



# クボタケミックス 設計積算価格表

予算関係資料

消費税は含んでおりません。  
別途消費税を申し受けます。

鋳鉄製排水集合管 カンパイ立て管

● 2026年5月 ●

## 1 段枝モデル



4SL・4SLT  
⇒P3~4



4SL II-\* -0  
4SLT II-\* -0  
⇒P5~6



3SL  
⇒P7



4CL  
⇒P8



4HF・5HF  
⇒P9~10

## 2 段枝モデル



4SL II・4SLT II  
⇒P11~12



4SLTG・4SLTG II  
⇒P13



4SF  
⇒P14



最上階用  
4SVT・3SV  
⇒P17~18



最下階専用  
4SRシリーズ  
⇒P19~25

更新対応集合管  
⇒P26

## 脚部バンド



Lバンド  
⇒P27  
カンペイLバンド  
⇒P28

支持金具  
⇒P29

## クボタイカシリーズ



カンペイ君・カンペイ立て管  
遮音シリーズ  
⇒P30  
カンペイLバンド  
⇒P28

シンドカット、関連商品  
⇒P30~33、P34

# 目 次

■ 集合管機種指定の方法	1
■ 集合管機種指定の例、ご注文後のキャンセルについて	2
■ 1段枝モデル	
4SL・4SLT	3
4SL(T)II - * - 0	5
3SL	7
4CL	8
4HF・5HF	9
■ 2段枝モデル	
4SLII・4SLTII	11
4SLTG・4SLTGII	13
4SF	14
■ 2段枝モデルP寸法対応表	15
■ 最上階用特殊仕様集合管	
4SVT	17
3SV	18
■ 最下階専用集合管	
4SR・4SRT	19
4SR(T)II - * - 0	21
4SRII・4SRTII	23
4SRTG・4SRTGII	25
■ 更新対応集合管(1段枝モデル、2段枝モデル、QMユニオン継手)	26
■ Lベンド	27
■ CO付 カンペイLベンド	28
■ 支持金具(集合管用支持金具、Lベンド用支持金具)	29
■ クボタイカシリーズ(カンペイ君、カンペイ立て管ほか)	30
■ シンドカット(シンドカット巻、ロックウールシート、エヌシーマットほか)	31
■ 関連商品(集合管用止水栓、Lパック)	31
■ 関連商品(シール滑剤、タッチアップ塗料ほか)	32
■ 排水用鋳鉄管関連商品(押し輪・ゴム輪・ボルト・ナットほか)	33
■ シンドカット取り付け対応表	34
■ 建築設備用配管材のご紹介	35
■ プレファブ配管システムのご紹介	37
■ クボタケミックス排水集合管ホームページのご紹介	39

●お守りください。  
お守りいただく内容の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。



気をつけていただきたい  
「注意喚起」の内容です。

# ■ 集合管機種指定の方法

下記①～③をそれぞれ選定し、「- (ハイフン)」で繋いで表記します。

## ① 集合管の型式

カタログ、技術マニュアル、本価格表に記載の内容等より集合管の型式を選定します。  
 なお、各集合管の型式の最初の数字は、立て管径を表しています。

3 = 立て管径75  
 4 = 立て管径100  
 5 = 立て管径125

## ②-1 枝管のタイプとサイズ

各集合管のパリエーションより、枝管のタイプと各枝管のサイズを選定します。  
 枝管は集合管の上方から見て、時計の0時の位置を基準に、時計回りに表記します。

### <枝管タイプ>



### <枝管サイズ>

1	通常枝50	6	Z枝75	O(ゼロ)	枝管なし	R1	エルボ枝50右回り
2	通常枝65	7	U枝75	L1	エルボ枝50左回り	R2	エルボ枝65右回り
3	通常枝75			L2	エルボ枝65左回り	R3	エルボ枝75右回り
4	通常枝100			L3	エルボ枝75左回り	P	掃除口(φ74)

- ・1枝の場合は枝を0時に、2枝の場合は0時と3時、または0時と6時に、3枝の場合は0時と3時と6時の位置に配置します。3枝+掃除口の場合、9時の位置を掃除口とします。
- ・180度2方向の場合、0時に配置する優先順位は、左回りのエルボ枝(L)、通常枝(サイズ小さい順)、Z枝、U枝、掃除口、右回りのエルボ枝(R)の順となります。
- ・枝管なしの場合、「4SL-0-W」のように表記します。掃除口がある場合、枝管タイプの前に「-CO」を入れます。掃除口のみの場合、「4SL-CO-P-W」のように表記します。
- ・Z枝の場合、「4SL-Z6-P110」のように、枝管タイプの後にP寸法(「-P110」または「-P140」)を入れます。(指定の無い場合はP140。3SVと4SVTはP寸法指定不要)
- ・1枝+掃除口の場合は枝タイプの後を3桁(「A3P」でなく「A3P0」など)、90度2枝+掃除口の場合は枝タイプの後を4桁(「C23P」でなく「C23P0」など)として表記します。
- ・特別な例外として、90度2方向で右回りのエルボ枝(R)がある場合、枝を3時と6時に位置するよう配置し、0時の枝なし(O)から表記します。(例:4SL-JOR23-S)
- ・特別な例外として、90度2方向で時計回りに掃除口→枝の順の場合、掃除口を3時、枝を6時に配置し、0時の枝なし(O)から表記します。(例:4SL-CO-AOP3-W)

## ②-2 2段枝モデルの下部枝管のタイプとサイズ

2段枝モデルの集合管の場合、下部枝管のタイプとサイズを選定します。  
 下部枝管の読み始めの位置は、上部枝管の0時の位置と揃え、枝タイプの後を4桁で表記します(例:「A1000」)。  
 なお、下部枝管なしの場合、「O(ゼロ)」と表記します。

## ②-3 2段枝モデルのP寸法

2段枝モデルの集合管の、上部枝管の管芯から下部枝管の管底までの距離(P寸法)を指定します。(次ページ参照)

- \* 4SF形集合管では、枝管の有無にかかわらずP寸法の指定が必要です。
- \* P寸法の対応範囲については、P15-16をご参照ください。
- \* 上部枝管が複数ある場合、P寸法が最も大きくなる上部枝管を基準としてください。

## ③ 下部スタイル

集合管の下部スタイルを指定します。



足伸ばしが必要な場合、「-S」「-W」「-WKP」の後に、「+100」のように足伸ばしの寸法を指定します。(足切りは「[-50mm)」のように表記)

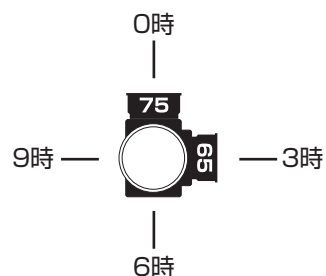
## ■ 集合管機種指定の例

### 4SL - C32 - W

① 集合管は4SL形(立て管径100)

② 枝管は90度2枝(Cタイプ)  
集合管の上方から見て、0時の位置に通常枝75(3)、3時の位置に通常枝65(2)

③ 集合管の下部は両受けスタイル(W)



### 4SLII - A3 - A0200 - P320 - S

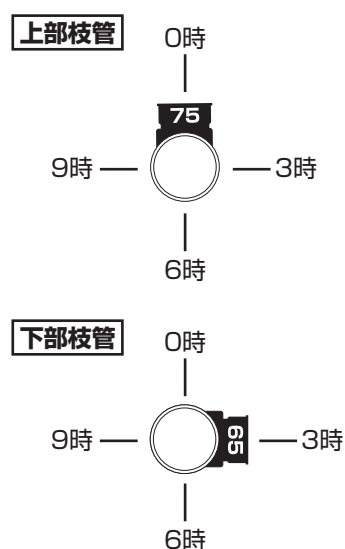
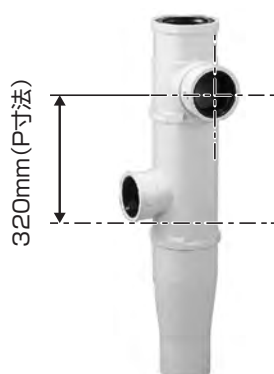
① 集合管は4SLII形(立て管径100)

②-1 上部枝管は1枝(Aタイプ)。上から見て、0時の位置に通常枝75(3)

②-2 下部枝管は1枝(Aタイプ)  
上部枝管と0時の位置を揃えると、3時の位置に通常枝65(2)があるので、0時の位置から読み始めて「A0200」と表記

②-3 上部枝管芯と下部枝管底の距離(P寸法)は320mm

③ 集合管の下部は片受けスタイル(S)



## ■ ご注文後のキャンセルについて

受注品・特注品・オプション品のご注文後のキャンセルについては別途費用を申し受けます。

# 4SL・4SLT 中高層向け

減速継手など  
呼ばれることも

Z枝のP寸法を  
ご指定ください。  
P110またはP140

・最も一般的なモデル。 ・立て管径100。中高層向け。 WC/UT/K :30階規模まで WC+UT :17階規模まで WC+UT+K :14階規模まで ・4SLTで厚肉スラブや浮かせ配管に対応可。		Aタイプ (1枝)	Bタイプ (180度2枝)	Cタイプ (90度2枝)	Dタイプ (3枝)	ゼロタイプ (枝なし)	Zタイプ (Z形段違い枝あり)		
4SL (有効長 S:460 W:420) 4SLT (有効長 S:580 W:540)		44,700	53,100	53,100	61,500	37,700	62,700	71,100 Z枝1つ + 通常枝1つ	79,500 Z枝1つ + 通常枝2つ
S:カンペイ立て管用 W:塩ビライニング鋼管、耐火二層管用 両受スタイル(W)はシリーズ、枝向きに関わらず、すべて受注品または特注品です。		A1	B101	C11	C14	D111	D222	Z106	Z066
4SL : 標準品(S-WKP) 4SLT : 標準品(Sのみ)		A2	B102	C12	C24	D112	D231	Z206	Z66
4SL : 標準品(W以外)(注1) 4SLT : 受注品		A3	B202	C13	C34	D121	D232	Z06	Z606
受注品		A4	B03	C21	C41	D122	D44	Z16	Z66
特注品(※) (原則、製作禁止機種) (配管形態等確認が必要)		B04	C22	C42	D131	D44	D44	Z26	Z66
特注品(※) (*印付は配管形態等の確認が必要な場合あり)		C23	C43	D132	D44	D44	D44	Z6	Z6
オプション オプション対応		C31	C44	D211	D44	D44	D44	Z61	Z61
(注1) C44はSのみ標準品。		C32	C33	D212	D221	D221	D221	Z62	Z62
受注区分 納期 標準品 原則、在庫を保有。(在庫の状況や交通事情により、納期がかかる場合があります) 受注品 受注後生産対応。納期約2週間 特注品 受注後生産対応。納期約2週間。受注には、配管形態等の事前確認が必要な場合がありますのでご注意ください。(※) オプション対応 集合管本体の納期+約1週間。例) 受注品+オプションの場合、2週間+1週間で納期約3週間		対向枝へ 汚水流入の おそれ		Z枝(P110) 210 110 Z枝(P140) 220 140		4SL 71,100 4SLT 74,700	Jタイプに変更 	上部立て管受け口の 接合には、シール滑剤 をお使いください シール滑剤II 1kg容器 (約160口分) 9,400	Z6
枝管サイズ 									
オプション WKP(カンペイ君) 立て管：塩ビ管、耐火二層管 横枝管：塩ビ管		集合管本体価格 +10,000							
オプション シンドカット巻		4SL : 集合管本体価格 +13,800 4SLT : 集合管本体価格 +14,900 足伸ばし品のシンドカット巻きの価格は、弊社営業部までお問い合わせください。							
特注品 足伸ばし +100		集合管本体価格 +21,000 ロングタイプ(4SLII-**-0, 4SLTII-**-0)をおすすめします。(P5参照)							
特注品 SUSボルト・ナット		集合管本体(Wスタイル)価格 +2,700							

※ 配管形態等の事前確認が必要な機種については、設置する住戸の詳細図等をご用意のうえ、弊社営業部までお問い合わせください。

# 4SL・4SLT 中高層向け

・最も一般的なモデル。  
 ・立て管径100。中高層向け。  
 WC/UT/K :30階規模まで  
 WC+UT :17階規模まで  
 WC+UT+K :14階規模まで  
 ・4SLTで厚肉スラブや浮かせ配管に対応可。

Uタイプ (上向き枝あり)			Jタイプ (エルボ枝あり)			掃除口(CO)付			
	U枝1つ + 通常枝1つ	U枝1つ + 通常枝2つ		J枝1つ + 通常枝1つ	J枝2つ + 通常枝1つ (同方向)		通常枝1つ + 掃除口1つ	通常枝2つ + 掃除口1つ	通常枝3つ + 掃除口1つ

 <b>S</b> (片受け) <b>W</b> (両受け)	<b>4SL</b> (有効長 S:460 W:420)	62,700	71,100	79,500	54,300	62,700	80,900	47,400	55,800	64,200	72,600
	<b>4SLT</b> (有効長 S:580 W:540)	66,300	74,700	83,100	57,900	66,300	84,500	51,000	59,400	67,800	76,200

S:カンペイ立て管用  
 W:塩ビラインング鋼管、耐火二層管用

	受注品
	特注品 (*) (原則、製作禁止機種) (配管形態等確認が必要)
	特注品 (*) (*印付は配管形態等の確認が必要な場合あり)
	オプション対応

				CO付 4SL 92,000 4SLT 95,600					
				CO-JL▲0R▲P					

受注区分	納期
標準品	原則、在庫を保有。(在庫の状況や交通事情により、納期がかかる場合があります)
受注品	受注後生産対応。納期約2週間
特注品	受注後生産対応。納期約2週間。受注には、配管形態等の事前確認が必要な場合がありますのでご注意ください。(※)
オプション対応	集合管本体の納期+約1週間。 例) 受注品+オプションの場合、2週間+1週間で納期約3週間

枝管サイズ


掲載機種以外にも様々なバリエーションに対応可能です。弊社営業部までお問い合わせください

<製作可能な機種例>

4SL 72,500	4SL 72,500	4SL 89,200	4SL 80,900
4SLT 76,100	4SLT 76,100	4SLT 92,800	4SLT 84,500

JL▲L▲  
 J0R▲R▲  
 J0R▲L▲  
 75U  
 75U  
 JU0R▲7

△ 対向枝への汚水流入対策

U枝と便器の接続にはP管をお使いください

P管 22,800

	オプション <b>WKP(カンペイ君)</b>	立て管：塩ビ管、耐火二層管 横枝管：塩ビ管	集合管本体価格 +10,000
	オプション <b>シンドカット巻</b>		4SL：集合管本体価格 +13,800 4SLT：集合管本体価格 +14,900 足伸ばし品のシンドカット巻きの価格は、弊社営業部までお問い合わせください。
	特注品 <b>足伸ばし +100</b>		集合管本体価格 +21,000 ロングタイプ(4SLII-**-0, 4SLTII-**-0)をおすすめします。(P5参照)
	特注品 <b>SUSボルト・ナット</b>		集合管本体(Wスタイル)価格 +2,700

※ 配管形態等の事前確認が必要な機種については、設置する住戸の詳細図等をご用意のうえ、弊社営業部までお問い合わせください。

# 4SL(T)II-\* -0 中高層向けロングタイプ

減速継手など  
呼ばれることも

Z枝のP寸法を  
ご指定ください。  
P110またはP140

・4SL/4SLTのロングタイプ。 ・厚肉スラブや浮かせ配管に。 ・立て管径100。中高層向け。 WC/UT/K :30階規模まで WC+UT :17階規模まで WC+UT+K:14階規模まで		Aタイプ (1枝)	Bタイプ (180度2枝)	Cタイプ (90度2枝)	Dタイプ (3枝)	ゼロタイプ (枝なし)	Zタイプ (Z形段違い枝あり)																		
S (片受け) W (両受け)		4SLII-* -0 (有効長 S:745 W:705)	61,300	69,700	69,700	78,100	57,200	79,400	87,800	96,200															
		4SLTII-* -0 (有効長 S:865 W:825)	86,400	94,800	94,800	103,200	78,000	104,500	112,900	121,300															
S:カンベイ立て管用 W:塩ビライニング鋼管、耐火二層管用																									
4SLII-A1-0-S:標準品(注1) 4SLII-A3-0-S-WKP:標準品(注1) 4SLTII-* -0:受注品								Z枝(P110)  Z枝(P140) 																	
特注品(*) (原則、製作禁止機種) (配管形態等確認が必要)																									
特注品(*) (*印付は配管形態等の 確認が必要な場合あり)																									
オプション オプション対応																									
(注1)対象機種以外は受注品		<table border="1"> <tr> <th>受注区分</th> <th>納期</th> </tr> <tr> <td>標準品</td> <td>原則、在庫を保有。(在庫の状況や交通事情により、納期がかかる場合があります)</td> </tr> <tr> <td>受注品</td> <td>受注後生産対応。納期約2週間</td> </tr> <tr> <td>特注品</td> <td>受注後生産対応。納期約2週間。受注には、配管形態等の事前確認が必要な場合がありますのでご注意ください。(※)</td> </tr> <tr> <td>オプション対応</td> <td>集合管本体の納期+約1週間。 例) 受注品+オプションの場合、2週間+1週間で納期約3週間</td> </tr> </table>		受注区分	納期	標準品	原則、在庫を保有。(在庫の状況や交通事情により、納期がかかる場合があります)	受注品	受注後生産対応。納期約2週間	特注品	受注後生産対応。納期約2週間。受注には、配管形態等の事前確認が必要な場合がありますのでご注意ください。(※)	オプション対応	集合管本体の納期+約1週間。 例) 受注品+オプションの場合、2週間+1週間で納期約3週間	対向枝へ 汚水流入の おそれ		Zタイプ に変更		<table border="1"> <tr> <td>SLII</td> <td>87,900</td> </tr> <tr> <td>4SLTII</td> <td>112,900</td> </tr> </table>		SLII	87,900	4SLTII	112,900	9,400	
受注区分	納期																								
標準品	原則、在庫を保有。(在庫の状況や交通事情により、納期がかかる場合があります)																								
受注品	受注後生産対応。納期約2週間																								
特注品	受注後生産対応。納期約2週間。受注には、配管形態等の事前確認が必要な場合がありますのでご注意ください。(※)																								
オプション対応	集合管本体の納期+約1週間。 例) 受注品+オプションの場合、2週間+1週間で納期約3週間																								
SLII	87,900																								
4SLTII	112,900																								
枝管サイズ																									
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>50(1) 65(2)</td> <td></td> <td>75(3) 100(4)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>50(1) 65(2) 75(3)</td> <td></td> <td>50(1) 65(2) 75(3) 100(4)</td> </tr> </table>			50(1) 65(2)		75(3) 100(4)		50(1) 65(2) 75(3)		50(1) 65(2) 75(3) 100(4)																
	50(1) 65(2)		75(3) 100(4)																						
	50(1) 65(2) 75(3)		50(1) 65(2) 75(3) 100(4)																						
上部立て管受け口の 接合には、シール滑剤 をお使いください																									
シール滑剤II 1kg容器 (約160口分) 9,400																									
オプション WKP(カンベイ君)		集合管本体価格 +10,000																							
オプション シンドカット巻		4SLII-* -0 : 集合管本体価格 +17,200 4SLTII-* -0 : 集合管本体価格 +17,200																							
特注品 足伸ばし +100		集合管本体価格 +21,000(4SLII-* -0のみ対応可)																							
特注品 SUSボルト・ナット		集合管本体(Wスタイル)価格 +2,700																							

※ 配管形態等の事前確認が必要な機種については、設置する住戸の詳細図等をご用意のうえ、弊社営業部までお問い合わせください。

# 4SL(T)II-\*-0 中高層向けロングタイプ

・4SL/4SLTのロングタイプ。  
 ・厚肉スラブや浮かせ配管に。  
 ・立て管径100。中高層向け。  
 WC/UT/K :30階規模まで  
 WC+UT :17階規模まで  
 WC+UT+K:14階規模まで

