



水栓柱 | 品番の読み方

- 【外筒サイズ】
60 : 60角
無記号 : 70角
80 : 80角
(ステンレスは75角)
- 【保温材】
無記号 : 硬質発泡ウレタン
C : コンクリート
- 【配管径】
無記号 : 13mm
20 : 20mm
20×13 : 水栓接合部のみ
13mm
- 【日本水道協会型式認証】
無記号 : 取得なし
スイ : 取得品 (20mm除く)

60-61B C R × 900-20×13 - みかげ - スイ

- 【取出し方向】
(両取出しのみ)
無記号 : 正面
R : 向かって右
L : 向かって左
U : 後ろ

- 【全長寸法】
(□60、70 / □80・1型)
900 : 900mm
1200 : 1200mm
1500 : 1500mm
(□80・16型)
960 : 960mm
1060 : 1060mm
1260 : 1260mm

- 【外筒の種類】
無記号 : アイボリー・アルミ・ステンレス
みかげ : みかげ
グレー : グレー

【内筒材質表示・配管取出しの種類】(一部外筒材質表示)

1	: メッキキャップ・水道用塩ビ管・バルブソケット接合(アイボリーのみ)	6A	: SGP-VAライニング鋼管・下取り出し	16S	: 水道用塩ビ管・下取り出し(ステンレス)
2	: メッキキャップ・水道用塩ビ管・袋ナット接合(アイボリーのみ)	61A	: SGP-VAライニング鋼管・バルブソケット接合	81S	: 水道用ポリエチレン管・バルブソケット接合(ステンレス)
11	: 水道用塩ビ管・バルブソケット接合(ミカゲは11ではなく1と表記)	6B	: SGP-VBライニング鋼管・下取り出し	6AS	: SGP-VAライニング鋼管・下取り出し(ステンレス)
12	: 水道用塩ビ管・袋ナット接合(ミカゲは12ではなく2と表記)	61B	: SGP-VBライニング鋼管・バルブソケット接合	61AS	: SGP-VAライニング鋼管・バルブソケット接合(ステンレス)
16	: 水道用塩ビ管・下取り出し	R6B	: ホワイト・SGP-VBライニング鋼管・下取り出し	6BS	: SGP-VBライニング鋼管・下取り出し(ステンレス)
R1	: ホワイト・水道用塩ビ管・バルブソケット接合	R61B	: ホワイト・SGP-VBライニング鋼管・バルブソケット接合	61BS	: SGP-VBライニング鋼管・バルブソケット接合(ステンレス)
R2	: ホワイト・水道用塩ビ管・袋ナット接合	1SS	: ステンレス鋼管・バルブソケット接合(ステンレス)	1AL	: 水道用塩ビ管・バルブソケット接合(アルミ)
HI-1	: メッキキャップ・HI水道用塩ビ管・バルブソケット接合	6SS	: ステンレス鋼管・下取り出し(ステンレス)	2AL	: 水道用塩ビ管・袋ナット接合(アルミ)
HI-11	: HI水道用塩ビ管・バルブソケット接合	1S	: 水道用塩ビ管・バルブソケット接合(ステンレス)	6BAL	: SGP-VBライニング鋼管・下取り出し(アルミ)
HI-12	: HI水道用塩ビ管・袋ナット接合	2S	: 水道用塩ビ管・袋ナット接合(ステンレス)	61BAL	: SGP-VBライニング鋼管・バルブソケット接合(アルミ)
81	: 水道用ポリエチレン管・バルブソケット接合				



水栓柱 | アイボリー series



■本体カラー
アイボリー
アイボリー色の外観デザインは周囲の環境に調和します。

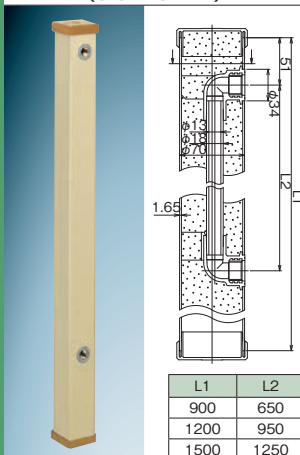
■内部材質
硬質発泡ウレタン
発泡ウレタン保温材入りで、耐寒性に優れています。

■外筒キャップ
PVC

* 1500L・1800Lは受注生産品です。

1型/11型/Hi11型

水道用塩ビ配管バルブソケット接続 (JIS K 6742)



	L1	L2
	900	650
	1200	950
	1500	1250

品番	梱包数	設計価格	Mコード
11×900 スイ	10	¥ 3,960	14304
11×1200 スイ	10	¥ 4,440	14308
11×1500 スイ	10	¥ 5,700	14229
11×900-20	4	¥ 6,490	14220
11×1200-20	4	¥ 7,130	14223
Hi 11×900	10	¥ 4,600	14329
Hi 11×1200	10	¥ 5,230	14334

