

## 給水給湯リフォーム用部材

RMモールド<sup>®</sup>

シリーズ（屋内・屋外兼用）



関連資料等、随時更新いたします。

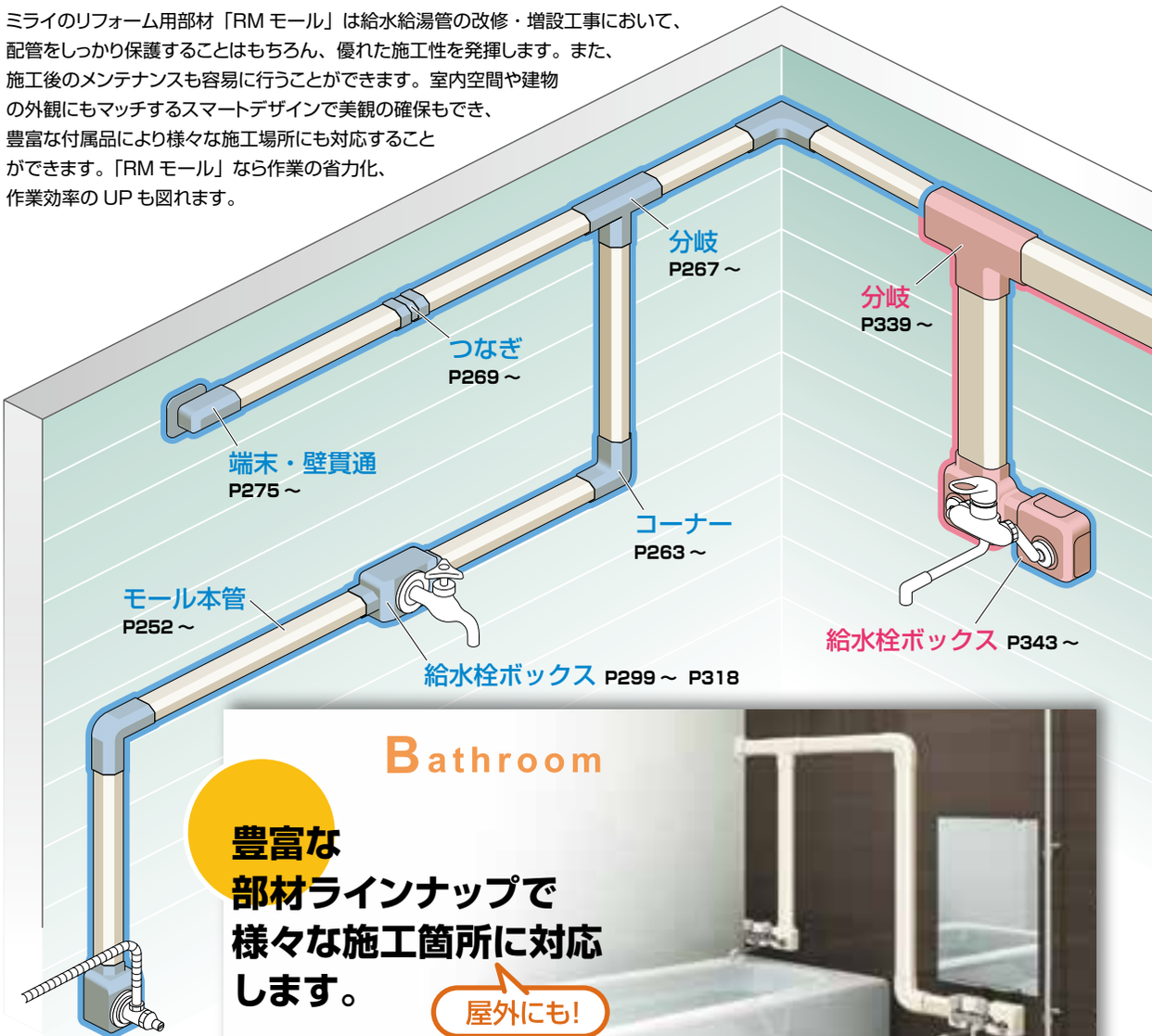
RMモールドパンフ  
 施主向(PDF)  
 RMモールドパンフ  
 施工要領・Q&A



スマートデザインで住宅の美観  
 と配管の保護を両立できます。

## 配管作業とメンテナンスの効率が大幅に向上します。

ミライのリフォーム用部材「RMモールド」は給水給湯管の改修・増設工事において、配管をしっかり保護することはもちろん、優れた施工性を発揮します。また、施工後のメンテナンスも容易に行うことができます。室内空間や建物の外観にもマッチするスマートデザインで美観の確保もでき、豊富な付属品により様々な施工場所にも対応することができます。「RMモールド」なら作業の省力化、作業効率のUPも図れます。



## Bathroom

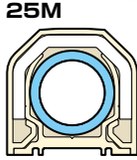
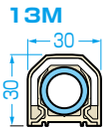
豊富な  
 部材ラインナップで  
 様々な施工箇所に対応  
 します。

屋外にも!



業界最小外径の13M ~ 最大適合管収納の40Mまで取り揃えました。

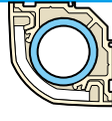
## RMモール



**新登場!**

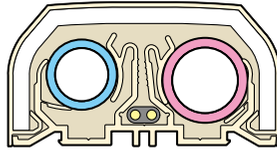
天井、壁の隅角に配管できます。

## RMモール スミカド



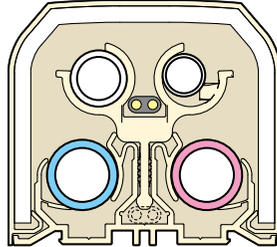
給水・給湯管をまとめて配管できます。

## RMモール ペア



給水・給湯管と追焚き管をまとめて配管できます。

## RMモール ケアホ



モール本管  
P331 ~

壁・天井貫通  
P353 ~

コーナー  
P337 ~

## Lavatory

更に、スッキリ!!  
RMモールにスミカド  
が追加になりました。

ミライの隅角配管新登場!





# 給水給湯リフォーム用部材 RMモール

## RMモール<sup>®</sup>は様々な管で給水給湯配管ができます。

ミライのRMモールシステムは架橋ポリエチレン管(裸・被覆)、ポリブテン管(裸・被覆)、ガードフレキ、(HI)VP管、HTVP管、ステンレスフレキ管等の管種に対応でき、収納配管材サイズは13~40まで適合します。

※配管モールと配管材サイズが対応していないパターンや、配管材にアタッチメントを必要とするパターンもあります。

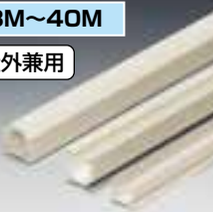
### 配管モール

モール内に断熱材が組み込まれている断熱材付きと、空気層により断熱する空気層タイプの2種類があります。

配管モール **断熱材付**

**RM-13M~40M**

屋内・屋外兼用

配管モール **断熱材無**

**RMN-13M~25M**

屋内・屋外兼用



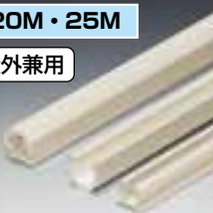

### 配管モールH

モール内に断熱材が組み込まれている断熱材付きとモール内とベース部にも断熱材を組み込んだ360°断熱材付きの2種類があります。

配管モールH **断熱材付**

**RMH-20M・25M**

屋内・屋外兼用

配管モールH **360°断熱**

**RMHF-20M・25M** (受)

屋内・屋外兼用




### 適合管

●下記の見方 [○→適合] [△→アタッチメント等が別途必要]

\*1. ポリブテン管の適合も同様です。\*2. カバー裏の断熱材を外してください。

架橋ポリエチレン管 *1	架橋ポリエチレン管 *1										(HI)VP管						HTVP管						ステンレスフレキ管	
	(裸)		被覆厚5mm ガードフレキ				被覆厚10mm				13A		16A		20A		25A		30A		40A		13A	20A
	13A	16H	20H	13A	16H	20H	25A	13A	16H	20H	13A	16A	20A	25A	30A	40A	13A	16A	20A	25A	30A	40A	13A	20A
RM-13M	○										○												○	
RM-20M(T)	△	△		○							△	△	○				△	△					△	△
RM-25M					○								○											
RM-40M			△			△	○	○	○				△	△	○					△	△	○		
RMN-13M	○										○												○	
RMN-20M	△	△		○							△	△	○				△	△					△	△
RMN-25M					○								○											
RMH-20M	○	○									○	○					○	○						○
RMH-25M		△	○	○								△	○					△	○					
RMHF-20M	○										○						○							
RMHF-25M		△	○	○								△	○					△	○					

### 適合アタッチメント

架橋ポリエチレン管 *1	架橋ポリエチレン管 *1						(HI)VP管・HTVP管						ステンレスフレキ管	
	(裸)			被覆厚5mm	被覆厚10mm	13A		13A	16A	25A	30A	13A	20A	
RM-13(16)SP	RM-25SP	RM-30SP	13A	16H	20H	20H	13A	13A	16A	25A	30A	13A	20A	
RM 断熱材付き	RM-20M(T)		RM-13SP					RM-13SP				RM-13SP		
				RM-16SP					RM-16SP				RM-16SP	
RMN 断熱材無し	RMN-20M		RM-13SP					RM-13SP				RM-13SP		
				RM-16SP					RM-16SP				RM-16SP	
RM 断熱材付き	RM-40M				RM-25SP					RM-25SP				
						RM-30SP	RM-30SP				RM-30SP			
RMH 断熱材付き	RMH-25M			RM-16SP					RM-16SP					
RMHF 360°断熱	RMHF-25M			RM-16SP					RM-16SP					

※鉄管や銅管、ステンレスフレキ管等を使用する場合は、実寸モデルでサイズ確認をしてください。

実寸モデルは250・251頁へ

## RMモール スミカド 配管モール

RMG-20M

断熱材付

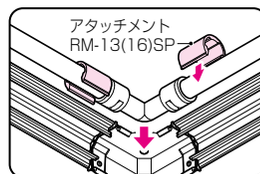
屋内・屋外兼用

モール内に断熱材が組み込まれた、耐候性、耐熱性に優れた配管モールです。隅角配管に特化した、目立たない配管ができ、端末等への配管は、RM(N)-20Mと組み合わせて行います。

※1. ポリブテン管の適合も同様です。

■適合管	ミルキーホワイト	※1 架橋ポリエチレン管												(HI)VP管				HTVP管				ステンレスフレキ管	
		(裸)			被覆厚5mm ガードフレキ			被覆厚10mm															
		13A	16H	20H	13A	16H	25A	13A	16H	20H	13A	16A	20A	25A	40A	13A	16A	20A	40A	13A	20A		
RMG スミカド	RMG-20M				○								○										

■アタッチメント使用	RMG-20M	※1 架橋ポリエチレン管												(HI)VP管・HTVP管				ステンレスフレキ管	
		(裸)			被覆厚5mm			被覆厚10mm											
		13A	16H	20H	13A	16H	25A	13A	16A	25A	30A	20A							
	RM-13SP	△						△											
	RM-16SP		△						△					△					



## RMモール ペア 配管モール

RMP-20M

断熱材付

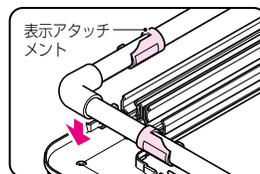
屋内・屋外兼用

モール内に断熱材が組み込まれた、耐候性、耐熱性に優れたペア用配管モールです。給水管・給湯管をまとめて配管でき、ヒーター線の収納も行えます。

※1. ポリブテン管の適合も同様です。

■適合管	ミルキーホワイト	※1 架橋ポリエチレン管												(HI)VP管				HTVP管				ステンレスフレキ管	
		(裸)			被覆厚5mm ガードフレキ			被覆厚10mm															
		13A	16H	20H	13A	16H	25A	13A	16H	20H	13A	16A	20A	25A	40A	13A	16A	20A	40A	13A	20A		
RMP ペア	RMP-20M		○		○								○	○					○	○			

■アタッチメント使用	RMP-20M	※1 架橋ポリエチレン管												(HI)VP管・HTVP管				ステンレスフレキ管	
		(裸)			被覆厚5mm			被覆厚10mm											
		13A	16H	20H	13A	16H	25A	13A	16A	25A	30A	20A							
	RMP-13SP	△						△											



## RMモール クアトロ 配管モール

RMQ-20M

断熱材付

屋内・屋外兼用

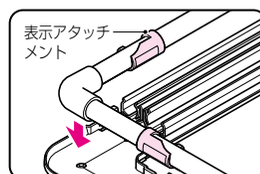
モール内に断熱材が組み込まれた、耐候性、耐熱性に優れた4本収納用配管モールです。アタッチメントによる上下2段構造で、追い焚き配管と給水・給湯管をまとめて配管できます。

※1. ポリブテン管の適合も同様です。

■適合管	ミルキーホワイト	※1 架橋ポリエチレン管												(HI)VP管				HTVP管				ステンレスフレキ管	
		(裸)			被覆厚5mm ガードフレキ			被覆厚10mm															
		10A	13A	16H	20H	10A	13A	16H	20A	13A	16H	20H	13A	16A	20A	13A	16A	20A	13A	20A			
RMQ クアトロ	RMQ-20M 上段	※2	○					※2															
	RMQ-20M 下段			○				○						○	○		○	○					

※2. 長経路で配管する場合は圧損が大きくなります。事前に流量を確認してご使用ください。

■アタッチメント使用	RMQ-20M 下段	※1 架橋ポリエチレン管												(HI)VP管・HTVP管				ステンレスフレキ管	
		(裸)			被覆厚5mm			被覆厚10mm											
		13A	16H	20H	13A	16H	25A	13A	16A	25A	30A	20A							
	RMP-13SP	△						△											



※鉄管や銅管、ステンレスフレキ管等を使用する場合は、実寸モデルでサイズ確認をしてください。



実寸モデルは286・330・360頁へ





# 給水給湯リフォーム用部材 RMモール

## RMモールの樹脂管配管は施工が簡単、各種施工に対応します。

軽量・コンパクトで可とう性もあり、切断・接続が簡単な架橋ポリエチレン管を使用することで、施工を簡単に行うことができます。曲げ配管が困難なコーナー箇所には、専用継手で接続する為、手間も少なく確実に配管できます。また、被覆架橋ポリエチレン管を使用すれば、断熱効果・消音効果もアップします。

### ●架橋ポリエチレン管の接続は2タイプ3種類の継手から選べます。

架橋ポリエチレン管を拡径し、リングを圧入する安心・確実のWタイプ継手と樹脂製継手Jスペック、差し込むだけのスマートワンタッチSタイプ継手の3種類があります。(接続ワンタッチのフレキシブルソケットも用意しました。)

継手種類	拡径圧入 安心・確実接続 Wタイプ継手	拡径圧入 樹脂製Wタイプ継手 Jスペック	ワンタッチ スマートワンタッチ Sタイプ継手	水栓アダプターと接続 して使用します。
チーズ ジョイント				
エルボ ジョイント				
壁貫通エルボ ジョイント				
ストレート ジョイント				
座付給水栓 エルボ				
座付給水栓 チーズ				
座付給水栓 ソケット				
水栓アダプター				

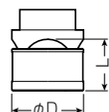
Wタイプ継手専用工具は763頁へ

- RMモールの配管経路は多数の曲がり箇所が想定されます。流量不足にならないように適切な管種、配管サイズ、継手タイプを選定してください。
- 給湯配管は使用する熱源機器の仕様に従い、配管設計(配管サイズ、配管長)を行ってください。

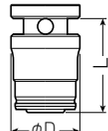
継手仕様	拡径圧入 安心・確実接続 Wタイプ継手			拡径圧入 樹脂製Wタイプ継手 Jスペック			ワンタッチ スマートワンタッチ Sタイプ継手			接続ワンタッチ フレキシソケット		
継手サイズ	13	16	20	13	16	20	13	16	20	13		
最大幅外径 (φDmm)	23	28	33	23	28	33	22	26.5	34	24		
差し込みしろ (Lmm)	18	18	18	16	17.5	17.5	30	33	36.5	28.7		

※φDは継手の種類、サイズによっては最大幅外径ではない場合があります。

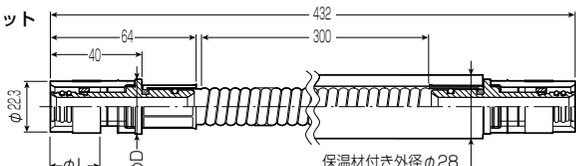
■Wタイプ継手  
■Jスペック継手



■Sタイプ継手



■フレキシソケット



RMモール  
排水関連

防火部材

03

ガレージ用  
ガレージ配管関連

エアコン関連  
空調関連

インサート  
埋設関連

工具

サヤ管  
樹脂管

給水給湯関連  
付属品

ヘッドリ  
継手関連

水栓  
ボックス

追焚き暖房

多分野商品

ご注意  
技術資料

給水給湯リフォーム用部材

屋内・屋外兼用

# RMモール®



**ご注意** 継手の相当管長は890・891頁へ

- 給湯配管は、使用する熱源機器の仕様によって配管設計(配管サイズ、配管長など)を行ってください。
- 給湯配管にご使用になる場合は、通湯温度80℃以下、配管直線距離は3m以内でご使用ください。  
※管の熱膨張によりカバーが外れる恐れがあります。  
※配管モールの直線接続部にはソケット(配管モール付属品)をご使用ください。  
※RMモール40をご使用になる場合は、両サドルFの使用を推奨します。
- 屋外配管は、両サドルFの使用を推奨します。※管の熱膨張によりカバーが外れる恐れがあります。
- 屋外に施工する場合は、凍結対策を行ってから設置してください。
- RMモールの配管経路は多数の曲がり箇所が発生します。流量不足にならないように適切な管種と配管サイズと継手タイプを選定してください。
- 結露の発生しやすい環境では、表面が結露する場合があります。
- 水がかかる環境に施工する場合は配管モール内への水、洗剤(薬品)等の侵入を防ぐ為、必ずコーキング処理を行ってください。

ソケットは269頁へ  
両サドルFは273頁へ

## RMモール 架橋ポリエチレン管 適合表

●下記表の見方【○→適合】【△→アタッチメント等が別途必要】

		架橋ポリエチレン管 *1										ステンレスフレキ管		
		(裸)			被覆厚 5mm				被覆厚 10mm					
					ガードフレキ									
		13A	16H	20H	13A	16H	20H	25A	13A	16H	20H			13A
RM 断熱材付	RM-13M	○											○	
	RM-20M(T)	△	△		○								△	△
	RM-25M				○			*2	○					
	RM-40M			△			△	○	△	○	○			
RMN 断熱材無	RMN-13M	○											○	
	RMN-20M	△	△		○								△	△
	RMN-25M				○				○					
RMH 断熱材付	RMH-20M	○	○											○
	RMH-25M		△	○	○									
RMHF 360°断熱	RMHF-20M	○												
	RMHF-25M		△	○	○									

\*1. ポリブテン管の適合も同様です。 \*2. カバー裏の断熱材を外してください。

## RMモール (HI)VP・HTVP管 適合表

●下記表の見方【○→適合】【△→アタッチメント等が別途必要】

		(HI)VP 管						HTVP 管						
		13A	16A	20A	25A	30A	40A	13A	16A	20A	25A	30A	40A	
RM 断熱材付	RM-13M	○												
	RM-20M(T)	△	△	○				△	△					
	RM-25M				○									
	RM-40M				△	△	○				△	△	○	
RMN 断熱材無	RMN-13M	○												
	RMN-20M	△	△	○				△	△					
	RMN-25M				○									
RMH 断熱材付	RMH-20M	○	○					○	○					
	RMH-25M		△	○					△	○				
RMHF 360°断熱	RMHF-20M	○						○						
	RMHF-25M		△	○					△	○				



## RMモール®には様々な特長、便利な機能が付いています。

### ●配管モールはカバーとベースが分割でき、メンテナンスも容易に行えます。

配管モールはベースを取り付け、配管完了後にカバーを取り付けます。カバーを取り付ける前に水漏れチェックの水圧検査を行えば、万一水漏れ等があった場合でも配管が見えている状態なのでトラブル箇所が分かりやすく、すぐに対処できます。又、後のメンテナンスもカバーを外せるから簡単に行えます。

### ●配管モールの収納



配管モールのベースは、はめ込み固定方式を採用しました。



付属品もカバーとベースに分かれます。  
・付属品のベースは、はめ込み固定方式ではありません。

※一部ベースが付いていない付属品もあります。



付属品にも断熱材が付いています。

※一部断熱材が付いていない付属品もあります。

### ●屋外配管にも対応できます。

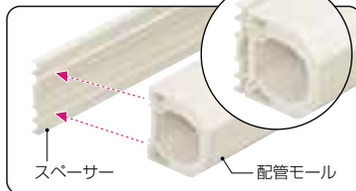
材質のレベルアップにより、屋外施工が可能になりました。スッキリ形状で建物の外観にもマッチします。



※空気層タイプは屋外配管に使用できません。

### ●段差調整がラクにできます。

スペーサーの凸部が、ベース裏面の凹部にピッタリとくい込む為、両面テープの仮止めが不要です。



※スペーサーの凸部は軟質塩ビ製です。

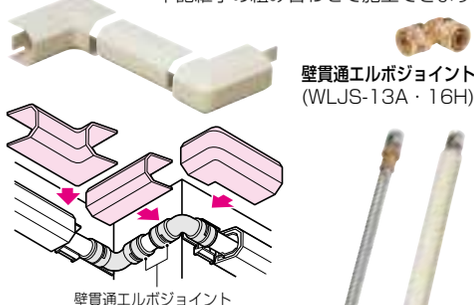
### ●継手無しでも配管できます。

樹脂管を配管する場合、大曲がり・大入ズミ等の専用付属品を使用すれば、継手無し配管もできます。

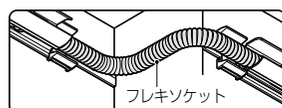


### ●変則施工箇所にも対応することができます。

■段差巾が小さい変則箇所は、出入ズミ(RMDI-20M)と下記継手の組み合わせで施工できます。



壁貫通エルボジョイント



接続は差し込むだけのワンタッチ式フレキシブルソケットです。

壁貫通エルボジョイント (WLJS-13A・16H)

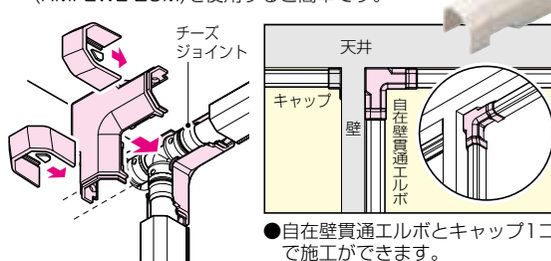


(被覆5mm厚)

フレキシソケット (FSRM-13A(F)300) 長さ300mm

### ●隅角壁貫通箇所にも効率よく施工できます。

■壁貫通箇所が隅角にある場合には自在壁貫通エルボ (RMFEWE-20M)を使用すると簡単です。

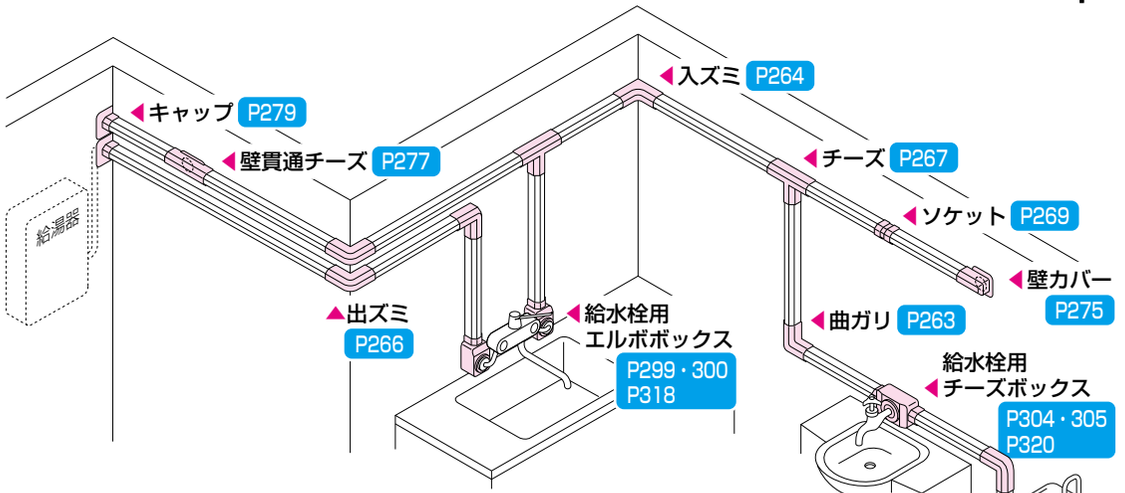


●自在壁貫通エルボとキャップ1コで施工ができます。

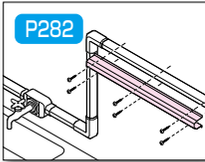
### ●より自然で目立ちにくい隅角配管材も用意しています。



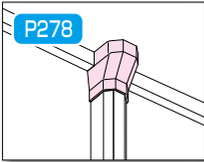
RMモール スミカド



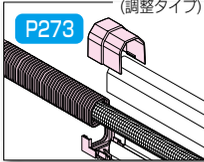
●ステンレスカバー



●キャップ(ロングタイプ)



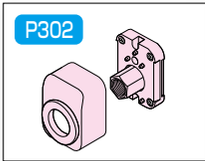
●フリージョイント  
(調整タイプ)



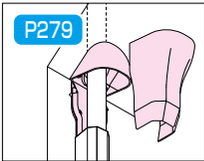
給水栓用ソケットボックス▶

P307・308  
P321

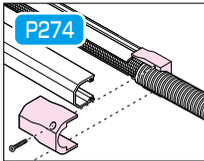
●給水栓用ボックス



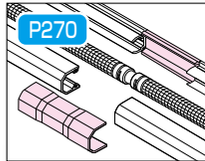
●キャップ(角度調整タイプ)



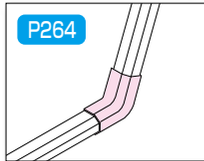
●サヤ管アダプター



●ロングソケット



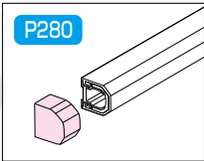
●曲ガリ45°



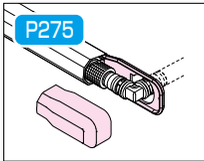
●給水栓用ソケットボックス  
(座付用)



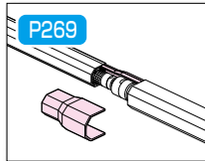
●エンド



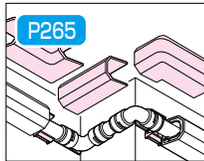
●壁カバー(鏝無し)



●異径ソケット



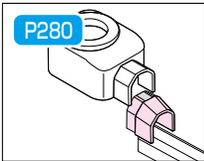
●出入ズミ



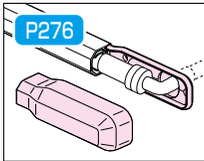
●給水栓用エルボボックス  
(座付水栓エルボ用)



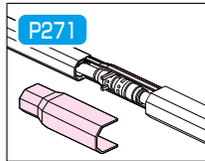
●異径アダプター



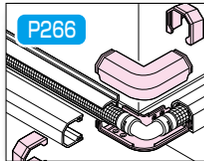
●壁カバー(大型・鏝無し)



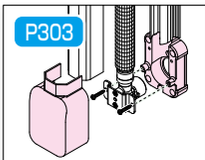
●ロング異径ソケット



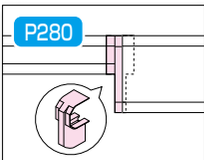
●自在エルボ



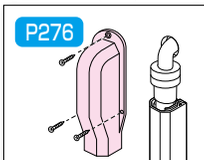
●給水栓用壁カバー



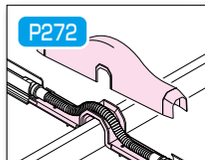
●変換アダプター



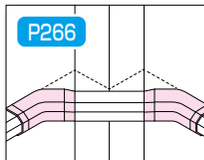
●壁カバー(大型)



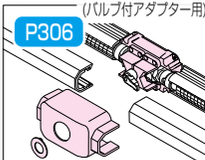
●クロスオーバー



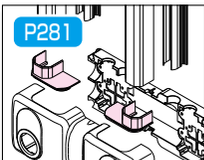
●自在エルボ45°



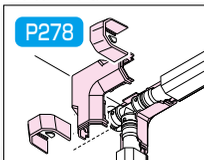
●バルブ付チーズボックス  
(バルブ付アダプター用)



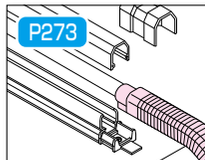
●シングル化粧アダプター



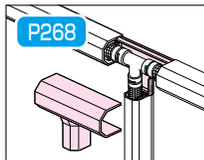
●自在壁貫通エルボ



●フリージョイント



●異径チーズ





# 給水給湯リフォーム用部材 RMモール

●下記表内付属品欄の●は適合品有りを表します。詳細は各掲載頁をご参照ください。

RMモール

排水関連

防火部材

03

ガソリンポンプ  
灯油配管関連

エアコン関連  
空調関連

インサート  
埋設関連

工具

サヤ管  
樹脂管

給水給湯関連  
付属品

ヘッダー廻り  
継手関連

水栓ボックス  
水栓

追焚き暖房

多分野商品

ご注意  
技術資料



適合配管モール				コーナー						分岐、				
配管モール		配管モールドH		曲がり	曲がり45°	入ズミ	出ズミ	出入ズミ	自在エルボ	自在エルボ45°	チーズ	異径チーズ	ソケット	ロングソケット
RM 断熱材付	RMN 断熱材無	RMH 断熱材付	RMHF 360°断熱											
屋内外兼用	屋内外兼用	屋内外兼用	屋内外兼用	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

▼ 適合配管材 掲載頁▶

		掲載頁▶				263	264	264	266	265	266	266	267	268	269	270	
		252	252	253	253												
架橋ポリエチレン管・ポリブテン管	(裸)	13A	13M	13M			●	●	●	●	-	●	●	-	●	●	
			*1 20M	*1 20M	20M	20M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		16H(A)	*1 20M	*1 20M	20M		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
					*1 25M	*1 25M	●	-	●	●	-	●	-	●	●	●	●
		20H(A)			25M	25M	●	-	●	●	-	●	-	●	●	●	●
			*1 40M				●	-	●	●	-	-	-	●	-	●	●
	被覆 5mm厚	13A	20M	20M			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
					25M	25M	●	-	●	●	-	●	-	●	●	●	●
		16H(A)	25M	25M			●	-	●	●	-	●	-	●	●	●	●
		20H	*1 40M				●	-	●	●	-	-	-	●	-	●	●
被覆 10mm厚	13A	*2 25M	*3 25M			●	-	●	●	-	●	-	●	●	●		
		*1 40M				●	-	●	●	-	-	-	●	-	●	-	
	16H(A)	40M				●	-	●	●	-	-	-	●	-	●	●	
ガードフレキ	13A	20M	20M			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
				25M	25M	●	-	●	●	-	●	-	●	●	●	●	
	16H	25M	25M			●	-	●	●	-	●	-	●	●	●	●	

※1. 取り付けには【13・16・25・30配管用アタッチメント】(254・255頁参照)が別途必要です。  
 ※2. 架橋ポリエチレン管の曲がり割せによってはカバーが浮く場合があります。その場合はカバー裏の断熱材を外してください。  
 ※3. 架橋ポリエチレン管の曲がり割せによってはカバーが浮く場合があります。被覆材をなじませながらベース内に入れてください。

●下記表内の (T) はチョコレート色(受注品)有りを表します。(サイズ20のみ)

つなぎ				壁貫通、天井貫通、端末、その他														給水栓用ボックス									
異径ソケット	ロング異径ソケット	クロスオーバー	フリージョイント	フリージョイント調整タイプ	両サドルF	サヤ管アダプター	壁力バー	壁力バー(鍍無し)	壁力バー(大型・鍍無し)	壁力バー(大型)	壁貫通チーズ	自在壁貫通エルボ	キャップ	キャップ(ロングタイプ)	キャップ(角度調整タイプ)	エンド	異径アダプター	変換アダプター	ステンレスカバー	エルボボックス	エルボボックス(座付水栓エルボ用)	チーズボックス	チーズボックス(バルブ付タイプ)	ソケットボックス	ソケットボックス(座付用)	壁力バー	
		※4					(T)				(T)		(T)	(T)						※5	(T)	※6	※8		※6		
269	271	272	273	273	273	274	275	275	276	276	277	278	279	278	279	280	280	280	280	282	299 300	301	304 305	306	307 308	310	303
●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-	●	-	●
●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●
●	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-	-	-	-
●	-	-	-	●	●	●	●	-	-	-	●	-	●	●	-	●	●	-	-	●	●	●	●	-	-	-	-
●	-	-	-	●	●	●	●	-	-	-	●	-	●	●	-	●	●	-	-	●	●	-	●	-	-	-	-
●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●
●	-	●	-	●	●	●	●	-	-	-	●	-	●	●	●	●	●	-	-	●	-	●	-	●	-	-	-
●	-	-	-	●	●	●	●	-	-	-	●	-	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●	-	●	-	-
-	●	-	-	●	●	-	●	-	-	-	●	-	●	●	-	●	-	-	-	●	-	●	-	●	-	-	-
-	●	-	-	●	●	-	●	-	-	-	●	-	●	●	-	●	-	-	-	●	-	●	-	●	-	-	-
●	-	●	-	●	●	-	●	-	-	-	●	-	●	●	●	●	●	-	-	●	-	●	-	●	-	-	-
●	-	-	-	●	●	●	●	-	-	-	●	-	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●	-	●	-	-
●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●
●	-	●	-	●	●	●	●	-	-	-	●	-	●	●	●	●	●	-	-	●	-	●	-	●	-	-	-
●	-	-	-	●	●	●	●	-	-	-	●	-	●	●	●	●	●	-	-	●	●	●	●	-	●	-	-

※4. 【クロスオーバー】には【フレキシソケット】(272頁参照)が別途必要です。  
 ※5. 【ステンレスカバー】には本体・曲ガリ・入ズミ・エンド用があります。  
 ※6. チョコレート色有りはRMEB-20T・RMSB-20Tのみです。  
 ※7. 継手の収納はできません。継手の収納に使用する場合は、ロングソケットをご使用ください。  
 ※8. ポリブテン管用継手は取り扱っておりません。





# 給水給湯リフォーム用部材 RMモール

●下記表内付属品欄の●は適合品有りを表します。詳細は各掲載頁をご参照ください。

RMモール

排水関連

防火部材

03

タビ付シフト  
パイプ継ぎ

エアコン関連  
空調関連

インサート  
埋設関連

工具

サヤ管  
樹脂管

給水給湯関連  
付属品

ヘッダー廻り  
継手関連

水栓ボックス  
水栓

追焚き暖房

多分野商品

ご注意  
技術資料



適合配管モール				コーナー						分岐、				
配管モール		配管モールH		曲ガリ	曲ガリ45°	入ズミ	出ズミ	出入ズミ	自在エルボ	自在エルボ45°	チーズ	異径チーズ	ソケット	ロングソケット
RM 断熱材付	RMN 断熱材無	RMH 断熱材付	RMHF 360°断熱											
屋内外兼用	屋内外兼用	屋内外兼用	屋内外兼用	Ⓣ		Ⓣ	Ⓣ		Ⓣ		Ⓣ		※7	Ⓣ

▼ 適合配管材 掲載頁▶

		252	252	253	253	263	264	264	266	265	266	266	267	268	269	270
		(HI)VP管		13A	13M ※1 20M	13M ※1 20M	20M 20M	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	16A	※1 20M	※1 20M	20M	20M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	20A	20M	20M	25M	25M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	25A	25M	25M			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	30A	※1 40M				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	40A	40M				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
HTVP管		13A	※1 20M	※1 20M	20M 20M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	16A	※1 20M	※1 20M	20M	20M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	20A			※1 25M	※1 25M	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	25A	※1 40M				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	30A	※1 40M				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	40A	40M				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

※1. 取り付けには【13・16・25・30配管用アタッチメント】(254・255頁参照)が別途必要です。  
 ※2. 【クロスオーバー】には【クロスオーバージョイント】(272頁参照)が別途必要です。  
 ※3. 【ステンレスカバー】には本体・曲ガリ・入ズミ・エンド用があります。

●下記表内のⓉはチョコレート色(受注品)有りを表します。(サイズ20のみ)

つなぎ				壁貫通、天井貫通、端末、その他														給水栓用ボックス								
異径ソケット	ロング異径ソケット	クロスオーバー	フリージョイント	フリージョイント調整タイプ	両サドルF	サヤ管アダプター	壁力バー	壁力バー(鏝無し)	壁力バー(大型・鏝無し)	壁力バー(大型)	壁貫通チース	自在壁貫通エルボ	キャップ	キャップ(ロングタイプ)	キャップ(角度調整タイプ)	エンド	異径アダプター	変換アダプター	ステンレスカパー	エルボボックス	エルボボックス(VFHTVF用)	チースボックス	チースボックス(VFHTVF用)	ソケットボックス	ボックス	壁力バー
269	271	272	273	273	273	274	275	275	276	276	277	278	279	278	279	280	280	280	282	318	318	320	320	321	319	303
●	●	-	●	-	●	-	●	●	-	-	●	-	●	●	-	●	●	-	●	●	-	●	-	●	●	-
●	●	●	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-	●	Ⓣ	●	-
●	●	●	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-
●	-	●	-	●	●	-	●	-	-	-	●	-	●	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
●	●	●	●	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	●	-	●	●	-
●	-	●	-	●	●	-	●	-	-	-	●	-	●	●	●	●	-	-	-	-	●	●	-	Ⓣ	-	-
●	-	●	-	●	●	-	●	-	-	-	●	-	●	●	●	●	●	●	-	●	-	●	-	●	-	-
-	●	-	-	●	●	-	●	-	-	-	●	-	●	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	●	-	-	●	●	-	●	-	-	-	●	-	●	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	●	-	-	●	●	-	●	-	-	-	●	-	●	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	●	-	-	●	●	-	●	-	-	-	●	-	●	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	●	-	-	●	●	-	●	-	-	-	●	-	●	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	●	-	-	●	●	-	●	-	-	-	●	-	●	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	●	-	-	●	●	-	●	-	-	-	●	-	●	●	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※4. 【給水栓ソケット用アダプター・保温材】(322頁参照)が別途必要です。  
 ※5. チョコレート色有りはRMEB-20T・RMSB-20Tのみです。  
 ※6. 【給水栓用ボックス】は相手側の給水栓用エルボボックスに合わせた場合の適合です。  
 ※7. 継手の収納はできません。継手の収納に使用する場合は、ロングソケットをご使用ください。

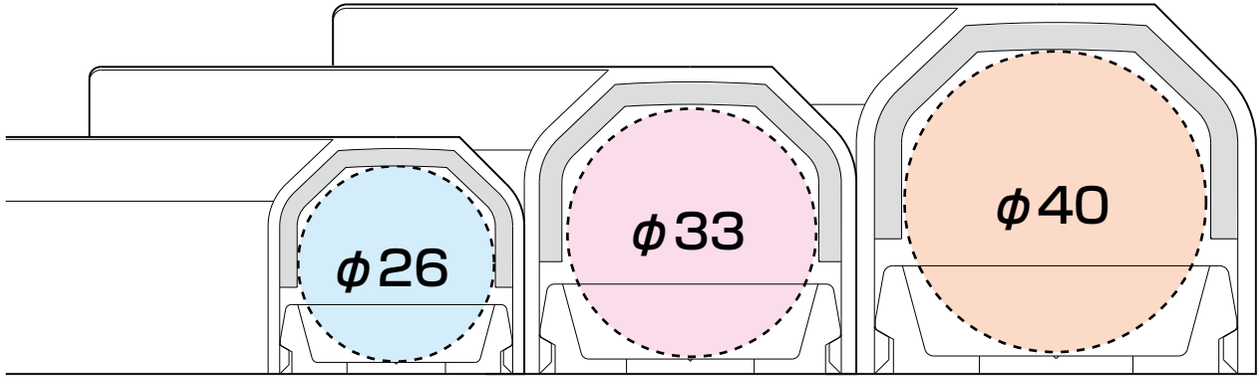




# RMモール 継手 実寸モデル

●継手を下記の実寸モデルに合わせ、収まりを確認できます。

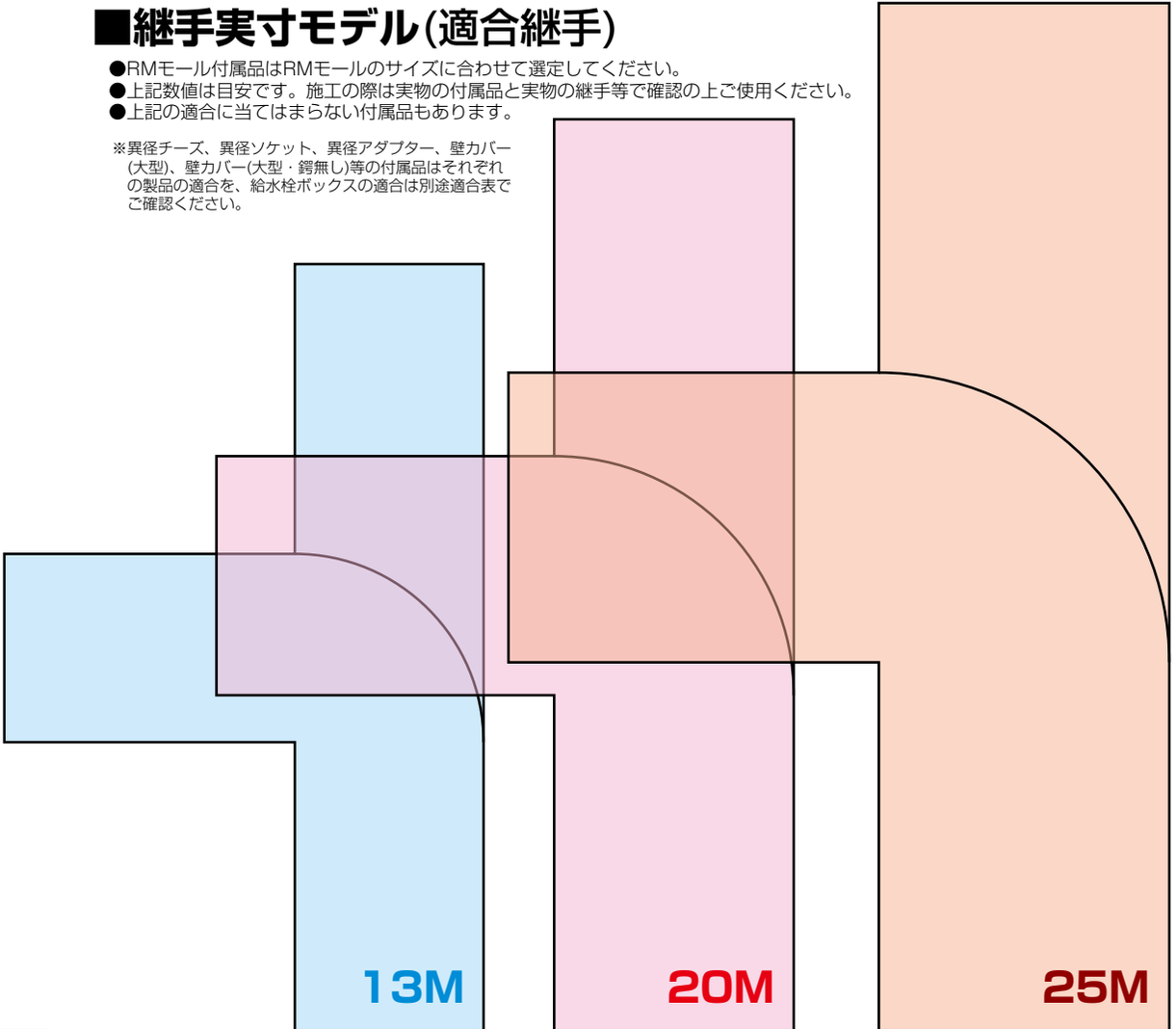
適合RMモール	適合付属品サイズ	適合継手外径
RM(N)-13M	13M	φ26
RM(N)-20M(T)・RMH(F)-20M	20M	φ33
RM(N)-25M・RMH(F)-25M	25M	φ40



## 継手実寸モデル(適合継手)

- RMモール付属品はRMモールのサイズに合わせて選定してください。
- 上記数値は目安です。施工の際は実物の付属品と実物の継手等で確認の上ご使用ください。
- 上記の適合に当てはまらない付属品もあります。

※異径チース、異径ソケット、異径アダプター、壁カバー(大型)、壁カバー(大型・鍍無し)等の付属品はそれぞれの製品の適合を、給水栓ボックスの適合は別途適合表でご確認ください。

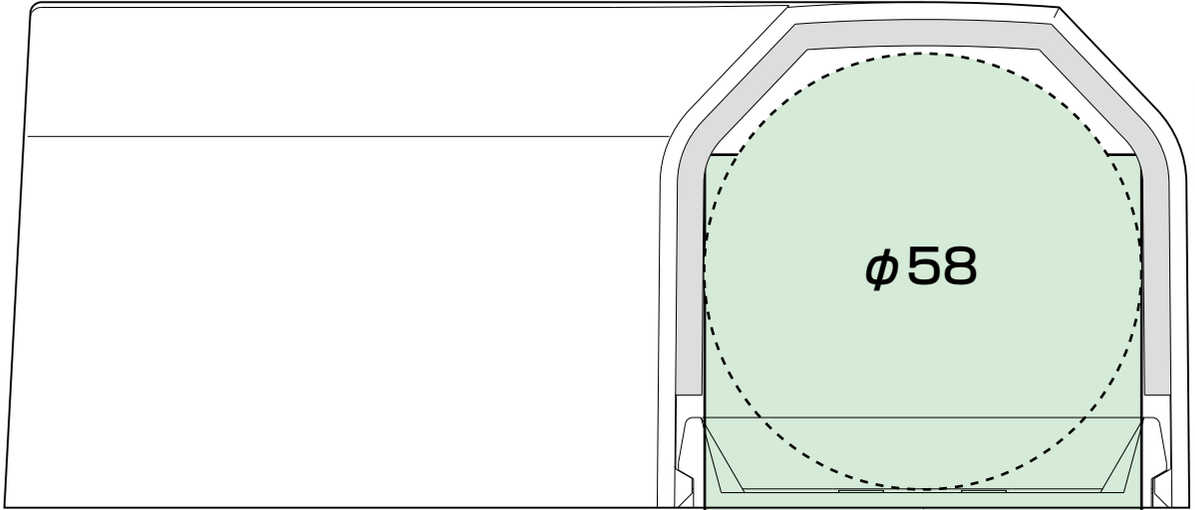


# RMモール 継手 実寸モデル

●継手を下記の実寸モデルに合わせ、収まりを確認できます。

適合RMモール	適合付属品サイズ	適合継手外径
RM-40M	40M	~φ58※1

※1.付属品の断熱材を外せば、適合継手外径はφ58mm以上にも対応できます。  
外径φ58mm以上の許容継手は、実物の付属品で確認してください。



RM  
モ  
ー  
ル

03

40M

## ミライ製継手の最大幅外寸と差し込みしろ

継手種類	継手 サイズ	最大幅外寸 (φD)	差し込みしろ (L)	
Wタイプ		13	23	18
		16	28	18
		20	33	18
Jスペック		13	23	16
		16	28	17.5
		20	33	17.5
Sタイプ		13	22	30
		16	26.5	33
		20	34	36.5

※φDは継手の種類、サイズによっては最大幅外寸法ではない場合があります。



## 配管モール® (断熱材付)

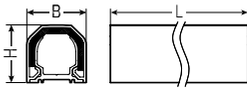
- 予めモール内に断熱材が組み込まれている為、配管後に断熱材を取り付ける手間が省けます。
- 40Mは従来品では対応できなかった配管サイズ、配管材を大幅にカバーできるようになりました。



RM-13M~25M  
ミルクィーホワイト

RM-20T  
チョコレート

RM-40M  
ミルクィーホワイト



※RMNは断熱材無しタイプです。

全長：2m

🔍 アタッチメントは254・255頁へ

### 「RM-40M」配管のご注意

線膨張により、付属品のカバーが外れる恐れがあります。必ず、下記対策を実施してください。

- ・被覆架橋ポリエチレン管25A、(HI)VP管40Aを配管する場合は、別売のカバー外れ防止用付属品内サドルもしくは両サドルFをご使用ください。
- ・給湯配管の場合は両サドルの使用を推奨します。

- ・被覆架橋ポリエチレン管、(HI)VP管をストレートジョイント、VP管ソケットで連結する直線配管では、ロングソケットをご使用ください。

給水用

🔍 内サドルは255頁へ

給水用

🔍 ロングソケットは270頁へ

給水 給湯用

🔍 両サドルFは273頁へ

RM-20M(T) に  
・架橋ポリエチレン管(裸)13A  
・(HI)VP管13A  
を配管する場合

13配管用アタッチメント  
RM-13SPを  
ご使用ください。



RM-20M(T) に  
・架橋ポリエチレン管(裸)16H  
・(HI)VP管16A  
・水道用ステンレスフレキ管20A  
を配管する場合

16配管用アタッチメント  
RM-16SPを  
ご使用ください。



RM-40M に  
・(HI)VP管・HTVP管25A  
・架橋ポリエチレン管(裸)20H  
を配管する場合

25配管用アタッチメント  
RM-25SPを  
ご使用ください。



RM-40M に  
・架橋ポリエチレン管(被覆5mm)20H  
・架橋ポリエチレン管(被覆10mm)13A  
・(HI)VP管・HTVP管30A  
を配管する場合

30配管用アタッチメント  
RM-30SPを  
ご使用ください。

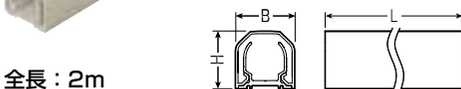


適合管	色	L	B	H	適合パイプ外径
・被覆架橋ポリエチレン管 ・架橋ポリエチレン管 ・(HI)VP管・HTVP管 ・水道用ステンレス フレキ管 等	ミルクィーホワイト	2,000	30	30	φ18
		2,000	40	39	φ26
	チョコレート	2,000	40	39	φ26
		2,000	48	48	φ32
	ミルクィーホワイト	2,000	65	65	φ42.5~φ48

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RM-13M	10	1	2,550
RM-20M	10	1	3,910
RM-20T	10	1	4,290
RM-25M	10	1	5,550
RM-40M	6	1	7,630

## 配管モール® (断熱材無)

- 配管モール断熱材付きから断熱材を外した断熱材無しタイプです。



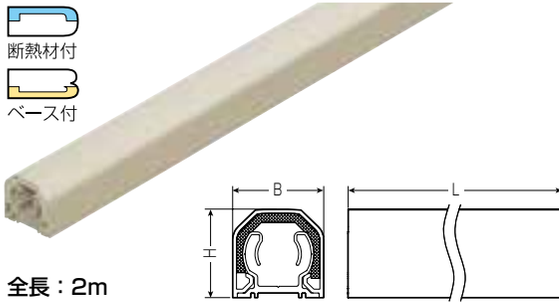
全長：2m

適合管	L	B	H	適合パイプ外径
・被覆架橋ポリエチレン管 ・架橋ポリエチレン管 ・(HI)VP管・HTVP管 等	2,000	30	30	φ18
	2,000	40	39	φ26
	2,000	48	48	φ32

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
<b>新</b> RMN-13M	10	1	2,310
RMN-20M	10	1	3,470
RMN-25M	10	1	4,980

### 配管モールH (断熱材付)

- HTVP管による、給湯配管に使用できます。
- 予めモール内に断熱材が組み込まれている為、配管後に断熱材を取り付ける手間が省けます。



RMH-25Mに  
架橋ポリエチレン管(裸) 16H  
(HI)VP管 16A  
を配管する場合

16配管用  
アタッチメント  
RM-16SPを  
ご使用ください。



254頁へ

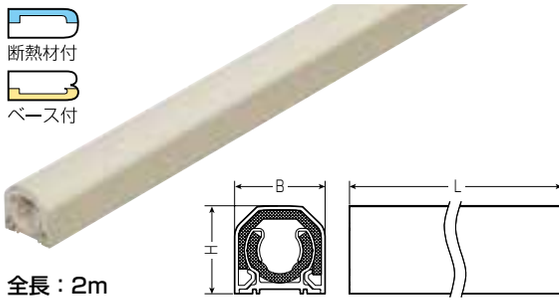
適合管の詳細は243頁へ

適合管	L	B	H	適合パイプ外径
・被覆架橋ポリエチレン管 等	2,000	40	39	φ22
・(HI)VP管 ・HTVP管	2,000	48	48	φ27

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMH-20M	10	1	3,900
RMH-25M	10	1	5,550

### 配管モールH (360°断熱材付)

- HTVP管による、給湯配管に使用できます。
- 予めモール内に360°断熱材が組み込まれている為、配管後に断熱材を取り付ける手間が省けます。



RMHF-25Mに  
架橋ポリエチレン管(裸) 16H  
(HI)VP管 16A  
を配管する場合

16配管用  
アタッチメント  
RM-16SPを  
ご使用ください。



254頁へ

適合管の詳細は243頁へ

適合管	L	B	H	適合パイプ外径
・被覆架橋ポリエチレン管 等	2,000	40	39	φ18
・(HI)VP管 ・HTVP管	2,000	48	48	φ27

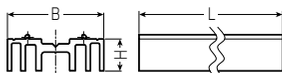
品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMHF-20M	10	1	4,340
RMHF-25M	10	1	6,130

### 配管モール用スペーサー

- 壁面とモールの段差を調整する場合に使用し、段差に応じて重ねて施工します。
- スペーサーの2本の凸部(軟質塩ビ)が、ベース裏面の凹部にピッタリくい込み、ズレません。(両面テープの仮止め不要)
- 配管モールと配管モールH兼用部材、厚さ5mmと10mmがあります。



※配管モール用、付属品用ともスペーサーは複数重ねて使用できます。



適合RMモールサイズ	L	B	H
13M	1,000	30	5
	1,000	30	10
20M	1,000	40	5
	1,000	40	10
25M	1,000	48	5
	1,000	48	10

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMSPY-13M	40	1	730
RMSPY-13MW	20	1	870
RMSPY-20M	40	1	870
RMSPY-20MW	20	1	1,010
RMSPY-25M	40	1	1,010
RMSPY-25MW	20	1	1,140



## 釘打ち厳禁シール

●配管モール、配管モール付属品への釘等の打ち込みを防止する為のご注意シールです。

横型

縦型



※1シート(離型紙)に10枚付

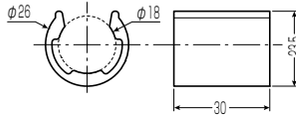


種類	サイズ
横型	12×30mm
縦型	30×12mm

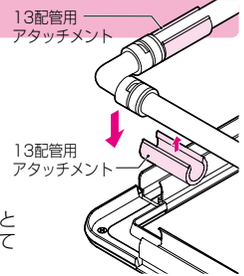
品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RM-KD	1,000	10	24
RM-KD2	1,000	10	24

## 13配管用アタッチメント

●配管モールRM(N)-20Mに架橋ポリエチレン管(裸)13A、(HI)VP管13A、HTVP管13Aを配管する場合に使用します。



※取り付け位置は、モールの両端と  
その間を1m間隔以内で設置して  
ください。

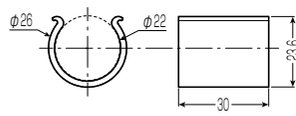


適合RMモールサイズ	適合配管材(サイズ)
・RM(N)-20M	・架橋ポリエチレン管13A ・(HI)VP管13A ・HTVP管13A

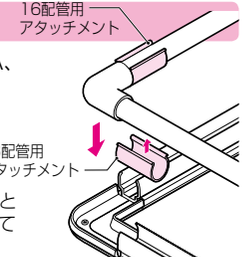
品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RM-13SP	100	1	87

## 16配管用アタッチメント

●配管モールRM(N)-20M、RMH(F)-25Mに架橋ポリエチレン管(裸)16H、(HI)VP管16A、HTVP管16A、水道用ステンレスフレキ管20Aを配管する場合に使用します。



※取り付け位置は、モールの両端と  
その間を1m間隔以内で設置して  
ください。

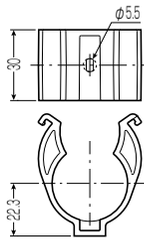


適合RMモールサイズ	適合配管材(サイズ)
・RM(N)-20M ・RMH(F)-25M	・架橋ポリエチレン管16H ・(HI)VP管16A ・HTVP管16A ・水道用ステンレスフレキ管20A

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RM-16SP	200	1	91

## 予 25配管用アタッチメント

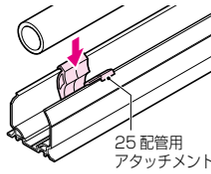
●先付け、後付けの両方に対応します。



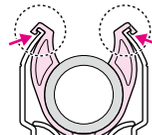
■先付け  
管に取り付け、ベース  
にセットします。



■後付け  
ベースに取り付け、管  
をセットします。



アタッチメントの嵌合部(凹部)  
をベース両側の先端部に、しっ  
かりとはめ込んでください。



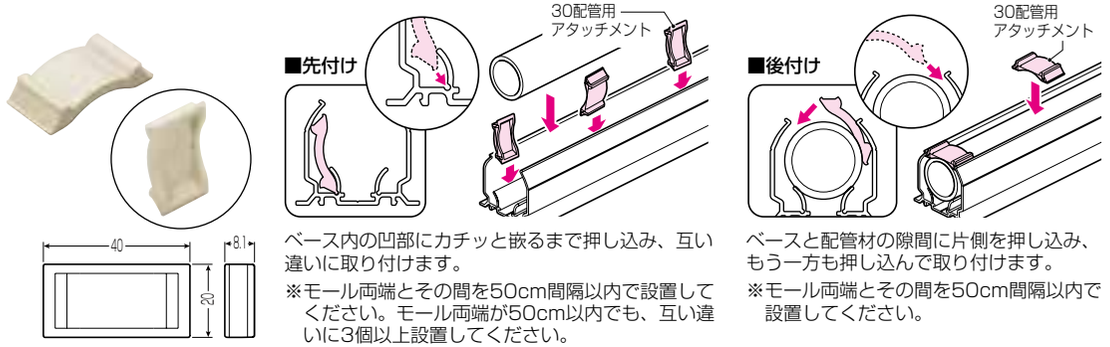
上記隙間(矢印部)を、マイナスド  
ライバーでこじれば、取り外すこ  
とができます。

※モール両端とその間を50cm間隔以内で設置してください。

適合RMモールサイズ	適合配管材(サイズ)
・RM-40M	・(HI)VP管25A ・架橋ポリエチレン管20H

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
予 RM-25SP			

### 30配管用アタッチメント



適合RMモールサイズ	適合配管材(サイズ)
・ RM-40M	・ 被覆架橋ポリエチレン管(5mm)20H ・ 被覆架橋ポリエチレン管(10mm)13A ・ (HI)VP管30A ・ HTVP管30A

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RM-30SP	-	10	120

### 予 内サドル (RM-40M用)

- 線膨張により配管が伸び、付属品のカバーが外れることを防止するサドルです。
- サドルは配管モール内に収納できる為、見た目がスッキリと仕上がります。

#### 「RM-40M」給水配管のご注意

線膨張により、付属品のカバーが外れる恐れがあります。必ず、下記対策を実施してください。

・被覆架橋ポリエチレン管25A、(HI)VP管40Aを配管する場合は、別売のカバー外れ防止用付属品内サドルもしくは両サドルFをご使用ください。

・被覆架橋ポリエチレン管、(HI)VP管をストレートジョイント、VP管ソケットで連結する直線配管ではロングソケットをご使用ください。

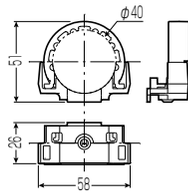
🔍 ロングソケットは **270**頁へ

・給湯配管のカバー外れ防止には、両サドルFをご使用ください。

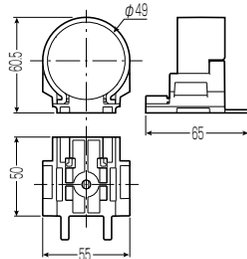
🔍 両サドルFは **273**頁へ

#### 給水配管用

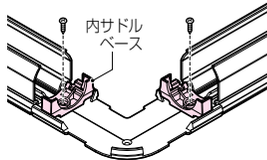
RMSU-40



RMSU-40-40



#### ■RMSU-40の取り付け



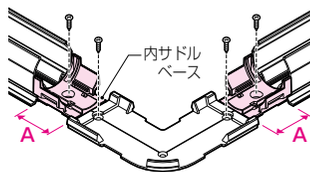
①付属品のベース端部と内サドルのベースを揃えて、一緒にビス固定します。

②配管後、内サドルのベースに内サドルのサドルをセットし、継手側にスライドさせて固定します。  
※被覆架橋ポリエチレン管は被覆の上から固定します。



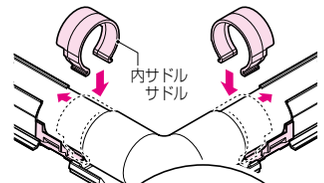
サドルを継手側にスライドさせて固定します。

#### ■RMSU40-40の取り付け



①付属品のベースと配管モールのベースの間に内サドルのベースをビス固定します。  
A: 配管モールのベースを、内サドルのベース分だけ短く切断してください。

②配管後、内サドルのベースに内サドルのサドルをセットし、配管モール側にスライドさせて固定します。



サドルをモール側にスライドさせて固定します。

適合RMモールサイズ	適合配管材(サイズ)
・ RM-40M	・ 被覆架橋ポリエチレン管(5mm)20H・25A ・ 被覆架橋ポリエチレン管(10mm)13A・16H・20H ・ (HI)VP管30A  ・ (HI)VP管40A

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
予 RMSU-40			
予 RMSU40-40			

## ■架橋ポリエチレン管の接続は、施工や条件に合わせて3種類の継手から選べます。

### Wタイプ継手



ミライのスタンダード。  
専用工具を使用し、  
管を拡径→リングを圧入。安心・確実な継手

1. 巾広い面で止水しますから安定感抜群です。
2. 管を拡径することにより、継手にシッカリ食い込ませ、さらに、圧入リングでガッチリ保持する抜け知らずの安心接続です。
3. 部品点数が少なく、シンプルな構造でトラブルが少なく安心です。
4. 架橋ポリエチレン管専用継手です。
5. 大きな確認窓で差し込みのチェックが一目瞭然。

Wタイプ継手の詳細は **742** 頁へ

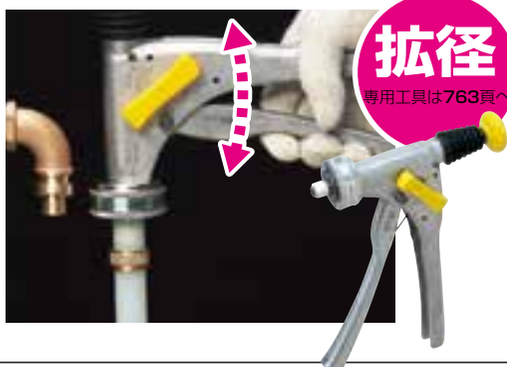
### Wタイプ継手 Jスペック 樹脂製



Wタイプ継手を  
樹脂製に。  
安価で軽量、なのに安心・確実な継手

1. Wタイプ継手と同じ構造だから安心・確実です。
2. 金属に比べ軽量ですからRMモールへの使用時の重量負担が軽減されます。
3. 金属に比べ結露しにくいので、RMモール内への使用に最適です。
4. 樹脂製ですので低コストです。
5. 架橋ポリエチレン管専用継手です。

Wタイプ継手Jスペックは **756** 頁へ



### Sタイプ継手

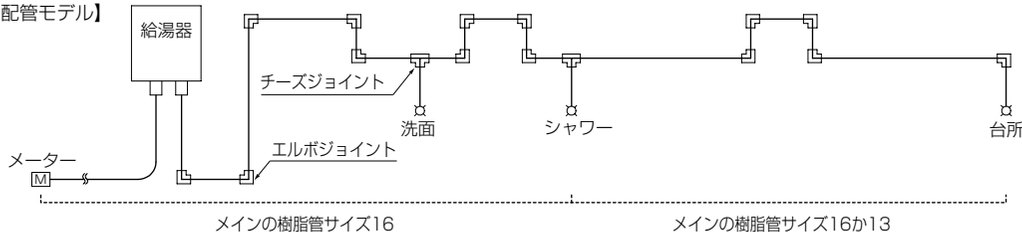


スマート  
ワンタッチ継手。  
スッキリ、キレイな仕上がりです。

1. 架橋ポリエチレン管を挿入するだけのワンタッチ継手です。
2. 大型窓で、確実な目視確認と接触確認が可能。
3. 架橋ポリエチレン管の内側に二重のパッキンとロックリングを設け、優れた止水性を有した継手構造です。
4. 継手が大変スマートに設計されている為、スッキリ、キレイな仕上がりです。

Sタイプ継手の詳細は **764** 頁へ

【RM配管モデル】



### 【RMモールに内面止水継手を使用する場合の注意】

水圧と継手数の目安は **892** 頁へ

- Sタイプ継手は、管の内面を止水する構造となっている為、継手部分の流路面積が小さくなっています。
- 給水圧力 > 全摩擦損失となるように、適切な配管経路、配管径を選定してください。
- RMモールでは、多数の曲がり箇所が必要になるため、メインとなる配管は16をご使用頂くことをお勧めします。
- メイン配管に13を使用する場合は、適正な水圧があること、継手使用数及び曲がり箇所が少なくなるように配慮してください。
- メイン配管に13を使用する場合は「水圧と継手数の目安」を参照し、適切な水圧と継手数を選定してください。

※給水圧力 > 全摩擦損失となるように、適切な配管経路、配管径を選定してください。

ミラペックス・被覆 (被覆架橋ポリエチレン管)

架橋ポリエチレン管 JIS



- 架橋ポリエチレン管を発泡被覆でガード！施工、運搬時の架橋ポリエチレン管の傷を防止します。直射日光厳禁 薬品注意
- 発泡被覆の中に架橋ポリエチレン管がセットされている為、ウォーターハンマーが軽減できます。

■給水用(ブルー) 給湯用(ピンク)



改修工事など狭い場所  
ビニール梱包の巻きを広げて  
延ばすのは  
そんな場合にも  
**大変**です。

引き出し機能付き段ボール箱梱包  
**クルクルパック®**

- 架橋ポリエチレン管をクルクル引っぱり出せる引き出し機能付きの段ボール箱梱包です。
- 架橋ポリエチレン管を使う分だけ引き出せるので、作業が大幅に省力化できます。
- 管のパラケがなく箱積みができるので、現場、置場も整理整頓できます。
- クルクルパックは紙製で使い捨て式です。使い終われば解体してリサイクルゴミに。
- 箱中央に穴が開いており、担いでラクラク運べます。

■給水給湯兼用(アイボリー)

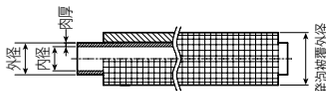
給水、給湯配管合わせて50m以下の現場には



ムダが少ない給水、給湯兼用のアイボリーが最適です。



直線配管には3m直管が便利です。



●ご注意ください

- 巻きを配管する場合は巻きクセをしっかりとってから配管してください。蓋が閉まらなかったり、外れる恐れがあります。

被覆10mm厚	被覆5mm厚	架橋ポリエチレン管			
外径	外径	外径	内径	肉厚	サイズ
(φ38)	(φ28)	17.0±0.15	12.8±0.25	2.10±0.20	13
(φ42.5)	(φ32.5)	21.5±0.15	16.2±0.25	2.65±0.25	16
(φ48)	(φ38)	27.0±0.15	20.5±0.30	3.25±0.25	20