	4SLII-*-0 (有効長 S:745 W:705)	Uタイプ (上向き枝あり)			Jタイプ (エルボ枝あり)			掃除口(CO)付			
		75U	U枝1つ + 通常枝1つ	U枝1つ + 通常枝2つ	75U	J枝1つ + 通常枝1つ	J枝2つ + 通常枝1つ (同方向)	掃除口	通常枝1つ + 掃除口1つ	通常枝2つ + 掃除口1つ	通常枝3つ + 掃除口1つ
S	4SLII-*-0	79,400	87,800	96,200	71,100	79,500	97,700	64,100	72,500	80,900	89,300
W	4SLTII-*-0	104,500	112,900	121,300	96,100	104,500	122,700	89,200	97,600	106,000	114,400

S:カンペイ立て管用  
 W:塩ビラインング鋼管、耐火二層管用

	受注品
	特注品(※) (原則、製作禁止機種) (配管形態等確認が必要)
	特注品(※) (*印付は配管形態等の 確認が必要な場合あり)
	オプション対応

受注区分	納期
受注品	受注後生産対応。納期約2週間
特注品	受注後生産対応。納期約2週間。受注には、配管形態等の事前確認が必要な場合がありますのでご注意ください。(※)
オプション対応	集合管本体の納期+約1週間。 例) 受注品+オプションの場合、2週間+1週間で納期約3週間

枝管サイズ	

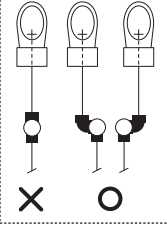
				↓ CO付 SLII 108,800 SLTII 133,800					
				↓ CO付 CO-JL▲RAP-0					

掲載機種以外にも様々なバリエーションに対応可能です。弊社営業部までお問い合わせください

<製作可能な機種の例>


⚠ 対向枝への汚水流入対策

U枝と便器の接続にはP管をお使いください



	WKP(カンペイ君)	集合管本体価格 +10,000 立て管:塩ビ管、耐火二層管 横枝管:塩ビ管
	シンドカット巻	4SLII-*-0: 集合管本体価格 +17,200 4SLTII-*-0: 集合管本体価格 +17,200
	足伸ばし +100	集合管本体価格 +21,000(4SLII-*-0のみ対応可)
	SUSボルト・ナット	集合管本体(Wスタイル)価格 +2,700

※ 配管形態等の事前確認が必要な機種については、設置する住戸の詳細図等をご用意のうえ、弊社営業部までお問い合わせください。



# 4CL 中低層向け

## コンパクト & コストダウン

減速継手など  
呼ばれることも

・スラブ厚180mm以下に対応のコンパクトモデル。 ・立て管径100。 ・10階以下の立て管規模に対応。 WC/UT/K :10階規模まで WC+UT :10階規模まで WC+UT+K :10階規模まで		Aタイプ (1枝)	Bタイプ (180度2枝)	Cタイプ (90度2枝)	Dタイプ (3枝)	ゼロタイプ (枝なし)					
		 		27,900	35,000	35,000	42,100	25,100			
<b>4CL</b> (有効長 S:400 W:330)											
<b>&lt;参考&gt;4SL</b> (有効長 S:460 W:420)		44,700	53,100	53,100	61,500	37,700					
S:カンベイ立で管用 W:塩ビライニング鋼管、耐火二層管用		A1	A4	B101	B▲03	C11	C14	D111	D222	D★●■	0
特注品 (※) (原則、製作禁止機種) (配管形態等確認が必要)		A2	B102	B◎04	C12	C24	D112	D231	D●◎★		
特注品 (※) (*印付は配管形態等の 確認が必要な場合あり)		A3	B202	C13	C34	D121	D232	D●◎■			
オプション対応											
受注区分 納期 受注品 受注後生産対応。納期約2週間 特注品 受注後生産対応。納期約2週間。受注には、配管形態等の事前確認が必要な場合がありますのでご注意ください。(※) オプション対応 集合管本体の納期+約1週間。例) 受注品+オプションの場合、2週間+1週間で納期約3週間											
枝管サイズ 50(1) 65(2)		75(3) 100(4)									
50(1) 65(2) 75(3)		50(1) 65(2) 75(3) 100(4)									
		条件① スラブ厚が180mm以内であること 条件② 立て管規模が10階以下であること									
C21		C41									
D122		D★4★									
C22		C42									
D131		D132									
C23		C43									
D132		D133									
C31		C44									
D211		D212									
C32		D212									
C33		D221									
D221		D222									
		集合管本体価格 +10,000									
		(対応なし)									
		(対応なし)									
		(対応なし)									

△ 上部立て管受け口の  
 接合には、シール滑剤  
 をお使いください

※ 配管形態等の事前確認が必要な機種については、設置する住戸の詳細図等をご用意のうえ、弊社営業部までお問い合わせください。

# 4HF・5HF 超高層向け

減速継手など  
呼ばれることも

Z枝のP寸法を  
ご指定ください。  
P110またはP140

*超高層向け。立て管径100/125。		Aタイプ (1枝)	Bタイプ (180度2枝)	Cタイプ (90度2枝)	Dタイプ (3枝)	ゼロタイプ (枝なし)	Zタイプ (Z形段違い枝あり)				
系統	4HF	5HF									
WC/K	60階規模まで	60階規模まで									
WC+UT	40階規模まで	60階規模まで									
WC+UT+K	30階規模まで	60階規模まで									
	<b>4HF</b> (有効長 S:590 W:550)	51,000	59,400	59,400	67,800	44,000	69,000	77,400	85,800		
<b>S</b> (片受け)	<b>5HF</b> (有効長 S:640 W:600)	112,900	121,300	121,300	129,700	104,500	130,900	139,300	147,700		
<p>S:カンペイ立て管用 (カンペイ立て管は4HFのみ対応) W:塩ビライニング鋼管、耐火二層管用</p>											
<p>受注品</p> <p>4HFは特注品(※) (原則、製作禁止機種) (配管形態等確認が必要)</p> <p>5HFは受注品(製作可) (配管形態の確認不要)</p> <p>特注品 特注品(※) (*印付は配管形態等の 確認が必要な場合あり)</p> <p>特注品*</p> <p>オプション</p> <p>オプション対応</p>								<p>Z枝(P110) 210 230</p> <p>Z枝(P140) 220 240</p> <p> 内は5HFのとき</p>			
<p>受注区分</p> <p>受注品</p> <p>特注品</p> <p>オプション 対応</p>								<p>4HF 77,500</p> <p>5HF 139,300</p> <p>Jタイプに変更 ↓</p> <p>JR*O*★</p>			
<p>納期</p> <p>受注後生産対応。納期約2週間</p> <p>受注後生産対応。納期約2週間。受注には、配管形態等の事前確認が必要な場合がありますのでご注意ください。(※)</p> <p>集合管本体の納期+約1週間。例) 受注品+オプションの場合、2週間+1週間で納期約3週間</p>								<p>4HF 77,500</p> <p>5HF 139,300</p> <p>J*O*L*★</p> <p>JR*O*★</p>			
<p>枝管サイズ</p> <p>50(1) 65(2) 75(3) 100(4)</p> <p>50(1) 65(2) 75(3) 100(4)</p>		<p>対向枝へ 汚水流入の おそれ</p> <p>5HFは○</p>						<p>上部立て管受け口の 接合には、シール滑剤 をお使いください</p> <p>シール滑剤II 1kg容器 (約160口分) 9,400</p>			
<p>オプション</p> <p>WKP(カンペイ君)</p> <p>立て管:塩ビ管、耐火二層管 横枝管:塩ビ管</p>								<p>4HF:集合管本体価格 +10,000 (5HFはカンペイ君の品揃えなし)</p>			
<p>オプション</p> <p>シンドカット巻</p>							<p>4HF:集合管本体価格 +14,900 5HF:集合管本体価格 +20,900</p>		<p>足伸ばし品のシンドカット巻きの価格は、弊社営業部までお問い合わせください。</p>		
<p>特注品</p> <p>足伸ばし +100</p>		<p>集合管本体価格 +21,000</p>		<p>2段足伸ばしの対応も可能です。弊社営業部までお問い合わせください。</p>		<p>4HF:集合管本体価格 +21,000 5HF:集合管本体価格 +21,000</p>		<p>2段足伸ばしの対応も可能です。弊社営業部までお問い合わせください。</p>			
<p>特注品</p> <p>SUSボルト・ナット</p>		<p>集合管本体(Wスタイル)価格 +2,700(4HF), +5,100(5HF)</p>									

※ 配管形態等の事前確認が必要な機種については、設置する住戸の詳細図等をご用意のうえ、弊社営業部までお問い合わせください。

# 4HF・5HF 超高層向け

*超高層向け。立て管径100/125。		Uタイプ (上向き枝あり)			Jタイプ (エルボ枝あり)			掃除口(CO)付				
系統	4HF	5HF		U枝1つ + 通常枝1つ	U枝1つ + 通常枝2つ		J枝1つ + 通常枝1つ	J枝2つ + 通常枝1つ (同方向)		通常枝1つ + 掃除口1つ	通常枝2つ + 掃除口1つ	通常枝3つ + 掃除口1つ
WC/K	60階規模まで	60階規模まで										
WC+UT	40階規模まで	60階規模まで										
WC+UT+K	30階規模まで	60階規模まで										
	<b>4HF</b> (有効長 S:590 W:550)		69,000	77,400	85,800	60,700	69,100	87,300	53,800	62,200	70,600	79,000
	<b>5HF</b> (有効長 S:640 W:600)		130,900	139,300	147,700	122,500	130,900	149,100	115,600	124,000	132,400	140,800
S:カンペイ立て管用 (カンペイ立て管は4HFのみ対応) W:塩ビライニング鋼管、耐火二層管用												
<b>受注品</b> 4HFは特注品(※) (原則、製作禁止機種) (配管形態等確認が必要) 5HFは受注品(製作可) (配管形態の確認不要)												
<b>特注品</b> 特注品(※) (*印付は配管形態等の確認が必要な場合あり)												
<b>オプション</b> オプション対応												
<b>納期</b> 受注後生産対応。納期約2週間												
<b>特注品</b> 受注後生産対応。納期約2週間。受注には、配管形態等の事前確認が必要な場合がありますのでご注意ください。(※)												
<b>オプション</b> 集合管本体の納期+約1週間。 例) 受注品+オプションの場合、2週間+1週間で納期約3週間												
<b>枝管サイズ</b>												
<b>対向枝への汚水流入対策</b>												
<b>U枝と便器の接続にはP管をお使いください</b>												
<b>オプション</b> <b>WKP(カンペイ君)</b>			4HF : 集合管本体価格 +10,000 (5HFはカンペイ君の品揃えなし)									
<b>オプション</b> <b>シンドカット巻</b>			4HF : 集合管本体価格 +14,900 5HF : 集合管本体価格 +20,900 足伸ばし品のシンドカット巻きの価格は、弊社営業部までお問い合わせください。									
<b>特注品</b> <b>足伸ばし +100</b>			集合管本体価格 +21,000 2段足伸ばしの対応も可能です。弊社営業部までお問い合わせください。									
<b>特注品</b> <b>SUSボルト・ナット</b>			集合管本体(Wスタイル)価格 +2,700(4HF), +5,100(5HF)									

\* 配管形態等の事前確認が必要な機種については、設置する住戸の詳細図等をご用意のうえ、弊社営業部までお問い合わせください。






















# 4SLII・4SLTII 中高層向け2段枝モデル

COの位置を枝管より高くした状態で一体化。  
品名例)  
4SLII-CO-P-A3000-S

上部枝のみはP5~6参照

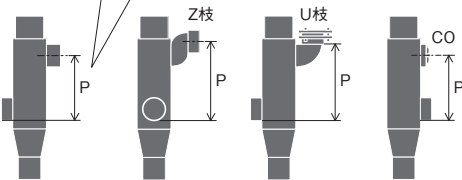
## 特注品

- ・上部枝をAタイプ以外とすることも可能です。(特注品)
- ・上部枝は、4SL1 2段枝モデルの全バリエーションに対応可能です。
- ・**△**4SL1 2段枝モデルで配管形態確認が必要なタイプは同様の対応が必要。
- ・下部枝は、P11 掲載の全バリエーションに対応可能です。
- ・**△**配管形態確認が必要なタイプは同様の対応が必要。
- ・3段枝、下部4方向枝などの特注品対応も可能です。弊社営業部までお問い合わせください。

		上部枝Bタイプ	上部枝Cタイプ	上部枝Dタイプ	上部枝なし (0)	上部CO (P)
		 <small>特注品*</small>	 <small>特注品</small>	 <small>特注品*</small>	 <small>特注品</small>	 <small>特注品</small>
<b>下部枝Aタイプ</b>	4SLII	79,500	79,500	87,900	65,500	73,900
   	4SLTII	103,100	103,100	111,500	86,400	97,500
<b>下部枝Bタイプ</b>	<b>△</b> P11で特注品なら配管形態確認が必要					
 	4SLII	87,900	87,900	96,300	73,900	82,300
	4SLTII	111,500	111,500	119,900	94,800	105,900
<b>下部枝Cタイプ</b>	4SLII	87,900	87,900	96,300	73,900	82,300
   	4SLTII	111,500	111,500	119,900	94,800	105,900
<b>下部枝Dタイプ</b>	<b>△</b> P11で特注品なら配管形態確認が必要					
   	4SLII	96,300	96,300	104,700	82,300	90,700
	4SLTII	119,900	119,900	128,300	103,200	114,300

P寸法の対応範囲については、P15参照。

P寸法をご指定ください  
(10mmピッチ)






















上枝管芯~下枝管底  
Z枝受け口管芯~下枝管底  
U枝受け口底~下枝管底  
COの芯~下枝管底

P寸法が不足の場合に。  
Z枝のP寸法もご指定ください。  
(P110またはP140)  
品名例)  
4SLTII-Z6-P140-A0200-P500-S

上部枝Bタイプが  
NGの場合に

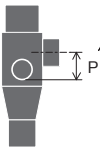
上下の枝管が対向で  
製作不可の場合に

		上部枝Zタイプ	上部枝Z対向	上部枝Uタイプ	上部枝U対向	上部枝Jタイプ
		 <small>特注品</small>	 <small>特注品</small>	 <small>特注品</small>	 <small>特注品</small>	 <small>特注品</small>
<b>下部枝Aタイプ</b>	4SLII	89,200	115,600	89,200	115,600	79,400
   	4SLTII	112,900	147,600	112,900	147,600	104,500
<b>下部枝Bタイプ</b>	<b>△</b> P11で特注品なら配管形態確認が必要					
 	4SLII	97,600	124,000	97,600	124,000	87,800
	4SLTII	121,300	156,000	121,300	156,000	112,900
<b>下部枝Cタイプ</b>	4SLII	97,600	124,000	97,600	124,000	87,800
   	4SLTII	121,300	156,000	121,300	156,000	112,900
<b>下部枝Dタイプ</b>	<b>△</b> P11で特注品なら配管形態確認が必要					
   	4SLII	106,000	132,400	106,000	132,400	96,200
	4SLTII	129,700	164,400	129,700	164,400	121,300

# 4SLTG・4SLTGII 中高層向け2段枝モデル

上下の枝管が同方向、または対向する場合に

・2段枝モデル。段違いの汚雑枝管の接続に。  
 立て管径100。中高層向け。  
 WC+UT :14階規模まで  
 WC+UT+K :12階規模まで  
 ・P寸法の対応範囲については、P15参照。



P寸法をご指定ください  
 (10mmピッチ)  
 P (上枝管芯～下枝管底)



**4SLTG**  
 (有効長 S:580 W:540)

**4SLTGII**  
 (有効長 S:865 W:825)

上部枝Aタイプ



上部枝Jタイプ



特注品

上部枝Bタイプ



特注品\*

下部枝Aタイプ



下部枝Bタイプ



下部枝Aタイプ



下部枝Bタイプ



下部枝Aタイプ



S:カンペイ立て管用  
 W:塩ビライニング鋼管、耐火二層管用

	受注品
	特注品(※) (原則、製作禁止機種) (配管形態等確認が必要)
	特注品(※) (※印付は配管形態等の 確認が必要な場合あり)
	オプション対応

受注区分	納期
受注品	受注後生産対応。納期約2週間
特注品	受注後生産対応。納期約2週間。受注には、配管形態等の事前確認が必要な場合がありますのでご注意ください。(※)
オプション対応	集合管本体の納期+約1週間。 例) 受注品+オプションの場合、 2週間+1週間で納期約3週間

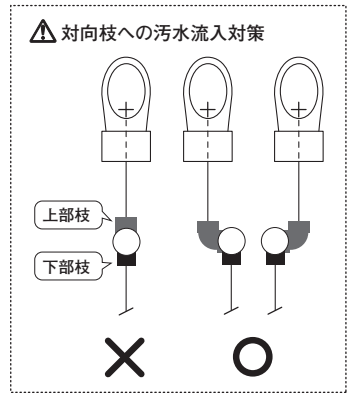
枝管サイズ	
	50(1) 65(2)
	75(3) 100(4)
	50(1) 65(2) 75(3)
	50(1) 65(2) 75(3) 100(4)

A○-A0100	A○-A0001	A○-B0101	A○-B0103	JL▲-A0100 JR▲-A0100	JL▲-A0001 JR▲-A0001	JL▲-B0101 JR▲-B0101	JL▲-B0103 JR▲-B0103	B★0★-A0001
A○-A0200	A○-A0002	A○-B0102	A○-B0203	JL▲-A0200 JR▲-A0200	JL▲-A0002 JR▲-A0002	JL▲-B0102 JR▲-B0102	JL▲-B0203 JR▲-B0203	B★0★-A0002
A○-A0300	A○-A0003	A○-B0201	A○-B0301	JL▲-A0300 JR▲-A0300	JL▲-A0003 JR▲-A0003	JL▲-B0201 JR▲-B0201	JL▲-B0301 JR▲-B0301	B★0★-A0003
A○-B0202	A○-B0302	A○-B0302	A○-B0302	JL▲-B0202 JR▲-B0202	JL▲-B0302 JR▲-B0302	JL▲-B0302 JR▲-B0302	JL▲-B0302 JR▲-B0302	B★0■-A000▲ B■0★-A000▲ B■0■-A000▲
A○-B0303	A○-B0303	A○-B0303	A○-B0303	JL▲-B0303 JR▲-B0303	JL▲-B0303 JR▲-B0303	JL▲-B0303 JR▲-B0303	JL▲-B0303 JR▲-B0303	B★0■-A000▲ B■0★-A000▲ B■0■-A000▲

A▲000、A00▲0  
 は製作不可。  
 上部枝Jタイプをご検討  
 ください。

△ 上部立て管受け口の  
 接合には、シール滑剤  
 をお使いください

シール滑剤II  
 1kg容器  
 (約160口分)  
 9,400



上部2枝・U枝、上部枝なし、CO付、3段枝などの特注品対応も可能です。弊社営業部までお問い合わせください。  
 4SLTGIIで3段枝とする場合、4SLTGIIの対応可能P寸法にも対応できます。

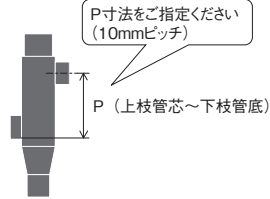
	オプション <b>WKP(カンペイ君)</b>	立て管：塩ビ管、耐火二層管 横枝管：塩ビ管	集合管本体価格 +10,000
	オプション <b>シンドカット巻</b>	4SLTG P100以内 本体価格 +14,900 P110以上 本体価格 +13,800	足伸ばし品のシンドカット巻きの価格は、 弊社営業部までお問い合わせください。 4SLTGII 本体価格 +17,200
	特注品 <b>足伸ばし +100</b>	集合管本体価格 +21,000(4SLTGのみ対応可)	
特注品	<b>SUSボルト・ナット</b>	集合管本体(Wスタイル)価格 +2,700	

※ 配管形態等の事前確認が必要な機種については、設置する住戸の詳細図等をご用意のうえ、弊社営業部までお問い合わせください。

# 4SF 超高層向け2段枝モデル

(本品は他の受注品よりも納期がかかります。  
納期につきましては、弊社営業部までお問い合わせください。)

