

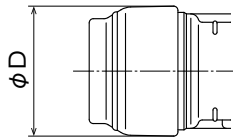
ダブルロックジョイント Revos®

仕様

最高許容圧力	1.75MPa
使用温度範囲	0℃~95℃
使用流体	冷温水
用途	給水・給湯・追焚き

上記はダブルロックジョイントRevosの標準仕様のため、実使用においての流体圧力と流体温度は、樹脂管の使用温度別最高使用圧力 ▶P.32・P.33 をご確認ください。

共通寸法



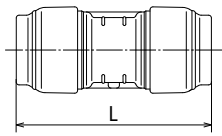
呼び径	外径φD
10A	27mm
13A	31mm
16A	36mm
20A	46mm

ダブルロックジョイントRevosの樹脂管適用表は ▶P.23 をご確認ください。



樹脂
材質:PPS

ソケット



同径ソケット

適用	品番	樹脂管呼び径	L	入数		価格(円)	相当管長(m)
				大	小		
共用	RPJ3- 10	10A	69	80	20	2,270	0.3
	RPJ3- 13	13A	70	80	20	2,270	0.2
PEX	RPJ3A-16	16A	76	40	10	3,180	0.3
	RPJ3A-20	20A	89.5	20	5	4,960	0.4

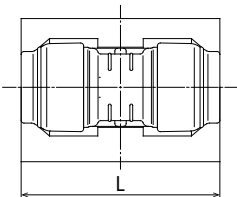
異径ソケット

適用	品番	樹脂管呼び径	L	入数		価格(円)	相当管長(m)
				大	小		
共用	RPJ3- 1310	13A 10A	69	80	20	2,270	0.2
	RPJ3A-1613	16A 13A	73	40	10	3,180	0.3
PEX	RPJ3A-2013	20A 13A	80	20	5	4,960	0.2
	RPJ3A-2016	20A 16A	83	20	5	4,960	0.2

注: 青字の相当管長は変更しています。詳細は ▶P.236 をご確認ください。

5mm保温材

ダブルロックジョイントRevosソケットに5mm保温材が装着されています。



継手の寸法は上記をご確認ください。

同径ソケット

適用	品番	樹脂管呼び径	L	入数		価格(円)	相当管長(m)
				大	小		
共用	RPJSF3- 13	13A	70	48	6	2,870	0.2
PEX	RPJSF3A-16	16A	80	20	5	3,880	0.3

ソケットは日本水道協会認証登録品(G-671)です。

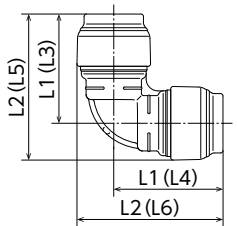
注: 青字の相当管長は変更しています。詳細は ▶P.236 をご確認ください。

特長

保温材をセットする手間が省け、施工時間が短縮できます。
保温材同士は融着されていますので、結束バンド等で固定する必要がありません。

なめらかエルボ™

樹脂
材質:PPS



同径エルボソケット

適用	品番	樹脂管呼び径	L1	L2	入数		価格(円)	相当管長(m)
					大	小		
共用	RPL3- 10	10A	43	56.5	80	10	2,390	0.6
	RPL3- 13	13A	46	61.5	80	10	2,390	0.6
PEX	RPL3A-16	16A	61	79	40	10	3,300	0.6
	RPL3A-20	20A	62.5	85.5	16	4	5,310	1.0

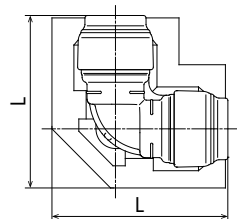
異径エルボソケット

適用	品番	樹脂管呼び径	L3	L4	L5	L6	入数		価格(円)	相当管長(m)
							大	小		
PEX	RPL3A-1613	16A 13A	46	49	64	64.5	40	10	3,300	0.7

注: 青字の相当管長は変更しています。詳細は ▶P.236 をご確認ください。

5mm保温材

ダブルロックジョイントRevosなめらかエルボに5mm保温材が装着されています。



継手の寸法は上記をご確認ください。

同径エルボソケット

適用	品番	樹脂管呼び径	L	入数		価格(円)	相当管長(m)
				大	小		
共用	RPLSF3- 13	13A	72	48	6	2,990	0.6
PEX	RPLSF3A-16	16A	89.5	16	4	4,000	0.6

エルボソケットは日本水道協会認証登録品(G-671)です。

注: 青字の相当管長は変更しています。詳細は ▶P.236 をご確認ください。

特長

保温材をセットする手間が省け、施工時間が短縮できます。
保温材同士は融着されていますので、結束バンド等で固定する必要がありません。

関連部材 ▶P.A30-189

レボぴた

Revosをぴったり配管できる
切断位置・挿入深さマーキング用具です。



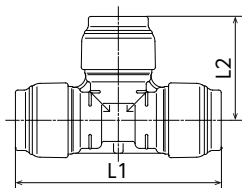
関連部材 ▶P.252

Revos用サドル

Revosを直接固定できるので樹脂管の支持がしづらい場合に便利です。



チーズソケット

樹脂
材質: PPS

同径チーズソケット

適用	品番	樹脂管呼び径	L1	L2	入数		価格(円)	相当管長(m)	
					大	小		直流	分流
共用	RPT1- 13	13A	86	43	80	10	3,400	0.3	1.1
PEX	RPT1A-16	16A	97	48.5	24	6	4,490	0.4	1.4
	RPT1A-20	20A	125	62.5	12	3	6,910	0.7	2.0

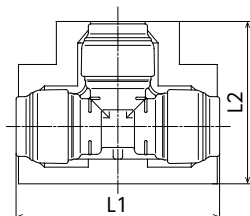
異径チーズソケット

適用	品番	樹脂管呼び径	L1	L2	入数		価格(円)	相当管長(m)	
					大	小		直流	分流
PEX	RPT1A-161313	16A ^{13A} _{16A→13A}	93.5	43	24	6	4,490	0.3	0.7
	RPT1A-161316	16A ^{13A} _{16A→16A}	97	43	24	6	4,490	0.4	0.7
	RPT1A-161613	16A ^{16A} _{16A→13A}	95.5	48.5	24	6	4,490	0.3	1.4
	RPT1A-201313	20A ^{13A} _{20A→13A}	107.5	48	12	3	6,910	0.3	0.6
	RPT1A-201316	20A ^{13A} _{20A→16A}	108	48	12	3	6,910	0.3	0.6
	RPT1A-201320	20A ^{13A} _{20A→20A}	119	48	12	3	6,910	0.6	0.6
	RPT1A-201620	20A ^{16A} _{20A→20A}	123	50.5	12	3	6,910	0.6	0.9

注: 青字の相当管長は変更しています。詳細は ▶P236 をご確認ください。

5mm保温材

ダブルロックジョイントRevosチーズソケットに5mm保温材が装着されています。



継手の寸法は上記をご確認ください。

同径チーズソケット

適用	品番	樹脂管呼び径	L1	L2	入数		価格(円)	相当管長(m)	
					大	小		直流	分流
共用	RPTSF1- 13	13A	86	68	48	6	4,000	0.3	1.1
PEX	RPTSF1A-16	16A	93	78.5	12	3	5,190	0.4	1.4

異径チーズソケット

適用	品番	樹脂管呼び径	L1	L2	入数		価格(円)	相当管長(m)	
					大	小		直流	分流
PEX	RPTSF1A-161316	16A ^{13A} _{16A→16A}	100	69.5	12	3	5,190	0.4	0.7

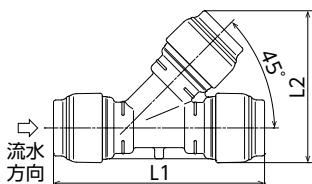
チーズソケットは日本水道協会認証登録品(G-671)です。

注: 青字の相当管長は変更しています。詳細は ▶P236 をご確認ください。

特長

保温材をセットする手間が省け、施工時間が短縮できます。
保温材同士は融着されていますので、結束バンド等で固定する必要がありません。

Y形チーズソケット

樹脂
材質: PPS

関連部材 ▶P.105

継手用保温材 Y形チーズ用
Y形チーズソケットに適合
します。

同径チーズソケット

適用	品番	樹脂管呼び径	L1	L2	入数		価格(円)	相当管長(m)	
					大	小		直流	分流
共用	RPY1- 13	13A	95	68	80	10	4,250	0.4	0.9
PEX	RPY1A-16	16A	105	78	24	6	5,610	0.5	1.1

異径チーズソケット

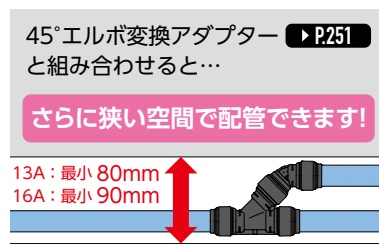
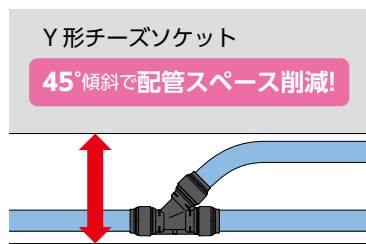
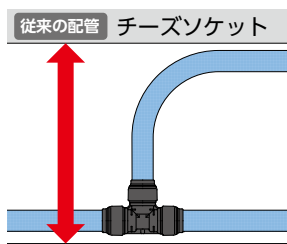
適用	品番	樹脂管呼び径	L1	L2	入数		価格(円)	相当管長(m)	
					大	小		直流	分流
PEX	RPY1A-161313	16A ^{13A} _{16A→13A}	100	71	24	6	5,610	0.4	0.6
	RPY1A-161316	16A ^{13A} _{16A→16A}	105	73	24	6	5,610	0.5	0.6

注: ・相当管長は流水方向に流した場合の数値です。

・青字の相当管長は変更しています。詳細は ▶P236 をご確認ください。

特長

狭所でも楽に施工でき、従来の配管よりもコンパクトに配管できます。



樹脂管の適用表 ▶P.23 をご確認の上、適用する製品でご使用下さい。

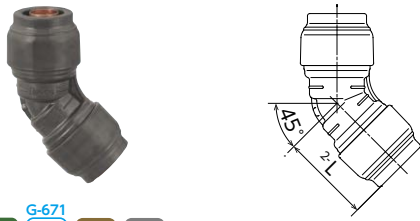
埋設OK 埋設に使用できる製品、埋設NG 埋設に使用できない製品で、マークの無い製品は使用用途が埋設対象外です。▶P.2 を必ずご確認ください。

ダブルロックジョイント Revos®

樹脂
材質:PPS

45°エルボ

45°の配管化粧カバーに適合します。樹脂管を曲げて配管するのが大変な場合に便利です。



品番	適合RMモール(曲がり45°)	
RPL45- 13		RMMN-20M
RPL45A-16		—

品番	適合リフォームダクト(平面エルボカバー45°)	
RPL45- 13		JKF-13F
RPL45A-16		JKF-20F

同径エルボソケット

適用	品番	樹脂管呼び径	L	入数		価格(円)	相当管長(m)
				大	小		
共用	RPL45- 13	13A	38	80	10	2,990	0.4
PEX	RPL45A-16	16A	42	40	10	3,900	0.6

注: 青字の相当管長は変更しています。詳細は ▶ P.236 をご確認ください。

施工例

各種配管化粧カバーに適合するので、簡単・きれいに配管できます。



NEW 製品 Revos 回転エルボ RPL52型

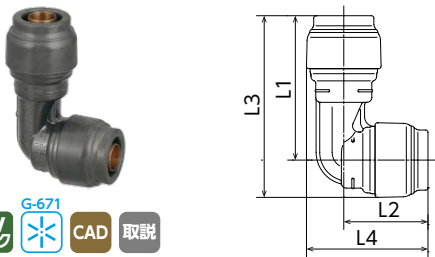
▶ P.A29 狭所や障害物の回避に最適です。



樹脂
材質:PPS

ショートエルボ

小さな段差の乗り越えや狭小空間の配管に最適です。



同径エルボソケット

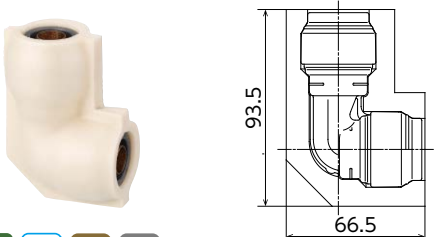
適用	品番	樹脂管呼び径	L1	L2	L3	L4	入数		価格(円)	相当管長(m)
							大	小		
共用	RPL84- 13	13A	60	35	75.5	50.5	80	10	2,990	1.9
PEX	RPL84A-16	16A	65	40	83	58	40	10	3,900	2.0

注: ・相当管長は、なめらかエルボよりも長くなります。スペースに余裕がある場合は、なめらかエルボの使用を推奨します。

・青字の相当管長は変更しています。詳細は ▶ P.236 をご確認ください。

5mm保温材

ダブルロックジョイントRevosショートエルボに5mm保温材が装着されています。



継手の寸法は上記をご確認ください。

同径エルボソケット

適用	品番	樹脂管呼び径	入数		価格(円)	相当管長(m)
			大	小		
PEX	RPLSF84A-16	16A	16	4	4,000	2.0

ショートエルボは日本水道協会認証登録品(G-671)です。

注: 青字の相当管長は変更しています。詳細は ▶ P.236 をご確認ください。

特長

保温材をセットする手間が省け、施工時間が短縮できます。保温材同士は融着されていますので、結束バンド等で固定する必要がありません。

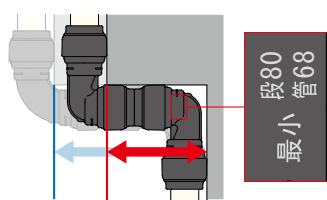
特長

1. 小さな段差の乗り越えが可能

リフォーム配管では、梁や既存の躯体を避けて敷設する必要があります。ショートエルボは、そのような“ちょっとした段差”の乗り越えに便利です。また、薄い壁厚の貫通部等にも対応できます。

呼び径	最小乗り越え段差	
	なめらかエルボ	ショートエルボ
13A	92	70
16A	122	80

最小段差を乗り越えるのに必要な樹脂管の切断長さが本体に彫刻されています。

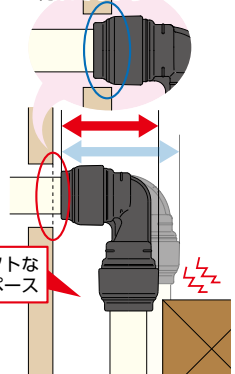


2. 狭小空間の配管に最適

リフォーム配管では、障害物の多い壁裏や床下など、狭い空間が多くあります。従来のエルボでは対応できなかった場所でも、ショートエルボなら柔軟に対応できます。

また、メーターボックス内などの障害物等がある狭い空間で、樹脂管接続口が見られるように配管する場合も、コンパクトに配管できるので便利です。

従来のエルボでは、隠れてしまう...



コンパクトな配管スペース

3. コンパクトなのに流量は確保

流体解析を行い、曲がり部での圧力損失が小さい流路形状にしています。コンパクトなのに流量はしっかり確保できるので、流量不足が懸念されるリフォーム配管でも安心して使用できます。

呼び径	継手全長	
	なめらかエルボ	ショートエルボ
13A	61.5	50.5
16A	79	58

業界初※ 外径シール構造の樹脂製床立上げ・壁取出し継手

※樹脂管ワンタッチ継手において(当社調べ)

特長 RPJ8型 配管アダプター・RPL33型 両座水栓エルボ

Point 1 樹脂製で軽量

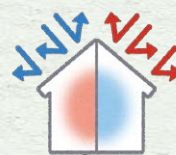
樹脂製で軽量なので、持ち運びが楽になります。従来品(黄銅製)に比べ、RPJ8型は約60%*1、RPL33型は約65%*2軽量化しました。

*1: WJ8-1313-S重量比、*2: WL33-1313-S重量比

Point 2 結露しにくい

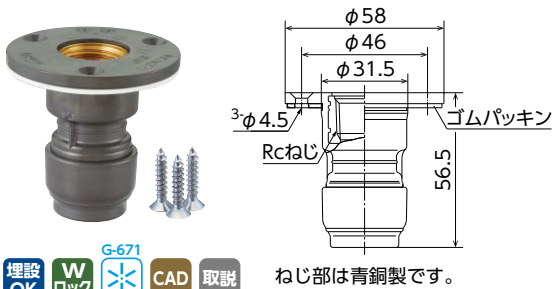
金属製継手に比べて結露しにくいので、床や壁が濡れて木材が腐るリスクを軽減できます。また、熱伝導率が低いため高断熱住宅にもおすすめです。

高断熱住宅にもマッチ



配管アダプター

樹脂
本体材質: PPS



Rcねじ ツバ径φ58

適用	品番	呼び径		入数		価格(円)	相当管長(m)
		ねじ	樹脂管	大	小		
共用	RPJ8-1313	Rc½	13A	80	10	3,460	0.2

注: 青字の相当管長は変更しています。詳細は ▶ P236 をご確認ください。

注意

- 漏水・継手破損の原因となりますので、必ず適正締めトルク(25N・m(R½ ねじ))で締め付け、過大な力を加えないようにして下さい。
- 持出しソケットを使用する場合は、ねじ込みすぎに注意して下さい。
- 固定前に取付穴や根太などが継手部に干渉していないことを必ず確認して下さい。取付ねじは、必ずまっすぐにねじ込んで下さい。
- 万能床座・床用継手取付金具には使用できません。

特長

1.スリム設計で優れた施工性

継手部がスリムだから、穴径φ32で施工可能です。



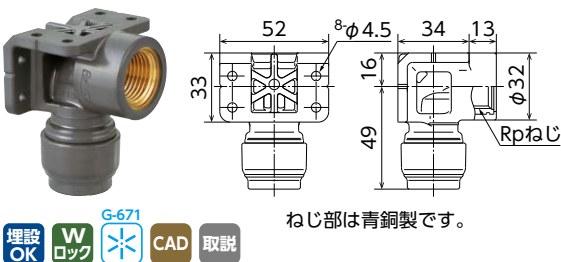
2.ビス穴の位置合わせがラクラク!

パッキンに回り止め形状を搭載しているため、施工時にビス穴位置がピタッと合います。施工しやすさにこだわった設計です。



両座水栓エルボ

樹脂
本体材質: PPS



Rpねじ

適用	品番	呼び径		入数		価格(円)	相当管長(m)
		ねじ	樹脂管	大	小		
共用	RPL33-1313	Rp½	13A	80	10	3,890	0.9

注: 青字の相当管長は変更しています。詳細は ▶ P236 をご確認ください。

注意

- 漏水・継手破損の原因となりますので、必ず適正締めトルク(25N・m(R½ ねじ))で締め付け、過大な力を加えないようにして下さい。
- 持出しソケットを使用する場合は、ねじ込みすぎに注意して下さい。

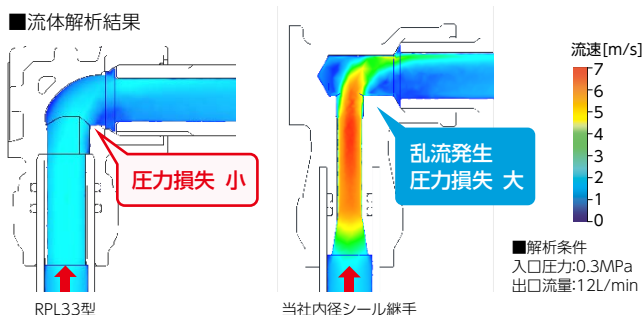
特長

1.芯出し用目印で継手の位置出しが簡単!



2.こだわりの流路形状で流量を確保!

外径シール構造かつ、曲がり部での圧力損失が小さくなるよう、流路形状にこだわりました。



樹脂管の適用表 ▶ P23 をご確認くださいの上、適用する製品でご使用下さい。

埋設OK 埋設に使用できる製品、埋設NG 埋設に使用できない製品で、マークの無い製品は使用用途が埋設対象外です。▶ P2 を必ずご確認ください。

ダブルロックジョイント Revos®

Revosでサイズ・形状を変換! 現場に合わせて省施工でコンパクトに配管できます。

特長 変換アダプターシリーズ



継手と組み合わせることで、狭い空間でもコンパクトに配管ができます。ダブルロックジョイントシリーズに使用できます。



床下や給湯器下等の狭い空間でも樹脂管をスムーズに曲げることができます。

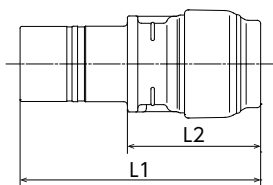
回転自在



動画はこちら!

変換アダプター

樹脂
材質:PPS

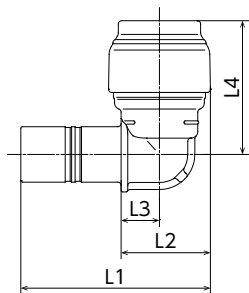


適用	品番	呼び径		L1	L2	入数		価格(円)
		さし込み側	樹脂管			大	小	
PEX	HRJ24A-1613	16A	13A	69.5	38.5	80	10	2,070
	HRJ24A-2013	20A	13A	78	40.5	80	10	2,300
	HRJ24A-2016	20A	16A	78.5	41	80	10	2,580



エルボ変換アダプター

樹脂
材質:PPS

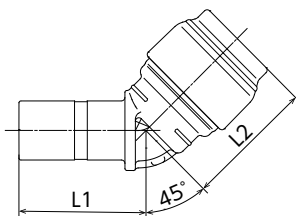


適用	品番	呼び径		L1	L2	L3	L4	入数		価格(円)
		さし込み側	樹脂管					大	小	
共用	HRL24- 1313	13A	13A	57.5	27	11.5	41	80	10	2,390
PEX	新 HRL24A-1616	16A	16A	63	32	14	47	80	10	3,050



45°エルボ変換アダプター

樹脂
材質:PPS



適用	品番	呼び径		L1	L2	入数		価格(円)
		さし込み側	樹脂管			大	小	
共用	HRL102- 1313	13A	13A	36.5	37.5	80	10	2,990
PEX	HRL102A-1616	16A	16A	38	41	80	10	3,900



関連部材 ▶ P.139~P.144

変換アダプターシリーズ

ダブルロックジョイントにさし込むだけで、接続口を変換できます。リフォームに便利な変換アダプターを数多く取り揃えています。



継しチース
▶ P.141



テーパおねじ
▶ P.142



銅管・Su管変換アダプター
▶ P.142

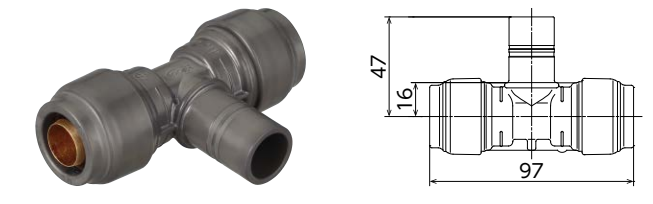


既設管変換アダプター
▶ P.143

樹脂
材質:PPS

ヘッダーチーズ

ヘッダーに大流量の直流をプラス! 戸建て住宅2F・3Fへの給水にも安心です。



適用	品番	呼び径		入数		価格(円)
		さし込み側	樹脂管	大	小	
PEX	HRT9A-16	16A	16A	24	6	4,490

注意

- ・ヘッダーに使用する場合、必ずIN側にさし込んで下さい。
- ・ダブルロックジョイントRevosとダブルロックジョイントPIは樹脂管の接続手順が異なります。詳細は ▶ P.227・P.228 をご確認ください。

埋設OK Wロック G-671 CAD 取説

特長

流量が不安な現場でも安心!



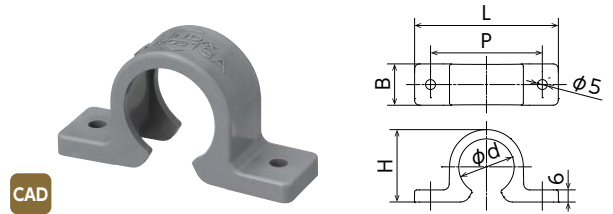
タンクレストイレやシャワー、上階への給水等

現場に合わせて自在に組み合わせできる!

(例) エルボソケットと接続してY字形状に!

ダブルロックジョイントP 回転ヘッダー

Revos用サドル



CAD

品番	適合継手	φd	B	L	H	P	入数		価格(円)
							大	小	
SDL11-R13	Revos 13A	28	20	72	36	56	100	10	180
SDL11-R16	Revos 16A	32.5	22	77	41	61	100	10	200

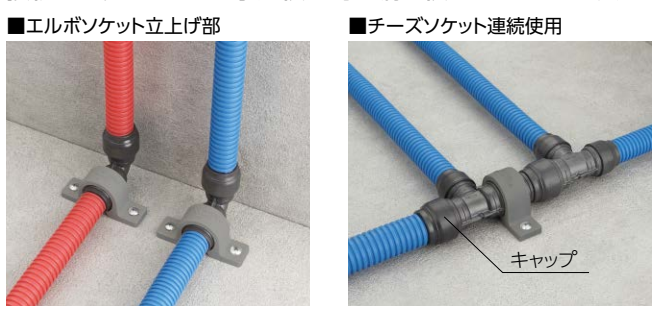
注: ご注文の最低ロットは入数小単位にてお願い致します。

注意

- ・本製品はダブルロックジョイントRevosの固定部材です。樹脂管の支持についてはCAPORI設計・施工マニュアルに準じて施工して下さい。
- ・次のような場合はサドル用台座 ▶ P.181 を使用して継手に負荷がかからないようにして下さい。
 - ①取付面の凹凸が大きく、継手に当たる場合
 - ②異径ソケット・チーズソケットの小径側を固定する場合

特長

接続口が見えるため、水圧検査時に漏れ検査がしやすく、安心!



- ・エルボソケットでの立上げ部やチーズソケットを短い距離で連続使用しているなど、樹脂管の支持がしづらい場合に、Revosのキャップ部分に被せて固定ができます。
- ・接続口が見えるため、水圧検査時に目視や触感での漏れ検査がしやすく、安心です。

動画はこちら!

樹脂管の適用表 ▶ P.23 をご確認くださいの上、適用する製品でご使用下さい。

埋設OK 埋設に使用できる製品、埋設NG 埋設に使用できない製品で、マークの無い製品は使用用途が埋設対象外です。▶ P.2 を必ずご確認ください。



リフォーム現場の強い味方!

オンダの配管化粧

多様なニーズに応える豊富なラインナップを用意しました。



室内で!

ベース
不要!

1

フラットで
すっきり!

3

天井隅で
すっきり!

2

埋め込み型配管システム

1 フラットカバー[®]

▶ P.255~P.258

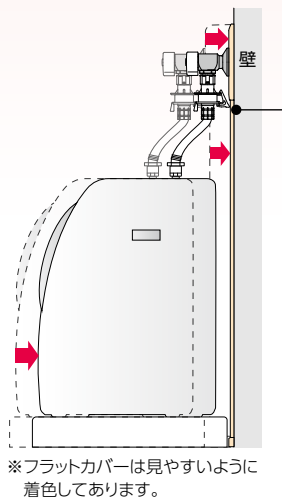
GOOD DESIGN

ハリ状モール

2 HARiMO[®]

▶ P.259~P.262

「埋め込み構造」で
美しい仕上がり!



※フラットカバーは見やすいように着色してあります。

従来配管と比較して
こんなにフラット!!

カバー出代
約8.5mm



「埋め込み構造」

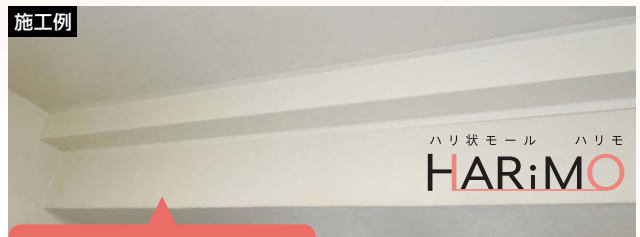
だから フラットですっきり!

だから 壁紙の張り替えが不要!

施工後はカバーを外すだけ

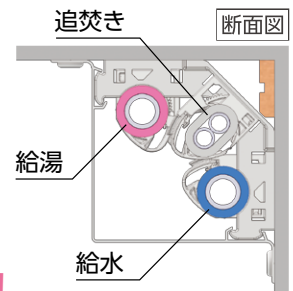
だから メンテナンスもラク!

施工例



天井隅ですっきり!
部屋になじむ仕上がり

バルコニーに
給湯器がある場合にも
おすすめ!



天井隅に納まる

だから 室内空間に調和!

内部空間が広く自由度が高い

だから 1本できれいに納まる!

大工工事や内装工事が不要

だから 省施工・低コスト・短工期!

リフォーム現場での「声」に応えたオンダの自信作です。

カバー



簡単
に施工できる

きれい
な仕上がり

コスト
ダウンできる

2章

リフォーム用部材

RevoS

フラットカバー

HARIMO

シンプルカバー

スポットカバー

適合継手



スポットカバーと併用可能 /
給水給湯配管リフォームシステム
3 シンプルカバー™
▶ P.263~P.276

シンプルカバーと併用可能 /
簡易リフォーム給水給湯配管システム
4 スポットカバー®
▶ P.277~P.288

ベース不要 **だから**
スピード施工!
後から被せてビス止めるだけ。

復旧完了

いきなり配管

後からカバー

可変式のサドル
だから 13A・16A兼用
可変式の施工補助サドル
1つで13A・16Aに対応

1サイズで
13A・16A配管が納まる

室内用 (オフホワイト) 屋外対応 (アイボリー)

施工例

急な漏水の現場でも
素早く給水が
復旧できます!

**樹脂管だから
乗り越えも簡単!**

施工例

屋外対応

ベース不要で
省施工・低コスト

戸数の多い団地や市営
住宅のリフォームに!

紫外線に強い被覆材・カバー
だから そのまま露出配管OK!

カバーはベース不要
だから 後付け可能で施工ラクラク!

樹脂管はカバー不要
だから 柔軟に対応!

部材が少なく済む
だから コストダウンを実現!

屋外対応 (アイボリー)

室内用 (オフホワイト)

埋め込み型配管システム「フラットカバー」



リフォームに最適!常識をくつがえす「埋め込み構造」で美しい仕上がりを実現!



※施工はイメージです。給水栓とパイプは別売品です。

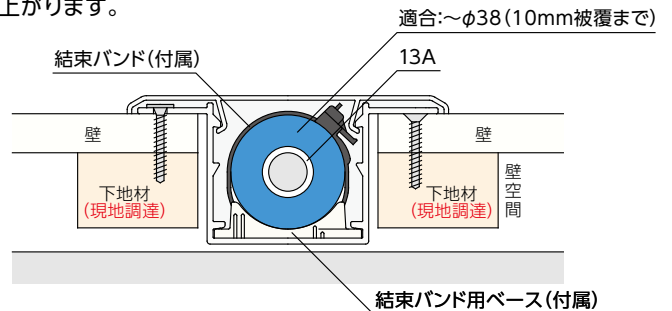
1 フラットですっきり美しい仕上がり!

カバー出代はわずか約8.5mmで、すっきりとした見た目に仕上がります。狭い洗濯機周りの配管にも最適です。



2 新提案! 「埋め込み構造」

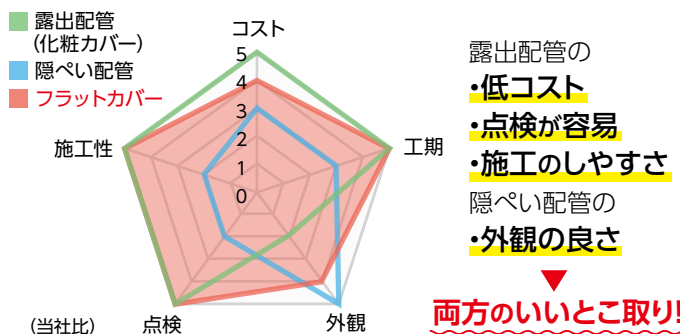
配管を壁面に埋め込むことで、取付け後もすっきりとした納まりに仕上がります。



3 大工工事・壁紙復旧工事が不要

大工工事・壁紙復旧工事等が不要で施工がラクラク! 施工後はカバーを外すだけでメンテナンスが容易です!

フラットカバーはいいところ取りの新工法!

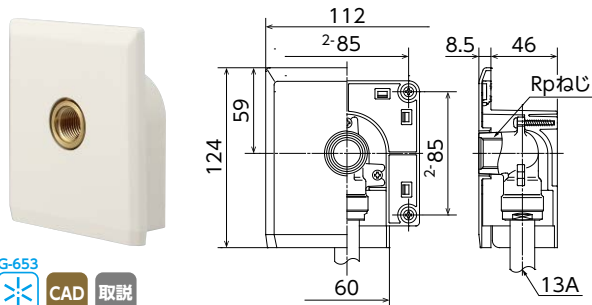


注意

- ・本システムは室内向けです。・色はオフホワイトです。
- ・壁が劣化している場合や著しく強度が弱い場合は、破損する可能性がありますので、施工してはいけません。
- ・耐力壁や耐火壁などの開口してはいけない壁に使用してはいけません。
- ・壁の強度に注意し、開口や下地材の固定を行って下さい。

給水栓エルボセット

黄銅
継手材質：C3771BE

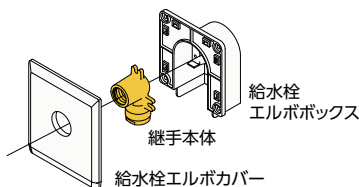


G-653
W ロック CAD 取説

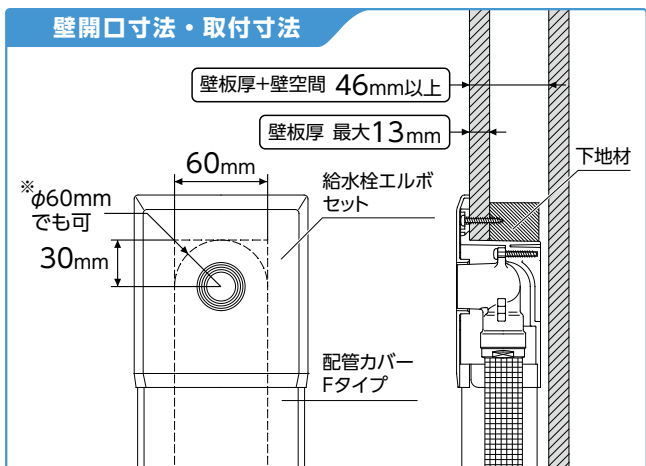
品番	呼び径		入数		価格(円)
	ねじ	樹脂管	大	小	
RFWKL-1313-60W-S	Rp1/2	13A	16	1	5,250

セット内容

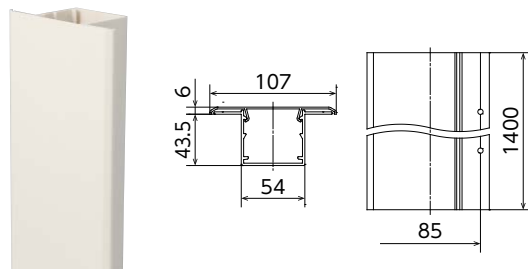
- ・継手本体
- ・給水栓エルボカバー
- ・給水栓エルボボックス
- ・継手固定用ビス×3本
- ・ボックス固定用ビス×4本



壁開口寸法・取付寸法



配管カバー Fタイプセット 1.4m



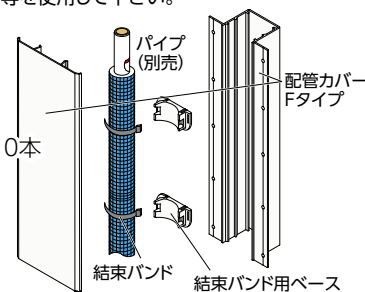
CAD 取説

品番	適合樹脂管	入数		価格(円)
		大	小	
RF-60W-140-SET	13A・φ38(10mm被覆)まで	1	—	12,180

注：・裸管では使用しないで下さい。
・本製品の切断にはノコギリ等を使用して下さい。

セット内容

- ・配管カバー Fタイプ
- ・結束バンド用ベース×3個
- ・下地固定用ビス×10本
- ・ベース固定用低頭ビス×10本
- ・結束バンド×3本



フラットカバー 施工事例



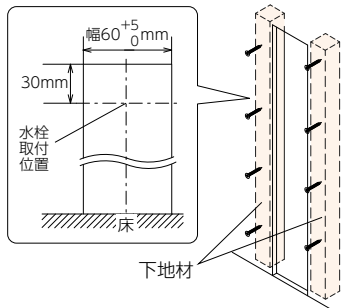
POINT

狭い洗濯機周りの
配管リフォームに最適!

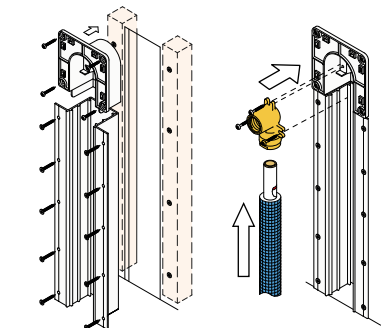
壁紙もそのまま
施工できる!

フラットカバー 施工手順

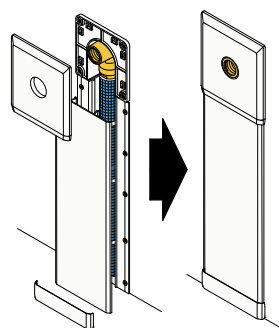
説明



①壁を開口します。開口部から下地材をさし込み、壁裏に固定します。
※下地材は現地調達です。
壁裏に取付け可能な範囲なるべく厚めの下地材をお客様で用意して下さい。



②開口部にボックスとベースを埋め込み、ビスで壁に固定します。樹脂管と継手を接続し、継手をビスで、樹脂管を結束バンドで固定します。

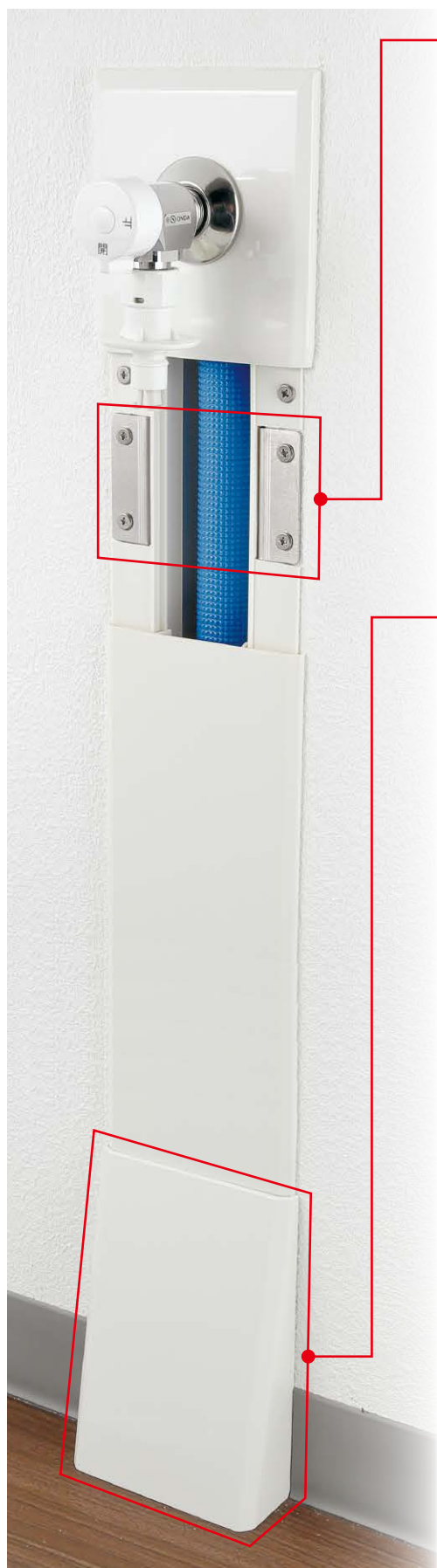


③配管カバーを取付け、表面の保護フィルムをはがします。その後、給水栓エルボカバーを取付けます。(必要に応じてソケット▶P.258)を取付けます。) 同じ部材で天井配管にも対応します。

施工手順を動画でご覧いただけます。



フラットカバーの施工に便利なパーツをラインナップ!



配管カバー Fタイプ用 補強金具

開口部の壁の強度向上に! 安心して施工できます!