■ミラペックス・被覆 発泡被覆5mm厚

長さ(m/巻)	発泡被覆外径	架橋ポリエチレン管サイズ	品番			入数	希望小売価格(税抜)
			給水用(ブルー)	給湯用(ピンク)	兼用(アイボリー)		
50	(φ28)	13	PEX-13PFB5	PEX-13PPF5	PEX-13PF5	1	39,900
50	(φ32.5)	16	PEX-16PFB5	PEX-16PPF5	PEX-16PF5	1	50,900

■ミラペックス・被覆 発泡被覆5mm厚 3m直管

長さ(m)	発泡被覆外径	架橋ポリエチレン管サイズ	品番		入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
			給水用(ブルー)	給湯用(ピンク)			
3	(φ28)	13	PEX13PFB5-3	PEX13PPF5-3	10	1	2,910
3	(φ32.5)	16	PEX16PFB5-3	PEX16PPF5-3	5	1	3,700
3	(φ38)	20	ⓐPEX20PFB5-3	ⓐPEX20PPF5-3	5	1	4,610

■ミラペックス・被覆 クルクルパック 発泡被覆5mm厚

長さ(m/巻)	発泡被覆外径	架橋ポリエチレン管サイズ	品番			入数	希望小売価格(税抜)
			給水用(ブルー)	給湯用(ピンク)	兼用(アイボリー)		
60	(φ28)	13	PEX-13PFB5	PEX-13PPF5	PEX-13PF5	1	47,900

■ミラペックス・被覆 発泡被覆10mm厚

長さ(m/巻)	発泡被覆外径	架橋ポリエチレン管サイズ	品番			入数	希望小売価格(税抜)
			給水用(ブルー)	給湯用(ピンク)	兼用(アイボリー)		
50	(φ38)	13	PEX-13PFB10	PEX-13PPF10	PEX-13PF10	1	52,000
50	(φ42.5)	16	PEX-16PFB10	PEX-16PPF10	PEX-16PF10	1	67,100

■ミラペックス・被覆 発泡被覆10mm厚 3m直管

長さ(m)	発泡被覆外径	架橋ポリエチレン管サイズ	品番		入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
			給水用(ブルー)	給湯用(ピンク)			
3	(φ38)	13	ⓐPEX13PFB10-3	ⓐPEX13PPF10-3	10	1	3,780
3	(φ42.5)	16	ⓐPEX16PFB10-3	ⓐPEX16PPF10-3	5	1	4,890
3	(φ48)	20	ⓐPEX20PFB10-3	ⓐPEX20PPF10-3	5	1	7,390



ミラペックス® (架橋ポリエチレン管)

架橋ポリエチレン管 JIS



直射日光厳禁

薬品注意



■ミラペックス

長さ(m/巻)	外径	内径	肉厚	サイズ
60	17.0±0.15	12.8±0.25	2.10±0.20	13
60	21.5±0.15	16.2±0.25	2.65±0.25	16

品番	入数	希望小売価格 (税抜)
PEX-13AS	1	28,800
PEX-16HS	1	36,000

■ミラペックス 3m直管

長さ(m)	外径	内径	肉厚	サイズ
3	17.0±0.15	12.8±0.25	2.10±0.20	13
3	21.5±0.15	16.2±0.25	2.65±0.25	16
3	27.0±0.15	20.5±0.30	3.25±0.25	20

品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
PEX-13A-3	20	20	1,460
PEX-16H-3	10	10	1,980
PEX-20H-3	10	10	3,190

■ミラペックス クルクルパック

長さ(m/巻)	外径	内径	肉厚	サイズ
120	17.0±0.15	12.8±0.25	2.10±0.20	13

品番	入数	希望小売価格 (税抜)
PEXK-13A	1	48,000

発泡被覆

※樹脂管はセットされていません。発泡被覆(保護管)のみの商品です。

●架橋ポリエチレン管、ポリブテン管の保護、発泡被覆の補修等に使用します。

長さ：2m



■ブルー

■ピンク

■アイボリー



●ご注意

●樹脂管の巻き癖、通管長等によっては、通管が困難になる場合があります。その際は、半割れにして補修テープで止めてご使用ください。

長さ(m)	被覆厚(mm)	適合樹脂管サイズ
2	5	13
2	10	13
2	5	16
2	10	16

品番(色)			入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
給水用(ブルー)	給湯用(ピンク)	兼用(アイボリー)			
HFK-13B5-2	HFK-13P5-2	HFK-13A5-2	10	10	930
HFK-13B10-2	HFK-13P10-2	HFK-13A10-2	10	10	1,530
HFK-16B5-2	HFK-16P5-2	HFK-16A5-2	10	10	1,130
HFK-16B10-2	HFK-16P10-2	HFK-16A10-2	10	10	1,790

補修テープ (被覆補修用)

●発泡被覆の傷等を補修する場合に使用します。



●ご注意

●補修時等、直接架橋ポリエチレン管・ポリブテン管に貼らないでください。



長さ	幅	色
20m	30mm	ブルー
20m	30mm	ピンク

品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
HOSYU-B	1	1	1,720
HOSYU-P	1	1	1,720

## ガードフレキ®

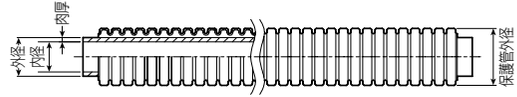
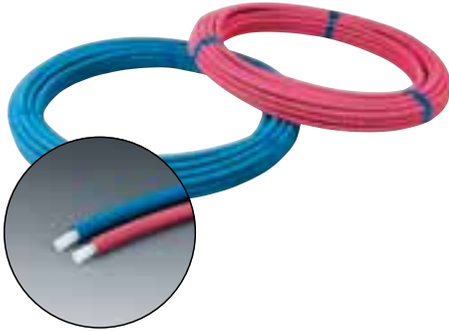
架橋ポリエチレン管 JIS

保護管は  
2層構造



- 架橋ポリエチレン管を保護管でしっかりガード！ 固定、施工、運搬時にも架橋ポリエチレン管を傷つける心配がありません。

直射日光厳禁 薬品注意



架橋ポリエチレン管				品番
外径	内径	肉厚	サイズ	
17.0±0.15	12.8±0.25	2.10±0.20	13	GPX2-13-B(P)2
17.0±0.15	12.8±0.25	2.10±0.20	13	GPX2-13-B(P)4
21.5±0.15	16.2±0.25	2.65±0.25	16	GPX2-16-B(P)2
21.5±0.15	16.2±0.25	2.65±0.25	16	GPX2-16-B(P)4

長さ(m)	保護管 外径	架橋ポリエチレン管 サイズ
20	φ23.5	13
40	φ23.5	13
20	φ31	16
40	φ31	16

品番		入数	希望小売価格 (税抜)
給水用(ブルー)	給湯用(ピンク)		
GPX2-13-B2	GPX2-13-P2	1	19,200
GPX2-13-B4	GPX2-13-P4	1	31,900
GPX2-16-B2	GPX2-16-P2	1	24,500
GPX2-16-B4	GPX2-16-P4	1	40,700



## ■プロテクトチューブ

- 架橋ポリエチレン管、ポリブテン管の保護管として使用します。
- 内層色が黒色の2層構造、遮光性に優れています。

2層構造



直射日光厳禁 薬品注意

※樹脂管はセットされていません。保護管のみの商品です。

長さ(m)	外径	内径	適合樹脂管 サイズ
40	φ23.5	φ19.2	13
20	φ31	φ25.5	16

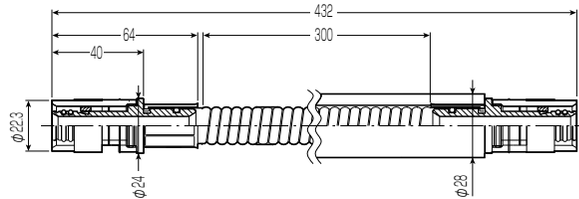
品番		入数	希望小売価格 (税抜)
給水用(ブルー)	給湯用(ピンク)		
PT2-13-B4	PT2-13-P4	1	6,780
PT2-16-B2	PT2-16-P2	1	5,330

## フレキシソケット®

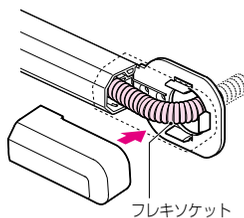
- 接続ワンタッチ、自在に曲がるフレキシブルソケットです。
- 段差部への施工や貫通部への施工に使用します。



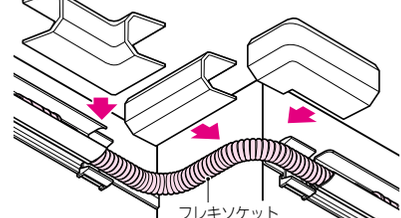
保温材付(被覆厚：5mm)



●壁カバーの壁貫通部に



●出入ズミの配管に



樹脂管差し込み径：28.7mm

種類	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
—	13
保温材付	13

品番		入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
FSRM-13A300				
FSRM-13AF300		20	1	8,100

## エルボジョイント

- RMモールド付属品に組み込み、架橋ポリエチレン管接続に使用します。
- Jスペックはスーパーエンジニアリングプラスチック製のWタイプ継手です。
- Sタイプは工具不要のワンタッチ接続です。



●Wタイプ継手は壁貫通部の接続には使用できません。  
※壁貫通エルボジョイントをご使用ください。

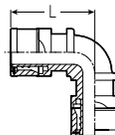
■ご注意ください

### ■Wタイプ継手

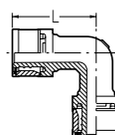
拡径圧入  
**W**  
専用工具は  
763頁へ



### ■Wタイプ継手



### ■Wタイプ継手 Jスペック



### ■Wタイプ継手

L	適合付属品 最小サイズ	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
40.5	13M	13⇔13
44.5	20M	16⇔16
47.5	25M	20⇔20

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
WLJ-13A	20	1	4,270
WLJ-16H	20	1	5,470
WLJ-20H	20	1	8,720

### ■Wタイプ継手 Jスペック

拡径圧入  
**W**  
専用工具は  
763頁へ

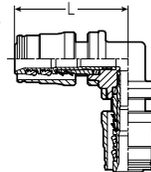


### ■Wタイプ継手 Jスペック

L	適合付属品 最小サイズ	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
40.5	13M	13⇔13
44.8	20M	16⇔16
47.6	25M	20⇔20

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
JLJ-13A	20	1	1,950
JLJ-16H	20	1	2,500
JLJ-20H	20	1	3,990

### ■Sタイプ継手



### ■Sタイプ継手

ワンタッチ  
**S**



### ■Sタイプ継手

L	適合付属品 最小サイズ	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
46.8	13M	13⇔13
59.5	20M	16⇔16
63.7	25M	20⇔20

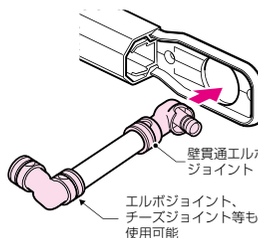
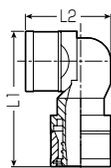
品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
SLJ-13A	20	1	4,190
SLJ-16H	20	1	5,370
SLJ-20H	20	1	8,560

## 壁貫通エルボジョイント

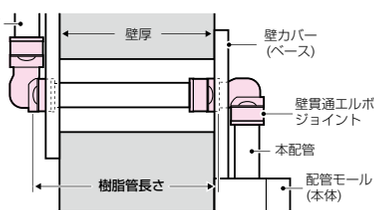
- RMモールド配管の際の壁貫通箇所を使用します。
- 片側にエルボジョイント、チーズジョイントを使用することも可能です。

### ■Wタイプ継手

拡径圧入  
**W**  
専用工具は  
763頁へ



最小壁厚 (mm)	
WLJS-13A	49
WLJS-16H	37



L1	L2	最小貫通 穴径	適合付属品 最小サイズ	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
51.5	32.4	φ38	13M	13⇔13
57.8	36.7	φ38	20M	16⇔16

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
WLJS-13A	20	1	4,270
WLJS-16H	20	1	5,470

## チーズジョイント

- RMモール付属品に組み込み、樹脂管の接続に使用します。
- Jスペックはスーパーエンジニアリングプラスチック製のWタイプ継手です。
- Sタイプは工具不要のワンタッチ接続です。



ご注意

●Wタイプ継手は壁貫通部の接続には使用できません。  
※壁貫通エルボジョイントをご使用ください。

壁貫通エルボジョイントは260頁へ

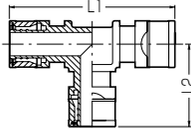
### ■Wタイプ継手

拡径圧入

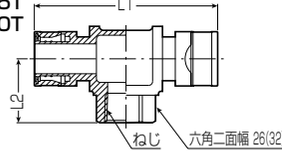
専用工具は  
763頁へ



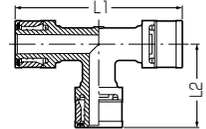
### ■Wタイプ継手



### ■WT-13A-15T WT-16H-15T WT-16H-20T



### ■Wタイプ継手 Jスペック



### ■WT-13A-15T WT-16H-15T WT-16H-20T

拡径圧入

専用工具は  
763頁へ



### ■Wタイプ継手

L1	L2	適合付属品 最小サイズ	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
81	40.5	13M	13・13・13
93	46.5	20M	16・16・16
81	44.5	20M	16・13・13
83	44.5	20M	16・13・16
91	46.5	20M	16・16・13
93	46.5	25M	20・20・20
83	44.5	25M	20・13・20

品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
WT-13A	20	1	6,120
WT-16H	20	1	7,530
WT-161313	20	1	7,530
WT-161316	20	1	7,530
WT-161613	20	1	7,530
WT-20H	20	1	12,600
WT-201320	20	1	12,600

79.4	26.5	13M	13・Rc1/2・13
93	32.5	20M	16・Rc1/2・16
93	42	20M	16・Rc3/4・16

WT-13A-15T	20	1	5,230
WT-16H-15T	20	1	5,530
WT-16H-20T	20	1	5,670

### ■Wタイプ継手 Jスペック



直射日光厳禁 薬品注意

拡径圧入

専用工具は  
763頁へ



### ■Wタイプ継手 Jスペック

L1	L2	適合付属品 最小サイズ	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
81	40.5	13M	13・13・13
89.6	44.8	20M	16・16・16
83	42.8	20M	16・13・13
85	42.8	20M	16・13・16
87.6	44.8	20M	16・16・13
95	47.5	25M	20・20・20
84.9	45.6	25M	20・13・20

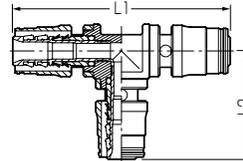
品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
JT-13A	20	1	2,800
JT-16H	20	1	3,440
JT-161313	20	1	3,440
JT-161316	20	1	3,440
JT-161613	20	1	3,440
JT-20H	20	1	5,760
JT-201320	20	1	5,760

### ■Sタイプ継手

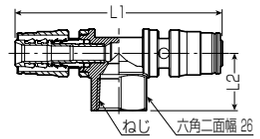
ワンタッチ



### ■Sタイプ継手



### ■ST-13A-15T



### ■ST-13A-15T

ワンタッチ



### ■Sタイプ継手

L1	L2	適合付属品 最小サイズ	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
93	46.5	13M	13・13・13
111	55.5	20M	16・16・16
105.5	51.5	20M	16・13・13
108	51.5	20M	16・13・16
107	55.5	20M	16・16・13
123	61.5	25M	20・20・20
115	54	25M	20・13・20

品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
ST-13A	20	1	6,230
ST-16H	20	1	7,630
ST-161313	20	1	7,630
ST-161316	20	1	7,630
ST-161613	20	1	7,630
ST-20H	20	1	12,700
ST-201320	20	1	12,700

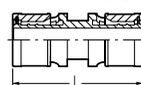
97.5	27	13M	13・Rc1/2・13
------	----	-----	-------------

ST-13A-15T	20	1	5,710
------------	----	---	-------

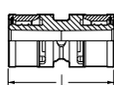
## ストレートジョイント

- RMモール付属品に組み込み、架橋ポリエチレン管の接続に使用します。
- Jスペックはスーパーエンジニアリングプラスチック製のWタイプ継手です。
- Sタイプは工具不要のワンタッチ接続です。

### ■Wタイプ継手



### ■Jスペック



### ■Wタイプ継手

拡張圧入

 専用工具は  
763頁へ


### ■Wタイプ継手

L	適合付属品 最小サイズ	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
46.5	13M	13⇔13
49.5	20M	16⇔16
51.5	20M	16⇔13
49.5	25M	20⇔20
54	25M	20⇔13
54	25M	20⇔16

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
WS-13A	20	1	3,590
WS-16H	20	1	4,800
WS-16H-13A	20	1	4,800
WS-20H	20	1	7,590
WS-20H-13A	20	1	7,590
WS-20H-16H	20	1	7,590

### ■Wタイプ継手 Jスペック

拡張圧入

 専用工具は  
763頁へ


### ■Wタイプ継手 Jスペック

L	適合付属品 最小サイズ	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
46	13M	13⇔13
50	20M	16⇔16
50	20M	16⇔13
50	25M	20⇔20
50	25M	20⇔13

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
JS-13A	20	1	1,710
JS-16H	20	1	2,190
JS-16H-13A	20	1	2,190
JS-20H	20	1	3,480
JS-20H-13A	20	1	3,480

### ■Sタイプ継手

ワンタッチ

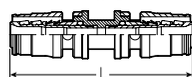


### ■Sタイプ継手

L	適合付属品 最小サイズ	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
87.6	13M	13⇔13
96.4	20M	16⇔16
93	20M	16⇔13
105.4	25M	20⇔20
101.5	25M	20⇔13
103.5	25M	20⇔16

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
SS-13A	20	1	3,910
SS-16H	20	1	4,860
SS-16H-13A	20	1	4,860
SS-20H	20	1	7,730
SS-20H-13A	20	1	7,730
SS-20H-16H	20	1	7,730

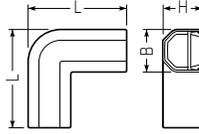
### ■Sタイプ継手



## 曲ガリ

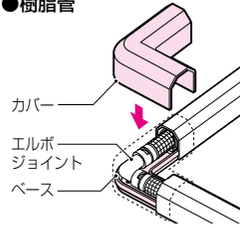


■RMM-20T

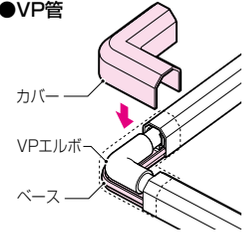


色	適合RMモールサイズ	L	B	H
ミルクホワイト	13M	86.9	33.8	31.8
ミルクホワイト	20M	102.1	44.2	41
チョコレート	20T	102.1	44.2	41
ミルクホワイト	25M	109.4	52.8	50.3
ミルクホワイト	40M	157.8	71.6	67.8

●樹脂管



●VP管



エルボジョイントは260頁へ

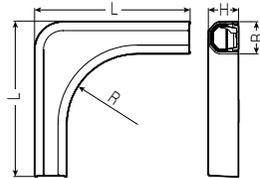
品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMM-13M	100	1	510
RMM-20M	100	1	580
RMM-20T	100	1	640
RMM-25M	50	1	810
RMM-40M	20	1	1,120

## 大曲ガリ

●樹脂管を継手無しで配管する場合に使用します。

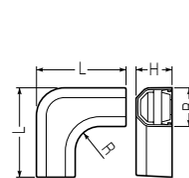


■RMM-13・20MXL



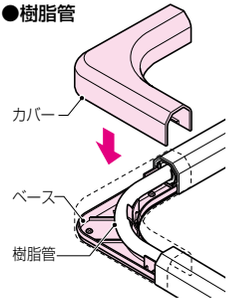
適合RMモールサイズ	適合樹脂管サイズ	L	B	H	R
13M	10A・13A	165	34.2	32	75
20M	10A	102.1	44.2	41	28
	13A・16H	170	44.2	41	70

■RMM-20ML



品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMM-13MXL	24	1	760
RMM-20ML	100	1	580
RMM-20MXL	30	1	870

●樹脂管

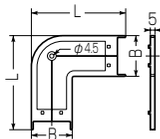


❗ご注意

●樹脂管の配管時は座屈させない様ゆっくり行ってください。

## 曲ガリ用スペーサー

●配管モールにスペーサーを使用した場合等、モールと曲ガリの段差調整に使用します。



調整厚：5mm

適合曲ガリ	L	B
RMM-13M	86.9	33.8
RMM-20M	102.1	44.2
RMM-20ML	102.1	44.2
RMM-20MXL	170	44.3
RMM-25M	109.4	52.8

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMMS-13M	100	1	270
RMMS-20M	100	1	350
RMMS-20ML	100	1	350
RMMS-20MXL	100	1	530
RMMS-25M	100	1	400



# 給水給湯リフォーム用部材 RMモール

RMモール

排水関連

防火部材

03

夕焼け対応  
LED対応  
防油防汚

エアコン関連  
空調関連

インサート  
埋設関連

工具

サヤ管  
樹脂管

給水給湯関連  
付属品

継手関連  
ヘッダー廻り

水栓ボックス  
水栓

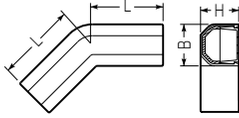
追焚き暖房  
多分野商品

多分野商品

ご注意  
技術資料

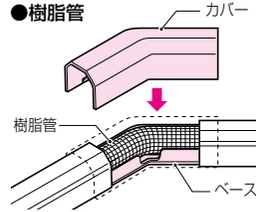
## 曲ガリ45°

●樹脂管は継手無しで配管できます。

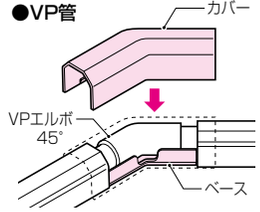


適合RMモールサイズ	L	B	H
13M	70	33.8	32
20M	80	44.2	41

●樹脂管



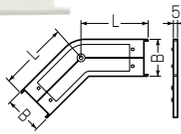
●VP管



品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMMN-13M	100	1	510
RMMN-20M	50	1	630

## 曲ガリ45° 用スペーサー

●配管モールにスペーサーを使用した場合等、モールと曲ガリ45°の段差調整に使用します。



調整厚：5mm

適合曲ガリ45°	L	B
RMMN-13M	70	33.8
RMMN-20M	80	44.2

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMMNS-13M	100	1	280
RMMNS-20M	100	1	350

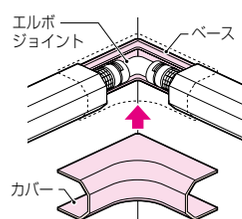
## 入ズミ

エルボジョイントは260頁へ

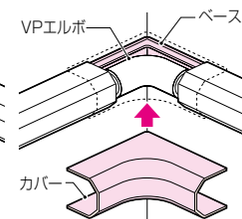
■RMI-20T



●樹脂管

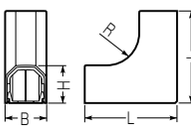
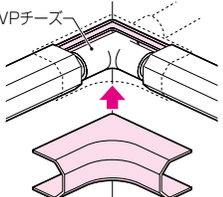


●VP管



●壁貫通配管の場合

●ベースのノックを抜いて使用します。

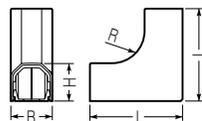


色	適合RMモールサイズ	L	B	H	R
ミルキーホワイト	13M	80	33.8	31.8	20
	20M	100	44.2	41	30
チョコレート	20T	100	44.2	41	30
	25M	109	52.8	50.3	35
ミルキーホワイト	40M	160	71.6	67.8	50

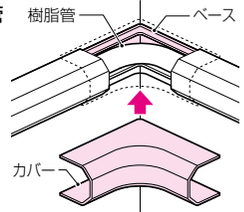
品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMI-13M	50	1	510
RMI-20M	50	1	600
RMI-20T	50	1	660
RMI-25M	50	1	890
RMI-40M	16	1	1,180

## 大入ズミ

●樹脂管を継手無しで配管する場合に使用します。



●樹脂管



●ご注意

●樹脂管の配管時は座屈させない様ゆっくり行ってください。

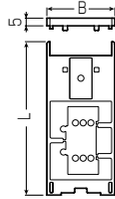


適合RMモールサイズ	適合樹脂管サイズ	L	B	H	R
20M	10A	100	44.2	41	35

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMI-20ML	50	1	600

角がないから スッキリ!!

## 入ズミ用スペーサー



●配管モールにスペーサーを使用した場合等、モールと入ズミの段差調整に使用します。

適合入ズミ	L	B
RMI-13M	80	33.8
RMI-20M(L)	100	44.2
RMI-25M	109	52.8

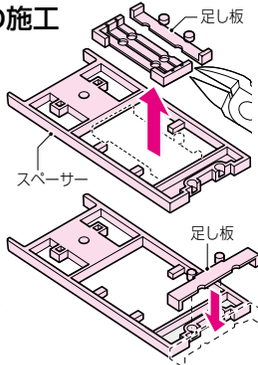
品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMIS-13M	400	1	97
RMIS-20M	400	1	110
RMIS-25M	300	1	140

調整厚：5mm

### 入ズミ用スペーサーの施工

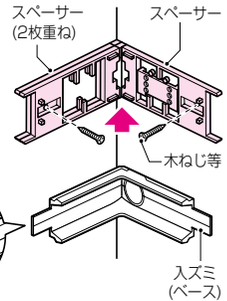
①片側のスペーサー中央部の足し板を切り取り、取り付ける相手側の重ねる枚数分(1枚5mm厚)を先端部の溝に沿ってニッパー等で切断します。  
※溝は5mm間隔となっており、スペーサーは下4枚まで重ねる事が可能です。

②スペーサー先端部の穴に足し板の突起をはめ込み、長さを調節します。



③スペーサーを壁面に木ねじ等で固定し、RMモール入ズミのベースを粘着テープで固定します。

④RMモールと本体と入ズミのカバーをはめ込みます。



**ご注意**

●入ズミ(ベース)のノックを使用する場合は、スペーサーをそのまま使用できません。ノックに合わせて加工し、ご使用ください。

## 出入ズミ

●通常の出入ズミ・入ズミでは対応できない凹凸等に使用します。



ベース付



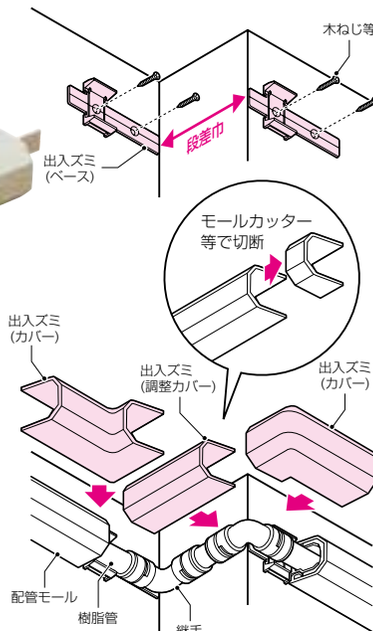
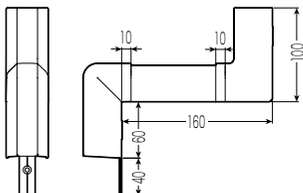
(mm)

品番	最小芯々長	樹脂管切断長
WLJ-13A	100.9	55.9
WLJ-16H	105.9	52.9
JLJ-13H	101	52
JLJ-16H	106.5	51.9
SLJ-13A	93.6	60.6
SLJ-16H	119	66.6
WLJS-13A	61.8	56
WLJS-16H	62.6	52.9

※この数値は理論値です。施工状況等により多少の誤差が生じる可能性があります。

エルボジョイントは260頁へ

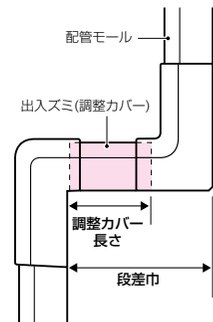
壁貫通エルボジョイントは260頁へ



①出入ズミと配管モールのベースを木ねじ等で固定し、調整力バーを段差巾に合わせて切断します。

②配管モールのカバーを先にはめてから、出入ズミの全てのカバーをはめ込みます。

●下記の表に合わせて、出入ズミの調整力バーを切断してください。



段差巾	調整力バー長さ
70 ~ 75 mm	20 mm
76 ~ 85 mm	30 mm
86 ~ 95 mm	40 mm
96 ~ 105 mm	50 mm
106 ~ 115 mm	60 mm
116 ~ 125 mm	70 mm
126 ~ 135 mm	80 mm
136 ~ 145 mm	90 mm
146 ~ 155 mm	100 mm
156 ~ 166 mm	110 mm

※最大かぶりしろは片側10mmです。

適合RMモールサイズ	適合段差巾(mm)
20M	70 ~ 166

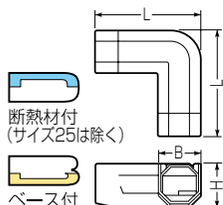
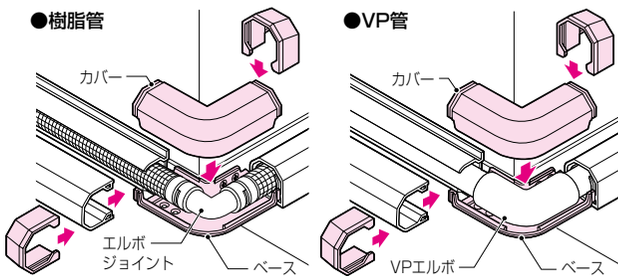
品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMDI-20M	16	1	1,150



## 自在エルボ

エルボジョイントは260頁へ

■RMFE-20T

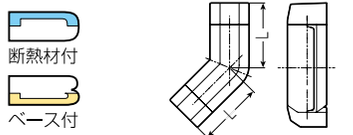
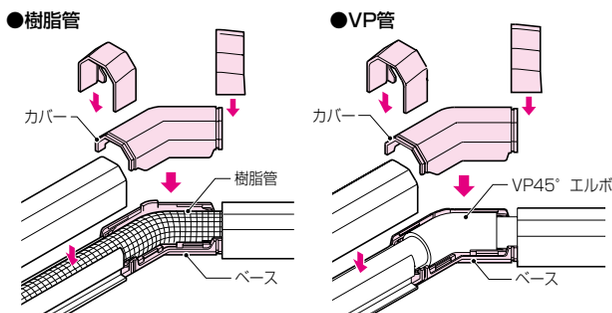


色	適合RMモールサイズ	L	B	H
ミルキーホワイト	13M	108	35.2	35.2
ミルキーホワイト	20M	113	45.2	45.2
チョコレート	20T	113	45.2	45.2
ミルキーホワイト	25M	121.5	53	52.5

品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
RMFE-13M	100	1	580
RMFE-20M	50	1	670
RMFE-20T	50	1	740
RMFE-25M	50	1	860

## 自在エルボ45°

●樹脂管は継手無しで配管できます。

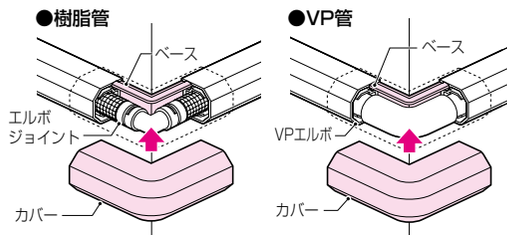
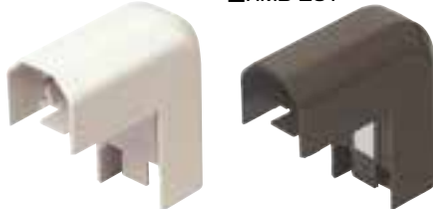


適合RMモールサイズ	L	B	H
13M	70	35.2	35.2
20M	70	45.2	45.2

品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
RMFEN-13M	50	1	580
RMFEN-20M	50	1	670

## 出ズミ

■RMD-20T



色	適合RMモールサイズ	L	B	H
ミルキーホワイト	13M	81.8	33.8	31.8
ミルキーホワイト	20M	101	44.2	41
チョコレート	20T	101	44.2	41
ミルキーホワイト	25M	112.3	52.8	50.3
ミルキーホワイト	40M	157.8	71.6	67.8

品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
RMD-13M	100	1	500
RMD-20M	50	1	610
RMD-20T	50	1	670
RMD-25M	50	1	860
RMD-40M	24	1	1,200

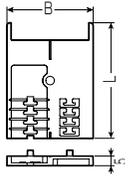
エルボジョイントは260頁へ

## 出ズミ用スペーサー

●配管モールにスペーサーを使用した場合等、モールと出ズミの段差調整に使用します。



調整厚：5mm



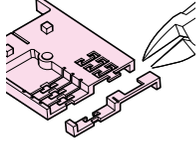
適合出ズミ	L	B
RMD-13M	50	34.3
RMD-20M	60	44.6
RMD-25M	62	53.2

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMDS-13M	500	1	86
RMDS-20M	500	1	97
RMDS-25M	400	1	130

### 出ズミ用スペーサーの施工

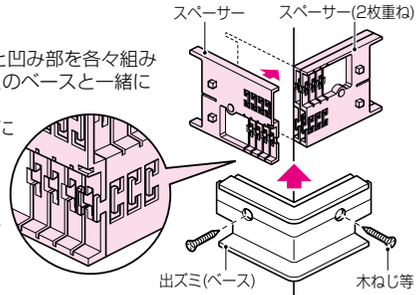
①重ねる枚数分(1枚5mm厚)をスペーサー先端部の溝に沿ってニッパー等で切断します。  
※溝は5mm間隔となっており、スペーサーは下記の枚数まで重ねる事が可能です。

スペーサー  
重ね可能枚数  
サイズ13：3枚  
サイズ20：4枚  
サイズ25：5枚



②スペーサー先端部の突起と凹み部を各々組み合わせ、RMモール出ズミのベースと一緒に木ねじ等で固定します。  
※T形の突起がT形の凹みに各々入るように組み合わせてください。

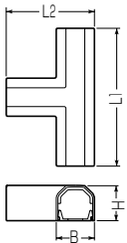
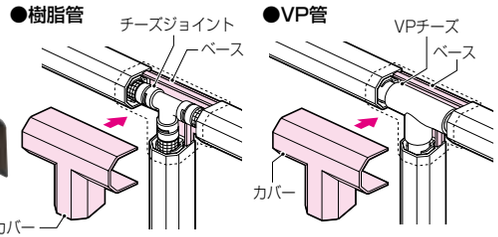
③RMモールと本体と出ズミのカバーをはめ込みます。



## チーズ



■RMT-20T



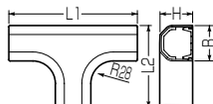
断熱材付 ベース付

色	適合RMモールサイズ	L1	L2	B	H
ミルクホワイト	13M	140	86.9	33.8	31.8
ミルクホワイト	20M	160	102.1	44.2	41
チョコレート	20T	160	102.1	44.2	41
ミルクホワイト	25M	176	114.4	52.8	50.3
ミルクホワイト	40M	244	157.8	71.6	67.8

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMT-13M	50	1	490
RMT-20M	50	1	780
RMT-20T	50	1	840
RMT-25M	50	1	970
RMT-40M	12	1	1,490

🔍 チーズジョイントは261頁へ

## 大チーズ



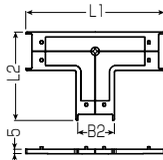
断熱材付  
ベース付

適合RMモールサイズ	L1	L2	B	H
20M	160	102.1	44.5	41

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMT-20ML	50	1	780

## チーズ用スペーサー

●配管モールにスペーサーを使用した場合等、モールとチーズの段差調整に使用します。



調整厚：5mm

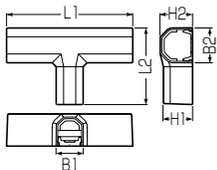
適合チーズ	L1	L2	B1	B2
RMT-13M	140	86.9	33.8	33.8
RMT-20M	160	102.1	44.2	44.2
RMT-20ML	160	102.1	44.2	44.2
RMT-25M	176	114.4	52.8	52.8

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMTS-13M	100	1	320
RMTS-20M	100	1	340
RMTS-20ML	100	1	340
RMTS-25M	100	1	370

## 異径チーズ

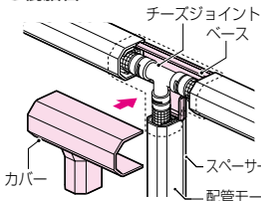


※取り付けには中心を合わせる為、小さいサイズ側の配管モールに5mm厚のスペーサーが必要になります。

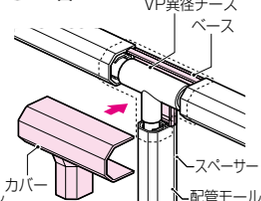


適合RMモールサイズ	L1	L2	B1	B2	H1	H2
20M→20M 13M	160	97.3	34.2	44.2	37	41
25M→25M 20M	176	106.4	44.8	52.8	46.3	50.3

### ●樹脂管



### ●VP管

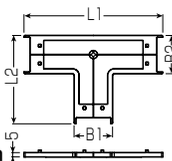


🔍 チーズジョイントは261頁へ

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMT-20-13M	50	1	780
RMT-25-20M	50	1	970

## 異径チーズ用スペーサー

●配管モールにスペーサーを使用した場合等、モールとチーズの段差調整に使用します。



調整厚：5mm

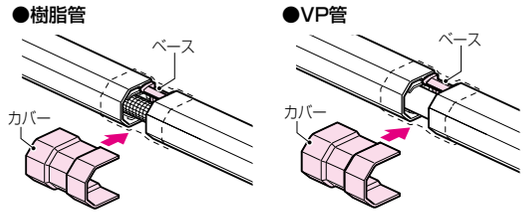
適合チーズ	L1	L2	B1	B2
RMT-20-13M	160	97.3	44.2	34.2
RMT-25-20M	176	106.4	52.8	44.8

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMTS-20-13M	100	1	340
RMTS-25-20M	100	1	370

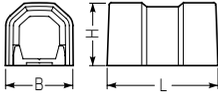


## ソケット

●配管モールのつなぎ箇所に使います。



●VP管ソケット、ストレートジョイントを使用する場合には、ロングソケットをご使用ください。



適合RMモール サイズ	L	B	H
13M	56	33.8	31.8
20M	56	44.2	41
25M	70	52.2	50
40M	90	71.6	67.8

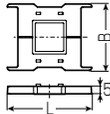
品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
RMS-13M	100	1	370
RMS-20M	100	1	410
RMS-25M	50	1	650
RMS-40M	—	1	780

## ソケット用スペーサー

●配管モールにスペーサーを使用した場合等、モールとソケットの段差調整に使います。



調整厚：5mm

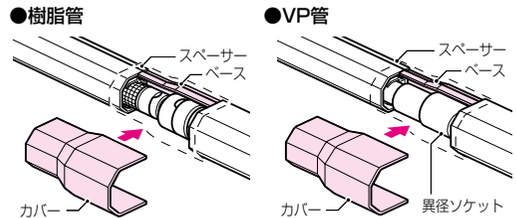


適合ソケット	L	B
RMS-13M	56	33.8
RMS-20M	56	44.2
RMS-25M	70	52.2

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
RMSS-13M	100	1	190
RMSS-20M	100	1	210
RMSS-25M	100	1	230

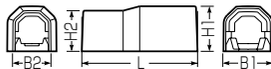
## 異径ソケット

●異径ストレートジョイント、異径ソケットによる接続箇所に使います。



※樹脂管、VP管の中心を合わせる為、小さいサイズの配管モール側にスペーサー(5mm厚)が必要となります。

🔍 ストレートジョイントは [262](#) 頁へ



適合RMモール サイズ	L	B1	B2	H1	H2
13M↔20M	105	44.2	34.2	41	37
20M↔25M	134	52.8	44.8	50.3	46.3

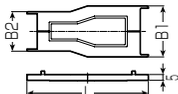
品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
RMS-20-13M	50	1	450
RMS-25-20M	50	1	550

## 異径ソケット用スペーサー

●配管モールにスペーサーを使用した場合等、モールと異径ソケットの段差調整に使います。



調整厚：  
5mm

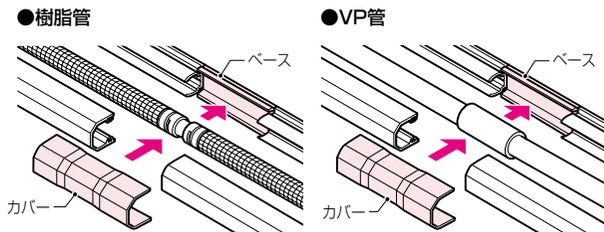
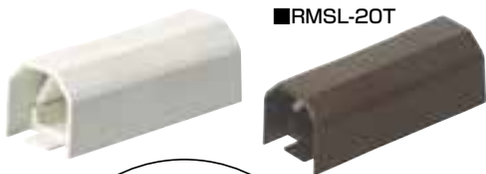


適合ソケット	L	B1	B2
RMS-20-13M	105	44.2	34.2
RMS-25-20M	134	52.8	44.8

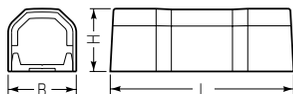
品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
RMSS-20-13M	100	1	220
RMSS-25-20M	100	1	250

## ロングソケット

- VP管ソケット、ストレートジョイントを使用した配管モールのつなぎ箇所を使用します。
- RMSL-40Mはサドルを継手の両側に取り付けることにより、線膨張による付属品のカバー外れを防止できます。



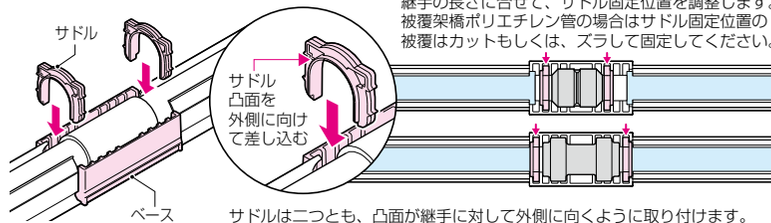
？ ストレートジョイントは262頁へ



### 給水配管用

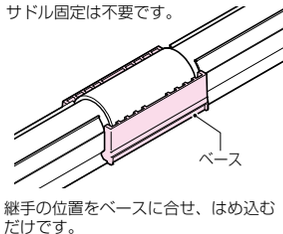
●RMSL-40M(RM-40M用)は固定用サドル付き

■被覆架橋ポリエチレン管20H・25A・(HI)VP管30Aを配管する場合



■(HI)VP管40Aを配管する場合

サドル固定は不要です。



適合RMモール サイズ	L	B	H	色
13M	100	34.2	32	ミルキーホワイト
20M	120	44.6	41.2	ミルキーホワイト
20T	120	44.6	41.2	チョコレート (受)
25M	130	53	50.4	ミルキーホワイト
40M	187	77.6	67.8	ミルキーホワイト

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
RMSL-13M	50	1	450
RMSL-20M	50	1	490
RMSL-20T	50	1	530
RMSL-25M	50	1	730
Ⓜ RMSL-40M			

## ロングソケット用スペーサー

- 配管モールにスペーサーを使用した場合等、モールとロングソケットの段差調整に使用します。



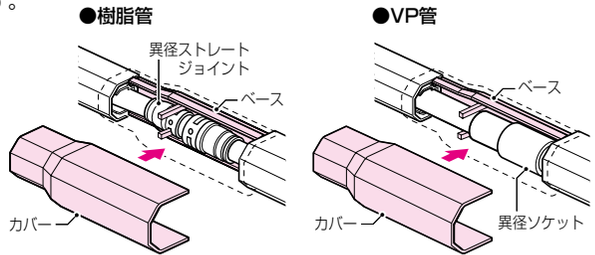
適合ソケット	L	B
RMSL-13M	100	33.8
RMSL-20M	120	44.6
RMSL-25M	130	52.9

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
RMSLS-13M	100	1	220
RMSLS-20M	100	1	250
RMSLS-25M	100	1	280

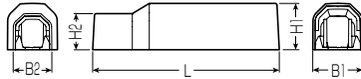
調整厚：  
5mm

## ロング異径ソケット

●サイズの異なる配管モールのつなぎ箇所に使います。



※配管モール13側にスペーサーは不要です。



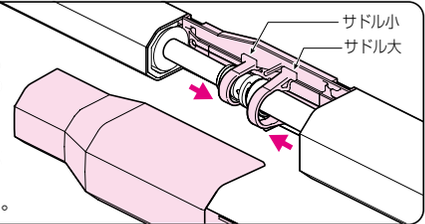
🔍 ストレートジョイントは262頁へ

●RMSL-40-25Mは固定用サドル付き

架橋ポリエチレン管配管時、サドル固定する事で通湯配管の線膨張で継手が動き、端部のRM付属が外れるのを防ぎます。

・配管条件：RM25側3m以下・RM40側3m以下、合計6m以下の配管まで対応できます。

※HTVP管配管時はサドル固定できません。



付属の小サドル、大サドルをベースにセットし、継手に当たるまでスライドさせて固定します。  
※架橋ポリエチレン管の発泡被覆は、切り取ってから施工してください。

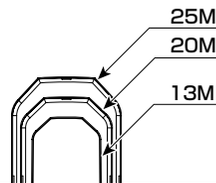
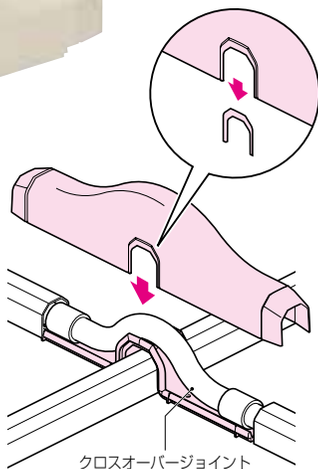
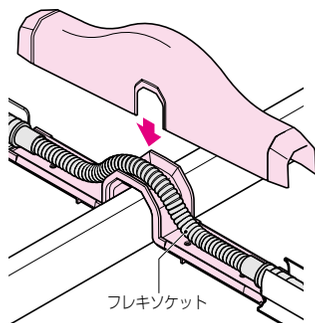


適合RMモールサイズ	L	B1	B2	H1	H2
13M↔20M	165	44.2	34.2	41	32.1
25M↔40M	235	71.6	53.9	67.8	51.1

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMSL-20-13M	50	1	610
RMSL-40-25M	30	1	1,490

## クロスオーバー

- RMモールを乗り越え配管する場合に使用します。
- 専用継手と組み合わせて使用します。



※乗越えるモールのサイズに合わせて  
ノックを抜いてください。  
(13M はそのまま配管できます。)

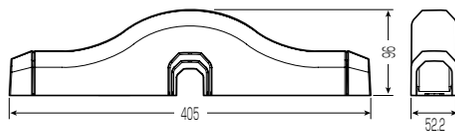
### ●25M サイズを配管する場合

カバー先端部を切断し、取り付けて  
ください。

※別売の異径アダプター  
を使用すれば13Mも  
配管可能です。



❓ 異径アダプターは280頁へ



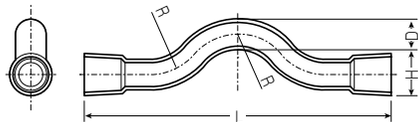
適合RMモール サイズ	適合RMモールサイズ (乗越え側)
20M・25M	13M・20M・25M

品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
RMX-20M	10	1	2,420



### ■クロスオーバージョイント(VP管用)

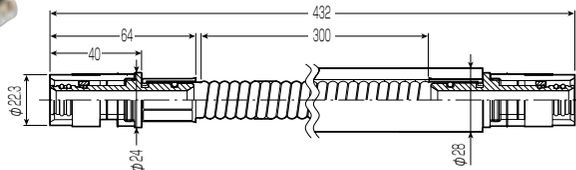
●クロスオーバーに組み込み、VP管の接続、乗り越え配管に使用します。



適合付属品	D	L	R	H	適合VP管 サイズ
クロスオーバー (RMX-20M)	18	245	54	48	13
	22	268	56	48	16
	26	294	58	48	20
	32	320	60	48	25

品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
RMVP-13	50	1	2,060
RMVP-16	75	1	2,120
RMVP-20	75	1	2,180
RMVP-25	100	1	2,790

樹脂管差し込み径：28.7mm



### ■フレキシソケット®

- 接続ワンタッチ、自在に曲がるフレキシブルソケットです。
- 段差部への施工や貫通部への施工に使用します。

種類	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
—	13
保温材付	13

品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
FSRM-13A300	20	1	7,620
FSRM-13AF300	20	1	8,100

保温材付(被覆厚：5mm)

## フリージョイント

●配管モールの曲ガリ等で対応できない場所での配管保護に使用します。

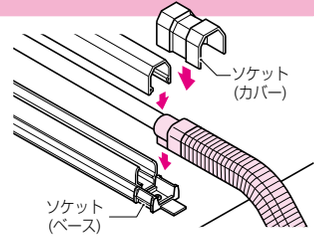
### 屋内用

※別売のソケットと組み合わせて使用します。



適合ソケット	L	B	H	φD
RMS-13M	398	29.6	29.6	20
RMS-20M	452	40	39	28

ソケットは269頁へ



※フリージョイントの設置には、配管モールとの接続部分(2ヶ所)にソケット(別売)が必要となります。

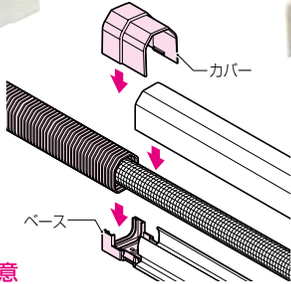
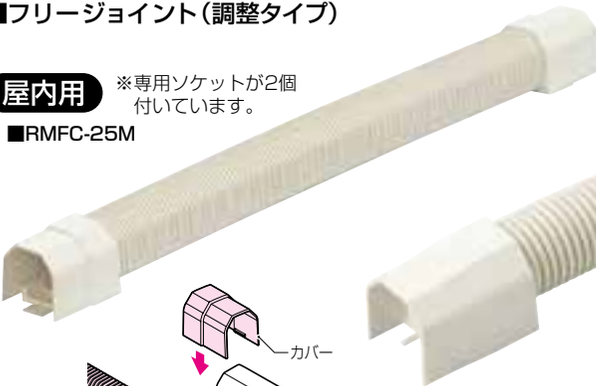
品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMF-13M	50	1	410
RMF-20M	50	1	430

## フリージョイント(調整タイプ)

### 屋内用

※専用ソケットが2個付いています。

#### ■RMFC-25M



❌**ご注意**

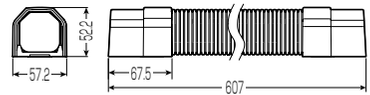
フリージョイントは樹脂管を裸で使用した給湯配管では熱の影響を受けて変形する場合があります。

### 屋外・屋内兼用

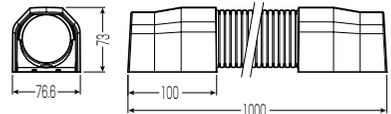
#### ■RMFC-40M

※専用ソケットが2個付いています。

#### ■RMFC-25M



#### ■RMFC-40M



## フリージョイント(調整タイプ)

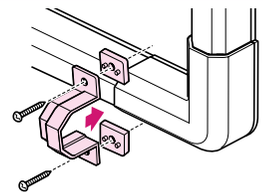
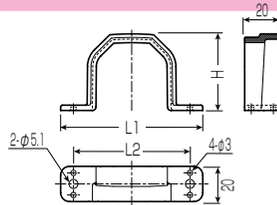
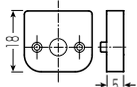
適合RMモールサイズ	品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
25M	RMFC-25M	12	1	1,890
40M	RMFC-40M	-	1	2,620

## 両サドルF (RMモール用)

●配管モールと付属品との連結部分に使用し、部材をしっかりと固定します。



2個1組  
調整厚: 5mm



L1	L2	H	適合RMモールサイズ	適合RMモール付属品サイズ
70.5	56	34.5	13M	13M
80.5	66	43.5	20M	20M
88.5	74	53	25M	25M
107	92.5	70.3	40M	40M

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMSTF-13M	100	10	220
RMSTF-20M	200	10	250
RMSTF-25M	100	10	300
RMSTF-40M	-	10	410

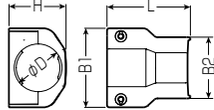
## 両サドル用台座(給水給湯リフォーム用)

適合サドル	品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
両サドルF	RMSTD-5M	500組	10組	49

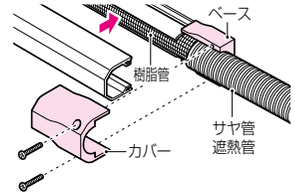
※1組(2個)の価格です。

## サヤ管アダプター

●長尺施工に最適、サヤ管、遮熱管をフリースジョイントとして配管する場合に、配管モールとの接続箇所に使用します。



●樹脂管



適合RMモール サイズ	適合管サイズ		L	B1	B2	H	φD
	サヤ管	遮熱管					
13M	22	—	55	46.2	33.8	31.8	28.2
20M	28	28	60	57	44.2	41	34.4
25M	36	36	75	67	52.8	50.3	42.4

品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
RMLS-1322M	100	1	400
RMLS-2028M	50	1	420
RMLS-2536M	50	1	480

## サヤフレキ® 2 (ミルクィホワイト)

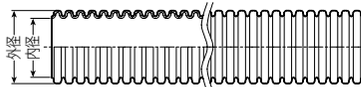
2層構造



●耐候性をUPさせた2層サヤ管です。配管しやすい1m直管も用意しました。



●樹脂の特性上、直射日光に対して永久的な性能を保有するものではありません。



適合サヤ管 アダプター	適合架橋ポリエチレン管サイズ 被覆5mm厚 (裸)	長さ (m/巻)	外径	内径 (最小)
RMLS-1322M	—	13	φ27.8	φ22
RMLS-2028M	—	13・16	φ34	φ26.7
RMLS-2536M	13・16	—	φ42	φ32

品番	入数	希望小売価格 (税抜)
LS2-22B-M	1	15,800
LS2-28B-M	1	16,900
LS2-36B-M	1	21,100

### ■1m直管

適合サヤ管 アダプター	適合架橋ポリエチレン管サイズ 被覆5mm厚 (裸)	外径	内径 (最小)
RMLS-1322M	—	φ27.8	φ22
RMLS-2028M	—	φ34	φ26.7
RMLS-2536M	13・16	φ42	φ32

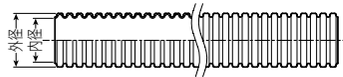
品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
LS2-22B-M10	20	1	350
LS2-28B-M10	20	1	590
LS2-36B-M10	20	1	730

## 遮熱管 (ミルクィホワイト)

2層構造



屋内用



適合サヤ管 アダプター	適合架橋ポリエチレン管サイズ 被覆5mm厚 (裸)	長さ (m/巻)	外径	内径 (最小)
RMLS-2028M	—	13・16	φ34	φ27.5
RMLS-2536M	13・16	—	φ42	φ33.7

品番	入数	希望小売価格 (税抜)
CU2-28	1	7,630
CU2-36	1	9,440

### ■1m直管

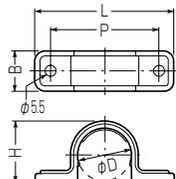
適合サヤ管 アダプター	適合架橋ポリエチレン管サイズ 被覆5mm厚 (裸)	外径	内径 (最小)
RMLS-2028M	—	φ34	φ27.5
RMLS-2536M	13・16	φ42	φ33.7

品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
CU2-28-10	10	1	640
CU2-36-10	5	1	770

## 両サドル (ビス2本止めタイプ)



■PE製



L	B	H	P	φD	適合遮熱管 サイズ	適合サヤ管 サイズ
70	20	31	55	27.5	—	22
80	25	37.5	65	34	28	28
90	25	46.5	75	42	36	36

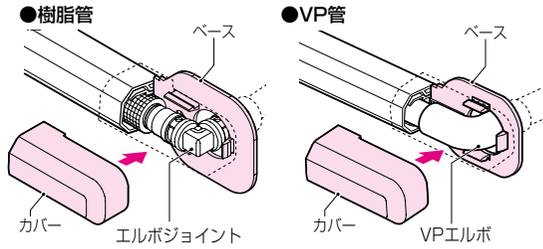
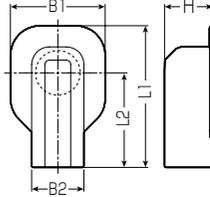
品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
LST-22P	300	50	57
LST-28P	200	20	74
LST-36P	120	20	99

### 壁カバー

●壁貫通エルボジョイントを使用すればWタイプ継手でも壁貫通施工が可能です。



■RMW-20T



エルボジョイントは260頁へ

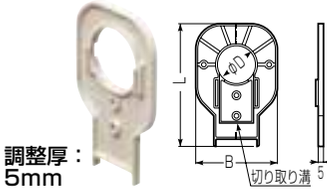
壁貫通エルボジョイントは260頁へ

色	適合RMモールサイズ	L1	L2	B1	B2	H
ミルクホワイト	13M	100	70	60	33.8	32
	20M	120	80	80	44.2	41
チョコレート	20T	120	80	80	44.2	41
ミルクホワイト	25M	135	78	78	52.8	50.3
	40M	190	122	100	71.6	67.3

品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
RMW-13M	50	1	490
RMW-20M	50	1	530
RMW-20T	50	1	580
RMW-25M	50	1	890
RMW-40M	28	1	1,240

### 壁カバー用スペーサー

●配管モールにスペーサーを使用した場合等、モールと壁カバーの段差調整に使用します。



調整厚：5mm

適合壁カバー	L	B	φD
RMW-13M	100	60	35
RMW-20M	122	80	41
RMW-25M	134	78	46

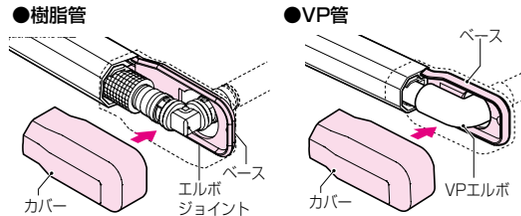
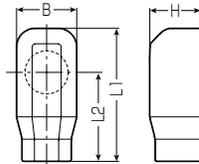
品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
RMWS-13M	100	1	280
RMWS-20M	100	1	330
RMWS-25M	100	1	370

### 壁カバー (鈔無し)

エルボジョイントは260頁へ

壁貫通エルボジョイントは260頁へ

●壁貫通エルボジョイントを使用すればWタイプ継手でも壁貫通施工が可能です。

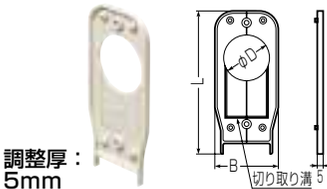


適合RMモールサイズ	L1	L2	B	H
13M	100	65	43.8	36.8
20M	120	80.5	54.2	46

品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
RMWN-13M	50	1	410
RMWN-20M	50	1	490

### 壁カバー (鈔無し) 用スペーサー

●配管モールにスペーサーを使用した場合等、モールと壁カバーの段差調整に使用します。



調整厚：5mm

適合壁カバー	L	B	φD
RMWN-13M	100	43.8	30
RMWN-20M	120	54.2	39

品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
RMWNS-13M	100	1	250
RMWNS-20M	100	1	280



# 給水給湯リフォーム用部材 RMモール

RMモール

排水関連

防火部材

03

タマ灯油配管関連

エアコン関連

埋設関連

工具

サヤ管

給水給湯関連

継手関連

水栓ボックス

追焚き暖房

多分野商品

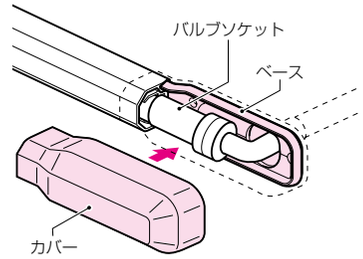
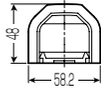
ご注意

技術資料

## 壁カバー (大型・鍔無し)

ツバ

●バルブソケット等大型接続部材の壁引き出し箇所を使用します。



断熱材付



ベース付

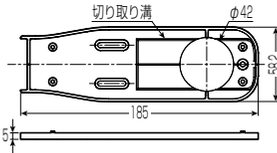
適合RMモール サイズ	適合バルブソケット サイズ
20M	20A

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
RMWNL-20M	50	1	670

## 壁カバー (大型・鍔無し) 用スペーサー

ツバ

●配管モールにスペーサーを使用した場合等、モールと壁カバーの段差調整に使用します。



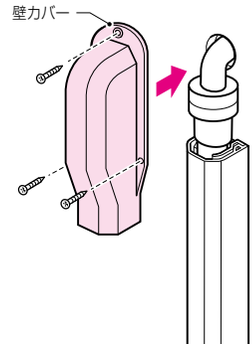
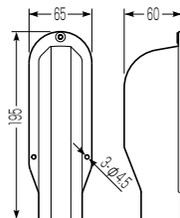
適合壁カバー
RMWNL-20M

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
RMWNLS-20M	100	1	370

調整厚 : 5mm

## 壁カバー (大型)

●バルブソケット等大型接続部材の壁引き出し箇所を使用します。



断熱材付

適合RMモール サイズ	適合バルブソケット サイズ
20M	20A

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
RMWL-20M	50	1	790

## 壁貫通チーズ

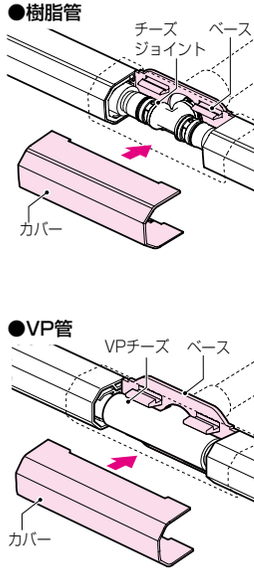
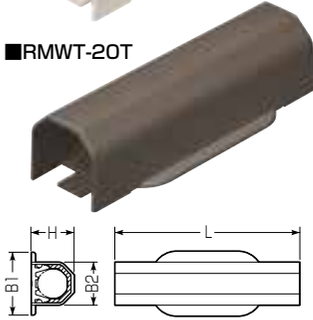
異径アダプター・異径アダプターベースは280頁へ

- 壁貫通エルボジョイントを使用すればWタイプ継手でも壁貫通施工が可能です。  
※ただし、片側はチーズ分歧できません。

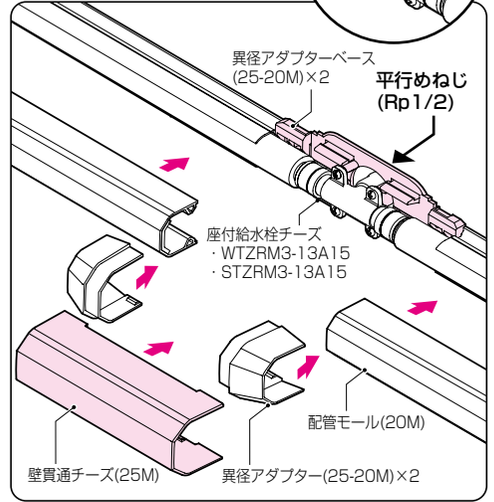
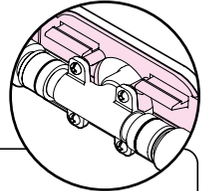
ベースに座付給水栓チーズをねじ固定できます。



### ■RMWT-20T



樹脂管配管で下図の組合せで構成すれば壁貫通箇所をよりしっかり固定できます。  
※壁貫通チーズは1サイズ上の25Mを使用します。



チーズジョイントは261頁へ

座付給水栓チーズは305頁へ

色	適合RMモールサイズ	L	B1	B2	H
ミルクホワイト	13M	140	50	33.8	31.8
	20M	160	60	44.2	41
チョコレート	20T	160	60	44.2	41
ミルクホワイト	25M	170	68	52.8	50.3
	40M	244	85	71.6	67.8

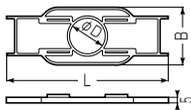
品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMWT-13M	50	1	460
RMWT-20M	50	1	720
RMWT-20T	50	1	790
RMWT-25M	50	1	860
RMWT-40M	20	1	1,380

## 壁貫通チーズ用スペーサー

- 配管モールにスペーサーを使用した場合等、段差調整に使用します。



調整厚: 5mm



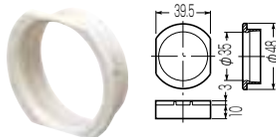
適合壁貫通チーズ	L	B	φD
RMWT-13M	140	50	31
RMWT-20M	160	60	42
RMWT-25M	170	68	48

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMWTS-13M	100	1	280
RMWTS-20M	100	1	400
RMWTS-25M	100	1	430

## プッシング

- 壁貫通チーズ、壁カバーを取り付ける場合の壁貫通部分に使用します。
- 樹脂管の曲げ配管時の保護部材です。

### ■壁貫通チーズ用



### ■壁カバー用



壁カバーは275頁へ

適合付属品
RMWT-20M
RMW-20M・RMWN-20M

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMZT-20M	200	1	120
RMZW-20M	200	1	120

## 自在壁貫通エルボ

- 壁貫通が隅角にある場合等の分岐箇所に使用します。
- アダプターの取り付け方向を変えることにより、入ズミや自在エルボとして使用することができます。

**壁開口位置**

天井側  
26.5mm  
壁側  
壁開口  
φ40mm以下  
22.5mm

●樹脂管

アダプター  
チーズジョイント  
ベース  
カバー

●VP管

カバー  
VPチーズ  
ベース

壁開口 (φ40mm以上)  
木ビス

壁

アダプター  
本体

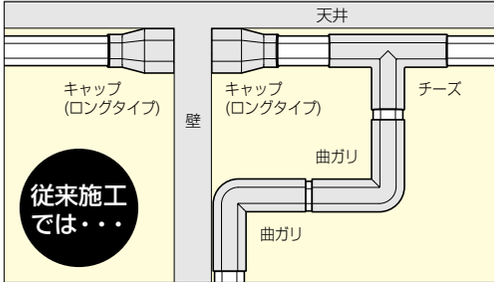
壁際に施工する場合は、アダプターの壁際側のリブをニッパー等で切り落とし、継ぎ目にはめ込んでください。  
 ※リブの切り落としは片側だけ行ってください。両側を切り落とすと取り付けなくなります。  
 ※壁際に施工しない場合は、リブの切り落としは必要ありません。

適合RMモール サイズ	20M
----------------	-----

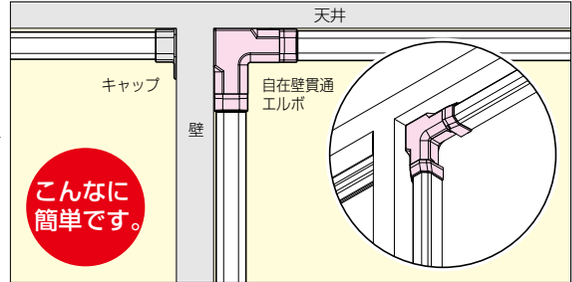
品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
RMFEWE-20M	20	1	670

## 壁貫通箇所が隅角にある場合の施工

- 曲ガリ×2、チーズ×1、キャップ×2が必要でした。



- 自在壁貫通エルボを使うと、キャップだけでOKです。



## キャップ (ロングタイプ)

- 天井、壁等より配管を引き出す際の化粧カバーとして使用します。

- 突起等を避ける場合

■RMCB-20T

薄張り部

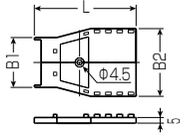
色	適合RMモール サイズ	L	B1	B2	H1	H2
ミルクホワイト	13M	90	50	34.2	65	32
	20M	90	60	44.2	75	41
チョコレート	20T	90	60	44.2	75	41
	25M	100	70	52.8	85	50.3
ミルクホワイト	40M	120	91	71.6	105.5	67.8

品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
RMCB-13M	60	1	280
RMCB-20M	40	1	300
RMCB-20T	40	1	340
RMCB-25M	30	1	530
RMCB-40M	24	1	750



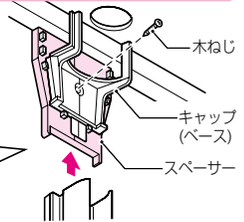
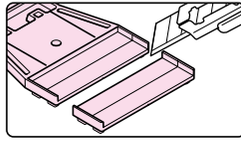
## キャップ(ロングタイプ)用スペーサー