- ・2段枝モデル。段違いの汚雑枝管の接続に。
- ・立て管径100。高層・超高層向け。
- WC+UT :29階規模まで
- WC+UT+K :20階規模まで
- ・上部枝75のみ。下部スタイルS(片受け)のみ。
- ・有効長=P寸法+550



対応P寸法	標準	リレー管付
	240~360	370~760

・上部枝B・Cタイプは特注品。それ以外は受注品。

	上部枝Aタイプ	上部枝Bタイプ	上部枝Cタイプ	上部枝なし
	A3	B303	C33	0
下部枝Aタイプ	AX000	A0X00	A00X0	A000X
下部枝Bタイプ △P11で特注品なら 配管形態確認が必要	BX0X0	B0X0X		
下部枝Cタイプ	CXX00	C0XX0	C00XX	CX00X
下部枝Dタイプ △P11で特注品なら 配管形態確認が必要	DXX00	D0XXX	DX0XX	DXX0X
下部枝なし	0			
	83,000	97,700	97,700	67,700
	97,700	112,400	112,400	82,400
	97,700	112,400	112,400	82,400
	112,400	127,100	127,100	97,100
	78,000	91,900	91,900	66,900

△ 上部枝と下部枝の組み合わせに一部制限があります。下図の対応表をご確認ください。

	上部枝										
	A3	B303	C33	0							
下部枝	AX000	A0X00	A00X0	A000X	AX000	A0X00	AX000	A0X00	A00X0	A000X	AX000
	BX0X0	B0X0X			BX0X0	B0X0X	BX0X0	B0X0X			BX0X0
	CXX00	C0XX0	C00XX	CX00X	CXX00	C0XX0	CXX00	C0XX0	CX00X		CXX00
	DXX00	D0XXX	DX0XX	DXX0X	DXX00	DXX0X	DXX00	DXX0X			DXX0X
	0				0		0				0

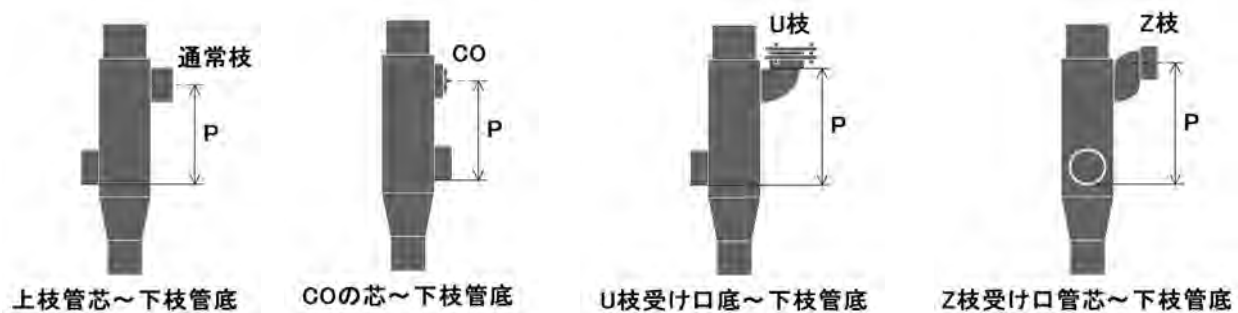
	オプション シンドカット巻	集合管本体価格 +18,100	足伸ばし品のシンドカット巻きの価格は、弊社営業部までお問い合わせください。
	特注品 足伸ばし +100	本特注品は納期がかかりますので、別途お問い合わせください。	集合管本体価格 +17,500
	特注品 リレー管付	集合管本体価格 +33,500	対応可能なタイプについて、弊社営業部までお問い合わせください。

※ 配管形態等の事前確認が必要な機種については、設置する住戸の詳細図等をご用意のうえ、弊社営業部までお問い合わせください。

# ■ 2段枝モデルP寸法対応表

4SLII、4SLTII、4SLTG、4SLTGI、4SRII、4SRTII、4SRTG、4SRTGI													
	上枝50			上枝65			上枝75 (上部COのみ)			上枝100			
	下枝50	下枝65	下枝75	下枝50	下枝65	下枝75	下枝50	下枝65	下枝75	下枝50	下枝65	下枝75	
P80	TG ●△	TG ●△	TG ●△										P80
P90	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△				P90
P100	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△				P100
P110	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	P110
P120	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	P120
P130	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	P130
P140	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	P140
P150	TG ●△×	TG ●△×	TG ●△×	TG ●△×	TG ●△×	TG ●△×	TG ●△×	TG ●△×	TG ●△×	TG ●△×	TG ●△×	TG ●△×	P150
P160	TG ●△×	TG ●△×	TG ●△×	TG ●△×	TG ●△×	TG ●△×	TG ●△×	TG ●△×	TG ●△×	TG ●△×	TG ●△×	TG ●△×	P160
P170				TG ●△×	TG ●△×	TG ●△×	TG ●△×	TG ●△×	TG ●△×	TG ●△×	TG ●△×	TG ●△×	P170
P180	II ●	II ●	II ●△	II ●	II ●△		TG ●△×	TG ●△×	TG ●△×	TG ●△×	TG ●△×	TG ●△×	P180
P190	II ●	II ●	II ●	II ●	II ●	II ●△	II ●	II ●		TG ●△×	TG ●△×	TG ●△×	P190
P200	II ●	II ●	II ●	II ●	II ●	II ●	II ●	II ●	II ●△	II ●	II ●△		P200
P210	II	II	II	II ●	II ●	II ●	II ●	II ●	II ●	II ●	II ●	II ●△	P210
P220	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II ●	II ●	II ●	P220
P230	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II ●	II ●	II ●	P230
P240	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	P240
P250	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	P250
P260	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	P260
P270	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	P270
P280	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	P280
P290	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	P290
P300	II, TII	II, TII	II, TII	II, TII	II, TII	II	II	II	II	II	II	II	P300
P310	II×, TII	II×, TII	II×, TII	II, TII	II, TII	II, TII	II, TII	II, TII	II	II	II	II	P310
P320	II×, TII	II×, TII	II×, TII	II×, TII	II×, TII	II×, TII	II, TII	II, TII	II, TII	II, TII	II, TII	II	P320
P330	II×, TII	II×, TII	II×, TII	II×, TII	II×, TII	II×, TII	II×, TII	II×, TII	II×, TII	II, TII	II, TII	II, TII	P330
P340	TII	TII	TII	TII	TII	TII	II×, TII	II×, TII	II×, TII	II×, TII	II×, TII	II×, TII	P340
P350	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	II×, TII	II×, TII	II×, TII	P350
P360	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	P360
P370	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	P370
P380	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	P380
P390	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	P390
P400	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	P400
P410	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	P410
P420	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	P420
P430	TII×	TII×	TII×	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	P430
P440	TII×	TII×	TII×	TII×	TII×	TII×	TII	TII	TII	TII	TII	TII	P440
P450	TII×	TII×	TII×	TII×	TII×	TII×	TII×	TII×	TII×	TII	TII	TII	P450
P460							TII×	TII×	TII×	TII×	TII×	TII×	P460
P470										TII×	TII×	TII×	P470
P480													P480
P490													P490
P500													P500
P510													P510
P520													P520
P530													P530
P540													P540

- TG : 4SLTG, 4SLTGI, 4SRTG, 4SRTGIに対応可
- II : 4SLII, 4SRIIに対応可
- TII : 4SLTII, 4SRTIIに対応可(4SLTGI, 4SRTGIの3段枝も)
- △ : 上枝真下への枝の設置不可
- : 上枝(CO除く)と対向する位置への枝の設置不可
- × : シンドカット巻不可(「II×, TII」の場合、IIのみシンドカット巻不可)



4SLII, 4SLTII, 4SLTG, 4SLTGI, 4SRII, 4SRTII, 4SRTG, 4SRTGI										4SF			
	上枝75U			上枝75Z (P110)			上枝75Z (P140)			上枝75			
	下枝50	下枝65	下枝75	下枝50	下枝65	下枝75	下枝50	下枝65	下枝75	下枝50	下枝65	下枝75	
P80													P80
P90													P90
P100													P100
P110													P110
P120													P120
P130	TG ●△	TG ●△	TG ●△										P130
P140	TG ●△	TG ●△	TG ●△										P140
P150	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△							P150
P160	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△							P160
P170	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△							P170
P180	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△				P180
P190	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△				P190
P200	TG ●△×	TG ●△×	TG ●△×	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△	TG ●△				P200
P210	TG ●△×	TG ●△×	TG ●△×	TG ●△×	TG ●△×	TG ●△×	TG ●△	TG ●△	TG ●△				P210
P220				TG ●△×	TG ●△×	TG ●△×	TG ●△	TG ●△	TG ●△				P220
P230	II ●	II ●	II ●△	TG ●×	TG ●×	TG ●△×	TG ●△	TG ●△	TG ●△				P230
P240	II ●	II ●	II ●	II ●	II ●		TG ●△×	TG ●△×	TG ●△×	○	○	○	P240
P250	II ●	II ●	II ●	II ●	II ●	II ●	TG ●△×	TG ●△×	TG ●△×	○	○	○	P250
P260	II	II	II	II ●	II ●	II ●	TG ●×	TG ●×	TG ●△×	○	○	○	P260
P270	II	II	II	II	II	II	II ●	II ●	II ●	○	○	○	P270
P280	II	II	II	II	II	II	II ●	II ●	II ●	○	○	○	P280
P290	II	II	II	II	II	II	II ●	II ●	II ●	○	○	○	P290
P300	II	II	II	II	II	II	II	II	II	○	○	○	P300
P310	II	II	II	II	II	II	II	II	II	○	○	○	P310
P320	II	II	II	II	II	II	II	II	II	○	○	○	P320
P330	II	II	II	II	II	II	II	II	II	○	○	○	P330
P340	II	II	II	II	II	II	II	II	II	○	○	○	P340
P350	II, TII	II, TII	II, TII	II	II	II	II	II	II	○	○	○	P350
P360	II×, TII	II×, TII	II×, TII	II, TII	II, TII	II	II	II	II	○	○	○	P360
P370	II×, TII	II×, TII	II×, TII	II, TII	II, TII	II, TII	II	II	II	○(R)	○(R)	○(R)	P370
P380	II×, TII	II×, TII	II×, TII	II×, TII	II×, TII	II×, TII	II	II	II	○(R)	○(R)	○(R)	P380
P390	TII	TII	TII	II×, TII	II×, TII	II×, TII	II, TII	II, TII	II	○(R)	○(R)	○(R)	P390
P400	TII	TII	TII	TII	TII	TII	II, TII	II, TII	II, TII	○(R)	○(R)	○(R)	P400
P410	TII	TII	TII	TII	TII	TII	II×, TII	II×, TII	II×, TII	○(R)	○(R)	○(R)	P410
P420	TII	TII	TII	TII	TII	TII	II×, TII	II×, TII	II×, TII	○(R)	○(R)	○(R)	P420
P430	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	○(R)	○(R)	○(R)	P430
P440	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	○(R)	○(R)	○(R)	P440
P450	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	○(R)	○(R)	○(R)	P450
P460	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	○(R)	○(R)	○(R)	P460
P470	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	TII	○(R)	○(R)	○(R)	P470
P480	TII×	TII×	TII×	TII	TII	TII	TII	TII	TII	○(R)	○(R)	○(R)	P480
P490	TII×	TII×	TII×	TII	TII	TII	TII	TII	TII	○(R)	○(R)	○(R)	P490
P500	TII×	TII×	TII×	TII×	TII×	TII×	TII	TII	TII	○(R)	○(R)	○(R)	P500
P510				TII×	TII×	TII×	TII	TII	TII	○(R)	○(R)	○(R)	P510
P520							TII	TII	TII	○(R)	○(R)	○(R)	P520
P530							TII×	TII×	TII×	○(R)	○(R)	○(R)	P530
P540							TII×	TII×	TII×	○(R)	○(R)	○(R)	P540
										○(R)	○(R)	○(R)	P550
										○(R)	○(R)	○(R)	P560
										○(R)	○(R)	○(R)	P570
										○(R)	○(R)	○(R)	P580
										○(R)	○(R)	○(R)	P590
										○(R)	○(R)	○(R)	P600
										○(R)	○(R)	○(R)	P610
										○(R)	○(R)	○(R)	P620
										○(R)	○(R)	○(R)	P630
										○(R)	○(R)	○(R)	P640
										○(R)	○(R)	○(R)	P650
										○(R)	○(R)	○(R)	P660
										○(R)	○(R)	○(R)	P670
										○(R)	○(R)	○(R)	P680
										○(R)	○(R)	○(R)	P690
										○(R)	○(R)	○(R)	P700
										○(R)	○(R)	○(R)	P710
										○(R)	○(R)	○(R)	P720
										○(R)	○(R)	○(R)	P730
										○(R)	○(R)	○(R)	P740
										○(R)	○(R)	○(R)	P750
										○(R)	○(R)	○(R)	P760

- TG : 4SLTG, 4SLTGI, 4SRTG, 4SRTGIに対応可
- II : 4SLII, 4SRIIに対応可
- TII : 4SLTII, 4SRTIIに対応可(4SLTGI, 4SRTGIの3段枝も)
- △ : 上枝真下への枝の設置不可
- : 上枝(CO除く)と対向する位置への枝の設置不可
- × : シンドカット巻不可(「II×, TII」の場合、IIのみシンドカット巻不可)

○ : 対応可  
○(R) : リレー管付で対応可


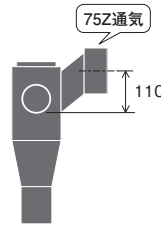





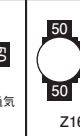




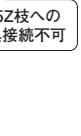




















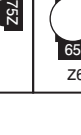







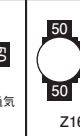




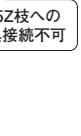




















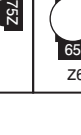







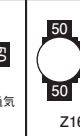




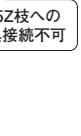




















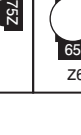
























# 4SVT 最上階用特殊仕様集合管

75Z枝のP寸法をご指定ください。  
P110またはP140

・最上階用特殊仕様集合管。 ・立て管径100の系統の最上階で使用可。 (4HFシステムの最上階にも使用可) ・途中階では使用不可。 ・通気用100枝への排水器具接続不可。		最上階用特殊仕様(100通気枝あり)									
		100通気のみ	100通気 + 通常枝1つ	100通気 + 通常枝2つ	100通気 + Z枝1つ	100通気 + J枝1つ	100通気 + J枝1つ + 通常枝1つ				
 S (片受け) W (両受け)	4SVT	59,300	67,700	76,100	85,800	77,500	85,900				
S:カンペイ立て管用 W:塩ビライニング鋼管、耐火二層管用 100枝通気 72 通気用100枝への排水器具接続不可		 A4	 B104	 C14	 D114	 D241	 D★43	 Z604	 JL★04	 JL★◎4	 J★4L★
		 B204	 C24	 D124	 D242	 D3▲4	 Z64	 J40R★	 J4◎R★	 JR★4★	
		 B304	 C34	 D134	 D411	 D34▲	 Z46	 JL▲4	 JL★4★	 J4L▲★	
		 B404	 C41	 D141	 D412	 D4▲3		 J04R▲	 J★4R★	 J★R▲4	
		 C42	 D142	 D421	 D4▲4		 J4L▲	 J★L▲4	 J4◎L★		
		 C43	 D214	 D422	 D44▲		 J0R▲4	 J4R▲★	 JR★◎4		
		 C44	 D224	 D431	 D◎44						
		 D234	 D432								
		J枝2つ、Z枝1つ+通常枝1つなどの対応も可能です。 弊社営業部までお問い合わせください。									
 オプション WKP(カンペイ君)	立て管：塩ビ管、耐火二層管 横枝管：塩ビ管	集合管本体価格 +10,000									
 オプション シンドカット巻		集合管本体価格 +12,900									
 特注品 足伸ばし +100		集合管本体価格 +21,000									
 特注品 SUSボルト・ナット		集合管本体(Wスタイル)価格 +2,700									

※ 配管形態等の事前確認が必要な機種については、設置する住戸の詳細図等をご用意のうえ、弊社営業部までお問い合わせください。

# 3SV 最上階用特殊仕様集合管

・最上階用特殊仕様集合管。 ・立て管径75の系統の最上階で使用可。 ・雑排水専用。(注:大便器接続不可) ・途中階では使用不可。 ・通気用75Z枝への排水器具接続不可。		最上階用特殊仕様(75Z通気枝あり)																																											
		75Z通気のみ	75Z通気 + 通常枝1つ	75Z通気 + 通常枝2つ	75Z通気 + J枝1つ																																								
 S (片受け) W (両受け)	3SV	51,600	60,000	68,400	69,800																																								
 S:カンベイ立て管用 W:塩ビライニング鋼管、耐火二層管用 75Z通気 110 通気用75Z枝への排水器具接続不可		<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> 大便器接続不可																																											
																																													
																																													
																																													
																																													
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>受注品</td> </tr> <tr> <td></td> <td>特注品(※) (原則、製作禁止機種) (配管形態等確認が必要)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>特注品(※) (*印付は配管形態等の確認が必要な場合あり)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>オプション対応</td> </tr> </table>			受注品		特注品(※) (原則、製作禁止機種) (配管形態等確認が必要)		特注品(※) (*印付は配管形態等の確認が必要な場合あり)		オプション対応																																				
	受注品																																												
	特注品(※) (原則、製作禁止機種) (配管形態等確認が必要)																																												
	特注品(※) (*印付は配管形態等の確認が必要な場合あり)																																												
	オプション対応																																												
<table border="1"> <tr> <td>受注区分</td> <td>納期</td> </tr> <tr> <td>受注品</td> <td>受注後生産対応。納期約2週間</td> </tr> <tr> <td>特注品</td> <td>受注後生産対応。納期約2週間。受注には、配管形態等の事前確認が必要な場合がありますのでご注意ください。(※)</td> </tr> <tr> <td>オプション対応</td> <td>集合管本体の納期+約1週間。 例) 受注品+オプションの場合、2週間+1週間で納期約3週間</td> </tr> </table>		受注区分	納期	受注品	受注後生産対応。納期約2週間	特注品	受注後生産対応。納期約2週間。受注には、配管形態等の事前確認が必要な場合がありますのでご注意ください。(※)	オプション対応	集合管本体の納期+約1週間。 例) 受注品+オプションの場合、2週間+1週間で納期約3週間																																				
受注区分	納期																																												
受注品	受注後生産対応。納期約2週間																																												
特注品	受注後生産対応。納期約2週間。受注には、配管形態等の事前確認が必要な場合がありますのでご注意ください。(※)																																												
オプション対応	集合管本体の納期+約1週間。 例) 受注品+オプションの場合、2週間+1週間で納期約3週間																																												
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">枝管サイズ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>50(1) 65(2)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>50(1) 65(2) 75(3)</td> </tr> </table>		枝管サイズ			50(1) 65(2)		50(1) 65(2) 75(3)																																						
枝管サイズ																																													
	50(1) 65(2)																																												
	50(1) 65(2) 75(3)																																												
 オプション WKP(カンベイ君)		集合管本体価格 +9,400																																											
 オプション シンドカット巻		集合管本体価格 +10,500																																											
 特注品 足伸ばし		+80	集合管本体 +4,100(Sスタイル), +7,900(Wスタイル)																																										
		+160	集合管本体 +8,200(Sスタイル), +15,800(Wスタイル)																																										
 特注品 SUSボルト・ナット		集合管本体(Wスタイル)価格 +2,700																																											