フラットカバー施工時

思っていたより
壁が薄い...



混合柱での
使用が心配...

補強金具を使用した場合

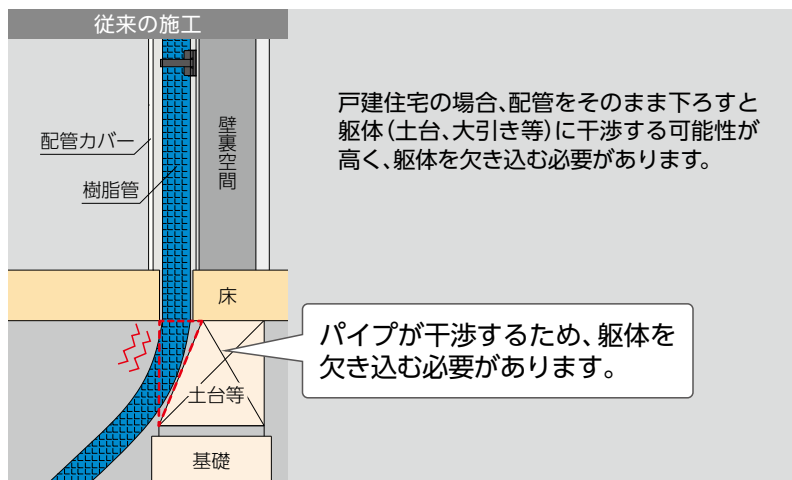


補強金具を取付けると
壁の強度がUPし、施工が安心!

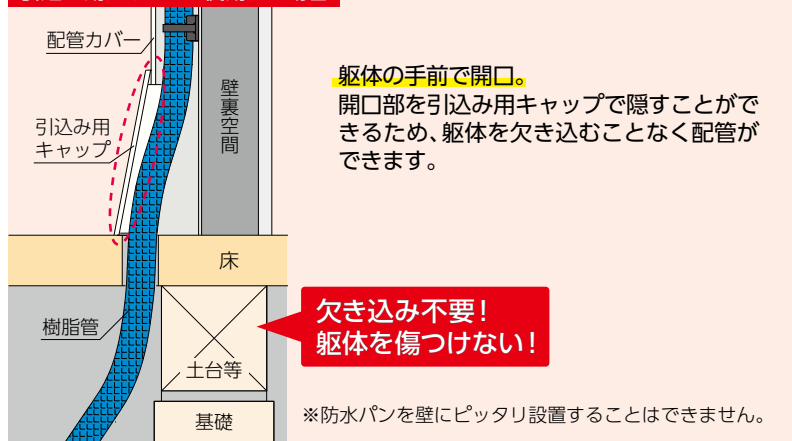
※補強金具取付けのため、配管カバーFタイプの
ベースを一部切断する必要があります。

引込み用キャップ

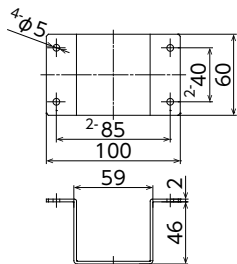
戸建住宅で躯体を傷つけない場合に便利!



引込み用キャップを使用した場合



配管カバー Fタイプ用 補強金具



CAD 取説

品番	入数		価格(円)
	大	小	
RFZA-60-6	20	1	1,940

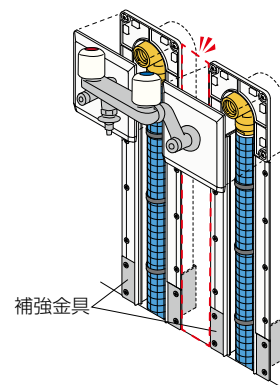
注意

壁が著しく劣化している状態では、本製品を使用した場合でも強度が不足するおそれがあります。壁の状態に注意して施工して下さい。

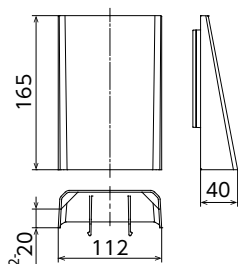
施工例

■ 混合柱の場合

開口部間の壁の強度が不安な場合に便利です。



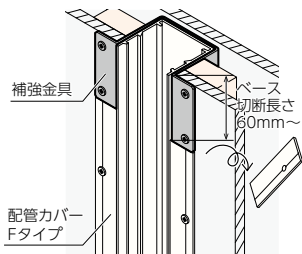
引込み用キャップ



CAD 取説

配管カバー Fタイプ用 補強金具 施工上の注意

補強金具を施工する際には、補強金具取付けのため、配管カバー Fタイプのベースを一部切断する必要があります。切断寸法は、60mm~です。



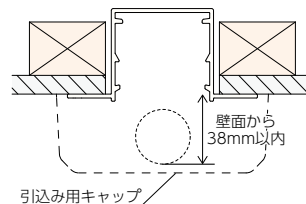
品番	入数		価格(円)
	大	小	
RFC-60W	40	10	1,380

注意

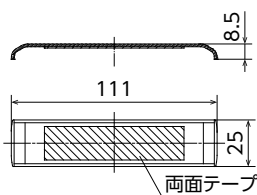
本製品を取付ける際には、配管カバー Fタイプのカバーを150mm切断する必要があります。

引込み用キャップ 施工上の注意

引込み用キャップを施工する際には、樹脂管を通すための穴を、床(または天井)に開ける必要があります。穴は壁面から38mm以内の位置を目安に開けて下さい。



ソケット

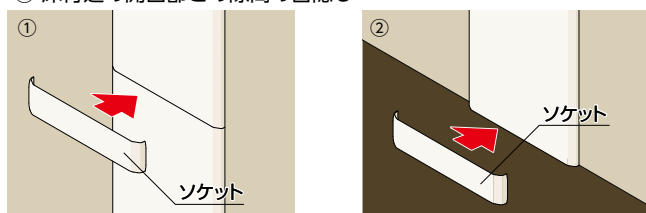


CAD

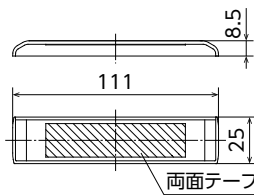
品番	入数		価格(円)
	大	小	
RFS-60W	50	—	700

用途

- ① 配管カバー Fタイプ同士のつなぎ目や切断面の目隠し
- ② 床付近の開口部との隙間の目隠し



エンドキャップ



CAD

品番	入数		価格(円)
	大	小	
RFE-60W	50	—	700

用途

床まで開口しない場合の配管カバー Fタイプ末端部分の目隠し



ハリ状モール「HARiMO」

＼オンダからの新提案!／

天井隅に設置する新発想の配管カバー！

給水・給湯・追焚き配管を1本に納め、室内空間に調和。省施工・低コスト・短工期でスッキリ仕上がります！

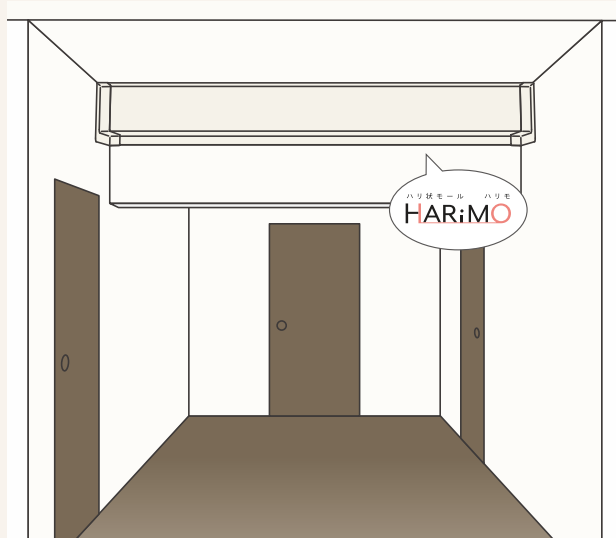
ハリ状モール ハリモ

HARiMO

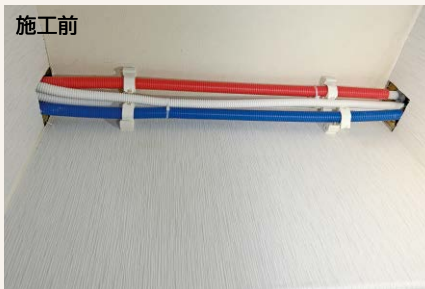
梁のように、
暮らしになじむ。

リフォーム配管の新システム。

バルコニーに給湯器がある場合の
リビング横断時など、天井の隅を利用した
リフォーム配管におすすめです。



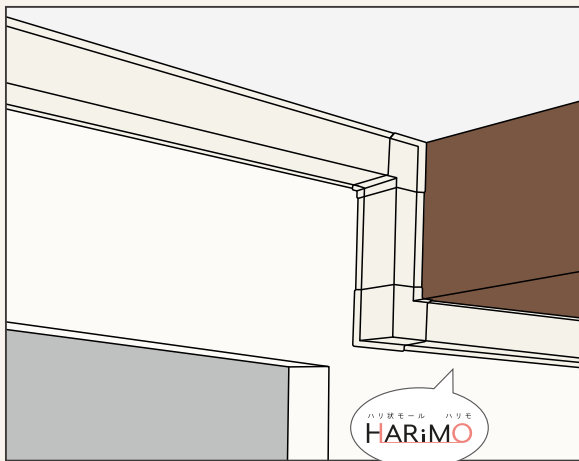
HARiMO 施工事例



ハリ状モール ハリモ

こんな場面でも HARiMO

梁を避けて配管をする場合



バルコニーへ向かう配管をする場合



1 室内空間に調和! 天井隅でスッキリ仕上がり、室内空間に調和します。

従来の配管化粧カバー



- ・壁の途中に施工するから目立つ
- ・2配管以上になる場合もある



・天井隅でスッキリ。部屋になじむ仕上がり・複数の配管が一つのカバーに納まる

2 1本できれいに納まる! 給水・給湯・追焚き配管すべてがこれ1本で納まります。

従来の配管化粧カバー 給水・給湯・追焚き配管 → それぞれの部材選定や施工が手間

HARiMOは内部空間が広く、自由度が高い!

給水 給湯 追焚き
がすべて入る!

- (例)
- 給水 16A 5mm被覆
 - 給湯 16A 5mm被覆
 - 追焚き 10A ペア管 5mm被覆

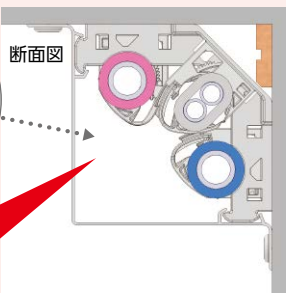
Revos20Aまで適合!

レボス
Revos

▶ P.247・P.248

結束バンドを使用して配管を固定することもできます。

結束バンド



様々な管種に対応する可変サドルを取付けることができますので、1本1本確実に固定できます。

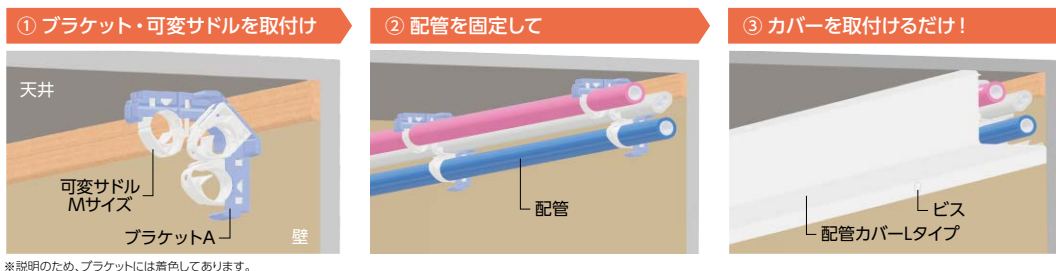
可変サドル
▶ P.183



適合管サイズ

管種類	サイズ
コルゲート管	13A
	16A
	20A
5mm被覆付樹脂管	13A
	16A
	20A
5mm被覆付樹脂管(ペア)	10A×2

施工も簡単!



※説明のため、プラケットには着色してあります。

3 省施工・低コスト・短工期! 難しい作業が不要なので、誰でも均一な仕上がりになります。

隠ぺい配管による配管リフォーム

- 配管工事
- 大工工事
- 壁紙復旧工事

- ・関わる業者が多く、コスト・工期がかかる
- ・古くなった床・壁・天井を剥がす際のリスクが心配

HARiMO

コスト (隠ぺい配管 vs HARiMO)

施工性

工期

点検

外観

メリットがいっぱい!

- ・配管工事だけで済むので、省施工・低コスト・短工期!
- ・壁の表に配管するだけなので、施工のリスクが少なく安心
- ・大工工事や壁紙復旧が不要なので、工程が少なく済む!
- ・壁・床を剥がさずに点検が可能!



施工性がUPするブラケットは3種類ラインナップ! 現場状況に合わせて柔軟に対応できます!

ブラケット	廻り縁回避	可変サドル適合	結束バンド固定
A 廻り縁回避 小	<p>9mm×35mmまで (面取り3mm想定)</p>	<p>Mサイズ 3個 〈適用管種〉 給水給湯:13A・16A 追焚き:10A×2</p>	<ul style="list-style-type: none"> 樹脂管に影響のない材質を使用して下さい。 幅7mm程度の幅広いものの使用を推奨します。 <p>【3配管固定時】</p> <ul style="list-style-type: none"> ブラケットA・B: 250mm以上の長さが必要になります。 ブラケットC: 300mm以上の長さが必要になります。
B 廻り縁回避 大	<ul style="list-style-type: none"> ・40mm×40mmまで ・35mm×45mmまで 	<p>Mサイズ 2個 〈適用管種〉 給水給湯:13A・16A 追焚き:10A×2</p>	
C 廻り縁回避 小	<p>9mm×35mmまで (面取り3mm想定)</p>	<p>Lサイズ 2個 〈適用管種〉 給水給湯:16A・20A 追焚き:10A×2</p>	

ブラケットの使用を推奨しますが、ブラケットを使用せずサドルを天井や壁に直止めして配管することも可能です。

HARiMO 施工手順
説明

- 1 配管カバーLタイプをノコギリ等で切断します。
壁、天井にブラケットを固定します。
- 2
- 3 配管を固定します。
- 4 配管カバーLタイプに下穴を開け、ブラケットへ仮固定します。
- 5

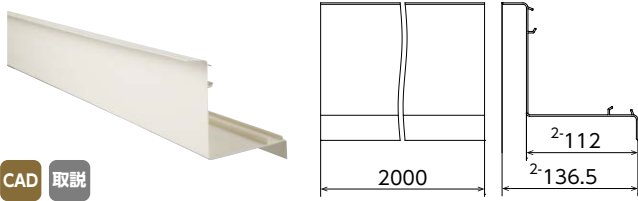
仕様

適用管種	給水・給湯	5mm被覆付架橋ポリエチレン管 ▶P.28、コルゲート(イージー)カポリ ▶P.26	13A・16A・20A*
	追焚き	カポリツインW 5mm被覆付 10A×2 ▶P.365	
推奨配管数	最大3配管(給水・給湯・追焚き)		
通水温度別配管支持間隔	60℃以下: 600mm以内	60℃を超えて80℃以下: 300mm以内	
適用継手	ダブルロックジョイントRevos ▶P.247・P.248		

注: ・仕様範囲内であっても、現場状況(壁状態、給湯温度等)をご確認の上、施工して下さい。
・施工性の面から、給水・給湯配管には直管の使用を推奨します。
・80℃を超える配管には使用しないで下さい。

*使用するブラケットによって適用管種が異なります。ブラケットの適合をご確認の上使用して下さい。

配管カバー Lタイプ 2m 5個入

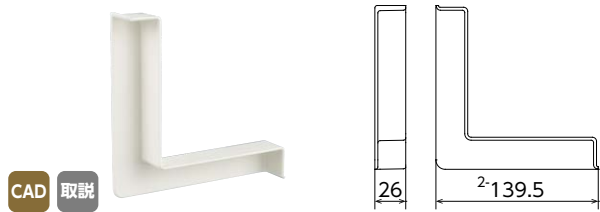


CAD 取説

品番	入数		価格(円)
	大	小	
RL-11W-5P	1セット	—	58,320

1セット5個入り

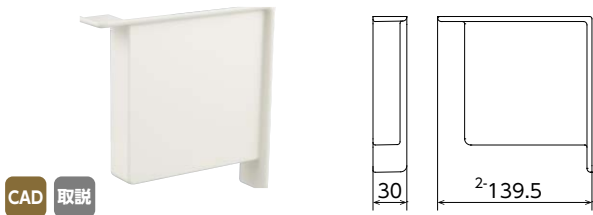
キャップ



CAD 取説

品番	入数		価格(円)
	大	小	
RLC-11W	60	10	890

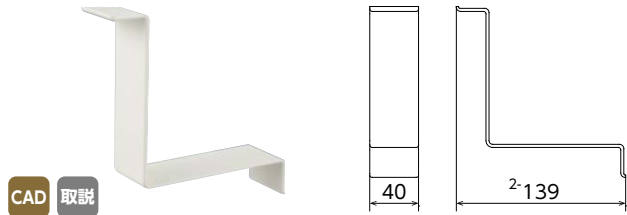
エンド



CAD 取説

品番	入数		価格(円)
	大	小	
RLE-11W	20	10	1,160

ソケット



CAD 取説

品番	入数		価格(円)
	大	小	
RLS-11W	100	10	800

外エルボ



CAD 取説

品番	入数		価格(円)
	大	小	
RLD-11W	20	10	2,960

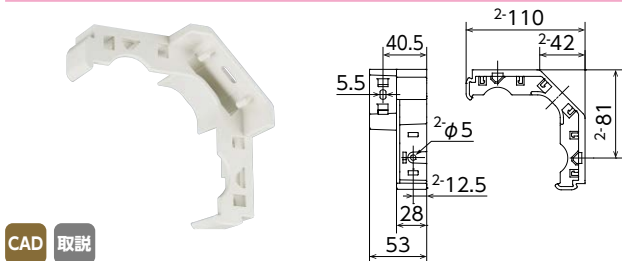
内エルボ



CAD 取説

品番	入数		価格(円)
	大	小	
RLI-11W	40	10	1,880

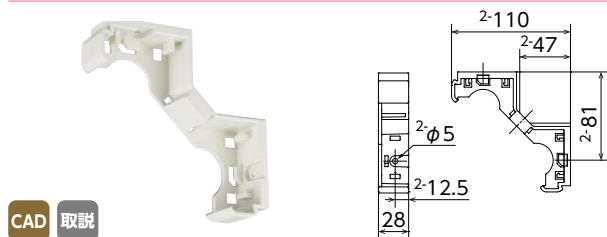
ブラケットA 廻り縁回避小



CAD 取説

品番	適合可変サドル	入数		価格(円)
		大	小	
RLBA-11	Mサイズ	50	10	760

ブラケットB 廻り縁回避大



CAD 取説

品番	適合可変サドル	入数		価格(円)
		大	小	
RLBB-11	Mサイズ	50	10	700

特長 ブラケットA・B・C

壁・天井に固定し、可変サドルや結束バンドを取付けることで配管を支持します。ブラケットを使用することで、配管の位置決めが容易になります。

また、配管カバー Lタイプを仮固定できるので、ビス止めが楽にできます。

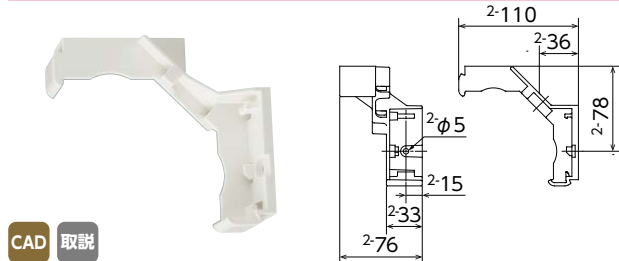
関連部材 ▶ P.183

可変サドル

配管径に合わせて調節でき、様々な管種に対応できるサドルです。ブラケットに取付けることで、配管の固定が容易になります。



ブラケットC 廻り縁回避小



CAD 取説

品番	適合可変サドル	入数		価格(円)
		大	小	
RLBC-11	Lサイズ	40	10	900

埋設に使用できる製品、 埋設に使用できない製品で、マークの無い製品は使用用途が埋設対象外です。▶ P.2 を必ずご確認ください。

給水給湯配管リフォームシステム「シンプルカバー」

オンダの**新**配管化粧カバー！

ベース不要 **だから** スピード施工！

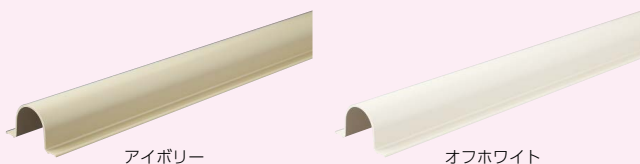


ベースのないシンプルな設計で、省施工・低コスト・美観の向上を実現した、オンダの配管化粧カバー「シンプルカバー」。
団地など、集合住宅の室内リフォームにも最適です！

関連部材 ▶ P.269

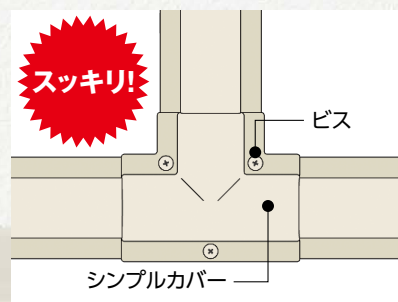
配管カバー Sタイプ(ストレート)

シンプルカバーを使用する施工で、直線配管部分を覆うカバーです。ベースの設置が不要で、施工が簡単です。

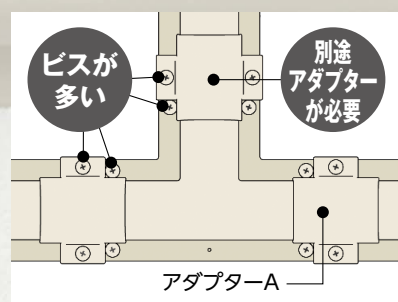


シンプル だから
見た目スッキリ！

新 シンプルカバー



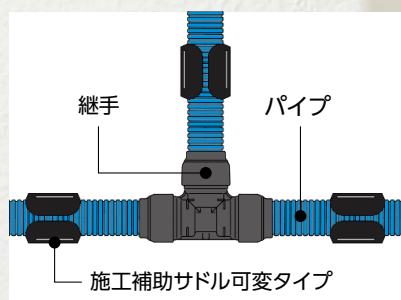
旧 スポットカバー + アダプター



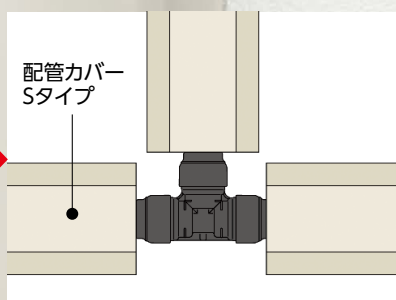
シンプル だから **簡単施工！**

後から被せてビス止めるだけ。

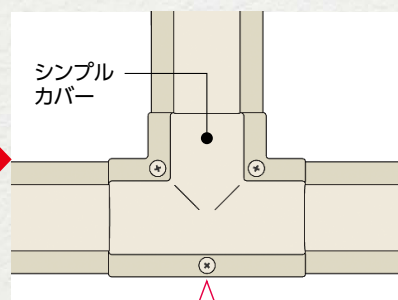
1 | 配管して



2 | パイプをカバー



3 | 継手をカバー



複数のビスでしっかりと固定し、壁からの配管・カバーの外れを防止します。

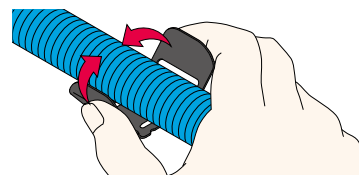
可変式の施工補助サドル1つで13A・16Aに対応



適合表		
サイズ	管種	サドル
13A	5mm被覆樹脂管	施工補助サドル 可変タイプ SDL6-1305S 
	コルゲート管	
16A	5mm被覆樹脂管	
	コルゲート管	

配管の保持も簡単!

管種に合わせて、施工補助サドルの径を手で調節するだけで簡単に配管を保持できます。



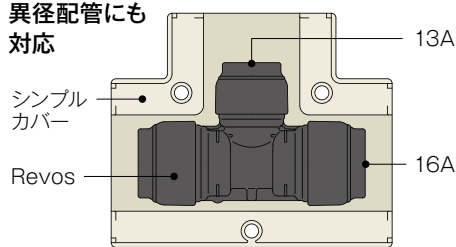
1サイズで13A・16A配管が納まる (一部製品を除く)

13A・16A兼用のため、サイズごとに在庫を持つ必要はありません。

■ Revos^{レボス} 16Aまで対応

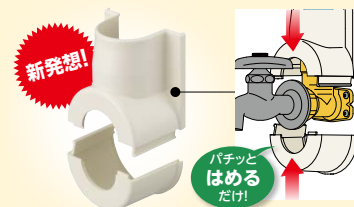


■ 異径配管にも対応



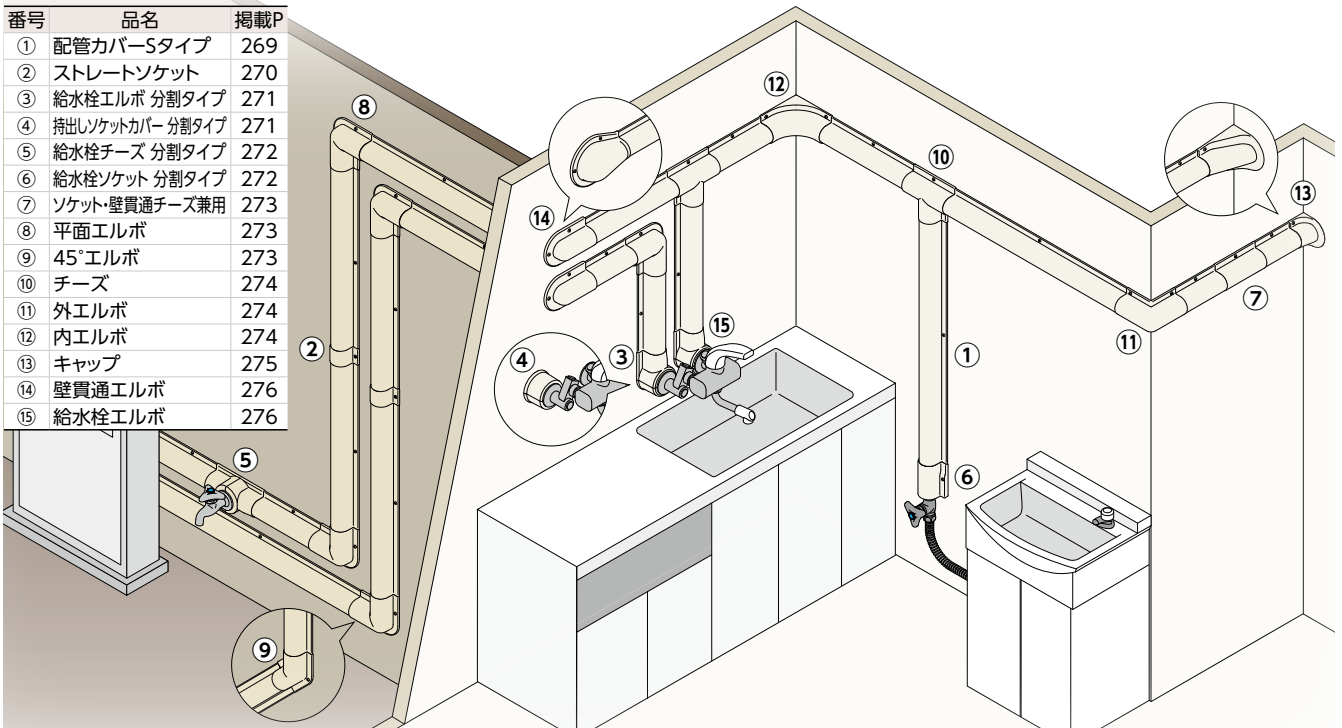
いきなり配管・後施工が可能な 分割タイプのカバーはこちら!

▶ P.265・P.266



シンプルカバーに「後施工可能」な分割タイプが登場!

番号	品名	掲載P
①	配管カバーSタイプ	269
②	ストレートソケット	270
③	給水栓エルボ 分割タイプ	271
④	持出しソケットカバー 分割タイプ	271
⑤	給水栓チーズ 分割タイプ	272
⑥	給水栓ソケット 分割タイプ	272
⑦	ソケット・壁貫通チーズ兼用	273
⑧	平面エルボ	273
⑨	45°エルボ	273
⑩	チーズ	274
⑪	外エルボ	274
⑫	内エルボ	274
⑬	キャップ	275
⑭	壁貫通エルボ	276
⑮	給水栓エルボ	276



分割タイプ だから 後施工が可能!

給水栓の復旧後に、後から付けられます。

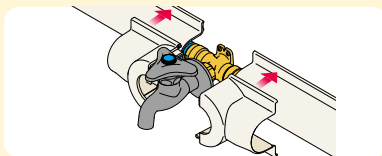
給水栓エルボ 分割タイプ

給水栓継手をカバーします。
分割タイプで後施工OK!



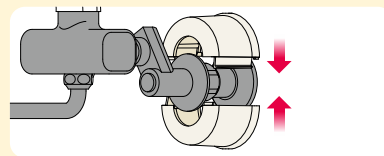
給水栓チーズ 分割タイプ

給水栓継手をカバーします。
分割タイプで後施工OK!



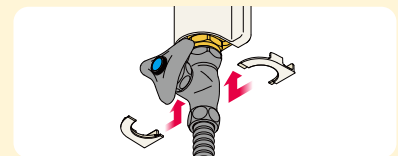
持出しソケットカバー 分割タイプ

持出しソケットをカバーします。
分割タイプで後施工OK!



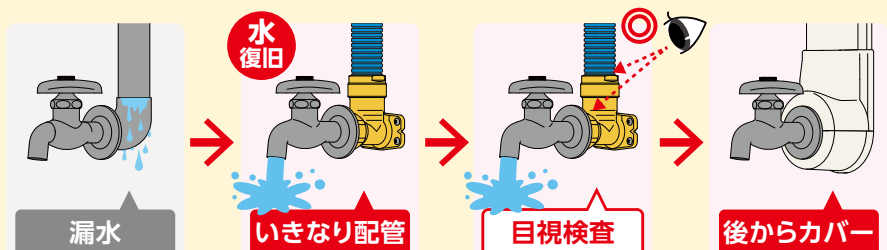
給水栓ソケット 分割タイプ

リニューアル工事の際、洗面・トイレの露出配管に便利です。分割タイプで後施工OK!



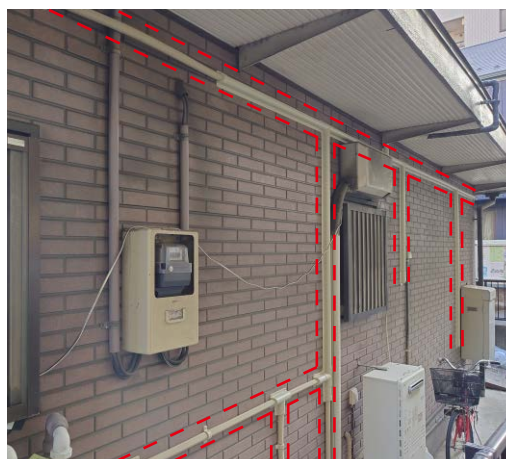
水栓接続部の 漏水確認が可能!

目視はもちろん、
触って漏水確認もできて安心です。



シンプルカバーを使用した**施工事例**

シンプルカバーとスポットカバーの併用も可能!



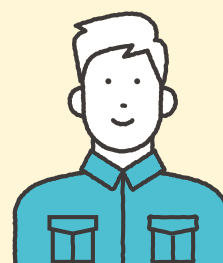
POINT
樹脂管だから
障害物の回避も楽!

シンプルカバーを使用した**お客さまの声**

ベースが無いので、先に行った配管に合わせて後からカバーを施工できるのが楽で速くて気に入っています。カバーの取付けは後日、という施工もできるので助かりますね。給湯配管だとカバーの外れが心配ですが、ビス固定なのでそこも安心です。(左写真は)スポットカバーシステムと合わせて家の外壁で使用しました。ガス管などの障害物を簡単に避けられる自由度の高さは魅力的ですね。

株式会社 ホシナ設備 保科様

※個人の感想であり、効果の感じ方は使用条件等により異なります。
イラストはご本人様とは関係ありません。



シンプルカバー・配管カバーSタイプ(ストレート) 適合管 一覧表









適合管 ▶ P.26~P.29		シンプルカバー ▶ P.271~P.276		配管カバーSタイプ(ストレート) ▶ P.269		施工補助サドル 可変タイプ ▶ P.269
コルゲート管 13A・16A	5mm被覆樹脂管 13A・16A	屋外対応 アイボリー	室内用 オフホワイト	屋外対応 RSC-1305U	室内用 RSC-1305UW	 SDL6-1305S

シンプルカバー・適合継手 一覧表

シンプル カバー	ソケット・壁貫通チーズ兼用	平面エルボ	45°エルボ	チーズ	外エルボ	内エルボ
						
アイボリー	RGS-1305U	RGL-1305U	RG45L-1305U	RGT-1305U	RGD-1305U	RGI-1305U
オフホワイト	RGS-1305UW	RGL-1305UW	RG45L-1305UW	RGT-1305UW	RGD-1305UW	RGI-1305UW

適合継手	ソケット	チーズソケット	エルボソケット	45°エルボ	チーズソケット	エルボソケット	エルボソケット	チーズソケット
ダブルロック ジョイント Revos								
ダブルロック ジョイント(P)				—				

シンプル カバー	給水栓エルボ 13A用		給水栓エルボ 16A用		
					
アイボリー	RGBKL-1305U	RGKL-1305U	RGBKLL-1305U	RGBKLL-1305U	RGBKLL-1305U
オフホワイト	RGBKL-1305UW	RGKL-1305UW	RGBKLL-1305UW	RGBKLL-1305UW	RGBKLL-1305UW


適合継手	座付水栓エルボ	両座水栓エルボ	座付水栓エルボ 広座タイプ	座付おねじエルボ 広座タイプ	プラグ付 水栓エルボ	分岐水栓チーズ	座付水栓エルボ
ダブルロック ジョイント Revos	—		—	—	—	—	—
ダブルロック ジョイント							
	WL5-1313(C)-S WLSF5-1313-S	WL33-1313(C)-S	WL70-1313M-S	WL72-1313-S WL72-2013-S	WL62-1313M-S	WT22-13M-S	WL5A-1316(C)-S, WL5A-2016(C)-S

※2 給水栓エルボ 分割タイプ 13A用は、座付水栓エルボ 5mm保温材付には適合しません。

新 NEW **製品** シンプルカバー用パイプ変換アダプター

シンプルカバーからパイプに変換できるため、障害物や段差の回避に柔軟に対応できます。

▶ P.A27



新 NEW **製品** アダプター-C

配管カバー S タイプから被覆付樹脂管に変換できるアダプター C に 16A サイズが新登場。










▶ P.A28



壁貫通エルボ	壁貫通エルボ(大)	キャップ	キャップ(大)	ストレートソケット
 ▶ P.276	 ▶ P.276	 ▶ P.275	 ▶ P.275	 ▶ P.270
RGW-1305U	RGWL-1305U	RGC-1305U	RGCL-1305U	RGSS-1305U
RGW-1305UW	RGWL-1305UW	RGC-1305UW	RGCL-1305UW	RGSS-1305UW

エルボソケット	自在エルボ	エルボソケット	自在エルボ	壁貫通水栓エルボ	エルボ給水栓おねじ
※1 ▶ P.291  13A・16A	—	※1 ▶ P.291  13A・16A	—	—	—
※1 ▶ P.293  13A	※1 ▶ P.294  13A・16A	※1 ▶ P.293  13A	※1 ▶ P.294  13A・16A	▶ P.302  推奨穴径：φ30～35 WL75-1313C-100-S WL75-1313C-130-S	▶ P.298  WL99-1313M-S

給水栓チース 13A用	給水栓チース 16A用	給水栓ソケット 13A用	給水栓ソケット 16A用	持出しソケットカバー
分割タイプ ▶ P.272 	▶ P.272 	分割タイプ ▶ P.272 	▶ P.272 	分割タイプ ▶ P.271 
RGBKT-1305U	RGBKTL-1305U	RGKS-13-1305U	RGKS-16-1305U	RGBMS-1305U
RGBKT-1305UW	RGBKTL-1305UW	RGKS-13-1305UW	RGKS-16-1305UW	RGBMS-1305UW

座付水栓チース	プラグ付水栓チース	座付水栓チース	座付水栓ソケット	座付アダプターテーパおねじ	座付水栓ソケット	座付アダプターテーパおねじ	送り座付ソケット	送り座付ソケット
—	—	—	—	—	—	—	—	—
▶ P.296  WT6-13-S	▶ P.297  WT24-13M-S	▶ P.296  WT6A-161316-S, WT6A-162016-S	▶ P.295  WJ9-1313-S	▶ P.295  WJ40-1313-S	▶ P.295  WJ9A-1316-S	▶ P.295  WJ40A-1316-S	▶ P.298  OS-535M-S	▶ P.300  OS-534M-S

※1 推奨穴径は下記をご確認下さい。

継手	ダブルロックジョイント Revos			
	エルボソケット	RPL3 型	WPL3 型	WL90 型
	チースソケット	RPT1 型	WPT1 型	—
樹脂管	13A 5mm被覆付	φ32～40	φ35～40	φ32～40
	16A 5mm被覆付	φ38～42	φ42～45	φ35～42

シンプルカバーの施工に便利な部材をラインナップ!

