給水給湯リフォーム用部材 屋内・屋外兼用





(?) 両サドルFは274頁へ



で注意 ② 継手の相当管長は914・915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。
- ●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°C以下、配管直線距離は3m以内でご使用ください。 ※管(架橋ポリエチレン管)の熱膨張によりカバーが外れる恐れがあります。 (?) ソケットは271頁へ
 - ※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を併用してお使いになることをお薦めします。
- ●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。
- ●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。
- ●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。

●下記表の見方 【○→適合】【△→アタッチメント等が別途必要】 ■RMモール 架橋ポリエチレン管 適合表 ※ポリブテン管の適合も同様です。

		架橋市	パリエチ	レン管 (裸)	被覆架橋が		レン管 (被覆厚	5ミリ)		ペリエチ せ覆厚10		水道用 ステン フ	
		13A	16H	20H	13A	16H	20H	25A	13A	16H	20H	13A	20A
RM	RM(N)-13M	0										0	
断熱材付	RM(N)-20M(T)	Δ			0								\triangle
RMN	RM(N)-25M					0			*1 O				
断熱材無	RM-40M						Δ	0	Δ	0	0		
DANCK	RMKK-13M	0											
RMKK 空気層タイプ	RMKK-20M				0								
エメル首ノイフ	RMKK-25M					0			*2 O				
RMH	RMH-20M	0	0										
断熱材付	RMH-25M		Δ	0	0								
RMHF	RMHF-20M	0											
360°断熱	RMHF-25M		Δ	0	0								

※1.カバー裏の断熱材を外してください。※2.被覆材をなじませながらベース内に入れてください。

■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)\	/P管					HTV	P管			
		13A	16A	20A	25A	30A	40A	13A	16A	20A	30A	40A	
RM	RM(N)-13M	0											
断熱材付	RM(N)-20M(T)	\triangle	Δ	0				\triangle	\triangle				
RMN	RM(N)-25M				0								
断熱材無	RM-40M						0				Δ	0	
DANGG	RMKK-13M	0											
RMKK 空気層タイプ	RMKK-20M			0									
エメル値グイン	RMKK-25M				0								
RMH	RMH-20M	0	0					0	0				
断熱材付	RMH-25M		\triangle	0					Δ	0			
RMHF	RMHF-20M	0						0					
360°断熱	RMHF-25M		Δ	0					Δ	0			

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。
- ●従来のデザイン、施工性をそのままにサイズアップさせた40Mが登場しました。 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。



ミルキーホワイト

※RMNは断熱材無しタイプです。

RM-40M

学校、銭湯、厨房、大型施設や 寒冷地屋外の大口径配管に40M!

多くの要望にお答えして、架橋ポリエチレン管 10mm被覆にも適合できるRM-40Mが追加に なりました。大流量が必要な大型施設、上層階 への改修配管工事等、大口径管の収納、保護、 化粧に最適です。 (?) 257頁へ

全長:2m

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& ご使用ください。

RM-20M(T) に

ご使用ください。

- ·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



RM-40M (

- ・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&

ご使用ください。

適合管	色	L	В	Н	適合パイプ外径	断熱材	
・被覆架橋		2,000	30	30	φ18	有	
ポリエチレン管	ミルキーホワイト	2,000	30	30	φ18	無	
·架橋		2,000	40	39	φ26	有	
ポリエチレン管 ・(HI)VP管	チョコレート	2,000	40	39	φ26	有	受
· HTVP管		2,000	40	39	φ26	無	
・水道用	ミルナーボロイト	2,000	48	48	φ32	有	
ステンレス	ミルキーホワイト	2,000	48	48	φ32	無	
フレキ管等		2,000	65	65	φ42.5~φ48	有	

	品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
	RM-13M	10	1	2,550
3	RMN-13M			
	RM-20M	10	1	3,910
3	RM-20T	10	1	4,290
*	RMN-20M	10	1	3,470
	RM-25M	10	1	5,550
\mathfrak{F}	RMN-25M	10	1	4,980
	RM-40M	6	1	7,630