※ 配管形態等の事前確認が必要な機種については、設置する住戸の詳細図等をご用意のうえ、弊社営業部までお問い合わせください。

# 4SR・4SRT 最下階専用集合管

Z枝のP寸法を  
ご指定ください。  
P110またはP140

・最下階専用集合管。 ・立て管径100。 ・途中階での使用不可。 5Lバンドと直に 接続してください (首長不可)		Aタイプ (1枝)	Bタイプ (180度2枝)	Cタイプ (90度2枝)	Dタイプ (3枝)	ゼロタイプ (枝なし)	Zタイプ (Z形段違い枝あり)																																																																																																																																																																																																																					
								Z枝1つ + 通常枝1つ	Z枝1つ + 通常枝2つ																																																																																																																																																																																																																			
<b>S</b> (片受け)	<b>4SR</b> (有効長 460)	50,200	58,600	58,600	67,000	41,800	68,200	76,600	85,000																																																																																																																																																																																																																			
	<b>4SRT</b> (有効長 580)	53,800	62,200	62,200	70,600	45,400	71,800	80,200	88,600																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>標準品</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4SR : 標準品 4SRT : 受注品</td> </tr> <tr> <td></td> <td>受注品</td> </tr> <tr> <td></td> <td>特注品 (※) (原則、製作禁止機種) (配管形態等確認が必要)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>特注品 (※) (*印付は配管形態等の 確認が必要な場合あり)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>オプション対応</td> </tr> <tr> <td>受注区分</td> <td>納期</td> </tr> <tr> <td>受注品</td> <td>受注後生産対応。納期約2週間</td> </tr> <tr> <td>特注品</td> <td>受注後生産対応。納期約2週間。受注には、配管形態等の事前確認が必要な場合がありますのでご注意ください。(※)</td> </tr> <tr> <td>オプション対応</td> <td>集合管本体の納期+約1週間。 例) 受注品+オプションの場合、 2週間+1週間で納期約3週間</td> </tr> <tr> <td colspan="2">枝管サイズ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>50(1) 65(2)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>75(3) 100(4)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>50(1) 65(2) 75(3)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>50(1) 65(2) 75(3) 100(4)</td> </tr> </table>		標準品		4SR : 標準品 4SRT : 受注品		受注品		特注品 (※) (原則、製作禁止機種) (配管形態等確認が必要)		特注品 (※) (*印付は配管形態等の 確認が必要な場合あり)		オプション対応	受注区分	納期	受注品	受注後生産対応。納期約2週間	特注品	受注後生産対応。納期約2週間。受注には、配管形態等の事前確認が必要な場合がありますのでご注意ください。(※)	オプション対応	集合管本体の納期+約1週間。 例) 受注品+オプションの場合、 2週間+1週間で納期約3週間	枝管サイズ			50(1) 65(2)		75(3) 100(4)		50(1) 65(2) 75(3)		50(1) 65(2) 75(3) 100(4)	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>A1</td> <td>B101</td> <td>C11</td> <td>C14</td> <td>D111</td> <td>D222</td> <td></td> <td>Z6</td> <td>Z106</td> <td>Z66</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4">                     Z枝 (P110)                      210                      110                      Z枝 (P140)                      220                      140                 </td> </tr> <tr> <td>A2</td> <td>B102</td> <td>C12</td> <td>C24</td> <td>D112</td> <td>D231</td> <td colspan="4">                     4SR 86,600                      4SRT 90,100                 </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4">                     Zタイプに変更                      4SR 86,600                      4SRT 90,100                 </td> </tr> <tr> <td>A3</td> <td>B202</td> <td>C13</td> <td>C34</td> <td>D121</td> <td>D232</td> <td colspan="4">                     Z16                      Z66                 </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="4">                     Z26                      Z66                 </td> </tr> <tr> <td>A4</td> <td>B03</td> <td>C21</td> <td>C41</td> <td>D122</td> <td>D44</td> <td colspan="4">                     Z16                      Z66                 </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="5">                     対向枝へ                      汚水流入の                      おそれ                 </td> </tr> <tr> <td>B04</td> <td>C22</td> <td>C42</td> <td>D131</td> <td>D44</td> <td colspan="5">                     上部立て管受け口の                      接合には、シール滑剤                      をお使いください。                      シール滑剤II                      1kg容器                      (約160口分)                      9,400                 </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="6">                     足切りは集合管本体価格+2,300円(10mmピッチ。                      -10~-160mm。シンドカット巻きの場合は、                      シンドカット取り付け対応表(P34)をご確認ください。                 </td> </tr> <tr> <td>C23</td> <td>C43</td> <td>D132</td> <td>D44</td> <td colspan="6">                     足切りは集合管本体価格+2,300円(10mmピッチ。                      -10~-160mm。シンドカット巻きの場合は、                      シンドカット取り付け対応表(P34)をご確認ください。                 </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="6">                     標準寸法以外のシンドカット取り付け寸法                      (A寸法)の指定も可能です。シンドカット                      取り付け対応表(P34)をご確認ください。                 </td> </tr> <tr> <td>C31</td> <td>C44</td> <td>D211</td> <td>D44</td> <td colspan="6">                     標準寸法以外のシンドカット取り付け寸法                      (A寸法)の指定も可能です。シンドカット                      取り付け対応表(P34)をご確認ください。                 </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="8">                     足切りは集合管本体価格+2,300円(10mmピッチ。                      -10~-160mm。シンドカット巻きの場合は、                      シンドカット取り付け対応表(P34)をご確認ください。                 </td> </tr> <tr> <td>C32</td> <td>D212</td> <td colspan="8">                     足切りは集合管本体価格+2,300円(10mmピッチ。                      -10~-160mm。シンドカット巻きの場合は、                      シンドカット取り付け対応表(P34)をご確認ください。                 </td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="8">                     足切りは集合管本体価格+2,300円(10mmピッチ。                      -10~-160mm。シンドカット巻きの場合は、                      シンドカット取り付け対応表(P34)をご確認ください。                 </td> </tr> <tr> <td>C33</td> <td>D221</td> <td colspan="8">                     足切りは集合管本体価格+2,300円(10mmピッチ。                      -10~-160mm。シンドカット巻きの場合は、                      シンドカット取り付け対応表(P34)をご確認ください。                 </td> </tr> </table>							0				A1	B101	C11	C14	D111	D222		Z6	Z106	Z66							Z枝 (P110) 210 110 Z枝 (P140) 220 140				A2	B102	C12	C24	D112	D231	4SR 86,600 4SRT 90,100										Zタイプに変更 4SR 86,600 4SRT 90,100				A3	B202	C13	C34	D121	D232	Z16 Z66										Z26 Z66				A4	B03	C21	C41	D122	D44	Z16 Z66									対向枝へ 汚水流入の おそれ					B04	C22	C42	D131	D44	上部立て管受け口の 接合には、シール滑剤 をお使いください。 シール滑剤II 1kg容器 (約160口分) 9,400									足切りは集合管本体価格+2,300円(10mmピッチ。 -10~-160mm。シンドカット巻きの場合は、 シンドカット取り付け対応表(P34)をご確認ください。						C23	C43	D132	D44	足切りは集合管本体価格+2,300円(10mmピッチ。 -10~-160mm。シンドカット巻きの場合は、 シンドカット取り付け対応表(P34)をご確認ください。										標準寸法以外のシンドカット取り付け寸法 (A寸法)の指定も可能です。シンドカット 取り付け対応表(P34)をご確認ください。						C31	C44	D211	D44	標準寸法以外のシンドカット取り付け寸法 (A寸法)の指定も可能です。シンドカット 取り付け対応表(P34)をご確認ください。								足切りは集合管本体価格+2,300円(10mmピッチ。 -10~-160mm。シンドカット巻きの場合は、 シンドカット取り付け対応表(P34)をご確認ください。								C32	D212	足切りは集合管本体価格+2,300円(10mmピッチ。 -10~-160mm。シンドカット巻きの場合は、 シンドカット取り付け対応表(P34)をご確認ください。										足切りは集合管本体価格+2,300円(10mmピッチ。 -10~-160mm。シンドカット巻きの場合は、 シンドカット取り付け対応表(P34)をご確認ください。								C33	D221	足切りは集合管本体価格+2,300円(10mmピッチ。 -10~-160mm。シンドカット巻きの場合は、 シンドカット取り付け対応表(P34)をご確認ください。								<table border="1"> <tr> <td></td> <td> <b>オプション</b>                      シンドカット巻                 </td> <td>                     4SR : 集合管本体価格 +13,800                      4SRT : 集合管本体価格 +14,900                 </td> <td>                     標準寸法以外のシンドカット取り付け寸法                      (A寸法)の指定も可能です。シンドカット                      取り付け対応表(P34)をご確認ください。                 </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <b>特注品</b>                      足伸ばし                 </td> <td>(対応不可)</td> <td>                     足切りは集合管本体価格+2,300円(10mmピッチ。                      -10~-160mm。シンドカット巻きの場合は、                      シンドカット取り付け対応表(P34)をご確認ください。                 </td> </tr> </table>		<b>オプション</b> シンドカット巻	4SR : 集合管本体価格 +13,800 4SRT : 集合管本体価格 +14,900	標準寸法以外のシンドカット取り付け寸法 (A寸法)の指定も可能です。シンドカット 取り付け対応表(P34)をご確認ください。		<b>特注品</b> 足伸ばし	(対応不可)	足切りは集合管本体価格+2,300円(10mmピッチ。 -10~-160mm。シンドカット巻きの場合は、 シンドカット取り付け対応表(P34)をご確認ください。
		標準品																																																																																																																																																																																																																										
		4SR : 標準品 4SRT : 受注品																																																																																																																																																																																																																										
		受注品																																																																																																																																																																																																																										
		特注品 (※) (原則、製作禁止機種) (配管形態等確認が必要)																																																																																																																																																																																																																										
		特注品 (※) (*印付は配管形態等の 確認が必要な場合あり)																																																																																																																																																																																																																										
		オプション対応																																																																																																																																																																																																																										
	受注区分	納期																																																																																																																																																																																																																										
	受注品	受注後生産対応。納期約2週間																																																																																																																																																																																																																										
	特注品	受注後生産対応。納期約2週間。受注には、配管形態等の事前確認が必要な場合がありますのでご注意ください。(※)																																																																																																																																																																																																																										
	オプション対応	集合管本体の納期+約1週間。 例) 受注品+オプションの場合、 2週間+1週間で納期約3週間																																																																																																																																																																																																																										
	枝管サイズ																																																																																																																																																																																																																											
	50(1) 65(2)																																																																																																																																																																																																																											
	75(3) 100(4)																																																																																																																																																																																																																											
	50(1) 65(2) 75(3)																																																																																																																																																																																																																											
	50(1) 65(2) 75(3) 100(4)																																																																																																																																																																																																																											
						0																																																																																																																																																																																																																						
A1	B101	C11	C14	D111	D222		Z6	Z106	Z66																																																																																																																																																																																																																			
						Z枝 (P110) 210 110 Z枝 (P140) 220 140																																																																																																																																																																																																																						
A2	B102	C12	C24	D112	D231	4SR 86,600 4SRT 90,100																																																																																																																																																																																																																						
						Zタイプに変更 4SR 86,600 4SRT 90,100																																																																																																																																																																																																																						
A3	B202	C13	C34	D121	D232	Z16 Z66																																																																																																																																																																																																																						
						Z26 Z66																																																																																																																																																																																																																						
A4	B03	C21	C41	D122	D44	Z16 Z66																																																																																																																																																																																																																						
					対向枝へ 汚水流入の おそれ																																																																																																																																																																																																																							
B04	C22	C42	D131	D44	上部立て管受け口の 接合には、シール滑剤 をお使いください。 シール滑剤II 1kg容器 (約160口分) 9,400																																																																																																																																																																																																																							
				足切りは集合管本体価格+2,300円(10mmピッチ。 -10~-160mm。シンドカット巻きの場合は、 シンドカット取り付け対応表(P34)をご確認ください。																																																																																																																																																																																																																								
C23	C43	D132	D44	足切りは集合管本体価格+2,300円(10mmピッチ。 -10~-160mm。シンドカット巻きの場合は、 シンドカット取り付け対応表(P34)をご確認ください。																																																																																																																																																																																																																								
				標準寸法以外のシンドカット取り付け寸法 (A寸法)の指定も可能です。シンドカット 取り付け対応表(P34)をご確認ください。																																																																																																																																																																																																																								
C31	C44	D211	D44	標準寸法以外のシンドカット取り付け寸法 (A寸法)の指定も可能です。シンドカット 取り付け対応表(P34)をご確認ください。																																																																																																																																																																																																																								
		足切りは集合管本体価格+2,300円(10mmピッチ。 -10~-160mm。シンドカット巻きの場合は、 シンドカット取り付け対応表(P34)をご確認ください。																																																																																																																																																																																																																										
C32	D212	足切りは集合管本体価格+2,300円(10mmピッチ。 -10~-160mm。シンドカット巻きの場合は、 シンドカット取り付け対応表(P34)をご確認ください。																																																																																																																																																																																																																										
		足切りは集合管本体価格+2,300円(10mmピッチ。 -10~-160mm。シンドカット巻きの場合は、 シンドカット取り付け対応表(P34)をご確認ください。																																																																																																																																																																																																																										
C33	D221	足切りは集合管本体価格+2,300円(10mmピッチ。 -10~-160mm。シンドカット巻きの場合は、 シンドカット取り付け対応表(P34)をご確認ください。																																																																																																																																																																																																																										
	<b>オプション</b> シンドカット巻	4SR : 集合管本体価格 +13,800 4SRT : 集合管本体価格 +14,900	標準寸法以外のシンドカット取り付け寸法 (A寸法)の指定も可能です。シンドカット 取り付け対応表(P34)をご確認ください。																																																																																																																																																																																																																									
	<b>特注品</b> 足伸ばし	(対応不可)	足切りは集合管本体価格+2,300円(10mmピッチ。 -10~-160mm。シンドカット巻きの場合は、 シンドカット取り付け対応表(P34)をご確認ください。																																																																																																																																																																																																																									

※配管形態等の事前確認が必要な機種については、設置する住戸の詳細図等をご用意のうえ、弊社営業部までお問い合わせください。  
 ※足切りは受注品扱いとなり発注時のみの受付となります。製品鑄造後の足切りはお受けできませんのでご注意ください。

# 4SR・4SRT 最下階専用集合管

・最下階専用集合管。 ・立て管径100。 ・途中階での使用不可。 5Lベンドと直に接続してください(首長不可)		Uタイプ (上向き枝あり)			Jタイプ (エルボ枝あり)			掃除口(CO)付																																																																																																	
		75U 	U枝1つ + 通常枝1つ	U枝1つ + 通常枝2つ		J枝1つ + 通常枝1つ	J枝2つ + 通常枝1つ (同方向)		通常枝1つ + 掃除口1つ	通常枝2つ + 掃除口1つ	通常枝3つ + 掃除口1つ																																																																																														
S (片受け)	<b>4SR</b> (有効長 460)	68,200	76,600	85,000	60,000	68,400	86,600	52,900	61,300	69,700	78,100																																																																																														
	<b>4SRT</b> (有効長 580)	71,800	80,200	88,600	63,500	71,900	90,100	56,500	64,900	73,300	81,700																																																																																														
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>受注品</td> </tr> <tr> <td></td> <td>特注品(※) (原則、製作禁止機種) (配管形態等確認が必要)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>特注品(※) (*印付は配管形態等の確認が必要な場合あり)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>オプション対応</td> </tr> </table>			受注品		特注品(※) (原則、製作禁止機種) (配管形態等確認が必要)		特注品(※) (*印付は配管形態等の確認が必要な場合あり)		オプション対応	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>U7</td> <td></td> <td>U17</td> <td></td> <td>U★7★</td> </tr> <tr> <td></td> <td>U27</td> <td></td> <td>U◎◎7</td> <td></td> <td>JL2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>U7</td> <td></td> <td>U★7</td> <td></td> <td>JL3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>U71</td> <td></td> <td>U7★</td> <td></td> <td>JR1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>U72</td> <td></td> <td>U7</td> <td></td> <td>JR2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>U7</td> <td></td> <td>U7◎◎</td> <td></td> <td>JR3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>U◎◎7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>J0R▲</td> </tr> </table>				U7		U17		U★7★		U27		U◎◎7		JL2		U7		U★7		JL3		U71		U7★		JR1		U72		U7		JR2		U7		U7◎◎		JR3		U◎◎7				J0R▲	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>CO-P</td> <td></td> <td>CO-A◎P0</td> <td></td> <td>CO-B★P★</td> <td></td> <td>CO-D★◎P</td> </tr> <tr> <td></td> <td>CO-A◎P</td> <td></td> <td>CO-C◎◎P0</td> <td></td> <td>CO-D★◎P</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>CO-A0P◎</td> <td></td> <td>CO-CP◎◎0</td> <td></td> <td>CO-D◎◎P</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>CO-B★P</td> <td></td> <td>CO-D◎◎P</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>CO-B★P</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>CO-B◎◎P</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				CO-P		CO-A◎P0		CO-B★P★		CO-D★◎P		CO-A◎P		CO-C◎◎P0		CO-D★◎P				CO-A0P◎		CO-CP◎◎0		CO-D◎◎P				CO-B★P		CO-D◎◎P						CO-B★P								CO-B◎◎P						
	受注品																																																																																																								
	特注品(※) (原則、製作禁止機種) (配管形態等確認が必要)																																																																																																								
	特注品(※) (*印付は配管形態等の確認が必要な場合あり)																																																																																																								
	オプション対応																																																																																																								
	U7		U17		U★7★																																																																																																				
	U27		U◎◎7		JL2																																																																																																				
	U7		U★7		JL3																																																																																																				
	U71		U7★		JR1																																																																																																				
	U72		U7		JR2																																																																																																				
	U7		U7◎◎		JR3																																																																																																				
	U◎◎7				J0R▲																																																																																																				
	CO-P		CO-A◎P0		CO-B★P★		CO-D★◎P																																																																																																		
	CO-A◎P		CO-C◎◎P0		CO-D★◎P																																																																																																				
	CO-A0P◎		CO-CP◎◎0		CO-D◎◎P																																																																																																				
	CO-B★P		CO-D◎◎P																																																																																																						
	CO-B★P																																																																																																								
	CO-B◎◎P																																																																																																								
<table border="1"> <tr> <th>受注区分</th> <th>納期</th> </tr> <tr> <td>受注品</td> <td>受注後生産対応。納期約2週間</td> </tr> <tr> <td>特注品</td> <td>受注後生産対応。納期約2週間。受注には、配管形態等の事前確認が必要な場合がありますのでご注意ください。(※)</td> </tr> <tr> <td>オプション対応</td> <td>集合管本体の納期+約1週間。 例) 受注品+オプションの場合、2週間+1週間で納期約3週間</td> </tr> </table>		受注区分	納期	受注品	受注後生産対応。納期約2週間	特注品	受注後生産対応。納期約2週間。受注には、配管形態等の事前確認が必要な場合がありますのでご注意ください。(※)	オプション対応	集合管本体の納期+約1週間。 例) 受注品+オプションの場合、2週間+1週間で納期約3週間	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">枝管サイズ</th> </tr> <tr> <td></td> <td>50(1) 65(2)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>75(3) 100(4)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>50(1) 65(2) 75(3)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>50(1) 65(2) 75(3) 100(4)</td> </tr> </table>			枝管サイズ			50(1) 65(2)		75(3) 100(4)		50(1) 65(2) 75(3)		50(1) 65(2) 75(3) 100(4)	<p>掲載機種以外にも様々なバリエーションに対応可能です。弊社営業部までお問い合わせください</p> <p>&lt;製作可能な機種の例&gt;</p> <table border="1"> <tr> <td>4SR 78,200</td> <td>4SR 78,200</td> </tr> <tr> <td>4SRT 81,700</td> <td>4SRT 81,700</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>JL▲0L▲</td> <td>JL▲L▲</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>JR▲0R▲</td> <td>J0R▲R▲</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>JL▲0R▲</td> <td>J0R▲L▲</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>75Z</td> <td>75U</td> </tr> <tr> <td>75Z</td> <td>75U</td> </tr> <tr> <td>Z606</td> <td>JU7L▲</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>75U</td> <td>75U</td> </tr> <tr> <td>U707</td> <td>JU0R▲7</td> </tr> </table>			4SR 78,200	4SR 78,200	4SRT 81,700	4SRT 81,700			JL▲0L▲	JL▲L▲			JR▲0R▲	J0R▲R▲			JL▲0R▲	J0R▲L▲			75Z	75U	75Z	75U	Z606	JU7L▲			75U	75U	U707	JU0R▲7																																																		
受注区分	納期																																																																																																								
受注品	受注後生産対応。納期約2週間																																																																																																								
特注品	受注後生産対応。納期約2週間。受注には、配管形態等の事前確認が必要な場合がありますのでご注意ください。(※)																																																																																																								
オプション対応	集合管本体の納期+約1週間。 例) 受注品+オプションの場合、2週間+1週間で納期約3週間																																																																																																								
枝管サイズ																																																																																																									
	50(1) 65(2)																																																																																																								
	75(3) 100(4)																																																																																																								
	50(1) 65(2) 75(3)																																																																																																								
	50(1) 65(2) 75(3) 100(4)																																																																																																								
4SR 78,200	4SR 78,200																																																																																																								
4SRT 81,700	4SRT 81,700																																																																																																								
JL▲0L▲	JL▲L▲																																																																																																								
JR▲0R▲	J0R▲R▲																																																																																																								
JL▲0R▲	J0R▲L▲																																																																																																								
75Z	75U																																																																																																								
75Z	75U																																																																																																								
Z606	JU7L▲																																																																																																								
75U	75U																																																																																																								
U707	JU0R▲7																																																																																																								
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>オプション</td> </tr> <tr> <td></td> <td>シンドカット巻</td> </tr> </table>			オプション		シンドカット巻	4SR：集合管本体価格 +13,800 4SRT：集合管本体価格 +14,900			標準寸法以外のシンドカット取り付け寸法(A寸法)の指定も可能です。シンドカット取り付け対応表(P34)をご確認ください。																																																																																																
	オプション																																																																																																								
	シンドカット巻																																																																																																								
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>特注品</td> </tr> <tr> <td></td> <td>足伸ばし</td> </tr> </table>			特注品		足伸ばし	(対応不可)			足切りは集合管本体価格+2,300円(10mmピッチ。-10~-160mm。シンドカット巻きの場合は、シンドカット取り付け対応表(P34)をご確認ください。)																																																																																																
	特注品																																																																																																								
	足伸ばし																																																																																																								