配管カバーSタイプ (ストレート)



品番	色	入数		価格(円)
		大	小	
RSC-1305U	アイボリー	10	—	3,780
RSC-1305UW	オフホワイト	10	—	4,200

注：・本製品は500mm間隔でビス止めをして下さい。
 ・本製品の切断には配管カバーSタイプカッター ▶PA28 やノコギリ等を使用して下さい。

適合表		
品番	適合管	
RSC-1305U	コルゲート管・5mm被覆樹脂管	13A・16A
RSC-1305UW		

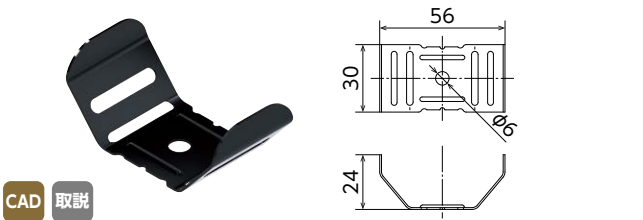
※シンプルカバーを使用する場合の適合です。▶P.288 掲載のスポットカバーを使用する場合の適合とは異なります。

新製品 配管カバーSタイプカッター

現場での配管カバーSタイプの切断がラクに！短時間できれいに仕上がります。

▶PA28

施工補助サドル 可変タイプ



品番	適合管		入数		価格(円)
	コルゲート管	5mm被覆樹脂管	大	小	
SDL6-1305S	13A	16A	200	20	250

注：・ご注文の最低ロットは入数小単位にてお願い致します。
 ・本製品を使用した場合、最終的に配管を配管カバーSタイプで覆う必要があります。

特長

- ①1つで4種類の配管を把持することが可能です。
- ②管種に合わせて、施工補助サドル可変タイプの径を手で調節できます。

注意

- ・繰り返し曲げたり、過度な曲げ・開きに注意して下さい。破損するおそれがあります。
- ・表面の黒色塗膜は防錆処置です。錆が発生するおそれがありますので、故意に剥がさないで下さい。
- ・配管の固定が難しい場合には、結束バンドをサドルの切り欠き部分に通して固定することができます。

※推奨結束バンド:長さ150mm程度

シンプルカバー 施工手順

説明

- ①樹脂管を施工補助サドル 可変タイプに固定しながら配管します。
- ②配管カバーSタイプを仮固定します。カバーは必要な長さに切断し、下穴を開けてから使用して下さい。
- ③シンプルカバーを被せてビスで固定します。最後に、②で仮固定した配管力が

新製品 シンプルカバー用パイプ変換アダプター

シンプルカバーからパイプに変換できるため、障害物や段差の回避に柔軟に対応できます。

▶PA27


新製品 アダプターC

配管カバーSタイプから被覆付樹脂管に変換できるアダプターCに16Aサイズが新登場。

▶PA28


注意 ・オフホワイトは室内向けです。耐候性はありません。
・シンプルカバーは必ず配管カバーSタイプ▶P.269と組み合わせて使用して下さい。

取扱説明書はこちら▶
シンプルカバーの
注意事項および、施工
方法をご確認下さい。



配管カバーSタイプ用 穴開け・切断ガイド

配管カバーSタイプ(ストレート)の穴開け加工が誰でも簡単・きれいにできます。



ストラップホール

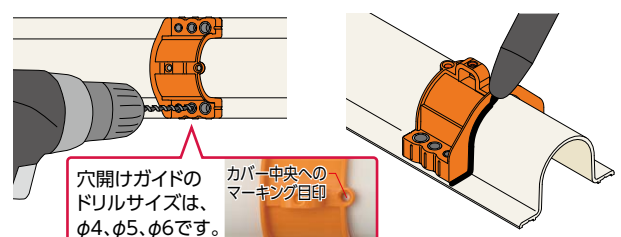
CAD 取説

穴開けガイド部の材質:鉄

品番	入数		価格(円)
	大	小	
OSC-291-1305	50	10	2,000

特長

1 カバーの表面からカバーに下穴を 2 切断位置のマーキング、切断時の



穴開けガイドのドリルサイズは、φ4、φ5、φ6です。


カバー中央へのマーキング目印

穴開けガイド

注意

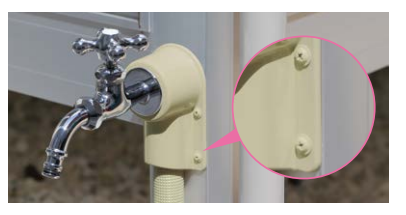
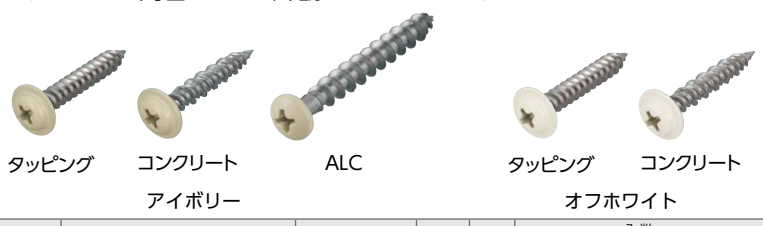
配管カバーSタイプ(ストレート)1305にのみ適合します。
(適合品番:RSC-1305U、RSC-1305UW)

動画はこちら!▶



カラービス 磁性あり 材質:SUS

スポットカバーと同色なので、外観がマッチします。



種類	品番	色	呼び径	長さ	入数		価格(円)	
					大	小		
タッピング	2M-4WSA- 25-100P	アイボリー	4	25	40セット	1セット(100本)	3,500	
	2M-4WSA- 38-100P			38	30セット	1セット(100本)	4,900	
コンクリート	2M-4WS1A- 25-100P			25	40セット	1セット(100本)	3,500	
	2M-4WS1A- 38-100P			38	30セット	1セット(100本)	4,900	
ALC	2M-6NS2A- 45- 50P			6	45	36セット	1セット(50本)	4,320
	2M-6NS2A- 65- 50P				65	30セット	1セット(50本)	5,830
タッピング	2M-4WSW- 25-100P	オフホワイト	4	25	40セット	1セット(100本)	3,500	
	2M-4WSW- 38-100P			38	30セット	1セット(100本)	4,900	
コンクリート	2M-4WS1W-25-100P			25	40セット	1セット(100本)	3,500	
	2M-4WS1W-38-100P			38	30セット	1セット(100本)	4,900	

十字穴番号は2番です。
ビスをより保持しやすくするため、ドライバーの磁性をより強くする工具の使用を推奨します。

注意 ・コンクリートビスは下穴を開けて施工して下さい。(推奨下穴径:3.4~3.5mm)
・ALC用を使用する場合の電動ドライバーは500回転以下もしくは低速機を使用して下さい。

ストレートソケット



アイボリー オフホワイト

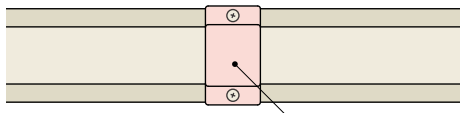
CAD 取説



72
40.5
58
40

用途

配管カバーSタイプ同士の接続に使用します。



ストレートソケット

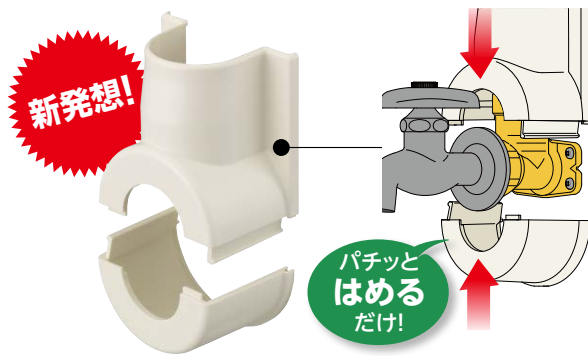
品番	色	適合管		入数		価格(円)
		コルゲート管	5mm被覆樹脂管	大	小	
RGSS-1305U	アイボリー	13A・16A		60	10	360
RGSS-1305UW	オフホワイト	13A・16A		60	10	360

埋設に使用できる製品、埋設に使用できない製品で、マークの無い製品は使用用途が埋設対象外です。▶P.2を必ずご確認下さい。

後施工が可能な分割タイプのカバーもラインナップ!

分割タイプ だから 後施工が可能!

給水栓の復旧後に、後から付けられます。



給水栓エルボ 分割タイプ

給水復旧後に取付けが可能です。

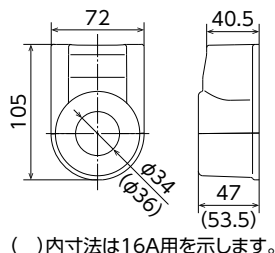
分割タイプ 後施工◎



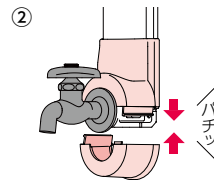
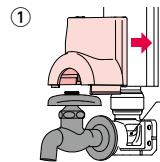
アイボリー



オフホワイト



■座付水栓エルボ



CAD 取説 13A用

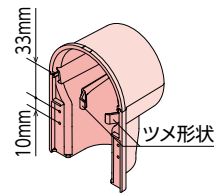
品番	色	入数		価格(円)
		大	小	
RGBKL-1305U	アイボリー	50	10	1,000
RGBKL-1305UW	オフホワイト	50	10	1,000

16A用

品番	色	入数		価格(円)
		大	小	
RGBKLL-1305U	アイボリー	50	10	1,000
RGBKLL-1305UW	オフホワイト	50	10	1,000

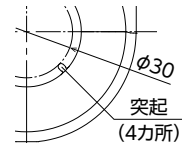
特長

- ・カバー裏にビス穴ガイドがあります。必要に応じて下穴を開けてご使用下さい。
- ・カバー裏のツメ形状を継手に掛けて取付けます。シンプルカバーの施工方法をご確認下さい。



注意

RGBKLL-1305U(W)は、ねじ取出し口に突起が付いています。Rp $\frac{3}{4}$ ねじの継手を使用する場合は、突起を折り取って下さい。



適合表

適合管		適合継手	
コルゲート管・5mm被覆樹脂管	13A	WL5型 ▶ P.295	RPL33型・WL33型・WL70型・WL72型 ▶ P.296
		WL62型・WT22型 ▶ P.297	
	16A	WL5型 ▶ P.295	

持出しソケットカバー 分割タイプ

給水復旧後に取付けが可能です。

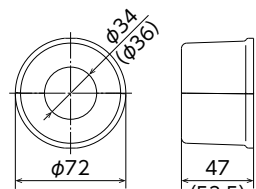
分割タイプ 後施工◎



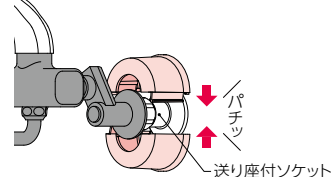
アイボリー



オフホワイト



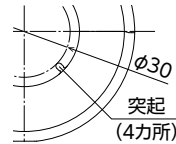
■送り座付ソケット



()内寸法はRGBMSL-1305U(W)を示します。

注意

RGBMSL-1305U(W)は、ねじ取出し口に突起が付いています。



適合表

品番	適合継手
RGBMS-1305U(W)	OS-535M-S ▶ P.298
RGBMSL-1305U(W)	OS-534M-S ▶ P.300

注意

- ・オフホワイトは室内向けです。耐候性はありません。
- ・シンプルカバーは必ず配管カバーSタイプ ▶P.269 と組み合わせて使用して下さい。

取扱説明書はこちら▶
シンプルカバーの
注意事項および、施工
方法をご確認下さい。



給水栓チース 分割タイプ

給水復旧後に取付けが可能です。

分割タイプ
後施工◎



アイボリー

オフホワイト

CAD 取説

CAD 取説

13A用

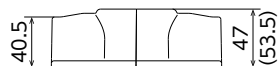
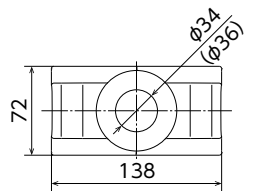
品番	色	入数		価格(円)
		大	小	
RGBKT-1305U	アイボリー	50	10	1,080
RGBKT-1305UW	オフホワイト	50	10	1,080

16A用

品番	色	入数		価格(円)
		大	小	
RGBKTL-1305U	アイボリー	50	10	1,080
RGBKTL-1305UW	オフホワイト	50	10	1,080

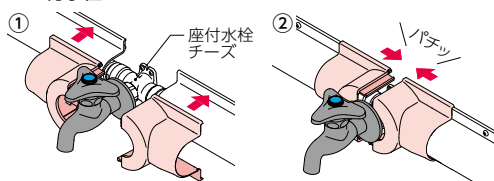
適合表

適合管		適合継手	
コルゲート管・ 5mm被覆樹脂管	13A	WT6型 ▶P.296	WT24型 ▶P.297
	16A	WT6型 ▶P.296	



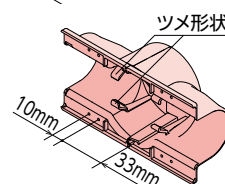
()内寸法は16A用を示します。

■座付水栓チース



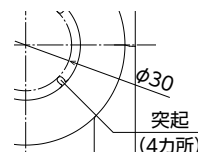
■特長

- ・カバー裏にビス穴ガイドがあります。必要に応じて下穴を開けてご使用下さい。
- ・カバー裏のツメ形状を継手に掛けて取付けます。シンプルカバーの施工方法をご確認下さい。



■注意

RGBKTL-1305U(W)は、ねじ取出し口に突起が付いています。Rp $\frac{3}{4}$ ねじの継手を使用する場合は、突起を折り取って下さい。



給水栓ソケット 分割タイプ

給水復旧後に取付けが可能です。

分割タイプ
後施工◎



アイボリー

オフホワイト

CAD 取説

CAD 取説

13A用

品番	色	入数		価格(円)
		大	小	
RGKS-13-1305U	アイボリー	80	10	1,200
RGKS-13-1305UW	オフホワイト	80	10	1,200

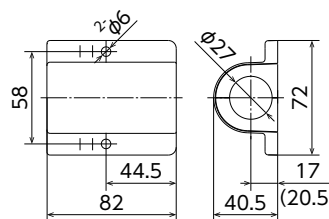
16A用

品番	色	入数		価格(円)
		大	小	
RGKS-16-1305U	アイボリー	80	10	1,200
RGKS-16-1305UW	オフホワイト	80	10	1,200

適合表

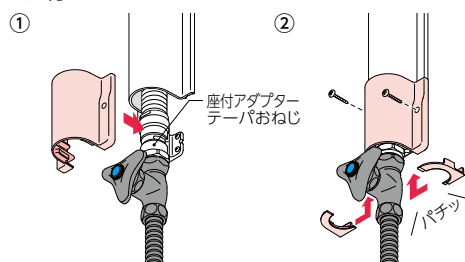
適合管		適合継手	
コルゲート管・ 5mm被覆樹脂管	13A	WJ9型・WJ40型 ▶P.295	
	16A	WJ9型*・WJ40型 ▶P.295	

※WJ9A-1316-SIにのみ適合します。



()内寸法は16A用を示します。

■座付アダプターテーパねじ



シンプルカバー™

注意

- ・オフホワイトは室内向けです。耐候性はありません。
- ・シンプルカバーは必ず配管カバーSタイプ▶P.269と組み合わせて使用して下さい。

取扱説明書はこちら▶

シンプルカバーの
注意事項および、施工
方法をご確認下さい。

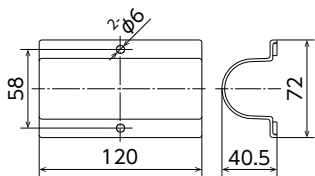


ソケット・壁貫通チーズ兼用

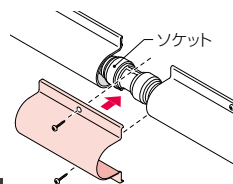


アイボリー

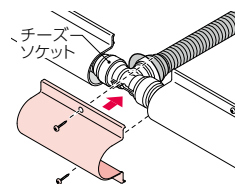
オフホワイト



■ソケット



■チーズソケット壁貫通



品番	色	入数		価格(円)
		大	小	
RGS-1305U	アイボリー	50	10	610
RGS-1305UW	オフホワイト	50	10	610

適合表

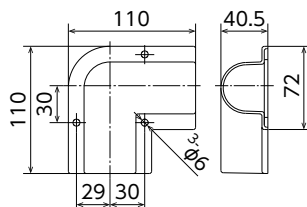
適合管		適合継手			
コルゲート管・ 5mm被覆樹脂管	13A	RPJ3型 ▶P.291	、RPT1型 ▶P.292	WPJ3型 ▶P.293	、WPT1型 ▶P.294
	16A	RPJ3型 ▶P.291	、RPT1型 ▶P.292		

平面エルボ

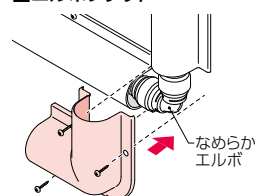


アイボリー

オフホワイト



■エルボソケット



品番	色	入数		価格(円)
		大	小	
RGL-1305U	アイボリー	50	10	670
RGL-1305UW	オフホワイト	50	10	670

適合表

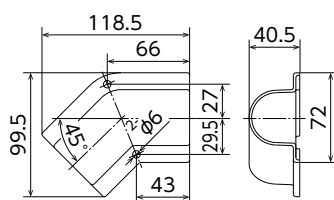
適合管		適合継手	
コルゲート管・ 5mm被覆樹脂管	13A	RPL3型 ▶P.291	、WPL3型 ▶P.293
	16A	RPL3型 ▶P.291	

45° エルボ

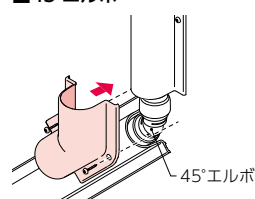


アイボリー

オフホワイト



■45°エルボ

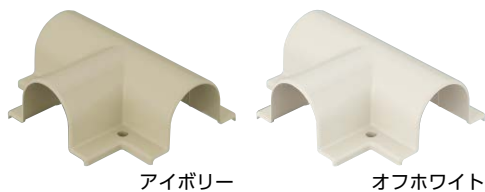


品番	色	入数		価格(円)
		大	小	
RG45L-1305U	アイボリー	50	10	670
RG45L-1305UW	オフホワイト	50	10	670

適合表

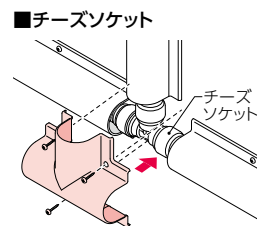
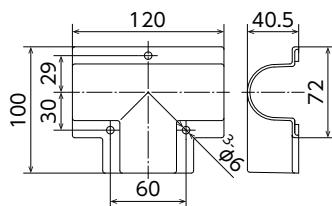
適合管		適合継手	
コルゲート管・ 5mm被覆樹脂管	13A		
	16A	RPL45型 ▶P.292	

チーズ



アイボリー

オフホワイト



品番	色	入数		価格(円)
		大	小	
RGT-1305U	アイボリー	50	10	770
RGT-1305UW	オフホワイト	50	10	770

適合表

適合管	適合継手	
コルゲート管・ 5mm被覆樹脂管	13A	RPT1型 ▶ P.292、WPT1型 ▶ P.294
	16A	RPT1型 ▶ P.292

外エルボ

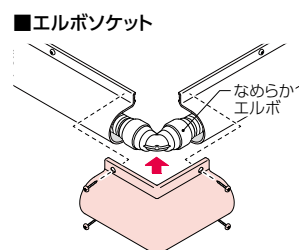
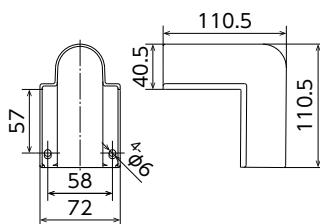


アイボリー

オフホワイト



品番	色	入数		価格(円)
		大	小	
RGD-1305U	アイボリー	50	10	850
RGD-1305UW	オフホワイト	50	10	850



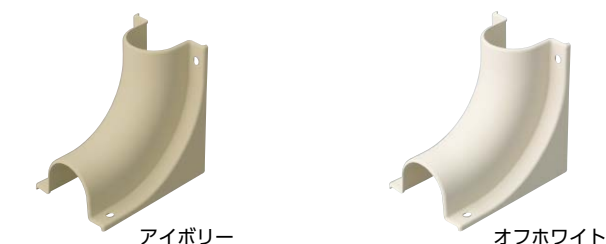
適合表

適合管	適合継手	
コルゲート管・ 5mm被覆樹脂管	13A	RPL3型 ▶ P.291、WPL3型 ▶ P.293
	16A	RPL3型 ▶ P.291

注意

長さ65mmのカラービス(2M-6NS2A-65-50P)は使用できません。

内エルボ



アイボリー

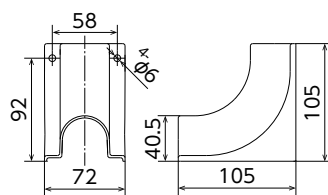
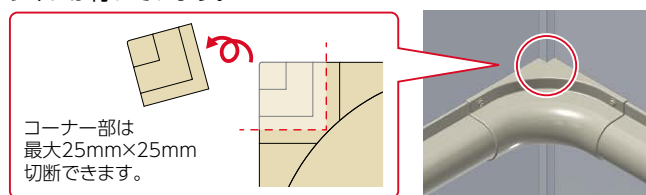
オフホワイト



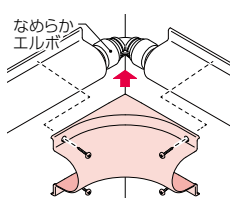
品番	色	入数		価格(円)
		大	小	
RGI-1305U	アイボリー	50	10	800
RGI-1305UW	オフホワイト	50	10	800

特長

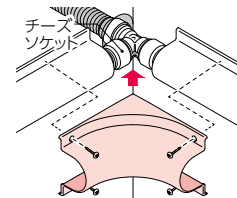
コーナー部には、取付けの際に干渉する箇所を切断するための目安のラインが付いています。



■エルボソケット



■チーズソケット壁貫通



適合表

適合管	適合継手	
コルゲート管・ 5mm被覆樹脂管	13A	RPL3型 ▶ P.291、RPT1型 ▶ P.292 WPL3型 ▶ P.293、WPT1型 ▶ P.294
	16A	RPL3型 ▶ P.291、RPT1型 ▶ P.292

シンプルカバー™

注意

- ・オフホワイトは室内向けです。耐候性はありません。
- ・シンプルカバーは必ず配管カバー-Sタイプ ▶P.269 と組み合わせて使用して下さい。

取扱説明書はこちら▶
シンプルカバーの
注意事項および、施工
方法をご確認下さい。



キャップ

貫通部の穴隠しに使用します。貫通穴が入隅に近い場合に最適です。



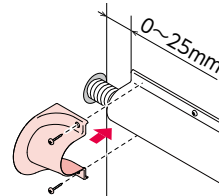
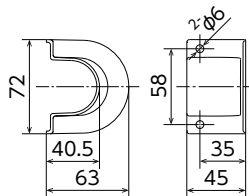
アイボリー



オフホワイト

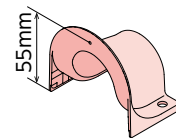


品番	色	適合管		入数		価格(円)
		コルゲート管	5mm被覆樹脂管	大	小	
RGC-1305U	アイボリー	13A・16A		100	10	550
RGC-1305UW	オフホワイト			100	10	550

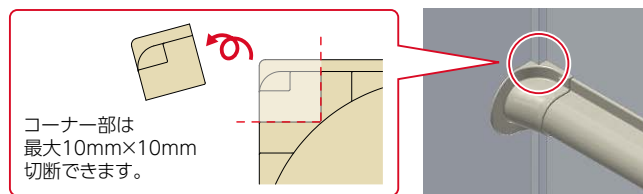


特長

- ・カバー裏にビス穴ガイドがあります。必要に応じて下穴を開けてご使用下さい。



- ・コーナー部には、取付けの際に干渉する箇所を切断するための目安のラインが付いています。



キャップ(大)

貫通部の穴隠しに使用します。貫通穴が入隅から離れている場合に最適です。



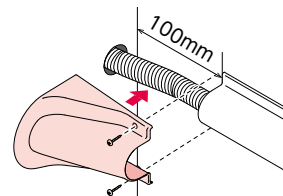
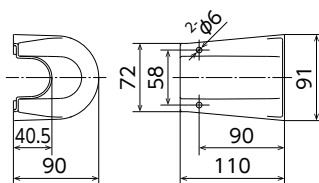
アイボリー



オフホワイト

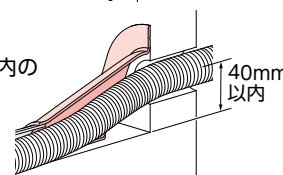


品番	色	適合管		入数		価格(円)
		コルゲート管	5mm被覆樹脂管	大	小	
RGCL-1305U	アイボリー	13A・16A		50	10	840
RGCL-1305UW	オフホワイト			50	10	840

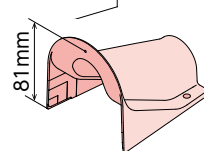


特長

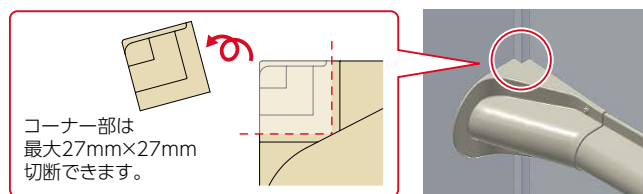
- ・入隅から穴の中心までが40mm以内の場合に対応できます。



- ・カバー裏にビス穴ガイドがあります。必要に応じて下穴を開けてご使用下さい。



- ・コーナー部には、取付けの際に干渉する箇所を切断するための目安のラインが付いています。



壁貫通エルボ

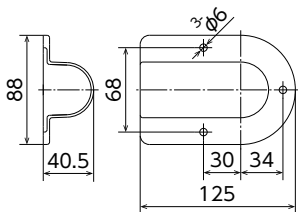


アイボリー

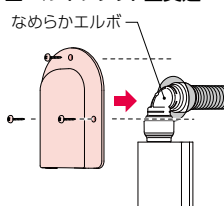
オフホワイト



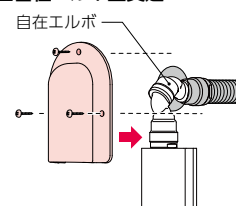
品番	色	入数		価格(円)
		大	小	
RGW-1305U	アイボリー	50	10	640
RGW-1305UW	オフホワイト	50	10	640



■エルボソケット壁貫通



■自在エルボ壁貫通



適合表

適合管		適合継手	
コルゲート管・5mm被覆樹脂管	13A	RPL3型 ▶P.291、WPL3型 ▶P.293 WL90型 ▶P.294	
	16A	RPL3型 ▶P.291、WL90型 ▶P.294	

壁貫通エルボ (大)

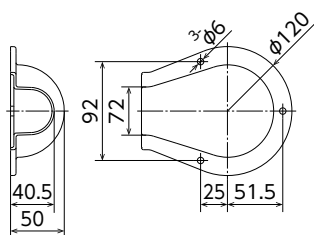


アイボリー

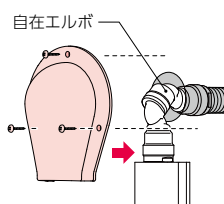
オフホワイト



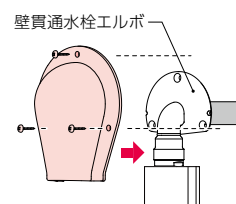
品番	色	入数		価格(円)
		大	小	
RGWL-1305U	アイボリー	50	10	760
RGWL-1305UW	オフホワイト	50	10	760



■自在エルボ壁貫通



■壁貫通水栓エルボ



適合表

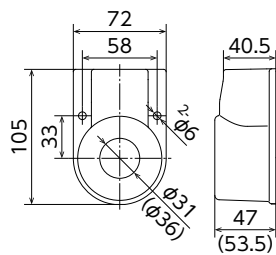
適合管		適合継手	
コルゲート管・5mm被覆樹脂管	13A	RPL3型 ▶P.291、WPL3型 ▶P.293 WL90型 ▶P.294、WL99型 ▶P.298 WL75型 ▶P.302	
	16A	RPL3型 ▶P.291、WL90型 ▶P.294	

給水栓エルボ



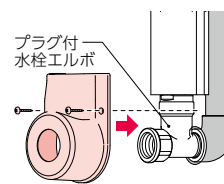
アイボリー

オフホワイト

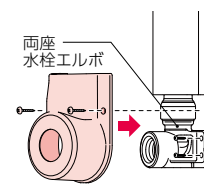


() 内寸法は16A用を示します。

■プラグ付水栓エルボ



■両座水栓エルボ



適合表

適合管		適合継手	
コルゲート管・5mm被覆樹脂管	13A	WL5型・WLSF5型 ▶P.295 RPL33型・WL33型・WL70型・WL72型 WL62型・WT22型 ▶P.297	▶P.296
	16A	WL5型 ▶P.295	

13A用

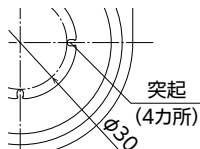
品番	色	入数		価格(円)
		大	小	
RGKL-1305U	アイボリー	50	10	640
RGKL-1305UW	オフホワイト	50	10	640

16A用

品番	色	入数		価格(円)
		大	小	
RGKLL-1305U	アイボリー	50	10	640
RGKLL-1305UW	オフホワイト	50	10	640

注意

RGKLL-1305U(W)は、ねじ取出口に突起が付いています。Rp $\frac{1}{2}$ ねじの継手を使用する場合は、突起を折り取って下さい。

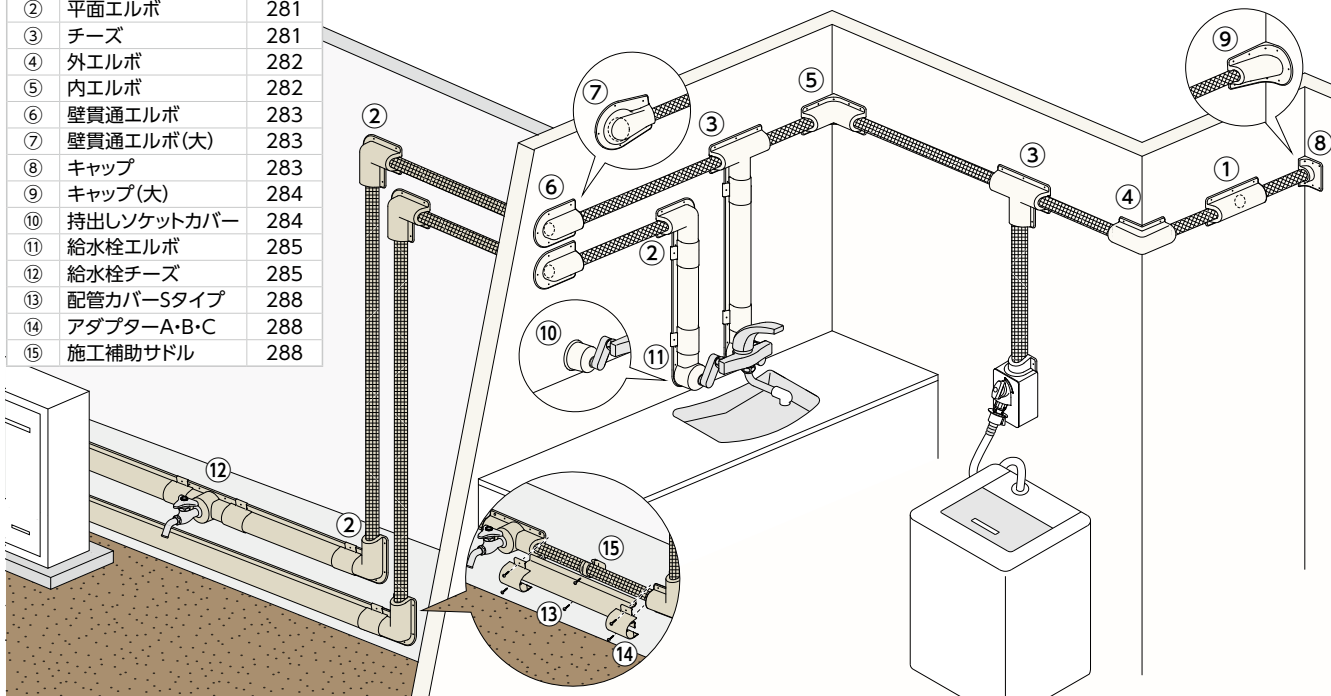


簡易リフォーム給水給湯配管システム「スポットカバー」

リフォーム配管のコストを抑え、簡単・安全・きれいな施工を実現!

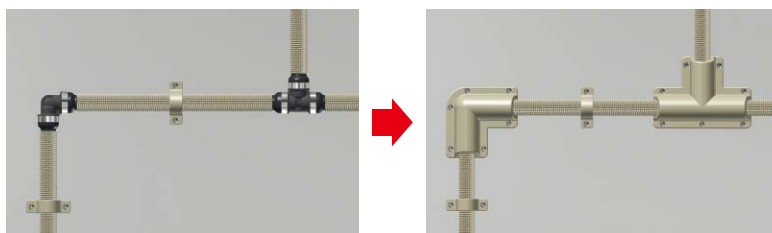


番号	品名	掲載P
①	ソケット	281
②	平面エルボ	281
③	チーズ	281
④	外エルボ	282
⑤	内エルボ	282
⑥	壁貫通エルボ	283
⑦	壁貫通エルボ(大)	283
⑧	キャップ	283
⑨	キャップ(大)	284
⑩	持出しソケットカバー	284
⑪	給水栓エルボ	285
⑫	給水栓チーズ	285
⑬	配管カバーSタイプ	288
⑭	アダプターA・B・C	288
⑮	施工補助サドル	288



1 後付け可能

スポットカバーは後付け可能なので、急な漏水トラブルにも手持ちの継手で配管し、後日必要なカバーを準備して施工することができます。スペーサーも分割でき、後付け可能です。

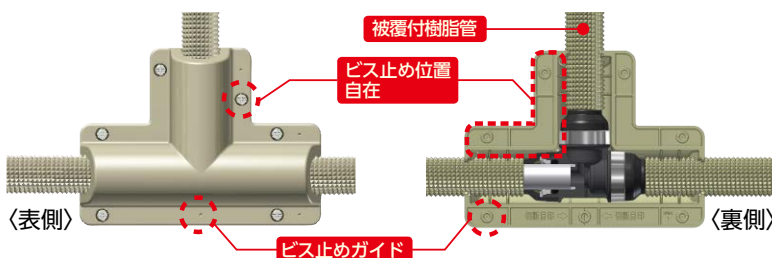


1. 配管

2. スポットカバーを被せる

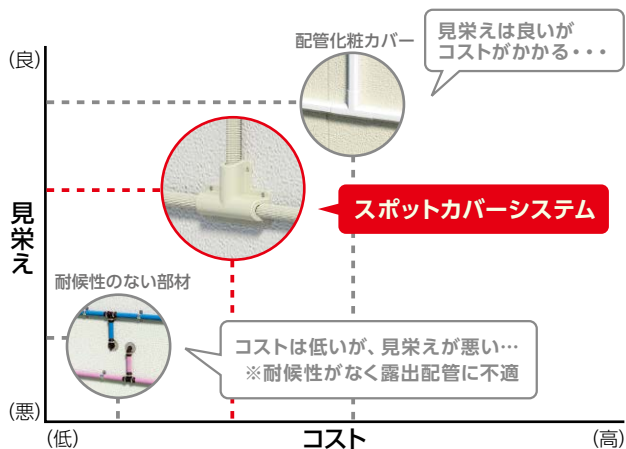
2 優れた施工性

- ・座が大きく、施工する外壁の状況に合わせて自由にビス止めできます。固定位置の目安としてビス止めガイドもついています。
- ・シンプルな形状でコーキングがしやすいです。
- ・スポットカバーは、ベースを設置しなくても施工ができるので、作業工程を少なくできます。



3 コストダウン

配管化粧カバーを使用した場合に比べて、コストダウンになります。(当社比)



4 屋外対応

- ・アイボリー色の材質は耐候性グレードで、屋外施工に対応しています。
- ・スポットカバー内部のリブが被覆材を保持するため、管の露出を防止します。



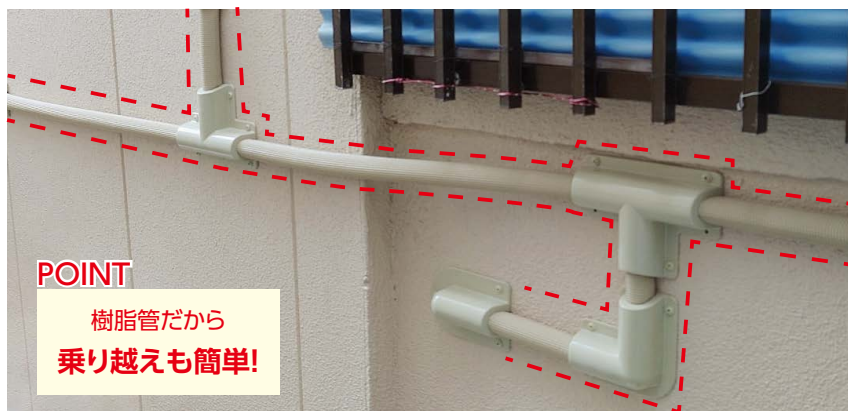
関連部材 ▶ P.263～P.276

シンプルカバー

ベース不要で、給水復旧もスピーディー！
13A・16A兼用です。団地など、集合住宅の室内リフォームにも最適です。



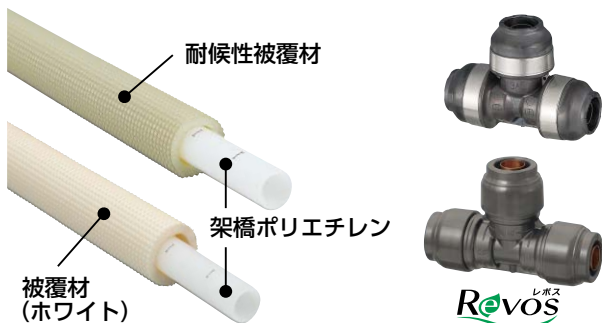
スポットカバーは現場に合わせた配管が可能！



架橋ポリエチレン管仕様とアルミ三層管仕様の2種類から選べます。

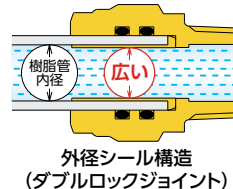
架橋ポリエチレン管仕様

カポリパイプW(架橋ポリエチレン管) + ダブルロックジョイント



外径シール構造で接続箇所の多いリフォームに最適

ダブルロックジョイントは外径シール構造で、一般的な内径シール構造の継手と比べて流路径が広く、流量を確保できます。(当社比)



コストダウン

配管化粧カバーを使用した場合と比べて、コストダウンになります。(当社比)

関連部材 ▶ P.338

カポリメタルパイプ (アルミ三層管)

熱による配管の膨張が小さいため、給湯配管に最適です。



関連部材 ▶ P.339～P.342

カポリメタルジョイント

管の内径をシールする構造で、長期シール性に優れます。ワンタッチ接続で、スピーディーに施工できます。



注意 スポットカバーシステムの注意事項は ▶ P.321・P.322 をご確認ください。

パイプ・適合スポットカバー 一覧表

スポットカバーは ▶P.281~P.286、配管カバーSタイプは ▶P.288


		架橋ポリエチレン管 ▶P.289			アルミ三層管 ▶P.338	
		屋外対応		室内用	屋外対応	
		被覆(イージー)カボリパイプ W 耐候性仕様	被覆カボリパイプ W 耐候性仕様		被覆(イージー)カボリパイプ W ホワイト	被覆カポリメタルパイプ 耐候性仕様
		5mm 13A	10mm 13A	5mm 16A	5mm 13A	5mm 13
スポットカバー		RSCO-1305U		RSCO-1310U		RSCO-1305U
		RSCO-1310U		RSCO-1310U		RSCO-1305U
		サイズ変換アタッチメント RSCR-1310-1305U		※1 サイズ変換アタッチメント RSCR-1310-1605U		サイズ変換アタッチメント RSCR-1310-1305U
配管カバーSタイプ		RSC-1305U		RSC-1310U		RSC-1305U
		RSC-1310U		RSC-1310U		RSC-1310U

※1 給水栓エルボ・給水栓チーズは使用できません。

スポットカバー・適合継手 一覧表


- ・10mm被覆13A用のスポットカバーは、5mm保温材付継手(13Aのみ)にも適合します。
- ・10mm被覆13A用のスポットカバーはサイズ変換アタッチメント ▶P.286 の使用で、5mm被覆13A・16Aに変換できます。
- ・10mm被覆13A用の外エルボ・キャップ(大)はサイズ変換アタッチメント ▶P.286 とアダプターC ▶P.288 を併用することで、5mm被覆13A・16Aに変換できます。

スポットカバー		ソケット ▶P.281	平面エルボ ▶P.281	チーズ ▶P.281	外エルボ ▶P.282	内エルボ ▶P.282
アイボリー	5mm					
	10mm					
オフホワイト	5mm					

適合継手	ソケット	チーズソケット	水栓胴長アダプター	エルボソケット	チーズソケット	エルボソケット	エルボソケット	チーズソケット
ダブルロックジョイント Revos	 ▶P.291	※4  ▶P.292	—	 ▶P.291	 ▶P.292	 ▶P.291	 ▶P.291	※4  ▶P.292
ダブルロックジョイント(P)	 ▶P.293	※4  ▶P.294	※2  ▶P.295	 ▶P.293	 ▶P.294	 ▶P.293	 ▶P.293	※4  ▶P.294
カポリメタルジョイント	 ▶P.341	 ▶P.341	—	 ▶P.341	 ▶P.341	 ▶P.341	 ▶P.341	 ▶P.341
	CMJ3-13C-S	推奨穴径: φ30~40 CMT1-13-S		CML3-13-S	CMT1-13-S	CML3-13-S	CML3-13-S	推奨穴径: φ30~40 CMT1-13-S











※2 10mm被覆13A用のスポットカバーを使用する場合は、サイズ変換アタッチメント(RSCR-1310-1305U) ▶P.286 が必要です。

スポット カバー		給水栓エルボ		給水栓チーズ	
			 スペーサー(別売) にて高さ調節可能		 スペーサー(別売) にて高さ調節可能
アイボリー	5mm	RSCCL-1305U		RSCCK-1305U	
	10mm	RSCCL-1310U		RSCCK-1310U	
オフホワイト	5mm	RSCCL-1305UW		RSCCK-1305UW	

適合継手	プラグ付 水栓エルボ	分岐水栓 チーズ	座付水栓 エルボ	座付水栓エルボ 広座タイプ	座付おねじエルボ 広座タイプ	プラグ付 水栓チーズ	座付水栓 チーズ
ダブルロック ジョイント	 WL62-1313M-S	 WT22-13M-S	 WL5-1313(C)-S	 WL70-1313M-S	 WL72-1313-S WL72-2013-S	 WT24-13M-S	 WT6-13-S
カポリメタル ジョイント	 CML62-1313-S	 CMT22-13-S	 CML5-1313-S	—	—	 CMT24-13-S	 CMT6-13-S

