

新しい、  
管が登場!! ~

(問わず)と共通です。

地中に、地上に、お庭中に

新しいポリエチレン

- ・架橋ポリエチレン管 (JIS K 6769) と同等の寸法です。
- ・継手は架橋ポリエチレン管用継手 (ワンロック式、タケノコ式)



ダブルECO

粉砕して再利用できます。



シンプルな生産工程です。

ecology 

リサイクルが可能な管材です。非架橋材料なので、

economy

経済的な管材です。架橋工程をもたない

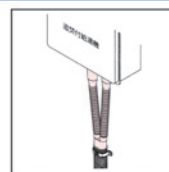
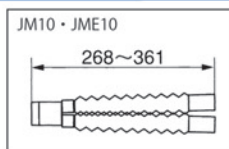
# 商品ラインアップ - 配管化粧部材・接続部品

## ジョイントカバーセット ダ円・丸サヤ管



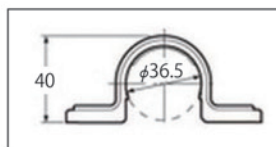
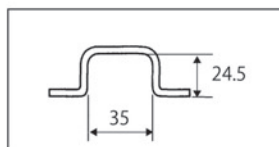
JM10・JME10

- ダ円・丸サヤ管の末端保護及び露出する配管部分の保護に使用します。
- 適合サイズは下記の表をご参照ください。
- ジョイントカバーとシーリングキャップを予めセットにしています。

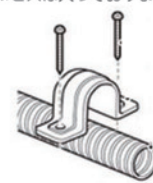


	品番	信号線穴	適合商品	適合配管	入数
近日発売	JM10	無	RT-VM10	RT-V10、RT-VM10	20組
近日発売	JME10	有	RT-VME10	RT-VME10	
	JH10	無	VC10、VS10	V10、VS10	
	JHE10	有	VSE10	VSE10	

## ダ円・円サドル



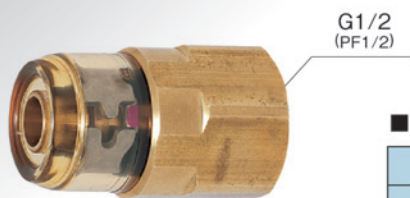
※ビスは入っておりません



- ダ円・丸サヤ管の固定に使用します。
- 適合サイズは下記の表をご参照ください。

	品番	適合商品	入数
近日発売	SM10	RT-VM10、RT-VME10	100個
	SD10	VC10、VS10、VSE10	

## 10Aワンロックメスアダプター

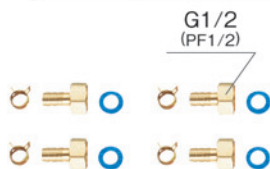


G1/2 (PF1/2)

- 架橋ポリエチレン管・ポリブテン管・高耐熱ポリエチレン管をワンタッチで接続できます。

品番	適合商品	入数
WM10	10A架橋ポリエチレン管、10Aポリブテン管、耐熱ポリエチレン管	20個

## 10A樹脂管部品セット (S)



G1/2 (PF1/2)

- 架橋ポリエチレン管、高耐熱ポリエチレン管を接続するときに使用します。
- 架橋ポリエチレン管、高耐熱ポリエチレン管専用です。

品番	入数	内容
H1	10組	1/2パッキン ×4コ 1/2袋ナット付タケノコ(S) ×4コ 10A樹脂管バンド ×4コ

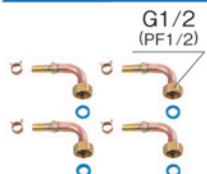
## 10A両側タケノコ (S) セット



- 架橋ポリエチレン管、高耐熱ポリエチレン管を延長するときに使用します。
- 架橋ポリエチレン管、高耐熱ポリエチレン管専用です。

品番	入数	内容
KH11	10組	10A両側タケノコ(S) ×2コ 10A樹脂管バンド ×4コ

## 10A樹脂管部品セット (L)



G1/2 (PF1/2)