※配管形態等の事前確認が必要な機種については、設置する住戸の詳細図等をご用意のうえ、弊社営業部までお問い合わせください。  
 ※足切りは受注品扱いとなり発注時のみの受付となります。製品鑄造後の足切りはお受けできませんのでご注意ください。

# 4SR(T)II-\*-0 最下階専用集合管 ロングタイプ

減速継手などと呼ばれることも

Z枝のP寸法をご指定ください。  
P110またはP140

・4SR/4SRTのロングタイプ。  
・厚肉スラブや浮かせ配管に。  
・立て管径100。

Aタイプ (1枝)	Bタイプ (180度2枝)	Cタイプ (90度2枝)	Dタイプ (3枝)	ゼロタイプ (枝なし)	Zタイプ (Z形段違い枝あり)

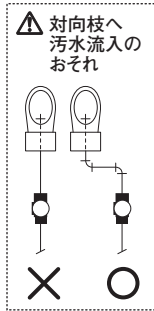
		Aタイプ (1枝)	Bタイプ (180度2枝)	Cタイプ (90度2枝)	Dタイプ (3枝)	ゼロタイプ (枝なし)	Zタイプ (Z形段違い枝あり)		
S (片受け)	4SRII-*-0 (有効長: 745)	66,900	75,300	75,300	83,700	62,700	85,000	93,400	101,800
	4SRTII-*-0 (有効長: 865)	91,900	100,300	100,300	108,700	83,500	110,000	118,400	126,800

5Lヘッドと直に接続してください  
(首長不可)

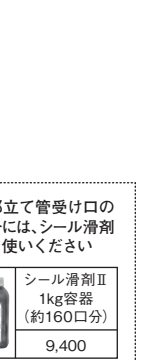
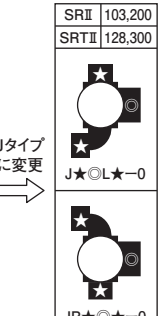
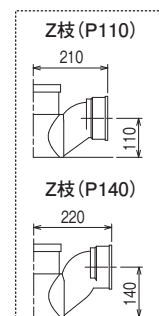
	4SRII-*-0: 標準品 4SRTII-*-0: 受注品
	受注品
	特注品(※) (原則、製作禁止機種) (配管形態等確認が必要)
	特注品(※) (*印付は配管形態等の確認が必要な場合あり)
	オプション対応

受注区分	納期
標準品	原則、在庫を保有。(在庫の状況や交通事情により、納期がかかる場合があります)
受注品	受注後生産対応。納期約2週間
特注品	受注後生産対応。納期約2週間。受注には、配管形態等の事前確認が必要な場合がありますのでご注意ください。(※)
オプション対応	集合管本体の納期+約1週間。 例) 受注品+オプションの場合、2週間+1週間で納期約3週間

枝管サイズ	
	50(1) 65(2)
	75(3) 100(4)
	50(1) 65(2) 75(3)
	50(1) 65(2) 75(3) 100(4)



						0-0			



上部立て管受け口の  
接合には、シール滑剤  
をお使いください

シール滑剤II  
1kg容器  
(約160口分)  
9,400

	オプション シンドカット巻	A寸法350以下: 集合管本体価格 +14,900 A寸法360以上: 集合管本体価格 +17,200	標準寸法以外のシンドカット取り付け寸法(A寸法)の指定も可能です。シンドカット取り付け対応表(P34)をご確認ください。
	特注品 足伸ばし	(対応不可)	足切りは集合管本体価格+2,300円(10mmピッチ。 -10~-160mm。シンドカット巻きの場合は、 シンドカット取り付け対応表(P34)をご確認ください。)

※配管形態等の事前確認が必要な機種については、設置する住戸の詳細図等をご用意のうえ、弊社営業部までお問い合わせください。  
※足切りは受注品扱いとなり発注時のみの受付となります。製品鑄造後の足切りはお受けできませんのでご注意ください。

# 4SR(T)II-\*-0 最下階専用集合管 ロングタイプ

・4SR/4SRTのロングタイプ。  
・厚肉スラブや浮かせ配管に。  
・立て管径100。

Uタイプ (上向き枝あり)			Jタイプ (エルボ枝あり)			掃除口(CO)付			
	U枝1つ + 通常枝1つ	U枝1つ + 通常枝2つ		J枝1つ + 通常枝1つ	J枝2つ + 通常枝1つ (同方向)		通常枝1つ + 掃除口1つ	通常枝2つ + 掃除口1つ	通常枝3つ + 掃除口1つ

 S (片受け)	4SRII-*-0 (有効長: 745)	85,000	93,400	101,800	76,600	85,000	103,200	69,600	78,000	86,400	94,800
	4SRTII-*-0 (有効長: 865)	110,000	118,400	126,800	101,700	110,100	128,300	94,700	103,100	111,500	119,900

5Lヘンドと直に  
接続してください  
(首長不可)

	受注品
	特注品 (*) (原則、製作禁止機種) (配管形態等確認が必要)
	特注品 (*) (*印付は配管形態等の 確認が必要な場合あり)
	オプション対応

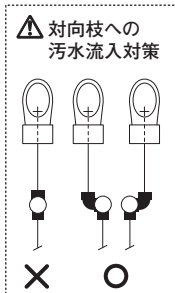
受注区分	納期
受注品	受注後生産対応。納期約2週間
特注品	受注後生産対応。納期約2週間。受注には、配管形態等の事前確認が必要な場合がありますのでご注意ください。(※)
オプション対応	集合管本体の納期+約1週間。 例) 受注品+オプションの場合、 2週間+1週間で納期約3週間

枝管サイズ	


掲載機種以外にも様々な  
バリエーションに対応可能  
です。弊社営業部までお問  
い合わせください

<製作可能な機種例>

SRII 94,800	SRII 94,800	SRII 111,500	SRII 103,200
SRTII 119,900	SRTII 119,900	SRTII 127,500	SRTII 119,200



	オプション シンドカット巻	A寸法350以下: 集合管本体価格 +14,900 A寸法360以上: 集合管本体価格 +17,200	標準寸法以外のシンドカット取り付け法 (A寸法)の指定も可能です。シンドカット 取り付け対応表(P34)をご確認ください。
	特注品 足伸ばし	(対応不可)	足切りは集合管本体価格+2,300円(10mmピッチ。 -10~-160mm。シンドカット巻きの場合は、 シンドカット取り付け対応表(P34)をご確認ください。)

※配管形態等の事前確認が必要な機種については、設置する住戸の詳細図等をご用意のうえ、弊社営業部までお問い合わせください。  
※足切りは受注品扱いとなり発注時のみの受付となります。製品製造後の足切りはお受けできませんのでご注意ください。






















# 4SRII・4SRTII 最下階専用集合管 2段枝モデル

COの位置を枝管より高くした状態で一体化。  
品名例)  
4SRII-CO-P-A3000-S

上部枝のみはP21~22参照

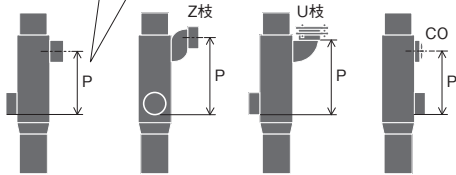
## 特注品

- ・上部枝をAタイプ以外とすることも可能です。(特注品)
- ・上部枝は、4SR1 段枝モデルの全バリエーションに対応可能です。
- ・**△** 4SR1 段枝モデルで配管形態確認が必要なタイプは同様の対応が必要。
- ・下部枝は、P23 掲載の全バリエーションに対応可能です。
- ・**△** 配管形態確認が必要なタイプは同様の対応が必要。
- ・3段枝、下部4方向枝などの特注品対応も可能です。弊社営業部までお問い合わせください。

		上部枝Bタイプ	上部枝Cタイプ	上部枝Dタイプ	上部枝なし (0)	上部CO (P)
						
		特注品*	特注品	特注品*	特注品	特注品
<b>下部枝Aタイプ</b>						
						
AX000	A0X00	A00X0	A000X			
4SRII		85,000	85,000	93,400	71,100	79,400
4SRTII		108,700	108,700	117,100	91,900	103,100
<b>下部枝Bタイプ</b>		<b>△ P23で特注品なら配管形態確認が必要</b>				
						
BX0X0	B0X0X					
4SRII		93,400	93,400	101,800	79,500	87,800
4SRTII		117,100	117,100	125,500	100,300	111,500
<b>下部枝Cタイプ</b>						
						
CXX00	C0XX0	C00XX	C000X			
4SRII		93,400	93,400	101,800	79,500	87,800
4SRTII		117,100	117,100	125,500	100,300	111,500
<b>下部枝Dタイプ</b>		<b>△ P23で特注品なら配管形態確認が必要</b>				
						
DXX00	D0XXX	DX0XX	D000X			
4SRII		101,800	101,800	110,200	87,900	96,200
4SRTII		125,500	125,500	133,900	108,700	119,900

P寸法の対応範囲については、P15参照。

P寸法をご指定ください  
(10mmピッチ)



上枝管芯～下枝管底

U枝受け口底～下枝管底




















Z枝受け口管芯～下枝管底

COの芯～下枝管底

P寸法が不足の場合に。  
Z枝のP寸法もご指定ください。  
(P110またはP140)  
品名例)  
4SRTII-Z6-P140-A0200-P500-S

上部枝Bタイプが  
NGの場合に

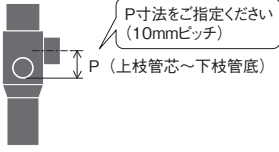
上下の枝管が対向で  
製作不可の場合に

		上部枝Zタイプ	上部枝Z対向	上部枝Uタイプ	上部枝U対向	上部枝Jタイプ
						
		特注品	特注品	特注品	特注品	特注品
<b>下部枝Aタイプ</b>						
						
AX000	A0X00	A00X0	A000X			
4SRII		94,700	121,100	94,700	121,100	85,000
4SRTII		118,400	153,100	118,400	153,100	110,000
<b>下部枝Bタイプ</b>		<b>△ P23で特注品なら配管形態確認が必要</b>				
						
BX0X0	B0X0X					
4SRII		103,100	129,500	103,100	129,500	93,400
4SRTII		126,800	161,500	126,800	161,500	118,400
<b>下部枝Cタイプ</b>						
						
CXX00	C0XX0	C00XX	C000X			
4SRII		103,100	129,500	103,100	129,500	93,400
4SRTII		126,800	161,500	126,800	161,500	118,400
<b>下部枝Dタイプ</b>		<b>△ P23で特注品なら配管形態確認が必要</b>				
						
DXX00	D0XXX	DX0XX	D000X			
4SRII		111,500	137,900	111,500	137,900	101,800
4SRTII		135,200	169,900	135,200	169,900	126,800

# 4SRTG・4SRTGII 最下階専用集合管 2段枝モデル

上下の枝管が同方向、または対向する場合に

- ・最下階専用集合管。
- ・2段枝モデル。段違いの汚雑枝管の接続に。
- ・立て管径100。
- ・P寸法の対応範囲については、P15参照。



上部枝Aタイプ		上部枝Jタイプ		上部枝Bタイプ
下部枝Aタイプ	下部枝Bタイプ	下部枝Aタイプ	下部枝Bタイプ	下部枝Aタイプ

	4SRTG (有効長 580)	79,400	87,800	89,200	97,600	87,800
	4SRTGII (有効長 865)	108,600	117,000	118,400	126,800	117,000

5Lベンドと直に接続してください (首長不可)

	受注品
	特注品 (※) (原則、製作禁止機種) (配管形態等確認が必要)
	特注品 (※) (*印付は配管形態等の確認が必要な場合あり)
	オプション対応

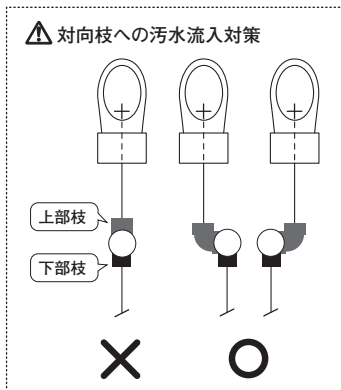
受注区分	納期
受注品	受注後生産対応。納期約2週間
特注品	受注後生産対応。納期約2週間。受注には、配管形態等の事前確認が必要な場合がありますのでご注意ください。(※)
オプション対応	集合管本体の納期+約1週間。 例) 受注品+オプションの場合、2週間+1週間で納期約3週間

枝管サイズ	
50(1) 65(2)	75(3) 100(4)
50(1) 65(2) 75(3)	50(1) 65(2) 75(3) 100(4)

A○-A0100 A○-A0200 A○-A0300	A○-A0001 A○-A0002 A○-A0003	A○-B0101 A○-B0102 A○-B0201 A○-B0202 A○-B0302	A○-B0103 A○-B0203 A○-B0301 A○-B0303	JL▲-A0100 JR▲-A0100 JL▲-A0001 JR▲-A0001 JL▲-A0200 JR▲-A0200 JL▲-A0300 JR▲-A0300	JL▲-B0101 JR▲-B0101 JL▲-B0002 JR▲-A0002 JL▲-B0201 JR▲-B0201 JL▲-B0202 JR▲-B0202 JL▲-B0302 JR▲-B0302 JL▲-B0303 JR▲-B0303	B★0▲-A0001 B★0▲-A0002 B★0▲-A0003 B★0▲-A000▲ B■0★-A000▲ B■0■-A000▲
----------------------------------	----------------------------------	--	--	--	--	--

A▲000、A00▲0は製作不可。上部枝Jタイプをご検討ください。

▲ 上部立て管受け口の接合には、シール滑剤をお使いください



上部2枝・U枝、CO付などの特注品対応も可能です。弊社営業部までお問い合わせください。








	<b>オプション</b> シンドカット巻 A寸法350以下：集合管本体価格 +14,900 A寸法360以上：集合管本体価格 +17,200	標準寸法以外のシンドカット取り付け法 (A寸法) の指定も可能です。シンドカット取り付け対応表 (P34) をご確認ください。
	<b>特注品</b> 足伸ばし (対応不可)	足切りは集合管本体価格+2,300円(10mmピッチ。-10~-160mm。シンドカット巻きの場合は、シンドカット取り付け対応表(P34)をご確認ください。)

※配管形態等の事前確認が必要な機種については、設置する住戸の詳細図等をご用意のうえ、弊社営業部までお問い合わせください。  
 ※足切りの受付は発注時のみとなります。製品製造後の足切りはお受けできませんのでご注意ください。



# 更新対応集合管

## 1段枝モデル

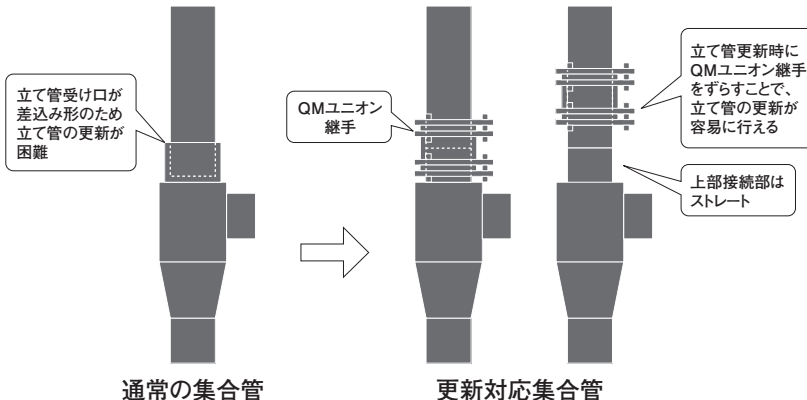
減速継手などと呼ばれることも

・将来の排水立て管の更新に対応。 ・立て管径100。 ・QMユニオンと併用。 ・有効長=全長(Sスタイル)		Aタイプ (1枝)	Bタイプ (180度2枝)	Cタイプ (90度2枝)	Dタイプ (3枝)	ゼロタイプ (枝なし)	その他
							注) ZとUは非対応
 S (片受け)	4SSL-S (有効長: 520)	55,900	64,300	64,300	72,700	48,900	4SL価格 +11,200
	4SSLT-S (有効長: 640)	59,300	67,700	67,700	76,100	52,400	4SLT価格 +11,200
	4SHF-S (有効長: 650)	62,200	70,600	70,600	79,000	55,200	4HF価格 +11,200
 S (片受け)	4SSR-S (有効長: 520)	61,400	69,800	69,800	78,200	53,000	4SR価格 +11,200
	4SSRT-S (有効長: 640)	65,000	73,400	73,400	81,800	56,600	4SRT価格 +11,200

## 2段枝モデル

・将来の排水立て管の更新に対応。 ・立て管径100。 ・QMユニオンと併用。 ・有効長=全長(Sスタイル)		上部枝管 Aタイプ					その他
		下部枝管 Aタイプ	下部枝管 Bタイプ	下部枝管 Cタイプ	下部枝管 Dタイプ	下部枝なし (0)	
 S (片受け)	4SSL II-S (有効長: 805)	82,300	90,700	90,700	99,100	72,500	4SLII価格 +11,200
	4SSLTG-S (有効長: 640)	85,100	93,500				4SLTG価格 +11,200
 S (片受け)	4SSR II-S (有効長: 805)	87,800	96,200	96,200	104,600	78,100	4SRII価格 +11,200
	4SSRTG-S (有効長: 640)	90,600	99,000				4SRTG価格 +11,200


- ・枝管のパリエーションや対応P寸法は、更新対応前の集合管(4SSLなら更新対応前は4SL)のページを参照。
- ・更新対応前の集合管(4SSLTなら更新対応前は4SLT)が特注品なら、更新対応集合管も特注品(配管形態確認が必要)。それ以外は受注品。
- ・オプション品および特注対応の可否や価格は、更新対応前の集合管(4SSLIIなら更新対応前は4SLII)と同じ。
- ・掲載以外の機種(4SSLTII、4SSLTGI、4SSRTII、4SSRTGI)についても対応可能です。弊社営業部までお問い合わせください。