配管モール® (空気層タイプ)

●空気層により断熱する為、配管後に断熱材を取り付ける手間が省けます。



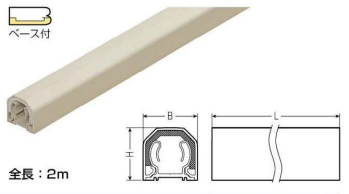
全長:2m

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

品 番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
	10	1	2,310
RMKK-20M	10	1	3,470
RMKK-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 架橋ポリエラ (HI)VP管 を配管するは	チレン管(裸) 16A	16H
16配管用 アタッチメン RM-16SP ご使用くださ	を	
	200	257頁^

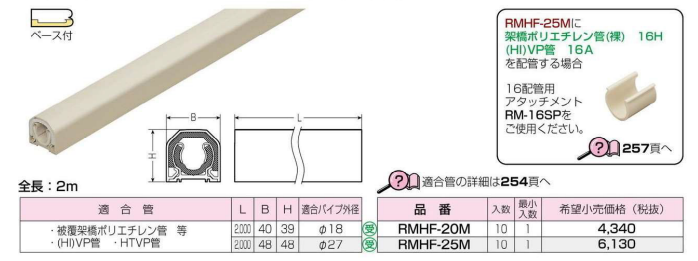
適 合 管	L	В	Н	適合パイプ外径
・被覆架橋ポリエチレン管 等	2,000	40	39	φ22
· (HI)VP管 · HTVP管	2,000	48	48	φ27

(254頁へ) 適合管の詳細は254頁へ

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

シ配管モール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。



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。



™ B → 	t

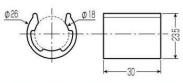
サイズ	L	В	Н
13M	1,000	30	5
I SIVI	1,000	30	10
20M	1,000	40	5
ZUM	1,000	40	10
OEM	1,000	48	5
25M	1,000	48	10

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

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。

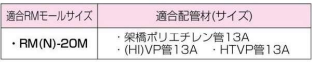
MV STATES TO			~
品 番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
RM-13SP	100	1	87

13配管用

13配管用アタッチメン

16配管用

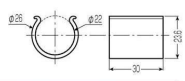
アタッチメント



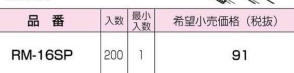
16配管用アタッチメント

●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。



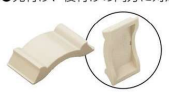
16配管用アタッチメン

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
・水道用ステンレスフレキ管20A

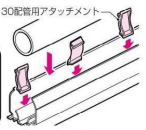
30配管用アタッチメント

●配管モールRM-40Mに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を配管する場合に使用します。

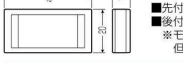
●先付け、後付けの両方に対応します。











■先付け:カチッと嵌るまで、ベース内の凹部に押し込み、互い違いに取り付けます。

■後付け:ベースと配管材の隙間に片側を押し込み、もう一方も押し込んで取り付けます。 ※モールの両端とその間を50cm間隔以内で設置してください。

但し、先付けの場合はモールの両端が50cm以内でも互い違いに3個以上設置してください。

適合RMモールサイズ	適合配管材(サイズ)
• RM-40M	・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

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。

構型

縦 型

3175魔禁

※1シート(離型紙)に10枚付

E E	サイズ	類	種
RM-	12×30mm	型	横
RM-	30×12mm	型	縦

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

话划划付属品

付属品の実寸図面を用意しました。 適合継手の目安にご利用ください。

?) 付属品の実寸図面は252頁へ



●付属品にも断熱材が付いています。 ・付属品には予め、断熱材がセットされて います。

※一部、断熱材無しの付属品もあります。





●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、ベース無しの付属品もあります。



適合RMモール	適合付属品サイズ	適合継手外径
RM(N·KK)-13M	13M	φ26
RM(N·KK)-20M(T) RMH(F)-20M	20M(T)	φ33
RM(N · KK)-25M RMH(F)-25M	25M	φ40
RM-40M	40M	~ <i>\$</i> 58 *1