- 配管モールにスペーサーを使用した場合等、モールとキャップ(ロングタイプ)の段差調整に使用します。



調整厚：5mm

- 天井のコーナーなどに合わせスペーサーを切断し、長さを調整します。  
※10mm単位で切断できます。



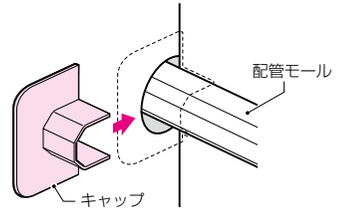
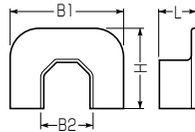
適合キャップ	L	B1	B2
RMCB-13M	90	34.2	50
RMCB-20M	90	44.2	60
RMCB-25M	100	52.8	70

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMCBS-13M	300	1	220
RMCBS-20M	240	1	250
RMCBS-25M	180	1	270

## キャップ

- 梁、壁等の貫通部に穴隠しの化粧カバーとして使用します。

### ■RMC-20T



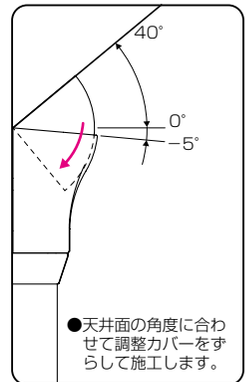
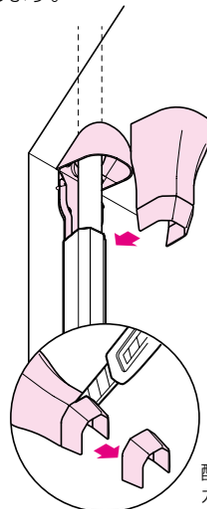
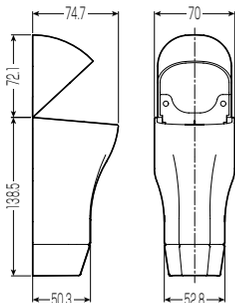
※キャップは配管モール本体に両面テープ等で固定してください。

色	適合RMモールサイズ	L	B1	B2	H
ミルクホワイト	13M	23	74	33.8	52
	20M	28	90	44.2	70
チョコレート	20T	28	90	44.2	70
ミルクホワイト	25M	28	90	52.8	70
	40M	31	120	71.6	90

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMC-13M	100	1	270
RMC-20M	100	1	280
RMC-20T	100	1	300
RMC-25M	50	1	490
RMC-40M	-	1	680

## キャップ(角度調整タイプ)

- 天井、壁等より配管を引き出す際の化粧カバーとして使用します。
- 天井の傾斜角度に合わせた設置が可能です。
- 微妙な天井の傾きにも対応できます。



- 天井面の角度に合わせて調整カバーをずらして施工します。

配管モール25Mに取り付ける場合は、カバー先端部を切断してください。



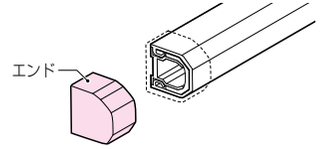
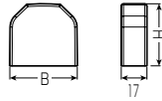
適合RMモールサイズ
20M・25M

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMCC-20M	40	1	780



## エンド

●RMモールの端末保護に使用します。



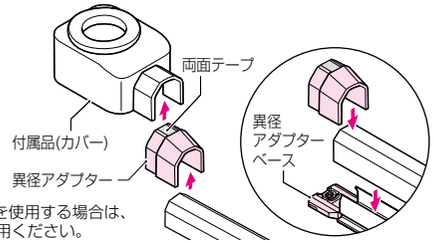
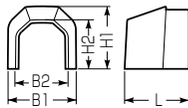
脱落の恐れがある場合は接着剤等で固定してください。

適合RMモールサイズ	B	H
13M	34.8	32.3
20M	44.8	41.3
25M	52.7	50.3
40M	71.4	68.2

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RME-13M	300	1	250
RME-20M	200	1	290
RME-25M	160	1	330
RME-40M	-	1	450

## 異径アダプター

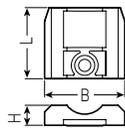
●配管モールとワンサイズ上の付属品との接続箇所に使用します。



\*上記イラスト仕様でVP管を使用する場合は、RMEB-20M-13Pをご使用ください。

適合	L	B1	B2	H1	H2
RMモール(13M) ↔ 付属品(20M)	42	44.2	34.6	41	32.2
RMモール(20M) ↔ 付属品(25M)	39	53	44.7	50.4	41
RMモール(25M) ↔ 付属品(40M)	60	71.6	53.8	67.8	50.3

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMA-20-13M	100	1	250
RMA-25-20M	100	1	300
RMA-40-25M	-	1	430

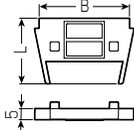


### ■異径アダプターベース

●スペーサーによる段差調整が必要な場合に異径アダプターのベースとして使用します。

適合異径アダプター	L	B	H
RMA-20-13M	32	36	9
RMA-25-20M	29	43.5	10

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMAB-20-13M	100	1	86
RMAB-25-20M	100	1	97



### ■異径アダプター用スペーサー

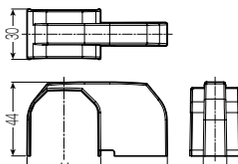
●配管モールにスペーサーを使用した場合等モールと異径アダプターの段差調整に使用します。

適合異径アダプター	L	B
RMA-20-13M	29.5	40.5
RMA-25-20M	29	48.4

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMAS-20-13M	100	1	86
RMAS-25-20M	100	1	97

## 変換アダプター

●RMモール ペア付属品(20M)と配管モール(20M)を接続するための変換アダプターとして使用します。



配管モール等に接着剤又は、コーキング等で固定してください。

適合RMモールサイズ	適合RMモールペア付属品サイズ
20M	20M

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMPA-20-20M	50	1	470

RMモール ペアは327頁へ

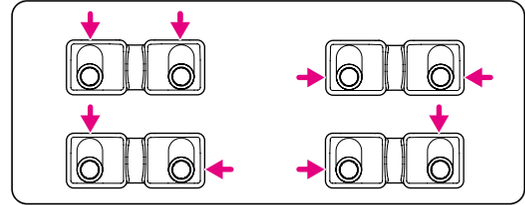
## シングル化粧アダプター (混合水栓エルボボックス用)

●配管モールシングルと混合水栓用エルボボックスを接続するためのアダプターとして使用します。



2個1組

タテ配管、ヨコ配管、タテ×ヨコ配管に使用できます。



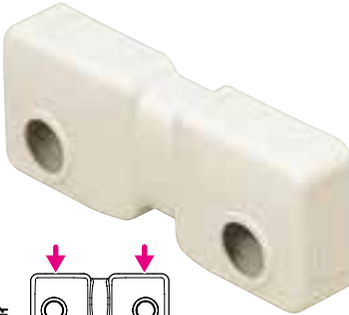
適合混合水栓用エルボボックス	適合RMモールサイズ
RMPEBW-20M・RMPZEBW-20M	20M

品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
RMKA-20M	20組	1組	480

※1組(2個)の価格です。

## ■混合水栓用ボックスの適合

### 混合水栓用エルボボックス(RMPEBW-20M)



#### ●タテ配管



適合管 架橋ポリエチレン管：13A・16H

適合管 (HI)VP・HTVP管：13A・16A・20A

#### ●ヨコ配管

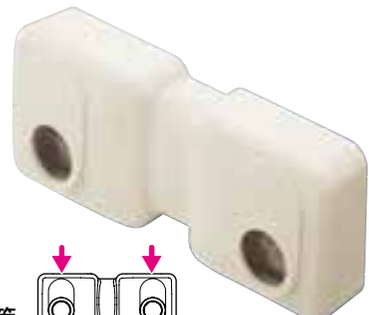


適合管 架橋ポリエチレン管：13A・16H

適合管 (HI)VP・HTVP管：13A・16A

🔍 給水栓エルボ等の取り付け方は  
混合水栓エルボボックス343頁へ

### 混合水栓用エルボボックス(座付用)(RMPZEBW-20M)



#### ●タテ配管



適合管 架橋ポリエチレン管：13A・16H

適合管 (HI)VP・HTVP管：13A・16A・20A

#### ●ヨコ配管

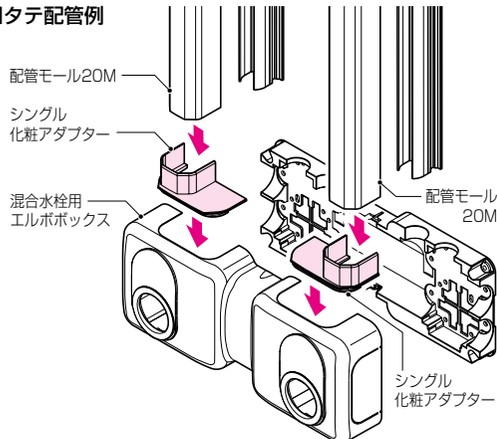


適合管 架橋ポリエチレン管：13A・16H

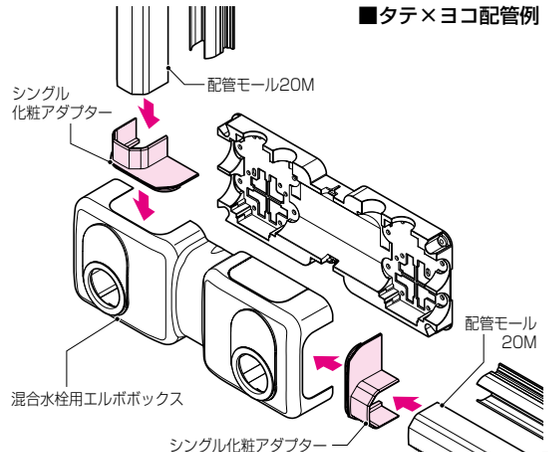
適合管 (HI)VP・HTVP管：13A・16A

🔍 給水栓エルボ等の取り付け方は  
混合水栓エルボボックス(座付用)345頁へ

## ■タテ配管例

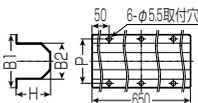


## ■タテ×ヨコ配管例



## ステンレスカバー

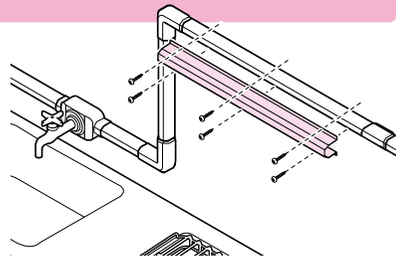
- 配管モール(本体)をガスコンロ周辺で使用する場合の熱からの保護に使用します。



※指定長さ(1.6m迄)を特注品として承ります。

適合RMモールサイズ	B1	B2	H	P
13M	52	32	31.2	42
20M	62	42	40.2	52

ステンレス製

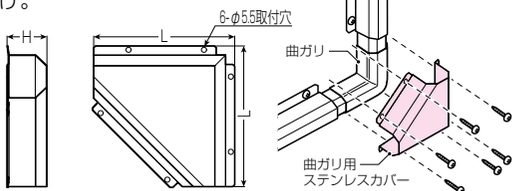


品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
<b>RMSK-13</b>	25	1	<b>3,020</b>
<b>RMSK-20</b>	20	1	<b>3,200</b>

■在庫問合せ品

## 曲がり用ステンレスカバー

- RMモールの曲がり部の保護に使用します。
- 配管後、配置モール付属品の上から被せ、ビスで固定するだけ。



適合付属品	L	H
RMM-13M	112.5	32
RMM-20M	149.5	41.5

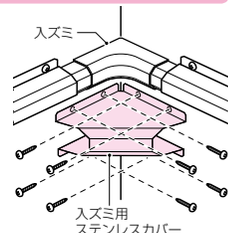
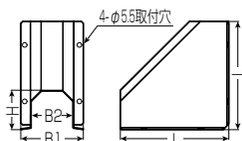
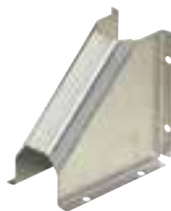
ステンレス製

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
<b>RMMSK-13</b>	50	1	<b>2,720</b>
<b>RMMSK-20</b>	25	1	<b>2,890</b>

■在庫問合せ品

## 入ズミ用ステンレスカバー

- RMモールの入ズミ部の保護に使用します。
- 配管後、配管モール付属品の上から被せ、ビスで固定するだけ。



適合付属品	L	H	B1	B2
RMI-13M	95	32	55	34.4
RMI-20M	115	41	65	44.4

ステンレス製

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
<b>RMISK-13</b>	50	1	<b>2,720</b>
<b>RMISK-20</b>	25	1	<b>2,890</b>

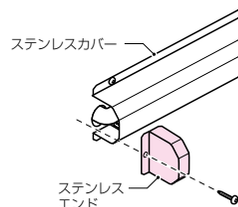
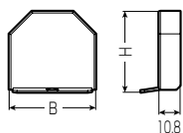
■在庫問合せ品

## ステンレスエンド

- ステンレスカバー部の端末保護に使用します。



φ5.5取付穴



適合付属品	H	B
RMSK-13	32.3	34.1
RMSK-20	41.3	44.1

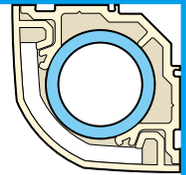
ステンレス製

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
<b>RMESK-13</b>	100	1	<b>1,060</b>
<b>RMESK-20</b>	100	1	<b>1,200</b>

■在庫問合せ品

# 給水給湯リフォーム用部材 屋内・屋外兼用

## RMモール スミカド



**ご注意** 継手の相当管長は890・891頁へ

- 給湯配管は、使用する熱源機器の仕様によって配管設計(配管サイズ、配管長など)を行ってください。
- 給湯配管にご使用になる場合は、通湯温度80℃以下、配管直線距離は3m以内でご使用ください。  
※管の熱膨張によりカバーが外れる恐れがあります。  
※配管モールの直線接続部にはソケット(配管モール付属品)をご使用ください。 ソケットは290頁へ
- RMモールの配管経路は多数の曲がり箇所が発生します。流量不足にならないように適切な管種と配管サイズと継手タイプを選定してください。  
※結露の発生しやすい環境では、表面が結露する場合があります。  
※水がかかる環境に施工する場合は配管モール内への水、洗剤(薬品)等の侵入を防ぐ為、必ずコーキング処理を行ってください。  
※屋外に施工する場合は、凍結対策を行ってから設置してください。

### ■適合表

●下記表の見方【○→適合】【△→アタッチメント等が別途必要】

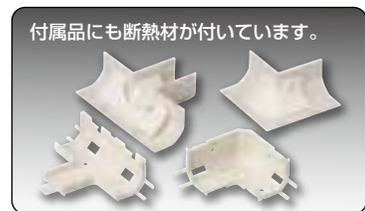
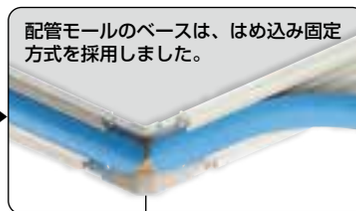
		架橋ポリエチレン管※1										ステンレスフレキ管		
		(裸)			被覆厚 5mm				被覆厚 10mm					
		13A	16H	20H	ガードフレキ		25A	13A	16H	20H	13A			20A
RMG 断熱材付	RMG-20M	△	△		○									△

※1.ポリブテン管の適合も同様です。

		(HI)VP管						HTVP管					
		13A	16A	20A	25A	30A	40A	13A	16A	20A	30A	40A	
RMG 断熱材付	RMG-20M	△	△	○				△	△				

※鉄管や鋼管、ステンレスフレキ管等を使用する場合は、実寸モデルでサイズ確認をしてください。

実寸モデルは286頁へ



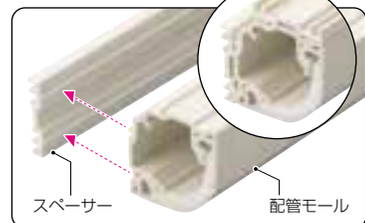
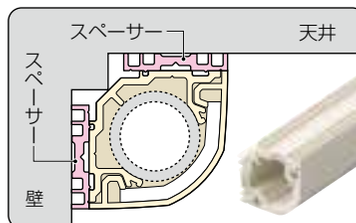
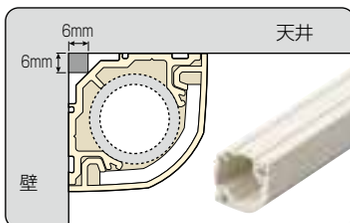
※一部断熱材が付いていない付属品もあります。

### ●天井隅角の見切材等、障害物があっても施工することができます。

隅角にあたる底部の角を無くし、スペースを設けてある為、6×6mm以下の障害物なら、そのまま配管することができます。別売の配管モール用スペーサー(RMSPY-13)をベースに取り付ければ、更に大きな障害物があっても配管することができます。

### ●段差調整がラクにできます。

スペーサーの凸部が、ベース表面の凹部にピッタリとくい込む為、両面テープの仮止めが不要です。



※スペーサーは5mm厚と10mm厚があり、重ねて使用できます。 ※スペーサーの凸部は軟質塩ビ製です。



# 給水給湯リフォーム用部材 RMモール スミカド

RMモール

排水関連

防火部材

03

タカ油配管  
タカ油配管関連

エアコン関連  
空調関連

インサート  
埋設関連

工具

サヤ管  
樹脂管

給水給湯関連  
付属品

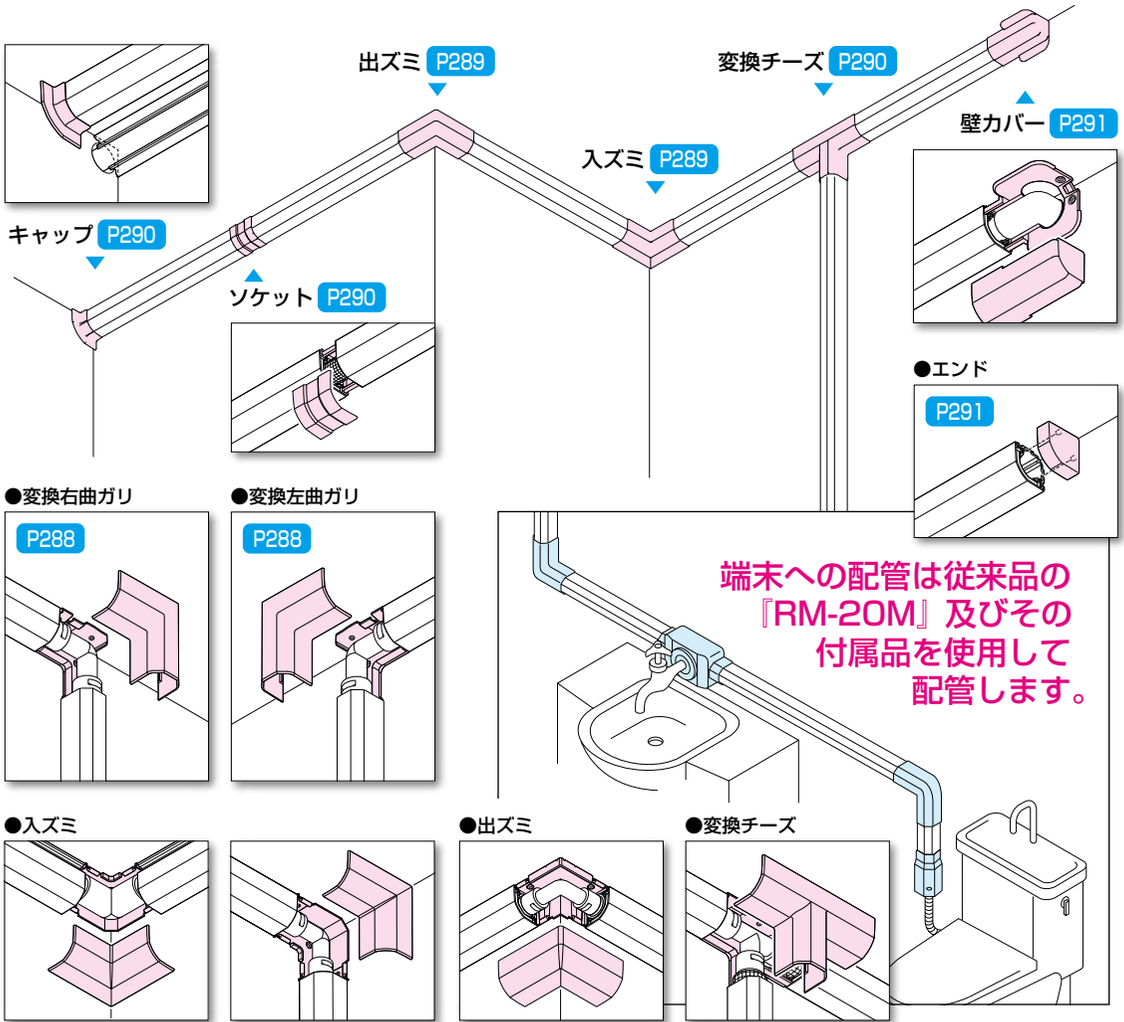
ヘッダー廻り  
継手関連

水栓ボックス  
水栓ボックス

追焚き暖房  
追焚き暖房

多分野商品  
多分野商品

ご注意  
技術資料



●天井の隅角、壁の隅角を利用して配管できる為、より目立たずキレイで自然に仕上がります。



角がないから  
スッキリ！！

# 給水給湯リフォーム用部材 RMモール スミカド

●下記表内付属品欄の●は適合品有りを表します。詳細は各掲載頁をご参照ください。



適合	コーナー				分岐			壁貫通		つなぎ・端末	
	変換右曲ガリ	変換左曲ガリ	入ズミ	出ズミ	変換チーズ	壁カパー	キャップ	ソケット	エンド		
配管モール スミカド RMG 断熱材付 											
屋内外兼用											

▼ 適合配管材 掲載頁▶

架橋ポリエチレン管・ポリブテン管	(裸)	13A	※1 20M	●	●	●	●	●	●	●	●		
		16H(A)	※1 20M	●	●	●	●	●	●	●	●		
	被覆 5mm厚	13A	20M	●	●	●	●	●	●	●	●		
		13A	20M	●	●	●	●	●	●	●	●		
	ガード フレキ	13A	20M	●	●	●	●	●	●	●	●		

(HI)VP管	13A	※1 20M	●	●	●	●	●	●	●	●		
		※1 20M	●	●	●	●	●	●	●	●		
	20A	20M	●	●	●	●	●	●	●	●		
HTVP管	13A	※1 20M	●	●	●	●	●	●	●	●		
		※1 20M	●	●	●	●	●	●	●	●		

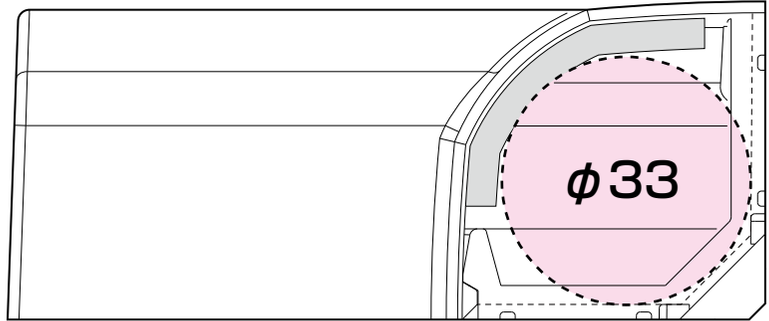
※1. 取り付けには【13・16配管用アタッチメント】(287頁参照)が別途必要です。



# RMモール スミカド 継手実寸モデル

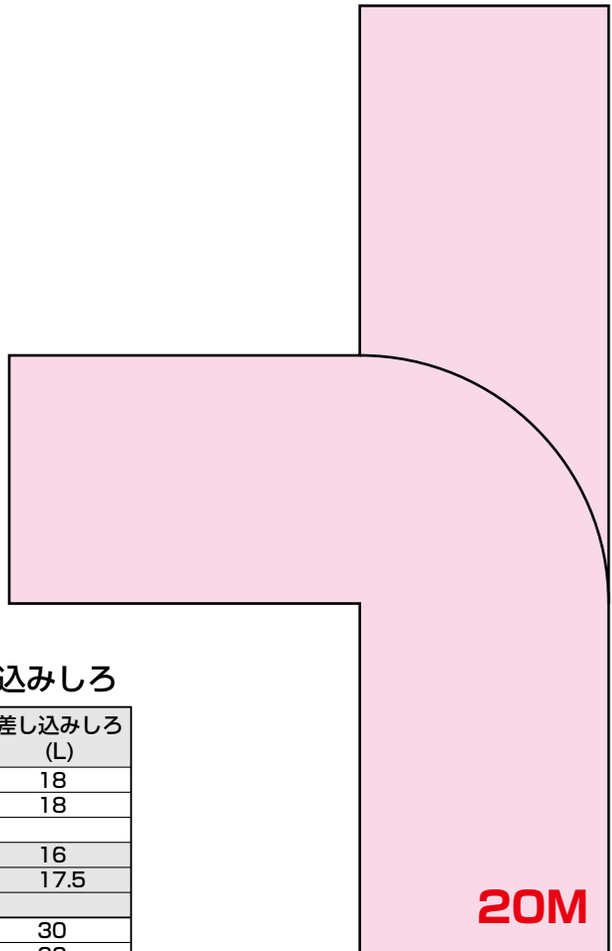
●継手を下記の実寸モデルに合わせ、収まりを確認できます。

適合RMモール スミカド	適合付属品サイズ	適合継手外径
<b>RMG-20M</b>	<b>20M</b>	<b>φ33</b>



## 継手実寸モデル(適合継手)

- 上記数値は目安です。施工の際は実物の付属品と実物の継手等で確認の上ご使用ください。
- 上記の適合に当てはまらない付属品もあります。



## ミライ製継手の最大幅外寸と差し込みしろ

継手種類		継手サイズ	最大幅外寸 (φD)	差し込みしろ (L)
Wタイプ		13	23	18
		16	28	18
Jスペック		13	23	16
		16	28	17.5
Sタイプ		13	22	30
		16	26.5	33

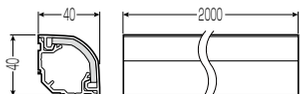
※φDは継手の種類、サイズによっては最大幅外寸法ではない場合があります。

## 新 配管モール® (断熱材付)

- 隅角配管に特化した目立たない配管ができ、端末等への配管はRM-20M及び、その付属品と組み合わせて行います。
- 予めモール内に断熱材が組み込まれている為、配管後に断熱材を取り付ける手間が省けます。



全長：2m



適合管

- ・被覆架橋ポリエチレン管
- ・架橋ポリエチレン管
- ・(HI)VP管
- ・HTVP管
- ・ステンレスフレキ管

RMG-20Mに

- ・架橋ポリエチレン管(裸)13A
  - ・(HI)VP管 13A
- を配管する場合

13配管用アタッチメント

RM-13SPを  
ご使用ください。



RMG-20Mに

- ・架橋ポリエチレン管(裸)16H
  - ・(HI)VP管 16A
  - ・水道用ステンレスフレキ管20A
- を配管する場合

16配管用アタッチメント

RM-16SPを  
ご使用ください。

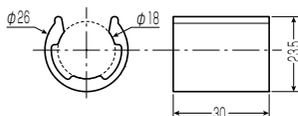


適合パイプ外径	断熱材
φ26	有

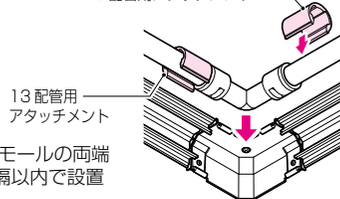
品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
新 RMG-20M	10	1	4,100

## 13配管用アタッチメント

- 配管モールRMG-20Mに架橋ポリエチレン管(裸)13A、(HI)VP管13Aを配管する場合に使用します。



13配管用アタッチメント



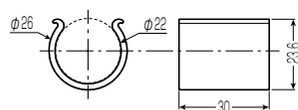
※取り付け位置は、モールの両端とその間を1m間隔以内で設置してください。

適合RMモールサイズ	適合配管材(サイズ)
・RMG-20M	・架橋ポリエチレン管13A ・(HI)VP管13A ・HTVP管13A

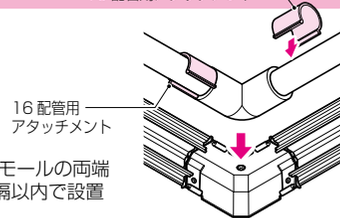
品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RM-13SP	100	1	87

## 16配管用アタッチメント

- 配管モールRMG-20Mに架橋ポリエチレン管(裸)16H、(HI)VP管16A、HTVP管16A、水道用ステンレスフレキ管20Aを配管する場合に使用します。



16配管用アタッチメント



※取り付け位置は、モールの両端とその間を1m間隔以内で設置してください。

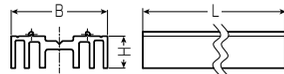
適合RMモールサイズ	適合配管材(サイズ)
・RMG-20M	・架橋ポリエチレン管16H ・(HI)VP管16A ・HTVP管16A ・水道用ステンレスフレキ管20A

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RM-16SP	200	1	91

## 配管モールド用スペーサー

※配管モールド用、付属品ともスペーサーは複数重ねて使用できます。

- 壁面、天井面とモールドの段差を調整する場合に使用します。
- スペーサーの2本の凸部(軟質塩ビ)が、ベース裏面の凹部にピッタリくい込み、スレません。(両面テープの仮止め不要)
- 厚さ5mmと10mmがあります。



適合RMモールド サイズ	L	B	H
RMG-20M	1,000	30	5
	1,000	30	10

品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
RMSPY-13M	40	1	730
RMSPY-13MW	20	1	870

## 釘打ち厳禁シール

●配管モールド、配管モールド付属品への釘等の打ち込みを防止する為のご注意シールです。

横型

縦型



※1シート(離型紙)に10枚付



種類	サイズ
横型	12×30mm
縦型	30×12mm

品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
RM-KD	1,000	10	24
RM-KD2	1,000	10	24

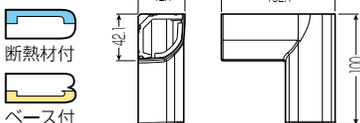
## 新 変換右曲ガリ

コーナーの突起等避ける場合

●配管モールド スミカド(RMG-20M)から配管モールド(RM-20M)へ変換する曲がりコーナー箇所に使用します。

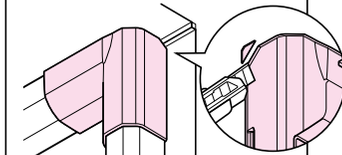
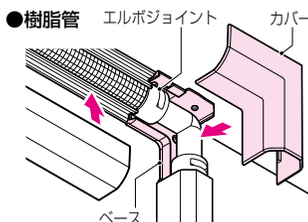
※スペーサーが必要な場合は、配管モールド用スペーサー【RMSPY-13M(W)】を切断してご使用ください。

●カバーの薄張り部をナイフ等でカットし、取り付けてください。



断熱材付  
ベース付

エルボジョイントは260頁へ



適合RMモールド
RMG-20M⇔RM-20M

品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
新 RMGMR-20M	50	1	600

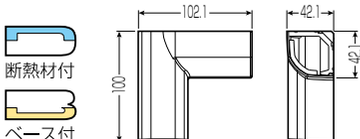
## 新 変換左曲ガリ

コーナーの突起等避ける場合

●配管モールド スミカド(RMG-20M)から配管モールド(RM-20M)へ変換する曲がりコーナー箇所に使用します。

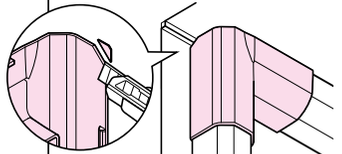
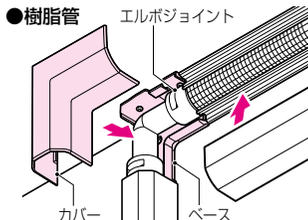
※スペーサーが必要な場合は、配管モールド用スペーサー【RMSPY-13M(W)】を切断してご使用ください。

●カバーの薄張り部をナイフ等でカットし、取り付けてください。



断熱材付  
ベース付

エルボジョイントは260頁へ



適合RMモールド
RMG-20M⇔RM-20M

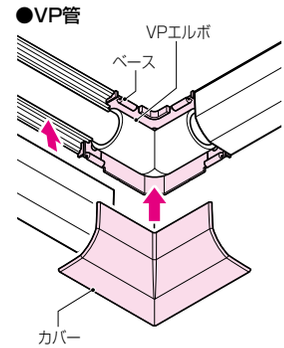
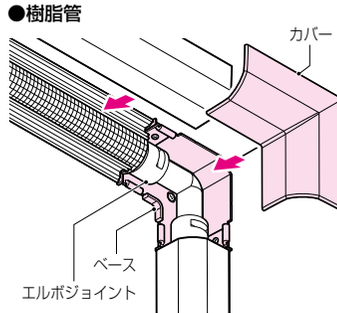
品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
新 RMGML-20M	50	1	600

**新 入ズミ**

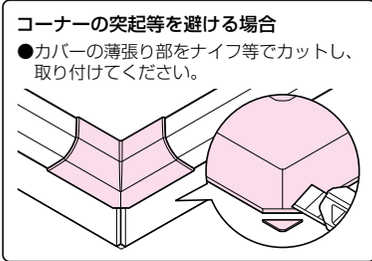
配管モール用スペーサーは288頁へ

●配管モール スミカド(RMG-20M)の縦入隅コーナー箇所、横入隅コーナー箇所に使用できます。

※スペーサーが必要な場合は、配管モール用スペーサー【RMSPY-13M(W)】を切断してご使用ください。

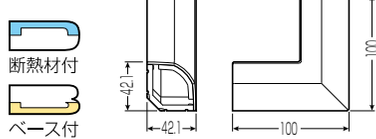
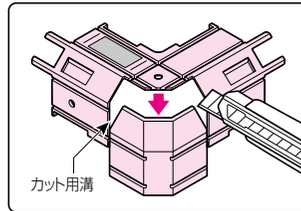
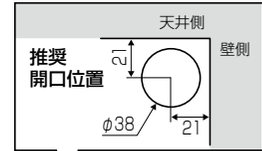


エルボジョイントは260頁へ



**壁貫通配管の場合**

●入ズミベースのコーナー部をナイフ等でカットし、壁貫通部に使用することもできます。  
※ベース裏のカット用溝に沿って、カットしてください。



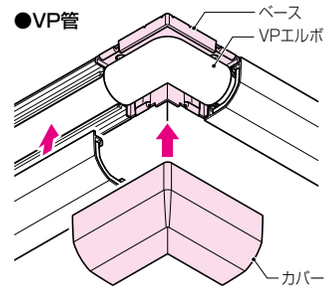
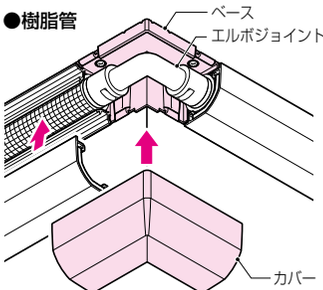
適合RMモール	品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMG-20M	新 RMGI-20M	50	1	630

**新 出ズミ**

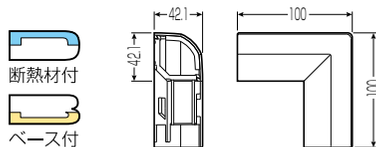
配管モール用スペーサーは288頁へ

●配管モール スミカド(RMG-20M)の出隅コーナー箇所に使用します。

※スペーサーが必要な場合は、配管モール用スペーサー【RMSPY-13M(W)】を切断してご使用ください。



エルボジョイントは260頁へ



適合RMモール	品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMG-20M	新 RMGD-20M	50	1	630

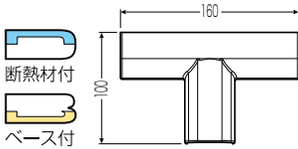


## 新 変換チース

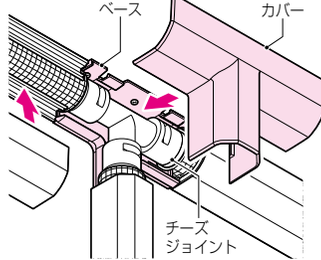
配管モール用スペーサーは288頁へ

●配管モール スミカド(RMG-20M)から配管モール(RM-20M)へ変換する壁面分岐箇所に使用します。

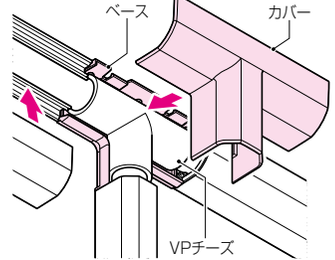
※スペーサーが必要な場合は、配管モール用スペーサー【RMSPY-13M(W)】を切断してご使用ください。



### ●樹脂管



### ●VP管



チースジョイントは261頁へ

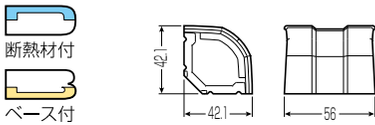
適合RMモール	品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMG-20M	新 RMGT-20M	50	1	820

## 新 ソケット

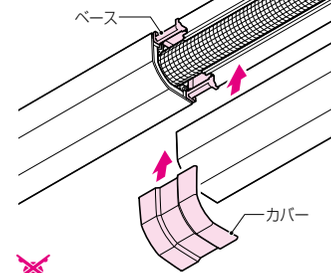
配管モール用スペーサーは288頁へ

●配管モール スミカド(RMG-20M)のつなぎ箇所に使用します。

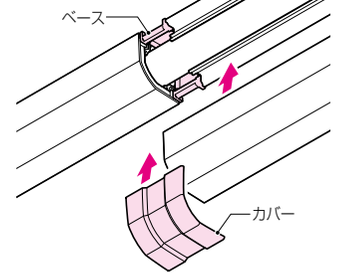
※スペーサーが必要な場合は、配管モール用スペーサー【RMSPY-13M(W)】を切断してご使用ください。



### ●樹脂管



### ●VP管

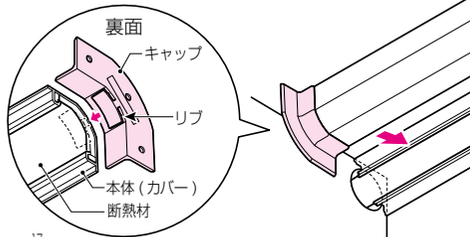


●ストリートジョイント、VP管ソケットを使用する箇所には使用できません。

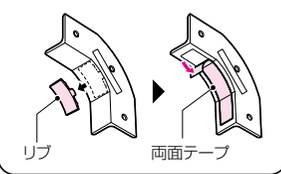
適合RMモール	品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMG-20M	新 RMGS-20M	100	1	430

## 新 キャップ

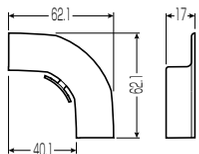
●配管モール スミカド(RMG-20M)の梁、壁等の貫通部穴隠しの化粧カバーとして使用します。



●キャップ裏面のリブを折り取り、両面テープで後付けすることもできます。



キャップ裏側のリブを、配管モール本体のカバー(カバーと断熱材の間)に差し込んで固定します。

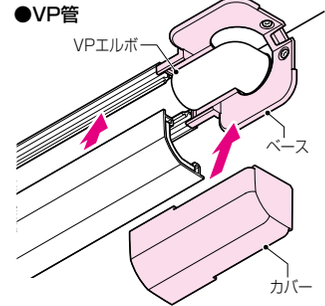
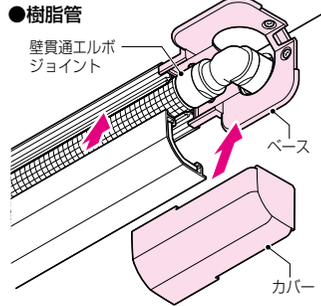


適合RMモール	品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMG-20M	新 RMGC-20M	50	1	300

**新** 壁カバー

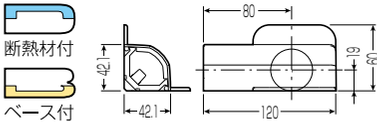
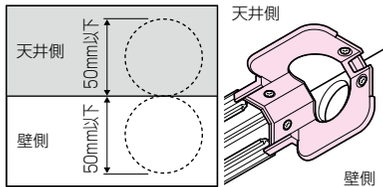
エルボジョイント(Sタイプ)は260頁へ

- 配管モール スミカド(RMG-20M)の梁、壁等の貫通箇所に使います。
- 壁貫通エルボジョイントを使用すればWタイプ継手でも壁貫通施工が可能です。



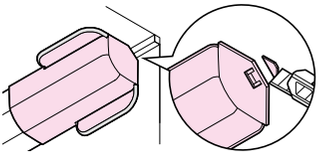
壁貫通エルボジョイントは260頁へ

適合開口径

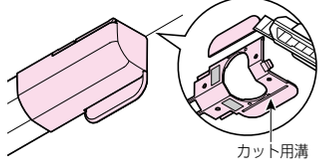


コーナーの突起等を避ける場合

- カバーの薄張り部をナイフ等でカットし、取り付けてください。



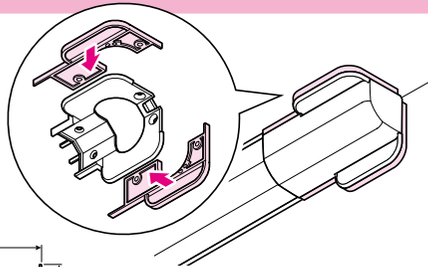
- 壁貫通穴の無い側の壁カバーベースのツバをカットし、見た目をスッキリと取り付ける事ができます。



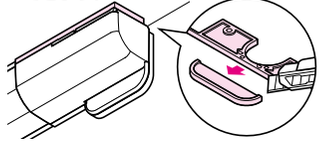
適合RMモール	品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMG-20M	新 RMGW-20M	50	1	560

**新** 壁カバー用スペーサー

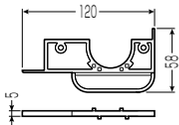
- 壁カバー用のスペーサーです。重ねて高さ調整します。



- 壁貫通穴の無い側の壁カバーベースに合せてスペーサーのツバをカットすれば見た目をスッキリと取り付ける事ができます。



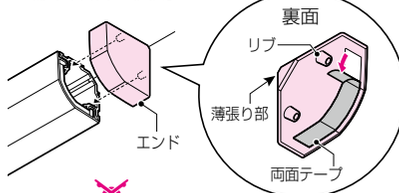
調整厚：5mm



適合壁カバー	品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMGW-13M	新 RMGWS-20M	100	1	330

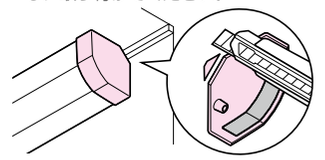
**新** エンド

- 配管モール スミカド(RMG-20M)の端末保護に使います。

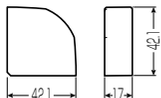


コーナーの突起等を避ける場合

- エンドの薄張り部をナイフ等でカットし、取り付けてください。



●注意 ●脱落の恐れがある場合は接着剤等で固定してください。



適合RMモール	品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMG-20M	新 RMGE-20M	50	1	300



### ■配管材を選定する際のご注意

●給水、給湯管を架橋ポリエチレン管同サイズで選定すると、配管モールドと付属品のサイズが異なってしまうため、混合水栓など端末の見た目が悪くなってしまふパターンがあります。そんな場合の解決策を、以下に紹介します。

#### ①【給湯 PEX13・給水 PEX13】の場合

給湯：PEX13 配管モールド： RMH(F)-20M	給水：PEX13 配管モールド： RM(N)-13M	側面から見ると 14mm 10mm
給水栓用エルボボックス RMEB-20M	給水栓用エルボボックス RMEB-13M	

給水栓ボックス用  
スペーサー  
(厚さ2mm)

●持ち出し高さ調整の為、給水栓  
ボックス用スペーサー(×5)が  
必要になります。

給湯：PEX13 配管モールド： RMH(F)-20M	給水：PEX13 配管モールド： RM(N)-20M RMH(F)-20M	側面 見た目 スッキリ!
給水栓用エルボボックス RMEB-20M	給水栓用エルボボックス RMEB-20M	

★給水配管 [RM(N)-13M+RMEB-13M] を  
[RM(N)・RMH(F)-20M+RMEB-20M] に  
替えると給湯配管と同じ部材で施工できます。

#### ●【給湯 HTVP13・給水 (HI)VP13】の場合

給湯配管 [HTVP13] を [架橋ポリエチレン管13] に替えると、給水配管と同じ部材で施工できます。

給湯：HTVP13 配管モールド： RMH(F)-20M	給水：(HI)VP13 配管モールド： RM(N)-13M	側面から見ると 12mm 4mm
給水栓用エルボボックス RMEB-20M-13P	給水栓用エルボボックス RMEB-13M	

●持ち出し高さ調整の為、給水栓ボックス用  
スペーサー(×2)が必要になります。

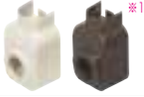
給湯：PEX13 配管モールド： RM(N)-13M	給水：(HI)VP13 配管モールド： RM(N)-13M	側面 見た目 スッキリ!
給水栓用エルボボックス RMEB-13M	給水栓用エルボボックス RMEB-13M	

※PEX：架橋ポリエチレン管



○=適合 △=アタッチメント必要 ①の選定例は292頁をご参照ください。

架橋ポリエチレン管 <b>13A適合表</b>	配管モール					配管モールH		
	RM-13M	RM-20M	RM-25M		RM-40M	RMH-20M		RMH-25M
	RMN-13M	RMN-20M		RMN-25M			RMHF-20M	RMHF-25M
架橋ポリエチレン管(裸)	○	△①				○①	○①	
被覆架橋ポリエチレン管(5mm厚)		○						○
被覆架橋ポリエチレン管(10mm厚)			*注 ○	○	△			
ガードフレキ		○						○



### 給水栓用エルボボックス + 座付給水栓エルボ

\*注.RM-25Mはカバー裏の断熱材を外してベース内に入れてください。  
 \*1. 給水栓用エルボボックス・ソケットボックスのチョコレート色はサイズ20のみです。  
 \*2. 座付給水栓エルボ・チーズ・ソケットには水栓アダプターが別途必要です。

Wタイプ 継手	WLZRM3-13A15	Rp1/2	RMEB-13M								
	WLZRM-13A-15	Rp1/2		RMEB-20M	RMEB-25M2	RMEB-25M2	RMEB-40M	RMEB-20M	RMEB-20M	RMEB-25M2	
Jスベック 継手	JLZRM-13A-15	Rp1/2		RMEB-20M	RMEB-25M2	RMEB-25M2	RMEB-40M	RMEB-20M	RMEB-20M	RMEB-25M2	
Sタイプ 継手	SLZRM3-13A15	Rp1/2	RMEB-13M								
	SLZRM-13A-15	Rp1/2		RMEB-20M	RMEB-25M2	RMEB-25M2	RMEB-40M	RMEB-20M	RMEB-20M	RMEB-25M2	
座付給水栓 エルボ ② ①	GSEZRM-15	①Rp1/2×②Rc1/2		RMEB-20M	RMEB-25M2	RMEB-25M2	RMEB-40M	RMEB-20M	RMEB-20M	RMEB-25M2	
	GSEZRM-20-15	①Rp1/2×②Rc3/4		RMEB-20M	RMEB-25M2	RMEB-25M2	RMEB-40M	RMEB-20M	RMEB-20M	RMEB-25M2	
	GSEZRM-20	①Rp3/4×②Rc3/4		RMEB-20M	RMEB-25M2	RMEB-25M2	RMEB-40M	RMEB-20M	RMEB-20M	RMEB-25M2	



### 給水栓用エルボボックス + 座付水栓エルボ

Wタイプ 継手	WLZFE-13A-15	Rp1/2		RMEB-20MH				RMEB-20MH	RMEB-20MH		
	WLZFE-13A15T	Rc1/2		RMEB-20MH				RMEB-20MH	RMEB-20MH		
Sタイプ 継手	SLZFE-13A-15	Rp1/2		RMEB-20MH				RMEB-20MH	RMEB-20MH		
	SLZFE-13A15T	Rc1/2		RMEB-20MH				RMEB-20MH	RMEB-20MH		



### 給水栓用チーズボックス + 座付給水栓チーズ

Wタイプ 継手	WTZRM3-13A15	Rp1/2	RMTB-13M								
	WTZRM-13A-15	Rp1/2		RMTB-20M	RMTB-25M2	RMTB-25M2	RMTB-40M	RMTB-20M	RMTB-20M	RMTB-25M2	
Sタイプ 継手	STZRM3-13A15	Rp1/2	RMTB-13M								
	STZRM-13A-15	Rp1/2		RMTB-20M	RMTB-25M2	RMTB-25M2	RMTB-40M	RMTB-20M	RMTB-20M	RMTB-25M2	
座付給水栓 チーズ ② ① ③	GSTZRM-15	①Rp1/2×②③Rc1/2		RMTB-20M	RMTB-25M2	RMTB-25M2	RMTB-40M	RMTB-20M	RMTB-20M	RMTB-25M2	
	GSTZRM-20-15	①Rp1/2×②③Rc3/4		RMTB-20M	RMTB-25M2	RMTB-25M2	RMTB-40M	RMTB-20M	RMTB-20M	RMTB-25M2	
	GSTZRM-20	①Rp3/4×②③Rc3/4		RMTB-20M	RMTB-25M2	RMTB-25M2	RMTB-40M	RMTB-20M	RMTB-20M	RMTB-25M2	



### 給水栓用ソケットボックス + 給水栓ソケット

Wタイプ継手 おねじ めねじ	WORM3-13A-15G	G1/2	RMSB-13M								
	WORM-13A-15G	G1/2		RMSB-20M	RMSB-25M2	RMSB-25M2	RMSB-40M	RMSB-20M	RMSB-20M	RMSB-25M2	
	WMRM-13A-15	Rc1/2		RMSB-20M	RMSB-25M2	RMSB-25M2	RMSB-40M	RMSB-20M	RMSB-20M	RMSB-25M2	
Sタイプ継手 おねじ	SORM3-13A-15G	G1/2	RMSB-13M								
	SORM-13A-15G	G1/2		RMSB-20M	RMSB-25M2	RMSB-25M2	RMSB-40M	RMSB-20M	RMSB-20M	RMSB-25M2	
	SMRM-13A-15	Rc1/2		RMSB-20M	RMSB-25M2	RMSB-25M2	RMSB-40M	RMSB-20M	RMSB-20M	RMSB-25M2	
給水栓ソケット *2	GSMRM-20-15	Rc1/2×Rc3/4					RMSB-40M				
	GSMRM-20	Rc3/4×Rc3/4					RMSB-40M				



### 給水栓用ソケットボックス(座付用) + 座付水栓ストレート

Wタイプ 継手 Sタイプ 継手	WSZ-13A-15T	Rc1/2		RMSB-20MH	RMSB-20MH	RMSB-20MH		RMSB-20MH	RMSB-20MH	RMSB-20MH	
	SSZ-13A-15T	Rc1/2		RMSB-20MH	RMSB-20MH	RMSB-20MH		RMSB-20MH	RMSB-20MH	RMSB-20MH	



# RMモールド 架橋ポリエチレン管用

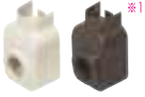
○=適合 △=アタッチメント必要

RMモールド

排水関連

防火部材

架橋ポリエチレン管 16H適合表	配管モール				配管モールH		
	RM-13M	RM-20M	RM-25M	RM-40M	RMH-20M		RMH-25M
	RMN-13M	RMN-20M	RMN-25M			RMHF-20M	RMHF-25M
架橋ポリエチレン管(裸)		△			○		△
被覆架橋ポリエチレン管(5mm厚)			○				
被覆架橋ポリエチレン管(10mm厚)				○			
ガードフレキ			○				



## 給水栓用エルボボックス + 座付給水栓エルボ

※1. 給水栓用エルボボックス・ソケットボックスのチョコレート色はRMEB-20T・RMSB-20Tのみです。  
※2. 座付給水栓エルボ・チーズ・ソケットには水栓アダプターが別途必要です。

Wタイプ 継手	WLZRM-16H-15	Rp1/2		RMEB-20M	RMEB-25M2	RMEB-40M		RMEB-20M	RMEB-25M2
	WLZRM-16H-20	Rp3/4		RMEB-20M	RMEB-25M2	RMEB-40M		RMEB-20M	RMEB-25M2
Sタイプ 継手	SLZRM-16H-15	Rp1/2		RMEB-20M	RMEB-25M2	RMEB-40M		RMEB-20M	RMEB-25M2
	SLZRM-16H-20	Rp3/4		RMEB-20M	RMEB-25M2	RMEB-40M		RMEB-20M	RMEB-25M2
座付給水栓 エルボ	GSEZRM-15	①Rp1/2×②Rc1/2		RMEB-20M	RMEB-25M2	RMEB-40M		RMEB-20M	RMEB-25M2
	GSEZRM-20-15	①Rp1/2×②Rc3/4		RMEB-20M	RMEB-25M2	RMEB-40M		RMEB-20M	RMEB-25M2
	GSEZRM-20	①Rp3/4×②Rc3/4		RMEB-20M	RMEB-25M2	RMEB-40M		RMEB-20M	RMEB-25M2



## 給水栓用エルボボックス + 座付水栓エルボ

Wタイプ 継手	WLZE-16H-15	Rp1/2			RMEB-25MH				RMEB-25MH
	WLZE-16H-20	Rp3/4			RMEB-25MH				RMEB-25MH
Sタイプ 継手	SLZE-16H-15	Rp1/2			RMEB-25MH				RMEB-25MH
	SLZE-16H-20	Rp3/4			RMEB-25MH				RMEB-25MH



## 給水栓用チーズボックス + 座付給水栓チーズ

Wタイプ 継手	WTZRM-16H-15	Rp1/2		RMTB-20M	RMTB-25M2	RMTB-40M		RMTB-20M	RMTB-25M2
	WTZRM-16H-20	Rp3/4		RMTB-20M	RMTB-25M2	RMTB-40M		RMTB-20M	RMTB-25M2
Sタイプ 継手	STZRM-16H-15	Rp1/2		RMTB-20M	RMTB-25M2	RMTB-40M		RMTB-20M	RMTB-25M2
	STZRM-16H-20	Rp3/4		RMTB-20M	RMTB-25M2	RMTB-40M		RMTB-20M	RMTB-25M2
座付給水栓 チーズ	GSTZRM-15	①Rp1/2×②③Rc1/2		RMTB-20M	RMTB-25M2	RMTB-40M		RMTB-20M	RMTB-25M2
	GSTZRM-20-15	①Rp1/2×②③Rc3/4		RMTB-20M	RMTB-25M2	RMTB-40M		RMTB-20M	RMTB-25M2
	GSTZRM-20	①Rp3/4×②③Rc3/4		RMTB-20M	RMTB-25M2	RMTB-40M		RMTB-20M	RMTB-25M2



## 給水栓用ソケットボックス + 給水栓ソケット

Wタイプ継手 おねじ めねじ	WORM-16H-15G	G1/2		RMSB-20M	RMSB-25M2	RMSB-40M		RMSB-20M	RMSB-25M2
	WORM-16H-15	Rc1/2		RMSB-20M	RMSB-25M2	RMSB-40M		RMSB-20M	RMSB-25M2
Sタイプ継手 おねじ めねじ	SORM-16H-15G	G1/2		RMSB-20M	RMSB-25M2	RMSB-40M		RMSB-20M	RMSB-25M2
	SORM-16H-15	Rc1/2		RMSB-20M	RMSB-25M2	RMSB-40M		RMSB-20M	RMSB-25M2
給水栓ソケット	GSMRM-20-15	Rc1/2×Rc3/4				RMSB-40M			
	GSMRM-20	Rc3/4×Rc3/4				RMSB-40M			



## 給水栓用ソケットボックス(座付用) + 座付水栓ストレート


03

ガソリンポンプ  
ガソリン配管関連

エアコン関連  
空調関連

インサート  
埋設関連

工具

サヤ管  
樹脂管

給水給湯関連  
付属品

ヘッダー廻り  
継手関連

水栓ボックス  
水栓ボックス

追焚き暖房

多分野商品

ご注意  
技術資料

角がないから  
スッキリ!!

架橋ポリエチレン管 <b>20H適合表</b>	配管モール					配管モールH		
	RM-13M	RM-20M	RM-25M	RM-40M		RMH-20M		RMH-25M
	RMN-13M	RMN-20M	RMN-25M				RMHF-20M	RMHF-25M
架橋ポリエチレン管(裸)								○
被覆架橋ポリエチレン管(5mm厚)				△				
被覆架橋ポリエチレン管(10mm厚)				○				
ガードフレキ								

\*2. 座付給水栓エルボ・チーズ・ソケットには水栓アダプターが別途必要です。



### 給水栓用エルボボックス + 座付給水栓エルボ

座付給水栓 エルボ ② ①	*2	GSEZRM-20-15	①Rp1/2×②Rc3/4					RMEB-40M			
		GSEZRM-20	①Rp3/4×②Rc3/4					RMEB-40M			



### 給水栓用チーズボックス + 座付給水栓チーズ

座付給水栓 チーズ ② ①	*2	GSTZRM-20-15	①Rp1/2×②Rc3/4					RMTB-40M			
		GSTZRM-20	①Rp3/4×②Rc3/4					RMTB-40M			



### 給水栓用ソケットボックス + 給水栓ソケット

給水栓ソケット ②		GSMRM-20-15	Rp1/2×Rc3/4					RMSB-40M			
		GSMRM-20	Rp3/4×Rc3/4					RMSB-40M			

○=適合

架橋ポリエチレン管 <b>25A適合表</b>	配管モール					配管モールH		
	RM-13M	RM-20M	RM-25M	RM-40M		RMH-20M		RMH-25M
	RMN-13M	RMN-20M	RMN-25M				RMHF-20M	RMHF-25M
架橋ポリエチレン管(裸)								
被覆架橋ポリエチレン管(5mm厚)				○				
被覆架橋ポリエチレン管(10mm厚)								

\*2. 座付給水栓エルボ・チーズ・ソケットには水栓アダプターが別途必要です。



### 給水栓用エルボボックス + 座付給水栓エルボ

座付給水栓 エルボ ② ①	*2	GSEZRM-20-15	①Rp1/2×②Rc3/4					RMEB-40M			
		GSEZRM-20	①Rp3/4×②Rc3/4					RMEB-40M			



### 給水栓用チーズボックス + 座付給水栓チーズ

座付給水栓 チーズ ② ①	*2	GSTZRM-20-15	①Rp1/2×②Rc3/4					RMTB-40M			
		GSTZRM-20	①Rp3/4×②Rc3/4					RMTB-40M			



### 給水栓用ソケットボックス + 給水栓ソケット

給水栓ソケット ②		GSMRM-20-15	Rp1/2×Rc3/4					RMSB-40M			
		GSMRM-20	Rp3/4×Rc3/4					RMSB-40M			



# RMモール ポリブテン管用

○=適合 △=アタッチメント必要 ①の選定例は292頁をご参照ください。

RMモール

排水関連

防火部材

03

タンドリンシステム  
タンドリン配管関連

エアコン関連  
空調関連

インサート  
埋設関連

工具

サヤ管  
樹脂管

給水給湯関連  
付属品

継手関連  
ヘッダー廻り

水栓ボックス  
水栓ボックス

追焚き暖房

多分野商品

ご注意  
技術資料

ポリブテン管 <b>13A適合表</b>	配管モール					配管モールH		
	RM-13M	RM-20M	RM-25M		RM-40M	RMH-20M		RMH-25M
	RMN-13M	RMN-20M	RMN-25M				RMHF-20M	RMHF-25M
ポリブテン管 (裸)	○	△①				○①	○①	
被覆ポリブテン管 (5mm厚)		○						○
被覆ポリブテン管 (10mm厚)			※注 ○	○	△			



### 給水栓用エルボボックス + 座付給水栓エルボ

※注 RM-25M はカバー裏の断熱材を外してベース内に入れてください。  
※1. 給水栓用エルボボックス・ソケットボックスのチョコレート色はサイズ20のみです。  
※2. 座付給水栓エルボ・チーズ・ソケットには水栓アダプターが別途必要です。

座付給水栓 エルボ ② ①	※2 GSEZRM-15	①Rp1/2×②Rc1/2		RMEB-20M	RMEB-25M2	RMEB-25M2	RMEB-40M	RMEB-20M	RMEB-20M	RMTB-25M2
	GSEZRM-20-15	①Rp1/2×②Rc3/4		RMEB-20M	RMEB-25M2	RMEB-25M2	RMEB-40M	RMEB-20M	RMEB-20M	RMTB-25M2
	GSEZRM-20	①Rp3/4×②Rc3/4		RMEB-20M	RMEB-25M2	RMEB-25M2	RMEB-40M	RMEB-20M	RMEB-20M	RMTB-25M2



### 給水栓用チーズボックス + 座付給水栓チーズ

座付給水栓 チーズ ② ① ③	※2 GSTZRM-15	①Rp1/2×②③Rc1/2		RMTB-20M	RMTB-25M2	RMTB-25M2	RMTB-40M	RMTB-20M	RMTB-20M	RMTB-25M2
	GSTZRM-20-15	①Rp1/2×②③Rc3/4		RMTB-20M	RMTB-25M2	RMTB-25M2	RMTB-40M	RMTB-20M	RMTB-20M	RMTB-25M2
	GSTZRM-20	①Rp3/4×②③Rc3/4		RMTB-20M	RMTB-25M2	RMTB-25M2	RMTB-40M	RMTB-20M	RMTB-20M	RMTB-25M2



### 給水栓用ソケットボックス + 給水栓ソケット

給水栓ソケット ②	GSMRM-20-15	Rc1/2×Rc3/4					RMSB-40M			
	GSMRM-20	Rc3/4×Rc3/4					RMSB-40M			

○=適合 △=アタッチメント必要

ポリブテン管 <b>16A適合表</b>	配管モール					配管モールH		
	RM-13M	RM-20M	RM-25M	RM-40M		RMH-20M		RMH-25M
	RMN-13M	RMN-20M	RMN-25M				RMHF-20M	RMHF-25M
ポリブテン管 (裸)		△				○		△
被覆ポリブテン管 (5mm厚)			○					
被覆ポリブテン管 (10mm厚)				○				



### 給水栓用エルボボックス + 座付給水栓エルボ

※1. 給水栓用エルボボックス・ソケットボックスのチョコレート色はRMEB-20T・RMSB-20Tのみです。  
※2. 座付給水栓エルボ・チーズ・ソケットには水栓アダプターが別途必要です。

座付給水栓 エルボ ② ①	※2 GSEZRM-15	①Rp1/2×②Rc1/2		RMEB-20M	RMEB-25M2	RMEB-40M		RMEB-20M		RMTB-25M2
	GSEZRM-20-15	①Rp1/2×②Rc3/4		RMEB-20M	RMEB-25M2	RMEB-40M		RMEB-20M		RMTB-25M2
	GSEZRM-20	①Rp3/4×②Rc3/4		RMEB-20M	RMEB-25M2	RMEB-40M		RMEB-20M		RMTB-25M2



### 給水栓用チーズボックス + 座付給水栓チーズ

座付給水栓 チーズ ② ① ③	※2 GSTZRM-15	①Rp1/2×②③Rc1/2		RMTB-20M	RMTB-25M2	RMTB-40M		RMTB-20M		RMTB-25M2
	GSTZRM-20-15	①Rp1/2×②③Rc3/4		RMTB-20M	RMTB-25M2	RMTB-40M		RMTB-20M		RMTB-25M2
	GSTZRM-20	①Rp3/4×②③Rc3/4		RMTB-20M	RMTB-25M2	RMTB-40M		RMTB-20M		RMTB-25M2



### 給水栓用ソケットボックス + 給水栓ソケット

給水栓ソケット ②	GSMRM-20-15	Rc1/2×Rc3/4					RMSB-40M			
	GSMRM-20	Rc3/4×Rc3/4					RMSB-40M			

角がないから  
スッキリ!!