- 架橋ポリエチレン管、高耐熱ポリエチレン管を接続するときに使用します。
- 架橋ポリエチレン管、高耐熱ポリエチレン管専用です。

品番	入数	内容
H1-L	10組	1/2パッキン ×4コ 1/2袋ナット付タケノコ(L) ×4コ 10A樹脂管バンド ×4コ

## 10A両側タケノコエルボセット



- 架橋ポリエチレン管、高耐熱ポリエチレン管を延長するときに使用します。
- 架橋ポリエチレン管、高耐熱ポリエチレン管専用です。

品番	入数	内容
KH12	10組	10A両側タケノコエルボ ×2コ 10A樹脂管バンド ×4コ

# Ecology



# Economy

## 性能・試験データ

### ①管の寸法・交差

呼び径	外径		内径		厚さ	
	基準寸法	平均外径 許容範囲	基準寸法	平均外径 許容範囲	基準寸法	許容差
10A	13.0	±0.15	9.8	±0.25	1.6	±0.20

### ②使用範囲

使用温度 (°C)	0 ~ 70	71 ~ 95
最大使用圧力 (MPa)	1.0	0.6

### ③管の物性値

項目	数値	単位	規格
密度	0.941	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1505
引張降伏強さ	20.5	MPa	ASTM D 638
引張破断伸び	750	%	ASTM D 638

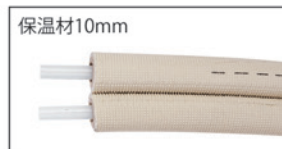
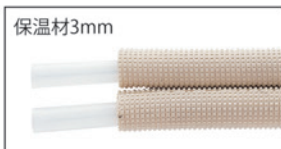
### ④管の性能

項目	性能	結果
引張試験	引張降伏強さ16.0MPa以上	○
耐圧試験	内圧2.5MPa×2分間異常なきこと	○
熱間内圧クリープ試験	95°C、1.01MPa×1000時間異常なきこと	○
浸出試験	全有機炭素 (TOC) : 3mg/L以下	○
	味 : 異常でないこと	○
	臭気 : 異常でないこと	○
	色度 : 5度以下	○
	濁度 : 2度以下	○
塩素水試験	残留塩素の減量 : 1mg/L以下	○
	有効塩素 1Lあたり2000mg±100mg、pH6.5±0.5、72hr : 水泡の発生なきこと	○

# 商品ラインアップ - 配管部材

## 高耐熱ポリエチレン管 保温材付ペア 10A

■風呂追焚配管専用



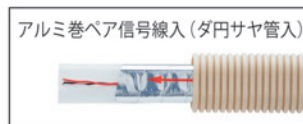
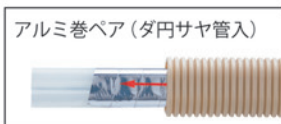
- 保温材を巻き追焚配管に便利な様にペアにしてあります。
- 曲げ半径はR150以上でご利用ください。

NEW  
NEW

品番	呼び径	外径×内径	保温材厚み	長さ	入数
RT-VH10	10A	13×9.8	3mm	50m	1巻
RT-VH10-10			10mm	20m	

## 高耐熱ポリエチレン管 ダ円サヤ管入りペア 10A

■風呂追焚配管・暖房配管兼用



- 追焚配管・暖房配管に便利な様にアルミ巻ペアをダ円サヤ管に通してあります。
- 信号線無しと有り2タイプあります。
- 曲げ半径はR150以上でご利用ください。

NEW  
NEW

品番	呼び径	外径×内径	信号線	長さ	入数
RT-VS10	10A	13×9.8	無	50m	1巻
RT-VSE10			有		

## 高耐熱ポリエチレン管 丸サヤ管入りペア 10A

■風呂追焚配管・暖房配管兼用



- 追焚配管・暖房配管に便利な様にアルミ巻ペアを丸サヤ管に通してあります。
- 信号線無しと有り2タイプあります。
- 曲げ半径はR150以上でご利用ください。

近日発売

近日発売

品番	呼び径	外径×内径	信号線	長さ	入数
RT-VM10	10A	13×9.8	無	50m	1巻
RT-VME10			有		

## 高耐熱ポリエチレン管 アルミ巻ペア 10A

■風呂追焚配管・暖房配管兼用

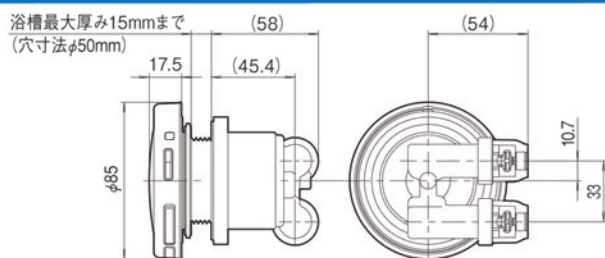


- 追焚配管に便利な様にアルミ巻でペアにしてあります。
- ダ円サヤ管(VC10、VC12)と一緒にご利用ください。
- 曲げ半径はR150以上でご利用ください。