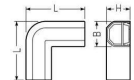
- ●RMモール付属品はRMモールのサイズに合わせて選定してくだ さい。
- ●数値は目安です。施工の際は実物でご確認の上ご使用ください。 ●異径チーズ、異径ソケット、異径アダプター、壁カバー(大型)、 壁力バー(大型・鍔無し)等の付属品はそれぞれの製品の適合を 別途ご覧ください。
- ●給水栓ボックスの適合は別途適合表をご覧ください。

?) 適合表は285~290・310・311頁へ

※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。

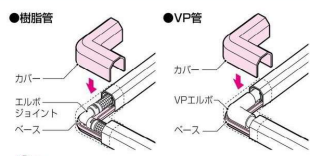
曲ガリ

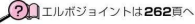




	↓ ∐∐		L		
	適合RMモール サイズ	L	В	Н	
100	13M	86.9	33.8	31.8	
•	20M	102.1	44.2	41	
,	20T	102.1	44.2	41	受
8	25M	109.4	52.8	50.3	

157.8 71.6 67.8





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

断熱材付

ベース付

●樹脂管を継手無しで配管する場合に使用します。

ミルキーホワイト

チョコレート

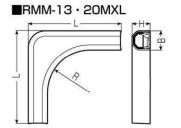
ミルキーホワイト







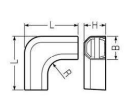
●樹脂管の配管時は座屈させない様 ゆっくり行ってください。

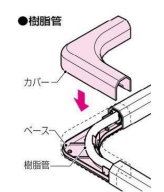


40M

適合RM モールサイズ	適合樹脂管 サイズ	L	В	Н	R
13M	10A · 13A	165	34.2	32	75
20M				41	28
20101	13A · 16H	170	44.2	41	70

■RMM-20ML



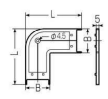


品 番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMM-13MXL	24	1	760
RMM-20ML	100	1	580
RMM-20MXL	30	1	870

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。





適合曲ガリ	L	В
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

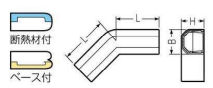
品 番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
RMMS-13M	100	1	270
RMMS-20M	100	1	350
RMMS-20ML	100	1	350
RMMS-20MXL	100	1	530
RMMS-25M	100	1	400

曲ガリ45°

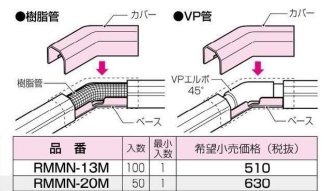
調整厚:5mm

●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	В	Н
13M	70	33.8	32
20M	80	44.2	41



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。



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

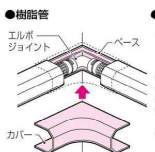
入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
100	1	280
100	1	350
	入数 100 100	

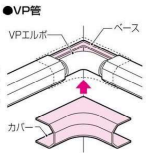
入ズミ

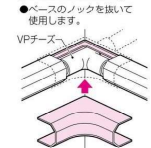
?Д エルボジョイントは**262**頁へ





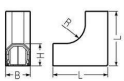






壁貫通配管の場合





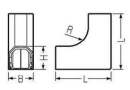
色	適合RMモール サイズ	L	В	Н	R	
ミルキーホワイト	13M	80	33.8	31.8	20	1
ニルチーホソイト	20M	100	44.2	41	30	
チョコレート	20T	100	44.2	41	30	(
ミルキーホワイト	25M	109	52.8	50.3	35	
ニルチーボフィト	40M	160	71.6	67.8	50	