※3 スポットカバー・給水栓エルボ・給水栓チーズ用スペーサーは使用できません。

壁貫通エルボ	壁貫通エルボ(大)	キャップ	キャップ(大)	持出しソケットカバー
 RSCW-1305U	 RSCWL-1305U	 RSCC-1305U	 RSCCL-1305U	 RSCMS-13U
—	RSCWL-1310U	—	RSCCL-1310U	RSCMS-13U
RSCW-1305UW	RSCWL-1305UW	RSCC-1305UW	RSCCL-1305UW	RSCMS-13UW

エルボ ソケット	エルボ ソケット	壁貫通水栓 エルボ	エルボ 給水栓おねじ	持出しソケット	送り座付 ソケット
 13A	 13A・16A	—	—	 OS-031I	 OS-535M-S
 13A	 13A・16A	 推奨穴径: φ30~35 WL75-1313C-100-S WL75-1313C-130-S	 WL99-1313M-S		
 推奨穴径: φ30~40 CML3-13-S	 推奨穴径: φ30~40 CML3-13-S				

※4 推奨穴径は下記をご確認下さい。

継手	ダブルロックジョイント Revos			
	エルボソケット	ダブルロックジョイントP	ダブルロックジョイントP	ダブルロックジョイントP 5mm 保温材付
樹脂管	チーズソケット	RPL3 型	WPL3 型	WPLSF3 型
	5mm被覆付	RPT1 型	WPPT1 型	WPPTSF1 型
	10mm被覆付	φ32 ~ 40	φ35 ~ 40	—
16A	5mm被覆付	φ38 ~ 42	φ38 ~ 42	φ45 ~ 50
		φ38 ~ 42	φ42 ~ 45	—

スポットカバー®

注意 スポットカバーオフホワイトは室内向けです。耐候性はありません。

ソケット 壁貫通チーズ兼用

配管のつなぎ箇所および壁貫通を伴う分岐配管に使用します。



アイボリー

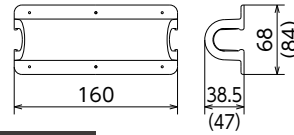


オフホワイト



品番	色	適合被覆樹脂管		入数		価格(円)
		13A	16A	大	小	
RSCS-1305U	アイボリー	5mm	—	50	10	610
RSCS-1310U	アイボリー	5mm* 10mm	5mm*	40	10	810
RSCS-1305UW	オフホワイト	5mm	—	50	10	610

※サイズ変換アタッチメント ▶P.286 が必要です。



()内寸法は10mm被覆用を示します。

適合表

ソケット	チーズソケット壁貫通	水栓胴長アダプター
ダブルロックジョイント P ▶P.293	ダブルロックジョイント Revos ▶P.291	ダブルロックジョイント ▶P.295
カポリメタルジョイント ▶P.341		

10mm被覆13A用のスポットカバーは、5mm保温材付継手(13Aのみ)にも適合します。

平面エルボ



アイボリー

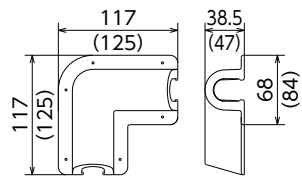


オフホワイト



品番	色	適合被覆樹脂管		入数		価格(円)
		13A	16A	大	小	
RSCL-1305U	アイボリー	5mm	—	50	10	670
RSCL-1310U	アイボリー	5mm* 10mm	5mm*	40	10	870
RSCL-1305UW	オフホワイト	5mm	—	50	10	670

※サイズ変換アタッチメント ▶P.286 が必要です。



()内寸法は10mm被覆用を示します。



適合表

エルボソケット	
	ダブルロックジョイント P ▶P.293
	ダブルロックジョイント Revos ▶P.291
	カポリメタルジョイント ▶P.341

10mm被覆13A用のスポットカバーは、5mm保温材付継手(13Aのみ)にも適合します。

チーズ



アイボリー

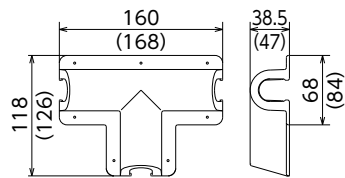


オフホワイト



品番	色	適合被覆樹脂管		入数		価格(円)
		13A	16A	大	小	
RSCT-1305U	アイボリー	5mm	—	50	10	770
RSCT-1310U	アイボリー	5mm* 10mm	5mm*	40	10	970
RSCT-1305UW	オフホワイト	5mm	—	50	10	770

※サイズ変換アタッチメント ▶P.286 が必要です。



()内寸法は10mm被覆用を示します。



適合表

チーズソケット	
	ダブルロックジョイント P ▶P.294
	ダブルロックジョイント Revos ▶P.292
	カポリメタルジョイント ▶P.341

10mm被覆13A用のスポットカバーは、5mm保温材付継手(13Aのみ)にも適合します。

外エルボ

分割式ベース付



アイボリー



オフホワイト



品番	色	適合被覆樹脂管		入数		価格(円)
		13A	16A	大	小	
RSCD-1305U	アイボリー	5mm	—	50	10	1,170
RSCD-1310U	アイボリー	5mm* 10mm	5mm*	40	10	1,550
RSCD-1305UW	オフホワイト	5mm	—	50	10	1,170

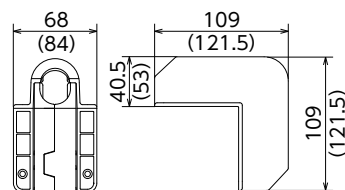
※サイズ変換アタッチメント ▶P.286 と、アダプターC ▶P.288 が必要です。

特長

- ・ベース付なので、出隅部とカバーとのすき間ができた場合でも遮光ができます。
- ・ベースは分割式ですので、配管後に取付けることができます。

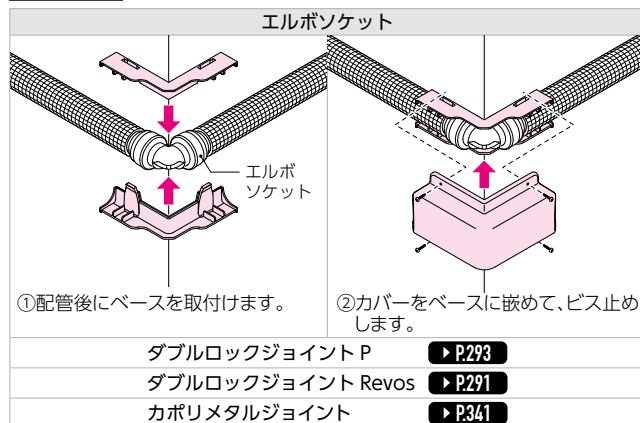
注意

ベースは必ず取付けて下さい。



()内寸法は10mm被覆用を示します。

適合表



①配管後にベースを取付けます。

②カバーをベースに嵌めて、ビス止めします。

ダブルロックジョイント P ▶P.293

ダブルロックジョイント Revos ▶P.291

カボリメタルジョイント ▶P.341

10mm被覆13A用のスポットカバーは、5mm保温材付継手(13Aのみ)にも適合します。

内エルボ

アイボリー



オフホワイト

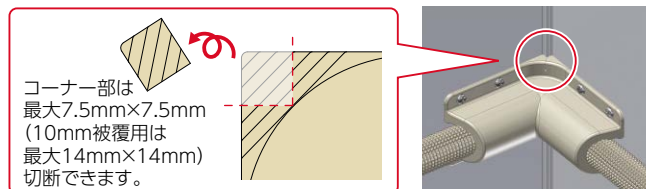


品番	色	適合被覆樹脂管		入数		価格(円)
		13A	16A	大	小	
RSCI-1305U	アイボリー	5mm	—	50	10	800
RSCI-1310U	アイボリー	5mm* 10mm	5mm*	40	10	950
RSCI-1305UW	オフホワイト	5mm	—	50	10	800

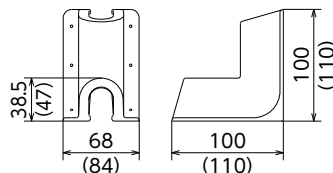
※サイズ変換アタッチメント ▶P.286 が必要です。

特長

コーナー部には、取付けの際に干渉する箇所を切断するための目安のラインが付いています。

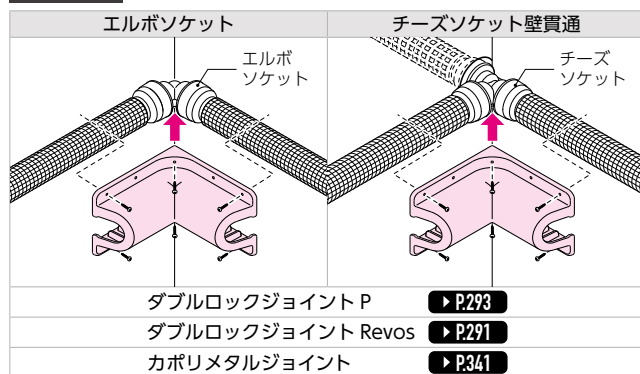


コーナー部は
最大7.5mm×7.5mm
(10mm被覆用は
最大14mm×14mm)
切断できます。



()内寸法は10mm被覆用を示します。

適合表



ダブルロックジョイント P ▶P.293

ダブルロックジョイント Revos ▶P.291

カボリメタルジョイント ▶P.341

10mm被覆13A用のスポットカバーは、5mm保温材付継手(13Aのみ)にも適合します。

スポットカバー[®]

注意 スポットカバーオフホワイトは室内向けです。耐候性はありません。

壁貫通エルボ

エルボによる壁貫通箇所に使います。



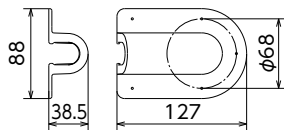
アイボリー



オフホワイト



品番	色	適合被覆樹脂管		入数		価格(円)
		13A	大	大	小	
RSCW-1305U	アイボリー	5mm	50	10		640
RSCW-1305UW	オフホワイト	5mm	50	10		640



施工例



適合表

エルボソケット壁貫通	
	ダブルロックジョイントP ▶ P.293
	ダブルロックジョイント Revos ▶ P.291
	カポリメタルジョイント ▶ P.341

壁貫通エルボ(大)

エルボによる貫通箇所です。貫通穴が大きい場合や、WL75型壁貫通水栓エルボ、WL99型エルボ給水栓おねじを使用する箇所に使います。



アイボリー

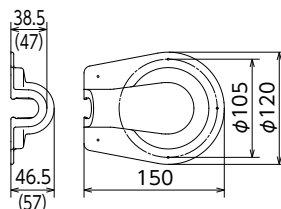


オフホワイト



品番	色	適合被覆樹脂管		入数		価格(円)
		13A	16A	大	小	
RSCWL-1305U	アイボリー	5mm	—	50	10	760
RSCWL-1310U	アイボリー	5mm* 10mm	5mm*	40	10	950
RSCWL-1305UW	オフホワイト	5mm	—	50	10	760

※サイズ変換アタッチメント ▶ P.286 が必要です。



()内寸法は10mm被覆を示します。

適合表

エルボソケット・エルボ給水栓おねじ	壁貫通水栓エルボ
ダブルロックジョイント ▶ P.298	ダブルロックジョイント ▶ P.302
ダブルロックジョイントP ▶ P.293	—
ダブルロックジョイント Revos ▶ P.291	—
カポリメタルジョイント ▶ P.341	—

10mm被覆13A用のスポットカバーは、5mm保温材付継手(13Aのみ)にも適合します。

キャップ

貫通部の穴隠しに使います。貫通穴が入隅に近い場合に最適です。



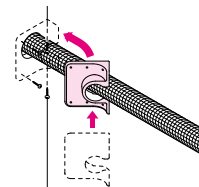
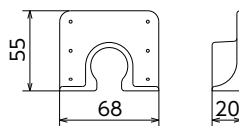
アイボリー



オフホワイト

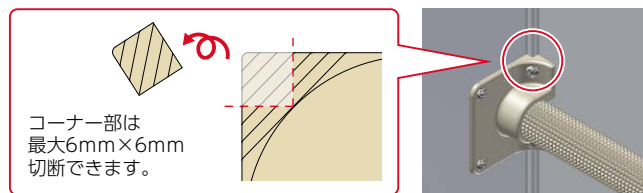


品番	色	適合被覆樹脂管		入数		価格(円)
		13A	大	大	小	
RSCC-1305U	アイボリー	5mm	50	10		400
RSCC-1305UW	オフホワイト	5mm	50	10		400



特長

コーナー部には、取付けの際に干渉する箇所を切断するための目安のラインが付いています。



コーナー部は最大6mm×6mm切断できます。

キャップ (大)

貫通部の穴隠しに使用します。貫通穴が入隅から離れている場合に最適です。



アイボリー

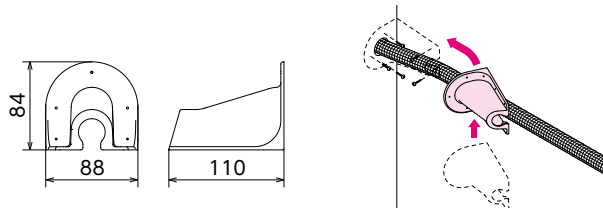


オフホワイト



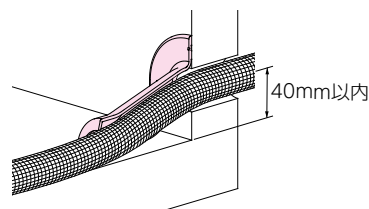
品番	色	適合被覆樹脂管		入数		価格(円)
		13A	16A	大	小	
RSCCL-1305U	アイボリー	5mm	—	50	10	840
RSCCL-1310U	アイボリー	5mm* 10mm	5mm*	40	10	950
RSCCL-1305UW	オフホワイト	5mm	—	50	10	840

※サイズ変換アダッチメント ▶ P.286 と、アダプターC ▶ P.288 が必要です。

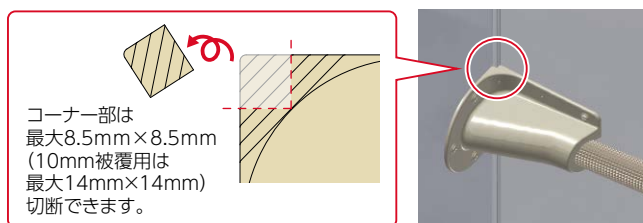


特長

・入隅から穴の中心までが40mm以内の場合に対応できます。



・コーナー部には、取付けの際に干渉する箇所を切断するための目安のラインが付いています。



持出しソケットカバー

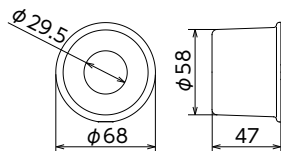
混合栓のリフォームなどで、持出しソケット等の保護に使用します。



アイボリー

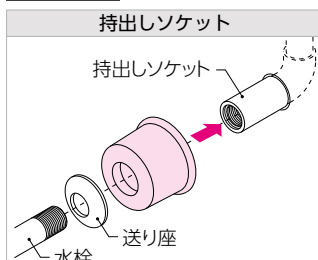


オフホワイト



品番	色	入数		価格(円)
		大	小	
RSCMS-13U	アイボリー	50	10	550
RSCMS-13UW	オフホワイト	50	10	550

適合表



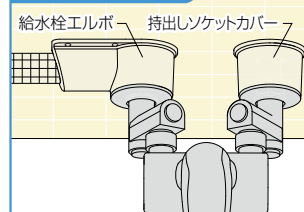
継手にカバーを被せ、送り座を通して水栓を取付けます。送り座を締め付けてカバーを固定します。

*持出しソケット OS-0311 ▶ P.431

送り座付ソケット OS-535M-S ▶ P.298

※外径φ29.5以下の持出しソケットであれば使用できます。

施工例



混合栓の取付けで、片側に給水栓エルボを使用した場合に使用します。

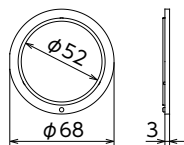
持出しソケットカバー用スペーサー 継手がカバー内に納まらない場合のカバーの高さ調節に使用します。



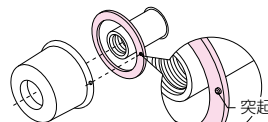
アイボリー



オフホワイト



品番	色	適合 持出しソケットカバー	入数		価格(円)
			大	小	
RSCMS5-13U	アイボリー	RSCMS-13U	200	10	300
RSCMS5-13UW	オフホワイト	RSCMS-13UW	200	10	300



スペーサーの突起とカバーの穴を合わせ、継手に被せます。

特長

重ねて使用できます。
(推奨枚数は5枚以下)

注意

スペーサーは突起がある面をカバー側にして取付けて下さい。

スポットカバー®

注意 スポットカバーオフホワイトは室内向けです。耐候性はありません。

給水栓エルボ

プラグ付水栓エルボ、分岐水栓チーズ等の保護に使用します。



品番	色	適合被覆樹脂管 13A		入数		価格(円)
		大	小	大	小	
RSKCL-1305U	アイボリー	5mm		50	10	640
RSKCL-1310U	アイボリー	5mm*	10mm	40	10	830
RSKCL-1305UW	オフホワイト	5mm		50	10	640

※サイズ変換アタッチメント ▶P.286 が必要です。

給水栓エルボ用スペーサー

継手がカバー内に納まらない場合のカバーの高さ調節に使用します。



品番	色	適合給水栓エルボ	入数		価格(円)
			大	小	
RSKCLS-1305U	アイボリー	RSKCL-1305U	100	10	450
RSKCLS-1310U	アイボリー	RSKCL-1310U	80	10	640
RSKCLS-1305UW	オフホワイト	RSKCL-1305UW	100	10	450

給水栓チーズ

プラグ付水栓チーズ、座付水栓チーズの保護に使用します。

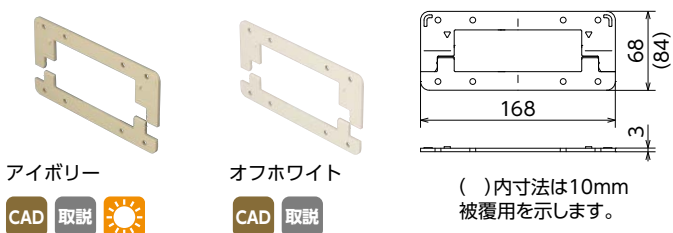


品番	色	適合被覆樹脂管 13A		入数		価格(円)
		大	小	大	小	
RSCKT-1305U	アイボリー	5mm		50	10	740
RSCKT-1310U	アイボリー	5mm*	10mm	40	10	920
RSCKT-1305UW	オフホワイト	5mm		50	10	740

※サイズ変換アタッチメント ▶P.286 が必要です。

給水栓チーズ用スペーサー

継手がカバー内に納まらない場合のカバーの高さ調節に使用します。

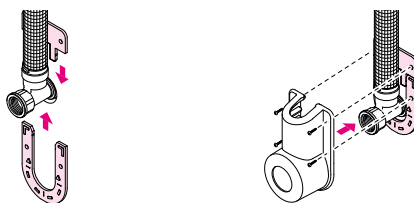


品番	色	適合給水栓チーズ	入数		価格(円)
			大	小	
RSCKTS-1305U	アイボリー	RSCKT-1305U	100	10	470
RSCKTS-1310U	アイボリー	RSCKT-1310U	60	10	670
RSCKTS-1305UW	オフホワイト	RSCKT-1305UW	100	10	470

適合表

プラグ付水栓エルボ・分岐水栓チーズ	座付水栓エルボ・座付おねじエルボ
ダブルロックジョイント ▶P.297	ダブルロックジョイント ▶P.295・296
カポリメタルジョイント ▶P.342	カポリメタルジョイント ▶P.341

10mm被覆13A用のスポットカバーは、5mm保温材付継手(13Aのみ)にも適合します。



- ①配管後にスペーサーを取付けます。
- ②スペーサーにカバーを被せ、ビス止めします。

特長

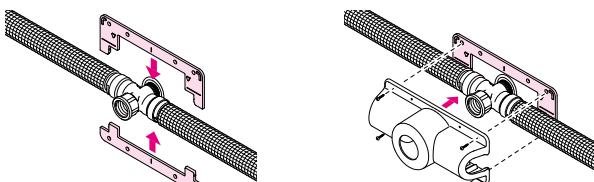
- ・配管後に取付けが可能です。
- ・重ねて使用できます。(推奨枚数は5枚以下)

注意

- ・座付水栓エルボ・座付おねじエルボには使用できません。
- ・スペーサーは突起がある面をカバー側にして取付けて下さい。

適合表

プラグ付水栓チーズ	座付水栓チーズ
ダブルロックジョイント ▶P.297	ダブルロックジョイント ▶P.296
カポリメタルジョイント ▶P.342	カポリメタルジョイント ▶P.341



- ①配管後にスペーサーを取付けます。
- ②スペーサーにカバーを被せ、ビス止めします。

特長

- ・配管後に取付けが可能です。
- ・重ねて使用できます。(推奨枚数は5枚以下)

注意

- ・座付水栓チーズには使用できません。
- ・スペーサーは突起がある面をカバー側にして取付けて下さい。

スポットカバー サイズ変換アタッチメント

10mm被覆13A用から5mm被覆13A、5mm被覆16Aに変換可能なアタッチメントです。
16A配管、異径配管が可能になります。



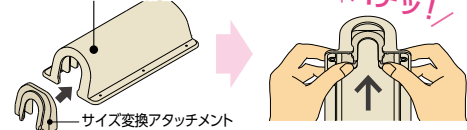
アイボリー

品番	適合被覆樹脂管		入数		価格(円)
	変換前	変換後	大	小	
RSCR-1310-1305U	13A	13A 5mm	80	20	260
RSCR-1310-1605U	10mm	16A 5mm	80	20	260

特長

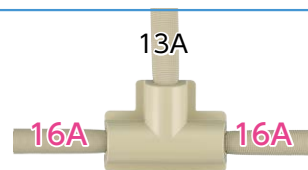
取付けはワンタッチで簡単です。

スポットカバー
10mm被覆13A用(別売)



施工例

主管16A、分岐13Aの異径配管も可能です。



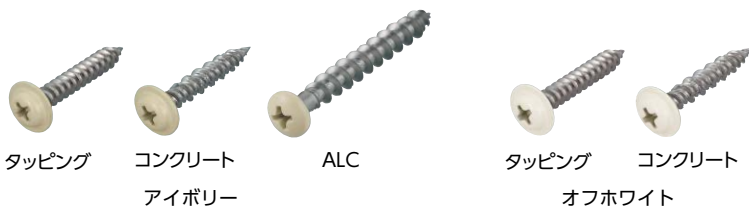
適合スポットカバー		掲載P
ソケット	RSCS-1310U	▶ P.281
平面エルボ	RSCL-1310U	▶ P.281
チーズ	RSCT-1310U	▶ P.281
外エルボ	RSCD-1310U ^{※1}	▶ P.282
内エルボ	RSCI-1310U	▶ P.282
壁貫通エルボ(大)	RSCWL-1310U	▶ P.283
キャップ(大)	RSCCL-1310U ^{※1}	▶ P.284
給水栓エルボ	RSCKL-1310U ^{※2}	▶ P.285
給水栓チーズ	RSCKT-1310U ^{※2}	▶ P.285

※1 アダプターC ▶ P.288 が必要です。
※2 RSCR-1310-1305Uのみ使用可能です。

カラービス 磁性あり

材質:SUS

スポットカバーと同色なので、外観がマッチします。



タッピング

コンクリート

ALC

タッピング

コンクリート

アイボリー

オフホワイト

種類	品番	色	呼び径	長さ	入数		価格(円)	
					大	小		
タッピング	2M-4WSA- 25-100P	アイボリー	4	25	40セット	1セット(100本)	3,500	
	2M-4WSA- 38-100P			38	30セット	1セット(100本)	4,900	
コンクリート	2M-4WS1A- 25-100P			25	40セット	1セット(100本)	3,500	
	2M-4WS1A- 38-100P			38	30セット	1セット(100本)	4,900	
ALC	2M-6NS2A- 45- 50P			6	45	36セット	1セット(50本)	4,320
	2M-6NS2A- 65- 50P				65	30セット	1セット(50本)	5,830
タッピング	2M-4WSW- 25-100P	オフホワイト	4	25	40セット	1セット(100本)	3,500	
	2M-4WSW- 38-100P			38	30セット	1セット(100本)	4,900	
コンクリート	2M-4WS1W-25-100P			25	40セット	1セット(100本)	3,500	
	2M-4WS1W-38-100P			38	30セット	1セット(100本)	4,900	

十字穴番号は2番です。

ビスをより保持しやすくするため、ドライバーの磁性をより強くする工具の使用を推奨します。

注意

- ・コンクリートビスは下穴を開けて施工して下さい。(推奨下穴径:3.4~3.5mm)
- ・ALC用を使用する場合の電動ドライバーは500回転以下もしくは低速機を使用して下さい。

新製品 NEW シンプルカバー用パイプ変換アダプター

シンプルカバー用パイプ変換アダプターとシンプルカバー分割タイプを組み合わせることで、スポットカバー配管で、給水栓のカバーの後付けが可能に!

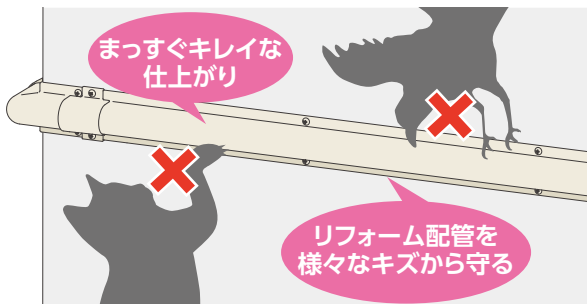
▶ P.A27



直線配管部のカバー「配管カバーSタイプ」

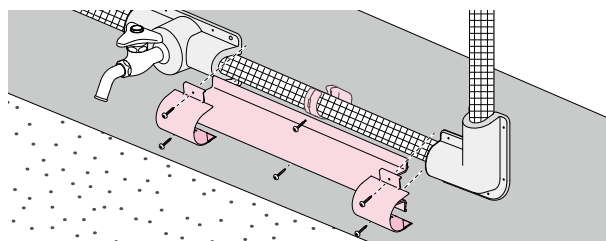
1 より美しく、安全なリフォーム

配管カバーSタイプで配管を覆うことで、より美しく、安全なリフォームが可能です。



2 後付け可能

スポットカバーと同様に、ベースを設置する必要がないため、配管施工後に取付けが可能です。また、スポットカバーで施工済みの現場にも、直線部のみ後から取付けることが可能です。



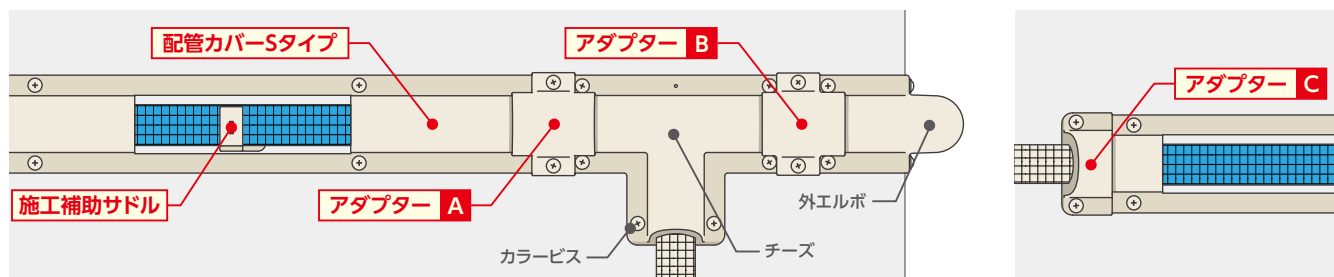
注意

- ・オフホワイト色は室内向けです。耐候性はありません。
- ・スポットカバーの注意事項は ▶ P.321・P.322 をご確認ください。

3 一部のみでも施工可能

カバーの両端にアダプターを使用することで、配管中の欲しいところだけに施工が可能です。

配管カバーSタイプと各種アダプター、施工補助サドルを組み合わせて使用することで、隙間のないきれいな配管を実現!



配管カバーSタイプ

- ・配管の上から被せるだけで簡単に施工可能です。
- ・既存のスポットカバーと同色で、アイボリー色は耐候仕様です。
- ・配管カバーSタイプカッター ▶ PA28 やノコギリ等で必要な長さに切断して使用します。
- ・配管カバーの両端には必ずアダプターをご使用下さい。

- カバー裏側の下穴目印線を使用して下穴を開けることで、表側にキズを付けることなく施工が可能です。
- ※下穴目印線は説明のため着色してあります。

- 配管カバー内は遮光されるため、耐候性のない被覆付パイプでも施工可能です。
- ※スポットカバー、配管カバーで覆われていない部分の配管には従来通り、耐候性被覆付パイプをご使用下さい。

施工補助サドル



施工補助用のサドルです。このサドルは配管カバーに納まります。配管が長い時や、先行配管時に便利です。必要に応じてご使用下さい。
※既存の両サドルは配管カバーに納まりません。

アダプター A



- 配管カバー同士の接続
- スポットカバーと配管カバーの接続
- スポットカバー同士の接続
- ※5mm被覆13A用の外エルボには適合しません。

アダプター B



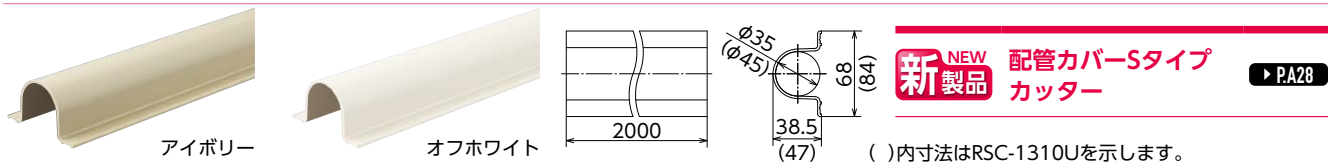
- 外エルボと配管カバーの接続
- 外エルボと、外エルボ以外のスポットカバーの接続
- ※・5mm被覆13A用の外エルボ専用です。
・10mm被覆13A外エルボ(RSCD-1310U)にはアダプターA(RSCAA-1310U)が使用できます。

アダプター C



- 被覆付樹脂管と配管カバーの境目

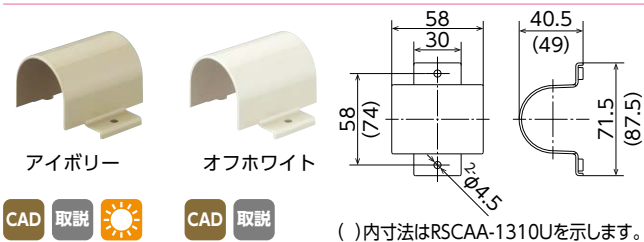
配管カバーSタイプ (ストレート)



品番	色	入数		価格(円)
		大	小	
RSC-1305U	アイボリー	10	—	3,780
RSC-1310U	アイボリー	10	—	4,860
RSC-1305UW	オフホワイト	10	—	4,200

注：・本製品は500mm間隔でビス止めをして下さい。
 ・本製品の切断には配管カバーSタイプカッター ▶ P.268 やノコギリ等を使用して下さい。

アダプターA



品番	色	適合配管カバーSタイプ	入数		価格(円)
			大	小	
RSCAA-1305U	アイボリー	RSC-1305U	60	10	360
RSCAA-1310U	アイボリー	RSC-1310U	40	10	470
RSCAA-1305UW	オフホワイト	RSC-1305UW	60	10	360

注：・スポットカバーにスペーサーを使用している場合は使用できません。
 ・RSCAA-1305U(W)は施工の相手物によって、一部を切り取る必要があります。詳細は、下記の施工上の注意をご確認下さい。
 ・5mm被覆13A用の外エルボには適合しません。

アダプターC 末端用



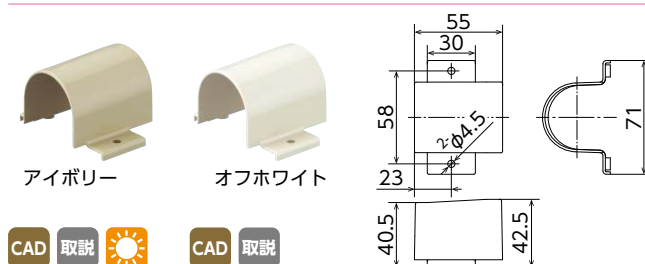
品番	色	適合配管カバーSタイプ	入数		価格(円)
			大	小	
RSCAC-1305U	アイボリー	RSC-1305U	50	10	360
RSCAC-1310U	アイボリー	RSC-1310U	40	10	470
RSCAC-1305UW	オフホワイト	RSC-1305UW	50	10	360

注：RSCAC-1310Uを5mm被覆樹脂管13A・16Aに使用する場合は、サイズ変換アタッチメント ▶ P.286 を組み合わせて使用して下さい。

適合表		
品番	適合管	
RSC-1305U(W)	5mm被覆樹脂管 13A	5mm被覆カポリメタルパイプ 13
RSC-1310U	5mm被覆樹脂管 13A	5mm被覆カポリメタルパイプ 13
	10mm被覆樹脂管 13A	5mm被覆樹脂管 16A

※スポットカバーを使用する場合の適合です。▶ P.269 掲載のシンプルカバーを使用する場合の適合とは異なります。

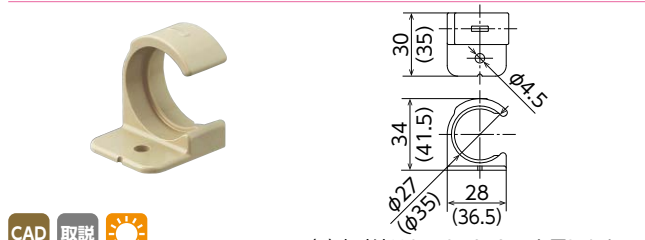
アダプターB 外エルボ用



品番	色	適合配管カバーSタイプ	入数		価格(円)
			大	小	
RSCAB-1305U	アイボリー	RSC-1305U	60	10	360
RSCAB-1305UW	オフホワイト	RSC-1305UW	60	10	360

注：・本製品は5mm被覆13A用の外エルボ ▶ P.282 専用です。
 ・10mm被覆13A外エルボ (RSCD-1310U)にはアダプターA (RSCAA-1310U)が使用できます。

施工補助サドル

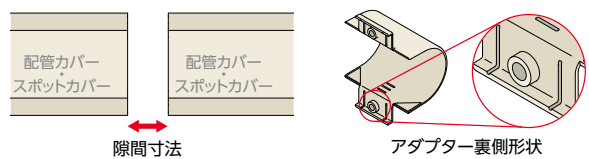


品番	色	適合樹脂管		入数		価格(円)
		5mm被覆	10mm被覆	大	小	
SDL6-1305PU	アイボリー	13A	—	300	20	110
SDL6-1310PU	アイボリー	16A	13A	240	20	185

注：・本製品は施工補助用のサドルです。本固定には使用できません。
 ・本製品を使用した場合、最終的に配管を配管カバーで覆う、または両サドル ▶ P.289 にて本固定する必要があります。
 ・ご注文の最低ロットは入数小単位にてお願い致します。

配管カバー Sタイプ 施工上の注意

- ・配管カバーを施工する際には、アダプターの裏側の形状が干渉するため、カバーとカバーの間に隙間を空ける必要があります。必要な隙間の寸法は、下表の通りです。
- ・アダプターA (RSCAA-1305U(W))は相手物によって、一部を切り取る必要があります。必要に応じて、下表の通りに切り取ってから施工して下さい。



相手物	隙間寸法	アダプターA (RSCAA-1305U(W)) 切り取り部分 (着色)
下記以外	15(±5)mm	—
RSCC-1305U(W)	20(±4)mm	緑色に着色した部分を目印に沿って切り取ってから施工して下さい。 ※緑色部分は説明のため着色してあります。
RSCW-1305U(W) RSCWL-1305U(W) RSCCL-1305U(W)		赤色に着色した部分を目印に沿って切り取ってから施工して下さい。 ※赤色部分は説明のため着色してあります。

埋設に使用できる製品、埋設に使用できない製品で、マークの無い製品は使用用途が埋設対象外です。▶ P.2 を必ずご確認ください。

スポットカバー[®]

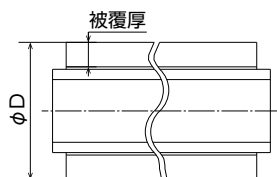
被覆カポリパイプW 耐候性仕様

カポリパイプWの耐候性被覆付です。被覆材表面に耐候性を付与していますので、そのまま屋外配管に使用できます。



埋設OK CAD 取説

埋設OK CAD 取説



架橋ポリエチレン管の寸法は ▶P.32 JIS規格をご確認ください。本製品に使用されている架橋ポリエチレン管はJIS製品認証品です。

取扱説明書は ▶P.505 をご確認ください。

5mm被覆付 低巻きくせタイプ

品番	呼び径	外径φD	長さ (m/巻)	単価 (円/m)	価格 (円/巻)
PEX13C-PU5-Y30	13	28	30	850	25,500
PEX16C-PU5-Y30	16	33	30	1,220	36,600

注：「単価(円/m)」は参考値です。ご注文は1巻単位にてお願い致します。

5mm被覆付

品番	呼び径	外径φD	長さ (m/巻)	単価 (円/m)	価格 (円/巻)
PEX13C-PU5-50	13	28	50	764	38,200
PEX16C-PU5-50	16	33	50	1,024	51,200

注：「単価(円/m)」は参考値です。ご注文は1巻単位にてお願い致します。

5mm被覆付 直管3m

品番	呼び径	外径φD	長さ (m)	入数	単価 (円/m)	価格 (円/本)
PEX13C-PU5-3	13	28	3	15	933	2,800
PEX16C-PU5-3	16	33	3	10	1,300	3,900

注：「単価(円/m)」は参考値です。ご注文は表示入数単位にてお願い致します。

10mm被覆付

品番	呼び径	外径φD	長さ (m/巻)	単価 (円/m)	価格 (円/巻)
PEX13C-PU10-50	13	38	50	902	45,100

注：「単価(円/m)」は参考値です。ご注文は1巻単位にてお願い致します。

10mm被覆付 直管3m

品番	呼び径	外径φD	長さ (m)	入数	単価 (円/m)	価格 (円/本)
PEX13C-PU10-3	13	38	3	10	1,400	4,200

注：「単価(円/m)」は参考値です。ご注文は表示入数単位にてお願い致します。

注意

- 被覆材の端面およびパイプには直射日光が当たらないよう遮光処理を施して下さい。
- 耐候性をUPさせた被覆材ですが、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。
- 被覆材の切除には、被覆カッターを使用して下さい。市販のカッターナイフ等は使用しないで下さい。樹脂管にキズを付けると漏水の原因になります。

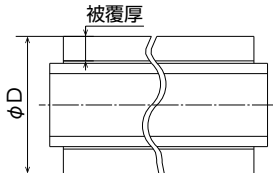
被覆カポリパイプW ホワイト 直射日光厳禁



埋設OK CAD 取説

架橋ポリエチレン管の寸法は ▶P.32 JIS規格をご確認ください。本製品に使用されている架橋ポリエチレン管はJIS製品認証品です。

取扱説明書は ▶P.505 をご確認ください。



埋設OK CAD 取説

注意

- 被覆カポリパイプWホワイトには、耐候性はありません。直射日光の当たる場所で使用しないで下さい。
- 被覆材の切除には、被覆カッターを使用して下さい。市販のカッターナイフ等は使用しないで下さい。樹脂管にキズを付けると漏水の原因になります。

5mm被覆付 低巻きくせタイプ

品番	呼び径	外径φD	長さ (m/巻)	単価 (円/m)	価格 (円/巻)
PEX13C-PW5-Y60	13	28	60	640	38,400

注：「単価(円/m)」は参考値です。ご注文は1巻単位にてお願い致します。

5mm被覆付

品番	呼び径	外径φD	長さ (m/巻)	単価 (円/m)	価格 (円/巻)
PEX13C-PW5-50	13	28	50	610	30,500

注：「単価(円/m)」は参考値です。ご注文は1巻単位にてお願い致します。

5mm被覆付 直管3m

品番	呼び径	外径φD	長さ (m)	入数	単価 (円/m)	価格 (円/本)
PEX13C-PW5-3	13	28	3	15	833	2,500

注：「単価(円/m)」は参考値です。ご注文は表示入数単位にてお願い致します。

両サドル

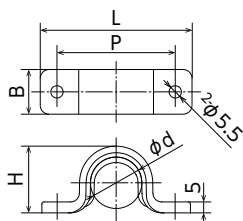
適合管：被覆樹脂管

PVC製



CAD

CAD



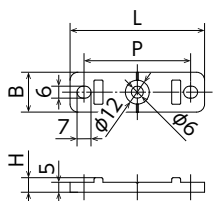
特長

アイボリーは耐候性仕様の両サドルです。そのまま屋外配管に使用できます。

品番	色	適合被覆樹脂管		φd	B	L	H	P	入数		価格(円)
		5mm	10mm						大	小	
SDL4-22PU	アイボリー	13A	—	23.5	20	68	30.5	53	300	50	95
SDL4-30PU	アイボリー	16A	13A	33	25	84	38	69	160	20	175
SDL4-36PU	アイボリー	—	16A	38	25	91	45.5	76	160	20	200
SDL4-22PU-W	オフホワイト	13A	—	23.5	20	68	30.5	53	300	50	95

- 注：・ご注文の最低ロットは入数小単位にてお願い致します。
 ・アイボリーは耐候性をUPさせたサドルですが、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。
 ・本製品は配管カバーSタイプには納まりません。

耐候性両サドル用台座 5mm



品番	色	適合両サドル	B	L	H	P	入数		価格(円)
							大	小	
SDL4D-22PU5		SDL4-22PU	20	68	7.5	53	800	50	95
SDL4D-30PU5	アイボリー	SDL4-30PU	25	84	7	69	500	50	175
SDL4D-36PU5		SDL4-36PU	25	91	7	76	500	50	200

注：・ご注文の最低ロットは入数小単位にてお願い致します。
 ・耐候性をUPさせたサドル用台座ですが、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。

特長

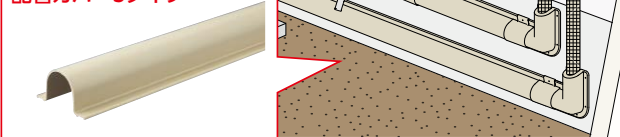
- ・耐候性両サドルの下に挟むことで、サドルのかさ上げができます。
- ・枚数を重ねることにより5mmずつ高さ調節が可能です。

配管カバー Sタイプ 施工事例

直線配管部のカバーでより美しく、安全なリフォーム

- ・配管カバーSタイプで配管を覆うことで、より美しく、安全なリフォームが可能です。
- ・一部のみでも取付け可能で、配管全体を覆う必要はありません。
- ・配管カバーSタイプと各種アダプター、施工補助サドルを組み合わせて使用します。
- ・詳細は、▶P.287 をご確認ください。

配管カバーSタイプ



施工前 スポットカバーと耐候性被覆付パイプを使用した現場。



施工後 既存のスポットカバー配管に配管カバーを後付けし、より美しい配管を実現しました。



POINT

配管カバーSタイプでより美しい配管を実現!