### QMユニオン継手

呼び径	価格
100	14,700

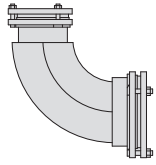
30

 は受注生産品につき、ご注文の際に納期をご確認ください。

# Lベンド

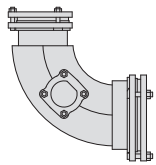
クボタケミックス排水集合管システムの脚部ベンドには、専用脚部継手「Lベンド」をご使用ください。  
Lベンドの横主管側は鋼管サイズ専用です。メカニカル形鑄鉄管を接続する場合は、「Cパック」(別売。P31参照)を使用し、受け口を切断した鑄鉄管と接続してください。  
呼び径125については、鋼管サイズ用と鑄鉄管サイズ用のゴム輪が兼用のため、「5LCパック」はありません。

## Lベンド



呼び径	品名	価格 ( )内はボルト・ナットの仕様	
	RJ鑄鉄管,塩ビライニング鋼管耐火二層管,排水集合管	通常品 (鋼,電気めっき)	SUSボルト・ナット (SUS304)
75×100	BW-G-3×4	30,800	34,000
75×125	BW-G-3×5	33,500	36,700
100×125	BW-G-4×5	37,100	41,000
100×150	BW-G-4×6	46,000	51,900
125×150	BW-G(C)-5×6	61,300	67,100

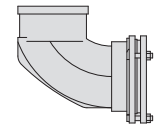
## CO付Lベンド



4SR専用

呼び径	品名	価格 ( )内はボルト・ナットの仕様	
	RJ鑄鉄管,塩ビライニング鋼管耐火二層管,排水集合管	通常品 (鋼,電気めっき)	SUSボルト・ナット (SUS304)
75×100	CO付BW-G-3×4	48,900	52,100
75×125	CO付BW-G-3×5	51,700	54,900
100×125	CO付BW-G-4×5	51,000	54,900
100×150	CO付BW-G-4×6	60,000	65,800
125×125	CO付BW-G-5×5	69,600	73,600
125×150	CO付BW-G(C)-5×6	75,300	81,000
125×200	CO付BW-G(C)-5×8	133,700	163,900

## コンパクトLベンド



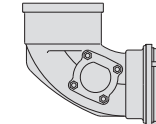
△ コンパクトLベンドの立て管受け口は差込み形ゴムリング接合です。自重による抜け・落下を防止するために、必ず最初に専用支持金具(P29)で本体を固定してください。

4SR専用

4SR専用

呼び径	品名	価格 ( )内はボルト・ナットの仕様	
	4SRと直に接合	通常品 (鋼,電気めっき)	SUSボルト・ナット (SUS304)
125×125	BW-R-5×5 (B)	50,200	52,300
125×150	BW-R-5×6 (B)	61,300	65,300

## CO付コンパクトLベンド



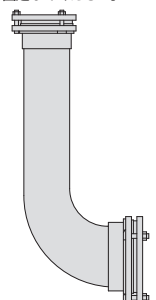
△ CO付コンパクトLベンドの立て管受け口は差込み形ゴムリング接合です。自重による抜け・落下を防止するために、必ず最初に専用支持金具(P29)で本体を固定してください。

4SR専用

4SR専用

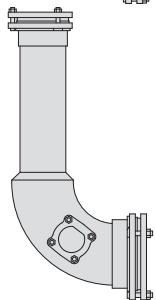
呼び径	品名	価格 ( )内はボルト・ナットの仕様	
	4SRと直に接合	通常品 (鋼,電気めっき)	SUSボルト・ナット (SUS304)
125×125	CO付BW-R-5×5 (B)	64,100	66,200
125×150	CO付BW-R-5×6 (B)	75,300	79,200

## 首長Lベンド



呼び径	品名	価格 ( )内はボルト・ナットの仕様	
	RJ鑄鉄管,塩ビライニング鋼管,耐火二層管	通常品 (鋼,電気めっき)	SUSボルト・ナット (SUS304)
75×100	BW-G-HL-3×4	54,300	57,700
75×125	BW-G-HL-3×5	57,200	60,400
100×125	BW-G-HL-4×5	59,300	63,200
100×150	BW-G-HL-4×6	68,200	74,200

## CO付首長Lベンド



呼び径	品名	価格 ( )内はボルト・ナットの仕様	
	RJ鑄鉄管,塩ビライニング鋼管,耐火二層管	通常品 (鋼,電気めっき)	SUSボルト・ナット (SUS304)
75×100	CO付BW-G-HL-3×4	68,200	71,600
75×125	CO付BW-G-HL-3×5	71,100	74,300
100×125	CO付BW-G-HL-4×5	73,200	77,100
100×150	CO付BW-G-HL-4×6	82,200	88,100
125×150	CO付BW-G(C)-HL-5×6	119,800	125,600
125×200	CO付BW-G(C)-HL-5×8	180,900	211,200

(注) は受注生産品につき、ご注文の際に納期をご確認ください。

# CO付カンペイルベンド

最下階の排水立て管・横枝管・横主管が塩ビ管で配管可能に！

掃除口のCO蓋に熱膨張材を内蔵。火災時に熱膨張材がベンド本体を閉塞し、上階への炎や煙の侵入を遮断します。

国土交通大臣認定取得 PS060FL-0932-2, PS060FL-0933-3

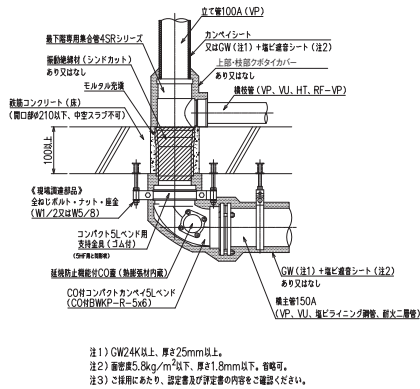
(一財)日本消防設備安全センター性能評定取得 (共住) KK29-028-1号

(令8) RK2020-001号\*

\*CO付首長カンペイルベンドを除く

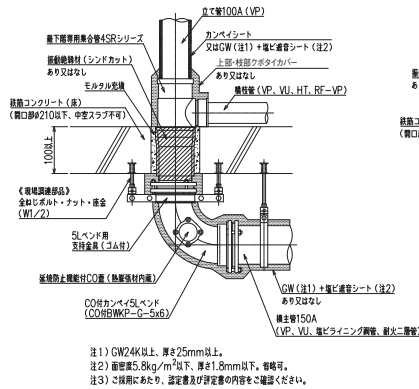
※使用に当たっては、認定・評定条件を遵守願います。

最下階専用集合管(SRシリーズ) + CO付コンパクトカンペイルベンド



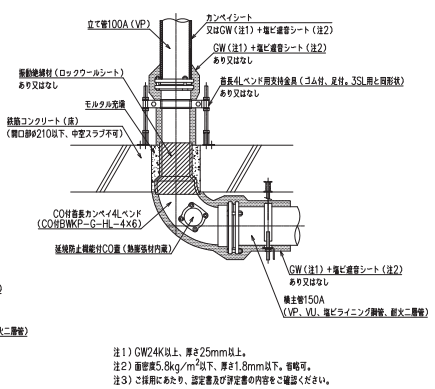
注1) GW24以上、厚さ25mm以上。  
注2) 面密度5.8kg/m<sup>2</sup>以下、厚さ1.8mm以下、巻取り。  
注3) ご採用にあたり、認定書及び評定書の内容をご確認ください。

最下階集合管(4SF、5HFを除く) + CO付カンペイルベンド



注1) GW24以上、厚さ25mm以上。  
注2) 面密度5.8kg/m<sup>2</sup>以下、厚さ1.8mm以下、巻取り。  
注3) ご採用にあたり、認定書及び評定書の内容をご確認ください。

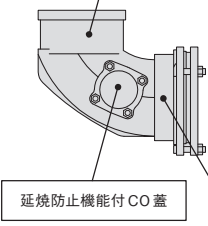
CO付首長カンペイルベンド



注1) GW24以上、厚さ25mm以上。  
注2) 面密度5.8kg/m<sup>2</sup>以下、厚さ1.8mm以下、巻取り。  
注3) ご採用にあたり、認定書及び評定書の内容をご確認ください。

床スラブを貫通した最下階専用集合管(4SRシリーズ)と直に接合

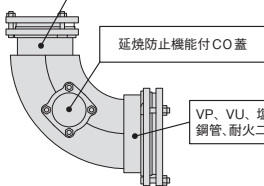
⚠ CO付コンパクトカンペイルベンドの立て管受け口は差込み形ゴムリング接合です。自重による抜け・落下を防止するために、必ず最初に専用支持金具(P29)で本体を固定してください。



## CO付コンパクトカンペイルベンド

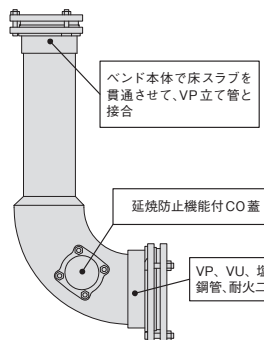
呼び径	品名	価格 ( ) 内はボルト・ナットの仕様	
		通常品 (鋼, 電気めっき)	SUSボルト・ナット (SUS304)
125×125	CO付BWKP-R-5×5	78,000	80,100
125×150	CO付BWKP-R-5×6	89,200	93,100

床スラブを貫通した排水集合管(4SF、5HFを除く)と直に接合



## CO付カンペイルベンド

呼び径	品名	価格 ( ) 内はボルト・ナットの仕様	
		通常品 (鋼, 電気めっき)	SUSボルト・ナット (SUS304)
75×100	CO付BWKP-G-3×4※	62,800	66,100
75×125	CO付BWKP-G-3×5※	65,600	68,800
100×125	CO付BWKP-G-4×5※	64,900	68,900
100×150	CO付BWKP-G-4×6※	73,900	79,700
125×125	CO付BWKP-G-5×5	83,500	87,600
125×150	CO付BWKP-G-5×6	89,200	94,900

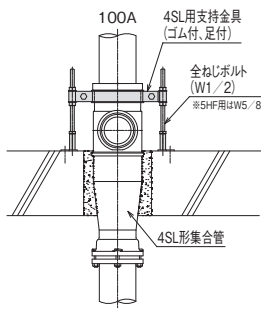


## CO付首長カンペイルベンド

呼び径	品名	価格 ( ) 内はボルト・ナットの仕様	
		通常品 (鋼, 電気めっき)	SUSボルト・ナット (SUS304)
75×100	CO付BWKP-G-HL-3×4	82,200	85,500
75×125	CO付BWKP-G-HL-3×5	85,000	88,300
100×125	CO付BWKP-G-HL-4×5	87,100	91,000
100×150	CO付BWKP-G-HL-4×6	96,100	102,100

(注) (1) ※印は配管形態等の事前確認が必要のため、弊社営業部までお問合せください。

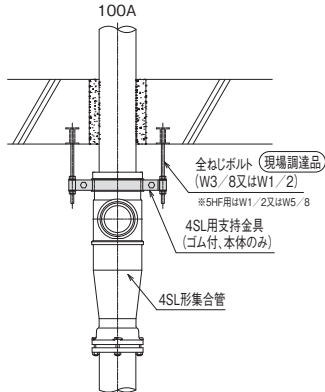
# ■ 支持金具



集合管床上支持用 (金具本体、全ねじボルト、ナット、座金、T字足)

厚さ3mm

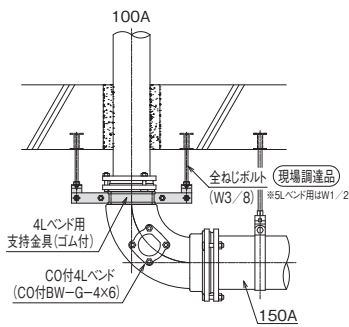
	品名	材質	防振ゴム	価格 (1個あたり)	梱包数
3SL用	スチール製(ゴム付,足付)	鋼,電気めっき	○	8,800	12
	SUS製(ゴム付,足付)	SUS304	○	16,900	1
4SL/4HF用	スチール製(ゴム付,足付)	鋼,電気めっき	○	8,900	12
	SUS製(ゴム付,足付)	SUS304	○	17,300	1
5HF用	スチール製(ゴム付,足付)	鋼,電気めっき	○	15,500	5



集合管床下支持用 (金具本体のみ)

厚さ3mm

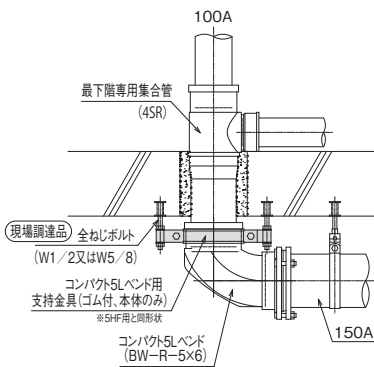
	品名	材質	防振ゴム	価格 (1個あたり)	梱包数
3SL用	スチール製(本体のみ)	鋼,電気めっき	—	4,200	20
	スチール製(ゴム付,本体のみ)	鋼,電気めっき	○	6,600	12
	SUS製(本体のみ)	SUS304	—	13,500	1
4SL/4HF用	スチール製(本体のみ)	鋼,電気めっき	—	4,500	20
	スチール製(ゴム付,本体のみ)	鋼,電気めっき	○	6,900	12
	SUS製(本体のみ)	SUS304	—	14,300	1
5HF用	スチール製(ゴム付,本体のみ)	鋼,電気めっき	○	10,500	10
	SUS製(ゴム付,本体のみ)	SUS304	○	18,700	1



Lベンド床下支持用 (金具本体、タンパックル)

厚さ3mm

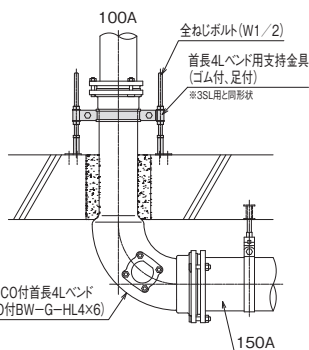
	品名	材質	防振ゴム	価格 (1個あたり)	梱包数
3Lベンド用	スチール製	鋼,電気めっき	—	5,300	10
	スチール製(ゴム付)	鋼,電気めっき	○	5,600	10
	SUS製	SUS304	—	8,700	1
	SUS製(ゴム付)	SUS304	○	9,800	1
4Lベンド用	スチール製	鋼,電気めっき	—	5,700	10
	スチール製(ゴム付)	鋼,電気めっき	○	6,000	10
	SUS製	SUS304	—	9,100	1
	SUS製(ゴム付)	SUS304	○	10,500	1
5Lベンド用	SUS製(ゴム付)	SUS304	○	18,700	1



コンパクトLベンド床下支持用 (金具本体のみ)

厚さ3mm

	品名	材質	防振ゴム	価格 (1個あたり)	梱包数
コンパクト5Lベンド用 (5HF用と同形状)	スチール製(ゴム付,本体のみ)	鋼,電気めっき	○	10,500	10
	SUS製(ゴム付,本体のみ)	SUS304	○	18,700	1



首長Lベンド床上支持用 (金具本体、全ねじボルト、ナット、座金、T字足)

厚さ3mm

	品名	材質	防振ゴム	価格 (1個あたり)	梱包数
首長4Lベンド用 (3SL用と同形状)	スチール製(ゴム付,足付)	鋼,電気めっき	○	8,800	12
	SUS製(ゴム付,足付)	SUS304	○	16,800	1
首長5Lベンド用 (4SL/4HF用と同形状)	スチール製(ゴム付,足付)	鋼,電気めっき	○	8,900	12
	SUS製(ゴム付,足付)	SUS304	○	17,300	1

(注) ■ は受注生産品につき、ご注文の際に納期をご確認ください。

# クボタイカシリーズ

## カンペイ君 (延焼防止機能付集合管)

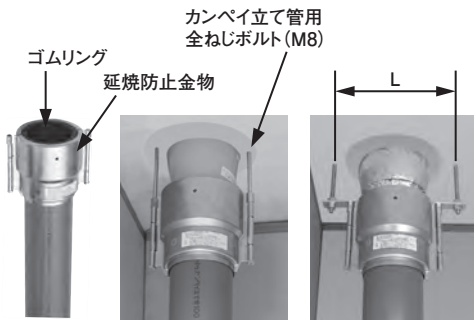


← 延焼防止金物

### カンペイ君

品名	価格	備考
オプション カンペイ君 4インチ	集合管本体価格 +10,000	4SLシリーズ・4HF・4CL・4SVTに対応
オプション カンペイ君 3インチ	集合管本体価格 +9,400	3SL・3SVに対応

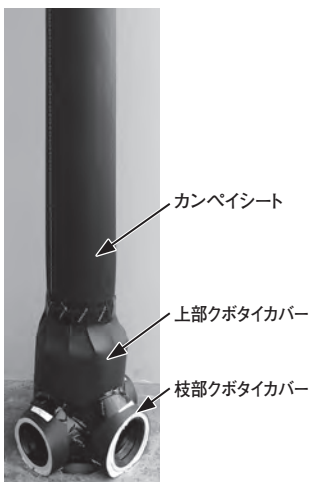
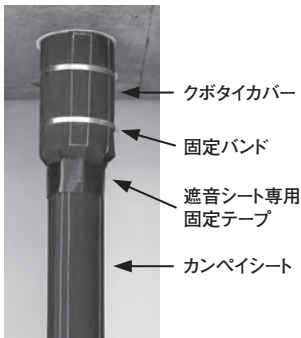
## カンペイ立て管 (延焼防止機能付「受け口付直管」)



防振タイプの写真の、全ねじボルト (W3/8)、ナット、座金については、現場調達部品となります。

		品名	価格	備考	
4インチ (φ100) 立て管用	カンペイ立て管	標準タイプ	φ100×2600L	26,600	直管、延焼防止金物、六角ボルト、高ナット
			φ100×2850L	27,500	
		防振タイプ L=260mm	φ100×2600L	28,100	直管、延焼防止金物、六角ボルト、支持金具付高ナット
			φ100×2850L	29,100	
		防振・ミドルタイプ L=230mm	φ100×2600L	28,100	
			φ100×2850L	29,100	
	防振・ロングタイプ L=320mm	φ100×2600L	28,100		
		φ100×2850L	29,100		
	カンペイ立て管用 全ねじボルト (標準タイプ用)	M8×150L	26,000	100本入 (カンペイ立て管50本分)	
		M8×200L	28,000		
M8×285L		40,000			
3インチ (φ75) 立て管用	3インチカンペイ立て管 防振タイプ	φ75×2850L	27,500	直管、延焼防止金物、六角ボルト、支持金具付高ナット	

## クボタイカ遮音シリーズ (カンペイ君・カンペイ立て管どちらも使用可能となりました)



品名	価格 (1組/1個)	価格 (1ケース)	梱包数	備考
カンペイシート 4インチ用	※12,900	51,600	4	塩ビ立て管用。2枚1組で立て管1本分相当。
カンペイシート 3インチ用	※12,400	62,000	5	
カンペイシートCO 100×100用	6,400	64,000	10	スマート掃除口継手100×100用
カンペイシートCO 100×75用	5,900	59,000	10	スマート掃除口継手100×75用
カンペイシートCO 75×75用	5,700	57,000	10	スマート掃除口継手75×75用
クボタイカカバー 4インチ用	7,800	78,000	10	集合管下部用。固定バンド同梱
クボタイカカバー 4インチロングタイプ用	9,200	92,000	10	ロングタイプ集合管下部用。固定バンド同梱
クボタイカカバー 3インチ用	7,400	74,000	10	集合管下部用。固定バンド同梱
上部クボタイカカバー (1枝用)	6,700	67,000	10	3SL、4SL、4HF兼用
上部クボタイカカバー (1枝用ロング)	8,200	82,000	10	
上部クボタイカカバー (180度2枝用)	6,700	67,000	10	
上部クボタイカカバー (90度2枝用)	6,700	67,000	10	
上部クボタイカカバー (3枝用)	6,700	67,000	10	
上部クボタイカカバー (ゼロタイプ用)	6,300	63,000	10	
枝部クボタイカカバー (50~75枝用)	2,700	27,000	10	SL、HF兼用
枝部クボタイカカバー (100枝用)	3,000	30,000	10	
遮音シート専用固定テープ	4,800	96,000	20	50mm幅×20m巻。1巻で立て管約10本分