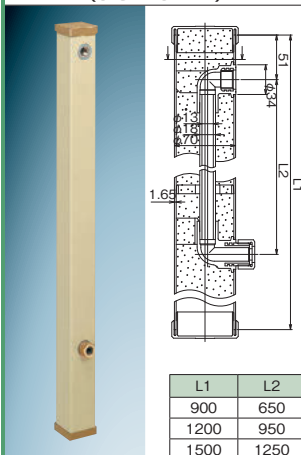
1×900※ スイ	10	¥ 4,270	14202
1×1200※ スイ	10	¥ 4,910	14206
1×1500 スイ	10	¥ 6,340	14210
1×900-20	4	¥ 6,970	14264
1×1200-20	4	¥ 7,130	14254

* 1型は銀メッキキャップです。(廃番予定)

70角

12型

水道用塩ビ配管袋ナット(TSユニオン)接続 (JIS K 6742)



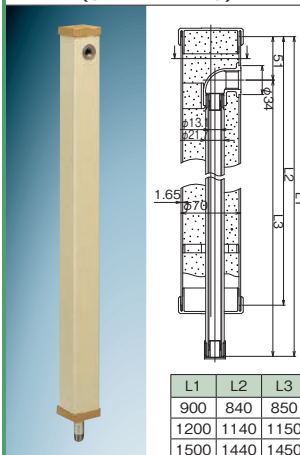
	L1	L2
	900	650
	1200	950
	1500	1250

品番	梱包数	設計価格	Mコード
12×900 スイ	10	¥ 4,600	14314
12×1200 スイ	10	¥ 5,230	14319
12×1500	10	¥ 6,490	14325

70角

6A型/6B型

ライニング鋼管(黒・白管)配管下取し (JWWA K 116)



	L1	L2	L3
	900	840	850
	1200	1140	1150
	1500	1440	1450

品番	梱包数	設計価格	Mコード
6A×900 スイ	10	¥ 8,710	14849
6A×1200 スイ	10	¥ 10,100	14853
6A×1500	1	¥ 11,700	14856
6A×900-20	4		14806
6A×1200-20	4		14808

A:原管 SGP-VA
JIS G 3452 配管用炭素鋼管(黒管)

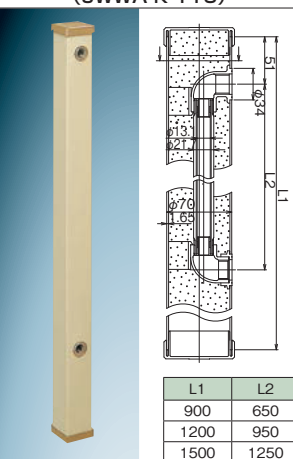
6B×900 スイ	10	¥ 9,350	14860
6B×1200 スイ	10	¥ 10,800	14864
6B×1500 スイ	6	¥ 12,200	14868
6B×900-20	4	¥ 15,200	14812
6B×1200-20	4	¥ 16,800	14815
6B×1500-20	4	¥ 18,500	14817

B:原管 SGP-VB
JIS G 3442 水道用亜鉛メッキ鋼管(白管)

70角

61A型/61B型

ライニング鋼管(黒・白管)配管バルブソケット接続 (JWWA K 116)



	L1	L2
	900	650
	1200	950
	1500	1250

品番	梱包数	設計価格	Mコード
61A×900 スイ	10	¥ 9,350	14838
61A×1200 スイ	10	¥ 10,800	14843
61A×1500	6	¥ 12,200	14846
61A×900-20	4	¥ 16,800	14801
61A×1200-20	4		14803

A:原管 SGP-VA
JIS G 3452 配管用炭素鋼管(黒管)

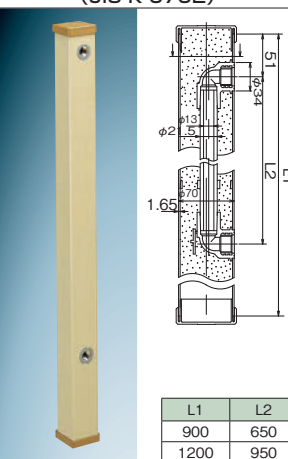
61B×900 スイ	10	¥ 9,820	14876
61B×1200 スイ	10	¥ 11,200	14880
61B×1500 スイ	6	¥ 12,500	14884
61B×900-20	4	¥ 17,400	14818
61B×1200-20	4	¥ 17,400	14824
61B×1200-20×13	4	¥ 19,000	14827
61B×1500-20×13	4		14829

B:原管 SGP-VB
JIS G 3442 水道用亜鉛メッキ鋼管(白管)

70角

81型

水道用ポリエチレン配管バルブソケット接続 (JIS K 6762)