1 配管カバー+アダプターA



スポットカバーと配管カバーをアダプターAで接続することで隙間のないきれいな配管を実現します。

2 配管カバー+アダプターC



被覆付パイプから配管カバーへの切替えにアダプターCを使用し、虫やゴミの侵入を防ぐことができます。

3 段差部対応可能



段差部は配管カバーで覆わず、被覆付パイプを露出配管することで、問題なく施工が可能です。

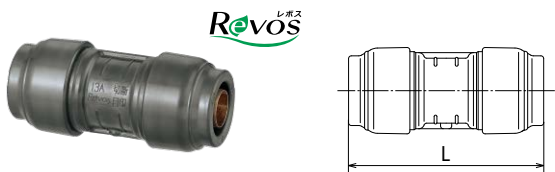
適合継手

特長 ダブルロックジョイントRevosは圧倒的な大流量で、リフォーム配管の流量不足を解決します。

ソケット

ダブルロックジョイントRevos

樹脂
材質:PPS



埋設OK Wロック G-671 CAD 取説

同径ソケット

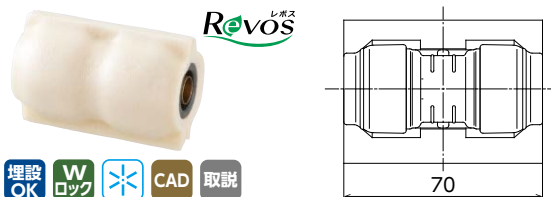
適用	品番	樹脂管呼び径	L	入数		価格(円)	相当管長(m)
				大	小		
共用	RPJ3-13	13A	70	80	20	2,270	0.2
PEX	RPJ3A-16	16A	76	40	10	3,180	0.3

異径ソケット

適用	品番	樹脂管呼び径	L	入数		価格(円)	相当管長(m)
				大	小		
PEX	RPJ3A-1613	16A 13A	73	40	10	3,180	0.3

注: 青字の相当管長は変更しています。詳細は ▶P.236 をご確認ください。

5mm保温材 ダブルロックジョイントRevosソケットに5mm保温材が装着されています。



埋設OK Wロック G-671 CAD 取説

同径ソケット

継手の寸法は左記をご確認下さい。

適用	品番	樹脂管呼び径	入数		価格(円)	相当管長(m)
			大	小		
共用	RPJSF3-13	13A	48	6	2,870	0.2

ソケットは日本水道協会認証登録品(G-671)です。

注: 青字の相当管長は変更しています。詳細は ▶P.236 をご確認ください。

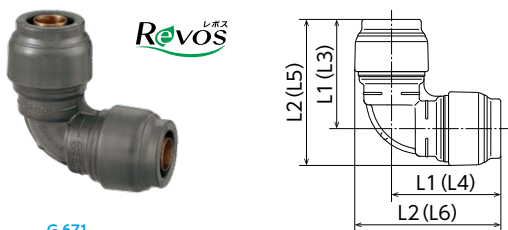
適合シンプルカバー	適合スポットカバー
ソケット ▶P.273	ソケット ▶P.281

※5mm保温材付は10mm被覆13A用のスポットカバーのみ適合します。

なめらかエルボ™

ダブルロックジョイントRevos

樹脂
材質:PPS



埋設OK Wロック G-671 CAD 取説

同径エルボソケット

適用	品番	樹脂管呼び径	L1	L2	入数		価格(円)	相当管長(m)
					大	小		
共用	RPL3-13	13A	46	61.5	80	10	2,390	0.6
PEX	RPL3A-16	16A	61	79	40	10	3,300	0.6

異径エルボソケット

適用	品番	樹脂管呼び径	L3	L4	L5	L6	入数		価格(円)	相当管長(m)
							大	小		
PEX	RPL3A-1613	16A 13A	46	49	64	64.5	40	10	3,300	0.7

注: 青字の相当管長は変更しています。詳細は ▶P.236 をご確認ください。

5mm保温材 ダブルロックジョイントRevosなめらかエルボに5mm保温材が装着されています。



埋設OK Wロック G-671 CAD 取説

同径エルボソケット

継手の寸法は左記をご確認下さい。

適用	品番	樹脂管呼び径	入数		価格(円)	相当管長(m)
			大	小		
共用	RPLSF3-13	13A	48	6	2,990	0.6

エルボソケットは日本水道協会認証登録品(G-671)です。

注: 青字の相当管長は変更しています。詳細は ▶P.236 をご確認ください。

適合シンプルカバー	適合スポットカバー
平面エルボ ▶P.273	平面エルボ ▶P.281
外エルボ ▶P.274	外エルボ ▶P.282
内エルボ ▶P.274	内エルボ ▶P.282
壁貫通エルボ ▶P.276	壁貫通エルボ ▶P.283
壁貫通エルボ(大) ▶P.276	壁貫通エルボ(大) ▶P.283

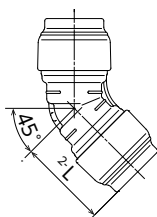
※5mm保温材付は10mm被覆13A用のスポットカバーのみ適合します。

45°エルボ

ダブルロックジョイントRevos

樹脂
材質: PPS

45°の配管化粧カバーに適合します。樹脂管を曲げて配管するのが大変な場合に便利です。



同径エルボソケット

適用	品番	樹脂管呼び径	L	入数		価格(円)	相当管長(m)
				大	小		
共用	RPL45-13	13A	38	80	10	2,990	0.4
PEX	RPL45A-16	16A	42	40	10	3,900	0.6

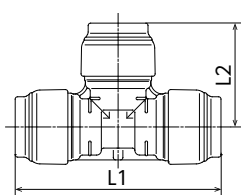
注: 青字の相当管長は変更しています。詳細は ▶ P.236 をご確認ください。

適合シンプルカバー	45°エルボ ▶ P.273
-----------	----------------

チーズソケット

ダブルロックジョイントRevos

樹脂
材質: PPS



同径チーズソケット

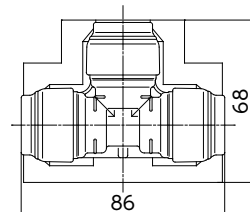
適用	品番	樹脂管呼び径	L1	L2	入数		価格(円)	相当管長(m)	
					大	小		直流	分流
共用	RPT1-13	13A	86	43	80	10	3,400	0.3	1.1
PEX	RPT1A-16	16A	97	48.5	24	6	4,490	0.4	1.4

異径チーズソケット

適用	品番	樹脂管呼び径		L1	L2	入数		価格(円)	相当管長(m)	
		13A	16A			大	小		直流	分流
	RPT1A-161313	16A	13A	93.5	43	24	6	4,490	0.3	0.7
PEX	RPT1A-161316	16A	13A	97	43	24	6	4,490	0.4	0.7
	RPT1A-161613	16A	16A	95.5	48.5	24	6	4,490	0.3	1.4

注: 青字の相当管長は変更しています。詳細は ▶ P.236 をご確認ください。

5mm保温材 ダブルロックジョイントRevosチーズソケットに5mm保温材が装着されています。



同径チーズソケット

適用	品番	樹脂管呼び径	入数		価格(円)	相当管長(m)	
			大	小		直流	分流
共用	RPTSF1-13	13A	48	6	4,000	0.3	1.1

チーズソケットは日本水道協会認証登録品(G-671)です。

注: 青字の相当管長は変更しています。詳細は ▶ P.236 をご確認ください。

適合シンプルカバー		適合スポットカバー	
ソケット ▶ P.273		ソケット ▶ P.281	
チーズ ▶ P.274		チーズ ▶ P.281	
内エルボ ▶ P.274		内エルボ ▶ P.282	

※5mm保温材付は10mm被覆13A用のスポットカバーのみ適合します。

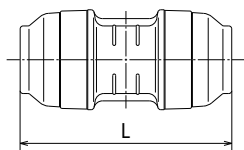
樹脂管の適用表 ▶ P.23 をご確認くださいの上、適用する製品でご使用下さい。

埋設OK 埋設に使用できる製品、埋設NG 埋設に使用できない製品で、マークの無い製品は使用用途が埋設対象外です。▶ P.2 を必ずご確認ください。

適合継手

ソケット WPJ3型

樹脂
材質:PPS



埋設OK Wロック G-671 CAD 取説

同径ソケット

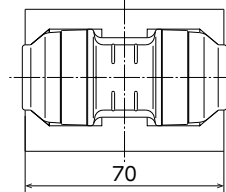
適用	品番	樹脂管呼び径	L	入数		価格(円)
				大	小	
共用	WPJ3- 13-S	13A	72	100	20	1,870
PEX	WPJ3A-16-S	16A	77	40	10	2,680

異径ソケット

適用	品番	樹脂管呼び径	L	入数		価格(円)
				大	小	
PEX	WPJ3A-1613-S	16A 13A	74.5	40	10	2,680

5mm保温材

ダブルロックジョイントPソケットに5mm保温材が装着されています。



継手の寸法は左記をご確認下さい。

埋設OK Wロック CAD 取説

適用	品番	樹脂管呼び径	入数		価格(円)
			大	小	
共用	WPJSF3-13-S	13A	40	1	2,300

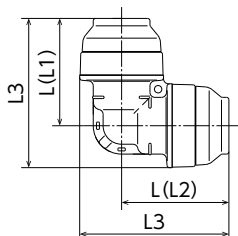
ソケットは日本水道協会認証登録品(G-671)です。

適合シンプルカバー ソケット	適合スポットカバー ソケット
▶ P.273	▶ P.281

※5mm保温材付は10mm被覆13A用のスポットカバーのみ適合します。

エルボソケット WPL3型

樹脂
材質:PPS



埋設OK Wロック G-671 CAD 取説

同径エルボソケット

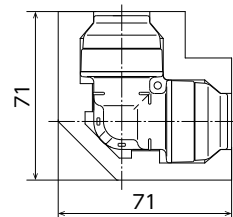
適用	品番	樹脂管呼び径	L	L3	入数		価格(円)
					大	小	
共用	WPL3- 13-S	13A	43.5	60.5	100	10	1,990
PEX	WPL3A-16-S	16A	48.5	69	40	10	2,800

異径エルボソケット

適用	品番	樹脂管呼び径	L1	L2	L3	入数		価格(円)
						大	小	
PEX	WPL3A-1613-S	16A 13A	47	43.5	64	40	10	2,800

5mm保温材

ダブルロックジョイントPエルボソケットに5mm保温材が装着されています。



継手の寸法は左記をご確認下さい。

埋設OK Wロック CAD 取説

適用	品番	樹脂管呼び径	入数		価格(円)
			大	小	
共用	WPLSF3-13-S	13A	40	1	2,490

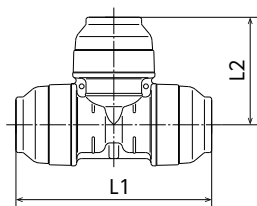
エルボソケットは日本水道協会認証登録品(G-671)です。

適合シンプルカバー	適合スポットカバー
平面エルボ ▶ P.273	平面エルボ ▶ P.281
外エルボ ▶ P.274	外エルボ ▶ P.282
内エルボ ▶ P.274	内エルボ ▶ P.282
壁貫通エルボ ▶ P.276	壁貫通エルボ ▶ P.283
壁貫通エルボ (大) ▶ P.276	壁貫通エルボ (大) ▶ P.283

※5mm保温材付は10mm被覆13A用のスポットカバーのみ適合します。

樹脂
材質: PPS

チーズソケット WPT1型



埋設OK Wロック G-671 CAD 取説

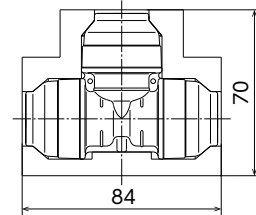
同径チーズソケット

適用	品番	樹脂管呼び径	L1	L2	入数		価格(円)
					大	小	
共用	WPT1- 13-S	13A	81	44.5	100	10	2,800
PEX	WPT1A-16-S	16A	90	49.5	60	10	3,740

異径チーズソケット

適用	品番	樹脂管呼び径	L1	L2	入数		価格(円)
					大	小	
PEX	WPT1A-161313-S	13A 16A→13A	90.5	43.5	60	10	3,740
	WPT1A-161316-S	13A 16A→16A	87	46.5	60	10	3,740
	WPT1A-161613-S	16A 16A→13A	90	49.5	60	10	3,740

5mm保温材 ダブルロックジョイントPチーズソケットに5mm保温材が装着されています。



継手の寸法は左記をご確認下さい。

埋設OK Wロック CAD 取説

適用	品番	樹脂管呼び径	入数		価格(円)
			大	小	
共用	WPTSF1-13-S	13A	40	1	3,370

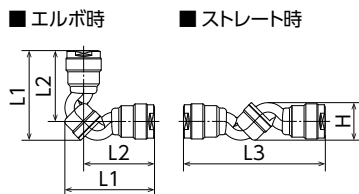
チーズソケットは日本水道協会認証登録品(G-671)です。

適合シンプルカバー		適合スポットカバー	
ソケット	▶ P.273	ソケット	▶ P.281
チーズ	▶ P.274	チーズ	▶ P.281
内エルボ	▶ P.274	内エルボ	▶ P.282

※5mm保温材付は10mm被覆13A用のスポットカバーのみ適合します。

自在エルボ WL90型

青銅
材質: CAC406



埋設OK Wロック G-652 CAD 取説

適用	品番	樹脂管呼び径	L1	L2	L3	H	入数		価格(円)
							大	小	
共用	WL90- 13C-S	13A	74	58.5	117	31	40	10	6,760
PEX	WL90A-16C-S	16A	87.5	70	140	35	20	5	9,180

注: 回転・摺動を目的とした配管には使用できません。

特長

- ・継手中央が回転し、ストレートからエルボまで角度調節が無段階に行えます。角度調節が自由なため自在エルボ一つで、様々な配管シーンに対応することができます。
- ・自在エルボはどの角度の場合でも、接続後のパイプの軸は同じ高さになるため、狭い配管スペースでもフラットな配管が可能です。
- ・ストレート時13Aはφ32、16Aはφ35の穴に通すことができます。



適合シンプルカバー	
壁貫通エルボ	▶ P.276
壁貫通エルボ (大)	▶ P.276

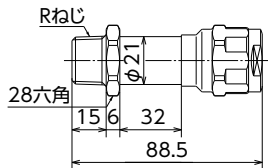
樹脂管の適用表 ▶ P.23 をご確認の上、適用する製品でご使用下さい。

埋設OK 埋設に使用できる製品、埋設NG 埋設に使用できない製品で、マークの無い製品は使用用途が埋設対象外です。▶ P.2 を必ずご確認下さい。

適合継手

水栓胴長アダプター メッキ付 WJ12型

黄銅
材質：C3604BD



埋設 NG W ロック G-651 CAD 取説

本品のRねじはGねじ袋ナットでパッキン接続可能

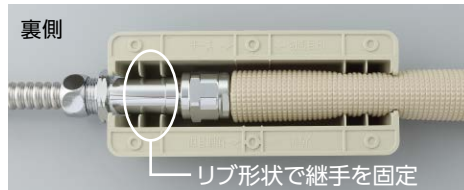
適用	品番	呼び径		入数		価格(円)
		ねじ	樹脂管	大	小	
共用	WJ12-1313LM-S	R $\frac{1}{2}$	13A	40	10	3,830

適合スポットカバー
ソケット ▶ P.281

※RSCS-1310Uを使用する場合は、サイズ変換アタッチメント RSCR-1310-1305U ▶ P.286 が必要です。

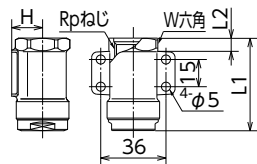
特長

- ・スポットカバー ソケットの内側リブ形状に継手が納まるため、トイレ等のリフォーム配管で、スポットカバーからフレキ管へ直接接続できます。
- ・リフォーム配管で、スポットカバーからフレキ管接続する場合や、キッチン・洗面下など、配管が露出する場合でも、メッキ付ならキレイに仕上がります。



座付水栓ソケット WJ9型

黄銅
材質：C3771BE



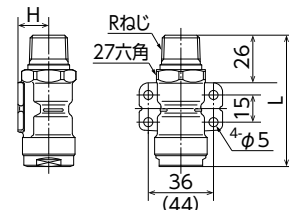
埋設 NG W ロック G-653 CAD 取説

適用	品番	呼び径		L1	L2	H	W	入数		価格(円)
		ねじ	樹脂管					大	小	
共用	WJ9- 1313-S	Rp $\frac{1}{2}$	13A	51	7.5	17	27	80	10	2,850
PEX	WJ9A-1316-S	Rp $\frac{1}{2}$	16A	54.5	7	20.5	27	40	10	3,360

適合シンプルカバー
給水栓ソケット 分割タイプ ▶ P.272

座付アダプターテーパおねじ WJ40型

黄銅
材質：C3771BE



埋設 NG W ロック G-653 CAD 取説

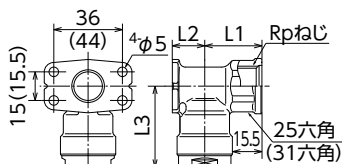
()内寸法は呼び径 $\frac{1}{2}$ ×16Aを示します。本品のRねじはGねじ袋ナットでパッキン接続可能

適用	品番	呼び径		L	H	入数		価格(円)
		ねじ	樹脂管			大	小	
共用	WJ40- 1313-S	R $\frac{1}{2}$	13A	72.5	17	40	10	3,240
PEX	WJ40A-1316-S	R $\frac{1}{2}$	16A	73.5	20.5	40	10	3,900

適合シンプルカバー
給水栓ソケット 分割タイプ ▶ P.272

座付水栓エルボ WL5型

黄銅
材質：C3771BE



()内寸法は呼び径 $\frac{3}{4}$ ×16Aを示します。

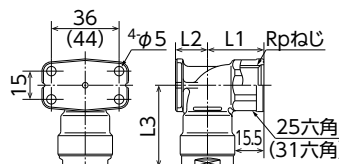
埋設 NG W ロック G-653 CAD 取説

適用	品番	呼び径		L1	L2	L3	入数		価格(円)
		ねじ	樹脂管				大	小	
共用	WL5- 1313-S	Rp $\frac{1}{2}$	13A	30	17	42.5	80	10	3,010
PEX	WL5A- 1316-S	Rp $\frac{1}{2}$	16A	33	20.5	46	40	10	4,190
	WL5A- 2016-S	Rp $\frac{3}{4}$	16A	33	20.5	47	40	10	4,190

適合シンプルカバー 給水栓エルボ ▶ P.276
適合スポットカバー 給水栓エルボ ▶ P.285
給水栓エルボ 分割タイプ ▶ P.271

※16Aはシンプルカバーのみ適合します。

青銅
材質：CAC406



()内寸法は呼び径 $\frac{3}{4}$ ×16Aを示します。

埋設 OK W ロック G-652 CAD 取説

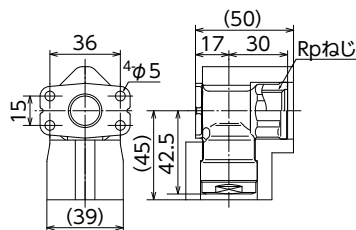
適用	品番	呼び径		L1	L2	L3	入数		価格(円)
		ねじ	樹脂管				大	小	
共用	WL5- 1313C-S	Rp $\frac{1}{2}$	13A	30	17	43.5	80	10	3,600
PEX	WL5A-1316C-S	Rp $\frac{1}{2}$	16A	33	20.5	46	40	10	5,130
	WL5A-2016C-S	Rp $\frac{3}{4}$	16A	33	20.5	50	40	10	5,130

適合シンプルカバー 給水栓エルボ ▶ P.276
適合スポットカバー 給水栓エルボ ▶ P.285
給水栓エルボ 分割タイプ ▶ P.271

※16Aはシンプルカバーのみ適合します。

5mm保温材

黄銅
継手材質：C3771BE



埋設 NG W ロック CAD 取説

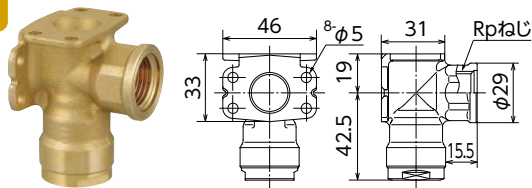
適用	品番	呼び径		入数		価格(円)
		ねじ	樹脂管	大	小	
共用	WLSF5-1313-S	Rp $\frac{1}{2}$	13A	32	8	3,420

座付水栓エルボは日本水道協会認証登録品(G-653)です。

適合シンプルカバー 給水栓エルボ ▶ P.276
適合スポットカバー 給水栓エルボ ▶ P.285

両座水栓エルボ WL33型

黄銅
材質：C3771BE



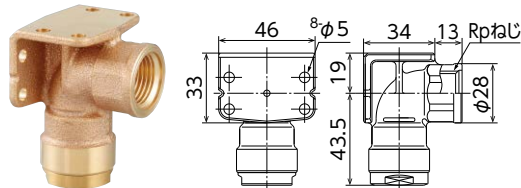
埋設 NG W ロック G-653 CAD 取説

適用	品番	呼び径		入数		価格(円)
		ねじ	樹脂管	大	小	
共用	WL33-1313-S	Rp $\frac{1}{2}$	13A	80	10	3,740

適合シンプルカバー

給水栓エルボ ▶ P.276
給水栓エルボ 分割タイプ ▶ P.271

青銅
材質：CAC406



埋設 OK W ロック G-652 CAD 取説

適用	品番	呼び径		入数		価格(円)
		ねじ	樹脂管	大	小	
共用	WL33-1313C-S	Rp $\frac{1}{2}$	13A	80	10	4,490

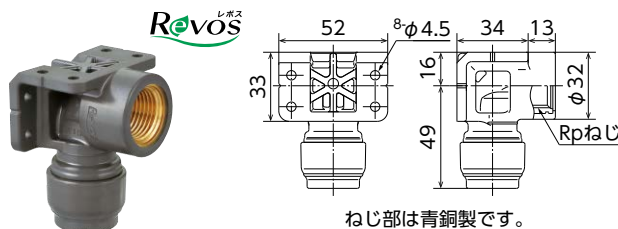
適合シンプルカバー

給水栓エルボ ▶ P.276
給水栓エルボ 分割タイプ ▶ P.271

両座水栓エルボ

ダブルロックジョイントRevos

樹脂
本体材質：PPS



埋設 OK W ロック G-671 CAD 取説

適用	品番	呼び径		入数		価格(円)	相当管長(m)
		ねじ	樹脂管	大	小		
共用	RPL33-1313	Rp $\frac{1}{2}$	13A	80	10	3,890	0.9

注：青字の相当管長は変更しています。詳細は ▶ P.236 をご確認ください。

注意

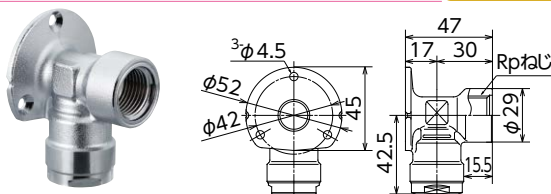
- ・漏水・継手破損の原因となりますので、必ず適正締付トルク(25N・m (R $\frac{1}{2}$ ねじ))で締め付け、過大な力を加えないようにして下さい。
- ・持出しソケットを使用する場合は、ねじ込みすぎに注意して下さい。

適合シンプルカバー

給水栓エルボ ▶ P.276
給水栓エルボ 分割タイプ ▶ P.271

座付水栓エルボ 広座タイプ WL70型

黄銅
材質：C3771BE



埋設 NG W ロック G-653 CAD 取説

適用	品番	呼び径		入数		価格(円)
		ねじ	樹脂管	大	小	
共用	WL70-1313M-S	Rp $\frac{1}{2}$	13A	40	10	3,740

適合シンプルカバー

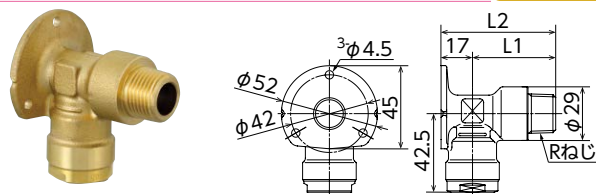
給水栓エルボ ▶ P.276
給水栓エルボ 分割タイプ ▶ P.271

適合スポットカバー

給水栓エルボ ▶ P.285

座付おねじエルボ 広座タイプ WL72型

黄銅
材質：C3771BE



埋設 NG W ロック G-653 CAD 取説

本品のRねじはGねじ袋ナットでパッキン接続可能

適用	品番	呼び径		L1	L2	入数		価格(円)
		ねじ	樹脂管			大	小	
共用	WL72-1313-S	R $\frac{1}{2}$	13A	46	63	40	10	3,840
	WL72-2013-S	R $\frac{3}{4}$	13A	46.5	63.5	40	10	3,960

適合シンプルカバー

給水栓エルボ ▶ P.276
給水栓エルボ 分割タイプ ▶ P.271

適合スポットカバー

給水栓エルボ ▶ P.285

座付水栓チース WT6型

黄銅
材質：C3771BE



埋設 NG W ロック G-653 CAD 取説

() 内寸法は呼び径 $\frac{3}{4}$ ×16Aを示します。

適用	品番	呼び径		L1	L2	L3	W	入数		価格(円)
		ねじ	樹脂管					大	小	
共用	WT6- 13-S	Rp $\frac{1}{2}$	13A	85	30	17	25	40	10	4,780
PEX	WT6A-161316-S	Rp $\frac{1}{2}$	16A	92	33	20.5	25	24	6	7,000
	WT6A-162016-S	Rp $\frac{3}{4}$	16A	94	33	20.5	31	24	6	7,300

適合シンプルカバー

給水栓チース 分割タイプ ▶ P.272

適合スポットカバー

給水栓チース ▶ P.285

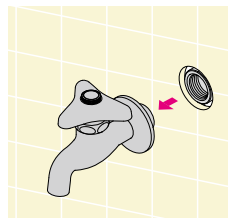
※16Aはシンプルカバーのみ適合します。

樹脂管の適用表 ▶ P.23 をご確認ください。適用する製品でご使用下さい。

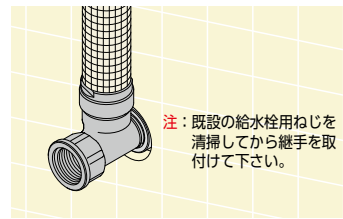
埋設 OK 埋設に使用できる製品、埋設 NG 埋設に使用できない製品で、マークの無い製品は使用用途が埋設対象外です。▶ P.2 を必ずご確認ください。

適合継手

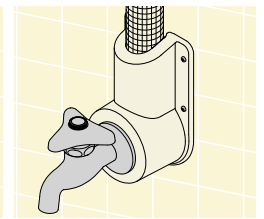
既設の給水栓用ねじに固定する簡単リフォーム



①既設の給水栓を取外します。



②既設の給水栓用ねじにねじ込み、樹脂管を接続します。



③スポットカバーをビスで固定し、給水栓を取付けます。

新設配管 (既設の配管を塞いで新設)		増設配管 (既設の配管を増設)	
プラグ付水栓エルボ 	プラグ付水栓チーズ 	分岐水栓チーズ 	送り座付ソケット (OS-535M-S)

注：説明のため、切断面は着色してあります。

プラグ付水栓エルボ WL62型

黄銅 材質：C3771BE

既設の配管を塞いで新設します。

適用	品番	呼び径		樹脂管	入数		価格(円)
		ねじ	PJねじ		大	小	
共用	WL62-1313M-S	Rp½	PJ½	13A	80	10	3,260

適用	適合シンプルカバー	適合スポットカバー
給水栓エルボ	▶ P.276	給水栓エルボ ▶ P.285
給水栓エルボ 分割タイプ	▶ P.271	—

分岐水栓チーズ WT22型

黄銅 材質：C3771BE

既設の配管を使用し増設します。

適用	品番	呼び径		樹脂管	入数		価格(円)
		ねじ	PJねじ		大	小	
共用	WT22-13M-S	Rp½	PJ½	13A	80	10	3,260

適用	適合シンプルカバー	適合スポットカバー
給水栓エルボ	▶ P.276	給水栓エルボ ▶ P.285
給水栓エルボ 分割タイプ	▶ P.271	—

注意 PJ½側は貫通していません。

プラグ付水栓チーズ WT24型

黄銅 材質：C3771BE

既設の配管を塞いで新設します。

適用	品番	呼び径		樹脂管	入数		価格(円)
		ねじ	PJねじ		大	小	
共用	WT24-13M-S	Rp½	PJ½	13A	24	6	4,890

適用	適合シンプルカバー	適合スポットカバー
給水栓チーズ 分割タイプ	▶ P.272	給水栓チーズ ▶ P.285

注意 PJ½側は貫通していません。

関連部材 ▶ P.296

座付水栓エルボ 広座タイプ WL70型

既設の給水栓用ねじに取付けた際の出代と、WL70型の壁からの出代が合わせられる*ので、増設管と組み合わせて混合栓の取付けが可能です。

*既設配管の状態や継手のねじ込み量により出代が合わせられない場合があります。

関連部材 ▶ P.106

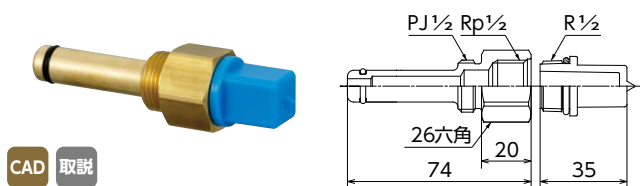
座付エルボ用・座付チーズ用保温材

WL62型・WT22型・WT24型に使用できる保温材です。スポットカバー10mm被覆 13A用に対応します。

分岐継手用一時止水キット

黄銅
本体材質: C3604BD

分岐水栓チーズを用いて新たに配管を増設する際、一時的に止水します。水道の元栓を開けた状態でも増設配管の施工が可能です。



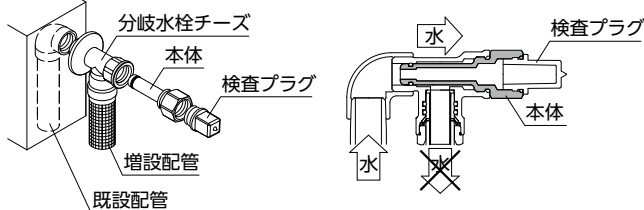
CAD 取説

品番	入数		価格(円)
	大	小	
OS-536	60	10	2,920
適合継手	掲載P	適合継手	掲載P
WT21型	▶P.299	CMT22型	▶P.342
WT22型	▶P.297	OS-292M-S	▶P.299

使用方法

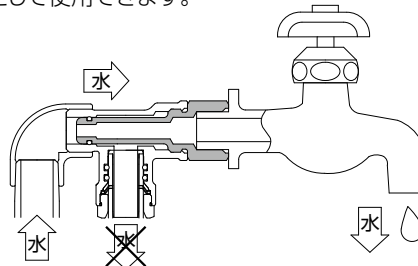
■一時的な止水を行う場合

1. 既設の水栓を取外し、分岐水栓チーズを取付けます。
2. 本体・検査プラグを手締めで端面までねじ込んで取付けます。(シール材は不要です。)



■一時的な仮設用継手として使用する場合

検査プラグを取外し、水栓を取付けることで、一時的な仮設用継手として使用できます。



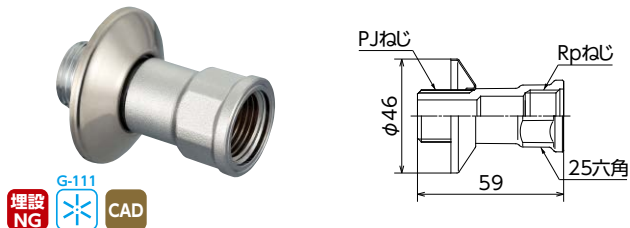
注意

- ・分岐水栓チーズ以外には使用しないで下さい。
- ・本製品は一時止水または仮設用です。実配管には使用できません。
- ・付属の検査プラグは樹脂製ですので、過度の締め付けや過大な衝撃は加えないで下さい。
- ・付属の検査プラグ ▶P.194 は消耗品です。漏れ・破損等の異常が発生した場合は交換して下さい。

送り座付ソケット

黄銅
本体材質: C3771BE

既設の給水栓用ねじに取付け、混合栓の片側にWL62型・WT22型・WT24型を使用した場合の高さを合わせます。



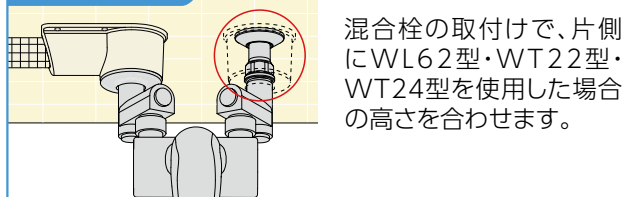
埋設 NG G-11 CAD

特長

WL62型・WT22型・WT24型と六角サイズが同じなので、工具の調節が不要で施工性に優れています。

品番	呼び径	入数		価格(円)
		大	小	
OS-535M-S	PJ 1/2 × Rp 1/2	60	10	1,990
適合シンプルカバー		適合スポットカバー		
持出しソケットカバー 分割タイプ ▶P.271		持出しソケットカバー ▶P.284		

施工例

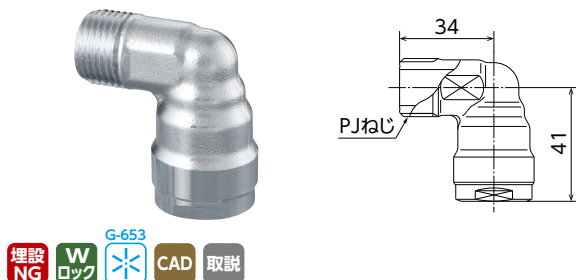


混合栓の取付けで、片側にWL62型・WT22型・WT24型を使用した場合の高さを合わせます。

エルボ給水栓おねじ WL99型

黄銅
材質: C3771BE

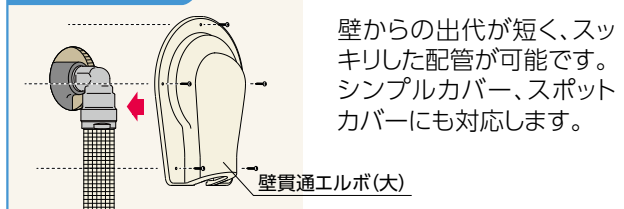
既設の給水栓用ねじに取付けて配管できます。



埋設 NG W ロック G-653 CAD 取説

適用	品番	呼び径		入数		価格(円)
		ねじ	樹脂管	大	小	
共用	WL99-1313M-S	PJ 1/2	13A	80	10	3,090
適合シンプルカバー		適合スポットカバー				
壁貫通エルボ(大) ▶P.276		壁貫通エルボ(大) ▶P.283				

施工例



壁からの出代が短く、スッキリした配管が可能です。シンプルカバー、スポットカバーにも対応します。

樹脂管の適用表 ▶P.23 をご確認の上、適用する製品でご使用下さい。

埋設 OK 埋設に使用できる製品、埋設 NG 埋設に使用できない製品で、マークの無い製品は使用用途が埋設対象外です。▶P.2 を必ずご確認下さい。

リフォーム用継手

2章

リフォーム用部材

リフォーム用

異種管交換継手

ユニットバス

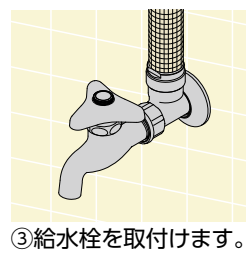
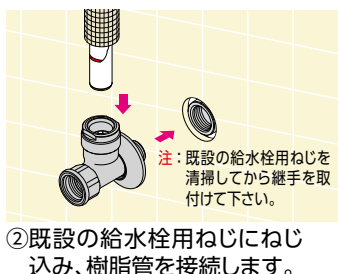
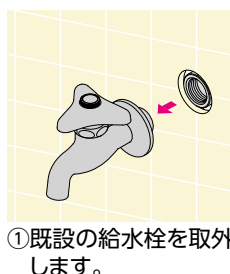
既設樹脂管用

洗濯機用コンセント

配管化粧カバー

参考資料

既設の給水栓用ねじに継手をねじ込み、配管を新設または増設します。スポットカバーを使用しない露出配管部材です。



注：既設の給水栓用ねじを清掃してから継手を取付けて下さい。

新設配管 (既設の配管を塞いで新設)

プラグ付水栓エルボ

プラグ付水栓チーズ

増設配管 (既設の配管を増設)

分岐水栓チーズ

送り座付ソケット (OS-534M-S)

混合栓の取付けで、片側にプラグ付水栓エルボ(チーズ)・分岐水栓チーズを使用した場合の高さを合わせます。

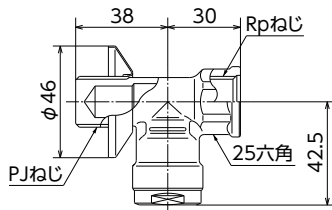
注意 スポットカバー ▶P.285 には対応していません。

注：説明のため、切断面は着色してあります。

プラグ付水栓エルボ WL61型

黄銅 本体材質：C3771BE

既設の配管を塞いで新設します。



埋設 NG W ロック G-653 CAD 取説

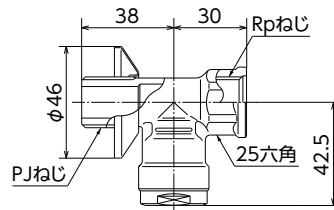
適用	品番	呼び径		樹脂管	入数		価格(円)
		ねじ	PJ		大	小	
共用	WL61-1313M-S	Rp½	PJ½	13A	40	10	3,500