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	

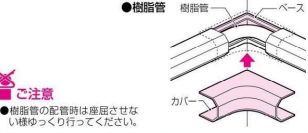
大入ズミ

●樹脂管を継手無しで配管する場合に使用します。





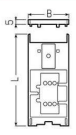
適合RMモール サイズ	適合樹脂管 サイズ	L	В	Н	R
20M	10A	100	44.2	41	35



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

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	В
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	ì	110
RMIS-25M	300	1	140

スペーサー

(2枚重ね)

スペーサー

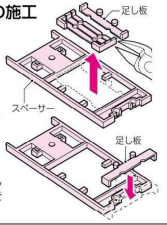
木ねじ等

入ズミ

(ベース)

↑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。



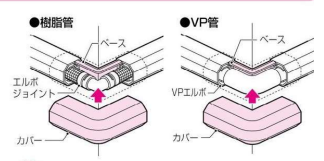
●入ズミ(ベース)のノックを使用する場合は、スペーサーをそのまま 使用できません。ノックに合わせて加工し、ご使用ください。

離形紙

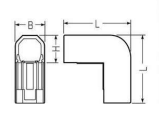
出ズミ







②ロエルボジョイントは**262**頁へ



色	適合RMモール サイズ	L	В	Н	
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	受
ミルキーホワイト	25M	112.3	52.8	50.3	
ニルギーホンイト	40M	157.8	71.6	67.8	

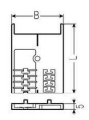
品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
RMD-13M	100	1	500
RMD-20M	50	1	610
RMD-20T	50	1	670
RMD-25M	50	1	860
RMD-40M	24	1	1,200

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。







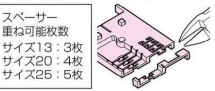
適合出ズミ	L	В
RMD-13M	50	34.3
RMD-20M	60	44.6
RMD-25M	62	53.2

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。

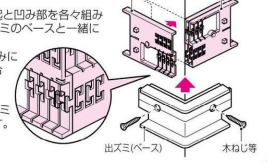
スペーサー 重ね可能枚数 サイズ13:3枚 サイズ20:4枚



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。

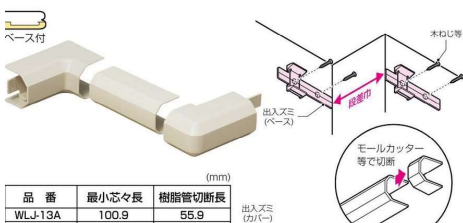


スペーサー

スペーサー(2枚重ね)

出入ズミ

●通常の出ズミ・入ズミでは対応できない凹凸等に使用します。

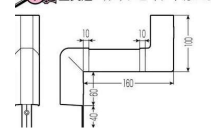


品番	最小芯々長	樹脂管切断長
WLJ-13A	100.9	55.9
WLJ-16H	105.9	52.9
JLJ-13H	101	52
JLJ-16H	106.5	51.9
SLJ-13A	93.6	60.6
SLJ-16H	119	66.6
WLJS-13A	61.8	56
WLJS-16H	62.6	52.9

※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262頁へ

壁貫通エルボジョイントは262頁へ

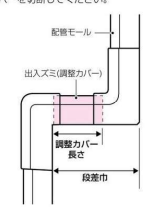


①出入ズミと配管モールのベースを木ねじ等 で固定し、調整カバーを段差巾に合わせて 切断します。

出入ズミ (調整カバー)

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、出入ズミの調整カ バーを切断してください。



段差巾	調整カバー長さ
$70 \sim 75 \text{mm}$	20 mm
$76 \sim 85 \text{mm}$	30 mm
$86 \sim 95 \mathrm{mm}$	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
$146\sim\!155\text{mm}$	100 mm
156~166 mm	110 mm