○=適合 △=アタッチメント必要

ポリブテン管 <b>20A適合表</b>	配管モール					配管モールH		
	RM-13M	RM-20M	RM-25M	RM-40M		RMH-20M		RMH-25M
	RMN-13M	RMN-20M	RMN-25M				RMHF-20M	RMHF-25M
ポリブテン管 (裸)								○
被覆ポリブテン管 (5mm厚)				△				
被覆ポリブテン管 (10mm厚)				○				

\*2. 座付給水栓エルボ・チーズ・ソケットには水栓アダプターが別途必要です。



給水栓用エルボボックス + 座付給水栓エルボ

座付給水栓 エルボ ② ①	*2 GSEZRM-20-15	①Rp1/2×②Rc3/4				RMEB-40M			
	GSEZRM-20	①Rp3/4×②Rc3/4				RMEB-40M			



給水栓用チーズボックス + 座付給水栓チーズ

座付給水栓 チーズ ② ①	*2 GSTZRM-20-15	①Rp1/2×②Rc3/4				RMTB-40M			
	GSTZRM-20	①Rp3/4×②Rc3/4				RMTB-40M			



給水栓用ソケットボックス + 給水栓ソケット

給水栓ソケット ②	GSMRM-20-15	Rp1/2×Rc3/4				RMSB-40M			
	GSMRM-20	Rp3/4×Rc3/4				RMSB-40M			

○=適合

ポリブテン管 <b>25A適合表</b>	配管モール					配管モールH		
	RM-13M	RM-20M	RM-25M	RM-40M		RMH-20M		RMH-25M
	RMN-13M	RMN-20M	RMN-25M				RMHF-20M	RMHF-25M
ポリブテン管 (裸)								
被覆ポリブテン管 (5mm厚)				○				
被覆ポリブテン管 (10mm厚)								

\*2. 座付給水栓エルボ・チーズ・ソケットには水栓アダプターが別途必要です。



給水栓用エルボボックス + 座付給水栓エルボ

座付給水栓 エルボ ② ①	*2 GSEZRM-20-15	①Rp1/2×②Rc3/4				RMEB-40M			
	GSEZRM-20	①Rp3/4×②Rc3/4				RMEB-40M			



給水栓用チーズボックス + 座付給水栓チーズ

座付給水栓 チーズ ② ①	*2 GSTZRM-20-15	①Rp1/2×②Rc3/4				RMTB-40M			
	GSTZRM-20	①Rp3/4×②Rc3/4				RMTB-40M			



給水栓用ソケットボックス + 給水栓ソケット

給水栓ソケット ②	GSMRM-20-15	Rp1/2×Rc3/4				RMSB-40M			
	GSMRM-20	Rp3/4×Rc3/4				RMSB-40M			



○=適合 △=アタッチメント必要

RMモールド

排水関連

防火部材

03

ガソリンランプ  
ガソリン配管関連

エアコン関連  
空調関連

インサート  
埋設関連

工具

サヤ管  
樹脂管

給水給湯関連  
付属品

継手関連  
ヘッダー廻り

水栓ボックス  
追焚き暖房

多分野商品

ご注意  
技術資料

水道用ステンレスフレキ管 <b>適合表</b>	配管モールド					配管モールドH		
	RM-13M	RM-20M		RM-25M	RM-40M	RMH-20M		RMH-25M
	RMN-13M	RMN-20M	RMG-20M	RMN-25M			RMHF-20M	RMHF-25M
水道用ステンレスフレキ管(13A)	○							
水道用ステンレスフレキ管(20A)		△	△			○		

※3. 座付給水栓エルボ・チーズには市販のニップルが別途必要です。



### 給水栓用エルボボックス + 座付給水栓エルボ

座付給水栓 エルボ ①	※3 ②	GSEZRM-15	RMEB-20M	RMEB-20M			RMEB-20M	①Rp1/2×②Rc1/2
		GSEZRM-20-15	RMEB-20M	RMEB-20M			RMEB-20M	①Rp1/2×②Rc3/4
		GSEZRM-20	RMEB-20M	RMEB-20M			RMEB-20M	①Rp3/4×②Rc3/4

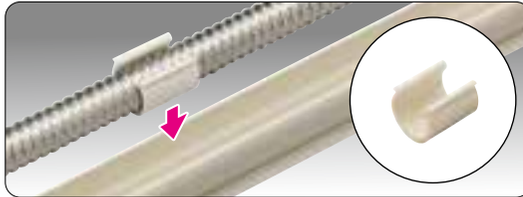


### 給水栓用チーズボックス + 座付給水栓チーズ

座付給水栓 チーズ ①	※3 ②	③	GSTZRM-15	RMTB-20M	RMTB-20M			RMTB-20M	①Rp1/2×②Rc1/2
			GSTZRM-20-15	RMTB-20M	RMTB-20M			RMTB-20M	①Rp1/2×②③Rc3/4
			GSTZRM-20	RMTB-20M	RMTB-20M			RMTB-20M	①Rp3/4×②③Rc3/4

## 水道用ステンレスフレキ管配管の注意事項

●水道用ステンレスフレキ管20Aと配管モールド20Mの組み合わせでは、アタッチメントが必要になります。

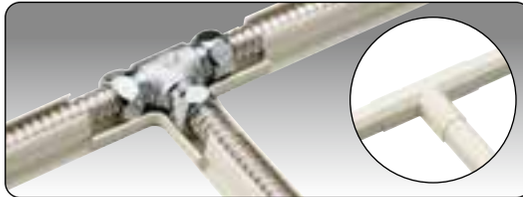


※16配管用アタッチメント(RM-16SP)を使用します。

●大曲がり(RMM-13・20MXL)を使用すれば、最小曲げ半径を確保でき、継手無しで配管できます。

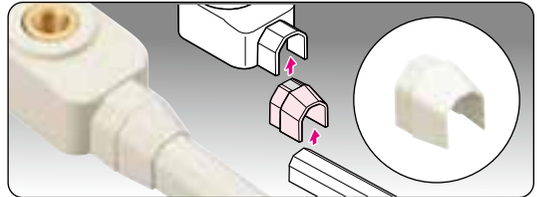


●大曲がり(RMM-13・20MXL)以外の付属品で配管する場合は、市販の継手を使用してください。



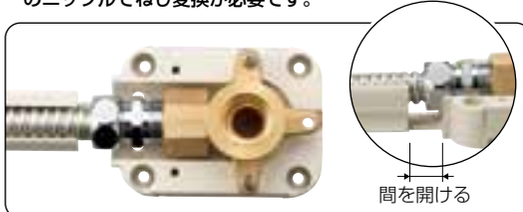
※必ず、施工前に市販の継手がRMモールドの付属品に収納できることを確認してください。

●水道用ステンレスフレキ管13Aと配管モールド13Mの組み合わせでは、端末ボックスはRMEB-20Mを使用します。



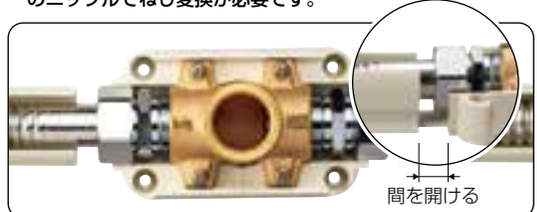
※サイズ変換には、異径アダプター(RMA-20-13M)を使用してください。

●座付給水栓エルボと水道用ステンレスフレキ管の接続は市販のニップルでねじ変換が必要です。



間を開ける

●座付給水栓チーズと水道用ステンレスフレキ管の接続は市販のニップルでねじ変換が必要です。



間を開ける

※水道用ステンレスフレキ管の六角が干渉する可能性がある為、ボックスと配管モールドベースの間は開けて施工してください。

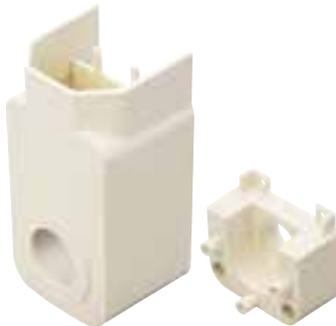
## 給水栓用エルボボックス

●座付給水栓エルボの固定及び保護に使用します。

### ■RMEB-20T



### ■RMEB-40M



ベース付

色	プラグの付属	適合RMモールサイズ	L	B	H
ミルクホワイト	*1 ○	20M	117	70	54.5
チョコレート	*1 ○	20T	117	70	54.5
ミルクホワイト	×	25M	115	69.6	53.5
ミルクホワイト	×	40M	150	76	66.5

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMEB-20M	50	1	600
RMEB-20T	50	1	650
RMEB-25M2	50	1	600
RMEB-40M	-	1	1,170

\*1.プラグが付属されていますが、使用すると継手が収納できなくなる為、架橋ポリエチレン管配管では使用できません。



### ■給水栓エルボボックス用スペーサー

●配管モールにスペーサーを使用した場合等モールとエルボボックスの段差調整に使用します。

L	B	φD	適合エルボボックス
117	70	37	RMEB-20M
115	69.6	40	RMEB-25M2

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMEBS-20M	100	1	320
RMEBS-25M2	100	1	320

## 座付給水栓エルボ

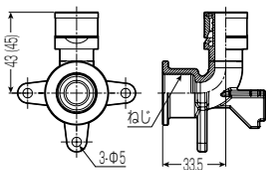
●給水栓用エルボボックスに組み込み、架橋ポリエチレン管の接続に使用します。

### ■Wタイプ継手

拡径圧入  
専用工具は  
763頁へ

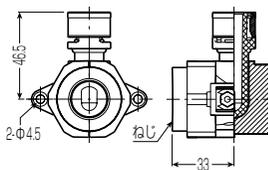


### ■Wタイプ継手

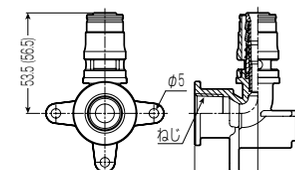


※( )内寸法はサイズ16です。

### ■Wタイプ継手 Jスペック



### ■Sタイプ継手



※( )内寸法はサイズ16です。

### ■Wタイプ継手 Jスペック

拡径圧入  
専用工具は  
763頁へ



### ■Wタイプ継手

適合エルボボックス	ねじ	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
RMEB-20M(T)	Rp1/2	13
RMEB-25M2	Rp1/2	16
RMEB-40M	Rp3/4	16

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
WLZRM-13A-15	20	1	3,370
WLZRM-16H-15	20	1	5,570
WLZRM-16H-20	20	1	5,810

### ■Wタイプ継手 Jスペック

適合エルボボックス	ねじ	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
RMEB-20M(T)	Rp1/2	13
RMEB-25M2		
RMEB-40M		

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
JLZRM-13A-15	20	1	2,690

### ■Sタイプ継手

ワンタッチ



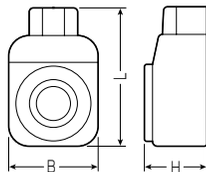
### ■Sタイプ継手

適合エルボボックス	ねじ	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
RMEB-20M(T)	Rp1/2	13
RMEB-25M2	Rp1/2	16
RMEB-40M	Rp3/4	16

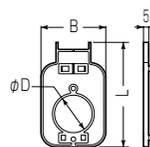
品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
SLZRM-13A-15	20	1	3,750
SLZRM-16H-15	20	1	6,810
SLZRM-16H-20	20	1	7,110

## 給水栓用エルボボックス (13M用)

●給水栓エルボの固定及び保護に使用します。



### ■スペーサー



調整厚：5mm



プラグの付属	適合RMモールドサイズ	L	B	H
*1 ○	13M	103	64	45.5

品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
RMEB-13M	50	1	580

\*1. プラグは、座付給水栓エルボ(13M用)と組み合わせた場合のみ使用できます。

### ■給水栓エルボボックス用スペーサー

●配管モールドにスペーサーを使用した場合等モールドとエルボボックスの段差調整に使用します。

L	B	φD	適合エルボボックス
103	64	37	RMEB-13M

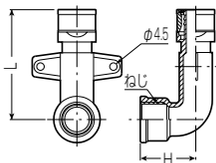
品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
RMEBS-13M	100	1	290

## 座付給水栓エルボ (13M用)

●給水栓用エルボボックスに組み込み、架橋ポリエチレン管の接続に使用します。

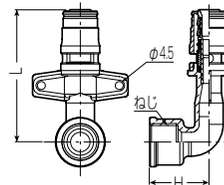
### ■Wタイプ継手

拡張圧入  
専用工具は  
763頁へ



### ■Sタイプ継手

ワンタッチ



### ■Wタイプ継手

適合エルボボックス	L	H	ねじ	架橋ポリエチレン管適合サイズ
RMEB-13M	58.5	29	Rp1/2	13

品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
WLZRM3-13A15	20	1	3,370

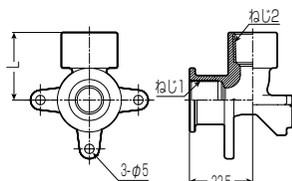
### ■Sタイプ継手

適合エルボボックス	L	H	ねじ	架橋ポリエチレン管適合サイズ
RMEB-13M	69	29	Rp1/2	13

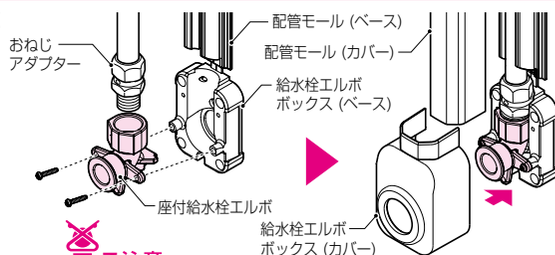
品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
SLZRM3-13A15	20	1	3,760

## 座付給水栓エルボ

●給水栓用エルボボックスに組み込み、異種配管の接続に使用します。



※ポリプレン管16Aの接続はポリプレン管用水栓アダプターと組み合わせて使用します。



### ■ご注意

- おねじアダプターが給水栓エルボボックスとRMモールドに取り付くか事前に確認し、ご使用ください。
- おねじアダプターの大きさにより、配管モールドのベースを切り欠く等の処置が必要な場合があります。

🔍 水栓アダプターは309頁へ

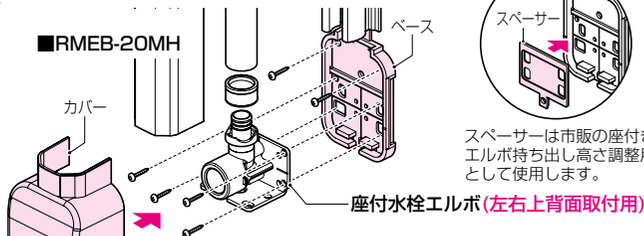
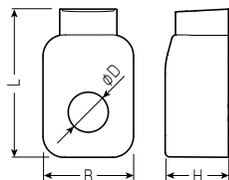
適合エルボボックス	L	ねじ1	ねじ2
RMEB-20M(T)	36	Rp1/2	Rc1/2
RMEB-25M2	38.5	Rp1/2	Rc3/4
RMEB-40M	38.5	Rp3/4	Rc3/4

品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
GSEZRM-15	20	1	3,110
GSEZRM-20-15	20	1	3,440
GSEZRM-20	20	1	3,440

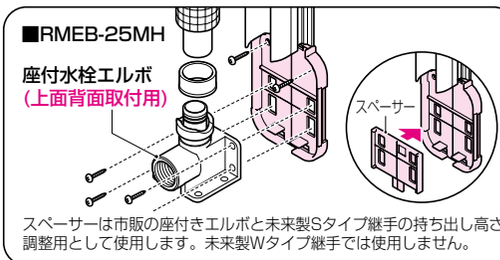
## 給水栓用エルボボックス

- 座付水栓エルボの固定及び保護に使用します。
- 市販の座付きエルボもご使用いただけます。

市販の座付きエルボを使用する場合は、事前に施工確認を行ってください。



スペーサーは市販の座付きエルボ持ち出し高さ調整用として使用します。

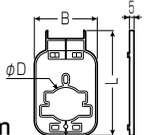


適合RMモールドサイズ	適合座付水栓エルボ	L	H	B	φD
20M	左右上背面取付用	115	49	70	34.3
25M	左右上背面取付用・上面背面取付用	126	57.4	77	37.5

品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
RMEB-20MH	50	1	600
RMEB-25MH	50	1	730



調整厚：5mm



### 給水栓エルボボックス用スペーサー

- 配管モールドにスペーサーを使用した場合等モールドとエルボボックスの段差調整に使用します。

L	B	φD	適合エルボボックス
117	70	37	RMEB-20MH
126	77	52	RMEB-25MH

※25は形状が若干異なります。

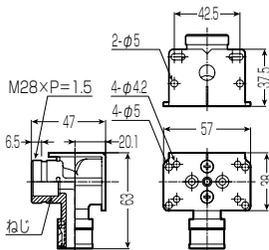
品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
RMEBS-20M	100	1	320
RMEBS-25M	100	1	340

## 座付水栓エルボ 左右上背面取付用

- 左・右・上・背面に取り付け可能な座付きの水栓エルボです。

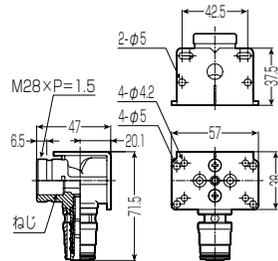
### ■Wタイプ継手

拡径圧入  
専用工具は  
763頁へ



### ■Sタイプ継手

ワンタッチ



### ■Wタイプ継手

適合エルボボックス	ねじ	架橋ポリエチレン管適合サイズ
RMEB-20MH	Rp1/2	13
RMEB-25MH	Rc1/2	13

品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
WLZFE-13A-15	20	1	3,660
WLZFE-13A15T	20	1	3,660

### ■Sタイプ継手

適合エルボボックス	ねじ	架橋ポリエチレン管適合サイズ
RMEB-20MH	Rp1/2	13
RMEB-25MH	Rc1/2	13

品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
SLZFE-13A-15	20	1	4,040
SLZFE-13A15T	20	1	4,040

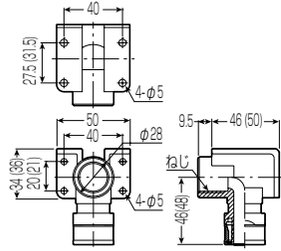


### 座付水栓エルボ 上背面取付用

●上・背面に取り付け可能な座付きの水栓エルボです。

#### ■Wタイプ継手

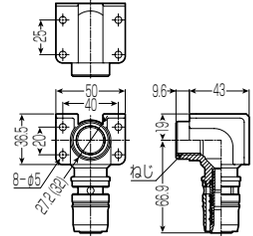
拡径圧入  
専用工具は  
763頁へ



※( )内寸法は16H-20です。

#### ■Sタイプ継手

ワンタッチ



※( )内寸法は16H-20です。

#### ■Wタイプ継手

適合エルボボックス	ねじ	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
RMEB-25MH	Rp1/2 Rp3/4	16 16

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
WLZE-16H-15	20	1	6,020
WLZE-16H-20	20	1	6,430

#### ■Sタイプ継手

適合エルボボックス	ねじ	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
RMEB-25MH	Rp1/2 Rp3/4	16 16

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
SLZE-16H-15	20	1	6,520
SLZE-16H-20	20	1	6,960

### 給水栓用ボックス

●既設のVP給水配管等とRMモールを使用した給湯配管で混合水栓を取り付ける場合に使用します。

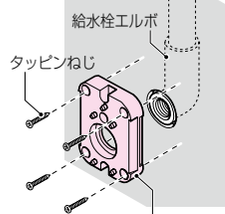
●付属の持ち出しソケットで調整し、配管モールの給水栓用エルボボックスと高さ合わせをします。

#### ボックス



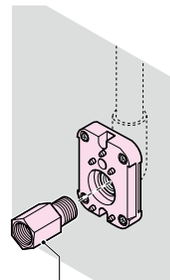
持ち出しソケット

※セット品です。



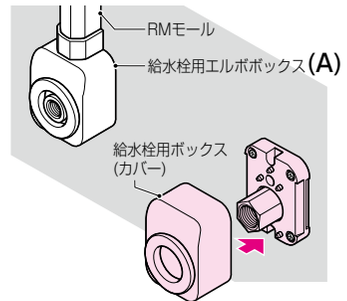
給水栓用ボックス(ベース)

①既設の給水栓エルボの取り出し口に合わせ、給水栓用ボックスのベースをタッピングねじ等で、壁面に固定します。



持ち出しソケット

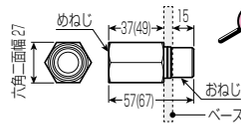
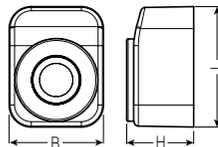
②既設の給水栓エルボの取り出し口に持ち出しソケットをねじ込みます。※止水テープ等を巻き付け、確実にねじ込んでください。



給水栓用エルボボックス(A)

給水栓用ボックス(カバー)

③給水栓用ボックスのベースにカバーをはめ込みます。

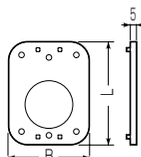


※( )内寸法はRMKB-20M用ソケットです。

※RMEB-25M2は別途スペーサーが必要です。

適合相手エルボボックス 上記イラスト内(A)	持ち出しソケット		適合エルボ	L	B	H
	めねじ	おねじ				
RMEB-13M	Rp1/2	Pj1/2	めねじ1/2	82	64	45.5
RMEB-20M・RMEB-25M2※	Rp1/2	Pj1/2	めねじ1/2	94.5	69.5	54.5

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
RMKB-13M	20	1	2,060
RMKB-20M	20	1	2,180



#### ■給水栓用ボックス用スペーサー

●配管モールにスペーサーを使用した場合等モールと給水栓用ボックスの段差調整に使用します。

適合給水栓用ボックス	L	B
RMKB-13M	82	64
RMKB-20M	94.5	69.5

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
RMKBS-13M	200	1	290
RMKBS-20M	200	1	320

※2枚以上使用すると、持ち出しソケットのおねじが届かなくなるのでご注意ください。

ねじ記号の内容

G: 管用平行ねじ

R: テーパーおねじ

Rp: 平行めねじ

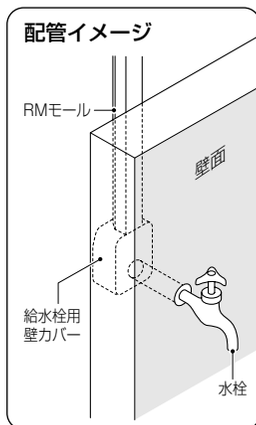
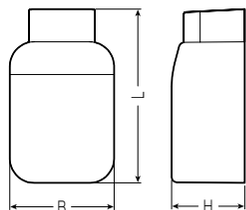
Rc: テーパーめねじ

Pj: 給水栓ねじ

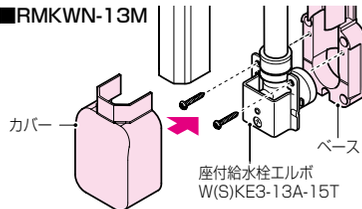
UNF: ユニファイ細目ねじ

## 給水栓用壁カバー

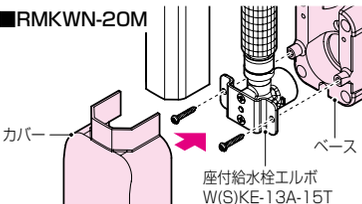
●配管を引き込む場合等に使用する、水栓用の壁カバーです。



### ■RMKWN-13M



### ■RMKWN-20M

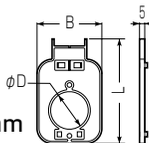


L	B	H	適合RMモール サイズ	適合座付給水栓エルボ
102	64	40.5	13M	WKE3・SKE3
117	70	49	20M	WKE・SKE

品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
RMKWN-13M	50	1	580
RMKWN-20M	50	1	600



調整厚：5mm



### ■給水栓エルボボックス用スペーサー

●配管モールにスペーサーを使用した場合等モールと適合給水栓用壁カバーの段差調整に使用します。

L	B	φD	適合給水栓用壁カバー
103	64	37	RMKWN-13M
117	70	37	RMKWN-20M

品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
RMEBS-13M	100	1	290
RMEBS-20M	100	1	320

※20は形状が若干異なります。

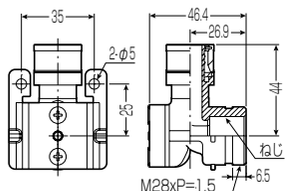
## 座付給水栓エルボ (RMKWN用)

●給水栓用壁カバーに組み込み、架橋ポリエチレン管の接続に使用します。

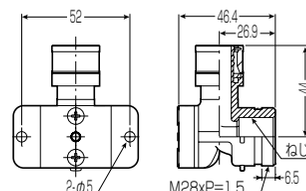
### ■Wタイプ継手

拡張圧入  
専用工具は  
763頁へ

WKE3



WKE



### ■Wタイプ継手

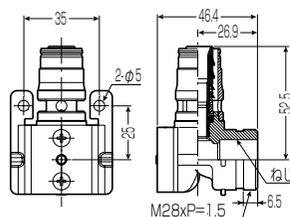
適合給水栓用壁カバー	ねじ	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
RMKWN-13M	Rc1/2	13
RMKWN-20M	Rc1/2	13

品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
WKE3-13A-15T	20	1	3,370
WKE-13A-15T	20	1	3,370

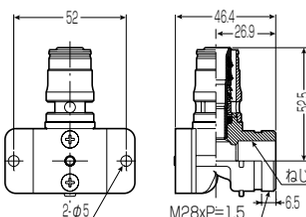
### ■Sタイプ継手

ワンタッチ

SKE3



SKE



### ■Sタイプ継手

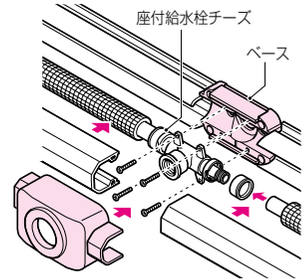
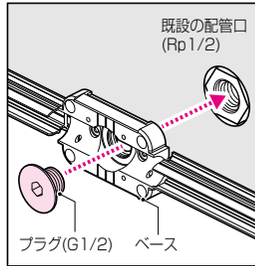
適合給水栓用壁カバー	ねじ	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
RMKWN-13M	Rc1/2	13
RMKWN-20M	Rc1/2	13
RMKWN-20M	Rc1/2	16

品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
SKE3-13A-15T	20	1	3,760
SKE-13A-15T	20	1	3,760
新 SKE-16H-15T	20	1	6,000



## 給水栓用チーズボックス

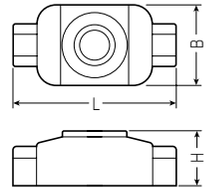
●給水栓チーズの固定及び保護に使用します。



■RMTB-40M

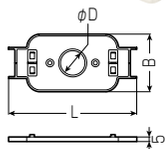


付属のプラグをチーズボックスのベースに通し、既設の配管口にねじ込むだけでベースを固定でき、従来の配管口と同じ位置に取り付けることができます。



プラグの付属	適合RMモールドサイズ	L	B	H
○	20M	150	70	54.5
×	25M	150	69.6	59.5
×	40M	210	76	68.5

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMTB-20M	50	1	870
RMTB-25M2	50	1	1,040
RMTB-40M	-	1	1,440



調整厚 : 5mm

### 給水栓チーズボックス用スペーサー

●配管モールドにスペーサーを使用した場合等モールドとチーズボックスの段差調整に使用します。

L	B	φD	適合チーズボックス
150	70	27	RMTB-20M
149.6	69.6	40	RMTB-25M2

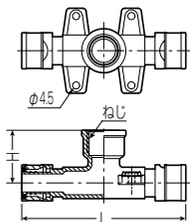
品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMTBS-20M	100	1	460
RMTBS-25M2	100	1	400

## 座付給水栓チーズ

●給水栓用チーズボックスに組み込み、架橋ポリエチレン管の接続に使用します。

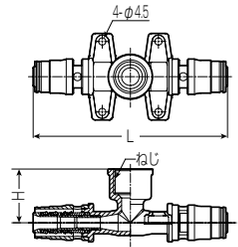
### ■Wタイプ継手

拡張圧入 W 専用工具は 763頁へ



### ■Sタイプ継手

ワンタッチ S



### ■Wタイプ継手

適合チーズボックス	L	H	ねじ	架橋ポリエチレン管適合サイズ
RMTB-20M	104	33.5	Rp1/2	13
RMTB-25M2	108	33.5	Rp1/2	16
RMTB-40M				

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
WZRM-13A-15	20	1	6,410
WZRM-16H-15	20	1	8,580

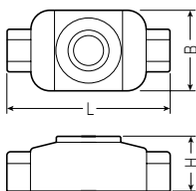
### ■Sタイプ継手

適合チーズボックス	L	H	ねじ	架橋ポリエチレン管適合サイズ
RMTB-20M	121	33.5	Rp1/2	13
RMTB-25M2	128	33.5	Rp1/2	16
RMTB-40M				

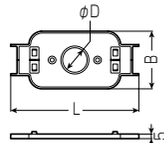
品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
STZRM-13A-15	20	1	7,130
STZRM-16H-15	20	1	9,590

## 給水栓用チーズボックス (13M用)

●給水栓チーズの固定及び保護に使用します。



### ■スペーサー



調整厚：5mm



プラグの付属	適合RMモール サイズ	L	B	H
○	13M	140	64	45.5

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
RMTB-13M	50	1	670

### ■給水栓チーズボックス用スペーサー

●配管モールにスペーサーを使用した場合等モールとチーズボックスの段差調整に使用します。

L	B	φD	適合チーズボックス
141	64	27	RMTB-13M

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
RMTBS-13M	100	1	440

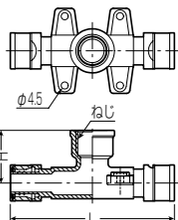
## 座付給水栓チーズ (13M用)

壁貫通チーズ(RMWT-25M)用としても使用できます。

●給水栓用チーズボックスに組み込み、架橋ポリエチレン管の接続に使用します。

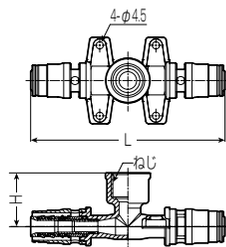
### ■Wタイプ継手

拡張圧入  
W  
専用工具は  
763頁へ



### ■Sタイプ継手

ワンタッチ  
S



### ■Wタイプ継手

適合チーズボックス	L	H	ねじ	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
RMTB-13M	104	29	Rp1/2	13

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
WTZRM3-13A15	20	1	6,410

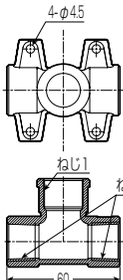
### ■Sタイプ継手

適合チーズボックス	L	H	ねじ	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
RMTB-13M	125	29	Rp1/2	13

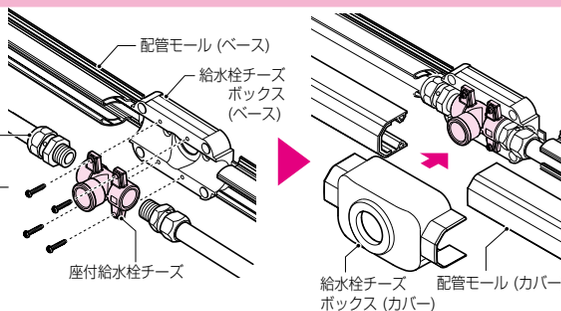
品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
STZRM3-13A15	20	1	7,130

## 座付給水栓チーズ

●給水栓用チーズボックスに組み込み、異種配管の接続に使用します。



- おねじアダプターが給水栓チーズボックスとRMモールに取り付くか事前に確認し、ご使用ください。
- おねじアダプターの大きさにより、配管モールのベースを切り欠く等の処置が必要な場合があります。



※ポリブテン管16Aの接続はポリブテン管用水栓アダプターと組み合わせて使用します。

適合チーズボックス	ねじ1	ねじ2
RMTB-20M	Rp1/2	Rc1/2
RMTB-25M2	Rp1/2	Rc3/4
RMTB-40M	Rp3/4	Rc3/4

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
GSTZRM-15	20	1	5,090
GSTZRM-20-15	20	1	5,420
GSTZRM-20	20	1	5,420

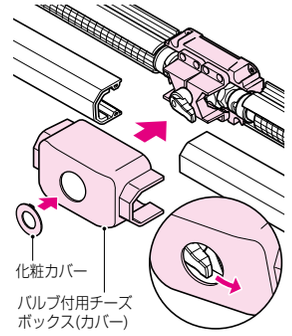
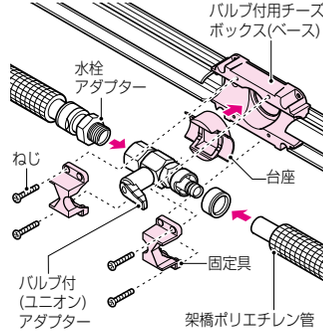
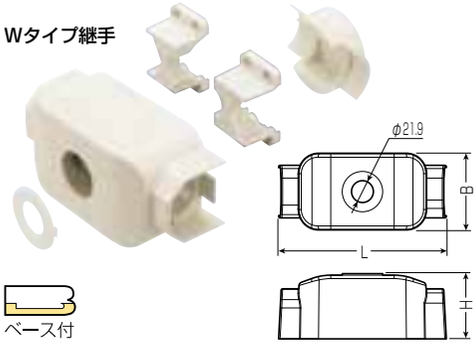
水栓アダプターは  
309頁へ



### バルブ付用チーズボックス (バルブ付アダプター用)

Wタイプ継手バルブ付(ユニオン)アダプター(16)の固定及び保護に使用します。

Wタイプ継手

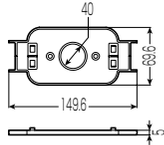


適合RMモールド サイズ	適合Wタイプ継手サイズ	L	B	H
25M	バルブ付(ユニオン)アダプター(16)	168	77	65.5

品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
RMTB-25M-16V	50	1	1,040



調整厚: 5mm



#### ■給水栓チーズボックス用スペーサー

●モールドとチーズボックスの段差調整に使用します。

適合チーズボックス
RMTB-25M-16V

品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
RMTBS-25M2	100	1	400

### バルブ付アダプター (Wタイプ継手)



専用工具は763頁へ



ご注意

- 許容圧力は1.0MPa、通湯温度は90℃以内でご使用ください。
- ユニオンアダプターは、パッキン交換が行えない場所では使用しないでください。 定期的(1年毎位)な点検をお薦めします。
- 全閉・全開で使用し、半開での使用は避けてください。

#### ■バルブ付アダプター



#### ■逆止弁無し

L	H1	H2	B	ねじ	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
84.9	78.3	60.8	35	R1/2	16
81.9	78.3	60.8	35	G3/4	16

品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
WOV-16H-15	20	1	8,710
WOV-16H-20G	20	1	9,000

\*1. フレキ管用です。

#### ■バルブ付ユニオンアダプター ●ノンアスベストパッキン付

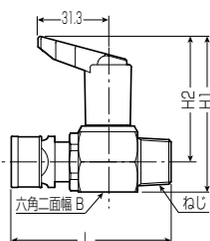


#### ■ユニオンアダプター 逆止弁無し

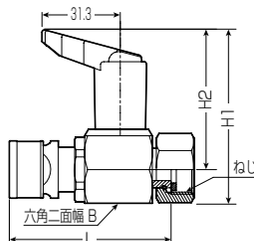
L	H1	H2	B	ねじ	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
76.4	78.3	60.8	35	G1/2	16
77.1	78.3	60.8	35	G3/4	16

品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
WUV-16H-15	20	1	9,760
WUV-16H-20	20	1	10,100

#### ■逆止弁無し



#### ■ユニオンアダプター 逆止弁無し



## バルブ付ユニオンアダプター (Sタイプ継手)

ワンタッチ



- ノンアスベストパッキン付

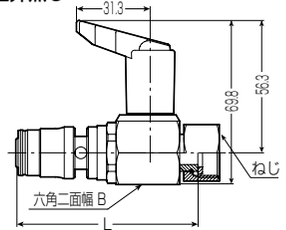
注意

- 許容圧力は1.0MPa、通湯温度は90℃以内でご使用ください。
- パッキン交換が行えない場所では使用しないでください。
- 定期的(1年毎位)な点検をお薦めします。
- 全閉・全開で使用し、半開での使用は避けてください。

■逆止弁無し

L	B	ねじ	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
81.6	27	G3/4	16

■逆止弁無し



品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
SUV-16H-20	20	1	10,000

## 給水栓用ソケットボックス (13M用)

- 給水栓ソケットの固定及び保護に使用します。

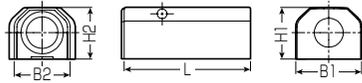


- 化粧プレート付



ベース付

化粧プレートは給水栓等ではさみ、固定します。  
※化粧プレートが浮く場合は、カバー・ベースに接着固定してください。



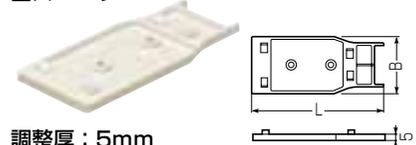
適合RMモール サイズ	L	B1	B2	H1	H2
13M	100	44	34	38	31.9

■給水栓ソケットボックス用スペーサー

- 配管モールにスペーサーを使用した場合等モールとソケットボックスの段差調整に使用します。

L	B	適合ソケットボックス
100	44	RMSB-13M

■スペーサー



調整厚：5mm

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMSB-13M	50	1	410

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMSBS-13M	100	1	280

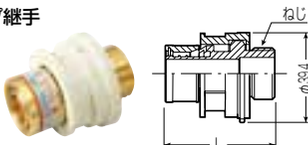
## 給水栓ソケット (13M用)

- 給水栓用ソケットボックスに組み込み、架橋ポリエチレン管の接続に使用します。
- 樹脂製アダプター付き、軽量でお得です。

■Wタイプ継手

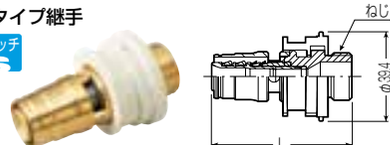
拡張圧入

専用工具は  
763頁へ



■Sタイプ継手

ワンタッチ



■Wタイプ継手

適合ソケットボックス	L	ねじ	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
RMSB-13M	44	G1/2	13

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
WORM3-13A15G	20	1	2,910

■Sタイプ継手

適合ソケットボックス	L	ねじ	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
RMSB-13M	62	G1/2	13

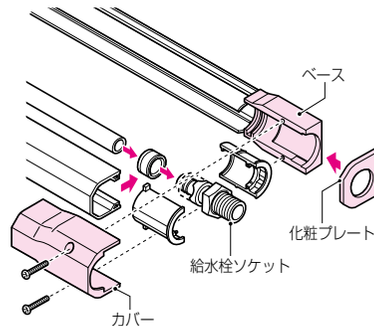
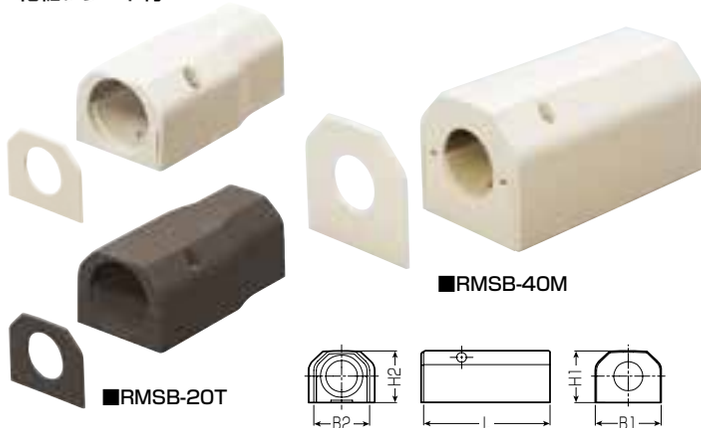
品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
SORM3-13A15G	20	1	3,260



## 給水栓用ソケットボックス

●給水栓ソケットの固定及び保護に使用します。

化粧プレート付



化粧プレートは給水栓等ではさみ、固定します。  
※化粧プレートが浮く場合は、カバー・ベースに  
接着固定してください。

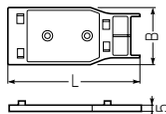


色	適合RMモールド サイズ	L	B1	B2	H1	H2
ミルクホワイト	20M	100	52.2	44.2	41	41
チョコレート	20T	100	52.2	44.2	41	41
ミルクホワイト	25M	100	52.2	52.8	46.6	50.3
	40M	137	71.7	71.7	67.8	67.8

品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
RMSB-20M	50	1	430
RMSB-20T	50	1	460
RMSB-25M2	50	1	460
RMSB-40M	-	1	1,020

## 給水栓ソケットボックス用スペーサー

●配管モールドにスペーサーを使用した場合等モールドとソケットボックスの段差調整に使用します。



調整厚：5mm

L	B	適合ソケットボックス
100	52.2	RMSB-20M
100	52.8	RMSB-25M2

品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
RMSBS-20M	100	1	280
RMSBS-25M2	100	1	280

## 給水栓ソケット Wタイプ継手

●給水栓用ソケットボックスに組み込み、架橋ポリエチレン管の接続に使用します。  
●WORM-13A-15Gは樹脂製アダプター付き、軽量でお得です。

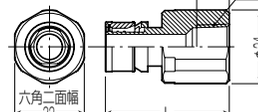
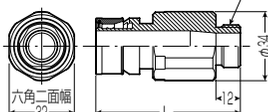
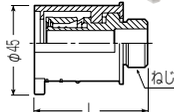
■Wタイプ継手

WORM-13A-15G

WORM-16H-15G

WORM-13A-15  
WORM-16H-15

拡張圧入  
W  
専用工具は  
763頁へ



適合ソケットボックス	L	ねじ	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
RMSB-20M(T)	49	G1/2	13
RMSB-25M2	57	Rc1/2	13
RMSB-40M	71	G1/2	16
	59	Rc1/2	16

品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
WORM-13A-15G	20	1	2,910
WORM-13A-15	20	1	3,370
新 WORM-16H-15G	20	1	5,820
新 WORM-16H-15	20	1	4,800

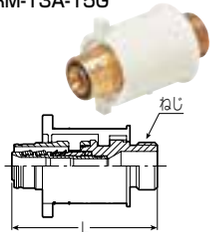
## 給水栓ソケット Sタイプ継手

- 給水栓用ソケットボックスに組み込み、架橋ポリエチレン管の接続に使用します。
- SORM-13A-15Gは樹脂製アダプター付き、軽量でお得です。

### ■Sタイプ継手



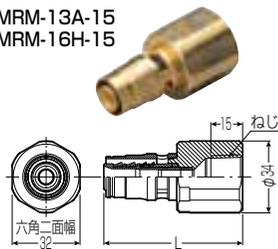
SORM-13A-15G



SORM-16H-15G



SMRM-13A-15  
SMRM-16H-15

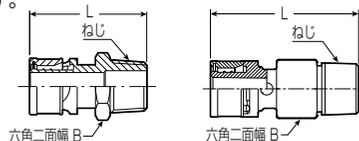


適合ソケットボックス	L	ねじ	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
RMSB-20M(T)	62	G1/2	13
RMSB-25M2	65.5	Rc1/2	13
RMSB-40M	80.5	G1/2	16
	88.5	Rc1/2	16

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
SORM-13A-15G	20	1	3,260
<b>新</b> SMRM-13A-15	20	1	5,900
<b>新</b> SORM-16H-15G	20	1	7,550
<b>新</b> SMRM-16H-15	20	1	6,580

## 水栓アダプター (おねじ)

- 座付給水栓エルボ、チース、ソケットに組み込み、架橋ポリエチレン管の接続に使用します。
- Jスペックはスーパーエンジニアリングプラスチック製のWタイプ継手です。
- Sタイプは工具不要のワンタッチ接続です。



### ■Wタイプ継手



専用工具は  
763頁へ



### ■Wタイプ継手

L	B	ねじ	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
47	23	R1/2	13
50	28	R3/4	13
49	28	R1/2	16
51	28	R3/4	16
51	34	R3/4	20

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
WO-13A-15	20	1	2,310
WO-13A-20	20	1	2,480
WO-16H-15	20	1	3,250
WO-16H-20	20	1	3,470
WO-20H-20	20	1	5,340

44	23	G1/2	13	*1
46	28	G1/2	16	*1
51	28	G3/4	16	*1

WO-13A-15G	20	1	2,310
WO-16H-15G	20	1	3,250
WO-16H-20G	20	1	3,470

\*1. フレキ管用です。

### ■Wタイプ継手 Jスペック



専用工具は  
763頁へ



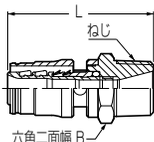
### ■Wタイプ継手 Jスペック

L	B	ねじ	架橋ポリエチレン管 適合サイズ	
60.5	24	R1/2	13	
64	28	R3/4	16	
60.5	24	G1/2	13	*1

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
JO-13A-15	20	1	1,870
JO-16H-20	20	1	2,450
JO-13A-15G	20	1	1,870

\*1. フレキ管用です。

### ■Sタイプ継手



### ■Sタイプ継手

L	B	ねじ	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
55.5	23	R1/2	13
57.5	28	R3/4	13
58.5	28	R1/2	16
60.5	28	R3/4	16
64	34	R3/4	20

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
SO-13A-15	20	1	2,510
SO-13A-20	20	1	2,700
SO-16H-15	20	1	3,660
SO-16H-20	20	1	3,850
SO-20H-20	20	1	5,360

52.5	23	G1/2	13	*1
60.5	28	G3/4	16	*1

SO-13A-15G	20	1	2,510
SO-16H-20G	20	1	3,850

\*1. フレキ管用です。



# RMモール 架橋ポリエチレン管用

RMモール

排水関連

防火部材

03

タマシ油圧配管関連

エアコン関連

埋設関連

工具

サヤ管

給水給湯関連

継手関連

水栓ボックス

追焚き暖房

多分野商品

技術資料

## 給水栓ソケット

●給水栓用ソケットボックスに組み込み、異種配管の接続に使用します。

GSMRM-20-15



GSMRM-20



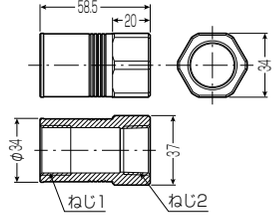
■ご注意

- おねじ水栓アダプターが給水栓ソケットボックスとRMモールに取り付くか事前に確認し、ご使用ください。
- おねじ水栓アダプターの大きさにより、配管モールのベースを切り欠く等の処置が必要な場合があります。

適合ソケットボックス	ねじ1	ねじ2
RMSB-40M	Rc1/2	Rc3/4
	Rc3/4	Rc3/4

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
GSMRM-20-15	20	1	5,570
GSMRM-20	20	1	5,800

水栓アダプターは309頁へ



## 給水栓用ソケットボックス (座付用)

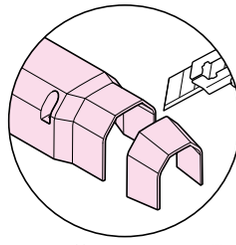
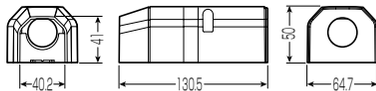
●給水栓ソケットの固定及び保護に使用します。



化粧プレート付

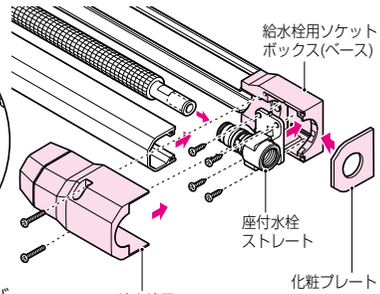


ベース付



配管モール25Mに取り付ける場合は、カバー先端部を切断してください。

※スペーサーもカバーに合わせて先端部をニッパー等で切断してください。



適合RMモールサイズ	適合座付水栓ストレート
20M	WSZ-13A-15T
25M	SSZ-13A-15T

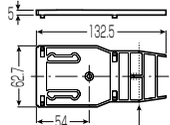
品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMSB-20MH	40	1	490

### 給水栓ソケットボックス用スペーサー

●配管モールにスペーサーを使用した場合等モールとソケットボックスの段差調整に使用します。

適合ソケットボックス
RMSB-20MH

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMSBS-20MH	100	1	300

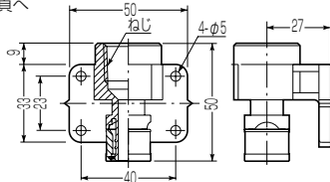


調整厚: 5mm RM-25取付時のカット線

## 座付水栓ストレート

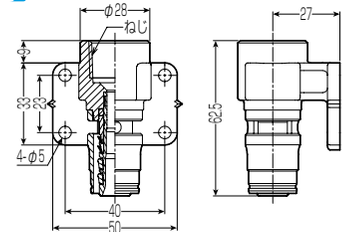
■Wタイプ継手

拡径圧入  
専用工具は763頁へ



■Sタイプ継手

ワンタッチ



※取り付けには、ステンレス製木ねじ(呼び4.1×長さ35mm以上)を4本ご使用ください。

■Wタイプ継手

ねじ	架橋ポリエチレン管適合サイズ
Rc1/2	13

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
WSZ-13A-15T	20	1	3,240

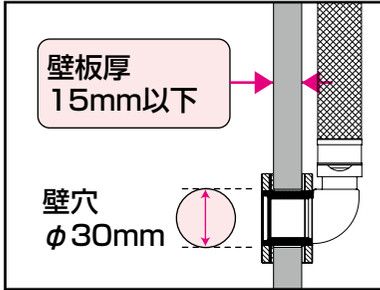
■Sタイプ継手

ねじ	架橋ポリエチレン管適合サイズ
Rc1/2	13

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
SSZ-13A-15T	20	1	3,720

## ユニットバス貫通継手

- ユニットバス等の壁穴を利用した水栓の後付けに使用します。
- 壁、床を剥がすことなく水栓の後付けができるからリフォームに最適です。
- 壁を平座で挟み込むだけの簡単施工です。
- ユニットバス壁だけでなく間仕切り壁等にも使用できます。

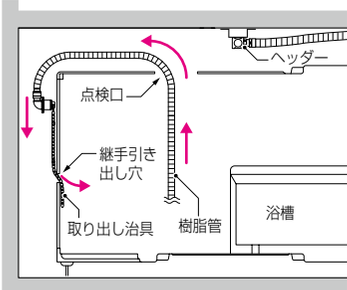


ユニットバス貫通継手用座金(UBP-L)を使用すれば、壁穴φ50mmまで対応できます。



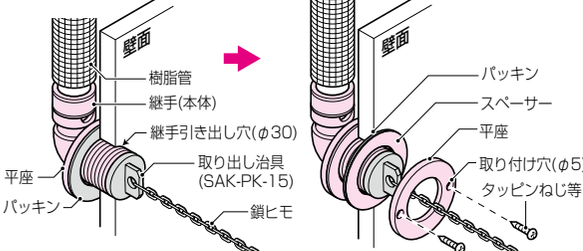
- セット内容
- 継手本体×1
  - 平座×2
  - パッキン×2
  - スパースー×1

### 継手の引き出し (天井配管の場合)

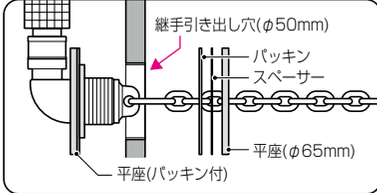


- ①ユニットバス壁等に継手引き出し用の穴を開けます。※元からあった水栓の穴を利用することも可能です。
- ②継手に樹脂管を接続します。
- ③継手に平座・パッキンを壁厚に合わせてセットし、別売の取り出し治具 (SAK-PK-15) を取り付け、点検口より差し入れて壁裏に垂らします。

### ■取り付け方



- ④継手引き出し用の穴から、取り出し治具を引っ張りだし、継手(本体)を取付穴から引き込みます。
- ⑤壁の表からパッキン・スパースーを通し、平座を締め付けます。  
※締め付けには市販の排水口レンチ等を使用し、確実に締め付けてください。
- ⑥ねじで固定します。  
※ねじは壁厚以内のものをご使用ください。  
※浴室側から平座のねじ部とパッキン周辺にコーキング処理を行ってください。



- セット内容
- 平座(パッキン付)×1
  - 平座×1
  - パッキン×1
  - スパースー×1

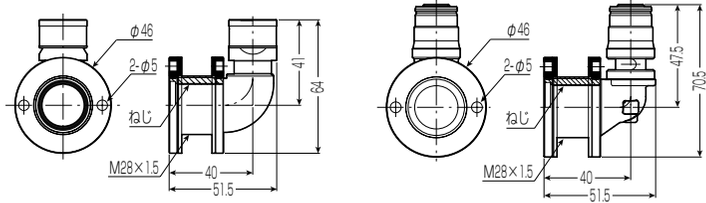
適合壁穴：φ50mm

ねじ記号の内容 G：管用平行ねじ Rc：テーパめねじ

■Wタイプ  
拡張圧入  
専用工具は  
763頁へ



■Sタイプ  
ワンタッチ



### ■Wタイプ継手

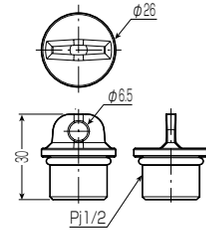
ねじ	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
Rp1/2	13

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
WEUB-13A-15	20	1	6,210

### ■Sタイプ継手

ねじ	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
Rp1/2	13

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
SEUB-13A-15	20	1	6,840



鎖ヒモ：1m

### ■取り出し治具(ユニットバス貫通継手用)

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
SAK-PK-15	100	1	2,340

### ■ユニットバス貫通継手用座金

- ユニットバス貫通継手の取付穴径が大きい場合の化粧に使用します。
- ユニットバス貫通継手の平座、パッキン、スパースーに替えて使用します。

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
UBP-L	20	1	3,890

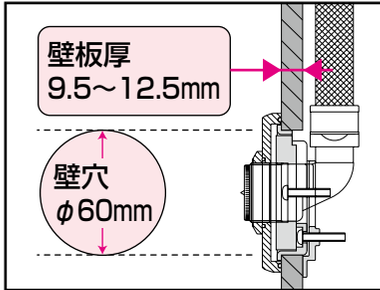
ねじ記号の内容

G：管用平行ねじ  
Rc：テーパめねじ

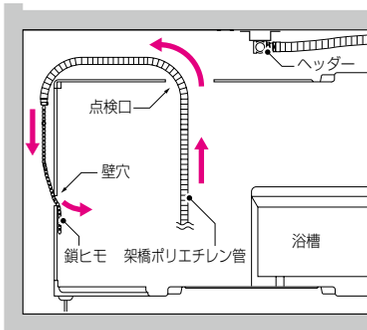
R：テーパおねじ  
Pj：給水栓ねじ  
Rp：平行めねじ  
UNF：ユニファイ細目ねじ

## 後付け金具

- ユニットバス等の壁穴を利用した水栓の後付けに使用します。
- 壁、床を剥がすことなく水栓の後付けができるからリフォームに最適です。
- 壁を金具で挟み込むだけの簡単施工です。
- ユニットバス壁だけでなく間仕切り壁等にも使用できます。



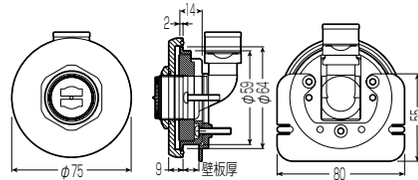
### 樹脂管の引き出し (天井配管の場合)



セット内容

- 本体 ×1
- パッキン ×1
- 化粧リング ×1
- ロックナット ×1
- 固定ねじ ×5
- 継手キャップ ×1

- ①ユニットバス壁等に樹脂管引き出し用の穴を開けます。\*元からあった水栓の穴を加工して利用する事も可能です。
- ②樹脂管の先端に鎖ヒモ等を取り付け、点検口より差し入れて壁裏に垂らします。
- ③壁穴から鎖ヒモ等を引っばりだし、樹脂管を引き込みます。
- ④後付け金具施工後、樹脂管を適度な長さに切り、ヘッダー等に接続します。

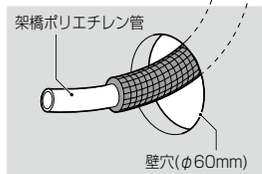


\*上記写真及び図面は別売の水栓エルボをセットした完成品です。

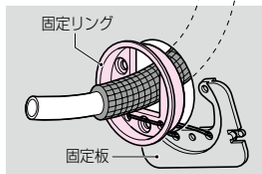
適合水栓エルボ	品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
WEAK・SEAK	SAK-1	20	1	6,140

水栓レンチ・水栓スパナは790頁へ

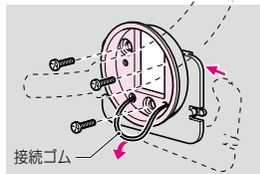
### 取り付け方



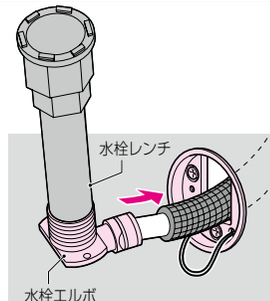
- ①壁面に穴を開け(φ60mm)、樹脂管を壁内から引っばり出します。



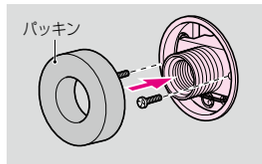
- ②固定リングと固定板を接続ゴムで接続し、固定板を壁穴から壁内に通します。



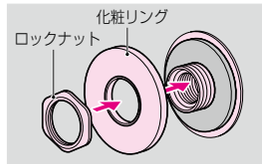
- ③接続ゴムを引っばり、固定板を引き寄せ、固定板と固定リングで壁を挟み、付属のねじで締め固定します。



- ④架橋ポリエチレン管に継手を接続し、架橋ポリエチレン管を壁内に押し込みます。\*押し込む際は別売の水栓レンチ(GS-107)をご使用いただくと便利です。



- ⑤継手を付属ねじで後付け金具に固定し、接続ゴムを固定リング内に収め、パッキンをはめ込みます。\*金具の周囲はコーキング処理を行ってください。



- ⑥化粧リングを取り付け、ロックナットで固定します。

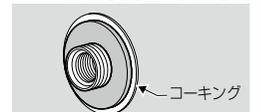
#### 固定リングと固定板の接続

- 固定リングと固定板上部2箇所のごみ通し穴より各々接続ゴムを通し固定板横の突起に引っ掛けます。



#### コーキング処理

- 後付け金具と壁の接触箇所には、コーキング処理を行ってください。



\*コーキング処理は化粧リング内側で行うと外観・寿命が向上します。

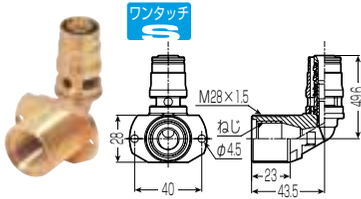
## 水栓エルボ (後付け金具用)



### ■Wタイプ継手

ねじ	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
Rp1/2	10
Rp1/2	13

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
WEAK-10A-15	20	1	3,830
WEAK-13A-15	20	1	4,180



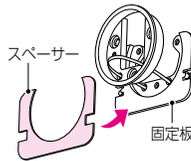
### ■Sタイプ継手

ねじ	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
Rp1/2	13

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
SEAK-13A-15	20	1	4,610

## 後付け金具用スペーサー

●後付け金具の薄壁対応用部材です。



スペーサー裏の剥離紙をはがし、固定板に貼り付けます。

●適合壁厚：

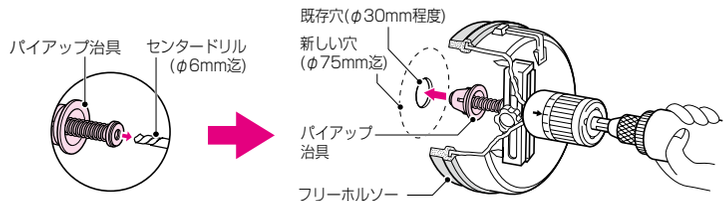
- スペーサー1枚 → 9.4~6.5mm
- スペーサー2枚 → 6.4~3.5mm
- スペーサー3枚 → 3.4~0.5mm

適合
SAK-1

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
SAKS-1	100	1	360

## パイアッパ® 治具 (φ30用) (フリーホルソー付属品)

- 既存の穴 (φ30mm程度) を大きく開け直す際のセンター出し用治具として使用します。
- 後付け金具の取り付け穴をあける場合に便利です。



- ①フリーホルソーのセンタードリルにパイアッパ治具を差し込みます。
- ②フリーホルソーの目盛りを開けたい穴の大きさ (φ75mm未満) に合わせます。
- ③既存の穴にパイアッパ治具を差し込み、穴あけを行います。

フリーホルソーは 630頁へ

取付穴径 (現在の穴径)	フリーホルソー切削径		
	FH-150	FH-200N	FH-250
30程度	47~75	50~75	50~75

適合フリーホルソー
FH-150・FH-200N・FH-250

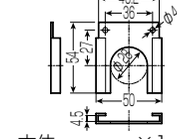
品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
FH-SAK30	1	1	2,840

## ユニットバス貫通座金

●ユニットバス壁への水栓エルボの取り付けに使用します。

- 壁開口φ30mm
- 適合壁板厚(補強板含む)  
水栓エルボ4型 : 13~16mm  
水栓エルボ4L型 : 21~24mm

### ■UB-K

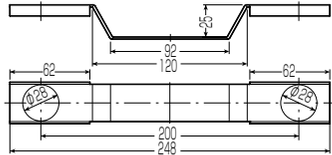


- ・本体 ×1
- ・パッキン ×1
- ・ワッシャー ×1
- ・ロックナット ×1
- ・養生キャップ ×1

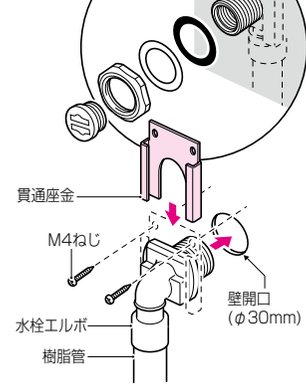
### ■UB-KW



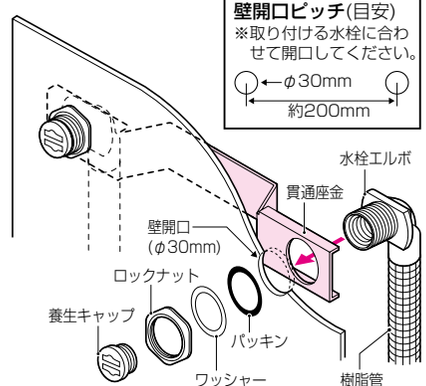
- ・本体 ×1
- ・パッキン ×2
- ・ワッシャー ×2
- ・ロックナット ×2
- ・養生キャップ ×2



### ■UB-K



### ■UB-KW



壁開口ピッチ(目安)  
※取り付けの水栓に合わせるようにしてください。  
φ30mm  
約200mm

適合水栓エルボ
4型・4L型

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
UB-K	50	1	1,120
UB-KW	50	1	1,780

## 水栓エルボ

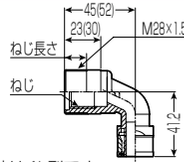
### ■Wタイプ継手



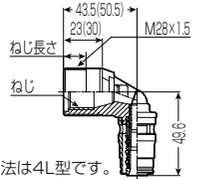
専用工具は763頁へ



### ■Wタイプ継手



### ■Sタイプ継手



### ■Wタイプ継手

※( )内寸法は4L型です。

種類	ねじ長さ	ねじ	架橋ポリエチレン管適合サイズ
WE4型	21.5	Rp1/2	10
		Rp1/2	13
WE4L型	14	Rp1/2	10
		Rp1/2	13

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
WE4-10A-15	20	1	3,610
WE4-13A-15	20	1	3,940
WE4L-10A-15	20	1	3,940
WE4L-13A-15	20	1	4,250

### ■Sタイプ継手



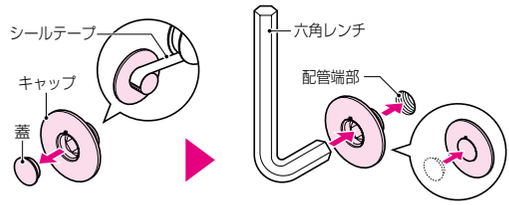
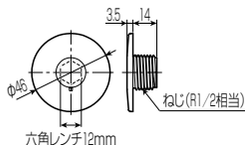
### ■Sタイプ継手

種類	ねじ長さ	ねじ	架橋ポリエチレン管適合サイズ
SE4型	21.5	Rp1/2	13
SE4L型	14	Rp1/2	13

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
SE4-13A-15	20	1	4,300
SE4L-13A-15	20	1	4,650

## 管端化粧キャップ

●水栓を外した後の配管端部を隠す化粧用キャップです。



①キャップのねじにシールテープを巻き、蓋を取り外します。  
②六角レンチで配管端部にねじ込み、キャップの蓋を取り付け完了です。



ご注意

●止水性能はありません。水圧がかかる箇所では使用しないでください。

適合六角レンチ	適合ねじ
六角面巾12mm	Rc1/2・Rp1/2

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
GS-KKC15M	200	1	300

## ■配管材を選定する際のご注意

●(HI)VP管とHTVP管を同サイズで選定すると、配管モールと付属品のサイズが異なってしまうため、混合水栓など端末の見た目が悪くなるパターンがあります。そんな場合の解決策を、以下に紹介します。

### ①【給湯 HTVP13・給水 (HI)VP13】 の場合

給湯：HTVP13 配管モール： RMH(F)-20M	給水：(HI)VP13 配管モール： RM(N)-13M	側面から見ると 12mm 4mm
給水栓用エルボックス RMEB-20M-13P	給水栓用エルボックス RMEB-13M	
給水栓ボックス用 スペーサー (厚さ2mm)	●持ち出し高さ調整の為、給水栓 ボックス用スペーサー(×2)が 必要になります。	

給湯：HTVP13 配管モール： RMH(F)-20M	給水：(HI)VP13 配管モール： RM(N)-20M RMH(F)-20M	側面 見た目 スッキリ!
給水栓用エルボックス RMEB-20M-13P	給水栓用エルボックス RMEB-20M-13P	
★給水配管【RM(N)-13M+RMEB-13M】を 【RM(N)・RMH(F)-20M+RMEB-20M-13P】 に替えると給湯配管と同じ部材で施工できます。		

### ②【給湯 HTVP20・給水 (HI)VP20】 の場合

給湯：HTVP20 配管モール： RMH(F)-25M	給水：(HI)VP20 配管モール： RM(N)-20M	側面から見ると 9mm 6mm
給水栓用エルボックス RMEB-25M-20P	給水栓用エルボックス RMEB-20M	
給水栓ボックス用 スペーサー (厚さ2mm)	●持ち出し高さ調整の為、給水栓 ボックス用スペーサー(×3)が 必要になります。	

給湯：HTVP20 配管モール： RMH(F)-25M	給水：(HI)VP20 配管モール： RMH(F)-25M	側面 見た目 スッキリ!
給水栓用エルボックス RMEB-25M-20P	給水栓用エルボックス RMEB-25M-20P	
★給水配管【RM(N)-20M+RMEB-20M】を 【RM(N)・RMH(F)-25M+RMEB-25M-20P】 に替えると給湯配管と同じ部材で施工できます。		

### ●【給湯 HTVP13・給水 (HI)VP13】 の場合

給湯配管【HTVP13】を【架橋ポリエチレン管13】に替えると、給水配管と同じ部材で施工できます。

給湯：HTVP13 配管モール： RMH(F)-20M	給水：(HI)VP13 配管モール： RM(N)-13M	側面から見ると 12mm 4mm
給水栓用エルボックス RMEB-20M-13P	給水栓用エルボックス RMEB-13M	
●持ち出し高さ調整の為、給水栓ボックス用 スペーサー(×2)が必要になります。		

給湯：PEX13 配管モール： RM(N)-13M	給水：(HI)VP13 配管モール： RM(N)-13M	側面 見た目 スッキリ!
給水栓用エルボックス RMEB-13M	給水栓用エルボックス RMEB-13M	
※PEX：架橋ポリエチレン管		



○=適合 △=アタッチメント必要 ①の選定例は315頁をご参照ください。

## 13A適合表

13A適合表	配管モール					配管モールH		
	RM-13M	RM-20M	RM-25M	RM-40M		RMH-20M		RMH-25M
	RMN-13M	RMN-20M	RMN-25M				RMHF-20M	RMHF-25M
(HI)VP管 13A	○	△①				○①	○①	
HTVP管 13A		△				○	○	

## 給水栓用エルボボックス + エルボ

	(HI)VP管用	13A×1/2	RMEB-13M	RMEB-20M-13P			RMEB-20M-13P	RMEB-20M-13P	
	HTVP管用	13A×1/2		RMEB-20M-13P			RMEB-20M-13P	RMEB-20M-13P	

## 給水栓用チーズボックス + チーズ

	(HI)VP管用	13A×1/2	RMTB-13M	RMTB-20M-13P			RMTB-20M-13P	RMTB-20M-13P	
	HTVP管用	13A×1/2		RMTB-20M-13P			RMTB-20M-13P	RMTB-20M-13P	

## 給水栓用ソケットボックス + ソケット

	(HI)VP管用	13A×1/2	RMSB-13M	RMSB-20M			RMSB-20M	RMSB-20M	
	HTVP管用	13A×1/2		RMSB-20MH			RMSB-20MH	RMSB-20MH	

\*1. ソケットボックスのチョコレート色はRMSB-20Tのみです。  
\*2. ソケット用保温材(RMHS-20-13F)が別途必要です。

○=適合 △=アタッチメント必要

## 16A適合表

16A適合表	配管モール					配管モールH		
	RM-13M	RM-20M	RM-25M	RM-40M		RMH-20M		RMH-25M
	RMN-13M	RMN-20M	RMN-25M				RMHF-20M	RMHF-25M
(HI)VP管 16A		△				○		△*3
HTVP管 16A		△				○		△*4

\*3. 端部適合(RMEB・RMTB・RMSB)無し \*4. 端部適合(RMEB・RMTB)無し

## 給水栓用エルボボックス + エルボ

	(HI)VP管用	16A×1/2		RMEB-20M			RMEB-20M		
	HTVP管用	16A×1/2		RMEB-20M-16P			RMEB-20M-16P		

## 給水栓用チーズボックス + チーズ

	(HI)VP管用	16A×1/2		RMTB-20M			RMTB-20M		

## 給水栓用ソケットボックス + ソケット

	(HI)VP管用	16A×1/2		RMSB-20M			RMSB-20M		
	HTVP管用	16A×1/2		RMSB-20MH			RMSB-20MH	RMSB-20MH	

\*5. 給水栓用エルボボックス・ソケットボックスのチョコレート色はRMEB-20T・RMSB-20Tのみです。

○=適合 ②の選定例は315頁をご参照ください。

20A適合表	配管モール					配管モールH		
	RM-13M	RM-20M	RM-25M	RM-40M		RMH-20M		RMH-25M
	RMN-13M	RMN-20M	RMN-25M			RMHF-20M		RMHF-25M
(HI)VP管20A		○						○②
HTVP管20A								○

給水栓用エルボボックス + エルボ

*5	(HI)VP管用	20A×1/2		RMEB-20M	RMEB-20M				RMEB-25M-20P
		20A×3/4		RMEB-20M-20	RMEB-20M-20				
	HTVP管用	20A×1/2							RMEB-25M-20P

給水栓用チーズボックス + チーズ

	(HI)VP管用	20A×1/2		RMTB-20M	RMTB-20M				RMTB-25M2

給水栓用ソケットボックス + ソケット

*5	(HI)VP管用	20A×1/2		RMSB-20M	RMSB-20M				*6 RMSB-25M
		20A×3/4		RMSB-20M-20	RMSB-20M-20				

\*5. 給水栓用エルボボックス・ソケットボックスのチョコレート色はRMEB-20T・RMSB-20Tのみです。  
\*6. ソケットアダプター (RMSBA-M25M) とソケット用保温材 (RMHS-25-20F) が別途必要です。

○=適合 △=アタッチメント必要

25A~ 40A適合表	配管モール					配管モールH		
	RM-13M	RM-20M	RM-25M	RM-40M		RMH-20M		RMH-25M
	RMN-13M	RMN-20M	RMN-25M			RMHF-20M		RMHF-25M
(HI)VP管25A			○					
(HI)VP管30A				△*3				
(HI)VP管40A				○*3				
HTVP管30A				△*3				
HTVP管40A				○*3				