注意 PJ½側は貫通していません。

分岐水栓チーズ WT21型

黄銅 本体材質：C3771BE

既設の配管を使用し増設します。



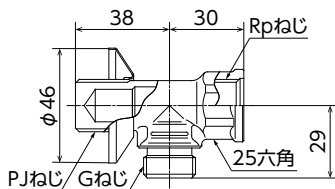
埋設 NG W ロック G-653 CAD 取説

適用	品番	呼び径		樹脂管	入数		価格(円)
		ねじ	PJ		大	小	
共用	WT21-13M-S	Rp½	PJ½	13A	40	10	3,500

プラグ付水栓エルボ 平行おねじ

黄銅 本体材質：C3771BE

既設の配管を塞いで新設します。



埋設 NG G-111 CAD

品番	呼び径	入数		価格(円)
		大	小	
OS-293M-S	Rp½ G½ PJ½	40	10	2,680

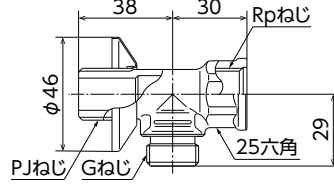
注意 PJ½側は貫通していません。

特長 分岐部はGねじで、ナット付フレキ管を直接接続できます。

分岐水栓チーズ 平行おねじ

黄銅 本体材質：C3771BE

既設の配管を使用し増設します。



埋設 NG G-111 CAD

品番	呼び径	入数		価格(円)
		大	小	
OS-292M-S	Rp½ G½ PJ½	40	10	2,680

特長 分岐部はGねじで、ナット付フレキ管を直接接続できます。

関連部材 ▶P.298

分岐継手用一時止水キット
分岐水栓チーズを用いて新たに配管を増設する際、一時的に止水します。水道の元栓を開けた状態でも増設配管の施工が可能です。



関連部材 ▶P.437

給水化粧フタ、給水栓プラグ
不要になった水栓穴を塞ぐ場合に使用します。



給水化粧フタ

給水栓プラグ

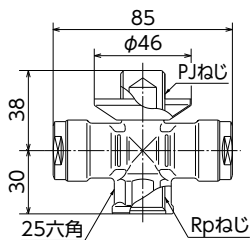
プラグ付水栓チース WT23型

黄銅
本体材質：C3771BE

既設の配管を塞いで新設します。



埋設 NG W ロック G-653 CAD 取説



適用	品番	呼び径		入数		価格(円)	
		ねじ	樹脂管	大	小		
共用	WT23-13M-S	Rp½	PJ½	13A	24	6	5,130

注意 PJ½側は貫通していません。

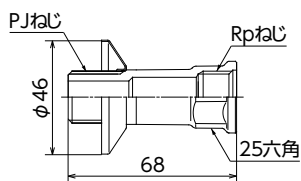
送り座付ソケット

黄銅
本体材質：C3771BE

既設の給水栓用ねじに取付け、混合栓の片側にWL61型・WT21型・WT23型・OS-292M-Sを使用した場合の高さを合わせます。



埋設 NG G-111 CAD



品番	呼び径	入数		価格(円)
		大	小	
OS-534M-S	PJ½×Rp½	60	10	2,160

適合シンプルカバー
持出しソケットカバー 分割タイプ ▶ P.271

特長

WL61型・WT21型・WT23型・OS-292M-Sと六角サイズが同じなので、工具の調節が不要で施工性に優れています。六角部の形状も統一されているため、外観が向上します。

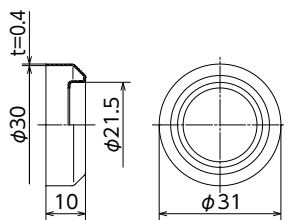
スリム送り座

材質：SUS304

WL61型・WT21型・WT23型・OS-292M-Sや送り座付ソケットに給水栓を取付ける際に使用すると、外観が向上します。



CAD



品番	入数		価格(円)
	大	小	
OSC-202	200	10	990

注：ご注文の最低ロットは入数小単位にてお願い致します。

施工例

送り座(従来品) → スリム送り座

従来品に比べてスリムなので、外観が向上します。

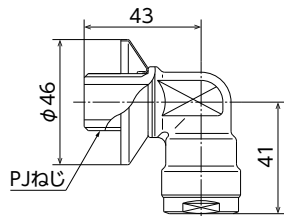
送り座付エルボ WL98型

黄銅
本体材質：C3771BE

既設の給水栓用ねじに取付けて配管できます。



埋設 NG W ロック G-653 CAD 取説



適用	品番	呼び径		入数		価格(円)
		ねじ	樹脂管	大	小	
共用	WL98-1313M-S	PJ½	13A	40	10	3,330

施工例

壁穴をしっかりと隠した配管が可能です。

樹脂管の適用表 ▶ P.23 をご確認の上、適用する製品でご使用下さい。

埋設 OK 埋設に使用できる製品、埋設 NG 埋設に使用できない製品で、マークの無い製品は使用用途が埋設対象外です。▶ P.2 を必ずご確認下さい。

リフォーム用継手

2章

リフォーム用部材

リフォーム用

異種管交換継手

ユニットバス

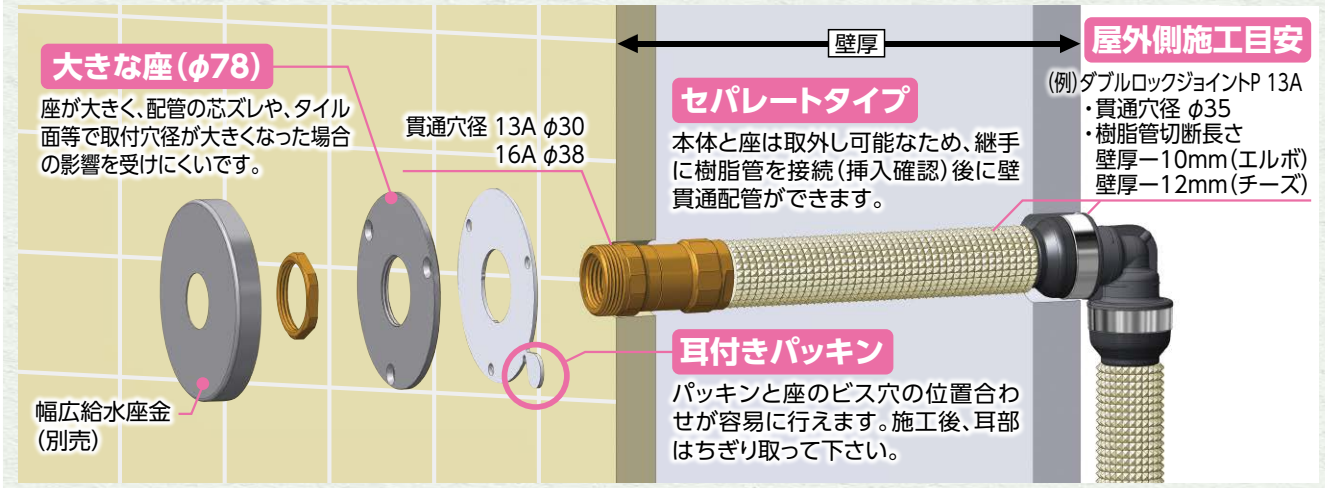
既設樹脂管用

バルブ

配管化粧カバー

参考資料

リフォームに最適なφ78配管アダプター



大きな座(φ78)

座が大きく、配管の芯ズレや、タイル面等で取付穴径が大きくなった場合の影響を受けにくいです。

貫通穴径 13A φ30
16A φ38

幅広給水座金 (別売)

セパレートタイプ

本体と座は取外し可能なため、継手に樹脂管を接続(挿入確認)後に壁貫通配管ができます。

屋外側施工目安

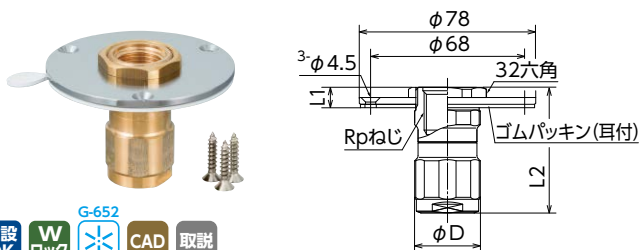
(例)ダブルロックジョイントP 13A
・貫通穴径 φ35
・樹脂管切断長さ
壁厚-10mm(エルボ)
壁厚-12mm(チース)

耳付きパッキン

パッキンと座のビス穴の位置合わせが容易に行えます。施工後、耳部はちぎり取って下さい。

配管アダプター (セパレート) φ78 WJ65型

青銅
材質: CAC406C



パッキンの耳部は施工後にちぎり取って下さい。

埋設OK W ロック G-652 CAD 取説

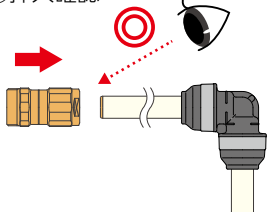
Rpねじ ツバ径φ78

適用	品番	呼び径		L1	L2	φD	入数		価格(円)
		ねじ	樹脂管				大	小	
共用	WJ65-1313C-S	Rp½	13A	9	55.5	29	40	5	5,590
PEX	WJ65A-1316C-S	Rp½	16A	9.5	58.5	35	40	5	6,620
PB	WJ65C-1316C-S	Rp½	16A	9.5	58.5	35	40	5	6,620

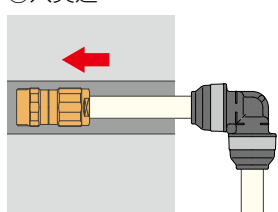
施工例

壁貫通前に継手を接続し、挿入確認ができます。

①挿入確認

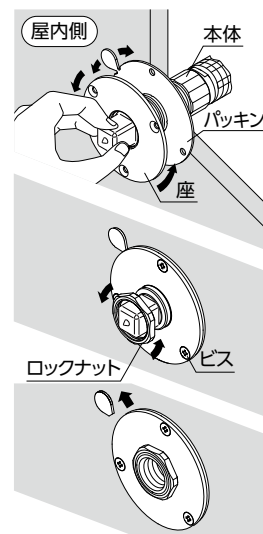
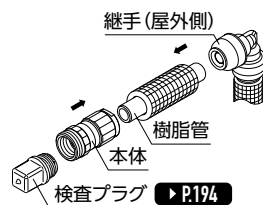


②穴貫通



施工手順

- 壁に貫通穴を設けます。
- 壁厚を測り、樹脂管を切断し、本体と屋外側の継手を接続します。別売の検査プラグ ▶ P.194 等を本体に取付けると施工が容易です。
- 壁穴へ屋外側から挿入します。
- 屋内側から本体にパッキン、座の順に組み付けます。座は反時計回りに、手で回せなくなるまで本体にねじ込みます。
- パッキンの耳を動かして、ビス穴の位置を合わせます。(タイル壁等の下穴にパッキンの耳を持って合わせられます。)
- 付属のビスで壁に固定した後、ロックナットを反時計回りに本体にねじ込みます。推奨締付トルクは15~20N・mです。
- 不要となったパッキンの耳部はちぎり取って下さい。



関連部材 ▶ P.55

幅広給水座金

WJ65型の座を隠すときに使用します。



関連部材 ▶ P.194

検査プラグ

WJ65型本体に取付けると座の取付けが容易になります。



新製品 配管アダプター φ78 WJ82型

混合栓の片側更新に最適な、平行ねじタイプの配管アダプターが新登場。

▶ P.A20



団地等の浴室配管に最適! 壁貫通からフレキ管でバランス釜や給湯器に配管できます。

大きな座(φ78)
座が大きく、配管の芯ズレや、タイル面等で取付穴径が大きくなった場合の影響を受けにくいです。

浴室内でフレキ管やアングルバルブ等と接続できて便利です。

貫通穴径 13A φ30 16A φ38

セパレートタイプ
本体と座は取外し可能なため、継手に樹脂管を接続(挿入確認)後に壁貫通配管ができます。

Rねじ
おねじ仕様なのでニップルねじ込み等の手間が削減できます。本品のRねじはGねじ袋ナットでパッキン接続可能です。

耳付きパッキン
パッキンと座のビス穴の位置合わせが容易に行えます。

壁厚

浴槽

動画はこちら!

配管アダプター(セパレート) φ78 テーパーおねじ WJ75型 黄銅 本体材質:C3604BD

φ78
φ68
24.5
Rねじ
32六角
3φ4.5
φD
ゴムパッキン(耳付)

埋設 NG W ロック G-651 CAD 取説

Rねじ ツバ径φ78

本品のRねじはGねじ袋ナットでパッキン接続可能
パッキンの耳部は施工後にちぎり取って下さい。

適用	品番	呼び径		L	φD	入数		価格(円)
		ねじ	樹脂管			大	小	
共用	WJ75-1313-S	R½	13A	49.5	29	40	5	4,800
PEX	WJ75A-1316-S	R½	16A	60.5	35	40	5	5,600

注: 座はステンレス製で、メッキ品とは外觀が異なります。

施工例

壁貫通前に継手を接続し、挿入確認ができます。

①挿入確認

②穴貫通

新製品 配管アダプター(セパレート)ダブル WJ83型 PA19

外壁から取付け可能で便利な継手一体型壁貫通エルボ

外壁側に継手を取付け、壁を貫通させて室内に水栓を取付ける際に使用します。
内壁側が劣化し、継手の固定がしづらい現場での水栓取付けに便利です。

屋内側 壁厚 屋外側
壁厚100mm以上*に対応

貫通穴径 φ30

接続箇所が少ない
外壁貫通部が一体となった継手のため、壁厚に合わせてパイプを切断し、継手を接続する必要がありません。接続箇所が少なく、施工がラクにできます。
※壁厚に合わせて出しソケットで調節して下さい。

大きな座(φ80)
座が大きいため、開口穴が大きくなっても施工できます。また、取付ビス位置を開口穴から離すことで外壁割れ防止設計になっています。

シンプルカバー・スポットカバー対応
シンプルカバー壁貫通エルボ(大) ▶P.276、スポットカバー壁貫通エルボ(大) ▶P.283 にぴったり納まります。

壁貫通水栓エルボ WL75型 青銅 材質:CAC406

33 L Rpねじ
φ68
φ80
51.5
φ4.5
ゴムパッキン
25六角

埋設 OK W ロック G-652 CAD 取説

適用	品番	呼び径		L	入数		価格(円)
		ねじ	樹脂管		大	小	
共用	WL75-1313C-100-S	Rp½	13A	100	10	1	7,700
	WL75-1313C-130-S	Rp½	13A	128.5	10	1	7,930

注意

- 混合水栓の取付け等、荷重のかかる場所での使用は、座の固定面が破損するおそれがあるため、注意が必要です。
- 壁面と継手の隙間にコーキング処理を施して下さい。

適合シンプルカバー	適合スポットカバー
壁貫通エルボ(大) ▶P.276	壁貫通エルボ(大) ▶P.283

樹脂管の適用表 ▶P.23 をご確認の上、適用する製品でご使用下さい。
埋設に使用できる製品、埋設に使用できない製品で、マークの無い製品は使用用途が埋設対象外です。▶P.2 を必ずご確認下さい。

リフォーム用継手

2章

リフォーム用部材

リフォーム用部材

異種管交換継手

ユニットバス
壁貫通継手

既設樹脂管用

洗濯槽コンセント
バルブ

配管化粧カバー

参考資料

リフォーム現場等で、ビス止めが困難なはつり溝内に固定できる便利な継手

はつり溝に固定可能

壁に埋設されていた既設管を撤去する際にできたはつり溝を活用して新設管を配管する場合、溝の両側に金具をビス止めすることで、はつり溝の中に継手を固定できます。

溝幅に合わせてビス止め可能

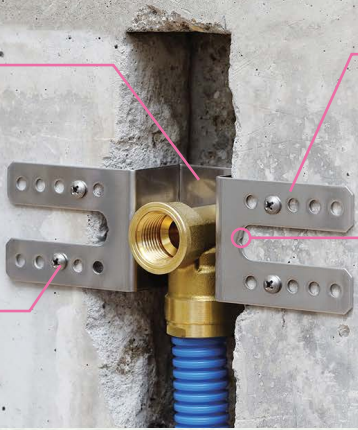
5段階に選択可能なビス穴で、はつり溝の幅に合わせてビス止め位置を変更できます。

壁面の凹凸にも対応可能

羽根形状の金具は、適度になるため、壁面のちょっとした凹凸や傾きになじむように調節できます。

芯出し用目印付き

金具に付いた目印で配管の芯出しがラクラクです。



羽根付水栓エルボ WL101型

黄銅
継手材質: C3771BE



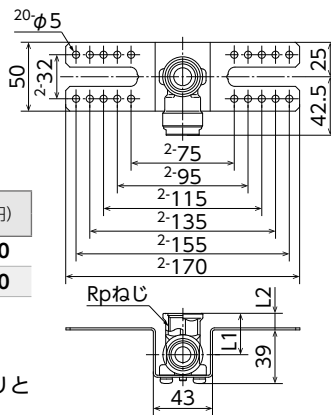
埋設 NG W ロック G-653 CAD 取説

適用	品番	呼び径		L1	L2	入数		価格(円)
		ねじ	樹脂管			大	小	
共用	WL101-1313-S	Rp $\frac{1}{2}$	13A	30	12	10	1	4,710
	WL101-1313L-S	Rp $\frac{1}{2}$	13A	42.5	24.5	8	1	5,050

WL101-1313L-SはRpねじ側が首長仕様です。

注意

継手がぐらつかないように、現場の状況に合わせて金具をしっかりとビス止めて下さい。



取付寸法

出代
・標準タイプ
約12mm
・首長タイプ
約24.5mm

はつり溝深さ
40mm以上

注: はつり溝は、深さ40mm以上、幅45mm以上にして下さい。継手が固定できなくなります。

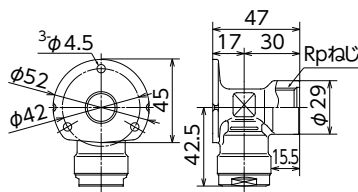
広座なのでタイル等の割れやすい壁への固定に便利!

座付水栓エルボ 広座タイプ WL70型

黄銅
材質: C3771BE

座付おねじエルボ 広座タイプ WL71型

黄銅
材質: C3771BE

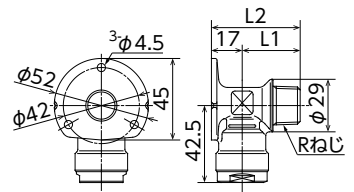
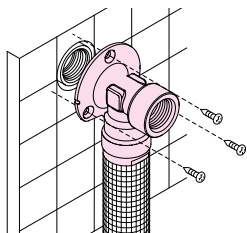


埋設 NG W ロック G-653 CAD 取説

適用	品番	呼び径		L1	L2	入数		価格(円)
		ねじ	樹脂管			大	小	
共用	WL70-1313M-S	Rp $\frac{1}{2}$	13A	40	10	10	10	3,740

特長

φ32までの既設の穴を隠しながら壁に取付けることが可能です。



埋設 NG W ロック G-653 CAD 取説

本品のRねじはGねじ袋ナットでパッキン接続可能

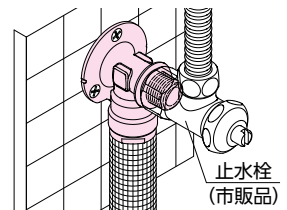
適用	品番	呼び径		L1	L2	入数		価格(円)
		ねじ	樹脂管			大	小	
共用	WL71-1313M-S	R $\frac{1}{2}$	13A	33	50	40	10	3,840
	WL71-2013M-S	R $\frac{3}{4}$	13A	33.5	50.5	40	10	3,960

特長

ナット付フレキ管や止水栓との直結が可能です。

注意

シンプルカバー、スポットカバーには対応していません。



大口径設計で流量不足を解消!相当管長を60%以上低減し、大流量を実現します。

(当社比)

水圧が低くなりやすいリフォーム現場でも…



高架水槽式物件の高層階



電気温水器が設置されている物件

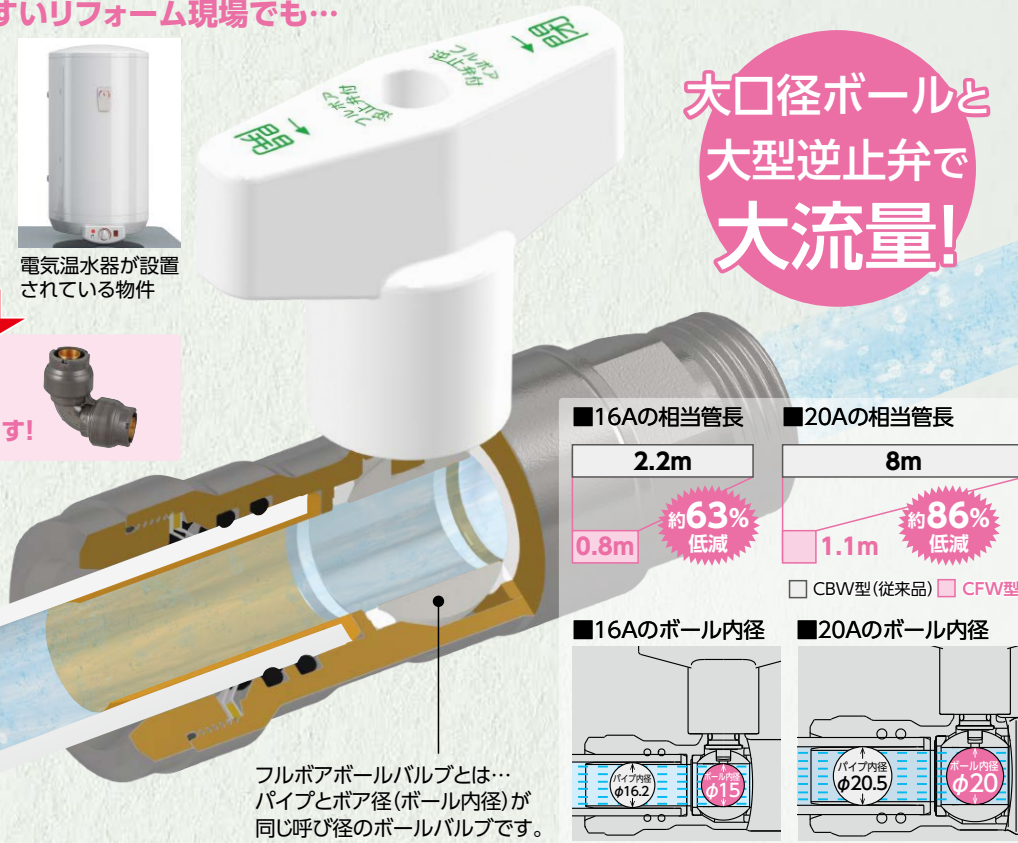
Revosと
組み合わせて
大流量をお届けします!



大口径ボールと
大型逆止弁で
大流量!



動画はこちら!



フルボアボールバルブとは…
パイプとボア径(ボール内径)が
同じ呼び径のボールバルブです。

■16Aの相当管長	■20Aの相当管長
2.2m	8m
0.8m	1.1m
約63% 低減	約86% 低減
■16Aのボール内径	■20Aのボール内径
φ16.2	φ20
φ15	φ20.5

□ CBW型(従来品) □ CFW型

仕様

最高許容圧力	1.0MPa
使用温度範囲	5℃~35℃ ※二次側逆流時は80℃以下
使用流体	水
最低作動圧力(逆止弁)	4kPa

注:・流水方向を確認して使用して下さい。
・取付姿勢は任意です。

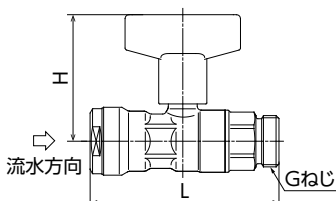
注意

- ・逆止弁は凍結により、破損する場合があります。必要に応じて、凍結防止対策を行って下さい。
- ・全閉・全開状態で使用し、半開状態では使用しないで下さい。半開状態での使用は、シートを損傷し、漏れの原因となります。

逆止弁付フルボアボールバルブ 平行おねじ CFW1型

黄銅

本体材質:C3771BE



適用	品番	呼び径		L	H	最小内径	入数		価格(円)
		樹脂管	ねじ				大	小	
PEX	CFW1A-1620M-S	16A	G $\frac{3}{4}$	99	64	14.5	40	4	9,460
	CFW1A-2020M-S	20A	G $\frac{3}{4}$	118.5	68	17	20	2	12,650

新製品 逆止弁付フルボアボールバルブ テーパーおねじ CFW4型

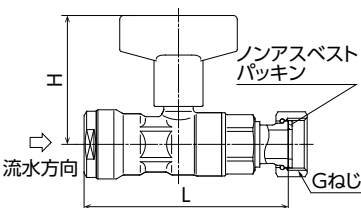
逆止弁付フルボアボールバルブに Rねじタイプが新登場。



逆止弁付フルボアボールバルブ ナット付アダプター CFW7型

黄銅

本体材質:C3771BE



適用	品番	呼び径		L	H	最小内径	入数		価格(円)
		樹脂管	ねじ				大	小	
PEX	CFW7A-1620M-S	16A	G $\frac{3}{4}$	105	64	14.5	40	4	10,120
	CFW7A-2020M-S	20A	G $\frac{3}{4}$	123.5	68	14.5	20	2	13,310

注: パッキンは消耗部品です。点検、交換が可能な場所に取付けて下さい。

樹脂管の適用表 ▶P.23 をご確認の上、適用する製品でご使用下さい。
埋設に使用できる製品、埋設に使用できない製品で、マークの無い製品は使用用途が埋設対象外です。▶P.2 を必ずご確認下さい。

異種管変換継手

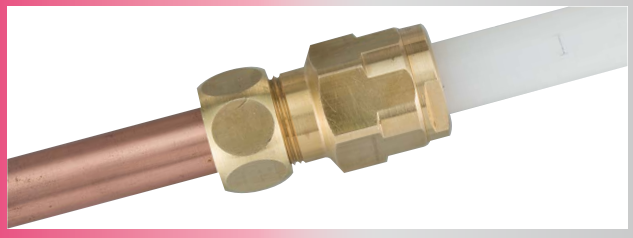
配管リフォームに便利！異種管変換継手シリーズ

様々な管種から架橋ポリエチレン管(PEX)・ポリブテン管(PB)へ変換できます。
ダブルロックジョイントなので、PEX・PBとの接続はワンタッチです。

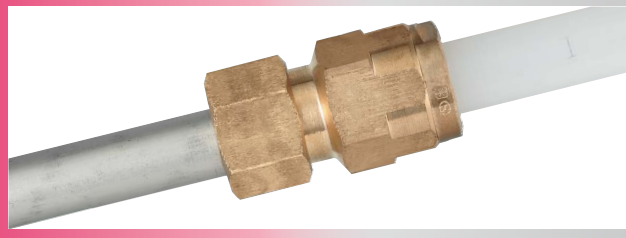
銅管・Su管変換継手

詳細は ▶ P.77~P.79

銅管 → PEX・PB



銅管・Su管 → PEX・PB



HIVP変換継手

詳細は ▶ P.80~P.82

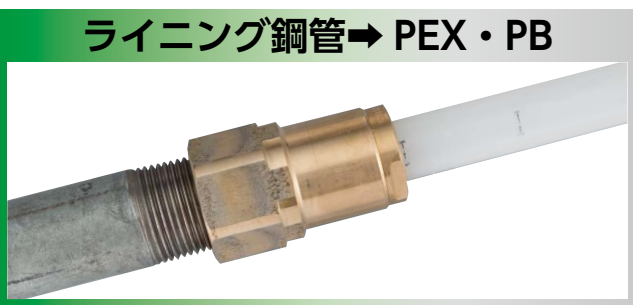
HIVP → PEX・PB



ライニング鋼管変換継手

詳細は ▶ P.83

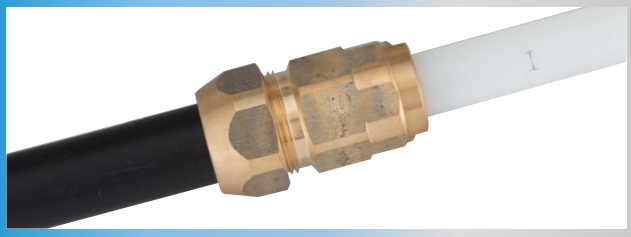
ライニング鋼管 → PEX・PB



ポリ管変換継手

詳細は ▶P.85

水道用ポリエチレン管→PEX・PB



ソケット



変換アダプター



チーズ

既設三管種変換継手

詳細は ▶P.86

塩ビ管・鋼管・ポリ管→PEX・PB



ソケット

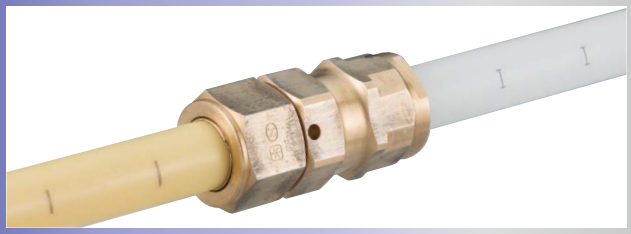


エルボ

既設樹脂管変換継手

詳細は ▶P.87

PEX・PB (既設管)→PEX・PB



ソケット

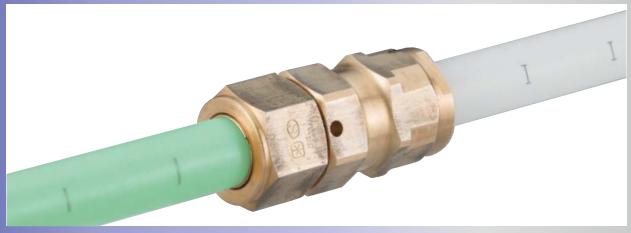


変換アダプター

既設樹脂管変換継手

詳細は ▶P.88

PEX E種 (電気融着式)→PEX・PB



ソケット



変換アダプター

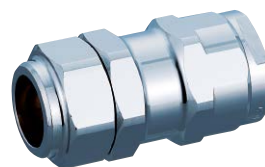
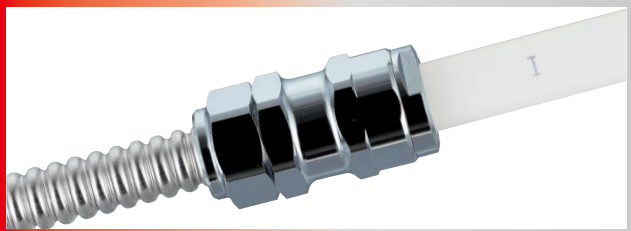


エルボ

フレキ管変換継手

詳細は ▶P.89

フレキ管→PEX・PB



ソケット

ユニットバス壁貫通継手

2章

リフォーム用部材

リフォーム用

異種管交換継手

ユニットバス

既設樹脂管用

洗濯機用コンセント

配管化粧カバー

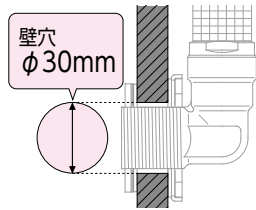
参考資料

既設水栓の壁穴を使用して配管リフォームが可能なUB壁貫通継手

特長 WL63型、WL69型、WL79型

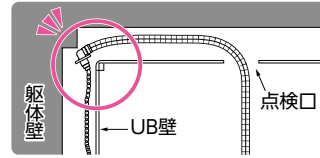
1 既設水栓の壁穴を使用して配管リフォームが可能

UBの既設水栓の壁穴がそのまま使えるため、楽にスッキリ施工できます。

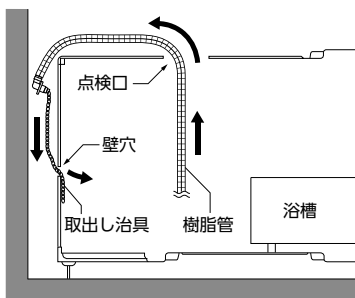


2 コンパクトなので狭い隙間を通しやすい

WL63・WL69型コンパクトタイプ、WL79型は、UB壁と躯体壁の狭い隙間を通しやすいサイズです。



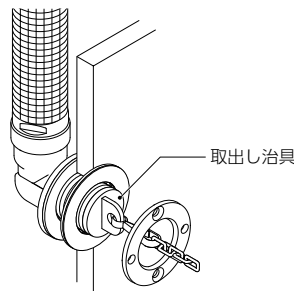
施工方法



継手の引出し(天井配管の場合)

- UB壁等に継手引出し用の穴を開けます。
※既設水栓用の壁穴を利用する事も可能です。
- 継手本体から締付リング、すべりパッキン、パッキンを取外し、壁板厚に合わせて壁裏側の残りの部品の位置を調節し、取出し治具(別売:SAK-PK-15-OE ▶P.309)を取付けます。(部品の位置調節はWL63型、WL69型のみ)

- 継手に樹脂管を接続し、点検口よりさし入れて取出し治具の鎖部分を壁裏に垂らします。
- 壁穴から取出し治具を引っ張り出し、継手を浴室内に引き込みます。
- 浴室側からパッキン・すべりパッキンを通し、締付リングを取付けます。
※締め付けには市販の排水口レンチ等を使用し、確実に締め付けて下さい。
※WL63型、WL79型をビス止めする際は壁厚以下の長さのものをご使用下さい。



取出し治具 施工イメージ



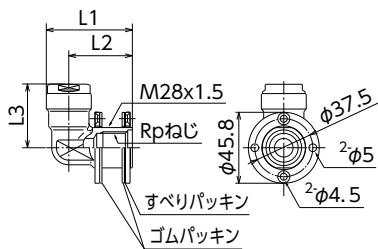
締付リング 施工イメージ



仕上がりイメージ

UB壁貫通継手 WL63型

黄銅
材質: C3771BE



埋設 NG W ロック G-653 CAD 取説

コンパクトタイプ (対応壁板厚最大13mm)

適用	品番	呼び径		L1	L2	L3	入数		価格(円)
		ねじ	樹脂管				大	小	
共用	WL63-1313-13-S	Rp½	13A	55.5	41	41	48	6	4,670
PEX	WL63A-1316-13-S	Rp½	16A	62.5	45	46.5	32	4	5,590
PB	WL63C-1316-13-S	Rp½	16A	63	45	46.5	32	4	5,590

ロングタイプ (対応壁板厚最大25mm)

適用	品番	呼び径		L1	L2	L3	入数		価格(円)
		ねじ	樹脂管				大	小	
共用	WL63-1313-25-S	Rp½	13A	69.5	55	41	48	6	4,900
PEX	WL63A-1316-25-S	Rp½	16A	76.5	59	46.5	32	4	5,830
PB	WL63C-1316-25-S	Rp½	16A	77	59	46.5	32	4	5,830

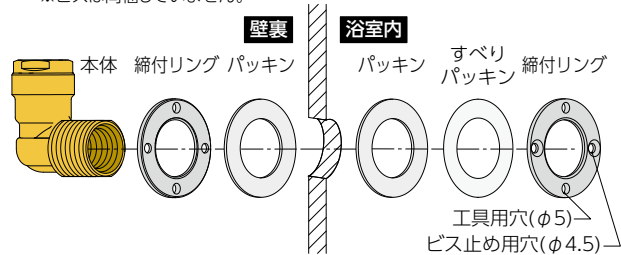
注: ・締付リングのねじ部、パッキン周辺に浴室側よりコーキング処理して下さい。
・ビス止めする際は壁厚以下の長さのものをご使用下さい。

特長

水栓の送り座等に干渉しないよう、壁からのねじの突出量を調節できます。

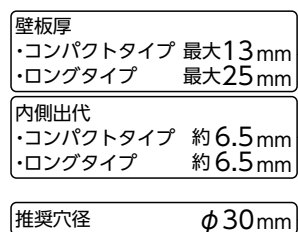
■部品構成および組付順序

※ビスは同梱していません。



取付寸法

(壁板厚最大時)

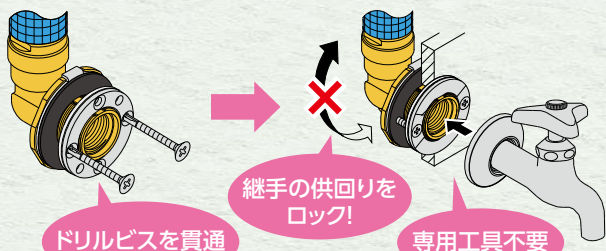


外側出代

- ・コンパクトタイプ 約36mm (13A)、約43mm (PEX・PB16A)
- ・ロングタイプ 約38mm (13A)、約45mm (PEX16A)、約46mm (PB16A)

業界初 付属のビスで固定するだけで水栓着脱時の継手供回りを防止!「おふロック®」

※当社調べ



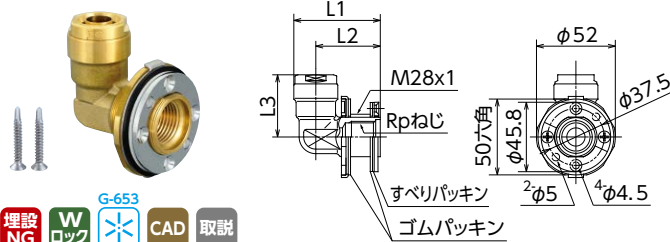
ビスで固定するだけで継手の供回りを防止

各部品を組付順序通りに組み付けて施工するだけ。浴室からドリルビスを壁裏のロックプレート、ザグリナットまで貫通させることで、水栓着脱時の継手の供回りを防止します。施工後の水栓交換時も、専用工具なしで継手は供回りしません。



おふロック® UB壁貫通継手 (供回り防止タイプ) WL69型

黄銅
材質:C3771BE



特長

水栓の送り座等に干渉しないよう、壁からのねじの突出量をザグリナットで調節できます。

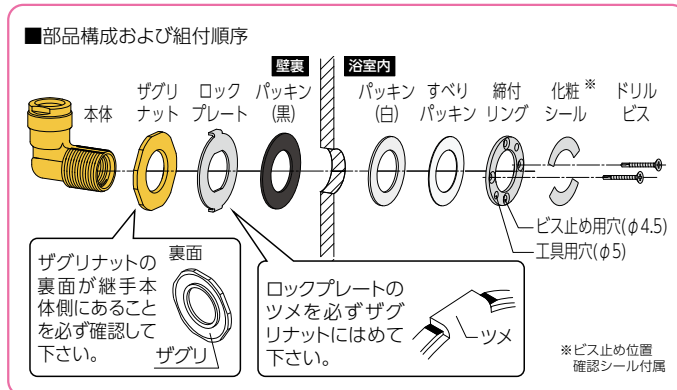
コンパクトタイプ (対応壁板厚最大13mm)

適用	品番	呼び径		L1	L2	L3	入数		価格(円)
		ねじ	樹脂管				大	小	
共用	WL69-1313-13-S	Rp $\frac{1}{2}$	13A	57	42.5	41	48	6	5,250
	PEX WL69A-1316-13-S	Rp $\frac{1}{2}$	16A	64	46.5	46.5	32	4	6,180
	PB WL69C-1316-13-S	Rp $\frac{1}{2}$	16A	65	46.5	46.5	32	4	6,180

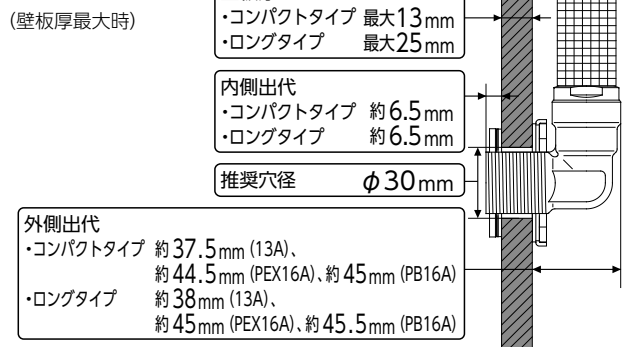
ロングタイプ (対応壁板厚最大25mm)

適用	品番	呼び径		L1	L2	L3	入数		価格(円)
		ねじ	樹脂管				大	小	
共用	WL69-1313-25-S	Rp $\frac{1}{2}$	13A	69.5	55	41	48	6	5,490
	PEX WL69A-1316-25-S	Rp $\frac{1}{2}$	16A	76.5	59	46.5	32	4	6,420
	PB WL69C-1316-25-S	Rp $\frac{1}{2}$	16A	77.5	59	46.5	32	4	6,420