※最大かぶりしろは片側10mmです。

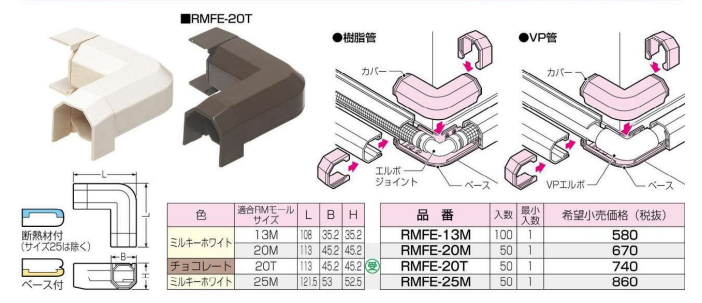
適合RMモール	適合段差巾
サイズ	(mm)
20M	70~166

配管モール

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

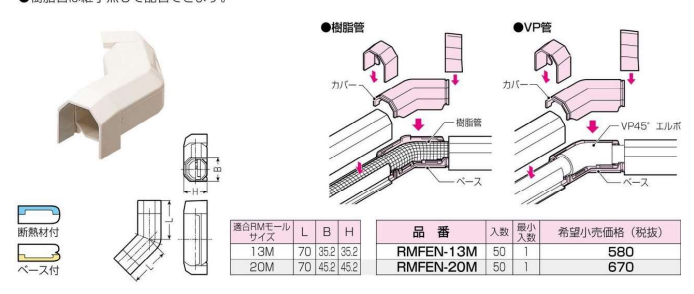
自在エルボ

? エルボジョイントは262頁へ

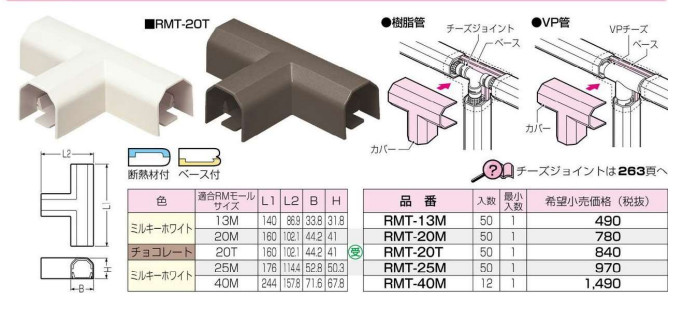


自在エルボ45°

●樹脂管は継手無しで配管できます。



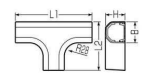
チーズ



大チーズ

ベース付





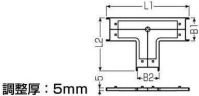
適合RMモール サイズ	L1	L2	В	Н
20M	160	102.1	44.5	41

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。





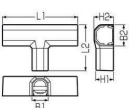
-	適合チーズ	L1	L2	В1	B2
1	RMT-13M	140	86.9	33.8	33.8
	RMT-20M	160	102.1	44.2	44.2
	RMT-20ML	160	102.1	44.2	44.2
	RMT-25M	176	114.4	52.8	52.8

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

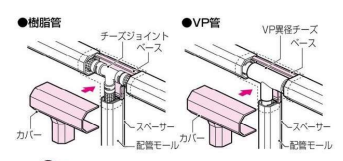
異径チーズ

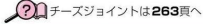


※取り付けには中心を合わせる 為、小さいサイズ側の配管モ ールに5mm厚のスペーサー が必要になります。



適合RMモール サイズ	L1	L2	В1	B2	н	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





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

-B1-

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。

								*
適合チーズ	L1	L2	В1	B2	品 番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMT-20-13M	160	97.3	44.2	34.2	RMTS-20-13M	100	1	340
RMT-25-20M	176	106.4	52.8	44.8	RMTS-25-20M	100	1	370



断熱材付

ベース付

100	The state of the s		
		RMT-20-13M	160
整厚:5mm		RMT-25-20M	176

ソケット

●配管モールのつなぎ箇所に使用します。





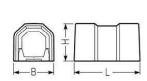
DIV-

●VP管

●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。

●樹脂管





適合RMモール サイズ	L	В	Τ
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]	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 に使用します。