\*3. 端部適合 (RMEB・RMTB・RMSB) 無し

給水栓用エルボボックス + エルボ

	(HI)VP管用	25A×1				RMEB-25M			

給水栓用チーズボックス + チーズ

	(HI)VP管用	25A×1/2				RMTB-25M-15			
		25A×3/4				RMTB-25M-20			
		25A×1				RMTB-25M			

給水栓用ソケットボックス + ソケット

	(HI)VP管用	25A×1				RMSB-25M			

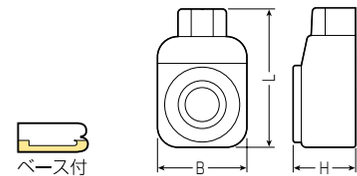


## 給水栓用エルボボックス

●給水栓エルボの固定及び保護に使用します。



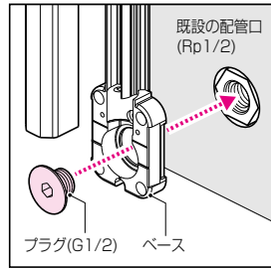
■RMEB-20T



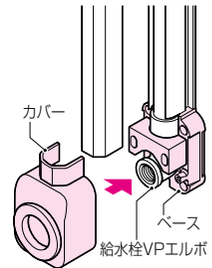
ベース付



プラグ

適合六角レンチ  
M10

プラグ(G1/2) ベース



カバー

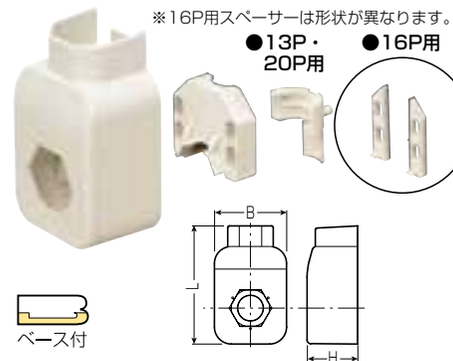
給水栓VPエルボ

付属のプラグをエルボボックスのベースに通し、既設の配管口にねじ込むだけでベースを固定でき、従来の配管口と同じ位置に取り付けることができます。

色	プラグの付属	適合RMモールド サイズ	適合VPエルボ サイズ	L	B	H
ミルクホワイト	○	13M	13A×1/2	103	64	45.5
	○	20M	20A(16A*)×1/2	117	70	54.5
チョコレート	○	20T	20A(16A*)×1/2	117	70	54.5 (注)
ミルクホワイト	×	20M	20A×3/4	117	70	57.5
	×	25M	25A×1	126	77	66

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
RMEB-13M	50	1	580
RMEB-20M	50	1	600
RMEB-20T	50	1	650
RMEB-20M-20	50	1	600
RMEB-25M	50	1	730

\* サイズ16の取り付けに配管モールドRM(N)を使用する場合は16配管用アタッチメント(P254)が別途必要です。  
 \* サイズ16の取り付けには給水栓用ボックス側に16配管給水栓用スペーサー(P322)が別途必要です。

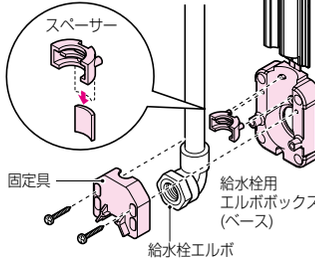


\*16P用スペーサーは形状が異なります。

●13P・  
20P用

●16P用

HTVP管を取り付ける場合はベンチ等で折り取ります。



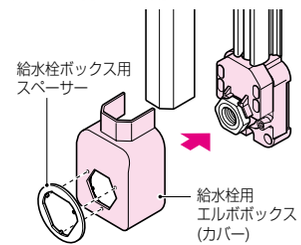
スペーサー

固定具

給水栓用エルボボックス(ベース)

給水栓エルボ

別売の給水栓ボックス用スペーサー(RMB-S2)を水栓取り出し口に接着固定し、持ち出し高さ調整をします。

給水栓ボックス用  
スペーサー給水栓用  
エルボボックス  
(カバー)

給水栓ボックス用スペーサーは319頁へ

## 給水栓用エルボボックス(VP・HTVP用)

●給水栓エルボ(VP・HTVP)の固定及び保護に使用します。\*水栓エルボの形状を確認した上で、選定してください。

プラグの付属	適合エルボ		適合配管モールド		L	B	H
	HTVP管*1	VP管*1	RM(H)	RM*2			
○	13A×1/2	13A×1/2	20M	20M	115	70	49
×	16A×1/2	16A×1/2	20M	20M	115	70	49
×	20A×1/2	20A×1/2	25M	—	126	77	60.5

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
RMEB-20M-13P	50	1	600
RMEB-20M-16P	50	1	600
RMEB-25M-20P	50	1	730

\*1. 持ち出し高さ調整をする場合は給水栓ボックス用スペーサー(P319)が別途必要です。 \*2. アタッチメント等(P254)が別途必要です。

## 給水栓エルボボックス用スペーサー

●配管モールドにスペーサーを使用した場合等モールドとエルボボックスの段差調整に使用します。



調整厚：5mm

\*13・25は形状が若干異なります。

L	B	φD	適合エルボボックス
103	64	37	RMEB-13M
117	70	37	RMEB-20M
			RMEB-20M-20
			RMEB-20M-13P
			RMEB-20M-16P
126	77	52	RMEB-25M RMEB-25M-20P

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
RMEBS-13M	100	1	290
RMEBS-20M	100	1	320
RMEBS-25M	100	1	340

## 給水栓用ボックス

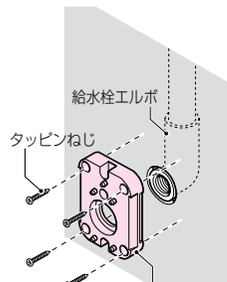
- 既設のVP給水配管等とRMモールドを使用した給湯配管で混合水栓を取り付ける場合に使用します。
- 付属の持ち出しソケットで調整し、配管モールドの給水栓用エルボボックスと高さ合わせをします。

### ボックス



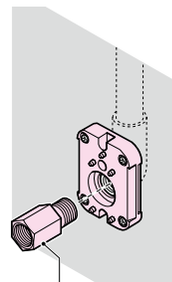
持ち出しソケット

※セット品です。



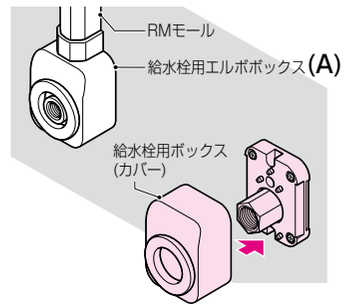
給水栓用ボックス(ベース)

①既存の給水栓エルボの取り出し口に合わせ、給水栓用ボックスのベースをタッピンねじ等で、壁面に固定します。

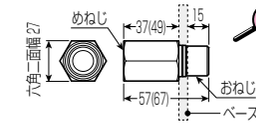
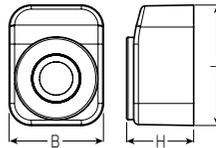


持ち出しソケット

②既存の給水栓エルボの取り出し口に持ち出しソケットをねじ込みます。※止水テープ等を巻き付け、確実にねじ込んでください。



③給水栓用ボックスのベースにカバーをはめ込みます。



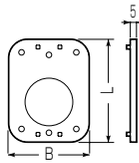
給水栓用エルボボックスは 299・300・318頁へ

※( )内寸法はRMKB-20M用ソケットです。

※RMEB-25M2は別途スペーサーが必要です。

適合相手エルボボックス 上記イラスト内(A)	持ち出しソケット		適合エルボ	L	B	H
	めねじ	おねじ				
RMEB-13M	Rp1/2	Pj1/2	めねじ1/2	82	64	45.5
RMEB-20M・RMEB-25M2※	Rp1/2	Pj1/2	めねじ1/2	94.5	69.5	54.5

品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
RMKB-13M	20	1	2,060
RMKB-20M	20	1	2,180



### 給水栓用ボックス用スペーサー

●配管モールドにスペーサーを使用した場合等モールドと給水栓用ボックスの段差調整に使用します。

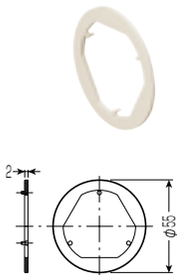
適合給水栓用ボックス	L	B
RMKB-13M	82	64
RMKB-20M	94.5	69.5

品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
RMKBS-13M	200	1	290
RMKBS-20M	200	1	320

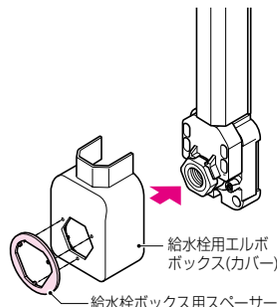
※2枚以上使用すると、持ち出しソケットのおねじが届かなくなるのでご注意ください。

## 給水栓ボックス用スペーサー

- 給水栓用エルボボックス (VP・HTVP用)の水栓取り出し口に接着固定し、持ち出し高さ調整に使用します。
- 3箇所の突起部を折り取れば通常の給水栓ボックスの水栓取り出し口用スペーサーとして使用することもできます。



調整厚：2mm



給水栓エルボボックスを使用し、混合水栓を取り付ける場合、配管するRMモールドのサイズ等により適合ボックスが異なる為、スペーサーによる高さ調整が必要になります。

RMEB-13M + (RMB-S2×2枚)      RMEB-20M-13(16)P + (RMB-S2×3枚)      RMEB-20M

適合エルボボックス	適合チースボックス
RMEB-20M-13P(-16P)・RMEB-25M-20P	RMTB-20M-13P(-16P)

品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
RMB-S2	200	1	120

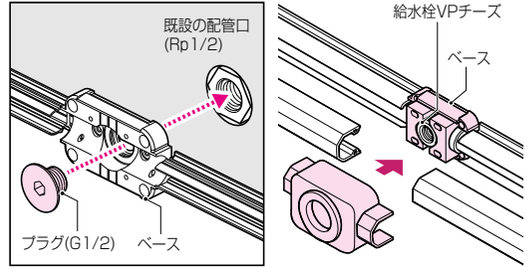
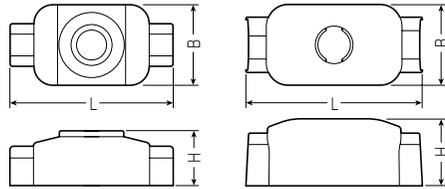


給水栓用チーズボックス

●給水栓チーズの固定及び保護に使用します。



■RMTB-25M-15

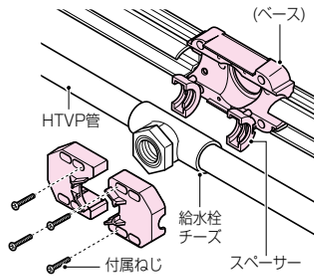


付属のプラグをチーズボックスのベースに通し、既設の配管口にねじ込むだけでベースを固定でき、従来の配管口と同じ位置に取り付けることができます。

プラグの付属	適合RMモールドサイズ	適合VPチーズサイズ	L	B	H
○	13M	13A×1/2	140	64	45.5
○	20M	20A(16A*)×1/2	150	70	54.5
×	25M	20A×1/2	150	69.6	59.5
×	25M	25A×1	168	77	69.5
×	25M	25A×1/2	168	77	64
×	25M	25A×3/4	168	77	69.5

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMTB-13M	50	1	670
RMTB-20M	50	1	870
RMTB-25M2	50	1	1,040
RMTB-25M	50	1	1,040
RMTB-25M-15	50	1	1,040
新 RMTB-25M-20	50	1	1,040

\*サイズ16の取り付けに配管モールドRM(KK)を使用する場合は16配管用アタッチメント(P254)が別途必要です。



別売の給水栓ボックス用スペーサー(RMB-S2)を水栓取り出し口に接着固定し、持ち出し高さ調整をします。

給水栓用チーズボックス(カバー)  
給水栓ボックス用スペーサー

給水栓ボックス用スペーサーは319頁へ

\*VP管とHTVP管では、スペーサーの取り付け方が異なります。

**VP管の場合**

- スペーサーのツバが各々内側になるように固定します。

**HTVP管の場合**

- スペーサーのツバをベンチ等で折り取るか、スペーサーのツバが各々外側になるように固定します。

■給水栓用チーズボックス(VP・HTVP用) ●給水栓チーズ(VP・HTVP)の固定及び保護に使用します。

プラグの付属	適合チーズ		適合配管モールド		L	B	H
	HTVP管*1	VP管*1	RM(H)	RM*2			
×	13A×1/2	13A×1/2	20M	20M	155	70	49
×	—	16A×1/2	20M	20M	155	70	49

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMTB-20M-13P	50	1	870
RMTB-20M-16P	50	1	870

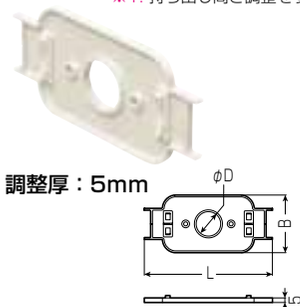
\*1. 持ち出し高さ調整をする場合は給水栓ボックス用スペーサー(P319)が別途必要です。 \*2. アタッチメント等(P254)が別途必要です。

■給水栓チーズボックス用スペーサー

●配管モールドにスペーサーを使用した場合等モールドとチーズボックスの段差調整に使用します。

L	B	φD	適合チーズボックス
141	64	27	RMTB-13M
150	70	27	RMTB-20M RMTB-20M-13P RMTB-20M-16P
168	77	41	RMTB-25M RMTB-25M-15
149.6	69.6	40	RMTB-25M2

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMTBS-13M	100	1	440
RMTBS-20M	100	1	460
RMTBS-25M	100	1	440
RMTBS-25M2	100	1	400



RMモールド  
排水関連  
防火部材

03

LED照明  
LED照明関連

エアコン関連  
空調関連

インサート  
埋設関連

工具

サヤ管  
樹脂管

給水給湯関連  
付属品

ヘッドリ  
継手関連

水栓ボックス

追焚き暖房

多分野商品

ご注意  
技術資料

## 給水栓用ソケットボックス

●給水栓ソケットの固定及び保護に使用します。

VP管用

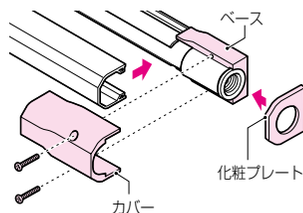


化粧プレート付  
※RMSB-25Mは除く

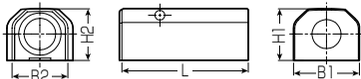
■RMSB-20T



化粧プレート付



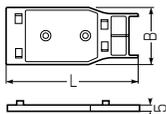
化粧プレートは給水栓等でさみ、固定します。  
※化粧プレートが浮く場合は、カバー・ベースに接着固定してください。



色	適合RMモールドサイズ	適合VPソケットサイズ	L	B1	B2	H1	H2
ミルクホワイト	13M	13A×1/2	100	44	34	38	31.9
ミルクホワイト	20M	20A(16A*)×1/2	100	52.2	44.2	41	41
チョコレート	20M	20A(16A*)×1/2	100	52.2	44.2	41	41
ミルクホワイト	20M	20A×3/4	100	52.2	44.2	45	41
ミルクホワイト	25M	25A×1	120	64	52.8	58	50.3

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMSB-13M	50	1	410
RMSB-20M	50	1	430
RMSB-20T	50	1	460
RMSB-20M-20	50	1	430
RMSB-25M	50	1	490

※サイズ16の取り付けに配管モールドRM(KK)を使用する場合は16配管用アタッチメント(P254)が別途必要です。



調整厚：5mm

### 給水栓ソケットボックス用スペーサー

●配管モールドにスペーサーを使用した場合等モールドとソケットボックスの段差調整に使用します。

L	B	適合ソケットボックス
100	44	RMSB-13M
100	52.2	RMSB-20M RMSB-20M-20
120	64	RMSB-25M

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMSBS-13M	100	1	280
RMSBS-20M	100	1	280
RMSBS-25M	100	1	350

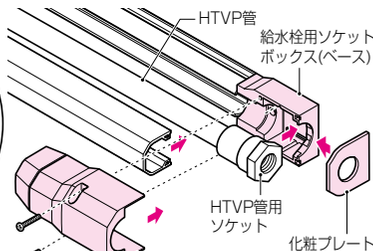
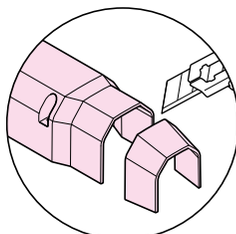
## 給水栓用ソケットボックス (座付用)

●給水栓ソケットの固定及び保護に使用します。

HTVP管用

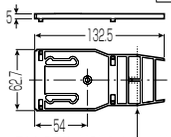
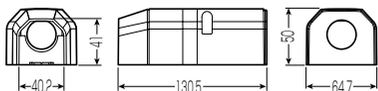


化粧プレート付



配管モールド25Mに取り付ける場合は、カバー先端部を切断してください。

※スペーサーもカバーに合わせて先端部をニッパー等で切断してください。



調整厚：5mm

RM-25取付時のカット線

適合RMモールドサイズ	適合HTVPソケットサイズ
20M 25M	13A×1/2 16A×1/2

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMSB-20MH	40	1	490

### 給水栓ソケットボックス用スペーサー

●配管モールドにスペーサーを使用した場合等モールドとソケットボックスの段差調整に使用します。

適合ソケットボックス
RMSB-20MH

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMSBS-20MH	100	1	300



# RMモール (HI)VP・HTVP管用

RMモール  
排水関連

防火部材

03

ガソリンランプ  
灯台配管関連

エアコン関連  
空調関連

インサート  
埋設関連

工具

サヤ管  
樹脂管

給水給湯関連  
付属品

ヘッダー廻り  
継手関連

水栓ボックス

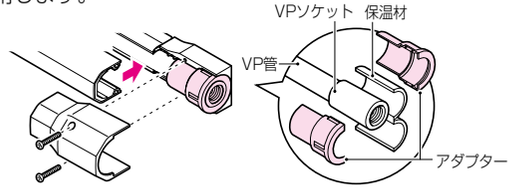
追焚き暖房

多分野商品

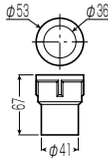
ご注意  
技術資料

## 給水栓ソケット用アダプター

- 配管モールH(25M)にVP管(20A)を配管し、給水栓ソケットボックス(25M)に収める場合のアダプターです。
- 給水栓ソケット用保温材(RMHS-25-20F)は、給水栓ソケット用アダプターと組み合わせて使用します。
- 給水栓ソケット用保温材(RMHS-20-13F)は、配管モールH(20M)にVP管(13A)を配管し、給水栓ソケットボックス(20M)に収める場合に使用します。

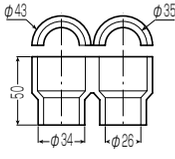


### ■RMSBA-M25M



適合RMモール サイズ	適合ソケット ボックス	適合VPソケット サイズ	適合ソケット用 アダプター	適合ソケット用 保温材
20M	RMSB-20M	13A×1/2	—	RMHS-20-13F
25M	RMSB-25M	20A×1/2	RMSBA-M25M	RMHS-25-20F

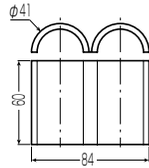
### ■RMHS-20-13F



### ■給水栓ソケット用アダプター

適合ソケットボックス	品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
RMSB-25M	終 RMSBA-M25M	50	1	220

### ■RMHS-25-20F

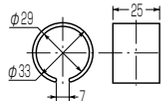


### ■給水栓ソケット用保温材

適合HIソケット	品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
(HI)VP-13	終 RMHS-20-13F	500	1	260
(HI)VP-20	終 RMHS-25-20F	500	1	280

## 16配管給水栓用スペーサー

- サイズ20の給水栓用ボックスにサイズ16のVP管付属品を配管する場合に使用します。

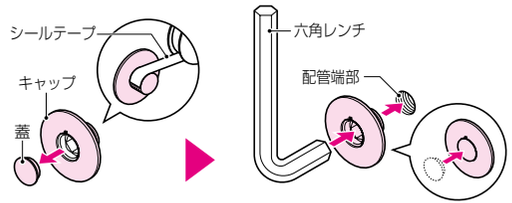
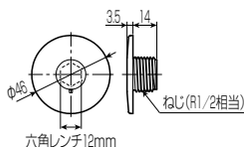


適合給水栓用ボックス
RMEB-20M(T)・RMTB-20M・RMSB-20M(T)

品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
RMB-16SP	200	1	91

## 管端化粧キャップ

- 水栓を外した後の配管端部を隠す化粧用キャップです。



- ①キャップのねじにシールテープを巻き、蓋を取り外します。
- ②六角レンチで配管端部にねじ込み、キャップの蓋を取り付け完了です。

### ❗ご注意

- 止水性能はありません。水圧がかかる箇所では使用しないでください。

適合六角レンチ	適合ねじ
六角面巾12mm	Rc1/2・Rp1/2

品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
GS-KKC15M	200	1	300

## モールテープ (両面粘着テープ)

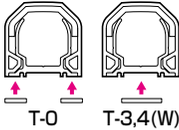
- 配管モールの仮止めに使用します。
- Rタイプは厚みがあるRMモール専用の両面テープです。



### 注意

- 高温になる場所や、水に濡れ易い場所への使用、保管は避けてください。
- モルタル・コンクリートや凹凸面には使用できません。
- 貼り付け面をキレイにしてください。ほこり、水、油等がついていると、十分に貼り付きません。
- 貼り付け面の素材によっては、剥がれる場合があります。事前にテストしてください。貼り付け後はしっかりと圧着してください。
- 剥がした場合、糊が残ったり、貼り付け面を傷つける恐れがあります。

### 標準タイプ

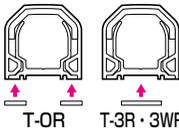


適合配管モールサイズ	長さ (m)	巾 (mm)	厚み (mm)
13M・20M・25M	15	10	0.4
13M	15	24	0.4
20M	15	28	0.4
25M	15	40	0.4

※T-0の適合配管モールは両端2列にテープを貼った場合です。

品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
T-0	30	1	710
T-3	15	1	1,430
T-4	10	1	1,810
T-4W	10	1	2,570

### Rタイプ



適合配管モールサイズ	長さ (m)	巾 (mm)	厚み (mm)
13M・20M	10	10	1.1
13M	10	24	1.1
20M	10	34	1.1

※T-ORの適合配管モールは両端2列にテープを貼った場合です。

品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
T-OR	34	1	860
T-3R	16	1	1,720
T-3WR	12	1	2,690

## 遮光テープ

- サヤ管、被覆樹脂管等の屋外露出配管部を、日光から保護する為のアルミテープ、粘着付と粘着無があります。

アイボリー ホワイト



### 着色付アルミテープ

種類	色	長さ	幅
粘着付	アイボリー	20m	25mm
		20m	50mm
	ホワイト	20m	50mm
	黒	20m	50mm
粘着無	アイボリー	30m	50mm

### 注意

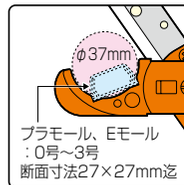
- 直接架橋ポリエチレン管・ポリブテン管に貼らないでください。
- 長期使用により表面が色落ちする場合がありますが、中の樹脂管への直接的な影響はありません。

品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
SHA-2520A	30	1	2,180
SHA-5020A	15	1	3,630
SHA-5020W	15	1	3,630
SHA-5020K	15	1	3,630
SHA-5030AN	15	1	3,270

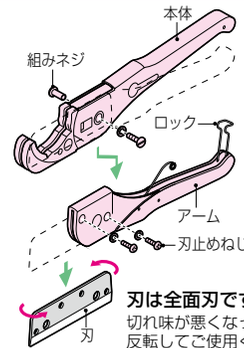
## ハンディーFカッター28

- ベルト掛けができるケース付き。カッターの取り出しもスムーズです。
- 衝撃に強い樹脂ケース。ロック機構も備えています。
- 全面刃で長持ち2倍！切れ味が悪くなったら、刃を反転して使用できます。
- 刃は、切れ味鋭いステンレス刃を使用しています。

刃：ステンレス製



プラモール、Eモール  
：0号～3号  
断面寸法27×27mm迄



刃は全面刃です。  
切れ味が悪くなったら刃を反転してご使用ください。

適合管サイズ	種類
・架橋ポリエチレン管・ポリブテン管 ：呼び20迄(被覆外径φ37迄)	ケース付 カッターのみ
・サヤ管：呼び28迄	替刃

品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
MC-FM28	10	1	6,950
MC-FM28H	-	1	6,320
MC-FM1H	-	1	2,860

※ケースのみ(DM-1BC)のご注文も承ります。



### 配管モールカッター

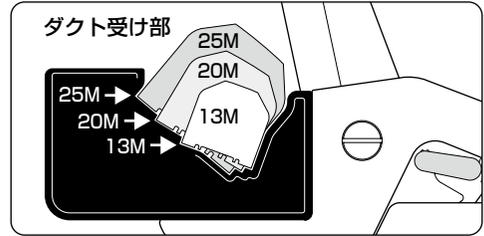
- これ一本で配管モールサイズ13、20、25をカバーとベース同時に切断できます。
- 片手でワンタッチ開口。ラチェット式だからラクに切断できます。
- アルミ合金軽量タイプです。

ラチェット式でラクラク切断



全長：294mm  
重量：625g

●適合ダクト受け位置に配管モールを合わせ切断します。

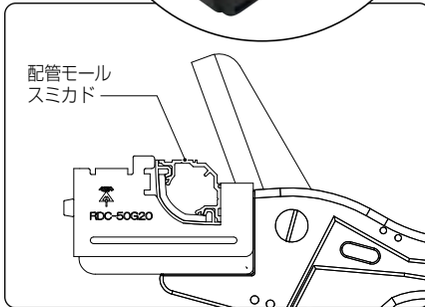


適用
配管モール (13,20,25)・配管モールH (20,25)・配管モール用スペーサー (13,20,25) 替刃(ステンレス製)

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RDC-50	5	1	17,900
RDC-50H	-	1	7,220

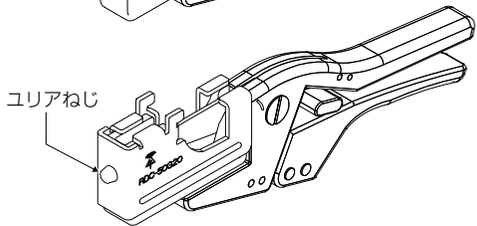
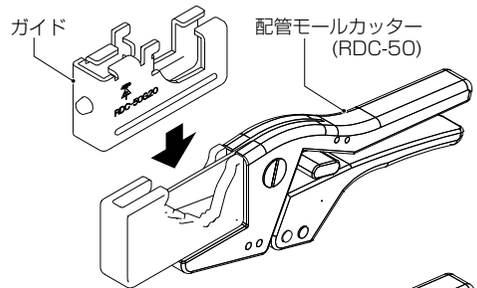
### 新 RMモール スミカド用 配管モールカッター用ガイド

- RMモール スミカドの配管モール(RMG-20M)切断用カッターガイドです。
- 配管モールカッター (RDC-50)に後付けして使用します。



#### ■セット方法

ガイドを配管モールカッター (RDC-50) にはめ込み、ユリアねじを締めて固定します。



適合	適用
配管モールカッター (RDC-50)	RMモール スミカド

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
<b>新</b> RDC-50G20	20	1	1,540

RMモール40・クアトロ用 配管モールカッター

- 配管モール(13、20、25、40)、配管モールペア、配管モールクアトロ、ルームダクトが切断できます。
- 配管モール(40)と配管モールクアトロとルームダクトはカバーとベースを外し、専用付属アダプターをセットして切断します。
- 配管モール(40)と配管モールクアトロとルームダクトのベースはガイド部にセットして切断します。又、配管モール(13、20、25)、配管モールペアはベースとカバーをセットしたままで切断できます。
- しっかり固定して切断できる為、切り口がキレイに仕上がります。又、片手でワンタッチ開口、ラチェット式だからラクに切断できます。
- アルミ合金軽量タイプです。

ラチェット式でラクラク切断



全長：319mm  
重量：717g

●カバー切断用アダプター付きです。



配管モール40用

重量：94g



配管モールクアトロ用

重量：114g

■替刃(別売)ステンレス製

※配管モールクアトロ用はルームダクトと兼用付属品です。

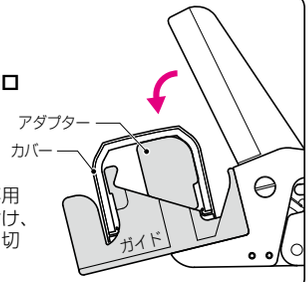


■適合

●カバーの切断

- ・配管モール(40)
- ・配管モールクアトロ
- ・ルームダクト

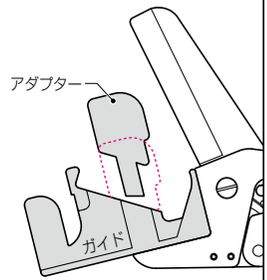
- ガイドに、付属の専用アダプターを取り付け、カバーをセットし、切断します。



●ベースの切断

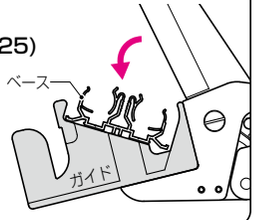
- ・配管モール(40)
- ・配管モールクアトロ
- ・ルームダクト

- ①ガイドからアダプターを取り外します。  
※取り外しの際は、刃でケガをしないよう十分ご注意ください。
- ②ガイドにベースをはめ、切断します。

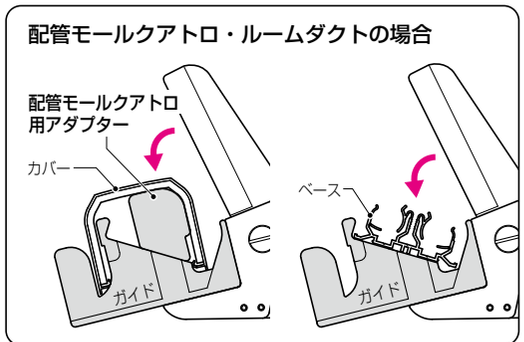
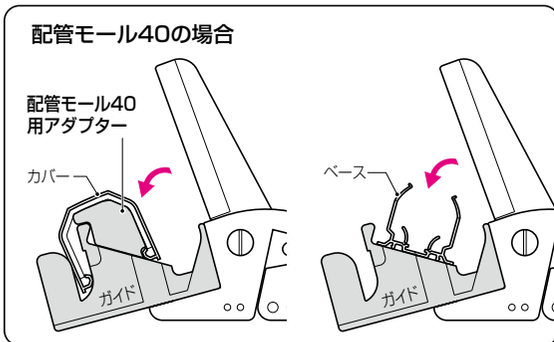


●その他適合品

- ・配管モール(13、20、25)
- ・配管モールペア
- ※カバーとベースを仕組んだまま切断できます。
- ・各配管モール用スパーサー



●配管モール40、配管モールクアトロ、ルームダクトはカバーとベースを別々に切断します。



適用
配管モール(13、20、25、40)・配管モールペア・配管モールクアトロ・ルームダクト・各配管モール用スパーサー
替刃(ステンレス製)

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RDC-100	5	1	22,500
RDC-100H	-	1	9,030

※製品出荷時は配管モールクアトロカバー切断用アダプターが本体にセットされています。



給水給湯  
リフォーム用部材  
屋内・屋外兼用

# RMモールペア

ミライのRMモールシステム「RMモール ペア」は、給水管・給湯管を1本のモールにスッキリと収められる耐水性、耐熱性に優れた未来型のリフォームモールです。HTVP管、(HI)VP管、架橋ポリエチレン管等様々な管に対応しています。また、モール内に断熱材がセット済み、ヒーター線も収納可能、ビスキャッチ付き等の様々な工夫が随所に施されています。

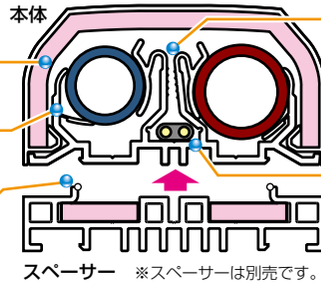


●様々な機能を備え、施工性に優れたリフォームモール。

ミライのRMモール ペアはカバーとベースが簡単に分割できる為、メンテナンスも容易に行えます。更に、軽量で運搬、施工がラクに行え、給水給湯配管を1本の配管モールに収めるので墨出し作業も1本分で済み、作業効率が大幅にアップしました。又、RMモール ペア及び付属品の断熱材の組み付けには接着剤を使用していません。廃棄する場合がラクに行えるよう環境にも配慮しました。(入ズミは除く)

●便利な機能の数々

- 予めモール内に断熱材が組み込まれています。  
※付属品にも断熱材が付いています。(一部を除く)
- HTVP・(HI)VP管、樹脂管の固定は、はめ込み方式を採用し、施工を簡略化。施工時間を短縮しました。
- スペースがズレない突起付きです。  
●断熱材付きスペースを組み合わせれば、360°保温が可能です。



- ずり落ち防止ビスキャッチ付きです。
- ヒーター線を収納できます。

●乗越え施工が可能です。

クロスチーズとチーズジョイント(乗越用)、チーズとチーズジョイント(平乗越)を使用すれば、配管の乗越えができます。※架橋ポリエチレン管配管の場合のみ可能です。



●混合水栓用ボックスもあります。

混合水栓取り付け用の混合水栓用ボックスも用意しました。



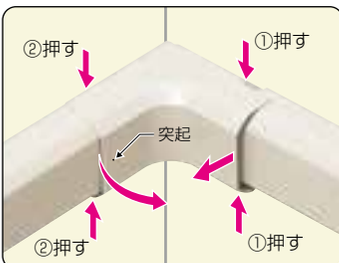
●壁にピッタリフィットする構造。

本体底面はV字の傾斜付き、本体と壁面の間にすき間が開きにくい構造となっています。又、カバーですっぽり覆うので、コーキング処理が1度で済みます。



●付属品のフタの取り外しが簡単。

カバーは突起無し側の両側面ポイントを押しながら浮かせ、反対側も同様に両側面のポイントを押しながら引っ張れば、取り外せます。



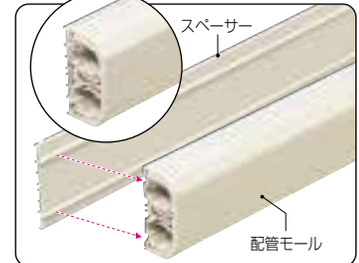
●付属品にも断熱材が付いています。

各種付属品には予め、断熱材がセットされています。又、断熱材付き(調整厚15mm)の配管モールスペーサーも用意しました。



●スペーサーがズレません。

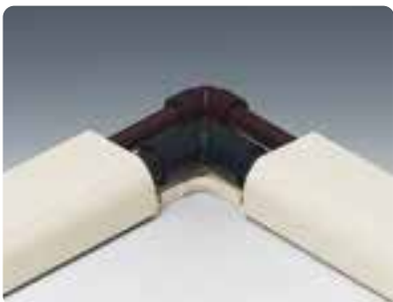
スペーサーの2本の凸部(軟質塩ビ)がベース裏面の凹部にピッタリくい込みズレません。※両面テープの仮止め不要。





# 給水給湯リフォーム用部材 RMモールド ペア

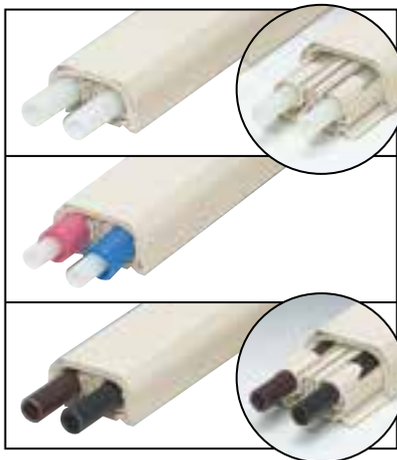
右記表内付属品欄の●は給水給湯用適合品有りを表します。本体、付属品の詳細は各掲載頁をご参照ください。



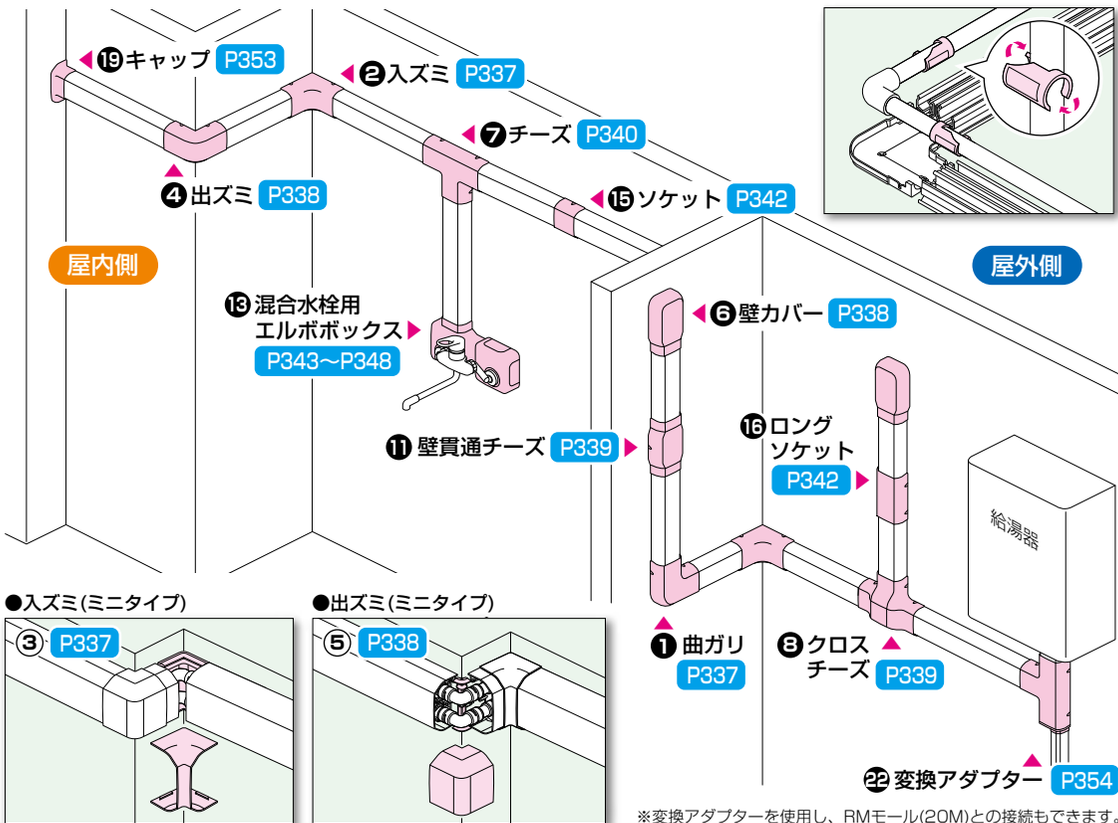
適合	
配管モールドペア	
RMP 断熱材付	表示アタッチメント
屋内外兼用	
331	332
13A	必要
16H	
13A	
13A	必要
16A	
20A	

13Aの配管には表示アタッチメントが別途必要です。  
(被覆管は除く)

適合配管材 掲載頁▶



架橋ポリエチレン管 (裸)	13A	必要
被覆架橋ポリエチレン管 (被覆5mm厚)	13A	
(HI)VP管・HTVP管	13A	必要
	16A	
	20A	



※変換アダプターを使用し、RMモールド(20M)との接続もできます。

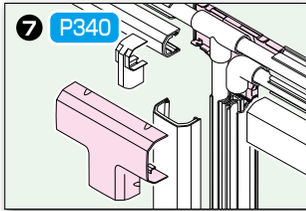
コーナー					壁貫通、分岐							給水栓用ボックス、つなぎ						壁・天井貫通、端末、その他								
①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	※2				
曲ガリ	入スミ	入スミ(ミニタイプ)	出スミ	出スミ(ミニタイプ)	壁カバ	チース	クロスチース	チースジョイント(乗越用)	チースジョイント(平乗越)	壁貫通チース	混合水栓用壁カバ	混合水栓用エルボボックス	座付給水栓エルボ	ソケット	ロングソケット	自在曲ガリ	サヤ管アダプター	サヤフレキ2(1m直管)	遮熱管(1m直管)	キャップ	キャップ(ロングタイプ)	化粧カバ	エンド	変換アダプター	ステンレスカバ	両サドル
337	337	337	338	338	338	340	339	340	341	339	350	343 345	349	342	342	342	352	352	353	353	353	354	354	354	355	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

※1. 継手の収納はできません。継手の収納に使用する場合は、ロングソケットをご使用ください。  
 ※2. 【ステンレスカバ】は本体用のみです。

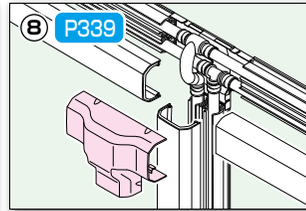
●壁カバ



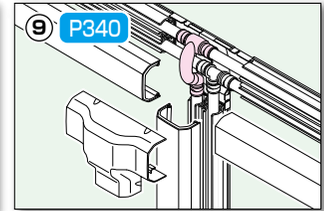
●チース



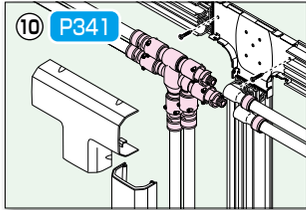
●クロスチース



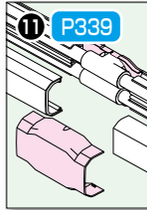
●チースジョイント(乗越用)



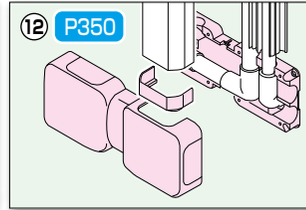
●チースジョイント(平乗越)



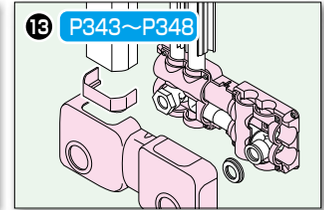
●壁貫通チース



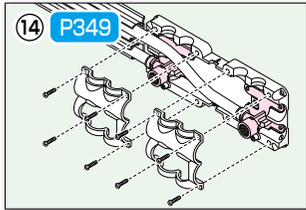
●混合水栓用壁カバ



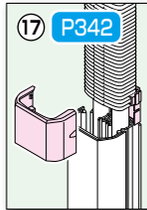
●混合水栓用エルボボックス



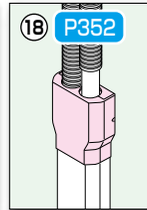
●座付給水栓エルボ



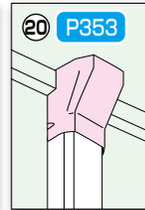
●自在曲ガリ



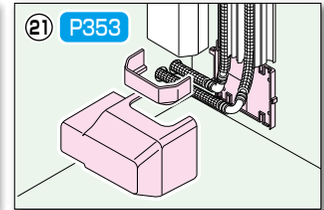
●サヤ管アダプター



●キャップ(ロングタイプ)



●化粧カバ



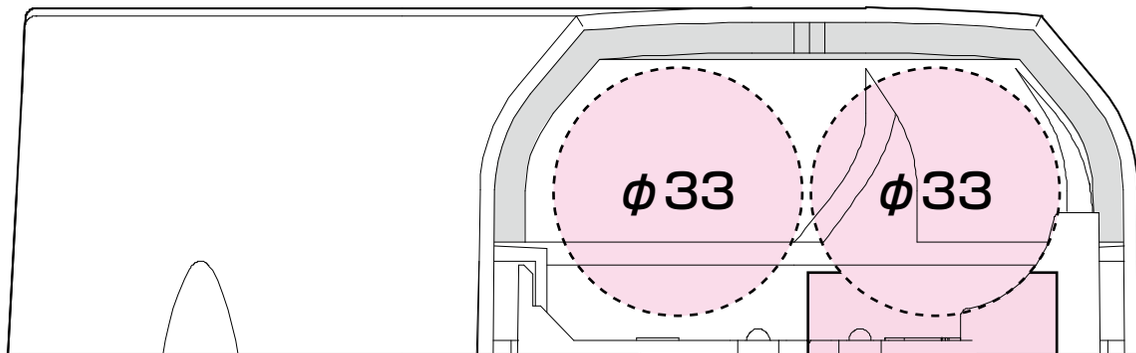


給水給湯リフォーム用部材 RMモールド ペア

## RMモールドペア 継手実寸モデル

●継手を下記の実寸モデルに合わせ、収まりを確認できます。

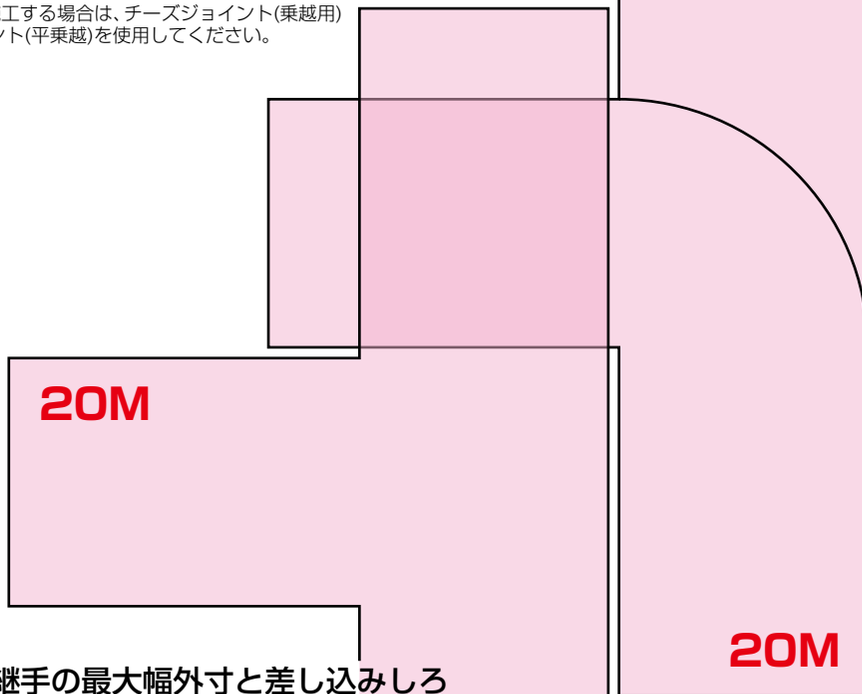
適合RMモールドペア	適合付属品サイズ	適合継手外径
<b>RMP-20M</b>	<b>20M</b>	<b>φ33</b>



### 継手実寸モデル(適合継手)

- 上記数値は目安です。  
施工の際は実物の付属品と実物の継手等で確認の上ご使用ください。
- 上記の適合に当てはまらない付属品もあります。

※チーズを2つ施工する場合は、チーズジョイント(乗越用)  
チーズジョイント(平乗越)を使用してください。



### ミライ製継手の最大幅外寸と差し込みしろ

継手種類		継手サイズ	最大幅外寸(φD)	差し込みしろ(L)
Wタイプ		13	23	18
		16	28	18
Jスペック		13	23	16
		16	28	17.5
Sタイプ		13	22	30
		16	26.5	33

※φDは継手の種類、サイズによっては最大幅外寸法ではない場合があります。

給水給湯リフォーム用部材

屋内・屋外兼用

RMモールドペア

ご注意

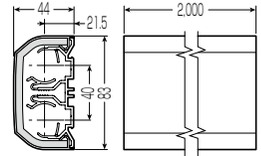
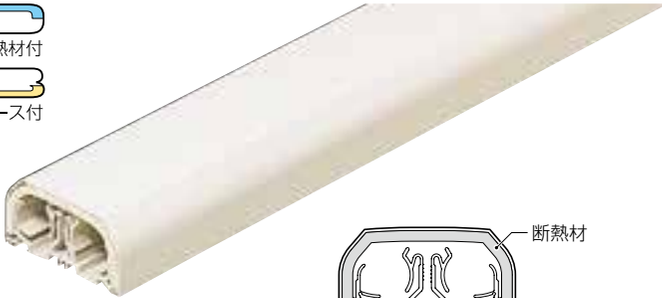
- 給湯配管は、使用する熱源機器の仕様に従って配管設計(配管サイズ、配管長さなど)を行ってください。
- 給湯配管にご使用になる場合は、通湯温度80℃以下、配管直線距離は3m以内でご使用ください。  
※管の熱膨張によりカバーが外れる恐れがあります。  
※配管モールドの直線接続部にはソケット(配管モールド付属品)をご使用ください。 ソケットは342頁へ
- 屋外配管は、両サドルの使用を推奨します。※管の熱膨張によりカバーが外れる恐れがあります。 両サドルは355頁へ
- 屋外に施工する場合は、凍結対策を行ってから設置してください。
- RMモールドの配管経路は多数の曲がり箇所が発生します。流量不足にならないように適切な管種と配管サイズと継手タイプを選定してください。
- 結露の発生しやすい環境では、表面が結露する場合があります。
- 水がかかると施工する場合は配管モールド内への水、洗剤(薬品)等の侵入を防ぐ為、必ずコーキング処理を行ってください。

継手の相当管長は890・891頁へ

配管モールド

色：ミルキーホワイト

- 屋内外へのHTVP管、VP管、樹脂管による給水、給湯配管に使用します。
- 外壁の美観を損なわないスッキリ設計、耐候性に優れています。
- 予め配管モールド内に断熱材が組み込まれている為、配管後に断熱材を取り付ける手間が省けます。
- HTVP管、VP管、樹脂管の固定は、はめ込み方式を採用し、施工を簡略化し、施工時間を短縮しました。
- 配管モールドは、カバーとベースが簡単に分割できる為、メンテナンスも容易に行えます。
- 軽量で運搬、施工がラクに行えます。専用カッター(RDC-80)を使用すれば、カバーとベースの切断が同時に行えます。



表示アタッチメントは332頁へ

適合管 パイプ外径	適合管		ポリブテン管 被覆(5mm厚)	適合架橋ポリエチレン管 被覆(5mm厚)	適合管 (裸)
	HTVP管	VP管			
φ21.5~φ28	*1(13A)	*1(13A)	13A	13A	*1(13A)
	16A	16A			16H
	20A	20A			16A

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMP-20M	5	1	6,930

※1. 取り付けには表示アタッチメント〈RMP-13SP〉が別途必要です。(架橋ポリエチレン管と同様にポリブテン管の裸(13A)も配管できます。)

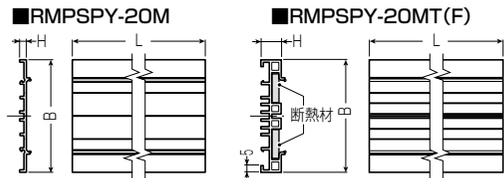
配管モールド用スペーサー

- 壁面とモールドの段差を調整する場合に使用し、段差に応じて重ねて施工します。
- スペーサーの2本の凸部(軟質塩ビ)が配管モールドベース裏面の凹部にピッタリくい込み、ズレません。(両面テープの仮止め不要)



調整厚：5mm

調整厚：15mm(断熱材付)



※配管モールド用、付属品ともスペーサーは複数重ねて使用できます。

L	B	H	種類	適合配管モールド
1,000	83	5	—	RMP-20M
1,000	83	15	—	RMP-20M
1,000	83	15	断熱材付	RMP-20M

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMPSPY-20M	30	1	1,390
RMPSPY-20MT	10	1	1,970
RMPSPY-20MTF	10	1	2,310

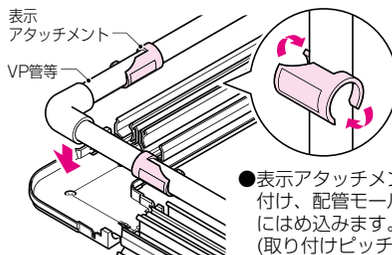


## 表示アタッチメント

- 配管モールドにHTVP管・VP管(13A)及び架橋ポリエチレン管[被覆無し](13A)を配管する場合の管径調整に使用します。



適合管	
樹脂管(13A)、HTVP・VP管(13A)	



- 表示アタッチメントを取り付け、配管モールドのベースにはめ込みます。(取り付けピッチ約50cm)

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMP-13SP	250	10	73

## 釘打ち厳禁シール

- 配管モールド、付属品への釘等の打ち込みを防止する為のご注意シールです。
- 1シートに10枚付いています。(離型紙付)

横型



縦型

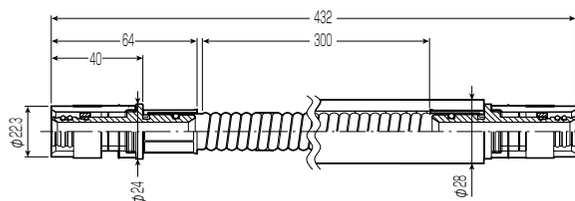


種類	適合	サイズ
横型	・RMモールド本管	12×30mm
縦型	・RMモールド付属品 等	30×12mm

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RM-KD	1,000	10	24
RM-KD2	1,000	10	24

## フレキシソケット®

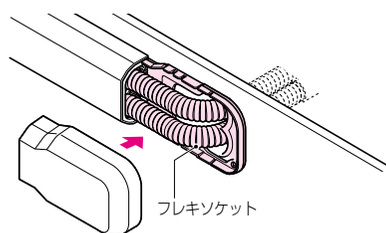
- 接続ワンタッチ、自在に曲がるフレキシブルソケットです。
- 段差部への施工や貫通部への施工に使用します。



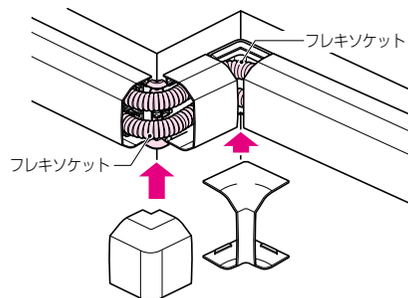
樹脂管差し込み径: 28.7mm

種類	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
-	13
保温材付	13

- 壁カバーの壁貫通部に



- 出ズミ・入ズミ(ミニタイプ)の配管に



品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
FSRM-13A300	20	1	7,620
FSRM-13AF300	20	1	8,100

■架橋ポリエチレン管の接続は、施工や条件に合わせて3種類の継手から選べます。

拡径圧入

### Wタイプ継手



- 1.巾広い面で止水しますから安定感は抜群です。
- 2.管を拡径することにより、継手にしっかりと食い込ませ、さらに、圧入リングでガッチリ保持する抜け知らずの安心接続です。
- 3.部品点数が少なく、シンプルな構造でトラブルが少なく安心です。
- 4.架橋ポリエチレン管専用継手です。
- 5.大きな確認窓で差し込みのチェックが一目瞭然。

ミライのスタンダード。  
専用工具を使用し、  
管を拡径→リングを圧入。安心・確実な継手

Wタイプ継手の詳細は742頁へ

拡径圧入

### Wタイプ継手

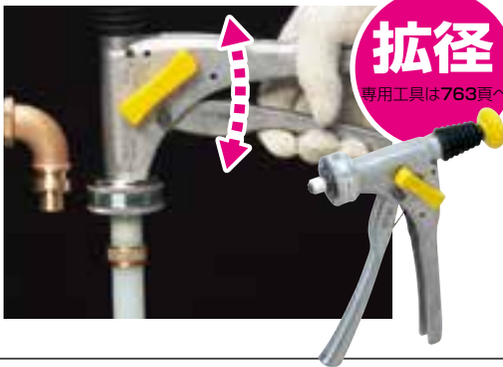
### Jスペック 樹脂製



- 1.Wタイプ継手と同じ構造だから安心・確実です。
- 2.金属に比べ軽量ですからRMモールへの使用時の重量負担が軽減されます。
- 3.金属に比べ結露しにくいので、RMモール内への使用に最適です。
- 4.樹脂製ですので低コストです。
- 5.架橋ポリエチレン管専用継手です。

Wタイプ継手を  
樹脂製に。  
安価で軽量、なのに安心・確実な継手

Wタイプ継手Jスペックは756頁へ



ワンタッチ

### Sタイプ継手

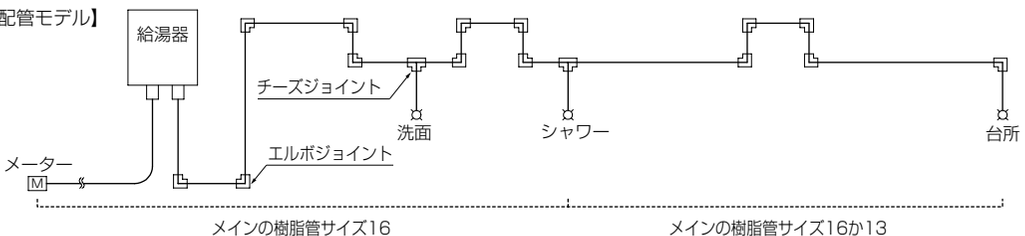


- 1.架橋ポリエチレン管を挿入するだけのワンタッチ継手です。
- 2.大型窓で、確実な目視確認と接触確認が可能。
- 3.架橋ポリエチレン管の内側に二重のバックインとロックリングを設け、優れた止水性を有した継手構造です。
- 4.継手が大変スマートに設計されている為、スッキリ、キレイな仕上がりです。

スマート  
ワンタッチ継手。  
スッキリ、キレイな仕上がりです。

Sタイプ継手の詳細は764頁へ

【RM配管モデル】



#### 【RMモールに内面止水継手を使用する場合の注意】

水圧と継手数の目安は892頁へ

- Sタイプ継手は、管の内面を止水する構造となっている為、継手部分の流路面積が小さくなっています。
- 給水圧力>全摩擦損失となるように、適切な配管経路、配管径を選定してください。
- RMモールでは、多数の曲がり箇所が必要になるため、メインとなる配管は16をご使用頂くことをお勧めします。
- メイン配管に13を使用する場合は、適正な水圧があること、継手使用数及び曲がり箇所が少なくなるように配慮してください。
- メイン配管に13を使用する場合は「水圧と継手数の目安」を参照し、適切な水圧と継手数を選定してください。

※給水圧力>全摩擦損失となるように、適切な配管経路、配管径を選定してください。



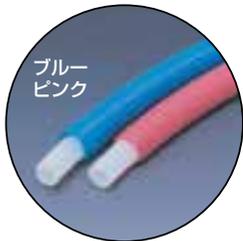
# 給水給湯リフォーム用部材 RMモールド ペア

## ミラボックス・被覆 (被覆架橋ポリエチレン管)

架橋ポリエチレン管 JIS



直射日光厳禁 薬品注意



ブルー  
ピンク

直線配管には3m直管が便利です。

施工簡単。

給水、給湯配管合わせて50m以下の現場には

ムダが少ない給水、給湯兼用のアイボリーが最適です。

省力部材。



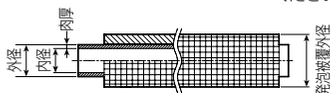
アイボリー

改修工事など、狭い場所でビニール梱包の巻きを広げて延ばすのは大変です。 そんな場合にも

引き出し機能付き段ボール箱梱包 **クルクルパック**®

- 架橋ポリエチレン管をクルクル引っぱり出せる引き出し機能付きの段ボール箱梱包です。
- 架橋ポリエチレン管を使う分だけ引き出せるので、作業が大幅に省力化できます。
- 管のバラクがなく箱積みができるので、現場、現場も整理整頓できます。

⚠️ご注意 ●巻きを配管する場合は、巻きクセをしっかりとってから配管してください。蓋が閉まらなったり、外れる恐れがあります。



### ■ミラボックス・被覆 発泡被覆5mm厚

長さ(m/巻)	発泡被覆 外径	架橋ポリエチレン管 サイズ	品 番			入数	希望小売価格 (税抜)
			給水用(ブルー)	給湯用(ピンク)	兼用(アイボリー)		
50	(φ28)	13	PEX-13PFB5	PEX-13PFP5	PEX-13PF5	1	39,900

### ■ミラボックス・被覆 発泡被覆5mm厚 3m直管

長さ(m)	発泡被覆 外径	架橋ポリエチレン管 サイズ	品 番		入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
			給水用(ブルー)	給湯用(ピンク)			
3	(φ28)	13	PEX13PFB5-3	PEX13PFP5-3	10	1	2,910

### ■ミラボックス・被覆 クルクルパック 発泡被覆5mm厚

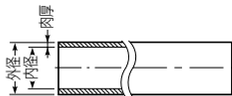
長さ(m/巻)	発泡被覆 外径	架橋ポリエチレン管 サイズ	品 番			入数	希望小売価格 (税抜)
			給水用(ブルー)	給湯用(ピンク)	兼用(アイボリー)		
60	(φ28)	13	PEXK-13PFB5	PEXK-13PFP5	PEXK-13PF5	1	47,900

## ミラボックス® (架橋ポリエチレン管)

架橋ポリエチレン管 JIS



直射日光厳禁 薬品注意



⚠️ご注意

●巻きを配管する場合は、巻きクセをしっかりとってから配管してください。蓋が閉まらなったり、外れる恐れがあります。

### ■ミラボックス

長さ(m/巻)	外径	内径	肉厚	サイズ	品 番	入数	希望小売価格 (税抜)
60	17.0±0.15	12.8±0.25	2.10±0.20	13	PEX-13AS	1	28,800
60	21.5±0.15	16.2±0.25	2.65±0.25	16	PEX-16HS	1	36,000

### ■ミラボックス 3m直管

長さ(m)	外径	内径	肉厚	サイズ	品 番		希望小売価格 (税抜)
					入数	最小 入数	
3	17.0±0.15	12.8±0.25	2.10±0.20	13	PEX-13A-3	20	1,460
3	21.5±0.15	16.2±0.25	2.65±0.25	16	PEX-16H-3	10	1,980

### ■ミラボックス クルクルパック

長さ(m/巻)	外径	内径	肉厚	サイズ	品 番	入数	希望小売価格 (税抜)
120	17.0±0.15	12.8±0.25	2.10±0.20	13	PEXK-13A	1	48,000

## ストレートジョイント

- RMモール付属品に組み込み、架橋ポリエチレン管の接続に使用します。
- Jスペックはスーパーエンジニアリングプラスチック製のWタイプ継手です。
- Sタイプは工具不要のワンタッチ接続です。



**ご注意** ●Wタイプ継手は壁貫通部の接続には使用できません。  
※壁貫通エルボジョイントをご使用ください。

■Wタイプ継手

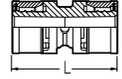
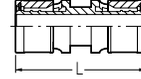
■Wタイプ継手  
Jスペック

■Wタイプ継手

拡径圧入  
W  
専用工具は  
763頁へ



壁貫通エルボジョイントは336頁へ



■Wタイプ継手

L	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
46.5	13⇔13
49.5	16⇔16
51.5	16⇔13

品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
WS-13A	20	1	3,590
WS-16H	20	1	4,800
WS-16H-13A	20	1	4,800

■Wタイプ継手  
Jスペック



直射日光厳禁 薬品注意

拡径圧入  
W  
専用工具は  
763頁へ



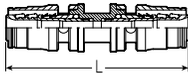
■Wタイプ継手 Jスペック

L	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
46	13⇔13
50	16⇔16
50	16⇔13

品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
JS-13A	20	1	1,710
JS-16H	20	1	2,190
JS-16H-13A	20	1	2,190

■Sタイプ継手

ワンタッチ  
S



■Sタイプ継手

L	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
87.6	13⇔13
96.4	16⇔16
93	16⇔13

品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
SS-13A	20	1	3,910
SS-16H	20	1	4,860
SS-16H-13A	20	1	4,860

## エルボジョイント

- RMモール付属品に組み込み、架橋ポリエチレン管の接続に使用します。
- Jスペックはスーパーエンジニアリングプラスチック製のWタイプ継手です。
- Sタイプは工具不要のワンタッチ接続です。



**ご注意** ●Wタイプ継手は壁貫通部の接続には使用できません。  
※壁貫通エルボジョイントをご使用ください。

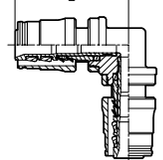
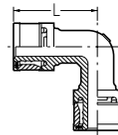
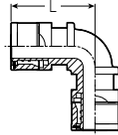
■Wタイプ継手

■Wタイプ継手Jスペック

■Sタイプ継手

■Wタイプ継手

拡径圧入  
W  
専用工具は  
763頁へ



■Wタイプ継手

L	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
40.5	13⇔13
44.5	16⇔16

品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
WLJ-13A	20	1	4,270
WLJ-16H	20	1	5,470

■Wタイプ継手  
Jスペック



直射日光厳禁 薬品注意

拡径圧入  
W  
専用工具は  
763頁へ



■Wタイプ継手 Jスペック

L	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
40.5	13⇔13
44.8	16⇔16

品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
JLJ-13A	20	1	1,950
JLJ-16H	20	1	2,500

■Sタイプ継手

ワンタッチ  
S



■Sタイプ継手

L	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
46.8	13⇔13
59.5	16⇔16

品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
SLJ-13A	20	1	4,190
SLJ-16H	20	1	5,370



# 給水給湯リフォーム用部材 RMモールド ペア

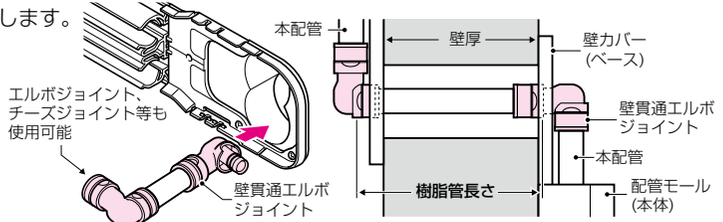
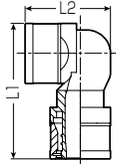
## 壁貫通エルボジョイント

※片側にエルボジョイント、チーズジョイントを使用することも可能です。

- RMモールド配管の際の壁貫通箇所を使用します。
- 入ズミ、出ズミのミニタイプと組み合わせると最小段差70mmに対応できます。

### ■Wタイプ継手

拡径圧入  
専用工具は  
763頁へ



L1	L2	最小貫通 穴径	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
51.5	32.4	φ38	13⇄13
57.8	36.7	φ38	16⇄16

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
WLJS-13A	20	1	4,270
WLJS-16H	20	1	5,470

## チーズジョイント

- RMモールド付属品に組み込み、架橋ポリエチレン管の接続に使用します。
- Jスペックはスーパーエンジニアリングプラスチック製のWタイプ継手です。
- Sタイプは工具不要のワンタッチ接続です。

### ■Wタイプ継手

拡径圧入  
専用工具は  
763頁へ



- WT-13A-15T
- WT-16H-15T
- WT-16H-20T

拡径圧入  
専用工具は  
763頁へ



### ■Wタイプ継手

L1	L2	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
81	40.5	13・13・13
93	46.5	16・16・16
81	44.5	16・13・13
83	44.5	16・13・16
91	46.5	16・16・13

79.4	26.5	13・Rc1/2・13
93	32.5	16・Rc1/2・16
93	42	16・Rc3/4・16

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
WT-13A	20	1	6,120
WT-16H	20	1	7,530
WT-161313	20	1	7,530
WT-161316	20	1	7,530
WT-161613	20	1	7,530

WT-13A-15T	20	1	5,230
WT-16H-15T	20	1	5,530
WT-16H-20T	20	1	5,670



ご注意

●Wタイプ継手は壁貫通部の接続には使用できません。  
※壁貫通エルボジョイントをご使用ください。

### ■Wタイプ継手 Jスペック

拡径圧入  
専用工具は  
763頁へ



直射日光厳禁 薬品注意

### ■Sタイプ継手

ワンタッチ



### ■ST-13A-15T

ワンタッチ



### ■Wタイプ継手 Jスペック

L1	L2	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
81	40.5	13・13・13
89.6	44.8	16・16・16
83	42.8	16・13・13
85	42.8	16・13・16
87.6	44.8	16・16・13

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
JT-13A	20	1	2,800
JT-16H	20	1	3,440
JT-161313	20	1	3,440
JT-161316	20	1	3,440
JT-161613	20	1	3,440

### ■Sタイプ継手

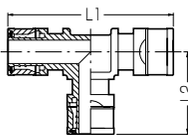
L1	L2	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
93	46.5	13・13・13
111	55.5	16・16・16
105.5	51.5	16・13・13
108	51.5	16・13・16
107	55.5	16・16・13

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
ST-13A	20	1	6,230
ST-16H	20	1	7,630
ST-161313	20	1	7,630
ST-161316	20	1	7,630
ST-161613	20	1	7,630

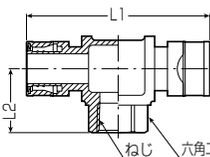
97.5	27	13・Rc1/2・13
------	----	-------------