注: 締付リングのねじ部、パッキン周辺に浴室側よりコーキング処理を施して下さい。



取付寸法

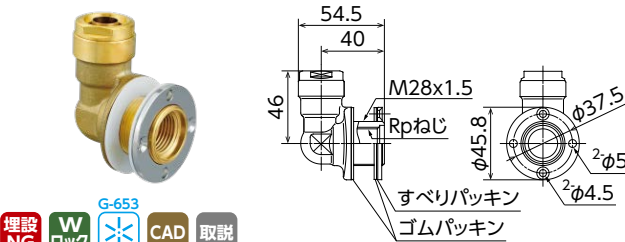


注意

- ・付属のドリルビスを必ず使用し、確実に固定して下さい。(貫通力・耐食性に優れたビスです。)
- ・ドリルビスでの固定の際は必ず付属のビス止め位置確認シールを使用して下さい。不適切な位置でのドリルビスの固定(または下穴開け)や斜め打ちは、継手や配管を損傷させ、漏水の原因となります。
- ・壁板が薄い、劣化している等で壁の強度が弱い場合は、壁が破損する可能性がありますので使用しないで下さい。

UB壁貫通継手 片ルース WL79型

黄銅
材質:C3771BE



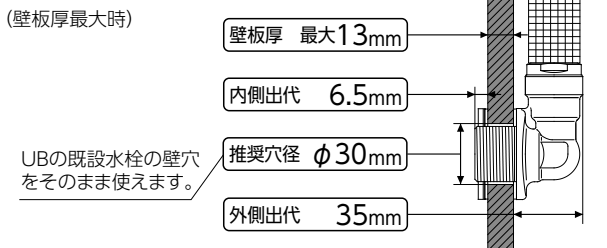
特長

フランジが一体なので浴室側から締付リングを締め込むだけで施工できます。

適用	品番	呼び径		入数		価格(円)
		ねじ	樹脂管	大	小	
共用	WL79-1313-13-S	Rp $\frac{1}{2}$	13A	48	6	4,670

注: ・締付リングのねじ部、パッキン周辺に浴室側よりコーキング処理を施して下さい。
・ビス止めをする際は壁厚以下の長さのものをご使用下さい。

取付寸法



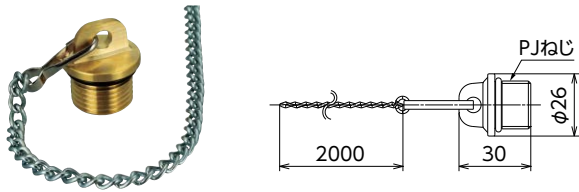
樹脂管の適用表 ▶P.23 をご確認の上、適用する製品でご使用下さい。

埋設OK 埋設に使用できる製品、埋設NG 埋設に使用できない製品で、マークの無い製品は使用用途が埋設対象外です。▶P.2 を必ずご確認下さい。

後付け金具・ユニットバス壁貫通継手

取出し治具

壁穴からWL63型、WL69型、WL79型UB壁貫通継手 ▶ P.307・P.308 を引き込む際に使用すると便利です。



品番	ねじ呼び径	入数		価格(円)
		大	小	
SAK-PK15-OE	PJ½	100	—	6,430

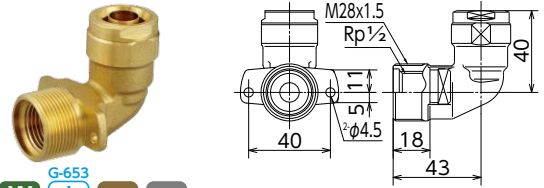
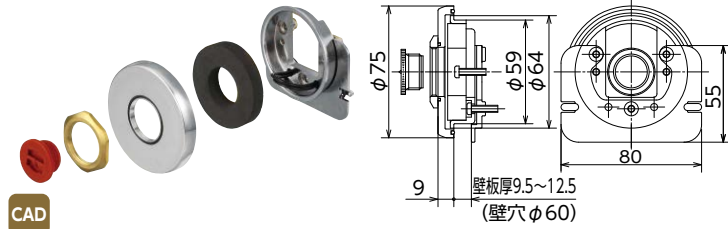
注意
後付け金具の施工など、樹脂管のみの引き込みには使用できません。

後付け金具・後付け金具用水栓エルボ

黄銅
継手材質: C3771BE

樹脂管のみを壁裏から浴室へ引き込み後、継手に接続できるので、継手が通らないほど壁裏空間が狭い場合に便利です。

後付け金具用水栓エルボ

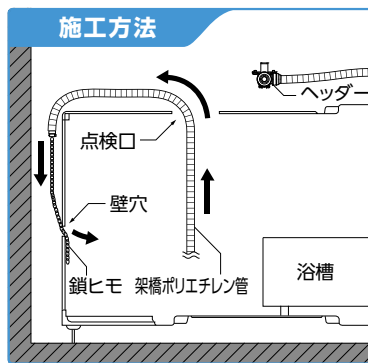
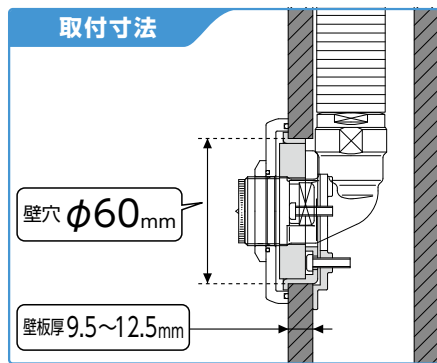


品番	入数		価格(円)
	大	小	
SAK-1	20	—	9,560

適用	品番	呼び径		入数		価格(円)
		ねじ	樹脂管	大	小	
共用	WL49-1313-S	Rp½	13A	40	10	3,690

用途 UB等の壁穴を利用した水栓の後付けに使用します。後付け金具と後付け金具用水栓エルボをセットでご使用下さい。

注意 化粧リング取付面はコーキング処理を施して下さい。



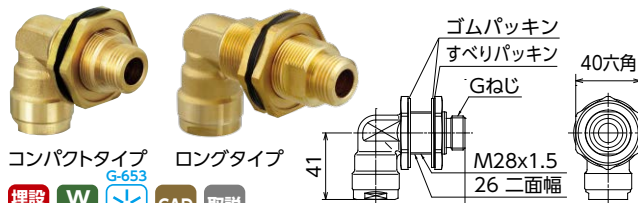
樹脂管の引出し(天井配管の場合)

- UB壁等に樹脂管引出し用の穴を開けます。
※既設水栓用の壁穴を加工して利用する事も可能です。
- 樹脂管の先端に鎖ヒモ等を取付け、点検口よりさし入れて壁裏に垂らします。鎖ヒモ等の取付けには、樹脂管ガイド(別売:OSC-158 ▶ P.169)を使用すると便利です。
- 壁穴から鎖ヒモ等を引っ張り出し、樹脂管を引き込みます。
- 後付け金具施工後、樹脂管を適度な長さに切断し、ヘッダー等に接続します。

UB壁貫通継手 平行おねじ WL77型

黄銅
材質: C3771BE

ナット付フレキ管との直結が可能で、UB等での追焚き配管やバスヒーター(間接追焚き機器)への接続に便利です。



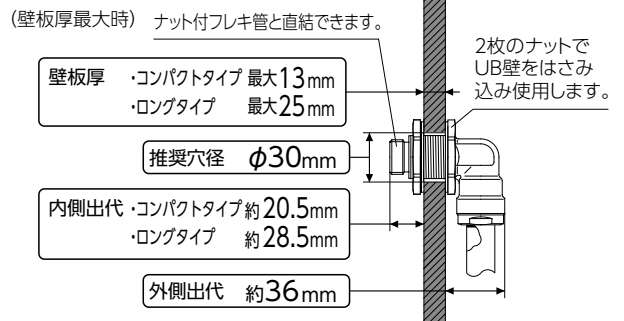
適用	品番	呼び径		L	入数		価格(円)
		ねじ	樹脂管		大	小	
共用	WL77-1310-13-S	G½	10A	55	48	6	4,670
	WL77-1313-13-S	G½	13A	55	48	6	4,670

適用	品番	呼び径		L	入数		価格(円)
		ねじ	樹脂管		大	小	
共用	WL77-1310-25-S	G½	10A	75	32	4	5,130
	WL77-1313-25-S	G½	13A	75	32	4	5,130

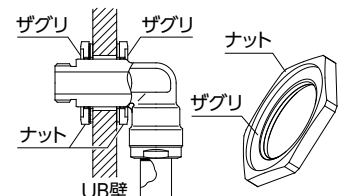
注: 固定ナットのねじ部、パッキン周辺に浴室側よりコーキング処理を施して下さい。

- 特長**
- おねじ仕様なので、ニップルをねじ込む手間がなくなります。接続箇所が少なくて済むため、漏水のリスクが軽減します。
 - ロングタイプはMねじ部に広く二面幅を設けることで工具が掛けやすくなっており、施工性に優れています。

施工例



注意
ナットの向きに注意して施工して下さい。ザグリがある面をUB壁の外側に向けて組み付けて下さい。



既設樹脂管用継手

樹脂管と継手をナット締め接続。既設管の補修や配管のリフォームに最適!

動画はこちら!

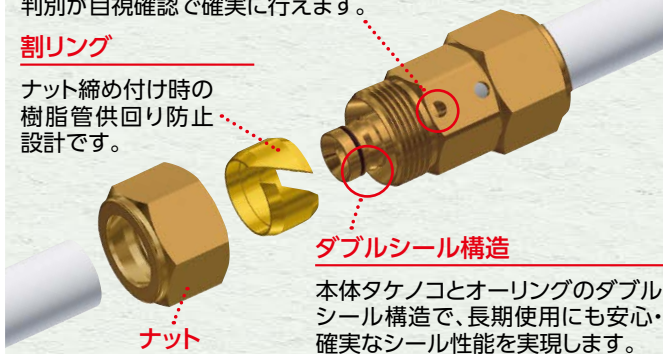


挿入確認窓

確認窓付きなので、樹脂管の挿入完了の判別が目視確認で確実にできます。

割リング

ナット締め付け時の樹脂管供回り防止設計です。



ダブルシール構造

本体タケノコとオーリングのダブルシール構造で、長期使用にも安心・確実なシール性能を実現します。

仕様

最高許容圧力	1.75MPa
使用温度範囲	0℃～95℃
使用流体	冷温水

上記仕様は継手部の仕様のため、実使用においての流体圧力と流体温度は、樹脂管の使用温度別最高使用圧力 ▶P.32・P.33 をご確認ください。

既設樹脂管用継手樹脂管適用表

架橋ポリエチレン管(JIS K 6769-2013)
架橋ポリエチレン二層管(JIS K 6769 PN15 M種と同寸法)

呼	種類	外径	内径	肉厚
13	PN15 M種	φ17.0 ±0.15	φ12.8 ±0.25	2.10 ±0.20
16	PN15 M種	φ21.5 ±0.15	φ16.2 ±0.25	2.65 ±0.25
20	PN15 M種	φ27.0 ±0.15	φ20.5 ±0.30	3.25 ±0.25

水道用架橋ポリエチレン管(JIS K 6787-2013)

呼	種類	外径	内径	肉厚
13	M種	φ17.0 ±0.15	φ12.8 ±0.25	2.10 ±0.20

ポリブテン管(JIS K 6778-2016)

呼	種類	外径	内径	肉厚
13	J種	φ17.0 ±0.15	φ12.8 ±0.25	2.10 ±0.20

特長

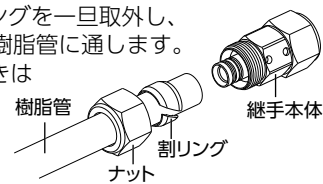
- 樹脂管と継手はナット締め接続なので、既設管の接続にも安心して使用できます。
- 新設管にも使用できます。

注意

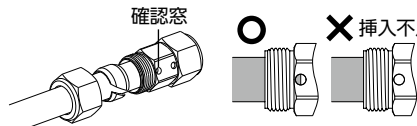
- 既設管の種類・サイズをご確認の上、適合する製品をご使用下さい。また、既設管の劣化による不具合については責任を負いかねます。
- ナット締め付け後(割リング縮径後)に分解した場合、その継手は再施工しないで下さい。
- 架橋ポリエチレン二層管はJIS K 6769 PN15 M種(10A除く)と同寸法に限り使用できます。PN15 E種とは寸法が異なりますのでご注意ください。

施工手順

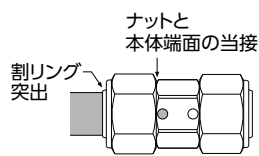
- 樹脂管をパイプカッターで管軸に直角になるように切断します。
- 継手からナットと割リングを一旦取外し、ナット・割リングの順で樹脂管に通します。割リングには正逆の向きはありません。



- 確認窓から目視できる位置まで、樹脂管を挿入します。

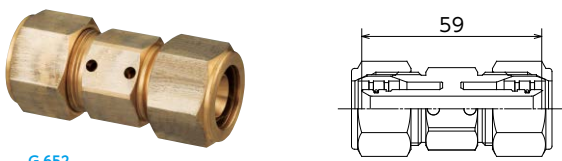


- 継手本体とナットを締め付けます。トルク管理は不要で、ナットが本体端面に当たれば施工完了です。割リングがナット端面から突出していることを確認して下さい。



既設樹脂管用継手 ソケット ROMJ3型

青銅 材質: CAC406

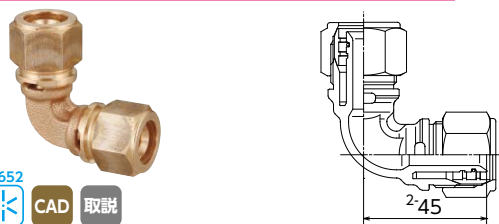


埋設 OK G-652 CAD 取説

適用	品番	樹脂管呼び径	入数		価格(円)
			大	小	
共用	ROMJ3-13C	13A	40	10	3,600

既設樹脂管用継手 エルボソケット ROML3型

青銅 材質: CAC406

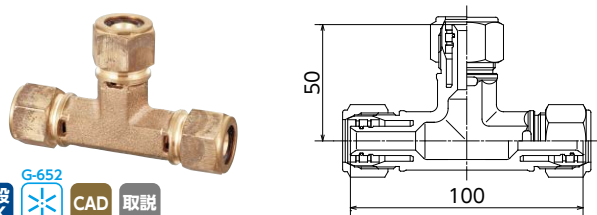


埋設 OK G-652 CAD 取説

適用	品番	樹脂管呼び径	入数		価格(円)
			大	小	
共用	ROML3-13C	13A	40	10	4,280

既設樹脂管用継手 チーズソケット ROMT1型

青銅 材質: CAC406

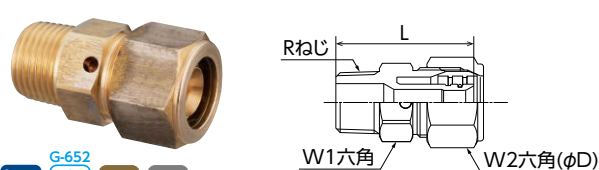


埋設 OK G-652 CAD 取説

適用	品番	樹脂管呼び径	入数		価格(円)
			大	小	
共用	ROMT1-13C	13A	40	10	6,320

既設樹脂管用継手 テーパおねじ ROMJ1型

青銅 材質: CAC406



埋設 OK G-652 CAD 取説

本品のRねじはGねじ袋ナットでパッキン接続可能

適用	品番	呼び径		L	W1	W2	φD	入数		価格(円)
		ねじ	樹脂管					大	小	
共用	ROMJ1- 1313C	R½	13A	47.5	24	27	31	40	10	2,470
PEX	ROMJ1A-2016C	R¾	16A	52.5	29	34	39	40	10	3,410
	ROMJ1A-2020C	R¾	20A	55.5	35	40	46	40	10	5,290

樹脂管の適用表 ▶P.23 をご確認ください。適用する製品でご使用下さい。

埋設 OK 埋設に使用できる製品、埋設 NG 埋設に使用できない製品で、マークの無い製品は使用用途が埋設対象外です。▶P.2 を必ずご確認ください。

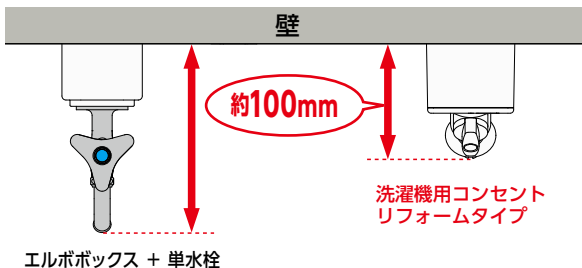
洗濯機用コンセント[®]・バルブ

リフォームに最適な洗濯機用コンセント

各種配管化粧カバーに適合して便利! 見た目もスッキリです!

1 コンパクト

壁からの出代は約100mmで、エルボボックスと単水栓を配管するよりもコンパクトに仕上がります。



2 アタッチメント式

付属の4種(RAF3型は2種)のアタッチメントで様々な配管に対応します。

アタッチメント				
適合配管	5mm被覆付樹脂管13A ▶ P.289	配管カバー Sタイプ ▶ P.288	配管モール20M* RM-20M, RMN-20M, RMH-20M ※未来工業株式会社製	リフォームダクト13* JD-13, JD-13N ※因幡電機産業株式会社製

3 屋外対応の耐候性グレード

耐候性グレードの材質を使用していますので、屋内・屋外どちらでも使用できます。

仕様

使用圧力範囲	0.05MPa~0.75MPa
使用温度範囲	0℃~40℃
使用流体	冷温水(上水道水)
用途	洗濯機用

注意

- 洗濯機用給水ホースは日本電機工業会(JEM1206)の規格製品をご使用下さい。
- 外壁の種類によっては、洗濯機用コンセントが取り付けられない場合もあります。
- 事前に配線の位置や躯体強度を確認し、取付けて下さい。
- 凍結が予想される場所で使用する場合は、必ず凍結防止対策(保温処理)を施して下さい。

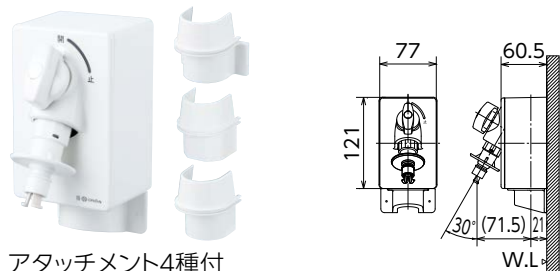
4 緊急止水機能付

万が一通水中に給水ホースが外れても、止水弁が水圧に押されて水の出口をふさぎ、水が直ちに止まるので水浸しになりません。

洗濯機用コンセント リフォームタイプ RWF3型

青銅
本体材質: CAC406

ダブルロックジョイント内蔵で、樹脂管をワンタッチで接続できます。

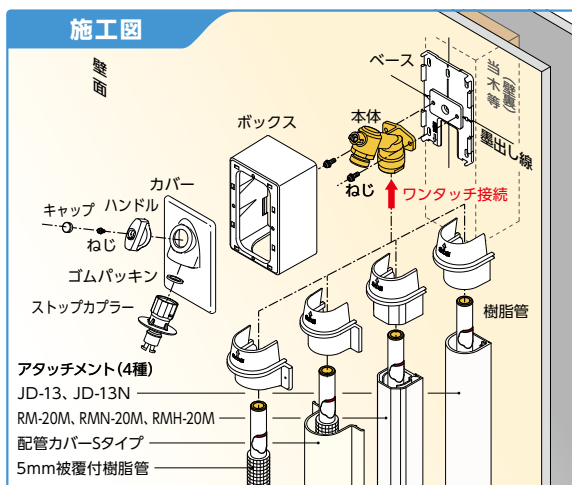


アタッチメント4種付



品番	適合樹脂管	仕様	入数		価格(円)
			大	小	
RWF3-13	13A	逆止弁付	16	1	10,500
RWF3-13T	13A	逆止弁付・天井配管用	16	1	10,500

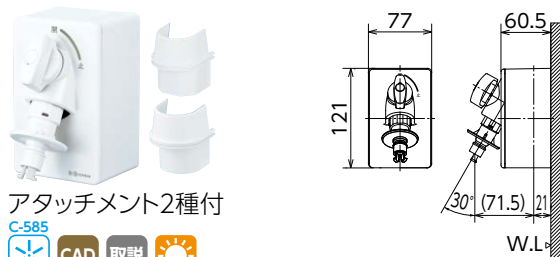
注: 耐候性グレードの材質ですが、樹脂の特性上、直射日光に対して永久的な性能を保有するものではありません。



洗濯機用コンセント リフォームタイプ RAF3型

青銅
本体材質: CAC406

各種継手を接続できる、ねじ接続タイプの洗濯機用コンセントです。

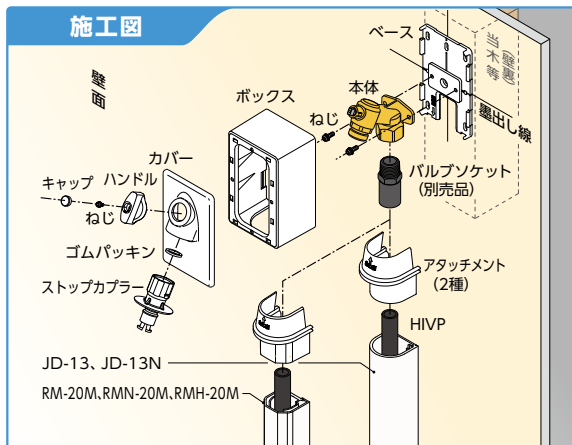


アタッチメント2種付



品番	ねじ	仕様	入数		価格(円)
			大	小	
RAF3-13	Rc1/2	逆止弁付	16	1	9,570
RAF3-13T	Rc1/2	逆止弁付・天井配管用	16	1	9,570

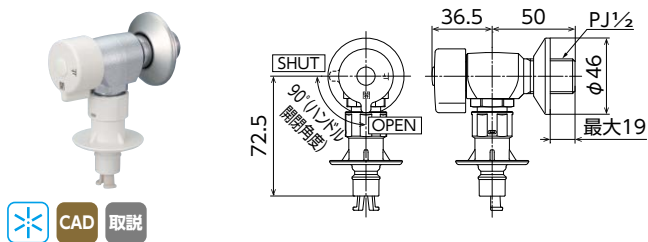
注: ・本製品に管接続用の継手は付属されていません。別途継手をご用意下さい。
・耐候性グレードの材質ですが、樹脂の特性上、直射日光に対して永久的な性能を保有するものではありません。



洗濯機用バルブ AF1型

黄銅
本体材質：C3771BE

緊急止水機能付のコンパクトな洗濯機用バルブです。



特長

- ・ボールバルブ機能の90°開閉ハンドルで操作が簡単です。
- ・緊急止水機能付で万が一給水ホースが外れても直ちに止水します。
- ・給水ホースとの接続が楽々なワンタッチ接続です。
- ・コンパクトサイズで見た目がスッキリします。

日本水道協会認証登録品 C-591

品番	ねじ	仕様	入数		価格(円)
			大	小	
AF1-13MS	PJ1/2	逆止弁付	30	1	6,760

■寒冷地用 日本水道協会認証登録品 C-592

品番	ねじ	仕様	入数		価格(円)
			大	小	
AFK1-13MS	PJ1/2	逆止弁無	30	1	6,760

寒冷地用は水抜きの際に水栓内部に水が溜まらないように逆止弁無しになっています。

注意

- ・本製品は室内向けです。
- ・洗濯機用給水ホースは日本電機工業会(JEM1206)の規格製品をご使用下さい。

新製品 洗濯機用バルブ AF4型

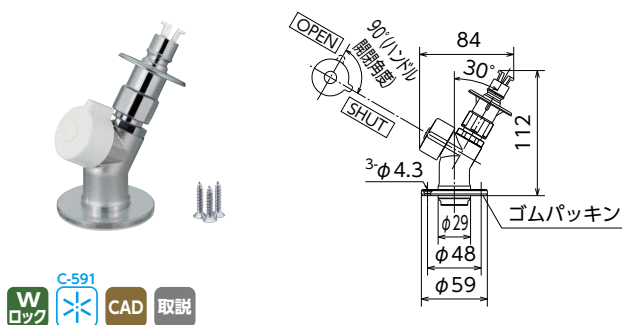
- ▶PA24 金属製ストップカプラー(メッキ付)で洗濯機周りの美観が向上します。



床取出し洗濯機用バルブ WF4型

黄銅
本体材質：C3771BE

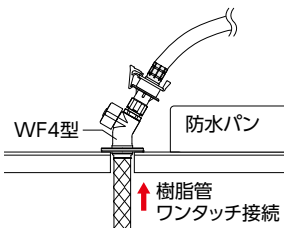
リフォーム時に洗濯機の給水配管を、床取出しする場合に便利です。



品番	適合樹脂管サイズ	仕様	入数		価格(円)
			大	小	
WF4-13	13A	逆止弁付	30	1	11,200

特長 WF4型、WF6型

- ・床取出しに適した洗濯機用バルブですので、給水リフォーム時に壁を開くことなく配管できます。
- ・ダブルロックジョイント一体型で、樹脂管をワンタッチで接続できます。また、給水ホースとの接続もワンタッチです。
- ・金属製ストップカプラー(メッキ付)仕様です。
- ・30°の傾きは給水ホースの取り回しがしやすく、防水パンの干渉回避やハンドル操作もしやすい形状です。
- ・付属の化粧用シールを座に貼り付ければ、取付ねじが隠れてキレイに仕上がります。
- ・ボールバルブ機能の90°開閉ハンドルで操作が簡単です。
- ・緊急止水機能付で万が一給水ホースが外れても直ちに止水します。



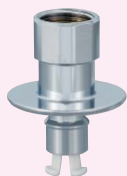
注意 WF4型、WF6型

- ・本製品は室内向けです。
- ・洗濯機用給水ホースは日本電機工業会(JEM1206)の規格製品をご使用下さい。
- ・給水ホースの長さは、洗濯機の設置状況に合わせてご選定下さい。

関連部材 ▶P.151

ストップカプラー メッキ付

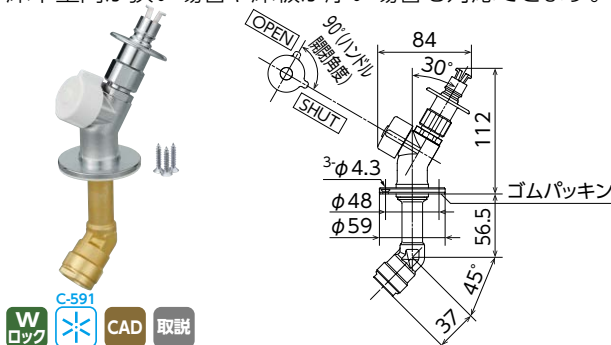
洗濯機用コンセントのストップカプラーを金属製(メッキ付)に取替えます。床取出し洗濯機用バルブは標準装備されています。



床取出し洗濯機用バルブ 床下45°タイプ WF6型

黄銅
本体材質：C3771BE

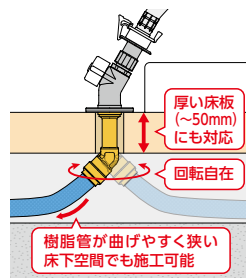
床下空間が狭い場合や床板が厚い場合も対応できます。



品番	適合樹脂管サイズ	仕様	入数		価格(円)
			大	小	
WF6-13	13A	逆止弁付	18	1	15,660

特長

- ・50mm以下の床厚に対応しています。取付穴径の推奨はφ35です。(床厚が33mm以下の場合は、取付穴径φ32でも可能です。)
- ・樹脂管接続部分が回転するため、現場状況に柔軟に対応します。
- ・樹脂管が曲げやすく、狭い床下空間でも施工可能です。



施工例

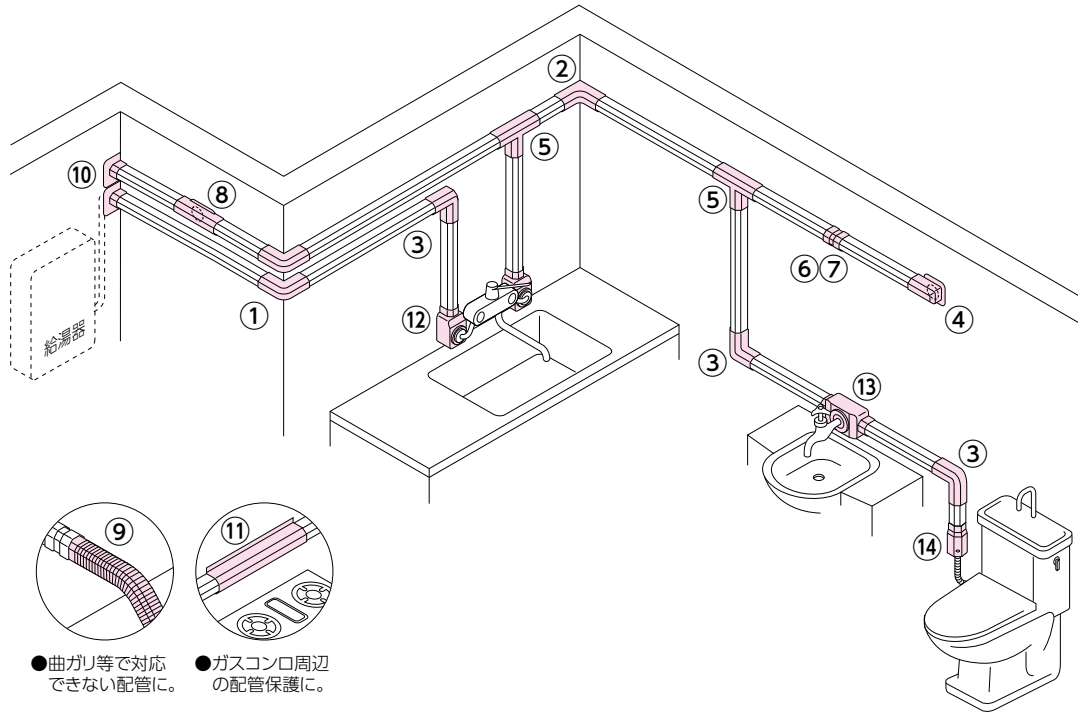
30°の傾きにより、給水ホースの取り回しが楽に行えます。



配管化粧カバー

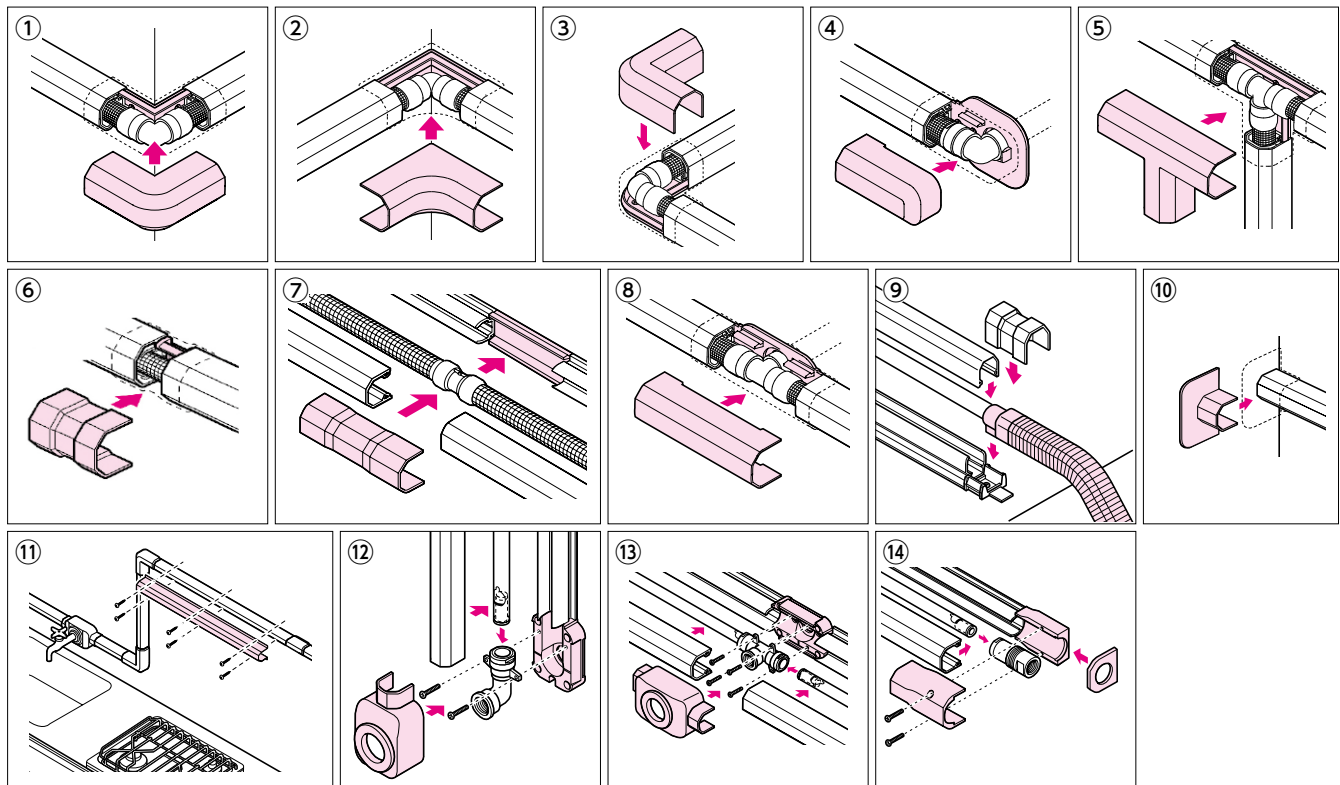
給水給湯リフォーム用部材 RMモール(未来工業株式会社製)

RMモールは、架橋ポリエチレン管による樹脂管給水給湯リフォームに使用します。



●曲がり等に対応できない配管に。
●ガスコンロ周辺の配管保護に。

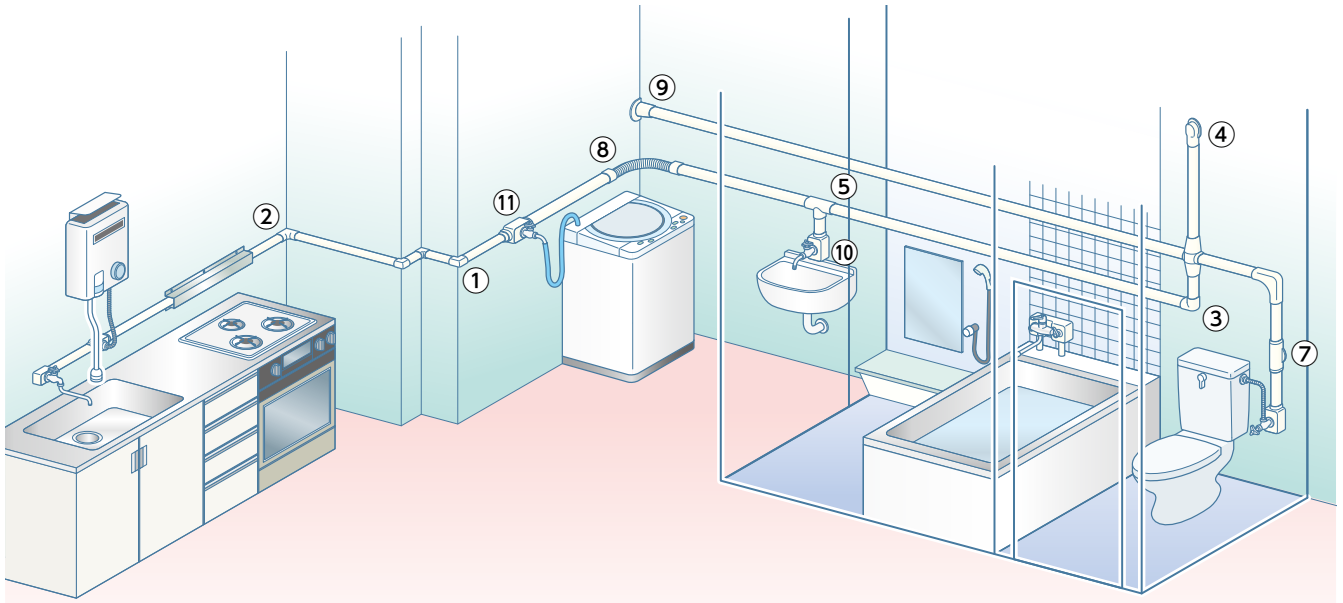
番号	品名	番号	品名	番号	品名	番号	品名
①	出ズミ	⑤	チーズ・異径チーズ	⑨	フリージョイント	⑫	給水栓用エルボボックス
②	入ズミ	⑥	ソケット	⑩	キャップ	⑬	給水栓用チーズボックス
③	曲ガリ	⑦	ロングソケット・異径ソケット	⑪	ステンレスカバー	⑭	給水栓用ソケットボックス
④	壁カバー	⑧	壁貫通チーズ				



RMモールについてのご質問は下記までお願いします。
未来工業株式会社 営業部 TEL 0584-68-0008 FAX 0584-69-4282

給水・給湯用配管化粧カバー リフォームダクト(因幡電機産業株式会社製)

リフォームダクトは、給水給湯リフォームなどで露出した配管を保護し美観を確保する配管カバーです。

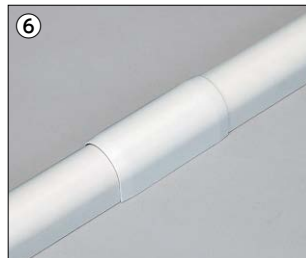
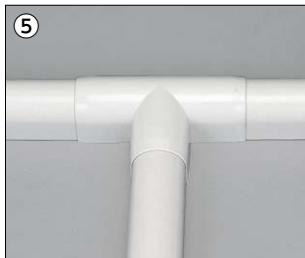
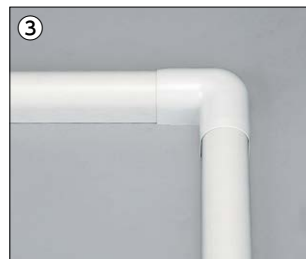
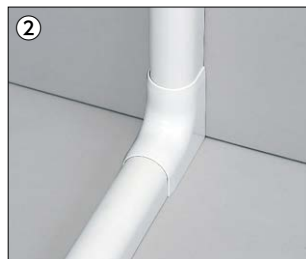
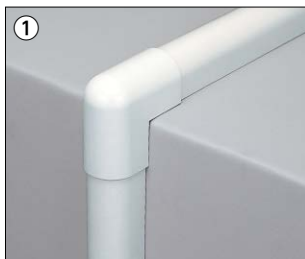


番号	品名
①	立面アウトコーナー90°
②	立面インコーナー90°
③	平面エルボカバー90°

番号	品名
④	ウォールコーナー
⑤	平面チーズカバー
⑥	ジョイントカバー・異径ジョイント

番号	品名
⑦	壁貫通チーズカバー
⑧	フリーコーナー
⑨	シーリングキャップ

番号	品名
⑩	給水栓用エルボカバー
⑪	給水栓用チーズカバー
⑫	給水栓用ソケットカバー



リフォームダクトについてのご質問は下記までお願いします。
 因幡電機産業株式会社 電工カンパニー 企画室 TEL 06-4391-1762
<https://www.inaba-denko.com/>



配管化粧カバー

2章

リフォーム用部材

リフォーム用

異種管交換継手

ユニットバス
壁貫通継手

既設樹脂管用
継手

洗濯槽コンセント
バルブ

配管化粧カバー

参考資料

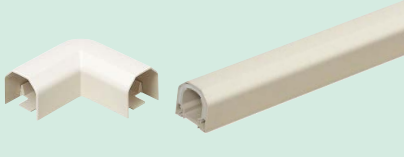
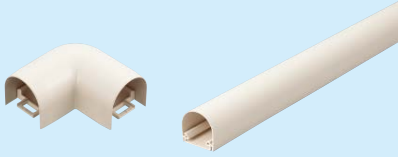