適合ソケット	L	В
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

530

730

ロングソケット

調整厚:5mm

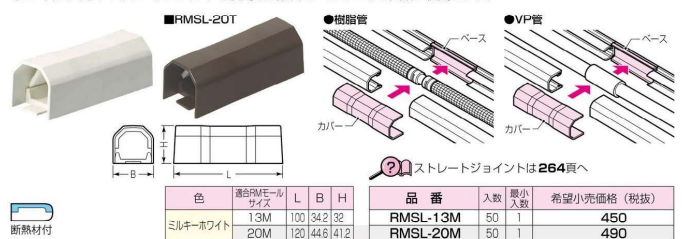
●VP管ソケット、ストレートジョイントを使用した配管モールのつなぎ箇所に使用します。

20T

25M

チョコレート

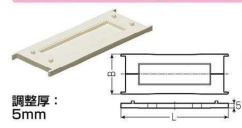
ミルキーホワイト



120 44.6 41.2 受

130 53 50.4

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。

50

50

1

RMSL-20T

RMSL-25M

適合ソケット	L	В	品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMSL-13M	100	33.8	RMSLS-13M	100	1	220
RMSL-20M	120	44.6	RMSLS-20M	100	1	250
RMSL-25M	130	52.9	RMSLS-25M	100	1	280

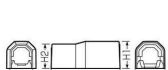
異径ソケット

断熱材付

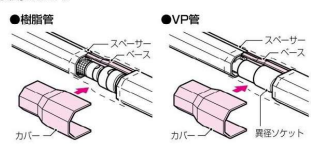
ベース付

●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用します。

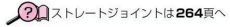






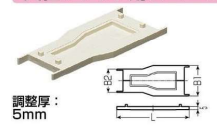


※樹脂管、VP管の中心を合わせる為、小さいサイズの配管モール側にスペーサー(5mm厚)が必要となります。



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 調整に使用します。

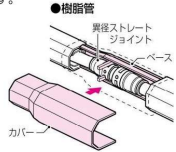
適合ソケット	L	В1	B2	
RMS-20-13M	105	44.2	34.2	
RMS-25-20M	134	52.8	44.8	

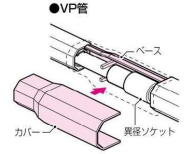
品 番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
RMSS-20-13M	100	1	220
RMSS-25-20M	100	1	250

ロング異径ソケット

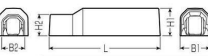
●サイズの異なる配管モールのつなぎ箇所に使用します。

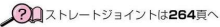






※配管モール13側にスペーサーは不要です。



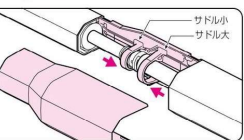


●RMSL-40-25Mは固定用サドル付き

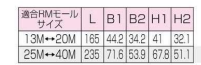
架橋ポリエチレン管配管時、サドル固定する 事で通湯配管の線膨張で継手が動き、端部の RM付属が外れるのを防ぎます。

・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。



品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMSL-20-13M	50	1	610
BMSL-40-25M	30	1	1.490

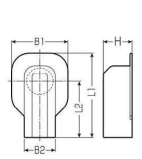


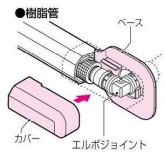
壁カバー

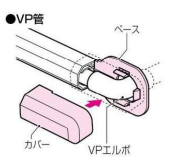
●壁貫通エルボジョイントを使用すればWタイプ継手でも壁貫通施工が可能です。





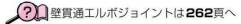










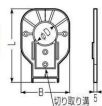


色	適合RMモール サイズ	L1	L2	В1	B2	Н	
ミルキーホワイト	13M	100	70	60	33.8	32	
ミルチーホンイト	20M	120	80	80	44.2	41	
チョコレート	20T	120	80	80	44.2	41	受
ミルキーホワイト	25M	135	78	78	52.8	50.3	
ニルナーハンイト	40M	190	122	100	71.6	67.3	