4インチ用は8枚/ケース  
3インチ用は10枚/ケース

4SL, 4HF, 4SLII-\*\*\*0  
などにはロングタイプ用

(注) (1) [ ] は受注生産品につき、ご注文の際に納期をご確認ください。  
(2) ※印は2枚1組の価格です。

# ■ シンドカット (取り付け対応表は P34)

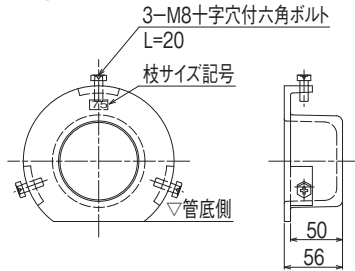
## 振動絶縁材・取付用テープ

最下階のスラブを貫通する  
立て管の振動絶縁対策に

品名	価格	備考
ロックウールシート(340×1500×10t)	83,200	直管・首長ベンド用振動絶縁材。8枚入
エヌシーマット(30×2000×9t)	9,500	集合管枝管下面貼付用(片面のり付き)。5枚入(40枝分/枚)
ストレートシンドカット用テープ(50mm×20m)	29,500	ロックウールシート取付用。5本入。ロックウールシート8枚に対し5本。

# ■ 関連商品

## 集合管用止水栓



品名	呼び径	価格	備考
枝管用止水栓 (止水栓、専用SUSボルト)	50	7,500	指定集合管と同色塗装 (SL, HF, SF)
	65	8,600	
	75	9,100	
	100	18,600	

## メカニカル接合部品・CO部品

### Lパック(Lベント接合部品)

接続管種	呼び径	品名	価格( )内はボルト・ナットの仕様		備考																
			通常品 (鋼,電気めっき)	SUSボルト・ナット (SUS304)																	
RJ鋳鉄管,塩ビライニング鋼管 耐火二層管,塩ビ管	75	3Lパック	3,900	5,500	押し輪、ゴム輪、ボルト、ナット SUSボルト・ナットのみ <table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び径</th> <th>サイズ</th> <th>価格 (1個あたり)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3(75)</td> <td>M8</td> <td>800(*)</td> </tr> <tr> <td>4(100)</td> <td rowspan="2">M10</td> <td rowspan="2">900(*)</td> </tr> <tr> <td>5(125)</td> </tr> <tr> <td>6(150)</td> <td>M12</td> <td>1,700(*)</td> </tr> <tr> <td>8(200)</td> <td>M16</td> <td>4,600(*)</td> </tr> </tbody> </table>	呼び径	サイズ	価格 (1個あたり)	3(75)	M8	800(*)	4(100)	M10	900(*)	5(125)	6(150)	M12	1,700(*)	8(200)	M16	4,600(*)
	呼び径	サイズ	価格 (1個あたり)																		
	3(75)	M8	800(*)																		
	4(100)	M10	900(*)																		
	5(125)																				
6(150)	M12	1,700(*)																			
8(200)	M16	4,600(*)																			
100	4Lパック	4,800	7,200																		
125	5Lパック	6,200	8,600																		
150	6Lパック	8,200	12,900																		
200	8Lパック	22,200	57,200																		
メカニカル形1種管	75	3LCパック	4,700	6,200																	
	100	4LCパック	5,200	7,800																	
	150	⑥6LCパック	9,100	14,000																	
	200	⑥8LCパック	22,200	57,200																	

呼び径125については、鋼管サイズ用と鋳鉄管サイズ用のゴム輪が兼用のため、「5LCパック」はありません。

### CO 部品



集合管用掃除口プラグ

品名	価格	備考
集合管用掃除口プラグ	7,700(*)	CO付集合管用止水プラグ
Lベンド用掃除口パック	7,500	CO蓋、ゴムパッキン、六角穴付き止めねじ、ナット
Lベンド用掃除口パック(首長5×8専用)	7,500	CO蓋、ゴムパッキン、六角穴付き止めねじ、ナット
コンパクトLベンド用掃除口パック(ベージュ)	7,500	CO蓋、ゴムパッキン、六角穴付き止めねじ、ナット
Lベンド掃除口用ゴムパッキン(10枚入り)	5,600(*)	ゴムパッキン10枚入り

メンテナンス時には、ゴムパッキンを交換してください。

\*別途送料が必要です。

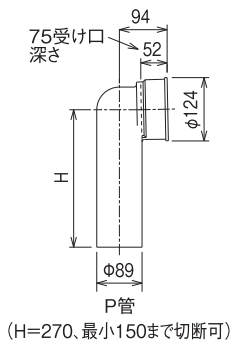
### U 枝接合部品

品名	価格	備考
SLUパック	3,900	押し輪、ゴム輪、ボルト、ナット

ベージュ塗装(SLシリーズ用)。  
グレー塗装(HFシリーズ用)は  
3Lパックをご使用ください。

(注) (1)    は受注生産品につき、ご注文の際に納期をご確認ください。

(2) ⑥印で 123 と価格が白字の機種は、生産を終了いたしました。出荷につきましては在庫限りとなりますのでお問い合わせください。



〈シール滑剤II〉

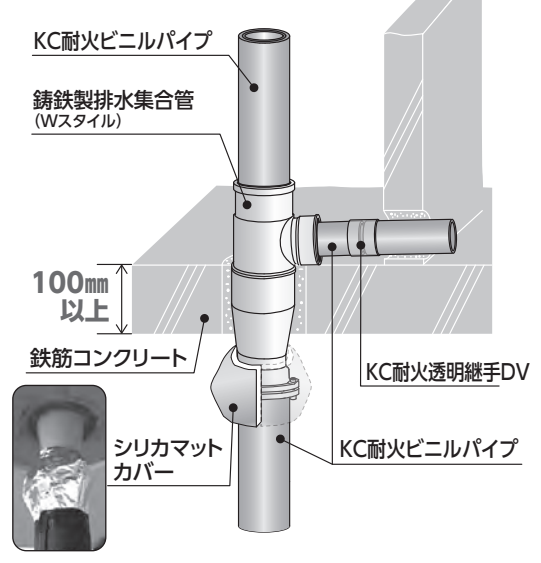


1kg容器  
(ホルムアルデヒド等は含んでおりません)

品名	価格 (1個あたり)	梱包数	備考
P管(便器接続用下りエルボ)	22,800	2	U枝用、ホワイト色
シール滑剤II	9,400	10	1kg容器(ハケ付、約160口塗布分)
SL用タッチアップ(ベージュ)	3,000(*)	1	100cc缶(ハケ付) 切断後の管端面の塗装や傷の補修にお使いください。
HF用タッチアップ(グレー)	3,000(*)	1	
SF用タッチアップ(ホワイト)	3,000(*)	1	
Lバンド用タッチアップ(グレー)	3,000(*)	1	
铸铁管用タッチアップ(赤さび)	3,000(*)	1	
カラーサニタリー・VS用タッチアップ(ホワイト)	3,000(*)	1	

(\*)印は別途送料が必要です。

〈シリカマットカバー〉



品名	価格 (1個)	価格 (1ケース)	梱包数	備考
シリカマットカバー	5,500	110,000	20	排水集合管 4SLシリーズ・4HFの Wスタイルに適用

排水集合管(Wスタイル)+KC耐火ビニルパイプ(立て管・横枝管)

認定書 : PS060FL-1142  
 評定(共住): KK2021-012-1号

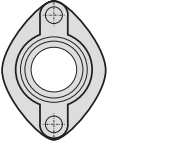


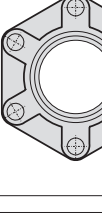


・排水集合管 4SLシリーズ・4HFのWスタイル(下部受口)にシリカマットカバーをご使用いただくことで、立て管・横枝管にKC耐火ビニルパイプ・耐火透明DV継手が配管いただけます。

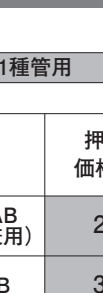
(注) は受注生産品につき、ご注文の際に納期をご確認ください。

# 排水用鋳鉄管関連商品

単位：mm

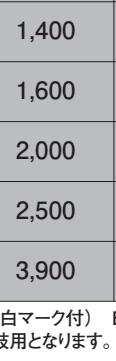
## メカニカル形1種管用

押し輪 50・65 	押し輪 75・100 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び径</th> <th>押し輪 価格(円)</th> <th>ゴム輪 価格(円)</th> <th>ボルト・ナット 価格(円)</th> <th>1口当たり合計 価格(円)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50 AB (兼用)</td> <td>2,700</td> <td>1,000</td> <td>1,600 (M12×2本)</td> <td>5,300</td> </tr> <tr> <td>※1 65 B</td> <td>3,600</td> <td>1,000</td> <td>1,600 (M12×2本)</td> <td>6,200</td> </tr> <tr> <td>75 A、B</td> <td>3,600</td> <td>1,400</td> <td>2,400 (M12×3本)</td> <td>7,400</td> </tr> <tr> <td>100 A、B</td> <td>4,400</td> <td>1,600</td> <td>2,400 (M12×3本)</td> <td>8,400</td> </tr> <tr> <td>125 A、B</td> <td>7,300</td> <td>2,000</td> <td>4,000 (M16×4本)</td> <td>13,300</td> </tr> <tr> <td>150 A、B</td> <td>8,700</td> <td>2,500</td> <td>4,000 (M16×4本)</td> <td>15,200</td> </tr> <tr> <td>200 A、B</td> <td>17,300</td> <td>3,900</td> <td>6,000 (M16×6本)</td> <td>27,200</td> </tr> </tbody> </table> <p>A：メカニカル形・旧JIS形鋳鉄管接続用(白マーク付) B：RJ管、ストレート管、鋼管、塩ビ管接続用 ※1 RJ-MSTL(特殊ロングST)の横枝用となります。</p>	呼び径	押し輪 価格(円)	ゴム輪 価格(円)	ボルト・ナット 価格(円)	1口当たり合計 価格(円)	50 AB (兼用)	2,700	1,000	1,600 (M12×2本)	5,300	※1 65 B	3,600	1,000	1,600 (M12×2本)	6,200	75 A、B	3,600	1,400	2,400 (M12×3本)	7,400	100 A、B	4,400	1,600	2,400 (M12×3本)	8,400	125 A、B	7,300	2,000	4,000 (M16×4本)	13,300	150 A、B	8,700	2,500	4,000 (M16×4本)	15,200	200 A、B	17,300	3,900	6,000 (M16×6本)	27,200
呼び径	押し輪 価格(円)		ゴム輪 価格(円)	ボルト・ナット 価格(円)	1口当たり合計 価格(円)																																					
50 AB (兼用)	2,700		1,000	1,600 (M12×2本)	5,300																																					
※1 65 B	3,600		1,000	1,600 (M12×2本)	6,200																																					
75 A、B	3,600		1,400	2,400 (M12×3本)	7,400																																					
100 A、B	4,400		1,600	2,400 (M12×3本)	8,400																																					
125 A、B	7,300		2,000	4,000 (M16×4本)	13,300																																					
150 A、B	8,700		2,500	4,000 (M16×4本)	15,200																																					
200 A、B	17,300		3,900	6,000 (M16×6本)	27,200																																					
押し輪 125・150 	押し輪 200 																																									
ボルト・ナット 	ゴム輪 																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>価格 (1個あたり)</th> <th>梱包数</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>シール滑剤II</td> <td>9,400</td> <td>10</td> <td>1kg容器(ハケ付 約160口 塗布分)</td> </tr> </tbody> </table> <p>※旧JIS形ワンタッチゴム輪にもご使用できます。</p>		品名	価格 (1個あたり)	梱包数	備考	シール滑剤II	9,400	10	1kg容器(ハケ付 約160口 塗布分)																																	
品名	価格 (1個あたり)	梱包数	備考																																							
シール滑剤II	9,400	10	1kg容器(ハケ付 約160口 塗布分)																																							

COC-B(掃除口栓)					
	呼び径	本体(円)	ゴム輪(円)	ボルト・ナット(円) ※2	セット価格(円)
	50	7,300	1,000	1,600	9,900
	75	9,200	1,400	2,400	13,000
	100	12,400	1,600	2,400	16,400
	125	19,400	2,000	4,000	25,400
	150	25,300	2,500	4,000	31,800
200	48,600	3,900	6,000	58,500	

※2：ボルト・ナットはケース単位での出荷となります。


掃除口用つば付プラグ(COプラグ)	
黄銅 = 隠ベイ配管用A メッキ = 露出配管用B メカ・RJ用共通。ゴムパッキンが付属しています。	
ねじの呼び	価格(円)
Ⓔ G2・1/2	9,100
Ⓔ G3	12,100


メカニカル形1種管(異形管)					
S(継ぎ輪) 					
呼び径	本体(円)	押輪(円)	ゴム輪(円)	ボルト・ナット(円) ※2	セット価格(円)
50	11,400	5,400	2,000	3,200	22,000
75	16,800	7,200	2,800	4,800	31,600
100	19,700	8,800	3,200	4,800	36,500
125	30,100	14,600	4,000	8,000	56,700
150	42,000	17,400	5,000	8,000	72,400
200	82,300	34,600	7,800	12,000	136,700

※2：ボルト・ナットはケース単位での出荷となります。  
各商品の送料につきましては、ご注文の際にご確認ください。

改修工事対応	
品名	価格(円)
旧JIS形ワンタッチゴム輪 VP50 (枝管用)	3,400(*)
旧JIS形ワンタッチゴム輪 VP65 (枝管用)	3,500(*)
旧JIS形ワンタッチゴム輪 SP75 (立て管・枝管兼用)	3,800(*)
旧JIS形ワンタッチゴム輪 SP100 (立て管用)	3,900(*)
鉛管接続用押し輪 40	4,100(*)
鉛管接続用押し輪 50	5,800(*)
鉛管接続用押し輪 75	7,100(*)
鉛管接続用押し輪 100	9,400(*)
鉛管接続用ボルト・ナット M10×4本 (40~50用)	400(*)
鉛管接続用ボルト・ナット M12×4本 (75~100用)	500(*)
VS継手用 八角袋ナット(メカ用) <small>製造時期により、ネジ部分の形状が異なる場合があります。</small>	10,700(*)
VS継手用 八角袋ナット(RJ用 赤さび色)	10,700(*)
VS継手用 スラストリング(メカ・RJ用共通)	700(*)
VS継手用 ゴムパッキン(メカ・RJ用共通)	1,400(*)

※別途送料が必要です。

(注) (1)  は受注生産品につき、ご注文の際に納期をご確認ください。

(2) Ⓔ印で  と価格が白字の機種は、生産を終了いたしました。出荷につきましては在庫限りとなりますのでお問い合わせください。

# シンドカット取り付け対応表

単位:mm

	集合管機種	対応P寸法 (※1)	浮かせ配管対応 (※1)	シンドカット取り付け寸法(A寸法) (※1)(※2)		足切り可能寸法(最大) (※1)	シンドカット 被覆後の外径	適合スリーブ径 (呼び)	
				片受けスタイル(S)	両受けスタイル(W) カンベイ君(WKP)				
1 段 枝	3SL	—	—	230	270	—	φ150	175(※9)	
	4SL	—	—	230	270	—	φ170	200	
	4SLT	—	C=0(標準)~90	350-C	390-C	—	φ170	200	
	4SLII-*0	—	C=0(標準)~260	510-C	550-C	—	φ170	200	
	4SLTII-*0	—	C=0(標準)~90、120~380	630-C	670-C	—	φ170	200	
	4SR	—	—	190~210(標準)	—	210-A(※7)	φ170	200	
	4SRT	—	C=0(標準)~90	200~330-C(標準)	—	330-C-A(※7)	φ170	200	
	4SRII-*0	—	C=0(標準)~260	370-C(標準)(※5)~500-C	—	500-C-A(※8)	φ170	200	
	4SRTII-*0	—	C=0(標準)~90、120~380	490-C(標準)(※5)~620-C	—	620-C-A(※8)	φ170	200	
	4HF	—	C=0(標準)~100	350-C	390-C	—	φ170	200	
	5HF	—	—	415	415	—	φ205	250	
2 段 枝 (※3)	4SLII	上枝100	P200(※4)~330	C=0(標準)~330-P	580-P-C	620-P-C	—	φ170	200
		上枝75	P190(※4)~320	C=0(標準)~320-P	570-P-C	610-P-C	—		
		上枝65	P180(※4)~310	C=0(標準)~310-P	560-P-C	600-P-C	—		
		上枝50	P180(※4)~300	C=0(標準)~300-P	550-P-C	590-P-C	—		
	4SLTII	上枝100	P320(※4)~450	C=0(標準)~450-P	700-P-C	740-P-C	—	φ170	200
		上枝75	P310(※5)~440	C=0(標準)~440-P	690-P-C	730-P-C	—		
		上枝65	P300(※4)~430	C=0(標準)~430-P	680-P-C	720-P-C	—		
		上枝50	P300(※4)~420	C=0(標準)~420-P	670-P-C	710-P-C	—		
	4SLTG	上枝100	P110~160	C=0(標準)~160-P	420-P-C	460-P-C	—	φ170	200
		上枝75	P90~150	C=0(標準)~150-P	410-P-C	450-P-C	—		
		上枝65	P90~140	C=0(標準)~140-P	400-P-C	440-P-C	—		
		上枝50	P80~140	C=0(標準)~140-P	390-P-C	430-P-C	—		
	4SLTGII	上枝100	P110~160	C=0(標準)~160-P、 190-P~450-P	700-P-C	740-P-C	—	φ170	200
			P170~190	C=190-P~450-P					
		上枝75	P90~150	C=0(標準)~150-P、 180-P~440-P	690-P-C	730-P-C	—		
			P160~180	C=180-P~440-P					
		上枝65	P90~140	C=0(標準)~140-P、 170-P~430-P	680-P-C	720-P-C	—		
			P150~170	C=170-P~430-P					
		上枝50	P80~140	C=0(標準)~140-P、 170-P~420-P	670-P-C	710-P-C	—		
			P150~160	C=170-P~420-P					
	4SRII	上枝100	P200(※4)~330	C=0(標準)~330-P	440-P-C(※6)~570-P-C 標準240	—	570-P-C-A(※8)	φ170	200
		上枝75	P190(※4)~320	C=0(標準)~320-P	430-P-C(※6)~560-P-C 標準240	—	560-P-C-A(※8)		
		上枝65	P180(※4)~310	C=0(標準)~310-P	420-P-C(※6)~550-P-C 標準240	—	550-P-C-A(※8)		
		上枝50	P180(※4)~300	C=0(標準)~300-P	410-P-C(※6)~540-P-C 標準240	—	540-P-C-A(※7)		
	4SRTII	上枝100	P320(※4)~450	C=0(標準)~450-P	560-P-C(※6)~690-P-C 標準240	—	690-P-C-A(※8)	φ170	200
		上枝75	P310(※4)~440	C=0(標準)~440-P	550-P-C(※6)~680-P-C 標準240	—	680-P-C-A(※8)		
		上枝65	P300(※4)~430	C=0(標準)~430-P	540-P-C(※6)~670-P-C 標準240	—	670-P-C-A(※8)		
		上枝50	P300(※4)~420	C=0(標準)~420-P	530-P-C(※6)~660-P-C 標準240	—	660-P-C-A(※7)		
	4SRTG	上枝100	P110~160	C=0(標準)~160-P	190~400-P-C(標準)	—	400-P-C-A(※7)	φ170	200
		上枝75	P90~150	C=0(標準)~150-P	190~390-P-C(標準)	—	390-P-C-A(※7)		
		上枝65	P90~140	C=0(標準)~140-P	190~380-P-C(標準)	—	380-P-C-A(※7)		
		上枝50	P80~140	C=0(標準)~140-P	190~380-P-C(標準)	—	380-P-C-A(※8)		
4SRTGII	上枝100	P110~160	C=0(標準)~160-P、 190-P~450-P	560-P-C(標準)(※5)~690-P-C	—	690-P-C-A(※8)	φ170	φ200	
		P170~190	C=190-P~450-P						
	上枝75	P90~150	C=0(標準)~150-P、 180-P~440-P	550-P-C(標準)(※5)~680-P-C	—	680-P-C-A(※8)			
		P160~180	C=180-P~440-P						
	上枝65	P90~140	C=0(標準)~140-P、 170-P~430-P	540-P-C(標準)(※5)~670-P-C	—	670-P-C-A(※8)			
		P150~170	C=170-P~430-P						
	上枝50	P80~140	C=0(標準)~140-P、 170-P~420-P	530-P-C(標準)(※5)~660-P-C	—	660-P-C-A(※7)			
		P150~160	C=170-P~420-P						
4SF	P240~760	—	260	—	—	φ192	250		

- ※1 10mmピッチにてご注文ください。
- ※2 対応最大スラブ厚は、A寸法から10mmを差し引いた値となります。(最小180mm。カンベイ立て管との組み合わせの場合は最小150mm)
- ※3 2段枝モデルで上枝がU、Zの場合につきましては、弊社営業部までお問い合わせください。
- ※4 下枝のサイズと取り付け位置により、+10~40mmとなる場合があります。
- ※5 最小240mmとなります。
- ※6 最小190mmとなります。
- ※7 コンパクトバンドと接合する場合、表中の寸法+20mmの足切りが可能です。
- ※8 コンパクトバンドと接合する場合、表中の寸法+10mmの足切りが可能です。
- ※9 カンベイ立て管との接続の場合は、200となります。

## カンペイビニル集合管

硬質ポリ塩化ビニル製排水集合管

最下階から最上階、中低層～超高層に対応!  
オール樹脂製の排水システムがついに登場!