	L1	L2
	900	650
	1200	950

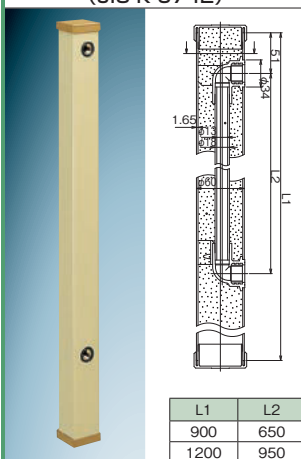
品番	梱包数	設計価格	Mコード
81×900 スイ	10	¥ 6,490	14456
81×1200 スイ	10	¥ 7,280	14462
81×900-20	4		14452
81×1200-20	4		14458
81×900-20×13	4		14453
81×1200-20×13	4		14459

備考 水栓エルボは、JIS K 6763

70角

11C型/Hi11C型

水道用塩ビ配管バルブソケット接続 (JIS K 6742)



	L1	L2
	900	650
	1200	950

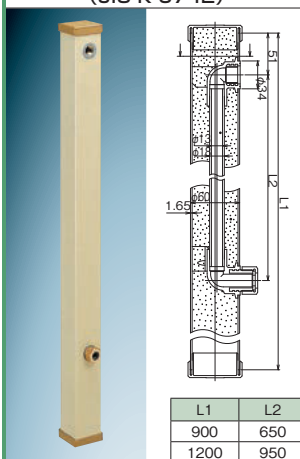
品番	梱包数	設計価格	Mコード
60角 11C×900 スイ	6	¥ 4,120	14510
60角 11C×1200 スイ	6	¥ 4,600	14527
60角 Hi 11C×900	6	¥ 5,860	14521
60角 Hi 11C×1200	6	¥ 6,650	14522

保温材 発泡コンクリート

60角 70角

12C型

水道用塩ビ配管袋ナット(TSユニオン)接続 (JIS K 6742)



	L1	L2
	900	650
	1200	950

品番	梱包数	設計価格	Mコード
60角 12C×900 スイ	6	¥ 5,230	14517
60角 12C×1200 スイ	6	¥ 5,540	14520

保温材 発泡コンクリート

60角 70角

水栓パン 補修方法

「マエザワ水栓パン」を末永くご愛用いただくために、下記の方法で補修を行ってください。
なお、正しく安全に補修作業を実施していただく為に、以下の内容を必ずお守りください。

対象製品 レジコン製水栓パン／SPR-450、550、650、750 レジコン製水栓パン台座／SPRD-450、550

補修の手順

1 汚れを落とし、乾燥させます。



水栓パン表面のガラスキを耐水ペーパー（紙ヤスリ）を使い、なめらかに仕上げてください。次にスポンジ等を使い、汚れ・ホコリをきれいに洗い流し、最後に十分に乾燥させてください。手の保護にゴム手袋を、油汚れには、中性洗剤をご使用ください。

3 塗料を塗布します。



溶剤系アクリルラッカー（下記「ご準備いただくもの」参照）に記載されている方法で、均一に溶剤系アクリルラッカーを塗布してください。スプレーでは2～3回重ね塗りをしてください。

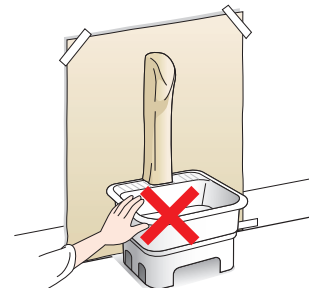
300mlスプレー缶1本で水栓パン1台の塗布が目安です。

2 塗料が付かないように、養生をします。



排水栓、くさり付ゴム栓などの付属品、水栓柱、壁面等には塗料が付着しないようにマスキングテープや布等で覆い、養生をしてください。

4 完全に乾燥させます。



塗布後、塗料が完全に乾くまでは水栓パンのご使用は避けてください。

4時間以上乾燥させてからご使用ください。

ご準備いただくもの

- ① ゴム手袋、マスク等の保護具
 - ② 耐水ペーパー（＃400～＃800）
 - ③ スポンジ、布切れ等の汚れ落とし
 - ④ 中性洗剤（油等の汚れがひどい場合使用）
 - ⑤ 市販の溶剤系アクリルラッカー（速乾性のもの／色＝透明、クリア）
- 推奨品（ホームセンター等でご購入できます）

アサヒペン社製
「スーパーラッカースプレー」
（たれない高品質アクリルラッカー、クリア）

ニッペホームプロダクツ社製
「アクリルラッカースプレー」
（アクリル、透明クリアー）

注意事項

- 汚れを落とす際にはゴム手袋などをつけて、皮膚を保護してください。
- 溶剤系アクリルラッカーをご使用ください。乾燥が遅いものはムラができるおそれがあります。
- アクリルラッカーの使用上の注意については、塗料メーカーの指示（ラッカーに表示されている注意事項等）に従ってください。
- 補修後に塗料が剥がれた時は、再度補修をしてください。
- 溶剤系アクリルラッカー以外の塗料は絶対に使用しないでください。製品の変色および、塗料が水中に溶け出すおそれがあります。

以下の塗料は絶対に使用しないでください。

- ✕ 水性アクリル塗料および、ウレタン系塗料
- ✕ 溶剤系アクリル塗料（乾燥が遅いもの）