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、モールと壁力バーの段差調整 に使用します。

適合壁カバー	L	В	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

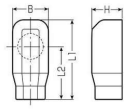
壁カバー(鍔無し)

? エルボジョイントは262頁へ

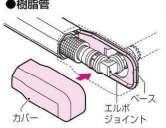
? 壁貫通エルボジョイントは262頁へ

●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	В	Н
13M			43.8	
20M	120	80.5	54.2	46



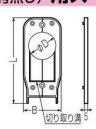


品番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMWN-13M	50	1	410
RMWN-20M	50	1	490

壁カバー (鍔無し) 用スペーサー



5_{mm}



●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。

適合壁力バー			φD
RMWN-13M			
RMWN-20M	120	54.2	39

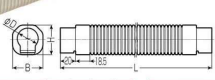
品 番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMWNS-13M	100	1	250
RMWNS-20M	100	1	280

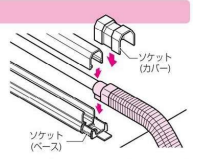
フリージョイント

●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。



※別売のソケットと組み合 わせて使用します。





※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ケ所)にソケット(別売)が 必要となります。

プロソケットは271頁へ

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

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

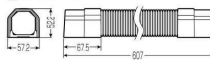
■RMFC-25M

屋外・屋内兼用

■RMFC-40M

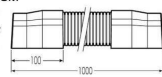
※専用ソケットが2個付いています。













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。

■フリージョイント(調整タイプ)

適台	RMモールサイズ
	25M
	40M

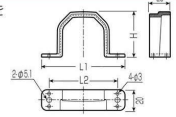
品番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
RMFC-25M	12	1	1,890
RMFC-40M		1	2,620

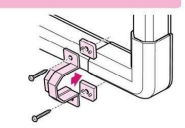
両サドルF (RMモール用)

●配管モールと付属品との連結部分に使用し、部材を シッカリ固定します。

カバー







L1	L2	Н	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



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)

適合サドル	
両サドルF	

品 番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
RMSTD-5M	500組	10組	49

壁貫通チーズ

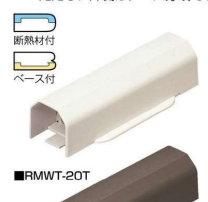
(?) 異径アダプター・異径アダプターベースは281頁へ

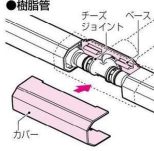
樹脂管配管で下図の組合せで

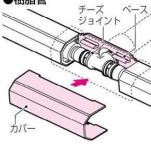
構成すれば壁貫通箇所をより

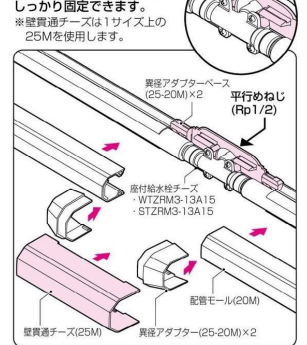
●壁貫通エルボジョイントを使用すればWタイプ継手でも壁貫通施工が可能です。 ※ただし、片側はチーズ分岐できません。

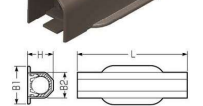
ベースに座付給水栓チーズ をねじ固定できます。

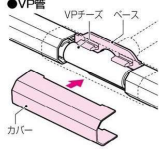












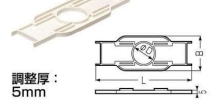
チーズジョイントは263頁へ

(?) 座付給水栓チーズは297頁へ

色	適合RMモール サイズ	L	В1	B2	Н	
S## #071	13M	140	50	33.8	31.8	
ミルキーホワイト	20M	160	60	44.2	41	
チョコレート	20T	160	60	44.2	41	受
ミルキーホワイト	25M	170	68	52.8	50.3	
ニルチーボンイド	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。