ST-13A-15T	20	1	5,710
------------	----	---	-------

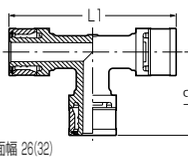
### ■Wタイプ継手



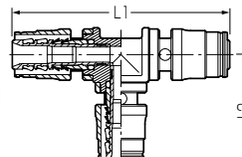
### ■WT-13A-15T WT-16H-15T WT-16H-20T



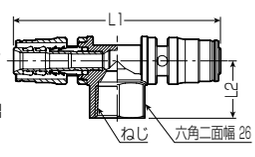
### ■Wタイプ継手 Jスペック



### ■Sタイプ継手



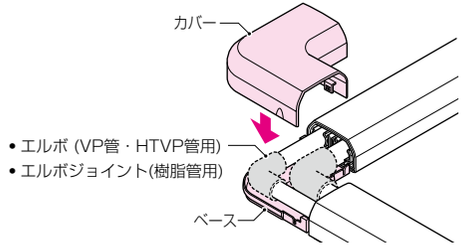
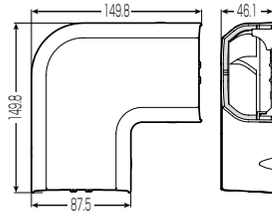
### ■ST-13A-15T



## 曲ガリ



エルボジョイントは335頁へ



適合RMモールペア サイズ	20M
------------------	-----

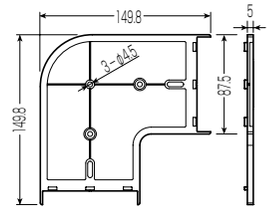
品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
RMPM-20M	20	1	990

## 曲ガリ用スペーサー

●配管モールにスペーサーを使用した場合等、モールと曲ガリの段差調整に使用します。



調整厚5mm



適合曲ガリ	RMPM-20M
-------	----------

品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
RMPMS-20M	100	1	590

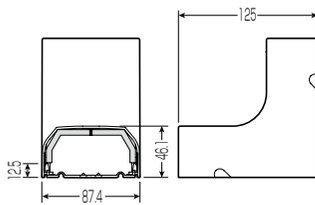
スペーサーが必要な場合は、配管モール用スペーサーを切断してご使用ください。

## 入ズミ

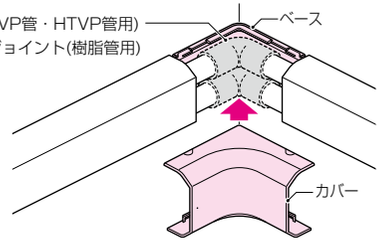
配管モール用スペーサーは331頁へ



エルボジョイントは335頁へ



- エルボ (VP管・HTVP管用)
- エルボジョイント (樹脂管用)



適合RMモールペア サイズ	20M
------------------	-----

品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
RMPI-20M	8	1	1,020

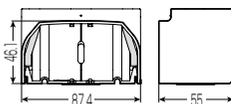
スペーサーが必要な場合は、配管モール用スペーサーを切断してご使用ください。

## 入ズミ (ミニタイプ)

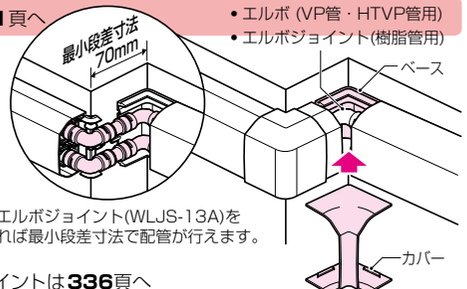
配管モール用スペーサーは331頁へ

●出ズミ(ミニタイプ)と組み合わせて使用すると最小段差70mmに対応できます。

各継手の最小芯々長は265頁へ



※壁貫通エルボジョイント(WLJS-13A)を使用すれば最小段差寸法で配管が行えます。



壁貫通エルボジョイントは336頁へ

適合RMモールペア サイズ	20M
------------------	-----

品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
RMPIM-20M	48	1	680



●事前に継手が収まるか確認してから施工してください。

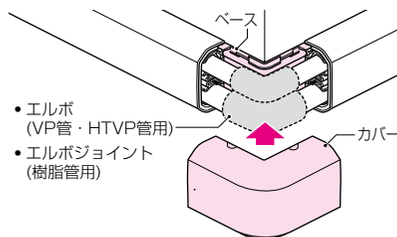
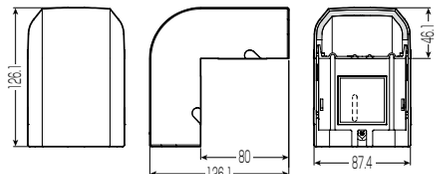


# 給水給湯リフォーム用部材 RMモールド ペア

スペーサーが必要な場合は、配管モールド用スペーサーを切断してご使用ください。

## 出ズミ

配管モールド用スペーサーは331頁へ



- エルボ (VP管・HTVP管用)
- エルボジョイント (樹脂管用)

エルボジョイントは335頁へ

適合RMモールドペア サイズ	20M
-------------------	-----

品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
RMPD-20M	8	1	1,050

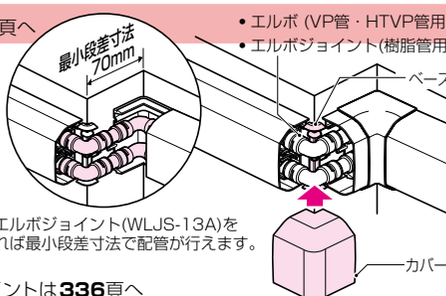
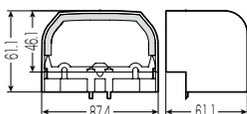
スペーサーが必要な場合は、配管モールド用スペーサーを切断してご使用ください。

## 出ズミ (ミニタイプ)

配管モールド用スペーサーは331頁へ

- 出ズミ (ミニタイプ) と組み合わせると最小段差70mmに対応できます。

各継手の最小芯々長は265頁へ



※ 壁貫通エルボジョイント (WLJS-13A) を使用すれば最小段差寸法で配管が行えます。

壁貫通エルボジョイントは336頁へ



### ご注意

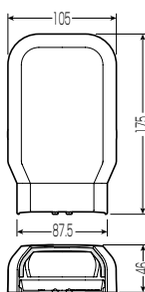
- 事前に継手が収まるか確認してから施工してください。

適合RMモールドペア サイズ	20M
-------------------	-----

品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
RMPDM-20M	36	1	690

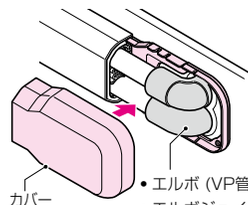
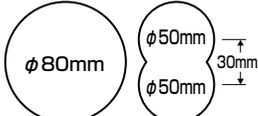
## 壁カバー

- 壁引き込み箇所に使用します。

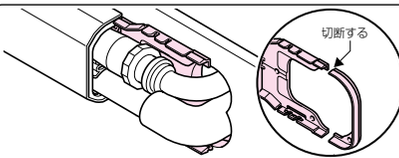


### 壁開口は2通り

※ φ80mm開口の場合はパイプスリーブを取り付けることもできます。



- エルボ (VP管・HTVP管用)
- エルボジョイント (樹脂管用)



### 取り付けスペースが狭い場合

- ベースの切り欠き部分を切断すれば、カバーのみ出しが約15mm小さくできます。壁際や柱等により取り付けスペースが狭い場合にご使用ください。



パイプスリーブは355頁へ

エルボジョイントは335頁へ

適合RMモールドペア サイズ	20M
-------------------	-----

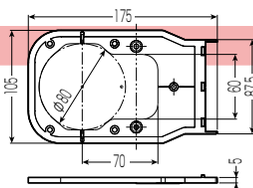
品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
RMPWN-20M	20	1	830

## 壁カバー用スペーサー

- 配管モールドにスペーサーを使用した場合等、モールドと壁カバーの段差調整に使用します。



調整厚5mm

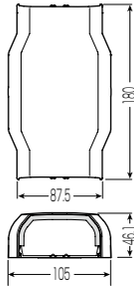


適合壁カバー	RMPWN-20M
--------	-----------

品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
RMPWNS-20M	100	1	450

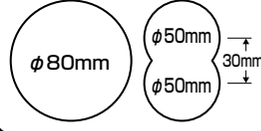
## 壁貫通チーズ

●配管モールの壁貫通を伴う分岐箇所で使用します。

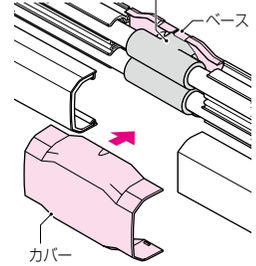


●壁開口は2通り

※φ80mm開口の場合はパイプスリーブを取り付けることもできます。



- チーズ (VP管・HTVP管用)
- チーズジョイント(樹脂管用)



🔍 ? パイプスリーブは **355** 頁へ

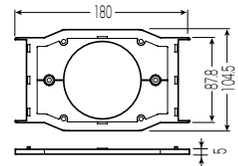
🔍 ? チーズジョイントは **336** 頁へ

適合RMモールペア サイズ	20M
------------------	-----

品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
RMPWT-20M	20	1	1,210

## 壁貫通チーズ用スペーサー

●配管モールにスペーサーを使用した場合等、モールと壁貫通チーズの段差調整に使用します。



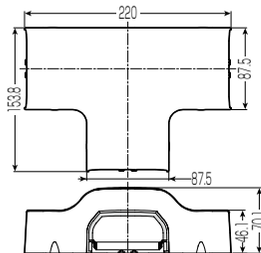
調整厚5mm

適合壁貫通チーズ サイズ	RMPWT-20M
-----------------	-----------

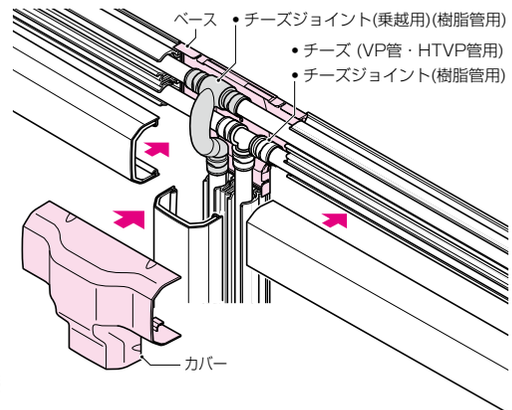
品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
RMPWTS-20M	100	1	650

## クロスチーズ

●架橋ポリエチレン管の乗越え分岐箇所に使用します。



🚫 **ご注意** ●HTVP管・(H)VP管は乗越える側の配管には使用できません。(架橋ポリエチレン管をご使用ください。)



🔍 ? チーズジョイントは **336** 頁へ

🔍 ? チーズジョイント(乗越用)は **340** 頁へ

適合RMモールペア サイズ	20M
------------------	-----

品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
RMPTX-20M	6	1	1,490



## 給水給湯リフォーム用部材 RMモール ペア

## チーズ

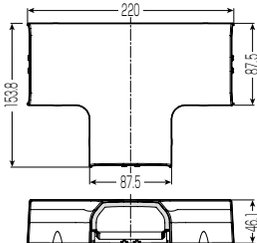
- 壁に穴を開けるか、チーズ用スペーサーを4枚重ねて使用すれば、チーズジョイント(乗越用)を逆向きに設定し、収納することができます。

🔍 チーズジョイント(乗越用)は340頁へ

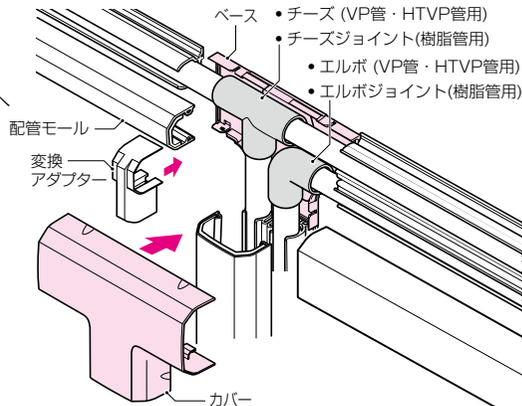


🔍 チーズジョイントは336頁へ

🔍 エルボジョイントは335頁へ



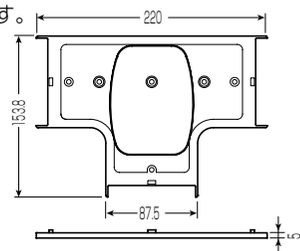
適合RMモールペア サイズ	20M
------------------	-----



品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMPT-20M	10	1	1,310

## チーズ用スペーサー

- 配管モールにスペーサーを使用した場合等、モールとチーズの段差調整に使用します。
- 4枚重ねて使用すれば、チーズジョイント(乗越用)を逆向きに設定し、チーズに収納することができます。



調整厚5mm

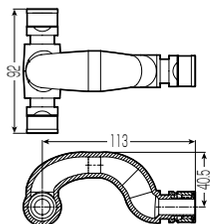
適合チーズ	RMPT-20M・RMPTX-20M
-------	--------------------

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMPTS-20M	50	1	560

## チーズジョイント(乗越用)

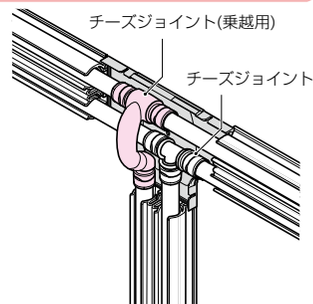
- クロスチーズに組み込み、架橋ポリエチレン管の接続、乗越えに使用します。
- チーズジョイント(乗越用)を逆向きに設定し、壁面に穴を開けるか、チーズ用スペーサーを4枚重ねると、チーズにも収納できフラットに仕上げることができます。

拡張圧入  
専用工具は  
763頁へ



付属品 適合サイズ	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
20M	13
	13+13
	16
	16+16

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
WTRMX-13A	20	1	15,900
WTRMX-16H	20	1	17,200
WTRMX-161316	20	1	17,200

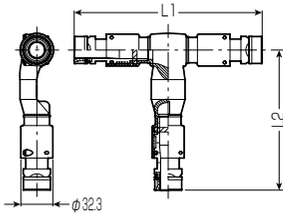


## チースジョイント (平乗越)

- チースに組み込み、架橋ポリエチレン管の接続、乗り越え配管に使用します。
- 平乗越A、平乗越Bの上下を組み替えても使用できます。(配管計画に従い左右の配管を考慮してご使用ください。)

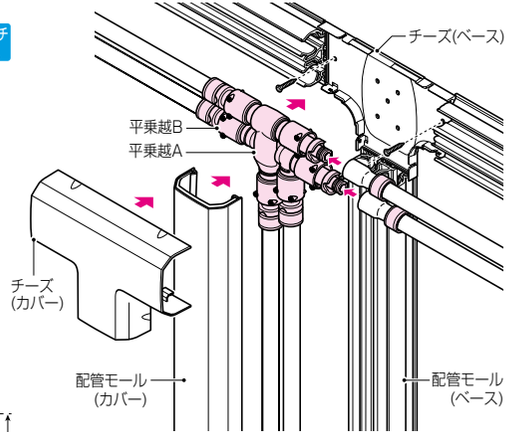
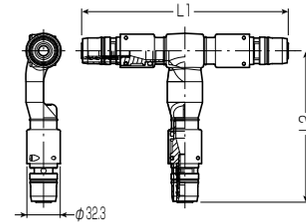
### ■平乗越A Wタイプ継手

拡張圧入  
専用工具は  
763頁へ



### ■平乗越A Sタイプ継手

ワンタッチ

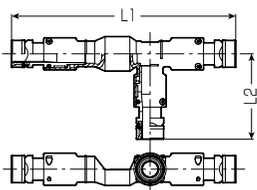


### ◆ご注意

- チースジョイント(平乗越)は組み込み時に、モールベース部に多少干渉(重なる)します。不具合が生じる恐れがある場合は、チース(ベース)とモール(ベース)を離して施工してください。

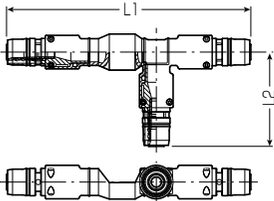
### ■平乗越B Wタイプ継手

拡張圧入  
専用工具は  
763頁へ



### ■平乗越B Sタイプ継手

ワンタッチ



平乗越Aは、架橋ポリエチレン管を直接乗り越えることもできます。

乗越可能サイズ  
10A・13A

### ■平乗越A

継手種類	L1	L2	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
Wタイプ継手	190	142	13・13・13
	190	142	16・16・16
	190	142	16・13・16
Sタイプ継手	194	144	13・13・13
	200	147	16・16・16
	200	144	16・13・16

品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
WTRMXA-13A	10	1	15,900
WTRMXA-16H	10	1	17,200
WTRMXA161316	10	1	17,200
STRMXA-13A	10	1	16,200
STRMXA-16H	10	1	17,300
STRMXA161316	10	1	17,300

### ■平乗越B

継手種類	L1	L2	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
Wタイプ継手	226.5	86.5	13・13・13
	226.5	86.5	16・16・16
	226.5	86.5	16・13・16
Sタイプ継手	230.5	88.5	13・13・13
	236.5	91.5	16・16・16
	236.5	88.5	16・13・16

品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
WTRMXB-13A	10	1	15,900
WTRMXB-16H	10	1	17,200
WTRMXB161316	10	1	17,200
STRMXB-13A	10	1	16,200
STRMXB-16H	10	1	17,300
STRMXB161316	10	1	17,300



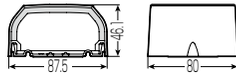
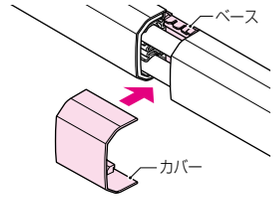
# 給水給湯リフォーム用部材 RMモールド ペア

スペーサーが必要な場合は、配管モールド用スペーサーを切断してご使用ください。

## ソケット

配管モールド用スペーサーは331頁へ

●配管モールドのつなぎ箇所に使います。



ご注意

●VP管ソケット、ストレートジョイントを使用する場合には、ロングソケットをご使用ください。

適合RMモールドペア サイズ	20M
-------------------	-----

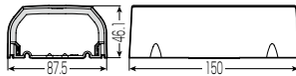
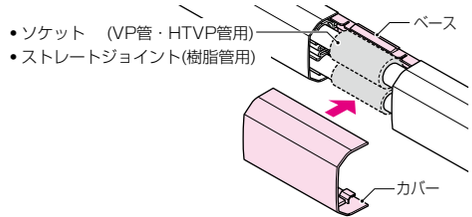
品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMP S-20M	36	1	680

スペーサーが必要な場合は、配管モールド用スペーサーを切断してご使用ください。

## ロングソケット

配管モールド用スペーサーは331頁へ

●VP管ソケット、ストレートジョイントを使用した配管モールドのつなぎ箇所に使います。



ストレートジョイントは335頁へ

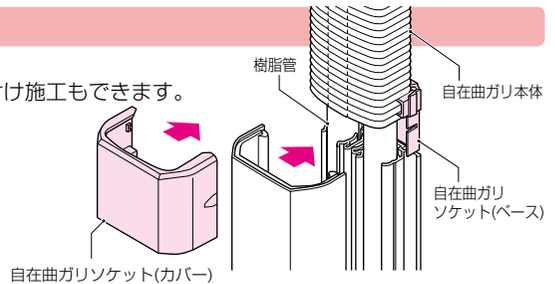
適合RMモールドペア サイズ	20M
-------------------	-----

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMP SL-20M	16	1	840

## 自在曲ガリ

- 配管モールドの障害物乗り越え箇所等に使います。
- 本体の裏側をカッター等で切断し、半割れにすれば、後付け施工もできます。

### 屋内用



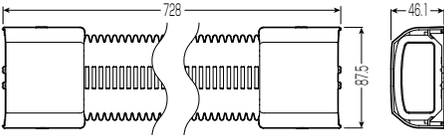
※配管の応力でカバーが浮く場合は、自在曲ガリ本体を別売のサドル(MDS(T)-70M)で固定してください。



ご注意

サドルは355頁へ

●樹脂管を使用した給湯配管では熱の影響を受けて変形する場合があります。

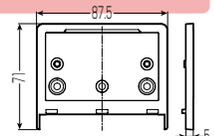


適合RMモールドペア サイズ	20M
-------------------	-----

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMP MF-20M	10	1	2,200

## 自在曲ガリ用スペーサー

●配管モールドにスペーサーを使用した場合等、モールドと自在曲ガリの段差調整に使います。



調整厚5mm

適合自在曲ガリ	RMP MF-20M
---------	------------

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMP MF S-20M	300	1	350

## 混合水栓用エルボボックス

●座付給水栓エルボの固定及び保護に使用する、混合水栓用のエルボボックスです。

リングスペーサー

化粧アダプター

押さえカバー

ベース付

本体(ベース、カバー)

**セット内容**

ベース	×1	化粧アダプター	×1
カバー	×1	固定ねじ	×8
押さえカバー	×2	リングスペーサー	×2

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMPEBW-20M	8	1	3,470

※1セットの価格です。

## 混合水栓ボックス用アタッチメント

●混合水栓用エルボボックス(RMPEBW-20M)に(HI)VP管及び、HTVP管を配管する場合のアタッチメントとして使用します。

■サイズ13・16 (2個1組)

■サイズ20

**ノックの抜き方**

- アタッチメントの裏側から、  
⊖ドライバー等で、こじて  
ノックを抜きます。

●アタッチメントの表側から、  
ノックを抜かないでください。

**ご注意**

■アタッチメント適合表 (VP・HTVP管のタテ配管に使用します。)

適合管	VP管(13A)	VP管(16A)	HTVP管(13A)	HTVP管(16A)	VP管(20A)	HTVP管(20A)
アタッチメント品番	RMPEBW-13SP	RMPEBW-16SP	RMPEBW-13SP	RMPEBW-16SP	RMPEBW-20SP	—
形状			<p>※ノックを抜いて 使用します。</p>			<p>※アタッチメント は使用しません。</p>

適合混合水栓用エルボボックス	適合管サイズ	品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMPEBW-20M	(HI)VP管・HTVP管(13A)	RMPEBW-13SP	100組	1組	120
	(HI)VP管・HTVP管(16A)	RMPEBW-16SP	100組	1組	120
	(HI)VP管(20A)	RMPEBW-20SP	300	1	110

※13・16は1組(2個)の価格です。

## 混合水栓エルボボックス用スペーサー

●配管モールにスペーサーを使用した場合等モールと混合水栓用エルボボックス及び、混合水栓用壁カバーの段差調整に使用します。

調整厚5mm

2枚1組

2枚1組で  
使用します。

適合混合水栓用エルボボックス	適合混合水栓用壁カバー	品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMPEBW-20M, RMPZEBW-20M	RMPKWN-20M	RMPEBWS-20M	40組	1組	1,390

※1組(2枚)の価格です。

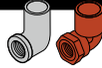
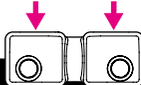


# 給水給湯リフォーム用部材 RMモールド ペア

## ●タテ配管

左右どちらからでも引き込みます。

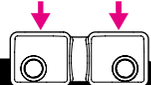
適合管 VP・HTVP管：13A・16A・20A



## ●タテ配管

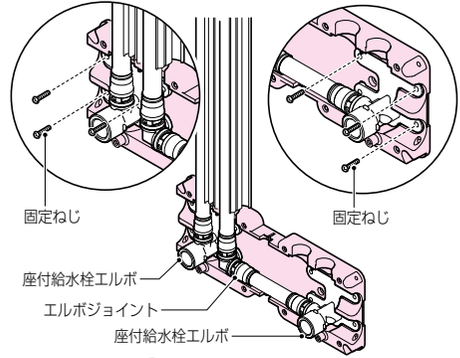
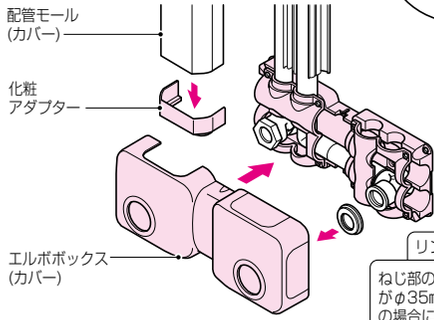
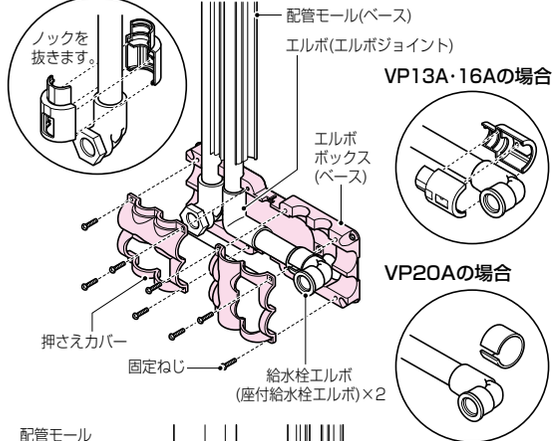
左右どちらからでも引き込みます。

適合管 架橋ポリエチレン管：13A・16H

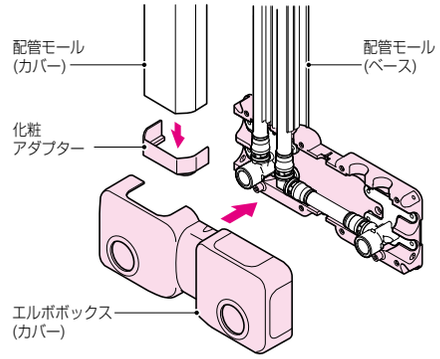


VP管・HTVP管での配管は別売のアタッチメントが必要です。

HTVP13A・16Aの場合



エルボジョイントは335頁へ



## ご注意

VP管・HTVP管でのヨコ配管には使用できません。



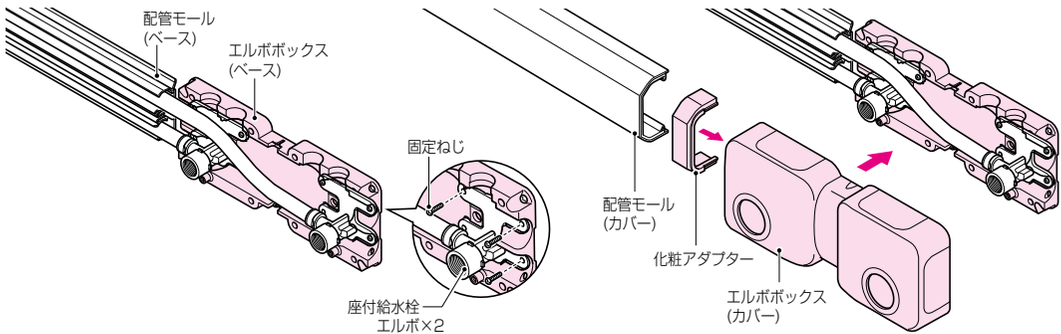
## ●ヨコ配管

左右どちらからでも引き込みます。

適合管 架橋ポリエチレン管：13A



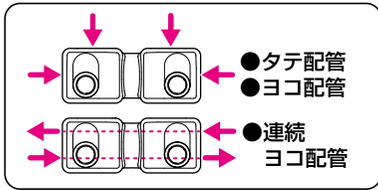
座付給水栓エルボは349頁へ



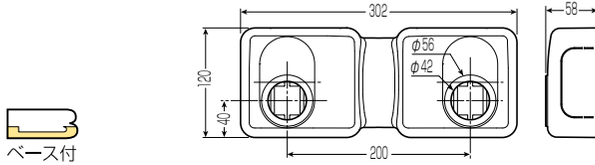
## 混合水栓用エルボボックス (座付用)

●給水栓エルボの固定及び保護に使用する、混合水栓用のエルボボックスです。

セット内容	
ベース	×1
カバー	×1
ZFE用スペーサー	×2
スペーサー	×2
化粧アダプター	×2
固定具1316	×2
固定具1620	×2
1316スペーサー	×4
1620スペーサー	×2



上記の混合水栓配管に施工でき、架橋ポリエチレン管、VP管・HTVP管に対応します。



適合RMモールペアサイズ
20M

品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
RMPZEBW-20M	8	1	3,820

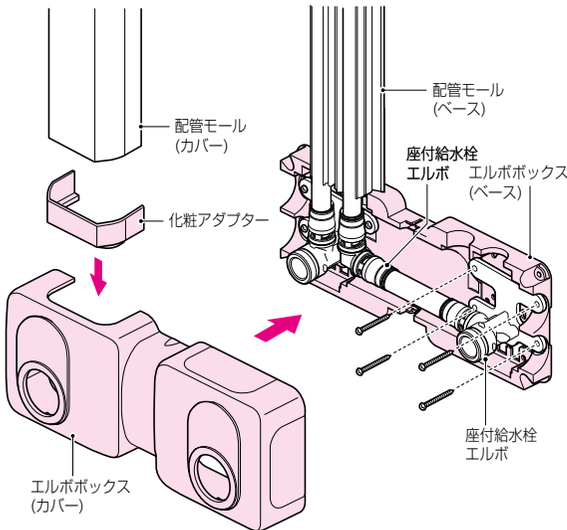
※1セットの価格です。

### ① タテ配管



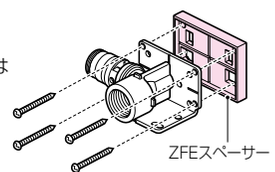
適合管 架橋ポリエチレン管：13A・16H

- ①別売の座付給水栓エルボもしくは、座付水栓エルボ左上背面取付用(ZFE継手)をねじ(市販品)で固定します。  
 ※座の向きを変更し、継手を配管方向にあわせてご使用ください。  
 ※配管の曲がり部には、別売のエルボジョイントをご使用ください。  
 ※座付水栓エルボ左上背面取付用(ZFE継手)を取り付ける場合はZFEスペーサーを使用します。
- ②エルボボックス側面のノックをニッパー等で抜き、付属の化粧アダプターをはめ、配管モール、エルボボックスの順にカバーを取り付けます。



### 座付水栓エルボ左上背面取付用の 組合せ付属品

ZFEスペーサーには表裏があります。座付水栓エルボは表側に取り付けてください。

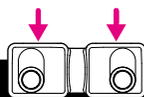




# 給水給湯リフォーム用部材 RMモールド ペア

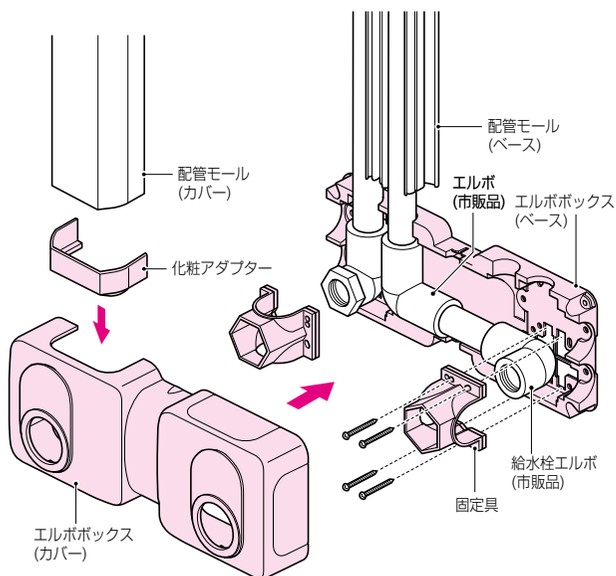
## ① タテ配管

左右どちらからでも引き込みます。



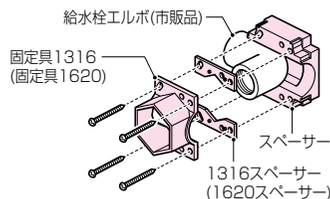
適合管 VP管・HTVP管：13A・16A・20A

- ① 給水栓エルボ(市販品)をスペーサーにはめ込み、固定具を使用してねじ(市販品)で固定します。  
※配管時の曲がり部には、エルボ(市販品)をご使用ください。  
※VP管、HTVP管を異径で使用する場合は、条件によって取り付けられない場合もあります。
- ② エルボボックス側面のノックをニッパー等で抜き、付属の化粧アダプターをはめ、配管モールド、エルボボックスの順にカバーを取り付けます。



### VP・HTVP管の組合せ付属品

サイズにより、使用する固定具、スペーサーが異なります。



※1316・1620スペーサーは折り取って使用します。

### 組合せ付属品パターン

<b>A</b>			
	●スペーサー	●固定具1316	●1316スペーサー
<b>B</b>			
	●スペーサー	●固定具1316	
<b>C</b>			
		●固定具1620	●1620スペーサー

●給水栓エルボ	●給水栓エルボ	向かって『左側』から引き込む場合の付属品	
		給湯配管側 (HTVP管)	給水配管側 (VP管)
		<b>A</b> ●スペーサー ●固定具1316 ●1316スペーサー	<b>B</b> ●スペーサー ●固定具1316
HTVP13A	VP13A		
HTVP16A	VP13A	●固定具1620	<b>B</b> ●スペーサー ●固定具1316
HTVP20A	VP13A	<b>C</b> ●固定具1620 ●1620スペーサー	<b>B</b> ●スペーサー ●固定具1316
HTVP13A	VP16A	施工不可	
HTVP16A	VP16A	●固定具1620	●固定具1620
HTVP20A	VP16A	<b>C</b> ●固定具1620 ●1620スペーサー	●固定具1620
HTVP13A	VP20A	施工不可	
HTVP16A	VP20A	●固定具1620	●固定具1620
HTVP20A	VP20A	<b>C</b> ●固定具1620 ●1620スペーサー	●固定具1620

向かって『右側』から引き込む場合の付属品	
給湯配管側 (HTVP管)	給水配管側 (VP管)
<b>A</b> ●スペーサー ●固定具1316 ●1316スペーサー	<b>B</b> ●スペーサー ●固定具1316
施工不可	
<b>A</b> ●スペーサー ●固定具1316 ●1316スペーサー	●固定具1620
●固定具1620	●固定具1620
<b>C</b> ●固定具1620 ●1620スペーサー	●固定具1620
<b>A</b> ●スペーサー ●固定具1316 ●1316スペーサー	●固定具1620
●固定具1620	●固定具1620
<b>C</b> ●固定具1620 ●1620スペーサー	●固定具1620

㊦ヨコ配管

左右どちらからでも引き込めます。

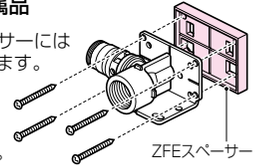


適合管 架橋ポリエチレン管：13A・16H

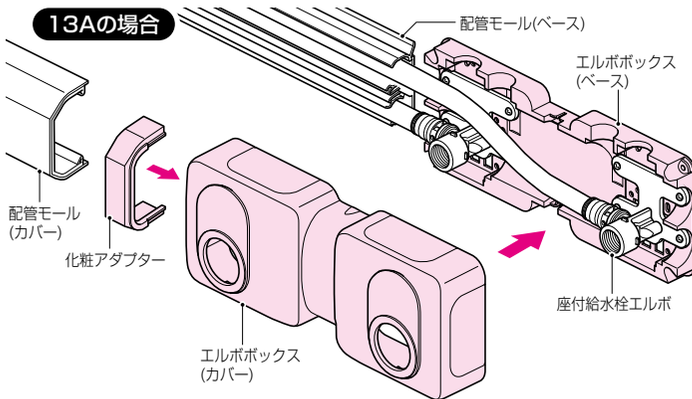
- 別売の座付給水栓エルボもしくは、座付水栓エルボ左上上背面取付用(ZFE継手)をねじ(市販品)で固定します。  
 ※座の向きを変更し、継手を配管方向にあわせてご使用ください。  
 ※座付水栓エルボ左上上背面取付用を取り付ける場合はZFEスペーサーを使用します。(スペーサーの表側に取り付けてください。)
- エルボボックス側面のノックをニッパー等で抜き付属の化粧アダプターをはめ配管モール、エルボボックスの順にカバーを取り付けます。

座付水栓エルボ左上上背面取付用の  
組合せ付属品

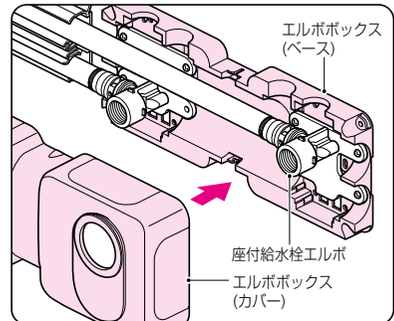
ZFEスペーサーには表裏があります。座付水栓エルボは表側に取り付けてください。



13Aの場合



16Hの場合



㊦ヨコ配管

適合管 VP管・HTVP管：13A・16A・20A

- 給水栓エルボ(市販品)をスペーサーにはめ込み、固定具を使用してねじ(市販品)で固定します。
- エルボボックス側面のノックをニッパー等で抜き、付属の化粧アダプターをはめ、配管モール、エルボボックスの順にカバーを取り付けます。

給湯用(HTVP管)	
●給水栓エルボ 	付属品組合せ
HTVP13A <b>A</b>	●スペーサー ●固定具1316 ●1316スペーサー
HTVP16A	●固定具1620
HTVP20A <b>C</b>	●固定具1620 ●1620スペーサー
HTVP13A <b>A</b>	●スペーサー ●固定具1316 ●1316スペーサー
HTVP16A	●固定具1620
HTVP20A <b>C</b>	●固定具1620 ●1620スペーサー
HTVP13A <b>A</b>	●スペーサー ●固定具1316 ●1316スペーサー
HTVP16A	●固定具1620
HTVP20A <b>C</b>	●固定具1620 ●1620スペーサー

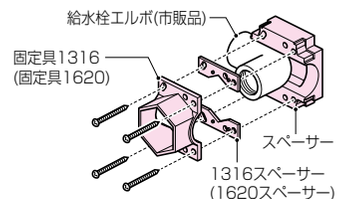
給水用(VP管)	
●給水栓エルボ 	付属品組合せ
VP13A <b>B</b>	●スペーサー ●固定具1316
VP13A <b>B</b>	●スペーサー ●固定具1316
VP13A <b>B</b>	●スペーサー ●固定具1316
VP16A <b>A</b>	●スペーサー ●固定具1316 ●1316スペーサー
VP16A <b>A</b>	●スペーサー ●固定具1316 ●1316スペーサー
VP16A <b>A</b>	●スペーサー ●固定具1316 ●1316スペーサー
VP20A	●固定具1620
VP20A	●固定具1620
VP20A	●固定具1620

組合せ付属品パターン



VP・HTVP管の組合せ付属品

サイズにより使用する固定具、スペーサーが異なります。



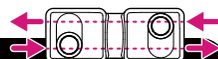
※1316・1620スペーサーは折り取って使用します。



# 給水給湯リフォーム用部材 RMモールド ペア

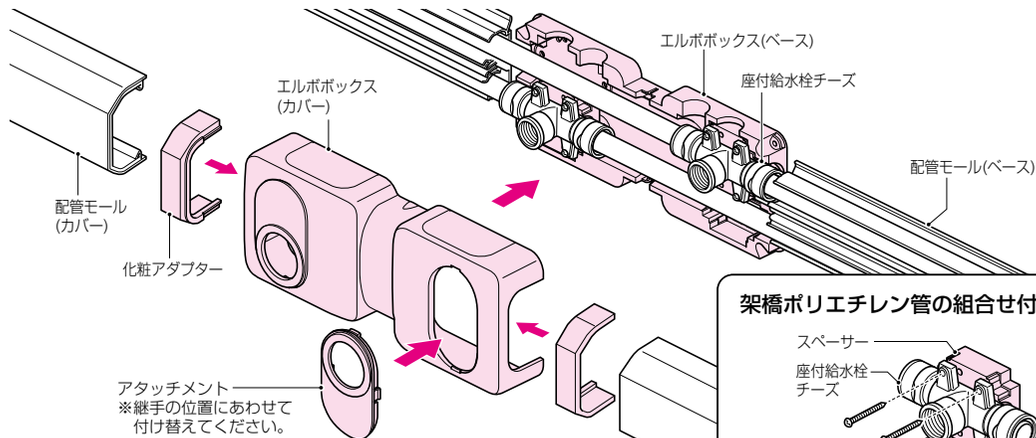
## ③連続ヨコ配管

左右どちらからでも引き込めます。

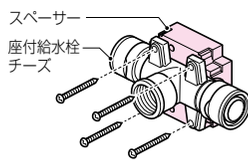


### 適合管 架橋ポリエチレン管：13A・16H

- 別売の座付給水栓チースをねじ(市販品)で固定します。  
※付属のスペーサーを後にあてがい、ねじ(市販品)で固定します。
- エルボボックス側面のノックをニッパー等で抜き、付属の化粧アダプターをはめ、配管モールド、エルボボックスの順にカバーを取り付けます。



#### 架橋ポリエチレン管の組合せ付属品

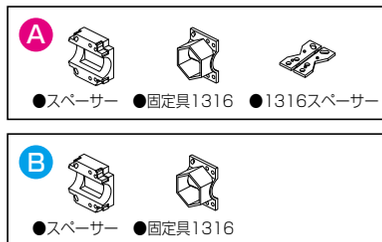


## ③連続ヨコ配管

### 適合管 VP管：13A・16A HTVP管：13A

- 給水栓チース(市販品)をスペーサーにはめ込み、固定具を使用してねじ(市販品)で固定します。  
※サイズにより1316スペーサーによる高さ調節が必要です。必要枚数固定具にはめて使用します。
- アタッチメントは給水栓チースの位置(上下)にあわせて付け替えてください。
- エルボボックス側面のノックをニッパー等で抜き、付属の化粧アダプターをはめ、配管モールド、エルボボックスの順にカバーを取り付けます。

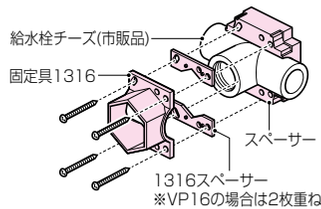
#### 組合せ付属品パターン



給湯用(HTVP管)		給水用(VP管)	
●給水栓エルボ	付属品組合せ	●給水栓エルボ	付属品組合せ
HTVP13A	<p><b>A</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●スペーサー</li> <li>●固定具1316</li> <li>●1316スペーサー</li> </ul>	VP13A	<p><b>B</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●スペーサー</li> <li>●固定具1316</li> </ul>
HTVP13A	<p><b>A</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●スペーサー</li> <li>●固定具1316</li> <li>●1316スペーサー</li> </ul>	VP16A	<p><b>A</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●スペーサー</li> <li>●固定具1316</li> <li>●1316スペーサー</li> </ul>

#### VP・HTVP管の組合せ付属品

サイズにより、使用する固定具、スペーサー等が異なります。



※1316スペーサーは折り取って使用します。

座付給水栓エルボ

混合水栓用エルボボックスは343・345頁へ

●混合水栓用エルボボックス、混合水栓用エルボボックス(座付用)に組み込み、架橋ポリエチレン管の接続に使用します。

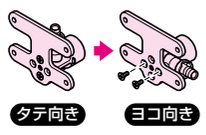
■Wタイプ継手

拡径圧入  
専用工具は  
763頁へ



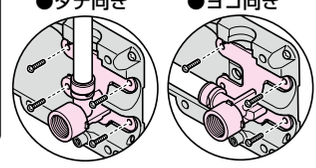
配管方向にあわせ、継手の向きを変更して使用してください。

●座裏側のねじを外し、取り付けたい方向に回し、ねじ締め固定します。※ねじの固定は確実に行ってください。



●タテ向き

●ヨコ向き



■Sタイプ継手

ワンタッチ



■Wタイプ継手

L	H	ねじ	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
44	26.9	Rp1/2	13

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
WLZEBW-13A15	20	1	4,380

■Sタイプ継手

L	H	ねじ	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
52.5	26.9	Rp1/2	13
60.5	33.5	Rp1/2	16

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
SLZEBW-13A15	20	1	4,870
SLZEBW-16H15	20	1	8,440

■GSEZEBW-15

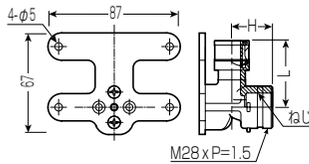


水栓アダプターは309頁へ

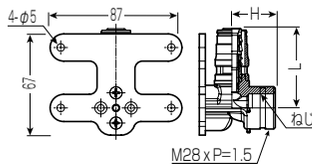
L	H	ねじ1	ねじ2
36	33.5	Rp1/2	Rc1/2

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
GSEZEBW-15	20	1	4,120

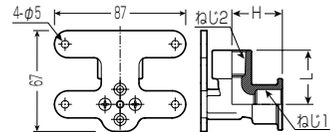
■Wタイプ継手



■Sタイプ継手



■GSEZEBW-15



注意

●GSEZEBW-15はおねじ水栓アダプター等が混合水栓用エルボボックスに取り付くか事前に確認した上でご使用ください。

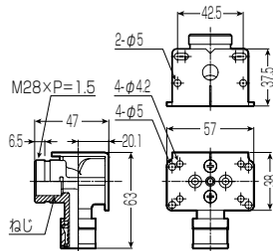
座付水栓エルボ 左右上背面取付用

●混合水栓用エルボボックス(座付用)に組み込み、架橋ポリエチレン管の接続に使用します。

RMPZEBW-20M用

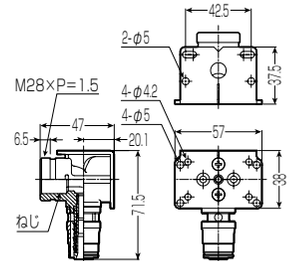
■Wタイプ継手

拡径圧入  
専用工具は  
763頁へ



■Sタイプ継手

ワンタッチ



■Wタイプ継手

※取り付けには、ステンレス製木ねじ(呼び4.1×長さ35mm以上)を4本ご使用ください。

適合エルボボックス	ねじ	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
RMPZEBW-20M	Rp1/2	13
	Rc1/2	13

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
WLZFE-13A-15	20	1	3,660
WLZFE-13A15T	20	1	3,660

■Sタイプ継手

適合エルボボックス	ねじ	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
RMPZEBW-20M	Rp1/2	13
	Rc1/2	13

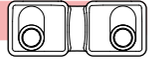
品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
SLZFE-13A-15	20	1	4,040
SLZFE-13A15T	20	1	4,040



# 給水給湯リフォーム用部材 RMモールド ペア

RMPZEBW-20M用

## 座付給水栓チーズ

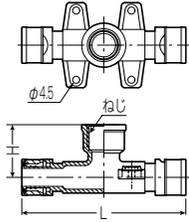


●混合水栓用エルボボックス(座付用)に組み込み、架橋ポリエチレン管の接続に使用します。

### ■Wタイプ継手

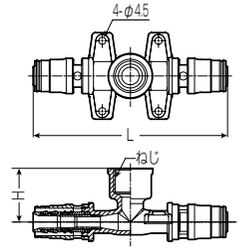
拡径圧入

専用工具は  
763頁へ



### ■Sタイプ継手

ワンタッチ



### ■Wタイプ継手

適合エルボボックス	L	H	ねじ	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
RMPZEBW-20M	104	335	Rp1/2	13
	108	335	Rp1/2	16

品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
WTZRM-13A-15	20	1	6,410
WTZRM-16H-15	20	1	8,580

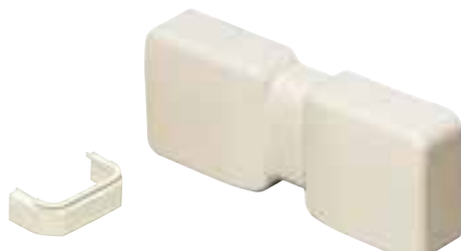
### ■Sタイプ継手

適合エルボボックス	L	H	ねじ	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
RMPZEBW-20M	121	335	Rp1/2	13
	128	335	Rp1/2	16

品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
STZRM-13A-15	20	1	7,130
STZRM-16H-15	20	1	9,590

## 混合水栓用壁カバー

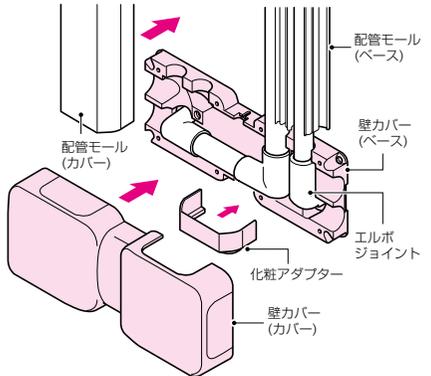
●配管を屋外から屋内へ引き込む場合に使用する、混合水栓用の壁カバーです。



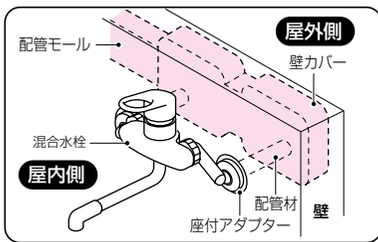
化粧アダプター

本体(ベース、カバー)

ベース付

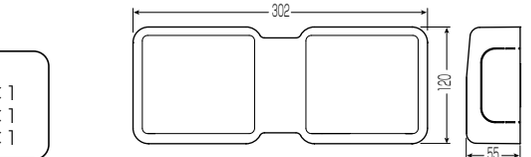


### 配管イメージ



セット内容	数量
ベース	×1
カバー	×1
化粧アダプター	×1

適合RMモールドペア サイズ
20M



品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
RMPKWN-20M	8	1	3,470

※1セットの価格です。

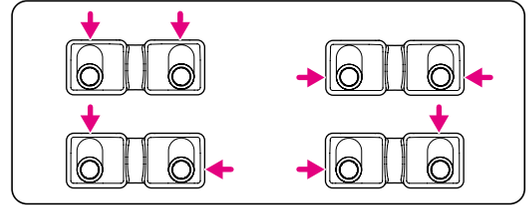
## シングル化粧アダプター (混合水栓エルボボックス用)

●配管モールシングルと混合水栓用エルボボックスを接続するためのアダプターとして使用します。



2個1組

タテ配管、ヨコ配管、タテ×ヨコ配管に使用できます。



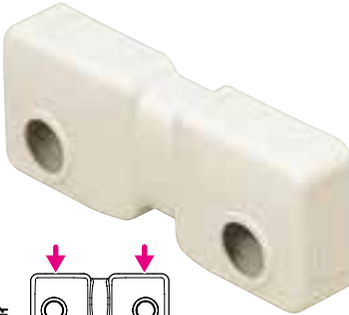
適合混合水栓用エルボボックス	適合RMモールサイズ
RMPEBW-20M・RMPZEBW-20M	20M

品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
RMKA-20M	20組	1組	480

※1組(2個)の価格です。

### ■混合水栓用ボックスの適合

#### 混合水栓用エルボボックス(RMPEBW-20M)



##### ●タテ配管



適合管 架橋ポリエチレン管：13A・16H

適合管 (HI)VP・HTVP管：13A・16A・20A

##### ●ヨコ配管

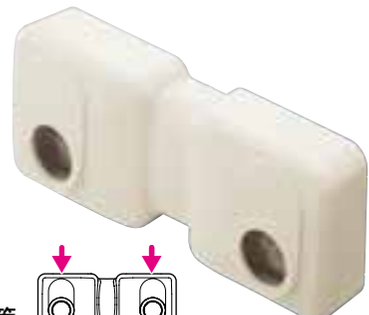


適合管 架橋ポリエチレン管：13A・16H

適合管 (HI)VP・HTVP管：13A・16A

🔍 給水栓エルボ等の取り付け方は  
混合水栓エルボボックス343頁へ

#### 混合水栓用エルボボックス(座付用)(RMPZEBW-20M)



##### ●タテ配管



適合管 架橋ポリエチレン管：13A・16H

適合管 (HI)VP・HTVP管：13A・16A・20A

##### ●ヨコ配管

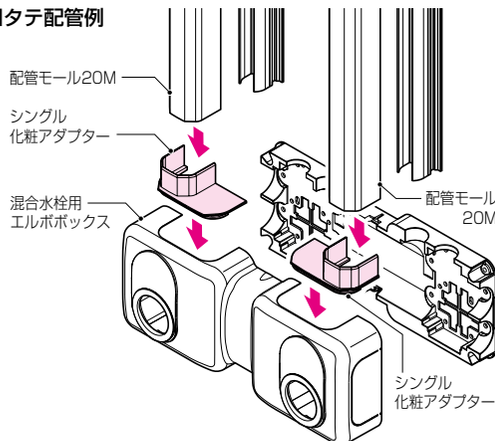


適合管 架橋ポリエチレン管：13A・16H

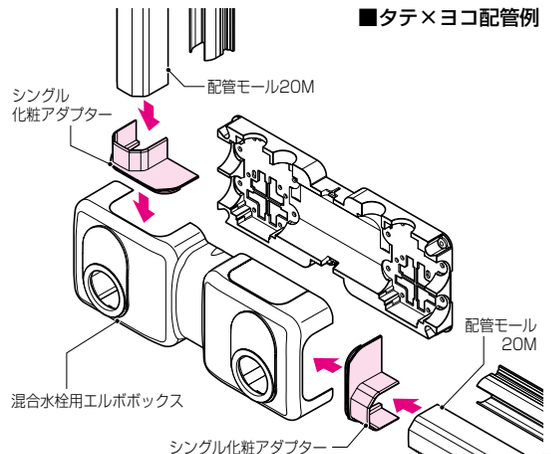
適合管 (HI)VP・HTVP管：13A・16A

🔍 給水栓エルボ等の取り付け方は  
混合水栓エルボボックス(座付用)345頁へ

### ■タテ配管例



### ■タテ×ヨコ配管例





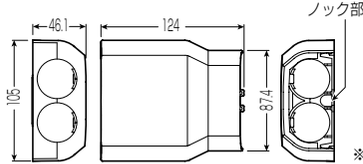
# 給水給湯リフォーム用部材 RMモールド ペア

## サヤ管アダプター (給水栓用ソケットボックス)

- サヤ管、遮熱管をフリージョイントとして配管する場合の配管モールドとの接続箇所に使用します。
- ベース下部のノックを抜けば、ヒーター線も通せます。
- 給水栓用ソケットボックスとしても使用できます。



ベース付

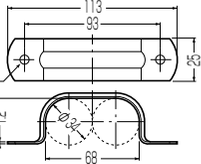
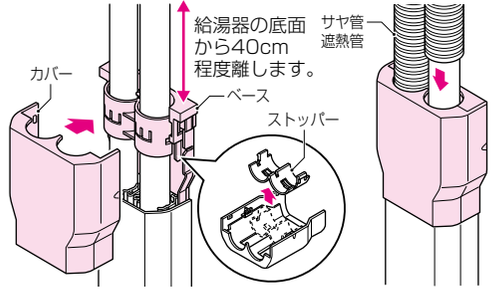


### ■サヤ管連サドル



適合遮熱管 サイズ	適合サヤ管 サイズ	適合RMモールド ペアサイズ
28	28	20M

※管の固定には2本同時に固定できるサヤ管連サドルを使用すると便利です。



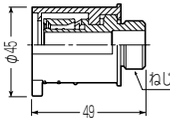
### ■サヤ管連サドル

適合サヤ管サイズ
28×2

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
ST2-28	250	10	220

### ■Wタイプ継手

拡径圧入 専用工具は  
763頁へ



給水栓ソケットも樹脂突起部を切断して使用できます。

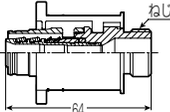
### ■給水栓ソケット Wタイプ継手

ねじ	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
G1/2	13

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
WORM-13A-15G	20	1	2,910

### ■Sタイプ継手

ワンタッチ



### ■給水栓ソケット Sタイプ継手

ねじ	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
G1/2	13

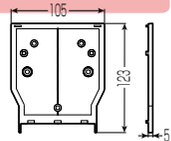
品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
SORM-13A-15G	20	1	3,260

## サヤ管アダプター用スペーサー

- 配管モールドにスペーサーを使用した場合等、モールドとサヤ管アダプターの段差調整に使用します。



調整厚5mm



適合サヤ管アダプター
RMPLS-2028M

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
RMPLSS-2028M	160	1	410

## サヤフレキ®2 (1m直管)

- 耐候性をUPさせた2層サヤ管、サヤ管アダプター用1m直管です。



サヤフレキ2 (30m/巻)は663頁へ

適合架橋ポリエチレン管サイズ 被覆10mm厚 被覆5mm厚 (裸)	適合サヤ管 アダプター
— 13 13・16	RMPLS-2028M

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
LS2-28B-M10	20	1	590



ご注意

●樹脂の特性上、直射日光に対して永久的な性能を保有するものではありません。

2層構造



薬品注意

## 遮熱管 (1m直管)



● サヤ管アダプター用1m直管です。

直射日光厳禁 薬品注意



### 屋内用

適合架橋ポリエチレン管サイズ		適合サヤ管アダプター
被覆10mm厚	被覆5mm厚 (裸)	RMPLS-2028M
—	13	13・16

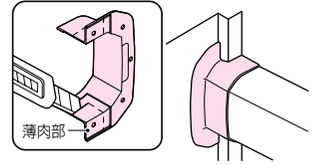
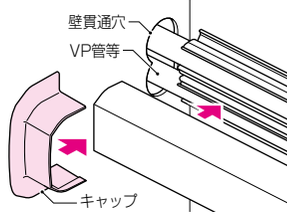
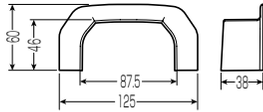
🔍 遮熱管(30m/巻)は668頁へ

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
CU2-28-10	10	1	640

## キャップ

● 梁・壁等の貫通部に穴隠しの化粧カバーとして使用します。

● 突起等避ける場合



※キャップは配管モール本体に両面テープ等で固定してください。

適合RMモールペアサイズ	20M
--------------	-----

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMPC-20M	48	1	470

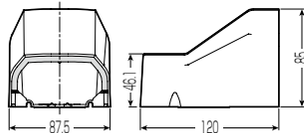
スペーサーが必要な場合は、配管モール用スペーサーを切断してご使用ください。

## キャップ (ロングタイプ)

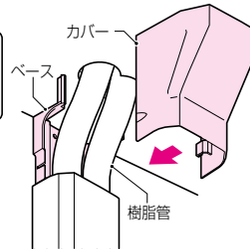
🔍 配管モール用スペーサーは362頁へ

● 天井、壁面等より配管を引き出す場合の化粧カバーとして使用します。

● 突起等避ける場合



適合RMモールペアサイズ	20M
--------------	-----



断熱材付 ベース付

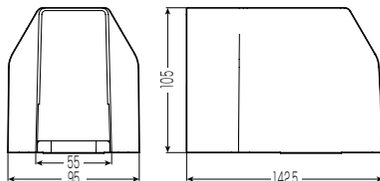
品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMPCB-20M	24	1	520

## 化粧カバー

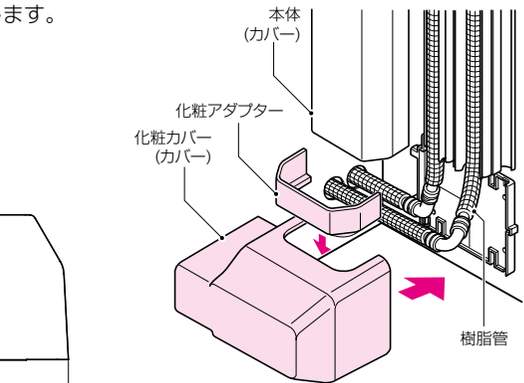
● 配管モールで洗面化粧台等に配管を引き込む場合等に使用します。



化粧アダプター



適合RMモールペアサイズ	20M
--------------	-----



断熱材付 ベース付

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMPWJ-20M	20	1	1,740

🔍 エルボジョイントは335頁へ



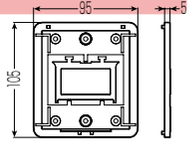
# 給水給湯リフォーム用部材 RMモールド ペア

## 化粧カバー用スペーサー

●配管モールドにスペーサーを使用した場合等、モールドと化粧カバーの段差調整に使用します。



調整厚5mm

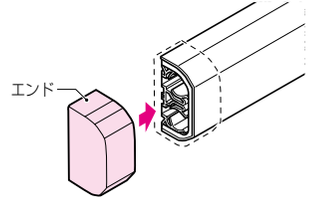
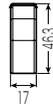
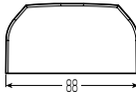


適合化粧カバー
RMPWJ-20M

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMPWJS-20M	200	1	810

## エンド

●RMモールドの端末保護に使用します。



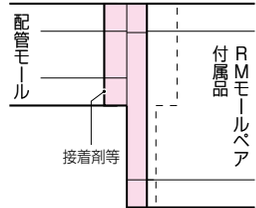
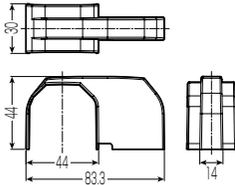
脱落の恐れがある場合は接着剤等で固定してください。

適合RMモールドペア サイズ
20M

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMPE-20M	100	1	470

## 変換アダプター

●RMモールドペア付属品(20M)と配管モールド(20M)を接続するための変換アダプターとして使用します。



※配管モールド等に接着剤又は、コーキング等で固定してください。

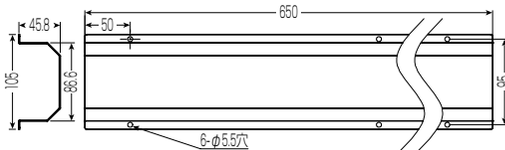
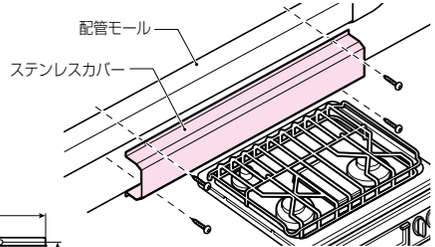
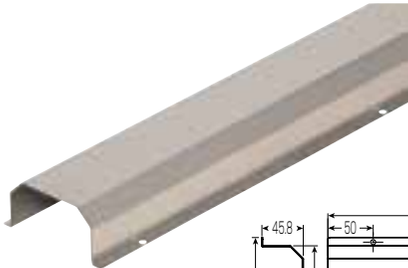
🔍 配管モールドは252・253頁へ

適合RMモールドペア 付属品サイズ	適合RMモールド サイズ
20M	20M

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMPA-20-20M	50	1	470

## ステンレスカバー

●配管モールド(本体)をガスコンロ周辺で使用する場合の熱からの保護に使用します。



適合RMモールドペア サイズ
20M

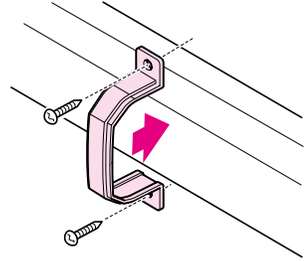
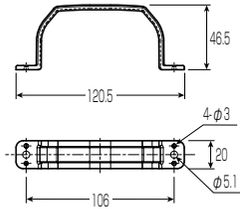
品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMPSK-20	15	1	8,350

■ 在庫問合せ品

※指定長さ(1.6m迄)を特注品として承ります。

### 両サドル (RMモール ペア用)

●RMモールペア用配管モールの固定やカバーの外れ防止に使用します。



適合RMモール ペアサイズ
20M

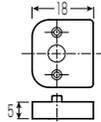
品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
RMPST-20M	160	5	350

### 両サドル用台座 (給水給湯リフォーム用)

●RMモールペア用両サドルの高さ調整に使用します。



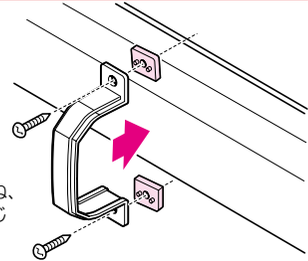
2個1組



調整厚 : 5mm

適合サドル
両サドル (RMPST-20M)

●台座を必要な枚数重ね、両サドルと共に木ねじ等で固定します。



品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
RMSTD-5M	500組	10組	49

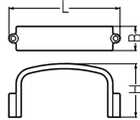
※1組(2個)の価格です。

### サドル

●自在曲ガリの本体を固定する場合に使用します。



タッピンねじ(2本)付



L	B	H	適合自在曲ガリ
93	20	44.5	RMPMF-20M

■両サドル

L	B	H	適合自在曲ガリ
105	20	44.5	RMPMF-20M

■両サドル

カラーねじ(2本)付



品番	入数	希望小売価格 (税抜)
MDS-70M	1	360

品番	入数	希望小売価格 (税抜)
MDST-70M	1	360

### パイプスリーブ

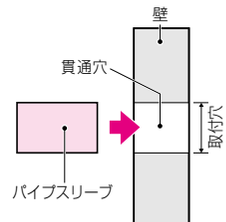
●壁厚に合わせ、カットして使用します。

ベージュ色



長さ : 1m

※φ80mmの開口で、壁カバー、壁貫通チーズにパイプスリーブを取り付けることができます。



内径	取付穴径
φ75	φ80mm

品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
GKWP-75-1	10	1	2,010



# 給水給湯リフォーム用部材 RMモールド ペア

## モールドテープ (両面粘着テープ)

- 配管モールドの仮止めに使用します。
- Rタイプは厚みがあるRMモールド専用の両面テープです。



### ご注意

- 高温になる場所や、水に濡れ易い場所への使用、保管は避けてください。
- モルタル・コンクリートや凹凸面には使用できません。
- 貼り付け面をキレイにしてください。ほこり、水、油等がついていると、十分に貼り付きません。
- 貼り付け面の素材によっては、剥がれる場合があります。事前にテストしてください。貼り付け後はシッカリ圧着してください。
- 剥がした場合、糊が残ったり、貼り付け面を傷つける恐れがあります。

### 標準タイプ

適合配管モールドサイズ	長さ (m)	巾 (mm)	厚み (mm)
20M	15	10	0.4
	15	24	0.4
	15	28	0.4
	15	40	0.4

品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
T-0	30	1	710
T-3	15	1	1,430
T-4	10	1	1,810
T-4W	10	1	2,570

### Rタイプ

適合配管モールドサイズ	長さ (m)	巾 (mm)	厚み (mm)
20M	10	10	1.1
	10	24	1.1
	10	34	1.1

品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
T-0R	34	1	860
T-3R	16	1	1,720
T-3WR	12	1	2,690

## RMモールド ペア用 配管モールドカッター

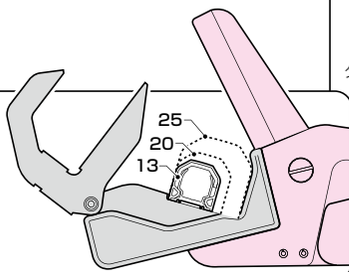
- 配管モールド ペア(20)、配管モールド(13、20、25)のカバーとベースを同時に切断できます。
- 配管モールド ペアを固定して切断するダクトガイド付き。ダクトガイドが配管モールドをしっかり固定して切断できる為、切り口がキレイに仕上がります。
- 片手でワンタッチ開口。ラチェット式だからラクに切断できます。
- アルミ合金軽量タイプです。

### ラチェット式でラクラク切断

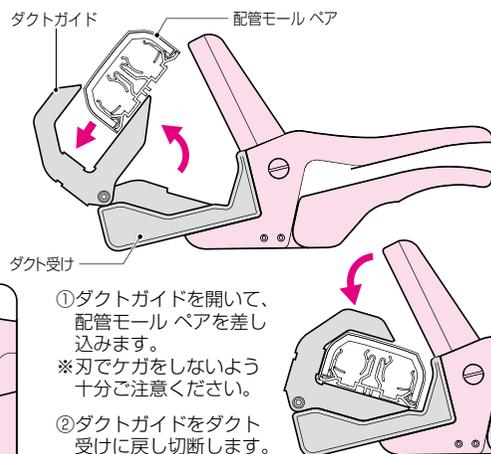


### 配管モールド、スペーサーの場合

- ダクトガイドを開いた状態で、ダクト受けの切断用溝にセットし、切断します。



### 配管モールド ペアの場合



適用
配管モールド ペア・配管モールド(13,20,25)・各配管モールド用スペーサー 替刃(ステンレス製)

品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
RDC-80	5	1	20,800
GC-80H	-	1	7,400