NEW

品番	呼び径	外径×内径	長さ	入数
RT-V10	10A	13×9.8	50m	1巻

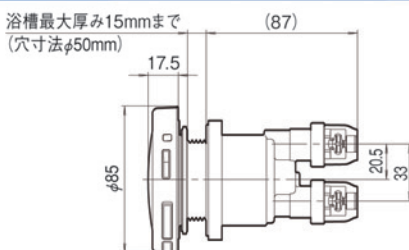
## 10Aワンロック式 L



品番	呼び径	浴槽対応厚み	入数
KX41W10	10A	15mm	10個

- デザイン性の高いオールステンフィルターを採用！
- 架橋ポリエチレン管、ポリブテン管、高耐熱ポリエチレン管をワンタッチで接続できます。
- 配管の接続は往側/戻側の指定がありません。
- 付属の一人施工用フック棒で一人で施工できます。

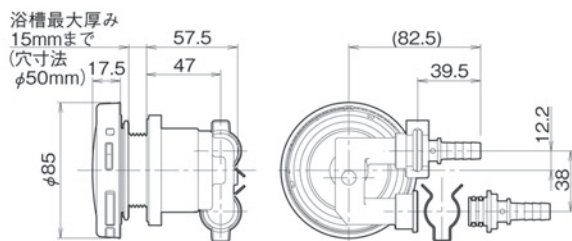
## 10Aワンロック式 S



品番	呼び径	浴槽対応厚み	入数
KX42W10	10A	15mm	10個

- デザイン性の高いオールステンフィルターを採用！
- 架橋ポリエチレン管、ポリブテン管、高耐熱ポリエチレン管をワンタッチで接続できます。
- 配管の接続は往側/戻側の指定がありません。
- 付属の一人施工用フック棒で一人で施工できます。

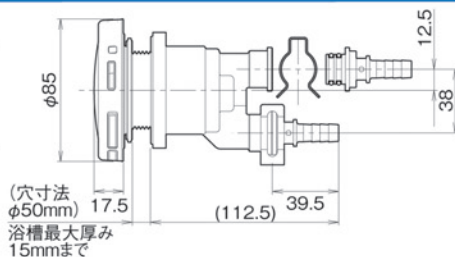
## クイック10Aタケノコ式 L



品番	呼び径	浴槽厚み	入数
KX41J10	10A	15mm	10個

- デザイン性の高いオールステンフィルターを採用！
- 配管の接続は架橋ポリエチレン管高耐熱PEをご使用ください。
- 配管の接続は往側/戻側の指定がありません。
- 付属の一人施工用フック棒で一人で施工できます。

## クイック10Aタケノコ式 S



品番	呼び径	浴槽厚み	入数
KX42J10	10A	15mm	10個

- デザイン性の高いオールステンフィルターを採用！
- 配管の接続は架橋ポリエチレン管高耐熱PEをご使用ください。
- 配管の接続は往側/戻側の指定がありません。
- 付属の一人施工用フック棒で一人で施工できます。

### ◆製品の取り扱い及び保管の注意事項

- ・直射日光の当たる屋外での放置・保管禁止。
- ・屋外露出配管の場合には、必ず遮光処理を施すこと。
- ・火気厳禁。
- ・手かぎ、引き摺り、放り投げは、厳禁。
- ・有機溶剤（ガソリン、灯油など）を大量に扱う場所への施工はしないこと。
- ・管には、薬剤などを塗ってはならない。
- ・接続部は、必ず専用の継手を使用すること。
- ・切断は、樹脂管カッターなどで管軸に対して直角に切断すること。
- ・95℃よりも高温を発生する熱源機に使用できません。
- ・エコキュートの連絡配管には使用できません。