適合壁貫通 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

ブッシング

- ●壁貫通チーズ、壁力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

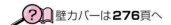






適合付属品
RMWT-20M
RMW-20M · RMWN-20M

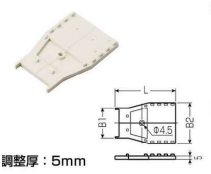
品 番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMZT-20M	200	1	120
RMZW-20M	200	1	120





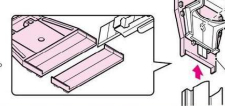
キャップ(ロングタイプ)用スペーサー

●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。



●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。



33.14. 3. 1.							
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				

適合キャップ	L	В1	B2
RMCB-13M	90	34.2	50
RMCB-20M	90	44.2	60
RMCB-25M	100	52.8	70

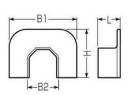
キャップ

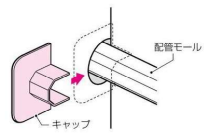
●梁、壁等の貫通部に穴隠しの化粧カバーとして使用します。





■RMC-20T





-木ねじ

キャップ

(ベース)

スペーサー

※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	В1	B2	Н	
># +□/L	13M	23	74	33.8	52	
ミルキーホワイト	20M	28	90	44.2	70	
チョコレート	20T	28	90	44.2	70	受
ミルキーホワイト	25M	28	90	52.8	70	
ニルチーホワイト	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

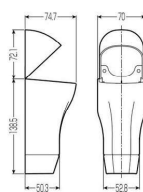
キャップ(角度調整タイプ)

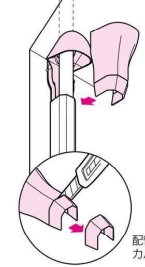
●天井、壁等より配管を引き出す際の化粧カバーとして使用します。

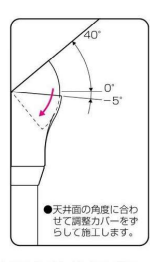
●天井の傾斜角度に合わせた設置が可能です。

●微妙な天井の傾きにも対応できます。

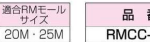








配管モール25Mに取り付ける場合は、 カバー先端部を切断してください。



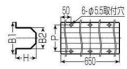
品 番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMCC-20M	40	1	780



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

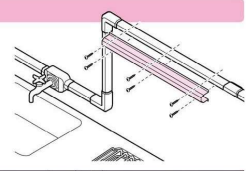




※指定長さ(1.6m迄)を特注品として 承ります。

ステンレス製

適合RMモール サイズ	ві	B2	Н	Р
13M	52	32	31.2	42
20M	62	42	40.2	52



11111

品 番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜)
RMSK-13	25	1	3,020
RMSK-20	20	1	3,200

在庫問合せ品

曲ガリ用ステンレスカバー

- ●RMモールの曲ガリ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



ステンレス製

(-H→)	rL-	6-φ5.5¤	###11 —		
\Box			m 2×		D .
H1					
		0	//	N.	× 10
			曲ガリ ステン	用 レスカバー	D. A.

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

在庫問合せ品

在庫問合せ品

H

149.5 41.5

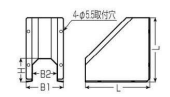
L 112.5 32

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。



ステンレス製



適合付属品

RMM-13M RMM-20M

適合付属品	L	Н	В1	B2
RMI-13M	95	32	55	34.4
RMI-20M	115	41	65	44.4

			入ズミ用ステンレスカバー
品 番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
RMISK-13	50	1	2,720
RMISK-20	25	1	2,890

ステンレスカバ-

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。
- ステンレスカバー端部の上から被せ、ビスで固定するだけ。



適合付属品 RMSK-13 RMSK-20

		ÎН
	1	Ŧ
— B −	=	↓
← B −	→	10.8

品 番	入数	最小 入数	希望小売価格(税抜)
RMESK-13	100	1	1,060
RMESK-20	100	1	1,200

Н	В	品 番	入数	最小入数	希望小売価格(税抜
32.3	34.1	RMESK-13	100	1	1,060
41.3	44.1	RMESK-20	100	1	1,200