給水給湯リフォーム用部材 **屋内・屋外兼用**

QUATTRO

# RMモール クアトロ<sup>®</sup>

ミライのRMモールシステム「RMモール クアトロ」は、給水管・給湯管に加え、追焚きの行き・戻り管の合計4本の配管を1本のモールにスッキリと収められる耐候性、耐熱性に優れた未来型のリフォームモールです。



●様々な機能を備え、施工性に優れたリフォームモール。

ミライのRMモール クアトロはカバーとベースが簡単に分割できる為、メンテナンスも容易に行えます。更に、軽量で運搬、施工がラクに行え、給水給湯配管に加え、追い焚き配管まで1本の配管モールに収めるので墨出し作業も1本分で済み、作業効率が大幅にアップしました。又、RMモール クアトロ及び、付属品の断熱材の組み付けには接着剤を使用していません。廃棄する場合の分別がラクに行えるよう環境にも配慮しています。

**●クアトロの構造と便利な機能**

- 予めモール内に断熱材が組み込まれています。
  - 付属品にも断熱材が付いています。(一部を除く)
- 追焚き配管を固定する上段アタッチメント。
  - 取り付けはベースに差し込むだけ。
- HTVP管、VP管、樹脂管の固定は、はめ込み方式を採用し、施工を簡略化し、施工時間を短縮しました。
- スペースがズレない突起付きです。
  - 断熱材付きスペースを組み合わせ使用すれば、360°保温が可能です。

- 施工順序はどちらでも可能。
  - 下段(ベース)に管を配管した後もアタッチメントの取り付けが可能。また、アタッチメントをベースに取り付けた後からでも下段への配管が可能です。
- ヒーター線を収納できます。
  - 使用環境により、下段(ベース)にもヒーター線を追加収納することも可能です。
- ずり落ち防止ビスキャッチ付きです。
  - ビスキャッチを使用しアタッチメントを固定しており、抜けにくくなっています。

カバー  
アタッチメント  
ベース  
スペース ※スペースは別売です。

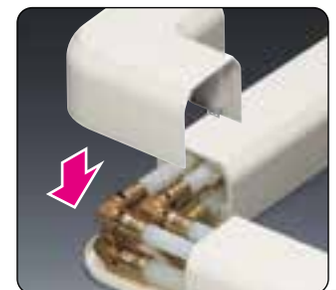
●4本配管できる2階建て構造です。ベースに13配管アタッチメントを取り付け、上下2本ずつの配管を行います。



●RMモールペアとの互換性バッチリ！変換アダプター(上段・下段)を使用すれば、RMモールペアとの接続も容易にできます。



●継手もスッポリ収まる付属品。上段配管、下段配管各々に取り付け、継手もスッポリ収まります。



※変換アダプター使用箇所継手は不要です。



# 給水給湯リフォーム用部材 RMモールド クアトロ

右記表内付属品欄の●は給水給湯用適合品有りを表します。本体、付属品の詳細は各掲載頁をご参照ください。



適合		表示 アタッチメント
配管モールド クアトロ		
RMQ 断熱材付		
屋内外兼用		

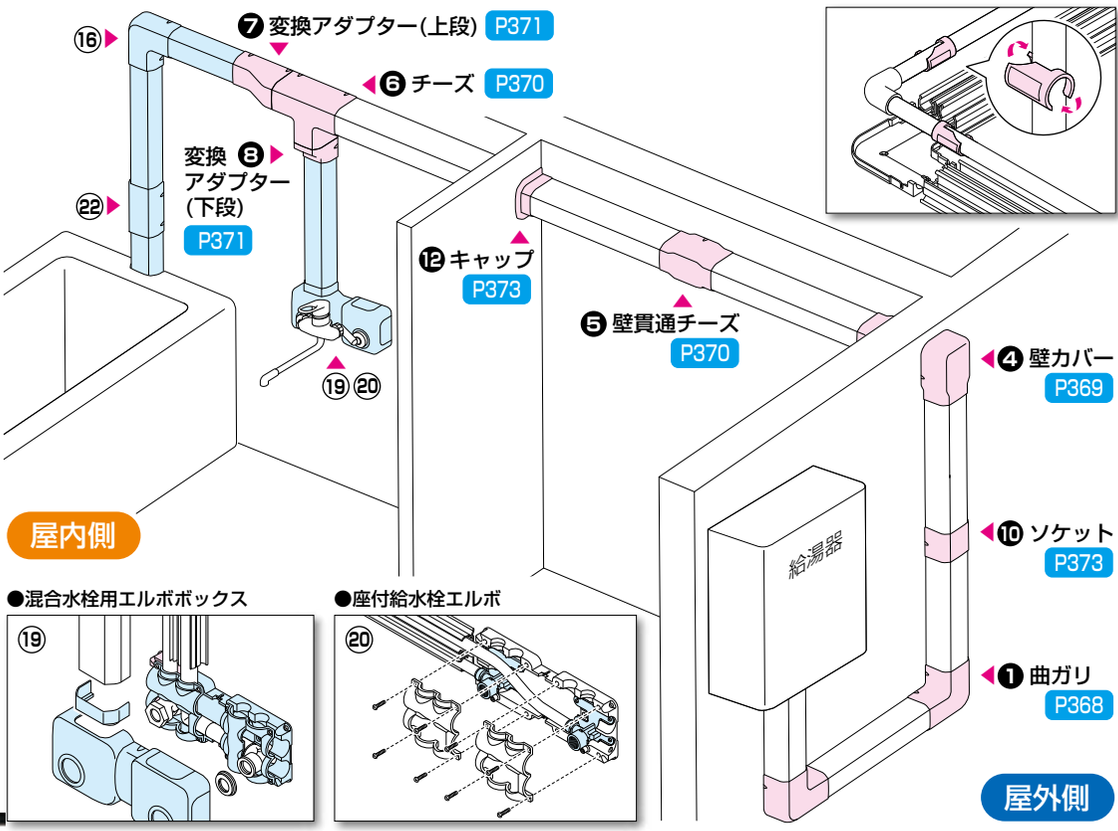
## 上段 適合配管材

架橋ポリエチレン管(裸)	10A
	13A
被覆架橋ポリエチレン管 (被覆5mm厚)	10A
	13A

サイズ10Aを長経路で配管する場合は圧損が大きくなります。事前に流量を確認してご使用ください。

## 下段 適合配管材

架橋ポリエチレン管(裸)	13A	必要	361	362
	16H			
被覆架橋ポリエチレン管 (被覆5mm厚)	13A			
(HI)VP管	13A	必要		
	16A			
	20A			
HTVP管	13A	必要		
	16A			
	20A			



屋内側

屋外側



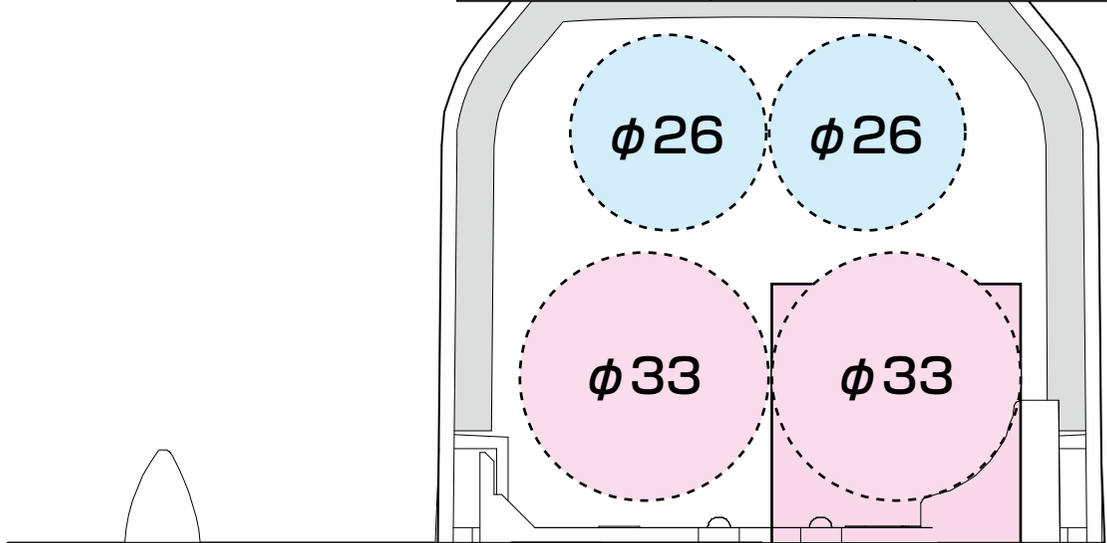


給水給湯リフォーム用部材 RMモール クアトロ

## RMモール クアトロ 継手実寸モデル

●継手を下記の実寸モデルに合わせ、収まりを確認できます。

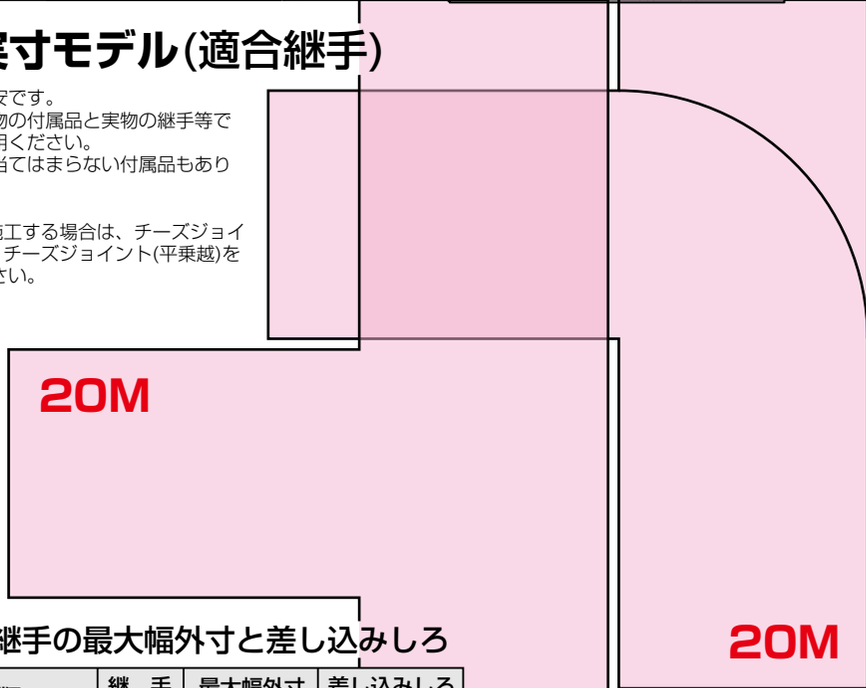
適合RMモール クアトロ	適合付属品サイズ	適合継手外径
RMQ-20M	20M	上段：φ26 下段：φ33



### 継手実寸モデル(適合継手)

- 上記数値は目安です。施工の際は実物の付属品と実物の継手等で確認の上ご使用ください。
- 上記の適合に当てはまらない付属品もあります。

※チーズを2つ施工する場合は、チーズジョイント(乗越用)、チーズジョイント(平乗越)を使用してください。



### ミライ製継手の最大幅外寸と差し込みしろ

継手種類		継手サイズ	最大幅外寸(φD)	差し込みしろ(L)
Wタイプ		10	19	18
		13	23	18
		16	28	18
Jスペック		13	23	17.5
		16	28	17.5
Sタイプ		13	22	30
		16	26.5	33

※φDは継手の種類、サイズによっては最大幅外寸法ではない場合があります。

給水給湯  
リフォーム用部材  
屋内・屋外兼用

# RMモール<sup>®</sup> クアトロ

QUATTRO

RM  
モ  
ー  
ル  
ク  
ア  
ト  
ロ

03

## ご注意

🔍 継手の相当管長は890・891頁へ

- 給湯配管は、使用する熱源機器の仕様によって配管設計(配管サイズ、配管長など)を行ってください。
- 給湯配管にご使用になる場合は、通湯温度80℃以下、配管直線距離は3m以内でご使用ください。  
※管の熱膨張によりカバーが外れる恐れがあります。  
※配管モールの直線接続部にはソケット(配管モール付属品)をご使用ください。 🔍 ソケットは373頁へ
- 屋外配管は、両サドルの使用を推奨します。※管の熱膨張によりカバーが外れる恐れがあります。 🔍 両サドルは374頁へ
- 屋外に施工する場合は、凍結対策を行ってから設置してください。
- RMモールの配管経路は多数の曲がり箇所が発生します。流量不足にならないように適切な管種と配管サイズと継手タイプを選定してください。
- 結露の発生しやすい環境では、表面が結露する場合があります。
- 水がかかる環境に施工する場合は配管モール内への水、洗剤(薬品)等の侵入を防ぐ為、必ずコーキング処理を行ってください。

## 配管モール<sup>®</sup>

色：ミルキーホワイト

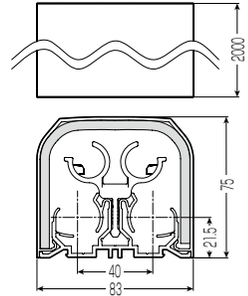
- 屋内外へのHTVP管、VP管、樹脂管による給水、給湯配管及び追焚き行き戻り配管の保護に使用します。
- 外壁の美観を損なわないスッキリ設計、耐候性に優れています。
- 予め配管モール内に断熱材が組み込まれている為、配管後に断熱材を取り付ける手間が省けます。
- HTVP管、VP管、樹脂管の固定は、はめ込み方式を採用し、施工を簡略化し、施工時間を短縮しました。
- 配管モールは、カバーとベースが簡単に分割できる為、メンテナンスも容易に行えます。
- 軽量で運搬、施工がラクに行えます。



13配管アタッチメント×4個付

🔍 表示アタッチメントは362頁へ

🔍 13配管アタッチメントは362頁へ



位置	適合管			ポリブテン管	適合架橋ポリエチレン管	
	パイプ外径	HTVP管	VP管	被覆(5mm厚)	被覆(5mm厚)	(裸)
上段	φ17.2	—	—	—	10A*2	10A*2 13A
下段	φ21.5~φ28	*1(13A) 16A 20A	*1(13A) 16A 20A	13A	13A	*1(13A) 16H 16A

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMQ-20M	4	1	10,400

※1 取り付けには表示アタッチメント(RMP-13SP)が別途必要です。(架橋ポリエチレン管と同様にポリブテン管の裸(13A)も配管できます。)  
※2 長経路で配管する場合は、圧損が大きくなります。事前に流量を確認してご使用ください。

## 釘打ち厳禁シール

- 配管モール、付属品への釘等の打ち込みを防止する為のご注意シールです。
- 1シートに10枚付いています。(離型紙付)



種類	適合	サイズ
横型	・RMモール本管	12×30mm
縦型	・RMモール付属品 等	30×12mm

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RM-KD	1,000	10	24
RM-KD2	1,000	10	24



# 給水給湯リフォーム用部材 RMモール クアトロ

## 配管モール用スペーサー

- 壁面とモールの段差を調整する場合に使用し、段差に応じて重ねて施工します。
- スペーサーの2本の凸部(軟質塩ビ)が配管モールベース裏面の凹部にピッタリくい込み、ズレません。(両面テープの仮止め不要)

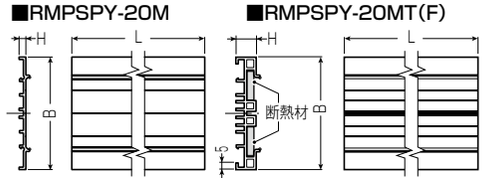


調整厚：5mm

調整厚：15mm(断熱材付)

※配管モール用、付属品用ともスペーサーは複数重ねて使用できます。

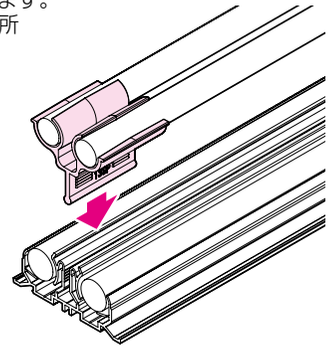
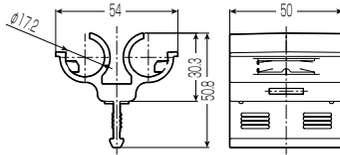
L	B	H	種類	適合配管モール
1,000	83	5	—	RMQ-20M
1,000	83	15	—	RMQ-20M
1,000	83	15	断熱材付	RMQ-20M



品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMPSPY-20M	30	1	1,390
RMPSPY-20MT	10	1	1,970
RMPSPY-20MTF	10	1	2,310

## 13配管アタッチメント

- 配管モールの上段に架橋ポリエチレン管・ポリブテン管を配管する場合に使用します。※約65cm間隔でご使用ください。また、管への負荷を軽減する為に継手使用箇所両側にも必ずご使用ください。

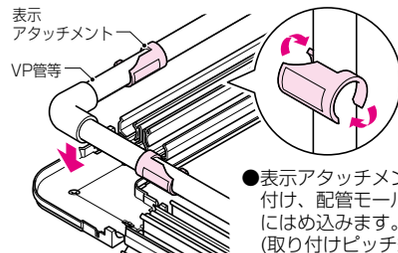
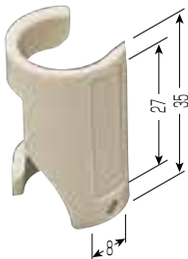


取付位置	適合パイプ外径	適合RMモールクアトロサイズ	適合管	
			被覆(5mm厚)	(裸)
上段	φ17.2	20M	10A	10・13A

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMQ-13SP	100	10	130

## 表示アタッチメント

- 配管モールの下段にHTVP管・VP管(13A)及び架橋ポリエチレン管[被覆無し]・ポリブテン管(13A)を配管する場合の管径調整に使用します。



- 表示アタッチメントを取り付け、配管モールのベースにはめ込みます。(取り付けピッチ約50cm)

適合管
樹脂管(13A)、HTVP・VP管(13A)

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMP-13SP	250	10	73

■架橋ポリエチレン管の接続は、施工や条件に合わせて3種類の継手から選べます。

拡径圧入

## Wタイプ継手



ミライのスタンダード。  
専用工具を使用し、  
管を拡径→リングを圧入。安心・確実な継手

1. 巾広い面で止水しますから安定感は抜群です。
2. 管を拡径することにより、継手にシッカリ食い込ませ、さらに、圧入リングでガッチリ保持する抜け知らずの安心接続です。
3. 部品点数が少なく、シンプルな構造でトラブルが少なく安心です。
4. 架橋ポリエチレン管専用継手です。
5. 大きな確認窓で差し込みのチェックが一目瞭然。

Wタイプ継手の詳細は742頁へ

拡径圧入

## Wタイプ継手

### Jスベック 樹脂製



Wタイプ継手を  
樹脂製に。  
安価で軽量、なのに安心・確実な継手

1. Wタイプ継手と同じ構造だから安心・確実です。
2. 金属に比べ軽量ですからRMモールへの使用時の重量負担が軽減されます。
3. 金属に比べ結露しにくいので、RMモール内への使用に最適です。
4. 樹脂製ですので低コストです。
5. 架橋ポリエチレン管専用継手です。

Wタイプ継手Jスベックは756頁へ



ワンタッチ

## Sタイプ継手

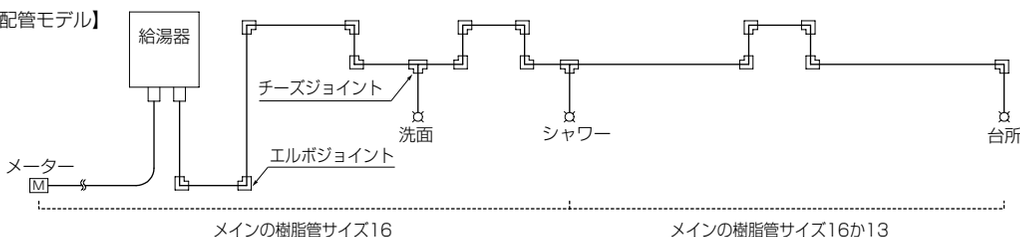


スマート  
ワンタッチ継手。  
スッキリ、キレイな仕上がりです。

1. 架橋ポリエチレン管を挿入するだけのワンタッチ継手です。
2. 大型窓で、確実な目視確認と接触確認が可能。
3. 架橋ポリエチレン管の内側に二重のパッキンとロックリングを設け、優れた止水性を有した継手構造です。
4. 継手が大変スマートに設計されている為、スッキリ、キレイな仕上がりです。

Sタイプ継手の詳細は764頁へ

【RM配管モデル】



【RMモールに内面止水継手を使用する場合の注意】

水圧と継手数の目安は892頁へ

- Sタイプ継手は、管の内面を止水する構造となっている為、継手部分の流路面積が小さくなっています。
- 給水圧力>全摩擦損失となるように、適切な配管経路、配管径を選定してください。
- RMモールでは、多数の曲がり箇所が必要になるため、メインとなる配管は16をご使用頂くことをお勧めします。
- メイン配管に13を使用する場合は、適正な水圧があること、継手使用数及び曲がり箇所が少なくなるように配慮してください。
- メイン配管に13を使用する場合は「水圧と継手数の目安」を参照し、適切な水圧と継手数を選定してください。

※給水圧力>全摩擦損失となるように、適切な配管経路、配管径を選定してください。



# 給水給湯リフォーム用部材 RMモールドクアトロ

## ミラボックス・被覆 (被覆架橋ポリエチレン管)

架橋ポリエチレン管 JIS



直射日光厳禁 薬品注意



直線配管には3m直管が便利です。  
施工簡単。

**注意**  
●巻きを配管する場合は、巻きクセをしっかりとってから配管してください。蓋が閉まらなかったり、外れる恐れがあります。

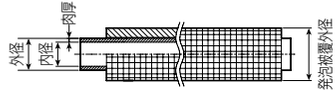


給水、給湯配管合わせて50m以下の現場には  
ムダが少ない給水、給湯兼用のアイボリーが最適です。  
省力部材。

**引き出し機能付き段ボール箱梱包 クルクルパック®**

- 架橋ポリエチレン管をクルクル引っぱり出せる引き出し機能付きの段ボール箱梱包です。
- 架橋ポリエチレン管を使う分だけ引き出せるので、作業が大幅に省力化できます。
- 管のパラケがなく箱積みができるので、現場、置場も整理整頓できます。
- クルクルパックは紙製で使い捨て式です。使い終われば解体してリサイクルゴミに。
- 箱中央に穴が開いており、担いでラクラク運べます。

被覆5mm厚		架橋ポリエチレン管			
外径	外径	内径	肉厚	サイズ	
(φ24)	13.0±0.15	9.8±0.25	1.60±0.20	10	
(φ28)	17.0±0.15	12.8±0.25	2.10±0.20	13	



### ■ミラボックス・被覆 発泡被覆5mm厚

長さ(m/巻)	発泡被覆外径	架橋ポリエチレン管サイズ	品番			入数	希望小売価格 (税抜)
			給水用(ブルー)	給湯用(ピンク)	兼用(アイボリー)		
50	(φ24)	10	PEX-10PFB5	PEX-10PPF5	PEX-10PF5	1	34,700
50	(φ28)	13	PEX-13PFB5	PEX-13PPF5	PEX-13PF5	1	39,900

### ■ミラボックス・被覆 発泡被覆5mm厚 3m直管

長さ(m)	発泡被覆外径	架橋ポリエチレン管サイズ	品番		入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
			給水用(ブルー)	給湯用(ピンク)			
3	(φ24)	10	PEX10PFB5-3	PEX10PPF5-3	10	1	2,500
3	(φ28)	13	PEX13PFB5-3	PEX13PPF5-3	10	1	2,910

### ■ミラボックス・被覆 クルクルパック 発泡被覆5mm厚

長さ(m/巻)	発泡被覆外径	架橋ポリエチレン管サイズ	品番			入数	希望小売価格 (税抜)
			給水用(ブルー)	給湯用(ピンク)	兼用(アイボリー)		
60	(φ24)	10	PEXK-10PFB5	PEXK-10PPF5	PEXK-10PF5	1	41,700
60	(φ28)	13	PEXK-13PFB5	PEXK-13PPF5	PEXK-13PF5	1	47,900



保護、補修用  
**発泡被覆 (13・16用)**  
●架橋ポリエチレン管の保護、発泡被覆の補修等に

被覆厚：5mmと10mm  
長さ：2m

258頁へ

※発泡被覆(保護管)のみの商品です。



被覆補修用  
**補修テープ**  
●発泡被覆の傷等の補修に

発泡被覆アイボリーの識別(給水・給湯)にも便利です。

幅：30mm 長さ：20m

258頁へ

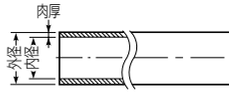
※架橋ポリエチレン管への直接の貼り付けには使用できません。

ミラペックス® (架橋ポリエチレン管)

架橋ポリエチレン管 JIS



直射日光厳禁 薬品注意



**ご注意**  
●巻きを配管する場合は、巻きクセをしっかりとってからの配管してください。蓋が閉まらなかったり、外れる恐れがあります。

直線配管には3m直管が便利です。



■ミラペックス

長さ(m/巻)	外径	内径	肉厚	サイズ
60	130±0.15	9.8±0.25	1.60±0.20	10
60	17.0±0.15	12.8±0.25	2.10±0.20	13
60	21.5±0.15	16.2±0.25	2.65±0.25	16

品番	入数	希望小売価格(税抜)
PEX-10AS	1	22,400
PEX-13AS	1	28,800
PEX-16HS	1	36,000

■ミラペックス 3m直管

長さ(m)	外径	内径	肉厚	サイズ
3	130±0.15	9.8±0.25	1.60±0.20	10
3	17.0±0.15	12.8±0.25	2.10±0.20	13
3	21.5±0.15	16.2±0.25	2.65±0.25	16

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
PEX-10A-3	20	20	1,360
PEX-13A-3	20	20	1,460
PEX-16H-3	10	10	1,980

■ミラペックス クルクルパック

長さ(m/巻)	外径	内径	肉厚	サイズ
120	130±0.15	9.8±0.25	1.60±0.20	10
120	17.0±0.15	12.8±0.25	2.10±0.20	13

品番	入数	希望小売価格(税抜)
PEXK-10A	1	44,800
PEXK-13A	1	48,000

エルボジョイント

- RMモール付属品に組み込み、架橋ポリエチレン管の接続に使用します。
- Jスペックはスーパーエンジニアリングプラスチック製のWタイプ継手です。
- Sタイプは工具不要のワンタッチ接続です。

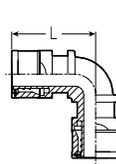


**ご注意** ●Wタイプ継手は壁貫通部の接続には使用できません。

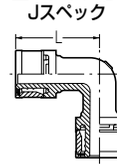
※壁貫通エルボジョイントをご使用ください。

壁貫通エルボジョイントは336頁へ

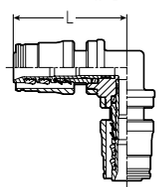
■Wタイプ継手



■Wタイプ継手 Jスペック



■Sタイプ継手



■Wタイプ継手

拡張圧入

専用工具は763頁へ



■Wタイプ継手

L	架橋ポリエチレン管適合サイズ
40.5	10↔10
40.5	13↔13
44.5	16↔16

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
WLJ-10A	20	1	3,770
WLJ-13A	20	1	4,270
WLJ-16H	20	1	5,470

■Wタイプ継手 Jスペック



直射日光厳禁 薬品注意

拡張圧入

専用工具は763頁へ



■Wタイプ継手 Jスペック

L	架橋ポリエチレン管適合サイズ
40.5	13↔13
44.8	16↔16

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
JLJ-13A	20	1	1,950
JLJ-16H	20	1	2,500

■Sタイプ継手

ワンタッチ



■Sタイプ継手

L	架橋ポリエチレン管適合サイズ
46.8	13↔13
59.5	16↔16

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
SLJ-13A	20	1	4,190
SLJ-16H	20	1	5,370



# 給水給湯リフォーム用部材 RMモールドクアトロ

## チーズジョイント

- RMモールド付属品に組み込み、架橋ポリエチレン管の接続に使用します。
- Jスペックはスーパーエンジニアリングプラスチック製のWタイプ継手です。
- Sタイプは工具不要のワンタッチ接続です。

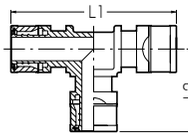


### ご注意

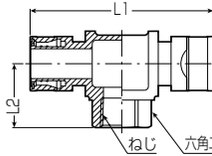
- Wタイプ継手は壁貫通部の接続には使用できません。  
※壁貫通エルボジョイントをご使用ください。

壁貫通エルボジョイントは336頁へ

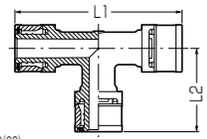
■Wタイプ継手



■WT-13A-15T  
WT-16H-15T  
WT-16H-20T



■Wタイプ継手 Jスペック



■Wタイプ継手



専用工具は  
763頁へ



■Wタイプ継手

L1	L2	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
77	38.5	10・10・10
81	40.5	13・13・13
93	46.5	16・16・16
81	44.5	16・13・13
83	44.5	16・13・16
91	46.5	16・16・13

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
WT-10A	20	1	5,360
WT-13A	20	1	6,120
WT-16H	20	1	7,530
WT-161313	20	1	7,530
WT-161316	20	1	7,530
WT-161613	20	1	7,530

■WT-13A-15T  
WT-16H-15T  
WT-16H-20T



専用工具は  
763頁へ



79.4	26.5	13・Rc1/2・13
93	32.5	16・Rc1/2・16
93	42	16・Rc3/4・16

WT-13A-15T	20	1	5,230
WT-16H-15T	20	1	5,530
WT-16H-20T	20	1	5,670

■Wタイプ継手 Jスペック



直射日光厳禁 薬品注意



専用工具は  
763頁へ



■Wタイプ継手 Jスペック

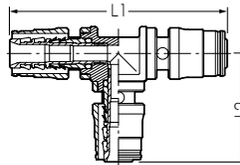
L1	L2	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
81	40.5	13・13・13
89.6	44.8	16・16・16
83	42.8	16・13・13
85	42.8	16・13・16
87.6	44.8	16・16・13

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
JT-13A	20	1	2,800
JT-16H	20	1	3,440
JT-161313	20	1	3,440
JT-161316	20	1	3,440
JT-161613	20	1	3,440

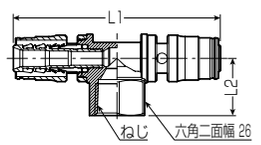
■Sタイプ継手



■Sタイプ継手



■ST-13A-15T



■ST-13A-15T



■Sタイプ継手

L1	L2	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
93	46.5	13・13・13
111	55.5	16・16・16
105.5	51.5	16・13・13
108	51.5	16・13・16
107	55.5	16・16・13
97.5	27	13・Rc1/2・13

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
ST-13A	20	1	6,230
ST-16H	20	1	7,630
ST-161313	20	1	7,630
ST-161316	20	1	7,630
ST-161613	20	1	7,630
ST-13A-15T	20	1	5,710

## ストレートジョイント

- RMモール付属品に組み込み、架橋ポリエチレン管の接続に使用します。
- Jスペックはスーパーエンジニアリングプラスチック製のWタイプ継手です。
- Sタイプは工具不要のワンタッチ接続です。



ご注意

●Wタイプ継手は壁貫通部の接続には使用できません。  
※壁貫通エルボジョイントをご使用ください。

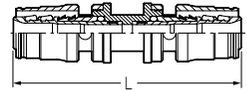
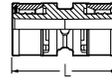
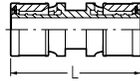


壁貫通エルボジョイントは336頁へ

■Wタイプ継手

■Wタイプ継手  
Jスペック

■Sタイプ継手



■Wタイプ継手

拡張圧入  
W  
専用工具は  
763頁へ



■Wタイプ継手

L	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
46.5	10⇄10
46.5	13⇄13
49.5	16⇄16
51.5	16⇄13

品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
WS-10A	20	1	3,240
WS-13A	20	1	3,590
WS-16H	20	1	4,800
WS-16H-13A	20	1	4,800

■Wタイプ継手  
Jスペック

拡張圧入  
W  
専用工具は  
763頁へ



直射日光厳禁 薬品注意



■Wタイプ継手 Jスペック

L	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
46	13⇄13
50	16⇄16
50	16⇄13

品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
JS-13A	20	1	1,710
JS-16H	20	1	2,190
JS-16H-13A	20	1	2,190

■Sタイプ継手

ワンタッチ  
S



■Sタイプ継手

L	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
87.6	13⇄13
96.4	16⇄16
93	16⇄13

品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
SS-13A	20	1	3,910
SS-16H	20	1	4,860
SS-16H-13A	20	1	4,860

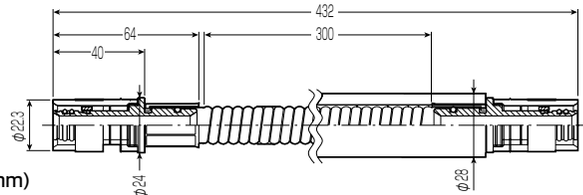
## フレキシソケット®

- 接続ワンタッチ、自在に曲がるフレキシブルソケットです。
- 段差部への施工や貫通部への施工に使用します。



樹脂管差し込み径：28.7mm

保温材付(被覆厚：5mm)



種類	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
—	13
保温材付	13

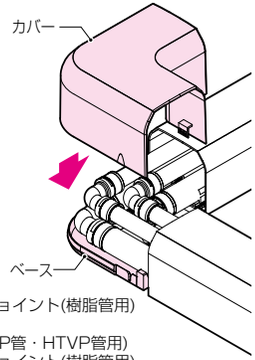
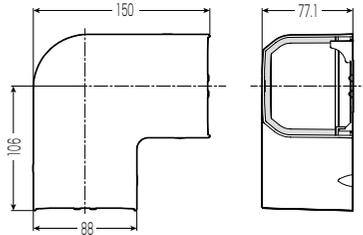
品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
FSRM-13A300	20	1	7,620
FSRM-13AF300	20	1	8,100





## 給水給湯リフォーム用部材 RMモール クアトロ

## 曲ガリ



- 上段  
 ・エルボジョイント(樹脂管用)  
 下段  
 ・エルボ(VP管・HTVP管用)  
 ・エルボジョイント(樹脂管用)



断熱材付



ベース付



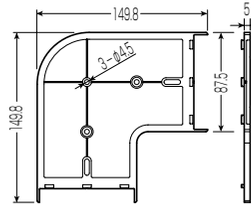
エルボジョイントは365頁へ

適合RMモールクアトロ サイズ
20M

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMQM-20M	8	1	1,550

## 曲ガリ用スペーサー

●配管モールにスペーサーを使用した場合等、モールと曲ガリの段差調整に使用します。



調整厚5mm

適合曲ガリ
RMQM-20M

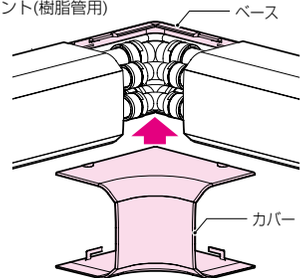
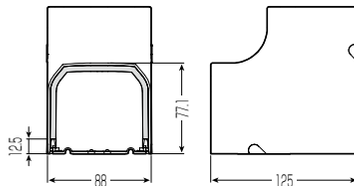
品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMPMS-20M	100	1	590

## 入ズミ

※スペーサーが必要な場合は、配管モール用スペーサーを切断してご使用ください。

配管モール用スペーサーは362頁へ

- 上段  
 ・エルボジョイント(樹脂管用)  
 下段  
 ・エルボ(VP管・HTVP管用)  
 ・エルボジョイント(樹脂管用)



断熱材付



ベース付



エルボジョイントは365頁へ

適合RMモールクアトロ サイズ
20M

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMQI-20M	8	1	1,630

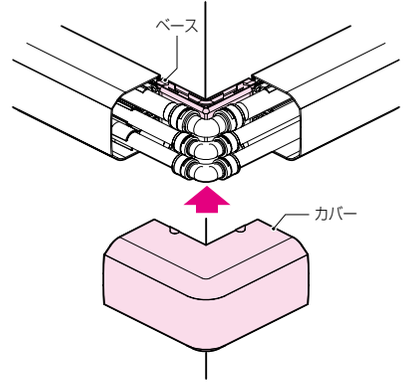
## 出ズミ

※スペーサーが必要な場合は、配管モール用スペーサーを切断してご使用ください。

配管モール用スペーサーは362頁へ



- 上段  
 ・エルボジョイント(樹脂管用)  
 下段  
 ・エルボ(VP管・HTVP管用)  
 ・エルボジョイント(樹脂管用)



エルボジョイントは365頁へ

適合RMモールクアトロ サイズ
20M

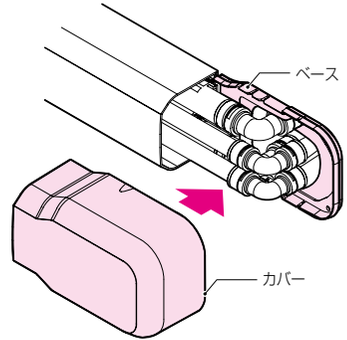
品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
RMQD-20M	6	1	1,640

## 壁カバー

●壁引き込み箇所を使用します。



- 上段  
 ・エルボジョイント(樹脂管用)  
 下段  
 ・エルボ(VP管・HTVP管用)  
 ・エルボジョイント(樹脂管用)

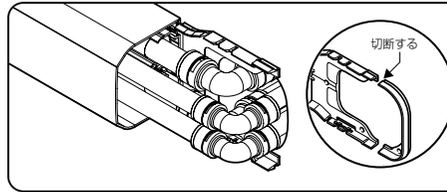


### ●壁開口について

※φ80mm開口の  
 場合はパイプス  
 リーブを取り付  
 けることもでき  
 ます。

φ80mm

### ■取り付けスペースが狭い場合



●ベースの切り欠き部分を  
 切断すれば、カバーのは  
 み出しが約15mm小さく  
 できます。  
 壁際や柱等により取り付  
 けスペースが狭い場合に  
 ご使用ください。



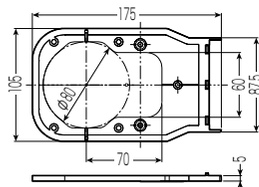
エルボジョイントは365頁へ

適合RMモールクアトロ サイズ
20M

品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
RMQWN-20M	8	1	1,290

## 壁カバー用スペーサー

●配管モールにスペーサーを使用した場合等、モールと壁カバーの段差調整に使用します。



調整厚5mm

適合壁カバー
RMQWN-20M

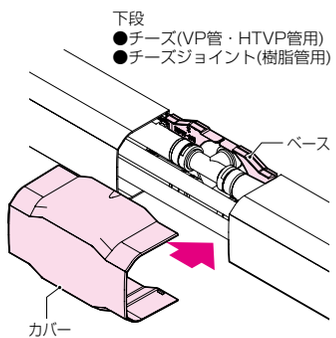
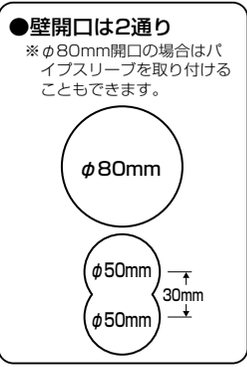
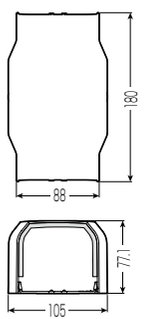
品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
RMPWNS-20M	100	1	450



# 給水給湯リフォーム用部材 RMモール クアトロ

## 壁貫通チーズ

●配管モールの壁貫通を伴う分岐箇所で使用します。



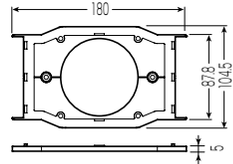
❓ チーズジョイントは366頁へ

適合RMモールクアトロ サイズ
20M

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMQWT-20M	8	1	1,910

## 壁貫通チーズ用スペーサー

●配管モールにスペーサーを使用した場合等、モールと壁貫通チーズの段差調整に使用します。



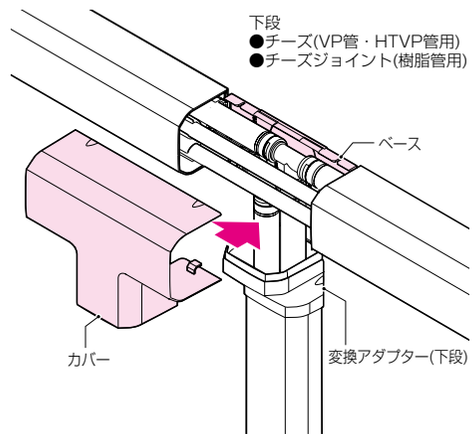
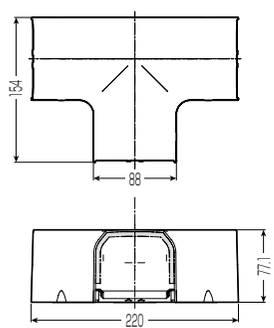
調整厚5mm

適合壁貫通チーズ
RMQWT-20M

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMPWTS-20M	100	1	650

## チーズ

- 配管モールの分岐箇所に使用します。
- チーズジョイント(平乗越)を使用すれば、架橋ポリエチレン管の乗越え分岐も可能です。



❓ チーズジョイントは366頁へ

❓ エルボジョイントは365頁へ

適合RMモールクアトロ サイズ
20M

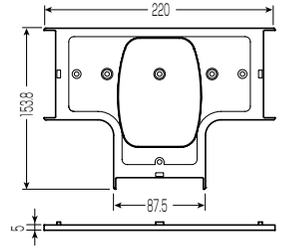
品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMQT-20M	4	1	2,060

### チーズ用スペーサー

- 配管モールにスペーサーを使用した場合等、モールとチーズの段差調整に使用します。
- 4枚重ねて使用すれば、チーズジョイント(乗越用)を逆向きに設定し、チーズに収納することができます。



調整厚5mm



適合チーズ
RMQT-20M

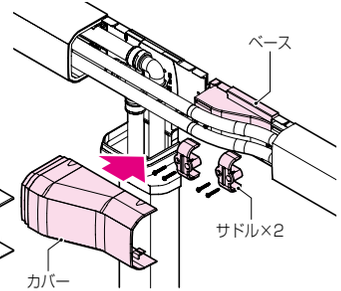
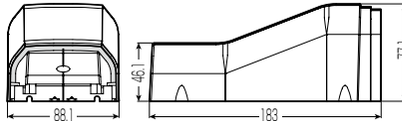
品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMPTS-20M	50	1	560

### 変換アダプター (上段)

- RMモール クアトロ付属品(20M)とRMモール ペア(20M)を接続するための変換アダプターとして使用します。
- RMモール クアトロの上段配管をRMモール ペアに落とす箇所に使用します。
- RMモール クアトロ本体とも適合します。

※スペーサーが必要な場合は、配管モール用スペーサーを切断してご使用ください。

配管モール用スペーサーは362頁へ



樹脂管に曲げグセを付けてから取り付けてください。



適合RMモール クアトロ付属品サイズ	適合RMモール ペアサイズ
20M	20M

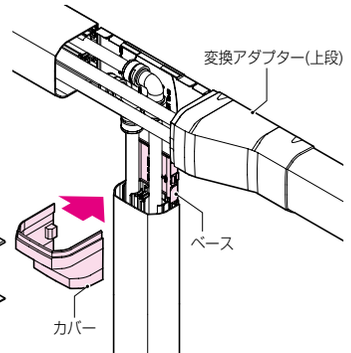
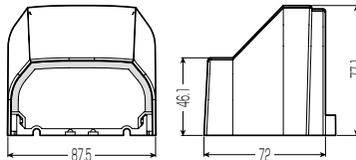
品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMQHA-20M	8	1	1,300

### 変換アダプター (下段)

- RMモール クアトロ付属品(20M)とRMモール ペア(20M)を接続するための変換アダプターとして使用します。
- RMモール クアトロの下段配管をRMモール ペアに落とす箇所に使用します。

※スペーサーが必要な場合は、配管モール用スペーサーを切断してご使用ください。

配管モール用スペーサーは362頁へ



適合RMモール クアトロ付属品サイズ	適合RMモール ペアサイズ
20M	20M

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMQA-20M	24	1	1,070





# 給水給湯リフォーム用部材 RMモールドクアトロ

## チーズジョイント (平乗越)

- チーズに組み込み、架橋ポリエチレン管の接続、乗り越え配管に使用します。
- 平乗越A、平乗越Bの上下を組み替えても使用できます。(配管計画に従い左右の配管を考慮してご使用ください。)

### ■平乗越A Wタイプ継手



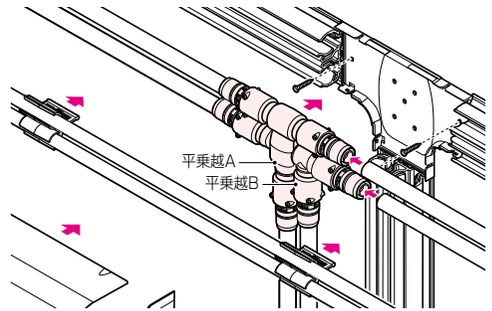
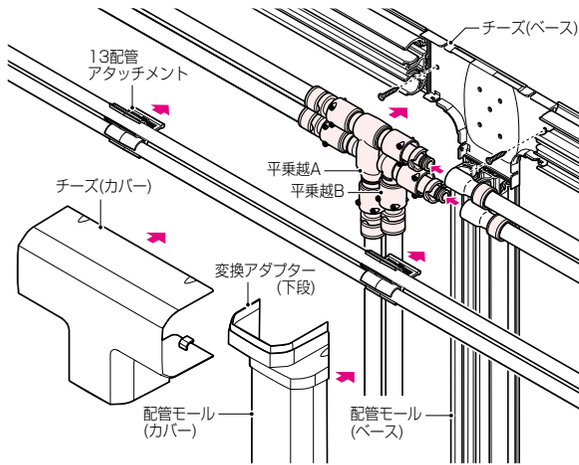
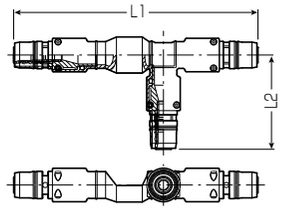
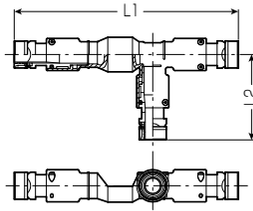
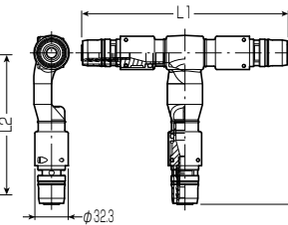
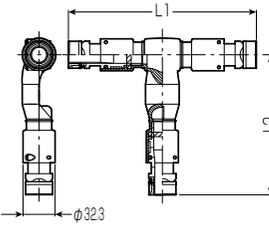
### ■平乗越A Sタイプ継手



### ■平乗越B Wタイプ継手



### ■平乗越B Sタイプ継手



平乗越Aは、架橋ポリエチレン管を直接乗り越えることもできます。

乗越可能サイズ  
10A・13A

### ■平乗越A

継手種類	L1	L2	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
Wタイプ継手	190	142	13・13・13
	190	142	16・16・16
	190	142	16・13・16
Sタイプ継手	194	144	13・13・13
	200	147	16・16・16
	200	144	16・13・16

### ■平乗越B

継手種類	L1	L2	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
Wタイプ継手	226.5	86.5	13・13・13
	226.5	86.5	16・16・16
	226.5	86.5	16・13・16
Sタイプ継手	230.5	88.5	13・13・13
	236.5	91.5	16・16・16
	236.5	88.5	16・13・16

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
WTRMXA-13A	10	1	15,900
WTRMXA-16H	10	1	17,200
WTRMXA161316	10	1	17,200
STRMXA-13A	10	1	16,200
STRMXA-16H	10	1	17,300
STRMXA161316	10	1	17,300

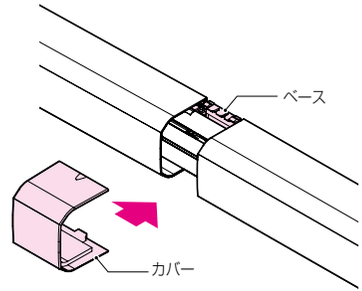
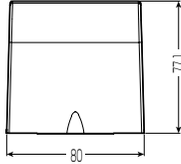
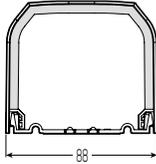
品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
WTRMXB-13A	10	1	15,900
WTRMXB-16H	10	1	17,200
WTRMXB161316	10	1	17,200
STRMXB-13A	10	1	16,200
STRMXB-16H	10	1	17,300
STRMXB161316	10	1	17,300

## ソケット

●配管モールのつなぎ箇所に使  
用します。

※スペーサーが必要な場合は、配管モ  
ール用スペーサーを切断してご使  
用ください。

配管モ  
ール用スペーサーは362頁へ



断熱材付

ベース付

適合RMモールクアトロ サイズ
20M

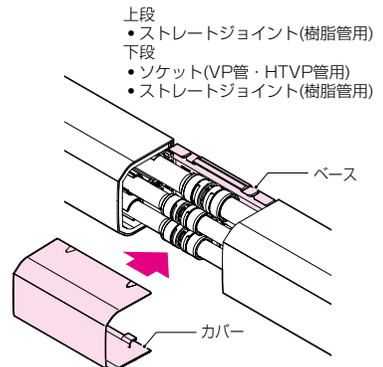
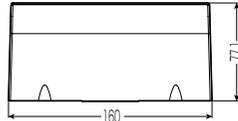
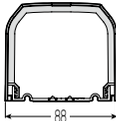
品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
RMQS-20M	22	1	1,070

## ロングソケット

●VP管ソケット、ストレートジョイントを使用した配管モ  
ールのつなぎ箇所に使  
用します。

※スペーサーが必要な場合は、配管モ  
ール用スペーサーを切断してご使  
用ください。

配管モ  
ール用スペーサーは362頁へ



- 上段
- ・ストレートジョイント(樹脂管用)
- 下段
- ・ソケット(VP管・HTVP管用)
  - ・ストレートジョイント(樹脂管用)



断熱材付

ベース付

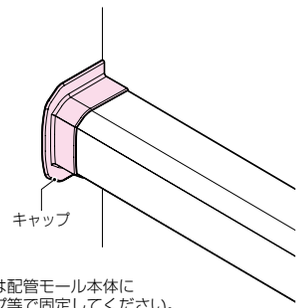
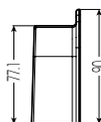
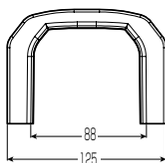
ストレートジョイントは367頁へ

適合RMモールクアトロ サイズ
20M

品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
RMQSL-20M	11	1	1,300

## キャップ

●梁・壁等の貫通部に穴隠しの化粧カバーとして使  
用します。



※キャップは配管モール本体に  
両面テープ等で固定してください。

適合RMモールクアトロ サイズ
20M

品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
RMQC-20M	20	1	750

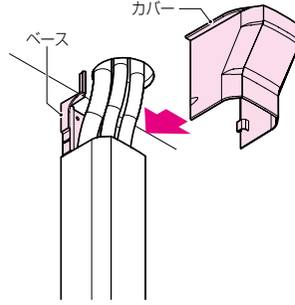
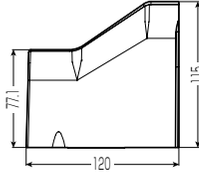
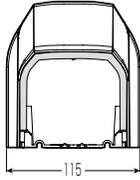


# 給水給湯リフォーム用部材 RMモールドクアトロ

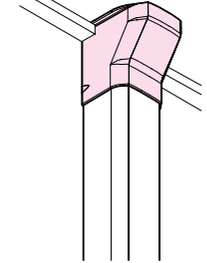
## キャップ (ロングタイプ)

- 天井、壁面等より配管を引き出す場合の化粧カバーとして使用します。  
※スペーサーが必要な場合は、配管モールド用スペーサーを切断してご使用ください。

配管モールド用スペーサーは362頁へ



●突起等避ける場合

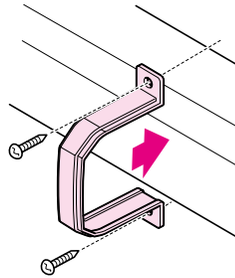
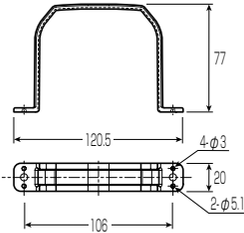


適合RMモールドクアトロ サイズ
20M

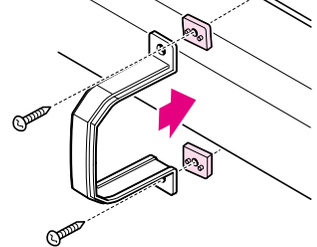
品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
RMQCB-20M	8	1	820

## 両サドル (RMモールドクアトロ用)

- RMモールドクアトロ用配管モールドの固定やカバーの外れ防止に使用します。



■両サドル用台座



- 台座を必要な枚数重ね、両サドルと共に木ねじ等で固定します。

■両サドル用台座

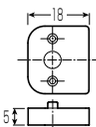
適合RMモールドクアトロ サイズ
20M

品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
RMQST-20M	100	5	490



2個1組

調整厚: 5mm



■両サドル用台座 (給水給湯リフォーム用)

- RMモールドクアトロ用両サドルの高さ調整に使用します。

適合サドル
両サドル (RMQST-20M)

品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
RMSTD-5M	500組	10組	49

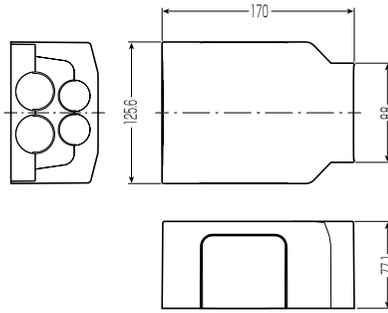
※1組(2個)の価格です。

## サヤ管アダプター

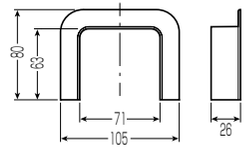
- サヤ管をフリージョイントとして配管する場合の、配管モールとの接続箇所に使用します。
- 給湯器からの持ち出しをする場合にも使用できます。



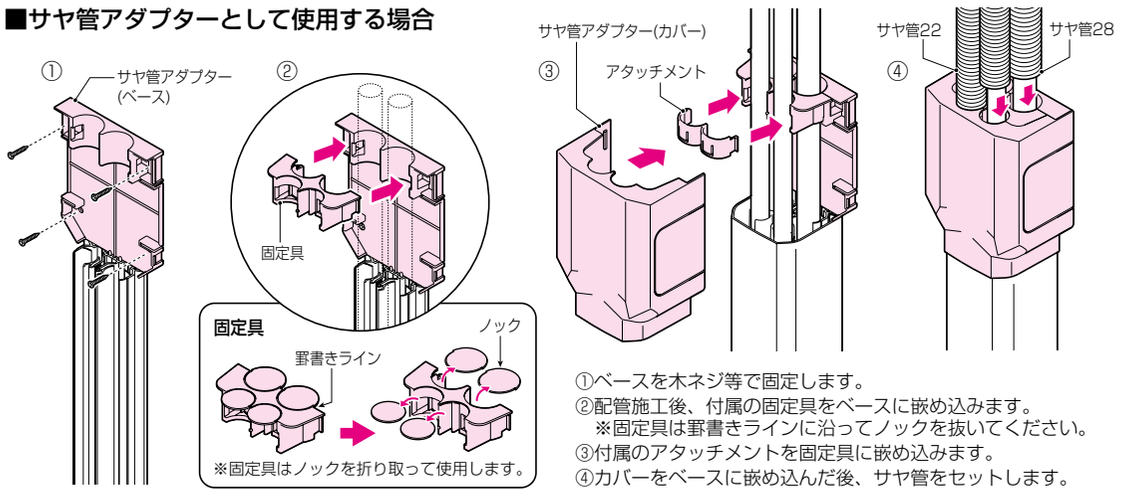
※付属アダプター  
給湯器からの持ち出しに使用します。



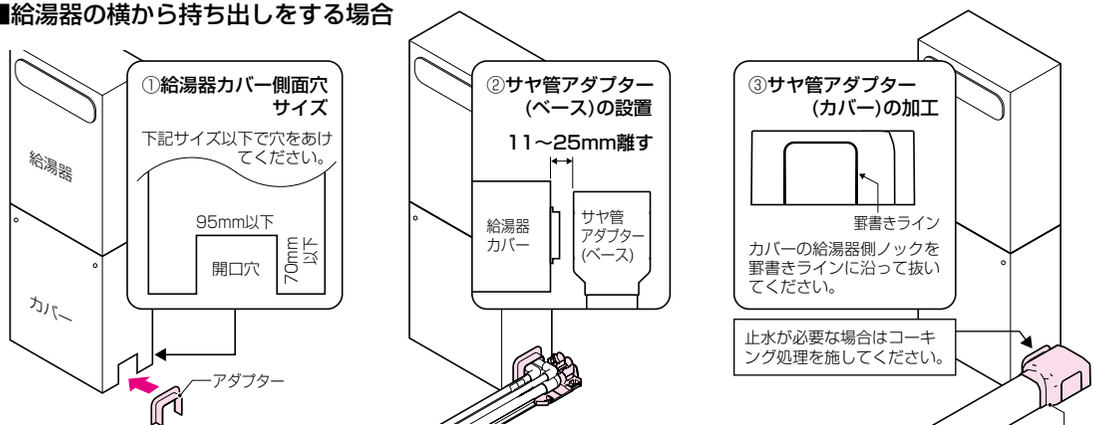
■付属アダプター



### ■サヤ管アダプターとして使用する場合



### ■給湯器の横から持ち出しをする場合



- 給湯器の配管カバー側面に穴をあけ、開口穴に付属のアダプターをあてがいます。
- 配管カバーからサヤ管アダプター(ベース)を11mmから25mm離して配管施工します。
- サヤ管アダプター(カバー)の給湯器側ノックを抜いて、サヤ管アダプター(ベース)に嵌めます。

適合RMモール クアトロ サイズ	適合サヤ管サイズ	品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
20M	上段 22 下段 28	RMQLS-2028M	15	1	1,910



給水給湯リフォーム用部材 RMモール クアトロ

サヤフレキ<sup>®</sup> 2 (ミルキーホワイト)

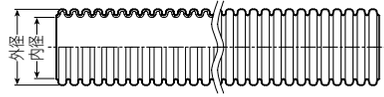


●耐候性をUPさせた2層サヤ管です。配管しやすい1m直管も用意しました。



ご注意

●樹脂の特性上、直射日光に対して永久的な性能を保有するものではありません。



適合サヤ管 アダプター	長さ (m/巻)	適合架橋ポリエチレン管サイズ		外径	内径 (最小値)
		被覆5mm厚	(裸)		
RMQLS-2028M	50	—	13	φ27.8	φ22
	30	13	13・16	φ34	φ26.7

品番	入数	希望小売価格 (税抜)
LS2-22B-M	1	15,800
LS2-28B-M	1	16,900

■1m直管

適合サヤ管 アダプター	長さ (m)	適合架橋ポリエチレン管サイズ		外径	内径 (最小値)
		被覆5mm厚	(裸)		
RMQLS-2028M	1	—	13	φ27.8	φ22
	1	13	13・16	φ34	φ26.7

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
LS2-28B-M10	20	1	590

RMモール40・クアトロ用 配管モールカッター

- 配管モール(13、20、25、40)、配管モールペア(20)、配管モールクアトロ(20)が切断できます。
- 配管モール(40)と配管モールクアトロはカバーとベースを外し、専用付属アダプターをセットして切断します。
- 配管モール(40)と配管モールクアトロのベースはガイド部にセットして切断します。配管モール(13、20、25)配管モールペアはベースとカバーをセットしたままで切断できます。
- しっかり固定して切断できる為、切り口がキレイに仕上がります。又、片手でワンタッチ開口、ラチェット式だからラクに切断できます。
- アルミ合金軽量タイプです。

ラチェット式でラクラク切断



全長：319mm  
重量：717g

●カバー切断用アダプター付きです。



40用  
重量：94g

クアトロ用  
重量：114g

※配管モールクアトロ用はルームダクトと兼用付属品です。

■配管モールクアトロの場合

- ①付属の配管モールクアトロ用アダプターをガイドにセットして、カバーを切断します。
- ②配管モールクアトロ用アダプターを取り外し、ガイドにベースをセットし切断します。

●配管モール(13、20、25)や配管モールペアを切断する場合は、ガイドにセットし、カバーとベースは一緒に切断できます。

適用
配管モール・配管モールペア・配管モールクアトロ・各配管モール用スペーサー 替刃(ステンレス製)

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
RDC-100	5	1	22,500
RDC-100H	—	1	9,030

※製品出荷時は配管モールクアトロカバー切断用アダプターが本体にセットされています。

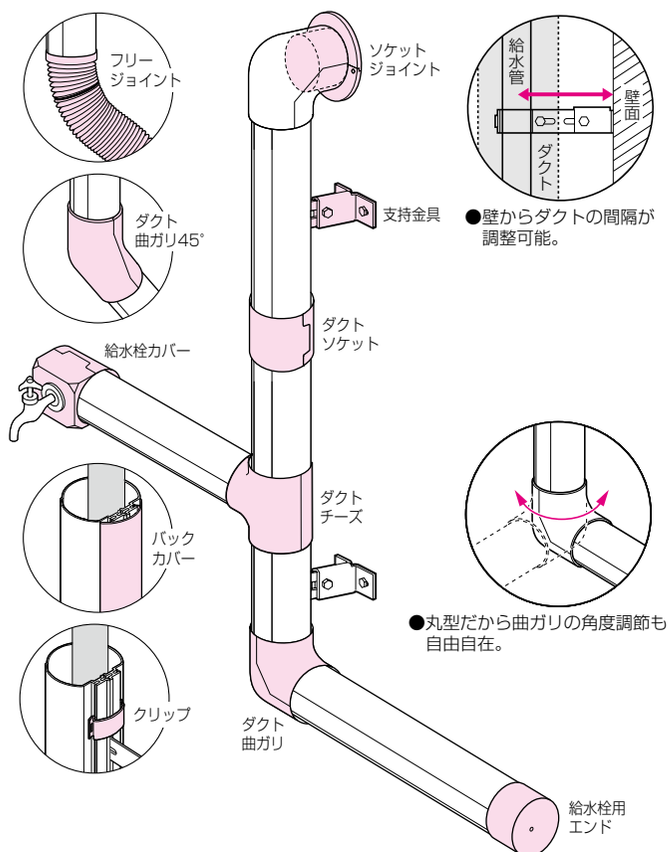
# VP管・鋼管 給水リフォーム用部材 スッキリフロート<sup>®</sup>

給水管の屋外における改修や増設時に給水管(VP管・鋼管)に断熱材を取り付けた場合の保護及び化粧に使用します。スッキリフロートは給水管にかぶせるだけの半割れタイプ。ミルクイーホワイト、チョコレート、黒の3色からお選びいただけます。(GUH-100は2色)

スッキリフロート

03

## 屋外用



ベースの要らない一体構造、壁を選ばない簡単施工。



- 施工は簡単。給水管を支持金具に固定し、ダクトをかぶせてタッピンねじ1本で固定するだけです。
- 壁から浮かせるタイプだから壁の凹凸にも付属品なしでスッキリ配管できます。
- ガイドライン溝付き。タッピンねじがねじ込み易くダクトの固定が楽にできます。
- 丸型だから曲ガリの角度調整も自由自在。
- コーナー部の曲ガリ、出ズミ、入ズミは、兼用付属品。少ない付属品で施工できます。

施工場	品名	掲載頁
一	スッキリフロート	378
配管の固定に	バックカバー	378
	クリップ	378
	鋼管支持金具	379
	VP管支持金具	379
	支持部固定具	379
コーナー、壁貫通に	ソケットジョイント	380
	ダクト曲ガリ	381
	ダクト曲ガリ45°	382

施工場	品名	掲載頁
つなぎ、分岐、壁貫通に	ダクトソケット	380
	ダクトチーズ	382
	異径アダプター	382
その他	フリージョイント	383
	開き防止金具	383
	給水栓カバー	381
	化粧カバー	381
	給水栓用エンド	380





給水給湯リフォーム用部材 スキリフオート

# スキリフオート®

## ハイグレードタイプ

本体は耐候性に優れ、傷が付きにくい  
AESコーティング2層タイプです。

### スキリフオート®

国土省監修・公共建築工事標準仕様書適合品

- 外壁の美観を損なわないスキリ設計。耐候性に優れています。
- 半割れタイプで給水管にかぶせるだけ。軽量で運搬、施工もラクに行えます。
- 支持金具への取り付けは、裏面を切り欠くことで簡単に取り付けられます。(市販の支持金具にも対応します)

### ハイグレードタイプ

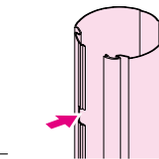
AESコーティング2層タイプ



■ミルキーホワイト

■チョコレート

■黒



排水管支持金具にあたる部分はスキリフオート裏面をニッパ等で切り取ります。  
※立バンドの幅で切り込みを入れ折り取ることができます。

全長：2m

規格	φd	最大収納能力			色
		保温材10mm	保温材20mm	外径	
64型	64	VP-20・25・30	—	55mm	ミルキーホワイト
					チョコレート
					黒
80型	80	VP-40	VP-20・25	71mm	ミルキーホワイト
					チョコレート
					黒
100型	95	VP-50	VP-30・40	85mm	ミルキーホワイト
					黒

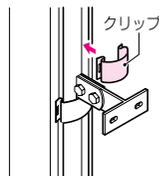
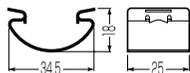
※100型に収納できるVP-40(保温材20mm)は軟質保温材に限ります。

※固定にはクリップ(GU-CL)もしくはバックカバー (GUBC-2)が別途必要です。

品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
GUH-64M	6	1	3,370
GUH-64T	6	1	3,370
GUH-64K	6	1	3,370
GUH-80M	6	1	3,830
GUH-80T	6	1	3,830
GUH-80K	6	1	3,830
GUH-100M	4	1	6,220
GUH-100K	4	1	6,220

### クリップ

- スキリフオート本体の仮固定及び本固定に使用します。



※クリップを取り付けた上からバックカバー (GUBC-2(M.T))を取り付ける事はできません。

適用
スキリフオート64・80・100型

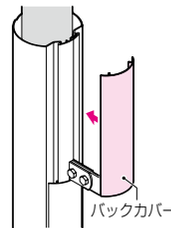
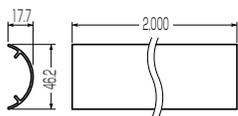
品番	入数	希望小売価格 (税抜)
GU-CL	10	98

### バックカバー

- スキリフオートの固定及び溝側の化粧カバーとして使用します。



全長：2m



※クリップ(GU-CL)を使用した上には取り付けできません。

適用	色
スキリフオート 64・80・100型	ミルキーホワイト
	チョコレート
	黒

品番	入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
GUBC-2M	10	1	1,320
GUBC-2T	10	1	1,320
GUBC-2K	10	1	1,320

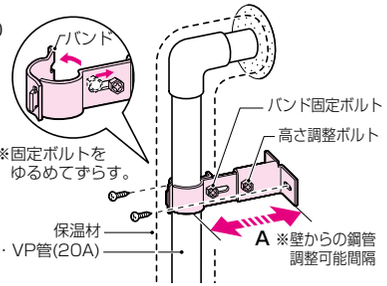
## 鋼管支持金具・VP管支持金具

- 鋼管・VP管及びスッキリフロート本体を壁面に固定する為に使用します。
- 壁から鋼管・VP管の間隔が調整可能。
- 鋼管・VP管固定用のボルトを取り外さなくても配管でき、ナットも伴廻り止めが付いている為、施工が簡単です。
- 鉄製(電気亜鉛メッキ処理)とサビにくいステンレス製があります。

### ■鉄製(電気亜鉛メッキ処理)



### ■ステンレス製



### ■鋼管支持金具

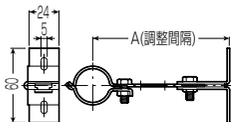
種類	適合鋼管	A(調整間隔)
鉄製	20A(管外径φ27.2mm)	90~110mm
		110~130mm
		130~150mm
		150~170mm
ステンレス製	20A(管外径φ27.2mm)	90~110mm
		110~130mm
		130~150mm
		150~170mm