軽くて錆びない

遮音被覆を省力化



ラインナップ



平時

標準装備の制振材・吸音材・遮音材が、快適な住環境をサポート。

火災発生時

本体内蔵の熱膨張材が、上階への延焼を遮断。

新発売!

## 厨房排水用HTPPパイプ・継手

KC繊維強化ポリプロピレンパイプ・継手

ポリプロピレン(PP)とガラス繊維強化PPの二層構造!  
厨房の高温排水と厨房洗剤による腐食に対応!



### ■ 特長

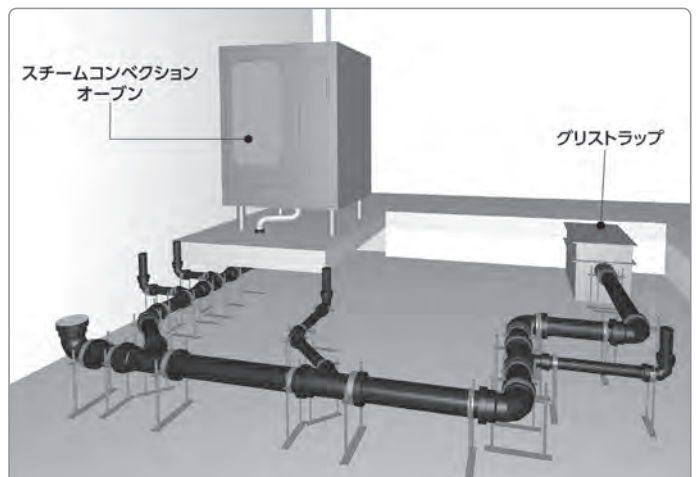
**耐熱性** 使用温度は-10℃～100℃!

**耐薬品性** 主要メーカーの厨房洗剤に対応!

**施工性** ワンタッチのゴム輪接合! 特殊工具不要!



厨房配管イメージ



※HTPPIは、High Temperature Polypropylene Pipeの略です。

**NEW** **スーパータフポリ HPPE-HF**  
高圧消火設備用ポリエチレンパイプ

呼び径125を追加ラインナップ!

**NEW** **スーパータフポリ HPPE-SP**  
スプリンクラー設備用ポリエチレンパイプ

Eロック接合が新登場!

**オール樹脂製 融着レス プレファブ配管システム**

プレファブで安定品質、特殊工具不要で簡単接合

- ① 建築設備用  
ポリエチレンパイプ  
(**スーパータフポリ HPPE-JP**)
- ② 再生水用  
ポリエチレン二層管  
(**スーパータフポリ HPPE-3W**)
- ③ 共用給湯用  
ポリブテンパイプ

**スーパータフポリ HPPE-FF**  
消火設備用ポリエチレンパイプ

設計変更が容易で、  
経済性に優れた  
埋設消火配管

**排水集合管システム**

天井配管の省スペース化、簡単施工に貢献

最下階専用集合管

CO付コンパクト  
カンパイルバンド

カンパイル立て管

**KC耐火ビニルパイプ (TF-VP)**  
**KC耐火ビニル透明継手 (TF-DV)**

施工性に優れ、  
材工トータルで  
コストを低減

**KCドレンパイプ (KCD-P)**  
**KCドレン透明継手 (KCD-F)**

保温工事を省略し、時短・コスト低減に貢献

**小口径ます用化粧蓋 LKハット**

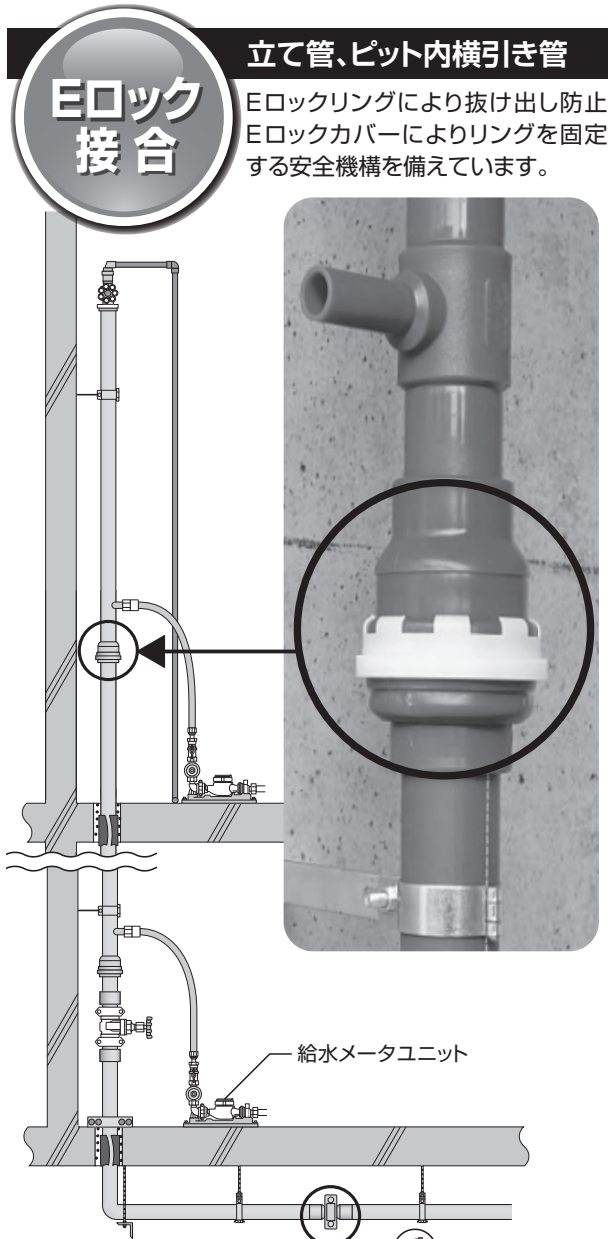
軽量・コンパクト、エクステリアの景観を向上

LKハット角型

【従来の塩ビふたの施工イメージ】

【実際のLKハット設置写真】

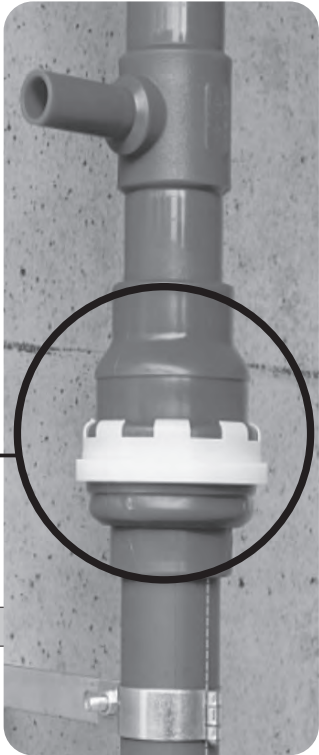
# プレファブ化と融着レスで省力化・工期短縮を実現



## Eロック 接合

### 立て管、ピット内横引き管

Eロックリングにより抜け出し防止、Eロックカバーによりリングを固定する安全機構を備えています。

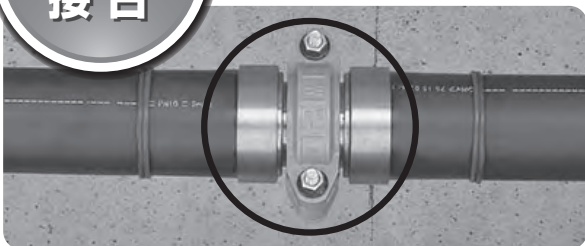


給水メータユニット

または、

## ハウジング 接合

### バルブ前後、ピット内横引き管



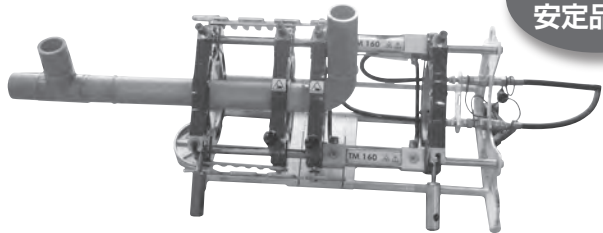
ステンレス製グルーブ(溝)にハウジングを嵌めることで抜け出しを防止、ゴム輪をハウジングで圧縮することで止水します。

## 特長

### ①安定品質

融着など時間のかかる加工はクボタケミックスの協力工場で行い、プレファブユニットとして納品します。工場加工のため安定した品質をご提供できます。

工場加工で  
安定品質

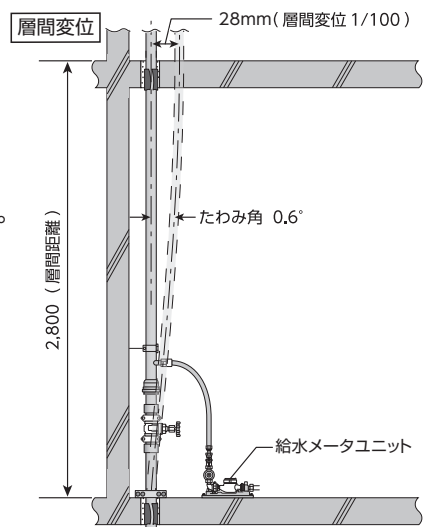


### ②耐震性

スーパータフポリ立て管は、継手の可とう性と柔軟な管体によって地震で生じる層間変位(1/100)を吸収します。



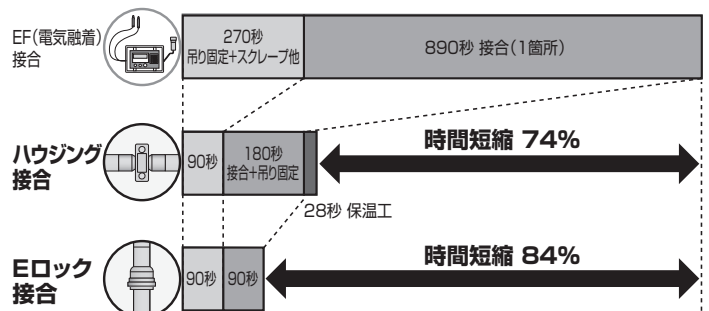
Eロック接合部・限界曲げ試験の様子  
試験機の限界まで曲げても漏水・異常なし



### ③省力化&工期短縮

ポリエチレン管のEロック接合は84%、ハウジング接合は74%  
従来のEF接合と比較して施工時間を短縮します。

■プレファブ配管システム 接合時間の比較 ※呼び径75現場検証値



備考1.接合時間は参考計測値です。2.ポリエチレン管は、ハウジング接合部の金属部のみ保温工を想定。

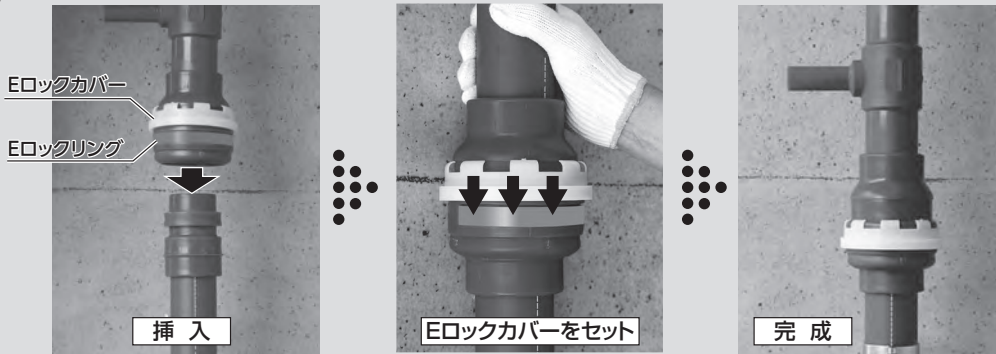
# プレファブ配管システム

## プレファブユニット専用の接合方法 Eロック&ハウジング接合

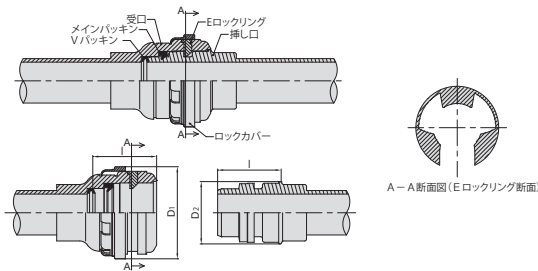
### Eロック 接合

**推奨設置場所:** 給水立て管、ピット内横引き管  
プレファブユニットのEロック受口をEロック挿し口に挿入後、Eロックカバーをセットします。

※接合部品の単品販売は対応していません。



### Eロック接続部の構造及び寸法



単位: mm

呼び径	受口	挿口	挿入代 (l)
	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	
40	106.0	66.9	73.1
50	128.2	83.3	87.2
65	155.6	99.8	109.8
75	179.8	117.1	116.4

### 協力工場でのユニット例



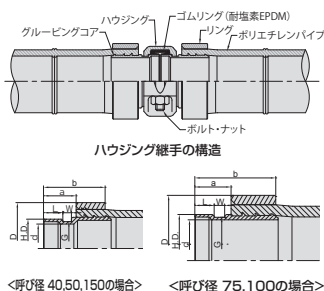
### ハウジング 接合

**推奨設置場所:** ピット内横引き管、バルブ前後  
ステンレス製グルーブ(溝)付管端部を突き合わせ、ゴムリング、ハウジングを装着後、ボルト・ナットを締め付けます。

※接合部品の単品販売は対応していません。



### ハウジング接続部の構造及び寸法



単位: mm

呼び径	シール面		溝幅 (W)	溝径 (G)	外径 (D)	内径 (d)	(a)	(b)	適合ハウジング呼び径	
	外径(H.D.)	幅(L)							SU	A
40	42.7	16.0	7.1	39.1	61.0	34.7	27.0	39.0	SU40	32A
50	48.6	16.0	7.1	45.0	76.0	40.5	27.0	51.0	SU50	40A
65	60.5	16.0	8.7	56.9	89.1	52.2	30.0	62.0	SU60	50A
75	76.3	16.0	8.7	72.2	108.0	67.5	30.0	67.0	SU75	65A
100	114.3	16.0	8.7	110.1	150.0	95.7	30.0	82.0	SU100	100A
125	139.8	16.0	8.7	135.5	185.0	118.8	35.0	102.0	SU125	125A
150	139.8	16.0	8.7	135.5	217.0	129.8	35.0	111.0	SU125	125A

### 協力工場でのユニット例



**備考** 規格名称は以下の通りです。  
JWWA K145:日本水道協会規格「水道配水用ポリエチレン管継手」、JWWA B116:日本水道協会規格「水道用ポリエチレン管金属継手」、  
SAS361:ステンレス協会規格「ハウジング形管継手」、PTC B24:配水用ポリエチレンパイプ協会規格「水道配水用ポリエチレン挿し口付き青銅製仕切弁」

# クボタケミックス排水集合管ホームページのご紹介

クボタケミックス 集合管

検索

<https://drain.kubota.co.jp>

カタログ、図面(PDF、DXF)、認定・評定資料、新製品情報などをご確認いただけます。  
ぜひご活用ください。

図面(PDF、DXF)・画像データはこちら

樹脂製  
カンペイビニル集合管はこちら

カタログはこちら

The screenshot shows the website homepage with several key areas highlighted:

- Navigation Bar:** Home, カタログ, 設計積算価格表, 技術資料, ダウンロード, 排水集合管 お問い合わせ, カンペイビニル集合管.
- Main Banners:**
  - Left: 硬質ポリ塩化ビニル製排水集合管 カンペイビニル集合管. 鋳鉄製の性能を引き継いだオール樹脂製の排水システムが新登場!
  - Right: 延焼防止機能付「受け口付直管」カンペイ立て管. 特許取得 特許第4878071号. 1時間消防評定取得.
- トピックス・ニュース (Topics/News):**
  - 2025年4月21日 硬質ポリ塩化ビニル製排水集合管「カンペイビニル集合管」の品揃え完了について
  - 鋳鉄製集合管の欠品解消と納期正常化のご報告
  - 2024年9月 設計積算価格表を公開いたしました。
  - 排水集合管及び関連製品 設計積算価格改定のお願い
  - 排水集合管総合カタログを更新しました。
  - 鋳鉄製集合管の納期についてのお詫びとお願ひ
  - 塩化ビニル管・ポリオレフィン管並びに関連製品の値上げについて
  - 本社移転のお知らせ
  - 東京本社移転のお知らせ
  - 株式会社ダイテック様のサイトからTfas用データをダウンロードいただけるようになりました。
  - CO付カンペイLバンド/CO付首長カンペイLバンド販売開始のご案内
  - 株式会社NYKシステムズ様のサイトからRebro用データをダウンロードいただけるようになりました。
  - カンペイシートCO(内型蓋モデル)仕様変更のご案内
  - 排水用鋳鉄管販売終了のご案内
- 注目商品 (Featured Products):**
  - カンペイビニル集合管
  - 延焼防止機能付樹脂継手
  - 最下階専用集合管 SRシリーズ
  - SRシリーズ専用コンパクトバンド
  - 排水集合管 4CL
  - 最上階専用樹脂集合管 SVシリーズ
  - 更新対応集合管 4SSL, 4SHF 他
- カタログ・関連資料・お知らせ (Catalog/Related Materials/Announcements):**
  - 【カタログ・技術資料】**
    - 排水集合管総合カタログ
    - 上部・枝部クボタイカバーカタログ
    - 排水集合管技術マニュアル
    - SI住宅用排水ヘッダ設計技術ガイド
  - 【認定・評定資料】**
    - シンドカット、カンペイ君
    - カンペイ立て管、カンペイLバンド
  - 【価格表】**
    - 2024年9月 設計積算価格表
  - 【お知らせ・関連資料】**
    - 排水集合管・カンペイ立て管・関連製品の梱包箱ラベル変更のご連絡
    - 排水用鋳鉄管販売終了のご案内
    - 配管検討書(案)のお取り扱いについて

新製品等、最新情報ははこちら

認定・評定資料はこちら

# 株式会社クボタケミックス

排水集合管ホームページ / <https://drain.kubota.co.jp> E-mailアドレス / [kbt\\_g.drainpipe@kubota.com](mailto:kbt_g.drainpipe@kubota.com)

■ 営業拠点はここから .....

本社・支店・営業所の所在地 /  
電話番号 / FAX番号



■ 排水集合管ホームページはここから .....

製品情報 / カタログ / 設計積算価格表  
技術資料 / 各種ダウンロード



※本書記載の規格品・仕様は、製品改良のため予告なく変更することがあります  
のでご了承ください。

販売特約店