パイプ適合表		RMモール 未来工業株式会社製			リフォームダクト 因幡電機産業株式会社製			
		配管モール		配管用 アタッチメント	リフォーム ダクト	パイプホルダー		
		RM	RMN			裸管用	被覆付用	
架橋ポリエチレン管	裸管	13A	20M	20M	RM-13SP	JD-N	裸管用	被覆付用
		16A	—	—	—	13N	JRH-13J	—
	5mm被覆付	13A	20M	20M	—	20N	JRH-16J	—
		16A	25M	25M	—	13N	—	JRH-13H
	10mm被覆付	13A	25M	25M	—	20N	—	JRH-16H
		16A	—	—	—	20N	—	JKH-20N (金属製)
	コルゲートイーザーカポリ	13A	20M	20M	—	13N	—	JRH-13C
		16A	25M	25M	—	20N	—	JRH-16C27

















配管化粧カバー(シングルタイプ)・適合継手 一覧表

RMモール	出ズミ	入ズミ	出入ズミ	曲ガリ	曲ガリ 45°	壁カバー	チーズ	異径 チーズ
20M	RMD-20M	RMI-20M	RMDI-20M	RMM-20M	RMMN-20M	RMW-20M	RMT-20M	RMT-25-20M
25M	RMD-25M	RMI-25M	—	RMM-25M	—	RMW-25M	RMT-25M	
適合継手								
	▶ P.317	▶ P.317	▶ P.317	▶ P.317	▶ P.317	▶ P.317	▶ P.317	
グリフトーム	立面アウト コーナー90°	立面イン コーナー90°	立面スライド コーナー	平面エルボ カバー90°	平面エルボ カバー45°	ウォール コーナー	平面チーズ カバー	
13N	JCO-13F	JCI-13F	JCS-13	JK-13F	JKF-13F	JW-13F	JHT-13F	JHT-20-13F
20N	JCO-20F	JCI-20F	JCS-20	JK-20F	JKF-20F	JW-20F	JHT-20F	
適合継手								
	▶ P.317	▶ P.317	▶ P.317	▶ P.317	▶ P.317	▶ P.317	▶ P.317	

ダブルロックジョイントシリーズは豊富なラインナップと流量を確保できる外径シール構造で継手を多用するリフォーム露出配管にも安心してご使用いただけます。



継手適合表		RMモール	リフォームダクト
			
継手  ダブルロックジョイント Revos	▶ P.317 13A 継手外径 φ31	20M 適合継手外径:~φ33	13N 適合継手外径:~φ31
	16A 継手外径 φ36	25M 適合継手外径:~φ40	20N 適合継手外径:~φ39

ロングソケット	異径ソケット	壁貫通チーズ	給水栓用エルボボックス		給水栓用チーズボックス	給水栓用ソケットボックス	
							
RMSL-20M RMSL-25M	RMS-25-20M	RMWT-20M RMWT-25M	RMEB-20MH RMEB-25MH*	RMEB-20M RMEB-25M2	RMTB-20M —	RMSB-20M —	RMSB-20MH —
▶ P.317 	▶ P.317 	▶ P.317 	▶ P.319 	▶ P.318 	▶ P.318 	▶ P.318 	▶ P.319 
ソケット	異径ソケット	チーズソケット	座付水栓エルボ	座付給水栓エルボ	座付給水栓チーズ	給水栓ソケット	座付水栓ソケット

ジョイントカバー	異径ジョイント	壁貫通チーズカバー	給水栓用エルボカバー	給水栓用チーズカバー	給水栓用ソケットカバー
					
JS-13 JS-20	JDR-20-13	JWT-13 JWT-20	JEC-13 JEC-20N*	JEC-13 JEC-20N	JTC-13 JTC-20
▶ P.317 	▶ P.317 	▶ P.317 	▶ P.319 	▶ P.318 	▶ P.318 
ソケット	異径ソケット	チーズソケット	座付水栓エルボ	座付水栓エルボ	座付水栓チーズ 座付ソケット

※RPL33-1313には適合しません。

注意 部材の選定、施工方法につきましては、各社カタログ、取扱説明書をご確認下さい。

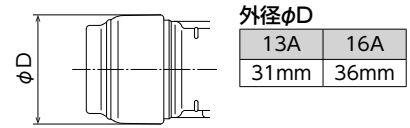
配管化粧カバー適合継手

低圧損型ワンタッチ継手

ダブルロックジョイント *レボス* **Revos**

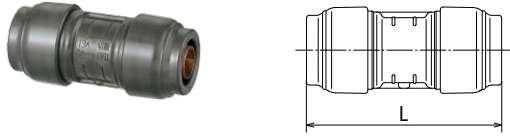
- ・ダブルロックジョイントRevosの詳細は ▶P.243~P.252 をご確認ください。
- ・配管化粧カバーへの適合の詳細は ▶P.315・P.316 をご確認ください。

共通
寸法



ソケット

樹脂
材質: PPS



同径ソケット

適用	品番	樹脂管呼び径	L	入数		価格(円)	相当管長(m)
				大	小		
共用	RPJ3- 13	13A	70	80	20	2,270	0.2
PEX	RPJ3A-16	16A	76	40	10	3,180	0.3

異径ソケット

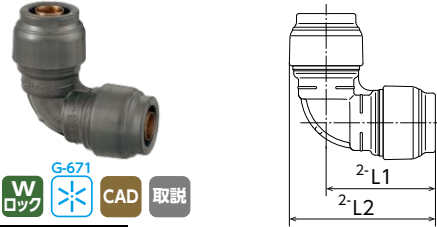
適用	品番	樹脂管呼び径	L	入数		価格(円)	相当管長(m)
				大	小		
PEX	RPJ3A-1613	16A 13A	73	40	10	3,180	0.3

注: 青字の相当管長は変更しています。詳細は ▶P.236 をご確認ください。

品番	適合RMモール		適合リフォームダクト	
	ロングソケット	異径ソケット	ジョイントカバー	異径ジョイント
RPJ3- 13	RMSL-20M	—	JS-13	—
RPJ3A-16	RMSL-25M	—	JS-20	—
RPJ3A-1613	—	RMS-25-20M	—	JDR-20-13

なめらかエルボ™

樹脂
材質: PPS



同径エルボソケット

適用	品番	樹脂管呼び径	L1	L2	入数		価格(円)	相当管長(m)
					大	小		
共用	RPL3- 13	13A	46	61.5	80	10	2,390	0.6
PEX	RPL3A-16	16A	61	79	40	10	3,300	0.6

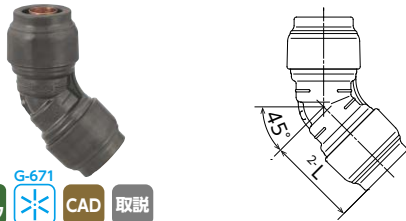
注: 青字の相当管長は変更しています。詳細は ▶P.236 をご確認ください。

品番	適合RMモール			
	曲ガリ	出ズミ	入ズミ	壁カバー
RPL3- 13	RMM-20M	RMD-20M	RMI-20M	RMW-20M
RPL3A-16	RMM-25M	RMD-25M	RMI-25M	RMW-25M

品番	適合リフォームダクト			
	平面エルボカバー90°	立面アウトコーナー90°	立面インコーナー90°	ウォールコーナー
RPL3- 13	JK-13F	JCO-13F	JCI-13F	JW-13F
RPL3A-16	JK-20F	JCO-20F	JCI-20F	JW-20F

45°エルボ

樹脂
材質: PPS



同径エルボソケット

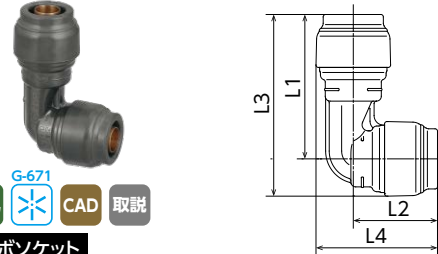
適用	品番	樹脂管呼び径	L	入数		価格(円)	相当管長(m)
				大	小		
共用	RPL45- 13	13A	38	80	10	2,990	0.4
PEX	RPL45A-16	16A	42	40	10	3,900	0.6

注: 青字の相当管長は変更しています。詳細は ▶P.236 をご確認ください。

品番	適合RMモール	適合リフォームダクト
	曲ガリ45°	平面エルボカバー45°
RPL45- 13	RMMN-20M	JKF-13F
RPL45A-16	—	JKF-20F

ショートエルボ

樹脂
材質: PPS



同径エルボソケット

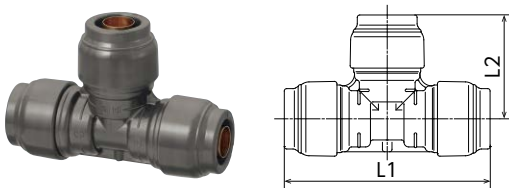
適用	品番	樹脂管呼び径	L1	L2	L3	L4	入数		価格(円)	相当管長(m)
							大	小		
共用	RPL84- 13	13A	60	35	75.5	50.5	80	10	2,990	1.9
PEX	RPL84A-16	16A	65	40	83	58	40	10	3,900	2.0

注: 青字の相当管長は変更しています。詳細は ▶P.236 をご確認ください。

品番	適合RMモール	適合リフォームダクト
	出入ズミ	立面スライドコーナー 混合検用ボックスカバー
RPL84- 13	RMDI-20M	JCS-13
RPL84A-16	—	JCS-20

チーズソケット

樹脂
材質: PPS



同径チーズソケット

適用	品番	樹脂管呼び径	L1	L2	入数		価格(円)	相当管長(m)	
					大	小		直流	分流
共用	RPT1- 13	13A	86	43	80	10	3,400	0.3	1.1
PEX	RPT1A-16	16A	97	48.5	24	6	4,490	0.4	1.4

異径チーズソケット

適用	品番	樹脂管呼び径	L1	L2	入数		価格(円)	相当管長(m)	
					大	小		直流	分流
PEX	RPT1A-161316	16A ^{13A} _{16A-16A}	97	43	24	6	4,490	0.4	0.7

注: 青字の相当管長は変更しています。詳細は ▶P.236 をご確認ください。

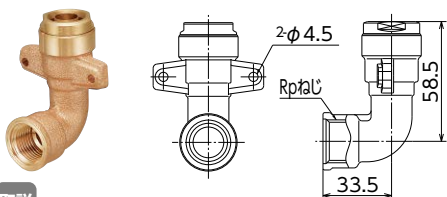
品番	適合RMモール			適合リフォームダクト		
	チーズ	異径チーズ	壁貫通チーズ	平面チーズカバー	壁貫通チーズカバー	—
RPT1- 13	RMT-20M	—	RMWT-20M	JHT-13F	JWT-13	—
RPT1A-16	RMT-25M	—	RMWT-25M	JHT-20F	JWT-20	—
RPT1A-161316	—	RMT-25-20M	RMWT-25M	JHT-20-13F	JWT-20	—

RMモール専用設計の継手です。

座付給水栓エルボ WL15型

青銅
材質：CAC406

RMモール専用

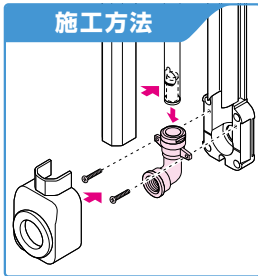


G-652
Wロック CAD 取説

適用	品番	呼び径		入数		価格(円)
		ねじ	樹脂管	大	小	
共用	WL15-1313C-S	Rp1/2	13A	40	10	3,450

品番	適合RMモール 給水栓用エルボボックス
WL15-1313C-S	RMEB-20M RMEB-25M2

施工方法

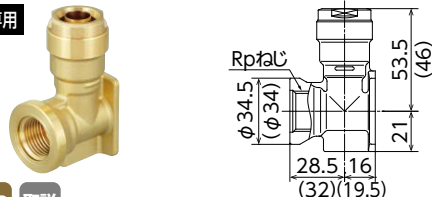


リフォームダクト専用設計の継手です。

座付水栓エルボ WL76型

黄銅
材質：C3771BE

リフォームダクト専用



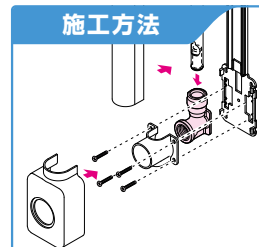
G-653
Wロック CAD 取説

適用	品番	呼び径		入数		価格(円)
		ねじ	樹脂管	大	小	
共用	WL76-1313-S	Rp1/2	13A	40	10	3,740
PEX	WL76A-1316-S	Rp1/2	16A	40	10	4,670

()内寸法はWL76A-1316-Sを示します。

品番	適合リフォームダクト 給水栓用エルボカバー
WL76-1313-S	JEC-13
WL76A-1316-S	JEC-20N

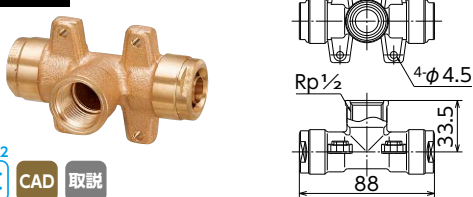
施工方法



座付給水栓チーズ WT7型

青銅
材質：CAC406

RMモール専用

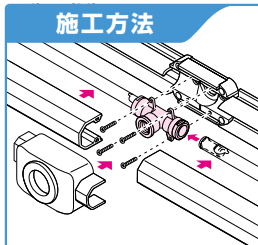


G-652
Wロック CAD 取説

適用	品番	呼び径		入数		価格(円)
		ねじ	樹脂管	大	小	
共用	WT7-13C-S	Rp1/2	13A	40	10	6,560

品番	適合RMモール 給水栓用チーズボックス
WT7-13C-S	RMTB-20M

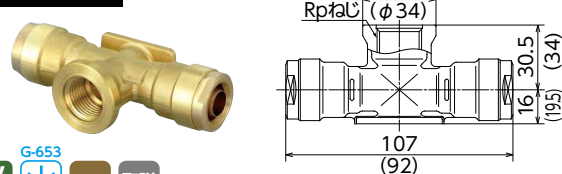
施工方法



座付水栓チーズ WT28型

黄銅
材質：C3771BE

リフォームダクト専用



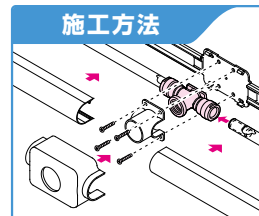
G-653
Wロック CAD 取説

適用	品番	呼び径		入数		価格(円)
		ねじ	樹脂管	大	小	
共用	WT28-13-S	Rp1/2	13A	40	10	5,710
PEX	WT28A-161316-S	Rp1/2	16A	24	6	7,700

()内寸法はWT28A-161316-Sを示します。

品番	適合リフォームダクト 給水栓用チーズカバー
WT28-13-S	JTC-13
WT28A-161316-S	JTC-20

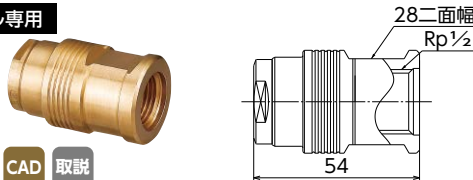
施工方法



給水栓ソケット WJ21型

青銅
材質：CAC406

RMモール専用



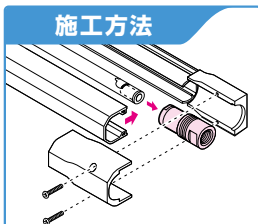
G-652
Wロック CAD 取説

適用	品番	呼び径		入数		価格(円)
		ねじ	樹脂管	大	小	
共用	WJ21-1313C-S	Rp1/2	13A	40	10	3,450

品番	適合RMモール 給水栓用ソケットボックス
WJ21-1313C-S*	RMSB-20M

※ボックス取付け後も継手は回転します。
器具取付けの場合は座付水栓ソケット
▶ P.319 をご使用下さい。

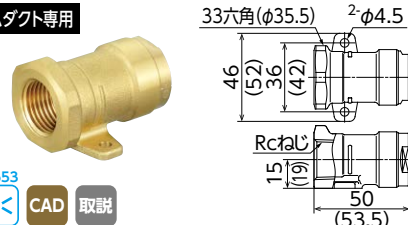
施工方法



座付ソケット WJ70型

黄銅
材質：C3771BE

リフォームダクト専用



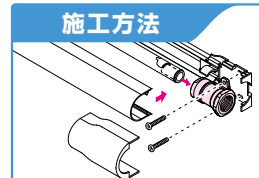
G-653
Wロック CAD 取説

適用	品番	呼び径		入数		価格(円)
		ねじ	樹脂管	大	小	
共用	WJ70-1313-S	Rc1/2	13A	80	10	3,380
PEX	WJ70A-1316-S	Rc1/2	16A	40	10	4,430

()内寸法はWJ70A-1316-Sを示します。

品番	適合リフォームダクト 給水栓用ソケットカバー
WJ70-1313-S	JSC-13F
WJ70A-1316-S	JSC-20F

施工方法



樹脂管の適用表 ▶ P.23 をご確認の上、適用する製品でご使用下さい。

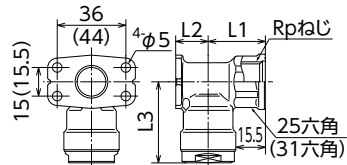
埋設に使用できる製品、埋設に使用できない製品で、マークの無い製品は使用用途が埋設対象外です。▶ P.2 を必ずご確認下さい。

配管化粧カバー適合継手

座付水栓エルボ WL5型

黄銅
材質：C3771BE

給水栓用エルボボックス、給水栓用エルボカバーに組み込み、樹脂管の接続に使用します。



()内寸法は呼び径 $\frac{3}{4}$ ×16Aを示します。



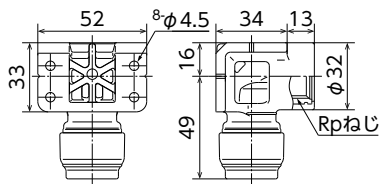
適用	品番	呼び径		L1	L2	L3	入数		価格(円)
		ねじ	樹脂管				大	小	
共用	WL5- 1313-S	Rp $\frac{1}{2}$	13A	30	17	42.5	80	10	3,010
PEX	WL5A-1316-S	Rp $\frac{1}{2}$	16A	33	20.5	46	40	10	4,190
	WL5A-2016-S	Rp $\frac{3}{4}$		33	20.5	47	40	10	4,190

品番	適合RMモール	適合リフォームダクト
	給水栓用エルボボックス	給水栓用エルボカバー
WL5- 1313-S	RMEB-20MH	JEC-13
WL5A-1316-S	RMEB-25MH	JEC-20N
WL5A-2016-S		

両座水栓エルボ

ダブルロックジョイントRevos 樹脂
本体材質：PPS

給水栓用エルボボックス、給水栓用エルボカバーに組み込み、樹脂管の接続に使用します。



ねじ部は青銅製です。



適用	品番	呼び径		入数		価格(円)	相当管長(m)
		ねじ	樹脂管	大	小		
共用	RPL33-1313	Rp $\frac{1}{2}$	13A	80	10	3,890	0.9

注：青字の相当管長は変更しています。詳細は ▶P.236 をご確認ください。

特長

- ・樹脂製で軽量なので、持ち運びが楽になります。
- ・金属継手に比べて結露しにくいので、床や壁が濡れて木材が腐るリスクを軽減できます。
- ・芯出し用目印で継手の位置出しが簡単です。
- ・外径シール構造かつこだわりの流路形状により、流量を確保できます。詳細は ▶P.250 をご確認ください。

注意

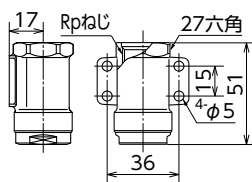
- ・漏水・継手破損の原因となりますので、必ず適正締めトルク(25N・m (R $\frac{1}{2}$ ねじ))で締め付け、過大な力を加えないようにして下さい。
- ・持出しソケットを使用する場合は、ねじ込みすぎに注意して下さい。

品番	適合RMモール	適合リフォームダクト
	給水栓用エルボボックス	給水栓用エルボカバー
RPL33-1313	RMEB-20MH	JEC-13

座付水栓ソケット WJ9型

黄銅
材質：C3771BE

給水栓用ソケットボックスに組み込み、樹脂管の接続に使用します。継手をボックス内で固定できます。



適用	品番	呼び径		入数		価格(円)
		ねじ	樹脂管	大	小	
共用	WJ9-1313-S	Rp $\frac{1}{2}$	13A	80	10	2,850

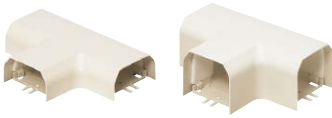
品番	適合RMモール
	給水栓用ソケットボックス
WJ9-1313-S	RMSB-20MH

平乗越チーズ

配管化粧カバーのチーズ(ペアタイプ・クアトロタイプ)内での、乗り越え配管に使用します。

1 配管化粧カバーに適合

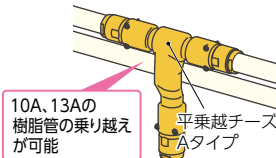
配管化粧カバーのチーズ(ペアタイプ・クアトロタイプ)に納まるため、配管がスッカリ、きれいに仕上がります。



適合RMモール
RMP T-20M
RMQT-20M

2 樹脂管の乗り越えも可能

Aタイプは10A・13Aサイズの樹脂管を直接乗り越えることができます。

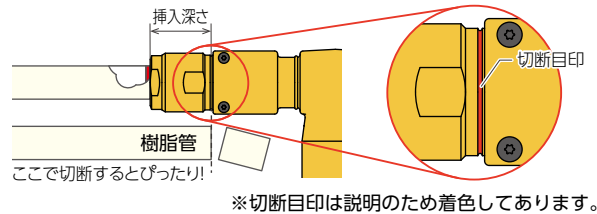


3 上下を組み替えて使用可能

平乗越チーズ Aタイプ、Bタイプの上下を入れ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下さい。

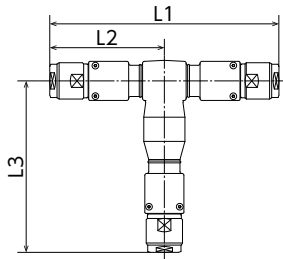
4 切断目印でぴったり配管が楽々

継手の切断目印を使用することで、最適な寸法で樹脂管を切断できます。



平乗越チーズ Aタイプ WT29型

青銅
本体材質: CAC406



G-652
W ロック CAD 取説

同径チーズソケット 最大外径:φ32.3(13A)、φ35(16A)

適用	品番	樹脂管呼び径	L1	L2	L3	入数		価格(円)
						大	小	
共用	WT29- 13AC-S	13A	190	95	142	10	1	23,050
PEX	WT29A-16AC-S	16A	195	97.5	144.5	10	1	24,420

異径チーズソケット

適用	品番	樹脂管呼び径	L1	L2	L3	入数		価格(円)
						大	小	
PEX	WT29A-161316AC-S	13A 16A [±] 16A	195	97.5	142	10	1	24,420

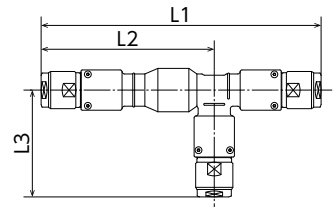
注意

平乗越チーズを配管化粧カバーと合わせて使用する際には、あらかじめ配管化粧カバーのベース間に隙間を空けておく必要があります。隙間を空けずに施工した場合、継手が化粧カバー内に納まりません。必ず隙間を空けて施工して下さい。ベース間寸法は、下記の通りです。

接続口呼び径	配管化粧カバー ベース間寸法 (mm)		
	L1	L2	L3
13A	26	12	33
16A	29	15	36

平乗越チーズ Bタイプ WT29型

青銅
本体材質: CAC406



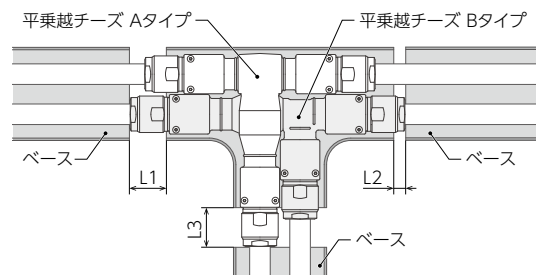
G-652
W ロック CAD 取説

同径チーズソケット 最大外径:φ32.5(13A)、φ35(16A)

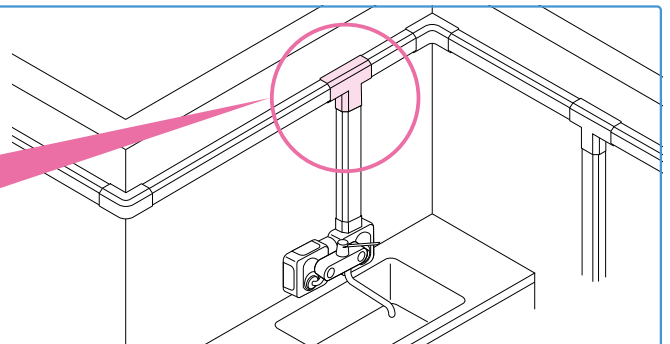
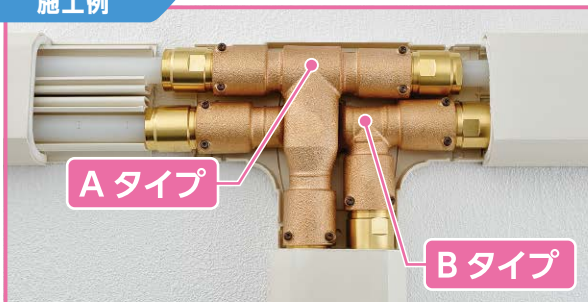
適用	品番	樹脂管呼び径	L1	L2	L3	入数		価格(円)
						大	小	
共用	WT29- 13BC-S	13A	226	140	86	10	1	23,050
PEX	WT29A-16BC-S	16A	231.5	142.5	89	10	1	24,420

異径チーズソケット

適用	品番	樹脂管呼び径	L1	L2	L3	入数		価格(円)
						大	小	
PEX	WT29A-161316BC-S	13A 16A [±] 16A	231.5	142.5	86	10	1	24,420



施工例



樹脂管の適用表 ▶ P.23 をご確認の上、適用する製品でご使用下さい。

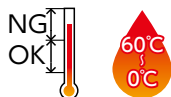
埋設に使用できる製品、埋設に使用できない製品で、マークの無い製品は使用用途が埋設対象外です。▶ P.2 を必ずご確認下さい。

1 取扱い上の注意事項

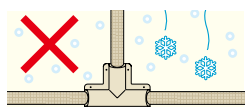
■シンプルカバー・スポットカバー・配管カバーSタイプ(ストレート)の注意事項

アイボリー色は耐候性グレードの材質ですが、樹脂の特性上、直射日光に対して永久的な性質を保有するものではありません。

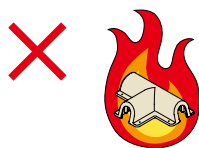
流体温度0℃～60℃で使用して下さい。



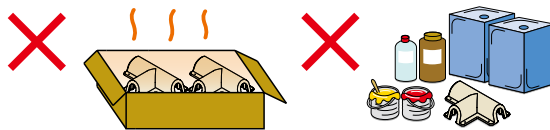
寒冷地では、使用してはいけません。



カバーの残材等は焼却処分してはいけません。有毒ガス発生のおそれがあります。



60℃以上の環境下で保管してはいけません。また、有機溶剤と一緒に保管しないで下さい。



樹脂管、被覆材、継手、カバー(PVC製)は下記の薬品等により劣化するおそれがありますので、接触させないで下さい。またこれらを含む土壌に埋設しないで下さい。また、コーキング材による劣化に注意して下さい。

・有機溶剤(ベンゼン・アセトン・キシレン・トルエン・灯油・ガソリン・発泡ウレタン原液等)・液状シーラー^{※1}・塩ビ管用接着剤^{※2}・フラックス・酸性洗剤・厨房の清掃の際に使用する各種洗剤・防錆剤・防蟻剤・殺虫剤・除草剤・塗料・酸・アルコール・軟質塩化ビニル(PVC)等可塑性を含む資材(テープ・電線等)・瞬間接着剤

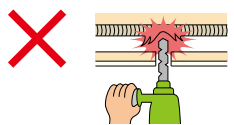
※1 黄銅・青銅製ねじ部を除く ※2 塩ビ管接着部を除く

2 施工上の注意事項

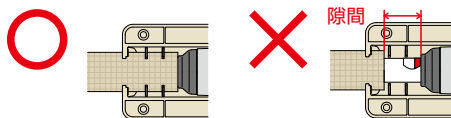
■スポットカバーの注意事項

外壁の種類によっては、カバーが取付けられない場合もあります。

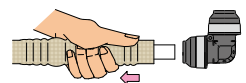
事前に配線の位置や躯体強度を確認し、取付けて下さい。



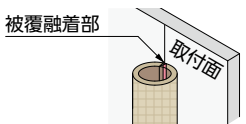
被覆材と継手の間に隙間を設けてはいけません。被覆材がカバーから抜けるおそれがあります。



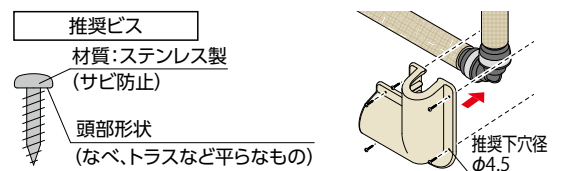
接続後パイプが露出しないように、被覆材を手で締めながら継手とパイプを接続して下さい。被覆材を破らないように注意して下さい。樹脂管劣化の原因となります。



被覆融着部(継ぎ目)保護のため、融着部を必ず取付面側に向けて施工して下さい。

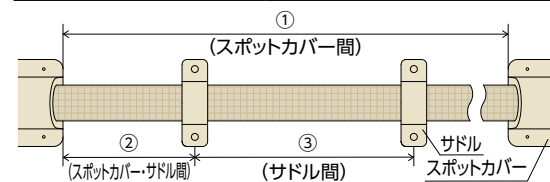


カバーを固定する際は、下穴を開けて施工することを推奨します。施工にはカラービス^{▶P286}または下図のビスの使用を推奨します。



下記の寸法を守って施工して下さい。配管の熱膨張等により、被覆材がカバーから抜け出すおそれがあります。

管種	配管長(mm)		支持間隔(mm)	
	①スポットカバー間	②スポットカバー・サドル間	③サドル間	④サドルスポットカバー
樹脂管	3000以内	300以内	500以内	
カポリメタルパイプ	6000以内	500以内	500以内	



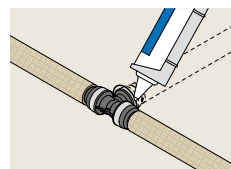
被覆材の切除には、被覆カッター^{▶P192}を使用して下さい。市販のカッターナイフ等は使用しないで下さい。



給湯用配管の通水時には、樹脂管の熱膨張により配管が蛇行するため、熱膨張の少ないカポリメタルパイプをおすすめします。

※給水配管においても、水の自重や日光での温度上昇による熱膨張により配管が蛇行する場合があります。

壁貫通配管の際は、壁穴と配管の隙間および、カバー周囲にコーキング処理を必ず施していただき、浴室等水気の多い環境では、コーキング処理を施すことを推奨します。その他の場合は、必要に応じてカバー周囲にコーキング処理を施して下さい。



■シンプルカバー・配管カバーSタイプ(ストレート)の注意事項

配管カバーSタイプカッター ▶PA28 やノコギリ等で変形に注意し、切断して下さい。
切断の際には安全に注意し、保護メガネ等を装着して下さい。

ビスによる過剰な締め付けに注意して下さい。
割れや変形につながるおそれがあります。

その他注意事項および施工方法は下記よりご確認ください。

シンプルカバーと配管カバーSタイプ
を合わせて使用する場合はこちら



スポットカバーと配管カバーSタイプ
を合わせて使用する場合はこちら



被覆カポリパイプW 耐候性仕様・被覆カポリメタルパイプ 耐候性仕様 耐候性能試験

促進耐候性試験機(アイスーパーUVテスター)を用いて、耐候性能評価を行いました。

●試料



被覆カポリパイプW
耐候性仕様 ▶P.29



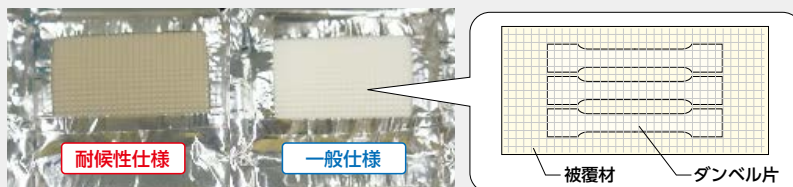
被覆カポリパイプW
ホワイト ▶P.28

●試験条件

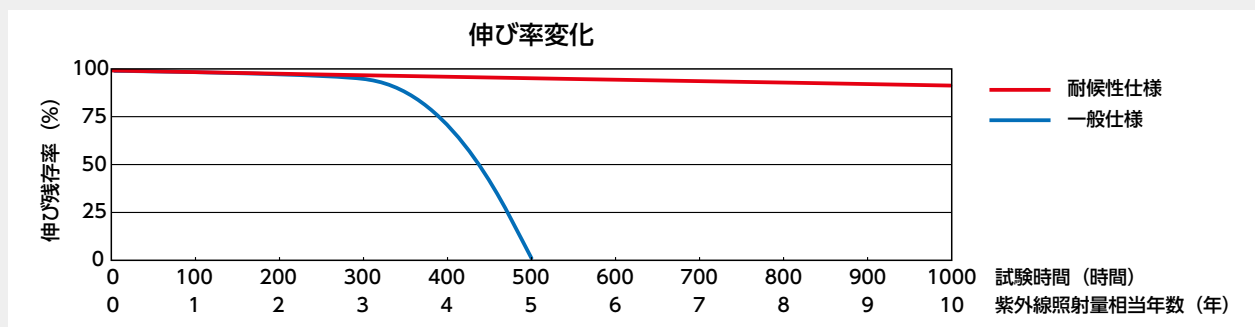
- ・温度: 63°C
- ・放射照度: 780W/m²
- ・降雨条件: スプレー2分/照射120分
- ・放射時間: 1,000時間
※100時間=屋外1年相当

●試験方法

- ・架橋ポリエチレン管からダンベル片を作成し、試験機の試料台に固定する。
- ・ダンベル片を覆うように被覆材の耐候性仕様および、一般仕様を固定する。
- ・紫外線照射後、ダンベル片の伸び率の変化を確認する。



●試験結果



試験前



架橋ポリエチレン管ダンベル片

1,000時間
(10年相当)

試験後



耐候性仕様

伸び残存率: 約90%
変色: ほぼ無し



一般仕様

伸び残存率: ほぼ0%
変色: 有り

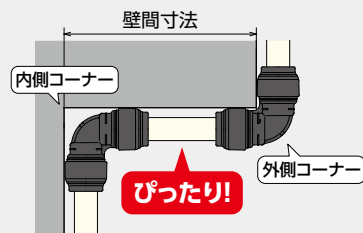
促進耐候性試験機での評価により、耐候性被覆仕様のパイプは10年相当の耐候性を有することを確認しました。

注: 試験結果は当社測定値であり保証値ではありません。

壁に沿わせて配管する場合の施工方法

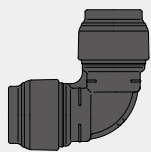
壁に沿わせて配管する場合、壁間寸法と継手へのさし込み代を考慮した長さで樹脂管を切断する必要があります。

なめらかエルボ13A・16Aを使用する場合は、レボぴた ▶P.189 のご使用が便利です。その他、▶P.324 の寸法を用いることで、樹脂管の切断長さを簡単に求めることができ、配管を壁にぴったりと沿わせることができます。



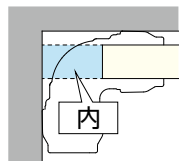
■樹脂管切断長さ

エルボソケットの場合

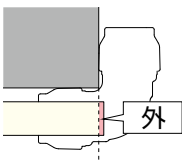


※「内」、「外」の寸法は ▶P.324 を参照

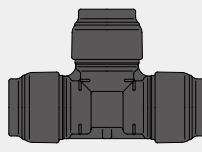
内側コーナーに使用する場合、「内」の寸法を壁間寸法から引きます。



外側コーナーに使用する場合、「外」の寸法を壁間寸法に足します。

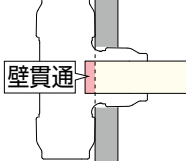


チーズソケットの場合

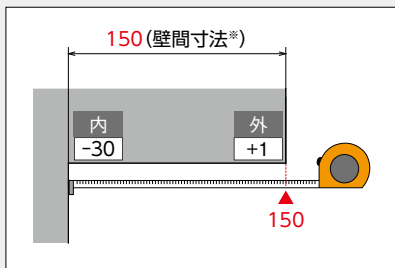


※「壁貫通」の寸法は ▶P.324 を参照

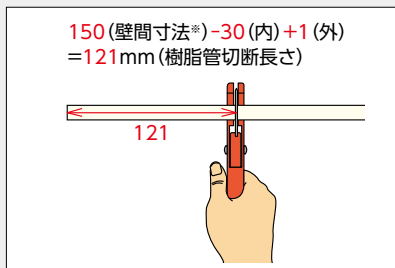
壁貫通部に使用する場合、「壁貫通」の寸法を壁間寸法に足します。



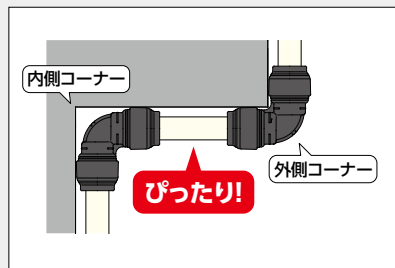
■施工手順 (例) RPL3-13の場合



①壁間寸法*を測ります。

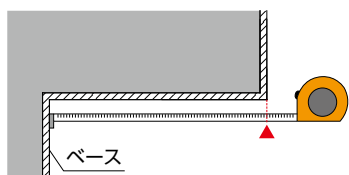


②樹脂管切断長さを計算し、樹脂管を切断します。

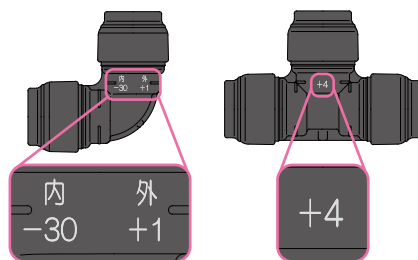


③樹脂管を継手に接続します。配管が壁にぴったり沿います。

※配管化粧カバーのベースやスペーサーを使用する場合は、それらを施工した状態で寸法を測って下さい。

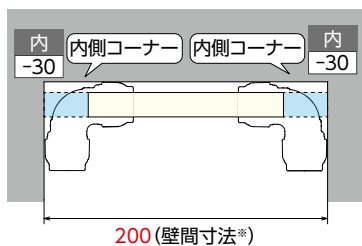


ダブルロックジョイントRevosには、継手本体に「内」、「外」、「壁貫通」の寸法値が表示されています。



■樹脂管切断長さ計算例

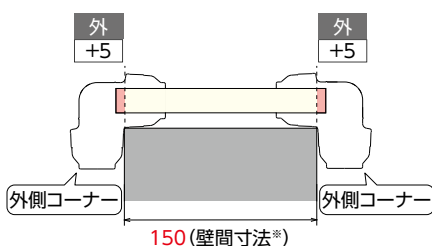
・ RPL3-13使用の場合



200 (壁間寸法*)

$$200 \text{ (壁間寸法*)} - 30 \text{ (内)} - 30 \text{ (内)} = 140 \text{ mm (樹脂管切断長さ)}$$

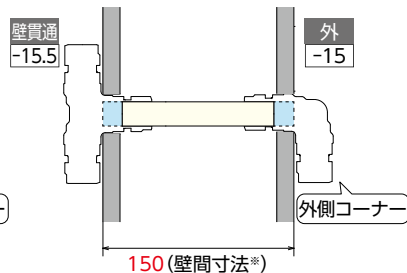
・ WPL3-13-S使用の場合



150 (壁間寸法*)

$$150 \text{ (壁間寸法*)} + 5 \text{ (外)} + 5 \text{ (外)} = 160 \text{ mm (樹脂管切断長さ)}$$

・ CML3-13-S、CMT1-13-S使用の場合



150 (壁間寸法*)

$$150 \text{ (壁間寸法*)} - 15.5 \text{ (壁貫通)} - 15 \text{ (外)} = 119.5 \text{ mm (樹脂管切断長さ)}$$