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
KSK-20	50	1	1,060
KSK-20S			
KSK-20M			
KSK-20L			
KSKS-20	50	1	1,650
KSKS-20S			
KSKS-20M			
KSKS-20L			

### ■VP管支持金具

種類	適合VP管	A(調整間隔)
鉄製	20A(管外径φ26mm)	90~110mm
		110~130mm
		130~150mm
		150~170mm
ステンレス製	20A(管外径φ26mm)	90~110mm
		110~130mm
		130~150mm
		150~170mm

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
KSV-20	50	1	1,240
KSV-20S			
KSV-20M			
KSV-20L			
KSVS-20	50	1	1,840
KSVS-20S			
KSVS-20M			
KSVS-20L			



### ■防振ゴム

●鋼管、水栓胴長アダプターを鋼管支持金具で固定する場合の防振、電食防止に使用します。



適合鋼管支持金具
KSK-20(S,M,L)・KSKS-20(S,M,L)

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
KS-BG-S	250	10	210

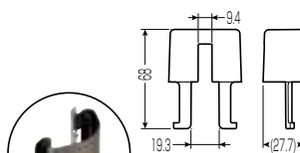
## 支持部固定具

●スッキリフロート(ハイグレードタイプ)本体と支持金具(市販品)を固定する場合に使用します。

### ハイグレードタイプ用

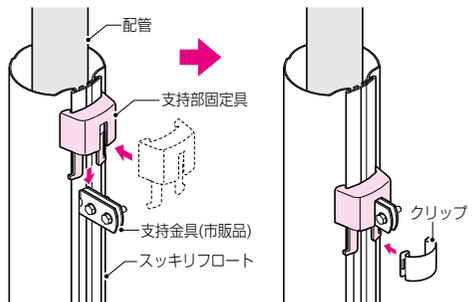


ミルキーホワイト 黒



取り付けにはクリップが別途必要です。

クリップは378頁へ



■支持金具用 ※鋼管支持金具(KSK)、VP管支持金具(KSV)の他、市販の支持金具(T字足)が使用できます。

適合スッキリフロート	適用	色
GUH-64・80・100型	クリップ(GU-CL) 支持金具(T字足)	ミルキーホワイト 黒

品番	入数	希望小売価格(税抜)
GUBK-BM	5	180
GUBK-BK	5	180



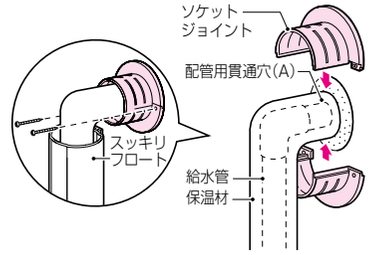
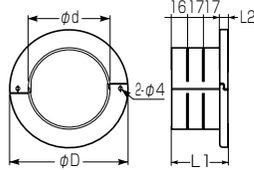


# 給水給湯リフォーム用部材 スッキリフロート

## ソケットジョイント

国交省監修・公共建築工事標準仕様書適合品

●給水管(鋼管、VP管)の壁からの引き出し箇所に使します。



カラーねじ付

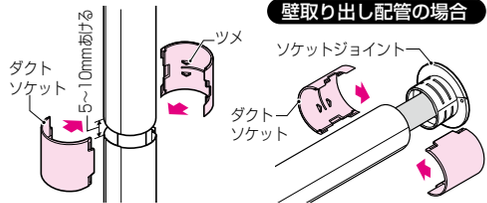
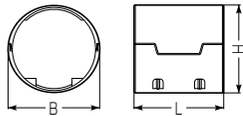
規格	φD	φd	L1	L2	配管用貫通穴(A)	色
64型	100	66.4	58	8	φ65mm以下	ミルキーホワイト
						チョコレート
						黒
80型	120	83	58	8	φ80mm以下	ミルキーホワイト
						チョコレート
						黒
100型	135	97.4	60	10	φ95mm以下	ミルキーホワイト
						黒

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
GUJ-64M	10	1	550
GUJ-64T	10	1	550
GUJ-64K	10	1	550
GUJ-80M	10	1	620
GUJ-80T	10	1	620
GUJ-80K	10	1	620
GUJ-100M	12	1	930
GUJ-100K	12	1	930

## ダクトソケット

国交省監修・公共建築工事標準仕様書適合品

●ダクトとダクトの継ぎ目箇所に使します。



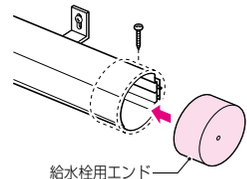
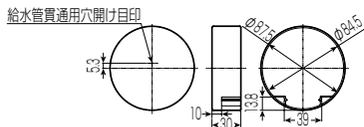
規格	B	H	L	色
64型	74.8	71	90	ミルキーホワイト
				チョコレート
				黒
80型	91.2	87.4	90	ミルキーホワイト
				チョコレート
				黒
100型	105.8	102	100	ミルキーホワイト
				黒

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
GUS-64M	10	1	360
GUS-64T	10	1	360
GUS-64K	10	1	360
GUS-80M	20	1	480
GUS-80T	20	1	480
GUS-80K	20	1	480
GUS-100M	18	1	660
GUS-100K	18	1	660

## 給水栓用エンド

国交省監修・公共建築工事標準仕様書適合品

●スッキリフロートの端末保護に使します。



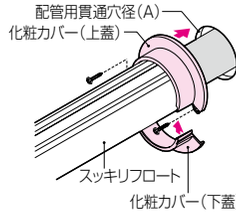
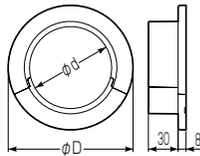
規格	色
80型	ミルキーホワイト
	チョコレート
	黒

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
GUKE-80M	20	1	480
GUKE-80T	20	1	480
GUKE-80K	20	1	480

## 化粧カバー

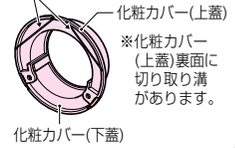
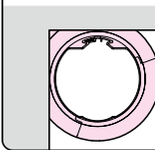
国交省監修・公共建築工事標準仕様書適合品

- ダクト壁貫通部等の化粧カバーとして使用します。



壁際にも取り付けられる切り欠き付

切り取り溝



規格	φD	φd	配管用貫通穴(A)	色
64型	100	67	φ65mm以下	ミルキーホワイト
				チョコレート
				黒
80型	126	83	φ80mm以下	ミルキーホワイト
				チョコレート
				黒
100型	141	98	φ95mm以下	ミルキーホワイト
				黒

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
GUCK-64M	10	1	500
GUCK-64T	10	1	500
GUCK-64K	10	1	500
GUCK-80M	10	1	550
GUCK-80T	10	1	550
GUCK-80K	10	1	550
GUCK-100M	16	1	710
GUCK-100K	16	1	710

## 給水栓カバー

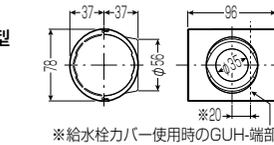
国交省監修・公共建築工事標準仕様書適合品

- スッキリフロート水栓取り付け部の化粧及び保護に使用します。

■64型



■64型

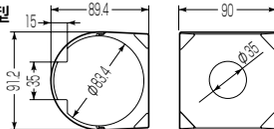


※給水栓カバー使用時のGUH-端部

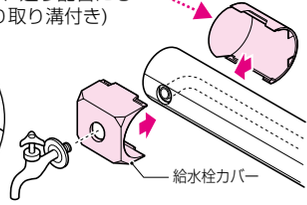
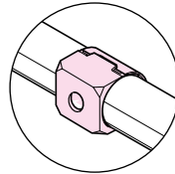
■80型



■80型



この面を切り取れば、送り配管にも対応できます。(切り取り溝付き)



※64型はスッキリフロート本体への穴あけが不要です。

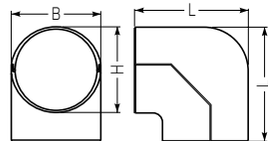
規格	色
64型	ミルキーホワイト
	黒
80型	ミルキーホワイト
	チョコレート

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
GUKK-64M	10	1	580
GUKK-64K	10	1	580
GUKK-80M	10	1	650
GUKK-80T	10	1	650

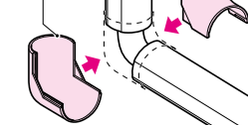
## ダクト曲ガリ

国交省監修・公共建築工事標準仕様書適合品

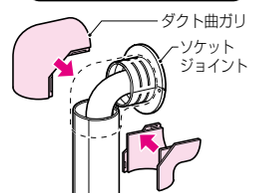
- コーナー部の曲ガリ、出ズミ、入ズミに兼用できる付属品です。
- 丸型だから曲ガリの角度調節も自由自在です。



ダクト曲ガリ



壁取り出し配管の場合



規格	B	H	L	色
64型	74.8	71	96	ミルキーホワイト
				チョコレート
				黒
80型	91.2	87.4	116.5	ミルキーホワイト
				チョコレート
				黒
100型	105.8	102	141	ミルキーホワイト
				黒

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
GUM-64M	10	1	1,000
GUM-64T	10	1	1,000
GUM-64K	10	1	1,000
GUM-80M	10	1	1,230
GUM-80T	10	1	1,230
GUM-80K	10	1	1,230
GUM-100M	6	1	1,660
GUM-100K	6	1	1,660

※80型はダクト曲ガリ45°もあります。



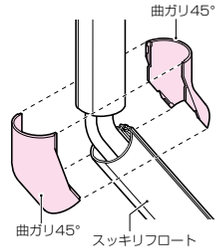
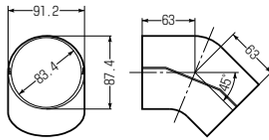


# 給水給湯リフォーム用部材 スッキリフロート

## ダクト曲ガリ45°

国交省監修・公共建築工事標準仕様書適合品

●コーナー部45°の曲ガリ、出ズミ、入ズミに兼用できる付属品です。

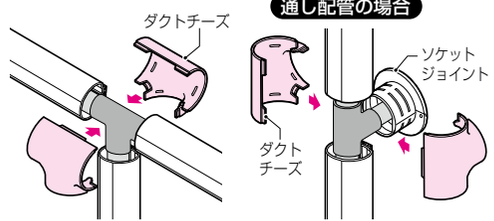
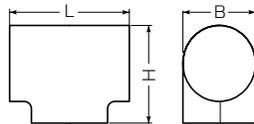


規格	色	品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
80型	ミルクィホワイト	GUMN-80M	10	1	1,230
	チョコレート	GUMN-80T	10	1	1,230
	黒	GUMN-80K	10	1	1,230

## ダクトチーズ

国交省監修・公共建築工事標準仕様書適合品

●分岐配管及び1、2階の通し配管に使用します。



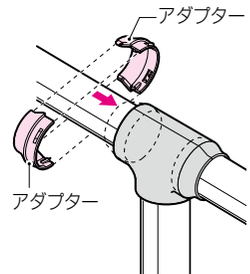
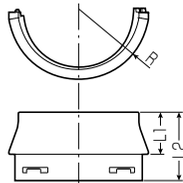
規格	B	H	L	色	品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
64型	71	104.1	133.4	ミルクィホワイト	GUT-64M	12	1	1,920
				チョコレート	GUT-64T	12	1	1,920
				黒	GUT-64K	12	1	1,920
80型	87.6	118.5	145.6	ミルクィホワイト	GUT-80M	10	1	2,330
				チョコレート	GUT-80T	10	1	2,330
				黒	GUT-80K	10	1	2,330
100型	102	142.9	180	ミルクィホワイト	GUT-100M	10	1	3,010
				黒	GUT-100K	10	1	3,010

80型は異径アダプター2コ付

## 異径アダプター

国交省監修・公共建築工事標準仕様書適合品

●ダクトチーズからスッキリフロートへ1サイズダウンさせて接続する場合に使用します。



2個1組

規格	L1	L2	R	色	品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
80-64型	30	50	46.8	ミルクィホワイト	GUAI-80-64M	10	1	570
				黒	GUAI-80-64K	10	1	570
100-80型	32	52	53.5	ミルクィホワイト	GUAI-100-80M	20	1	800
				黒	GUAI-100-80K	20	1	800

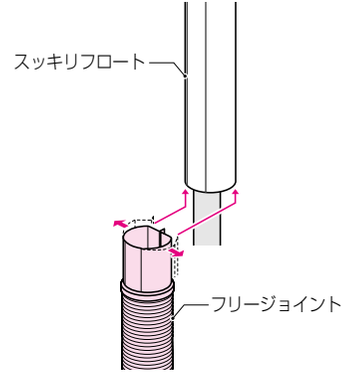
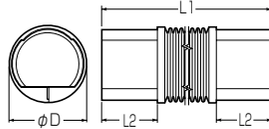
※1組(2個)の価格です。

## フリージョイント

国交省監修・公共建築工事標準仕様書適合品

- 可とう性があり、曲がり等の継手で対応できない箇所に使用します。
- 半割れですから、施工はかぶせるだけです。

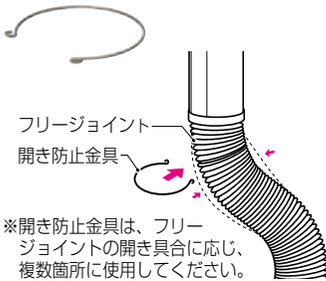
### 屋内用



規格	L1	L2	φD	色
64型	1,000	60	67.5	ミルキーホワイト
				チョコレート
				黒
	500	60	67.5	ミルキーホワイト
				チョコレート
				黒
80型	1,000	60	84	ミルキーホワイト
				チョコレート
				黒
	500	60	84	ミルキーホワイト
				チョコレート
				黒

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
GUF-64M	10	1	2,710
GUF-64T	10	1	2,710
GUF-64K	10	1	2,710
GUF-64MS	10	1	1,640
GUF-64TS	10	1	1,640
GUF-64KS	10	1	1,640
GUF-80M	10	1	2,850
GUF-80T	10	1	2,850
GUF-80K	10	1	2,850
GUF-80MS	10	1	1,730
GUF-80TS	10	1	1,730
GUF-80KS	10	1	1,730

### ■開き防止金具



### ■開き防止金具

- フリージョイントの開き防止に使用します。

適用
フリージョイント64型
フリージョイント80型

品番	入数	希望小売価格(税抜)
GUFW-64	10	340
GUFW-80	10	390

※開き防止金具は、フリージョイントの開き具合に応じ、複数箇所に使用してください。

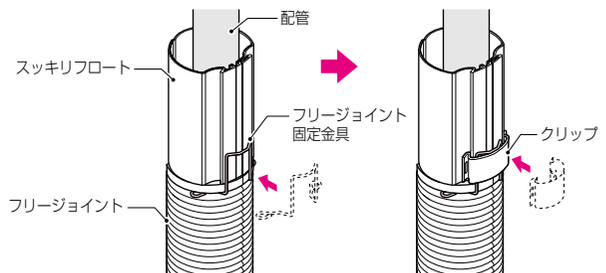
## フリージョイント固定金具

- スッキリフロート(ハイグレードタイプ)本体にフリージョイントを接続する場合に使用します。

スッキリフロート  
ハイグレードタイプ用



クリップは378頁へ



適用
スッキリフロート(GUH-64・80型) フリージョイント(GUF-64・80型) クリップ(GU-CL)

品番	入数	希望小売価格(税抜)
GUFWK-6480	5	430





# 給水給湯リフォーム用部材 モールダクト

モールダクト

排水関連

防火部材

03

タイル・珪藻土  
ガレキ・油配管関連

エアコン関連  
空調関連

インサート  
埋設関連

工具

サヤ管  
樹脂管

給水給湯関連  
付属品

ヘッダー・継手  
継手関連

水栓ボックス  
水栓ボックス

追焚き暖房

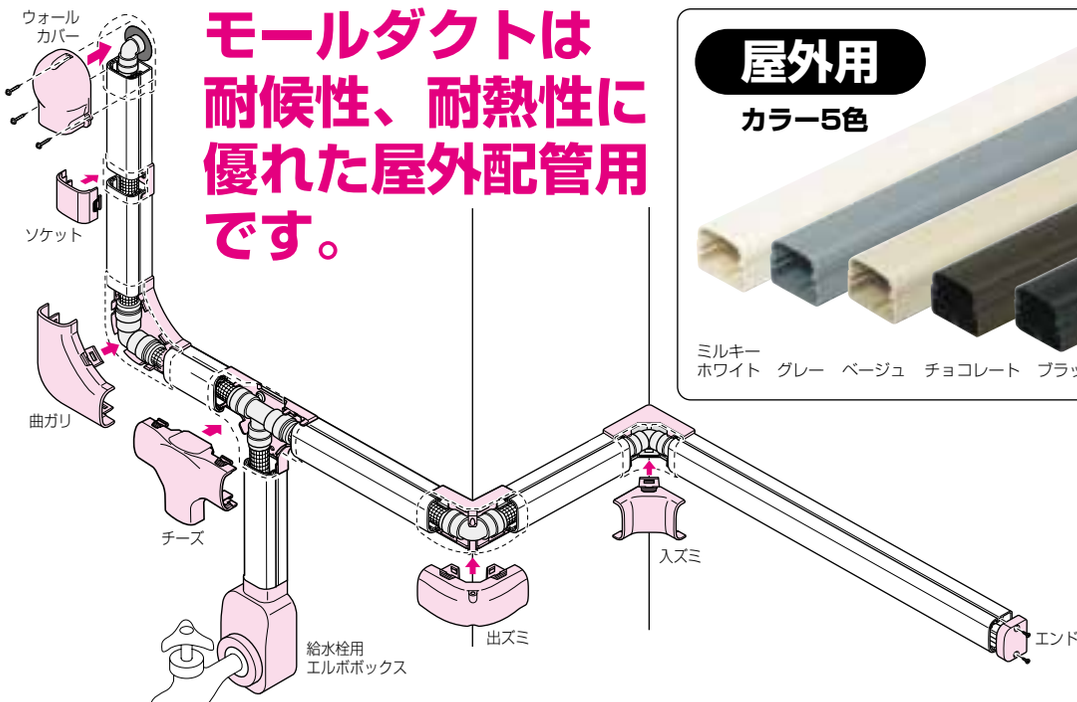
多分野商品

ご注意  
技術資料

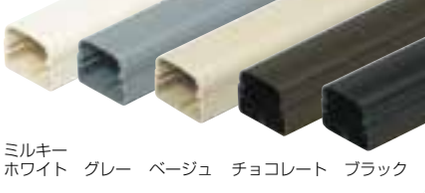
# 給水給湯リフォーム用部材 モールダクト®

ミライのモールダクトシステムは、被覆樹脂管による樹脂管給水給湯リフォームに使用します。モールダクトは5色のカラーバリエーションからお選びいただけます。

**モールダクトは  
耐候性、耐熱性に  
優れた屋外配管用  
です。**



**屋外用**  
カラー5色



施工場所	品名	掲載頁
一	モールダクト	385
コーナーに	曲ガリ	390
	入ズミ	390
	出ズミ	391
	自在曲ガリ	395

施工場所	品名	掲載頁
分岐、壁貫通、端末に	ウォールカバー	389
	チーズ	391
	分岐ボックス	396
	コーナージョイント	392
	ダクトエンド	393
	给水栓用エルボボックス	396

施工場所	品名	掲載頁
つなぎ、その他に	連結ソケット	392
	化粧カバー	393
	フリージョイント	395
	ダクトエンド	393
	サドル・両サドル	394

## モールダクトは40型・60型・70型・100型の4サイズ

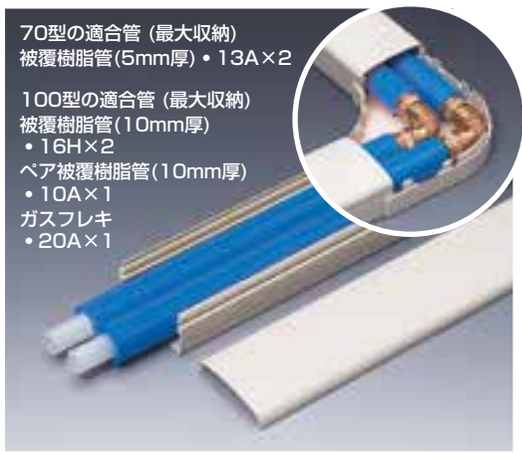
樹脂管による給水給湯配管では、コーナー、分岐箇所等の接続がWタイプ(Jスペック)・Sタイプ継手の3種類から選べます。

40型の適合管 (最大収納)  
被覆樹脂管(5mm厚)・13A×1

60型の適合管 (最大収納)  
被覆樹脂管(10mm厚)  
・20H×1

70型の適合管 (最大収納)  
被覆樹脂管(5mm厚)・13A×2

100型の適合管 (最大収納)  
被覆樹脂管(10mm厚)  
・16H×2  
ペア被覆樹脂管(10mm厚)  
・10A×1  
ガスフレキ  
・20A×1



角に施工  
できる!

継手の相当管長は890・891頁へ

注意

- モールダクトの配管経路は多数の曲がり箇所が発生します。流量不足にならないように適切な管種と配管サイズと継手タイプを選定してください。給湯配管は、使用する熱源機器の仕様に従って配管設計(配管サイズ、配管長さなど)を行ってください。
- 給湯配管にご使用になる場合は、通湯温度60℃以下、配管直線距離は3m以内でご使用ください。管の熱膨張によりカバーが外れる恐れがあります。モールダクトの直線接続部には連結ソケットをご使用ください。

モールダクト®

モールダクト用マルチカッターは398頁へ

連結ソケットは392頁へ

- 屋外への被覆樹脂管配管に使用します。
- 外壁の美観を損なわないスッキリ設計。
- 軽量で運搬、施工がラクに行えます。マルチカッター (MC-MD) を使用すればカバーとベースの切断が同時に行えます。
- 壁色にマッチするボディカラー 4色を取り揃えております。
- リブ無タイプは40型と60型があります。
- 耐候性と耐熱性に優れています。
- スレ防止用ストッパー付

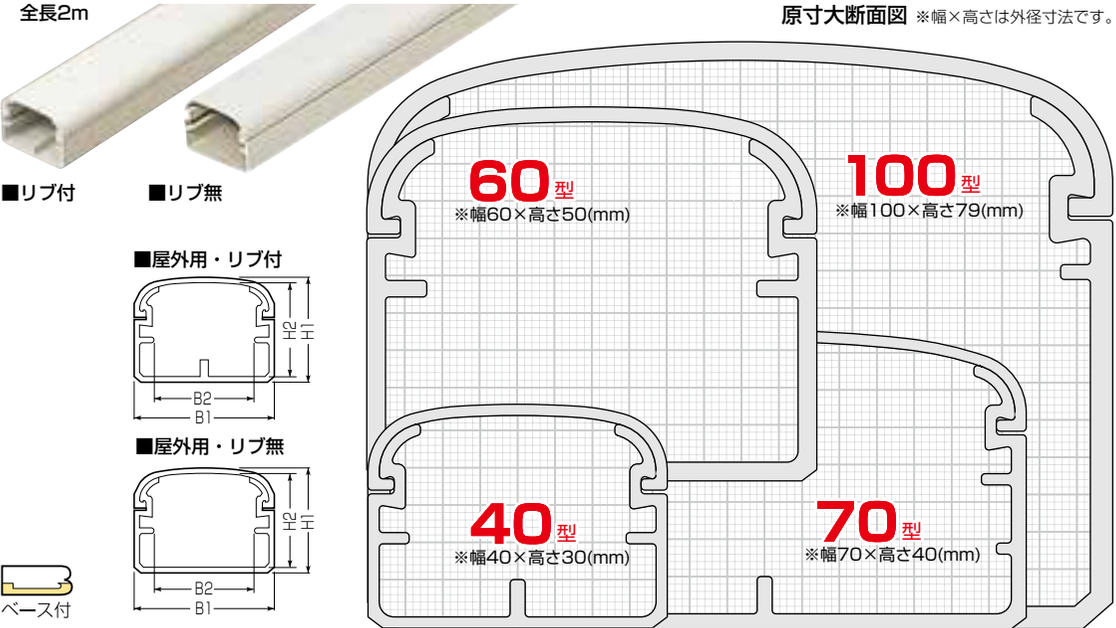
※MDH-60Iは除く

ベース取り付け穴の数を増やし、ベース取り付け穴を温度伸縮用の長穴に改良しました。



全長2m

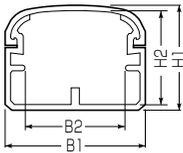
原寸大断面図 ※幅×高さは外径寸法です。



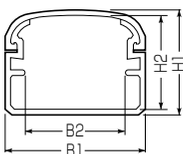
■リブ付

■リブ無

■屋外用・リブ付



■屋外用・リブ無



B1	H1	B2	H2	リブ高	適合管(最大収納)	規格	リブ	色
40	30	29	27	5	ミラベックス・被覆13 発泡被覆5mm厚 x1	40型	付	ミルキーホワイト
								グレー
								ベージュ
								チョコレート
								ブラック
40	30	29	27	-			無	ミルキーホワイト
								チョコレート
								ミルキーホワイト
								グレー
								ベージュ
60	50	45	44.5	-	ミラベックス・被覆20 発泡被覆10mm厚 x1	60型	無	ミルキーホワイト
								グレー
								ベージュ
								チョコレート
								ブラック
70	40	58	36.5	5	ミラベックス・被覆13 発泡被覆5mm厚 x2	70型	付	ミルキーホワイト
								グレー
								ベージュ
								チョコレート
								ブラック
100	79	86	73.5	6	ミラベックス・被覆16 発泡被覆10mm厚 x2 ミラベックス・ペア被覆10 発泡被覆10mm厚 x1 ガスフレキ20 x1	100型	付	ミルキーホワイト
								グレー
								ベージュ
								チョコレート
								ブラック

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
MDH-40M	6	1	2,740
MDH-40G			
MDH-40J			
MDH-40T			
MDH-40K			
MDH-40NM	6	1	2,740
MDH-40NT			
MDH-60NM			
MDH-60NG			
MDH-60NJ			
MDH-60NT	6	1	4,630
MDH-60NK			
MDH-70M			
MDH-70G			
MDH-70J			
MDH-70T	6	1	4,220
MDH-70K			
MDH-100M			
MDH-100G			
MDH-100J			
MDH-100T	4	1	9,170
MDH-100K			





# 給水給湯リフォーム用部材 モールダクト

モールダクト

排水関連

防火部材

## ミラボックス・被覆 (被覆架橋ポリエチレン管)

架橋ポリエチレン管 JIS



直射日光厳禁 薬品注意



ブルー  
ピンク

直線配管には3m直管が便利です。

簡単配管。



改修工事など狭い場所

ビニール梱包の巻きを広げて延ばすのは

大変です。

大変です。



アイボリー

給水、給湯配管合わせて50m以下の現場には

ムダが少ない給水、給湯兼用のアイボリーが最適です。

省力部材。

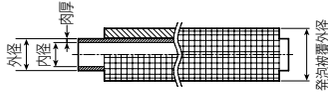
## 引き出し機能付き段ボール箱梱包 クルクルパック®

- 架橋ポリエチレン管をクルクル引っぱり出せる引き出し機能付きの段ボール箱梱包です。
- 架橋ポリエチレン管を使う分だけ引き出せるので、作業が大幅に省力化できます。
- 管のバラけがなく箱積みができるので、現場、置場も整理整頓できます。
- クルクルパックは紙製で使い捨て式です。使い終われば解体してリサイクルゴミに。
- 箱中央に穴が開いており、担いでラクラク運べます。



注意

●巻きを配管する場合は、巻きクセをしっかりとってから配管してください。蓋が開まらなかったり、外れる恐れがあります。



被覆10mm厚		被覆5mm厚		架橋ポリエチレン管			
外径	内径	外径	内径	外径	内径	肉厚	サイズ
(φ38)	(φ28)	(φ28)	(φ18)	17.0±0.15	12.8±0.25	2.10±0.20	13
(φ42.5)	(φ32.5)	(φ32.5)	(φ22.5)	21.5±0.15	16.2±0.25	2.65±0.25	16
(φ48)	(φ38)	(φ38)	(φ28)	27.0±0.15	20.5±0.30	3.25±0.25	20

### ■ミラボックス・被覆 発泡被覆5mm厚

長さ(m/巻)	発泡被覆外径	架橋ポリエチレン管サイズ
50	(φ28)	13

品番			入数	希望小売価格 (税抜)
給水用(ブルー)	給湯用(ピンク)	兼用(アイボリー)		
PEX-13PFB5	PEX-13PFP5	PEX-13PF5	1	39,900

### ■ミラボックス・被覆 発泡被覆10mm厚

長さ(m/巻)	発泡被覆外径	架橋ポリエチレン管サイズ
50	(φ38)	13
50	(φ42.5)	16
25	(φ48)	20

品番			入数	希望小売価格 (税抜)
給水用(ブルー)	給湯用(ピンク)	兼用(アイボリー)		
PEX-13PFB10	PEX-13PFP10	PEX-13PF10	1	52,000
PEX-16PFB10	PEX-16PFP10	PEX-16PF10	1	67,100
PEX-20PFB10	PEX-20PFP10	PEX-20PF10	1	55,900

### ■ミラボックス・被覆 発泡被覆5mm厚 3m直管

長さ(m)	発泡被覆外径	架橋ポリエチレン管サイズ
3	(φ28)	13

品番			入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
給水用(ブルー)	給湯用(ピンク)				
PEX13PFB5-3	PEX13PFP5-3		10	1	2,910

### ■ミラボックス・被覆 発泡被覆10mm厚 3m直管

長さ(m)	発泡被覆外径	架橋ポリエチレン管サイズ
3	(φ38)	13
3	(φ42.5)	16
3	(φ48)	20

品番			入数	最小入数	希望小売価格 (税抜)
給水用(ブルー)	給湯用(ピンク)				
(受) PEX13PFB10-3	(受) PEX13PFP10-3		10	1	3,780
(受) PEX16PFB10-3	(受) PEX16PFP10-3		5	1	4,890
(受) PEX20PFB10-3	(受) PEX20PFP10-3		5	1	7,390

### ■ミラボックス・被覆 クルクルパック 発泡被覆5mm厚

長さ(m/巻)	発泡被覆外径	架橋ポリエチレン管サイズ
60	(φ28)	13

品番			入数	希望小売価格 (税抜)
給水用(ブルー)	給湯用(ピンク)	兼用(アイボリー)		
PEXK-13PFB5	PEXK-13PFP5	PEXK-13PF5	1	47,900



### 保護、補修用 発泡被覆(13・16用)

●架橋ポリエチレン管の保護、発泡被覆の補修等に

被覆厚：5mmと10mm  
長さ：2m



258頁へ

※発泡被覆(保護管)のみの商品です。

03

タビ油シフト

エアコン関連

インサート

工具

サヤ管

給水給湯関連

ヘッドリ

水栓ボックス

追焚き暖房

多分野商品

ご注意

技術資料

## エルボジョイント

### ■Wタイプ継手

拡径圧入  
専用工具は  
763頁へ



### ■Wタイプ継手 Jスペック

拡径圧入  
専用工具は  
763頁へ



❌  
ご注意

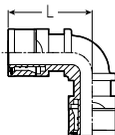
●Wタイプ継手は壁貫通部の接続には使用できません。

### ■Sタイプ継手

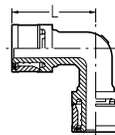
ワンタッチ



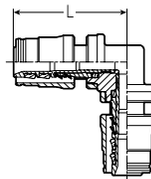
### ■Wタイプ継手



### ■Wタイプ継手 Jスペック



### ■Sタイプ継手



### ■Wタイプ継手

L	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
40.5	13⇔13
44.5	16⇔16
47.5	20⇔20

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
WLJ-13A	20	1	4,270
WLJ-16H	20	1	5,470
WLJ-20H	20	1	8,720

### ■Wタイプ継手 Jスペック

L	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
40.5	13⇔13
44.8	16⇔16
47.6	20⇔20

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
JLJ-13A	20	1	1,950
JLJ-16H	20	1	2,500
JLJ-20H	20	1	3,990

### ■Sタイプ継手

L	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
46.8	13⇔13
59.5	16⇔16
63.7	20⇔20

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
SLJ-13A	20	1	4,190
SLJ-16H	20	1	5,370
SLJ-20H	20	1	8,560

## ストレートジョイント

### ■Wタイプ継手

拡径圧入  
専用工具は  
763頁へ



### ■Wタイプ継手 Jスペック

拡径圧入  
専用工具は  
763頁へ



❌  
ご注意

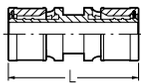
●Wタイプ継手は壁貫通部の接続には使用できません。

### ■Sタイプ継手

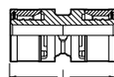
ワンタッチ



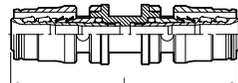
### ■Wタイプ継手



### ■Wタイプ継手 Jスペック



### ■Sタイプ継手



### ■Wタイプ継手

L	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
46.5	13⇔13
49.5	16⇔16
51.5	16⇔13
49.5	20⇔20
54	20⇔13

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
WS-13A	20	1	3,590
WS-16H	20	1	4,800
WS-16H-13A	20	1	4,800
WS-20H	20	1	7,590
WS-20H-13A	20	1	7,590

### ■Wタイプ継手 Jスペック

L	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
46	13⇔13
50	16⇔16
50	16⇔13
50	20⇔20
50	20⇔13

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
JS-13A	20	1	1,710
JS-16H	20	1	2,190
JS-16H-13A	20	1	2,190
JS-20H	20	1	3,480
JS-20H-13A	20	1	3,480

### ■Sタイプ継手

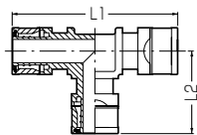
L	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
87.6	13⇔13
96.4	16⇔16
93	16⇔13
105.4	20⇔20
101.5	20⇔13
103.5	20⇔16

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
SS-13A	20	1	3,910
SS-16H	20	1	4,860
SS-16H-13A	20	1	4,860
SS-20H	20	1	7,730
SS-20H-13A	20	1	7,730
SS-20H-16H	20	1	7,730

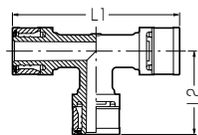


チーズジョイント

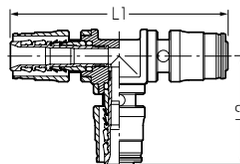
■Wタイプ継手



■Wタイプ継手 Jスペック



■Sタイプ継手



■Wタイプ継手

拡張圧入  
W  
専用工具は  
763頁へ



■Wタイプ継手

L1	L2	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
81	40.5	13・13・13
93	46.5	16・16・16
81	44.5	16・13・13
83	44.5	16・13・16
91	46.5	16・16・13
93	46.5	20・20・20
81	44.5	20・13・20
83	44.5	20・13・20
91	46.5	20・20・13

品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
WT-13A	20	1	6,120
WT-16H	20	1	7,530
WT-161313	20	1	7,530
WT-161316	20	1	7,530
WT-161613	20	1	7,530
WT-20H	20	1	12,600
WT-201313	20	1	12,600
WT-201320	20	1	12,600
WT-202013	20	1	12,600

■Wタイプ継手 Jスペック



拡張圧入  
W-J  
専用工具は  
763頁へ



■Wタイプ継手 Jスペック

L1	L2	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
81	40.5	13・13・13
89.6	44.8	16・16・16
83	42.8	16・13・13
85	42.8	16・13・16
87.6	44.8	16・16・13
95	47.5	20・20・20
82.9	45.6	20・13・13
84.9	45.6	20・13・20

品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
JT-13A	20	1	2,800
JT-16H	20	1	3,440
JT-161313	20	1	3,440
JT-161316	20	1	3,440
JT-161613	20	1	3,440
JT-20H	20	1	5,760
JT-201313	20	1	5,760
JT-201320	20	1	5,760

■Sタイプ継手

ワンタッチ  
S



■Sタイプ継手

L1	L2	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
93	46.5	13・13・13
111	55.5	16・16・16
105.5	51.5	16・13・13
108	51.5	16・13・16
107	55.5	16・16・13
123	61.5	20・20・20
111.5	54	20・13・13
115	54	20・13・20

品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
ST-13A	20	1	6,230
ST-16H	20	1	7,630
ST-161313	20	1	7,630
ST-161316	20	1	7,630
ST-161613	20	1	7,630
ST-20H	20	1	12,700
ST-201313	20	1	12,700
ST-201320	20	1	12,700

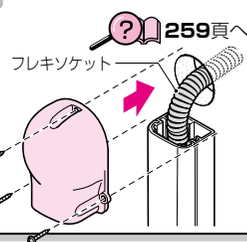


接続ワンタッチ、自在に曲がるフレキシブルソケット  
フレキシソケット®

●壁貫通部、乗越え箇所等の配管に便利です。

適合：架橋ポリエチレン管  
長さ：300mm  
FSRM-13A300

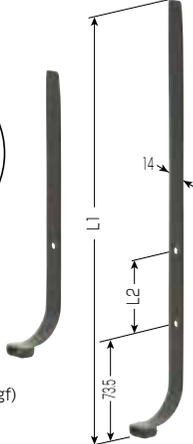
FSRM-13AF300  
保温材付(被覆厚：5mm)



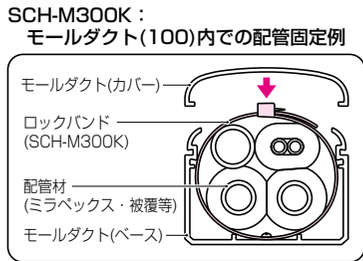
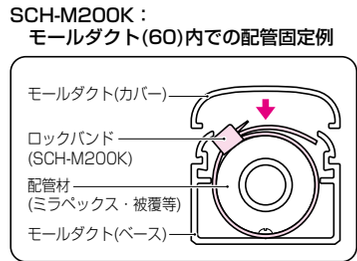
259頁へ

## ロックバンド

●頭が小さく、バンドが柔らかい為、モールダクト内での配管固定に最適です。



許容静荷重：20N(2kgf)  
バンド厚さ：1.5mm  
●適合ねじ：呼び4



L1	L2	適合径
193.5	—	φ35~φ50
293.5	50	φ50~φ85

品番	入数	希望小売価格 (税抜)
SCH-M200K	50	69
SCH-M300K	50	110

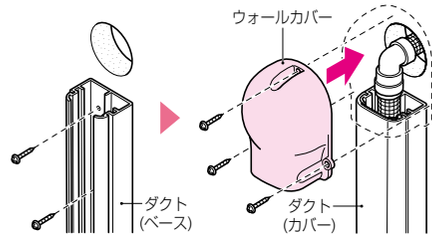
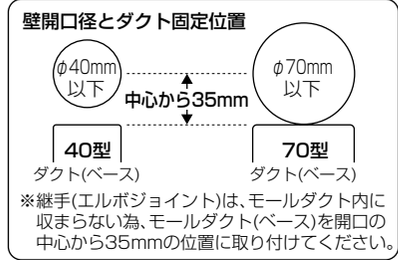
## ウォールカバー®

エルボジョイントは387頁へ

●壁からの引き出し箇所を使用します。

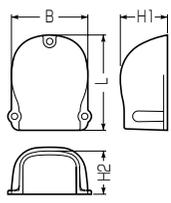


カラーねじ(3本)付



L	B	H1	H2	適合 モールダクト	色
75	60	37	34	40型	ミルクホワイト
					グレー
					ベージュ
					チョコレート
					ブラック
100	85	54.5	54.5	60型	ミルクホワイト
					グレー
					ベージュ
					チョコレート
					ブラック
110.5	90	51	44	70型	ミルクホワイト
					グレー
					ベージュ
					チョコレート
					ブラック
140	132	84.7	84.7	100型	ミルクホワイト
					グレー
					ベージュ
					チョコレート
					ブラック

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
MDW-40M	20	1	640
MDW-40G			
MDW-40J			
MDW-40T			
MDW-40K			
MDW-60M	20	1	1,000
MDW-60G			
MDW-60J			
MDW-60T			
MDW-60K			
MDW-70M	20	1	870
MDW-70G			
MDW-70J			
MDW-70T			
MDW-70K			
MDW-100M	10	1	1,850
MDW-100G			
MDW-100J			
MDW-100T			
MDW-100K			





# 給水給湯リフォーム用部材 モールダクト

モールダクト

排水関連

防火部材

## 曲ガリ

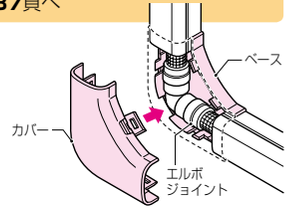
エルボジョイントは387頁へ



ベース付

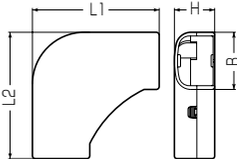


タッピンねじ(2本)付  
※60型・100型はタッピンねじ(3本)付です。



L1	L2	B	H	適合 モールダクト	色
103.5	103.5	46.5	33.2	40型	ミルキーホワイト
					グレー
					ベージュ
					チョコレート
					ブラック
163	163	69.5	53.5	60型	ミルキーホワイト
					グレー
					ベージュ
					チョコレート
					ブラック
138.5	138.5	76.5	43	70型	ミルキーホワイト
					グレー
					ベージュ
					チョコレート
					ブラック
173	173	109	82.5	100型	ミルキーホワイト
					グレー
					ベージュ
					チョコレート
					ブラック

品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
MDM-40M	20	1	660
MDM-40G			
MDM-40J			
MDM-40T			
MDM-40K			
MDM-60M	20	1	1,030
MDM-60G			
MDM-60J			
MDM-60T			
MDM-60K			
MDM-70M	20	1	890
MDM-70G			
MDM-70J			
MDM-70T			
MDM-70K			
MDM-100M	10	1	1,920
MDM-100G			
MDM-100J			
MDM-100T			
MDM-100K			



03

タビ灯リフォーム  
タビ油配管関連

エアコン関連  
空調関連

インサート  
埋設関連

工具

サヤ管  
樹脂管

## 入ズミ

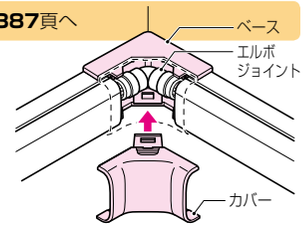
エルボジョイントは387頁へ



ベース付



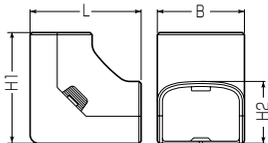
タッピンねじ(2本)付  
※60型はタッピンねじ(2本)、  
なベタタッピンねじ(2本)付です。  
※100型はタッピンねじ(4本)、  
なベタタッピンねじ(2本)付です。



\*1.入ズミ40型にエルボジョイントを使用する場合はベースのノック部を抜いてください。

L	B	H1	H2	適合 モールダクト	色
60	47.5	60	34	※1 40型	ミルキーホワイト
					グレー
					ベージュ
					チョコレート
					ブラック
80	67.5	80	52.5	60型	ミルキーホワイト
					グレー
					ベージュ
					チョコレート
					ブラック
90	77.5	90	44	70型	ミルキーホワイト
					グレー
					ベージュ
					チョコレート
					ブラック
140	109.4	140	82.7	100型	ミルキーホワイト
					グレー
					ベージュ
					チョコレート
					ブラック

品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
MDI-40M	20	1	660
MDI-40G			
MDI-40J			
MDI-40T			
MDI-40K			
MDI-60M	20	1	1,030
MDI-60G			
MDI-60J			
MDI-60T			
MDI-60K			
MDI-70M	20	1	890
MDI-70G			
MDI-70J			
MDI-70T			
MDI-70K			
MDI-100M	10	1	1,920
MDI-100G			
MDI-100J			
MDI-100T			
MDI-100K			



給水給湯関連  
付属品

ヘッダー廻り  
継手関連

水栓ボックス

追焚き暖房

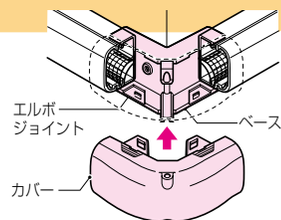
多分野商品

ご注意  
技術資料

角に施工  
できる!

出ズミ

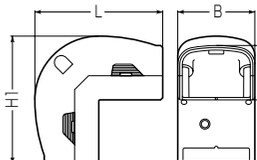
 エルボジョイントは387頁へ



L	B	H1	H2	適合 モールダクト	色
79	47.5	79	34	40型	ミルク・ホワイト
					グレー
					ベージュ
					チョコレート
					ブラック
107	57.5	107	52.5	60型	ミルク・ホワイト
					グレー
					ベージュ
					チョコレート
					ブラック
99	78	99	44	70型	ミルク・ホワイト
					グレー
					ベージュ
					チョコレート
					ブラック
150	109	150	82.5	100型	ミルク・ホワイト
					グレー
					ベージュ
					チョコレート
					ブラック

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
MDD-40M	20	1	660
MDD-40G			
MDD-40J			
MDD-40T			
MDD-40K			
MDD-60M	20	1	1,030
MDD-60G			
MDD-60J			
MDD-60T			
MDD-60K			
MDD-70M	20	1	890
MDD-70G			
MDD-70J			
MDD-70T			
MDD-70K			
MDD-100M	10	1	1,920
MDD-100G			
MDD-100J			
MDD-100T			
MDD-100K			

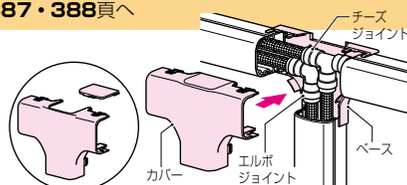
タッピンねじ(2本)付  
なべタッピンねじ(2本)付  
※100型はタッピンねじ(4本)、  
なべタッピンねじ(2本)付です。



チーズ

 エルボジョイント・チーズジョイントは387・388頁へ

●ダクトの分岐箇所を使用します。



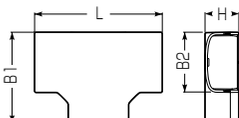
※ノックを抜いてクロスとしても使用できます。



L	B1	B2	H	適合 モールダクト	色
140	88.2	46.4	33.2	40型	ミルク・ホワイト
					グレー
					ベージュ
					チョコレート
					ブラック
175	122.3	69.5	53.5	60型	ミルク・ホワイト
					グレー
					ベージュ
					チョコレート
					ブラック
164	116.8	77.6	43.5	70型	ミルク・ホワイト
					グレー
					ベージュ
					チョコレート
					ブラック
210	161.3	112.6	84.5	100型	ミルク・ホワイト
					グレー
					ベージュ
					チョコレート
					ブラック

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
MDT-40M	20	1	960
MDT-40G			
MDT-40J			
MDT-40T			
MDT-40K			
MDT-60M	20	1	1,550
MDT-60G			
MDT-60J			
MDT-60T			
MDT-60K			
MDT-70M	20	1	1,370
MDT-70G			
MDT-70J			
MDT-70T			
MDT-70K			
MDT-100M	10	1	3,580
MDT-100G			
MDT-100J			
MDT-100T			
MDT-100K			

タッピンねじ(2本)付



## 連結ソケット

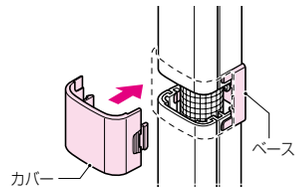
- ダクトとダクトの継ぎ目箇所を使用します。
- フリージョイント（蛇腹部）との接続もできます。



タッピンねじ(2本)付

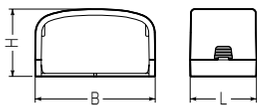


ベース付



L	B	H	適合 モールダクト	色
40	49.4	34.7	40型	ミルキーホワイト
				グレー
				ベージュ
				チョコレート
				ブラック
44	69.5	53.5	60型	ミルキーホワイト
				グレー
				ベージュ
				チョコレート
				ブラック
44	79.6	44.7	70型	ミルキーホワイト
				グレー
				ベージュ
				チョコレート
				ブラック
55	112.6	84.5	100型	ミルキーホワイト
				グレー
				ベージュ
				チョコレート
				ブラック

品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
MDR-40M	30	1	230
MDR-40G			
MDR-40J			
MDR-40T			
MDR-40K			
MDR-60M	30	1	340
MDR-60G			
MDR-60J			
MDR-60T			
MDR-60K			
MDR-70M	30	1	340
MDR-70G			
MDR-70J			
MDR-70T			
MDR-70K			
MDR-100M	10	1	730
MDR-100G			
MDR-100J			
MDR-100T			
MDR-100K			



## コーナージョイント

- 天井、壁面等コーナー部からの引き出し箇所の化粧カバーとして使用します。
- 60型は、フリージョイント（蛇腹部）との接続もできます。



タッピンねじ(2本)付

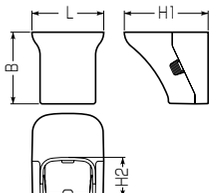


ベース付



L	B	H1	H2	適合 モールダクト	色
60	60	70	33.2	40型	ミルキーホワイト
					グレー
					ベージュ
					チョコレート
					ブラック
107	80	80.5	53.5	60型	ミルキーホワイト
					グレー
					ベージュ
					チョコレート
					ブラック
90	70	95	43.2	70型	ミルキーホワイト
					グレー
					ベージュ
					チョコレート
					ブラック
128	100	140	82.5	100型	ミルキーホワイト
					グレー
					ベージュ
					チョコレート
					ブラック

品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
MDCJ-40M	20	1	890
MDCJ-40G			
MDCJ-40J			
MDCJ-40T			
MDCJ-40K			
MDCJ-60M	20	1	1,390
MDCJ-60G			
MDCJ-60J			
MDCJ-60T			
MDCJ-60K			
MDCJ-70M	20	1	1,250
MDCJ-70G			
MDCJ-70J			
MDCJ-70T			
MDCJ-70K			
MDCJ-100M	10	1	3,310
MDCJ-100G			
MDCJ-100J			
MDCJ-100T			
MDCJ-100K			

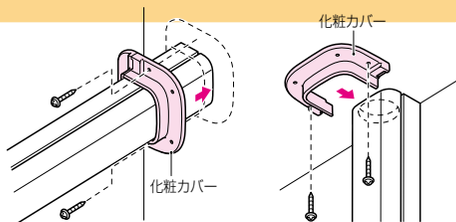
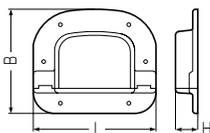


### 化粧カバー

- 天井、壁面貫通部の化粧カバーとして使用します。
- フリージョイント（蛇腹部）にも使用できます。



カラーねじ(2本付)



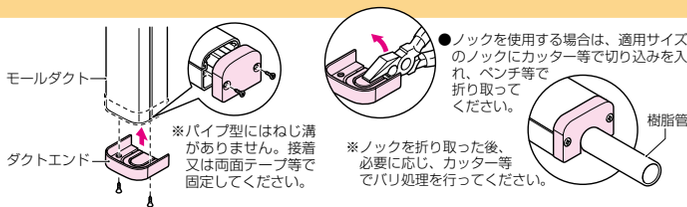
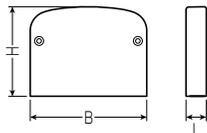
L	B	H	適合 モールダクト	色	品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
72	60.5	13	40型	ミルクホワイト	MDK-40M	30	1	340
				グレー	MDK-40G			
				ベージュ	MDK-40J			
				チョコレート	MDK-40T			
				ブラック	MDK-40K			
94.5	81	14	60型	ミルクホワイト	MDK-60M	30	1	520
				グレー	MDK-60G			
				ベージュ	MDK-60J			
				チョコレート	MDK-60T			
				ブラック	MDK-60K			
105	72	14	70型	ミルクホワイト	MDK-70M	30	1	480
				グレー	MDK-70G			
				ベージュ	MDK-70J			
				チョコレート	MDK-70T			
				ブラック	MDK-70K			
137.6	113.5	16	100型	ミルクホワイト	MDK-100M	10	1	1,070
				グレー	MDK-100G			
				ベージュ	MDK-100J			
				チョコレート	MDK-100T			
				ブラック	MDK-100K			

### ダクトエンド

- ダクトの端末に使用します。



タッピンねじ(2本付)



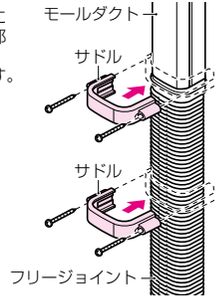
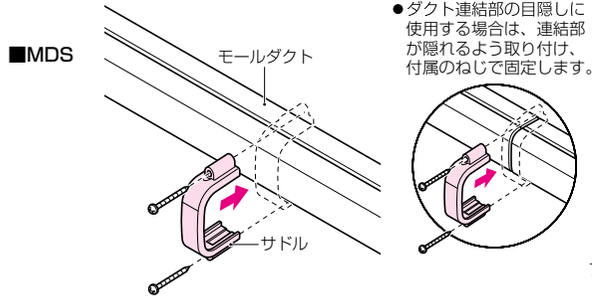
L	B	H	適合 モールダクト	色	品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
13	44	32.5	40型	ミルクホワイト	MDE-40M	30	1	230
				グレー	MDE-40G			
				ベージュ	MDE-40J			
				チョコレート	MDE-40T			
				ブラック	MDE-40K			
13	64.5	51	60型	ミルクホワイト	MDE-60M	30	1	360
				グレー	MDE-60G			
				ベージュ	MDE-60J			
				チョコレート	MDE-60T			
				ブラック	MDE-60K			
13	74	42.5	70型	ミルクホワイト	MDE-70M	30	1	340
				グレー	MDE-70G			
				ベージュ	MDE-70J			
				チョコレート	MDE-70T			
				ブラック	MDE-70K			
18.5	105.6	81.5	100型	ミルクホワイト	MDE-100M	10	1	730
				グレー	MDE-100G			
				ベージュ	MDE-100J			
				チョコレート	MDE-100T			
				ブラック	MDE-100K			





## サドル

- ダクトの横引きの補強、変形防止、いたずら防止、連結部の目隠しカバーに使用します。
- フリージョイントの中間部、接続部の接続に使用します。
- 両サドルは内側にダクトズレ止め用のツメが設けてあります。



03

タピ油プラグ  
タピ油プラグ関連

エアコン関連  
空調関連

インサート  
埋設関連

工具

サヤ管  
樹脂管

給水給湯関連  
付属品

ヘッド1廻り  
継手関連

水栓ボックス  
水栓

追焚き暖房  
暖房

多分野商品

ご注意  
技術資料



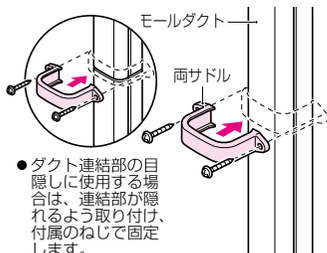
L	B	H	適合 モールダクト	色
64	18	34	40型	ミルクホワイト
				グレー
				ベージュ
				チョコレート
				ブラック
93	20	44.5	70型	ミルクホワイト
				グレー
				ベージュ
				チョコレート
				ブラック

品番	入数	希望小売価格(税抜)
MDS-40M	1	250
MDS-40G		
MDS-40J		
MDS-40T		
MDS-40K		
MDS-70M	1	360
MDS-70G		
MDS-70J		
MDS-70T		
MDS-70K		

## 両サドル

L	B	H	適合 モールダクト	色
73.7	18	34	40型	ミルクホワイト
				グレー
				ベージュ
				チョコレート
				ブラック
96.5	20	53	60型	ミルクホワイト
				グレー
				ベージュ
				チョコレート
				ブラック
105	20	44.5	70型	ミルクホワイト
				グレー
				ベージュ
				チョコレート
				ブラック
138	27	83.8	100型	ミルクホワイト
				グレー
				ベージュ
				チョコレート
				ブラック

品番	入数	希望小売価格(税抜)
MDST-40M	1	250
MDST-40G		
MDST-40J		
MDST-40T		
MDST-40K		
MDST-60M	1	430
MDST-60G		
MDST-60J		
MDST-60T		
MDST-60K		
MDST-70M	1	360
MDST-70G		
MDST-70J		
MDST-70T		
MDST-70K		
MDST-100M	1	780
MDST-100G		
MDST-100J		
MDST-100T		
MDST-100K		



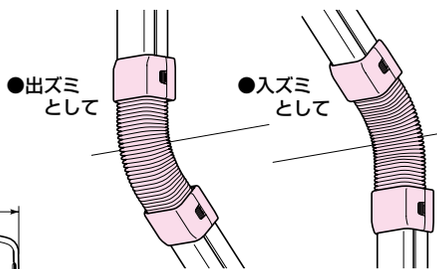
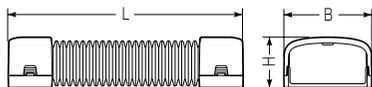
## 自在曲ガリ

●可とう性があり自在に曲げ対応できます。

### 屋内用



タッピンねじ(4本)付



L	B	H	適合 モールダクト	色	品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
199	49.5	36	40型	ミルクホワイト	MDMF-40M	10	1	1,230
				グレー	MDMF-40G			
				ベージュ	MDMF-40J			
				チョコレート	MDMF-40T			
				ブラック	MDMF-40K			
214	80	46	70型	ミルクホワイト	MDMF-70M	10	1	1,780
				グレー	MDMF-70G			
				ベージュ	MDMF-70J			
				チョコレート	MDMF-70T			
				ブラック	MDMF-70K			



### ご注意

●樹脂管を使用した給湯配管では熱の影響を受けて変形する場合があります。

## フリージョイント

●可とう性があり、凹凸に対応できます。

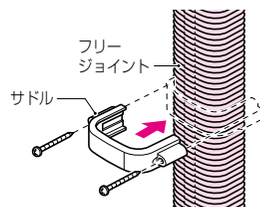
●サドルで固定できます。

### 屋内用

ソケットは不要です。



※フリージョイント裏面の切断溝に沿ってナイフ等で切断し、半割れにすれば、配管後の後付けとして使用できます。



 サドルは394頁へ

L1	L2	B	H	適合 モールダクト	色	品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
500	30	44	31.5	40型	ミルクホワイト	MDF-40M	10	1	1,390
					グレー	MDF-40G			
					ベージュ	MDF-40J			
					チョコレート	MDF-40T			
					ブラック	MDF-40K			
750	45	64.5	51	60型	ミルクホワイト	MDF-60M	10	1	2,190
					グレー	MDF-60G			
					ベージュ	MDF-60J			
					チョコレート	MDF-60T			
					ブラック	MDF-60K			
750	45	74	41.5	70型	ミルクホワイト	MDF-70M	10	1	2,010
					グレー	MDF-70G			
					ベージュ	MDF-70J			
					チョコレート	MDF-70T			
					ブラック	MDF-70K			
1000	45	104.6	80.8	100型	ミルクホワイト	MDF-100M	5	1	5,240
					グレー	MDF-100G			
					ベージュ	MDF-100J			
					チョコレート	MDF-100T			
					ブラック	MDF-100K			



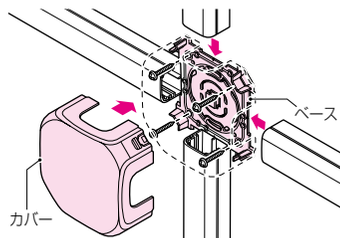
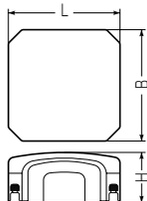
### ご注意

●樹脂管を使用した給湯配管では熱の影響を受けて変形する場合があります。



## 分岐ボックス

- ダクトの分岐箇所を使用します。
- ベースは壁内への引き込みに便利なノックアウト付きです。
- ノック部には結束バンド通り部を設けました。



タッピンねじ(4本)付



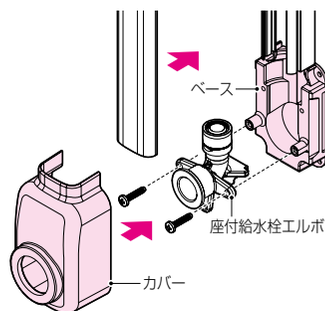
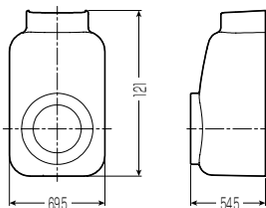
ベース付

L	B	H	適合 モールダクト	色
110	110	50	40型	ミルキホワイト
			70型	グレー
			兼用	チョコレート
				ブラック

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
MDB-1M	20	1	1,050
MDB-1G			
MDB-1T			
MDB-1K			

## 給水栓用エルボボックス

- 給水栓エルボの固定及び保護に使用します。



ベース付

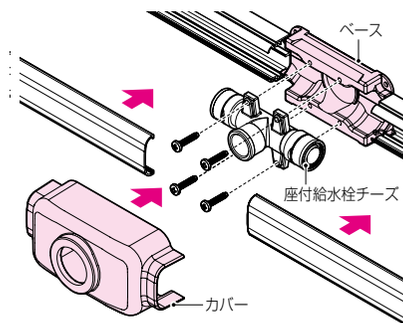
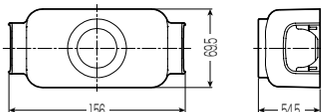
- 座付給水栓エルボ取付用  
タッピンねじ(2本)付

適合座付給水栓 エルボサイズ	適合 モールダクト	色
13	40型	ミルキホワイト
		チョコレート
13・16	60型	ミルキホワイト
		チョコレート

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
MDEB-40M	40	1	830
MDEB-40T	40	1	830
MDEB-60M	40	1	830
MDEB-60T	40	1	830

## 給水栓用チーズボックス

- 給水栓チーズの固定及び保護に使用します。



ベース付

- 座付給水栓チーズ取付用  
タッピンねじ(4本)付

適合座付給水栓 チーズサイズ	適合 モールダクト	色
13	40型	ミルキホワイト
		チョコレート
13・16	60型	ミルキホワイト
		チョコレート

品番	入数	最小 入数	希望小売価格 (税抜)
MDTB-40M	25	1	1,040
MDTB-40T	25	1	1,040
MDTB-60M	25	1	1,040
MDTB-60T	25	1	1,040

## 座付給水栓エルボ

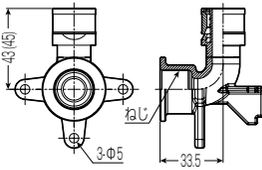
●給水栓用エルボボックスに組み込み、架橋ポリエチレン管の接続に使用します。

### ■Wタイプ継手

拡径圧入  
専用工具は  
763頁へ

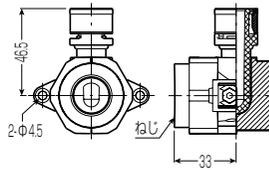


### ■Wタイプ継手

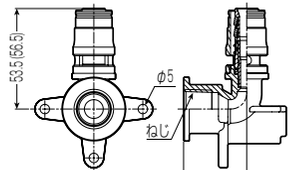


※( )内寸法はサイズ16です。

### ■Wタイプ継手 Jスペック



### ■Sタイプ継手



※( )内寸法はサイズ16です。

### ■Wタイプ継手 Jスペック

拡径圧入  
専用工具は  
763頁へ



### ■Wタイプ継手

適合エルボボックス	ねじ	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
MDEB-40M(T)	Rp1/2	13
MDEB-60M(T)	Rp1/2	16
	Rp3/4	16

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
WLZRM-13A-15	20	1	3,370
WLZRM-16H-15	20	1	5,570
WLZRM-16H-20	20	1	5,810



直射日光厳禁 薬品注意

### ■Wタイプ継手 Jスペック

適合エルボボックス	ねじ	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
MDEB-40M(T)	Rp1/2	13
MDEB-60M(T)		

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
JLZRM-13A-15	20	1	2,690

### ■Sタイプ継手

ワンタッチ



### ■Sタイプ継手

適合エルボボックス	ねじ	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
MDEB-40M(T)	Rp1/2	13
MDEB-60M(T)	Rp1/2	16
	Rp3/4	16

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
SLZRM-13A-15	20	1	3,750
SLZRM-16H-15	20	1	6,810
SLZRM-16H-20	20	1	7,110

## 座付給水栓チース

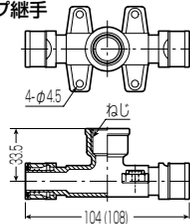
●給水栓用チースボックスに組み込み、架橋ポリエチレン管の接続に使用します。

### ■Wタイプ継手

拡径圧入  
専用工具は  
763頁へ

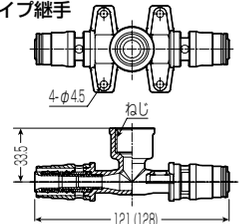


### ■Wタイプ継手



※( )内寸法はサイズ16です。

### ■Sタイプ継手



※( )内寸法はサイズ16です。

### ■Sタイプ継手

ワンタッチ



### ■Wタイプ継手

適合チースボックス	ねじ	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
MDTB-40M(T)	Rp1/2	13
MDTB-60M(T)	Rp1/2	16

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
WTZRM-13A-15	20	1	6,410
WTZRM-16H-15	20	1	8,580

### ■Sタイプ継手

適合チースボックス	ねじ	架橋ポリエチレン管 適合サイズ
MDTB-40M(T)	Rp1/2	13
MDTB-60M(T)	Rp1/2	16

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
STZRM-13A-15	20	1	7,130
STZRM-16H-15	20	1	9,590





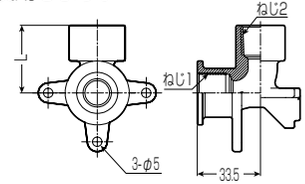
### 座付給水栓エルボ

●水栓アダプターと組合せて給水栓用エルボボックスに組み込み、樹脂管との接続に使用します。



#### ご注意

- おねじ水栓アダプターが給水栓用エルボボックスとモールダクトに取り付くか事前に確認し、ご使用ください。
- おねじ水栓アダプターの大きさにより、モールダクトのベースを切り欠く等の処置が必要な場合があります。



適合エルボボックス	適合モールダクトサイズ(型)	L	ねじ1	ねじ2
MDEB-60	60	36	Rp1/2	Rc1/2
		38.5	Rp1/2	Rc3/4
		38.5	Rp3/4	Rc3/4

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
GSEZRM-15	20	1	3,110
GSEZRM-20-15	20	1	3,440
GSEZRM-20	20	1	3,440

### 座付給水栓チーズ

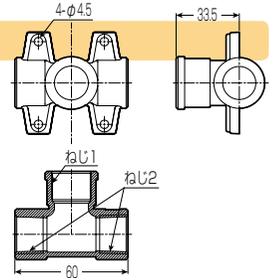
●水栓アダプターと組合せて給水栓用チーズボックスに組み込み、樹脂管との接続に使用します。



#### ご注意

水栓アダプターは 309頁へ

- おねじ水栓アダプターが給水栓用チーズボックスとモールダクトに取り付くか事前に確認し、ご使用ください。
- おねじ水栓アダプターの大きさにより、モールダクトのベースを切り欠く等の処置が必要な場合があります。



適合チーズボックス	適合モールダクトサイズ(型)	ねじ1	ねじ2
MDTB-60	60	Rp1/2	Rc1/2
		Rp1/2	Rc3/4
		Rp3/4	Rc3/4

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
GSTZRM-15	20	1	5,090
GSTZRM-20-15	20	1	5,420
GSTZRM-20	20	1	5,420

### 水栓アダプター おねじ

#### ■Wタイプ継手

拡径圧入  
W  
専用工具は  
763頁へ



#### ■Sタイプ継手

ワンタッチ  
S



架橋ポリエチレン管 適合サイズ	全長	六角二面幅	ねじ
20	51	34	R3/4
	64	33	R3/4

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
WO-20H-20	20	1	5,340
SO-20H-20	20	1	5,360

### モールダクト用 マルチカッター

- 片手でワンタッチ開口。ラチェット式だからラクに切断できます。
- アルミ合金軽量タイプです。



全長：288mm  
重量：640g

適用
モールダクト等 替刃(ステンレス製)

品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
MC-MD	5	1	15,600
RDC-50H	-	1	7,220

適合品名	適合サイズ
モールダクト	40・60・70型
配管モール(エネモール)	全サイズ
プラモール(Eモール)	全サイズ
VE管	サイズ14~36
CD管・PF管	サイズ14~54
ミラレックス	サイズ14~54
ミラレックスF	サイズ20~50