

価格表 2026-04 改定版 02

MAEDA VALVE



ぼるろくろくん

前田バルブ工業㈱ マスコットキャラクター

最新情報は Web で
確認できます。



MVK



※青銅鑄物(銅)材料は、3R(リデュース、リユース、リサイクル)の資源循環型材料です。

目次

サドル付分水栓

協会形サドル付分水栓 A 形 (ボール式)JWWA B 117・JWWA B 136	2
MVK 形サドル付分水栓 A 形 (ボール式)	4
MVK 形サドル付分水栓 P 形 (JPW 仕様ポリ管継手直結形) (ボール式)	5
MVK 形サドル付分水栓 SW 形 (OPW 仕様耐震性能強化型ポリ管継手直結形) (ボール式)	6
MVK 形サドル付分水栓 S 形 (OP 仕様ポリ管継手直結形) (ボール式)	7
MVK 形トータス一体型サドル付分水栓 JPW 仕様 (可撓式ポリ管継手直結形) (ボール式)	8
MVK 形トータス一体型サドル付分水栓 GFP 仕様 (可撓式ポリ管継手直結形) (ボール式)	9
MVK 形トータス一体型サドル付分水栓 OPW 仕様 (可撓式ポリ管継手直結形) (ボール式)	10
協会形サドル付分水栓 B 形 (コック式)JWWA B 117	11
地震応力吸収型ショートフレキ・附属部品	12
穿孔機・挿入機	13

止水栓・メーター直結止水栓・開閉防止機能付止水栓

甲形止水栓・メーター直結止水栓・開閉防止式メーター直結止水栓	14
ボール止水栓・ボール止水栓(OP 一体形止水栓)・ボール式メーター直結止水栓	17
開閉防止式ボール直結止水栓	19

逆流防止機能付止水栓・逆流防止弁

ベストトップバルブ・開閉防止式ベストトップバルブ・バックレスバルブ・OCV	20
ノンバック・チャッキパッキン・逆止弁付鋼管用ユニオン	21
カレントバルブ(JWWA B 129)	21

止水栓部品・開閉キー・上部閉栓キャップ・閉栓プラグ・閉栓板・表示ピン

止水栓部品・バルブ開閉キー	22
止水栓上部閉栓キャップ・閉栓プラグ・閉栓板・埋没管表示ピン	23

青銅製仕切弁・空気弁

フラットバルブ(青銅製ソフト形仕切弁)・青銅製仕切弁	24
エアーマン(青銅製小型空気弁)	24

メーターユニット

集合住宅パイプシャフト用メーターユニット	25
戸建用メーターユニット	25

継手

耐震性能強化型水道用ポリエチレン二層管継手とは	26
JPW ポリジョイント耐震性能強化型(WSA B 011 / JWWA B 116)	27
GFP ポリジョイント(コア一体型)耐震性能強化型(WSA B 012)	29
OPW ポリジョイントインコア付(ワンタッチ型)耐震性能強化型(WSA B 013)	31
OP ポリジョイント(ワンタッチ型)	33
OP 塩ビ管ジョイント(ワンタッチ型)	37
水道用ポリエチレン管金属継手部品	38
HP ポリジョイント(水道配水用ポリエチレン管金属継手)・YP ポリジョイント	39
ユニバーサルジョイント	39
V エースジョイント(塩ビ管用伸縮ユニオン継手)	40
トータスジョイント(塩ビ管用伸縮可撓継手)	40
伸縮メーターユニオン継手	41
スーパー W ロックジョイント(青銅製鋼管用継手)	42
接合継手	43
水道用フレキシブル継手	46

修理用クランプ

管種別外径対照表	49
前田式リペアクランプキット	50
リペアクランプ	51
ラップクランプ・スナップクランプ・BC補修バンド	52

防災関連商品

応急給水栓(パットフロー)	53
SP-DRY“エスピードライ”(住宅用スプリンクラーシステム)(乾式)	54
アクアマーメイドシステム水道直結型スプリンクラー設備(湿式)	55
アクアマーメイドシステムforホーム(住宅用スプリンクラーシステム)(湿式)	56

参考資料

非鉄金属化学成分表・接続ねじ表	57
度量衡換算表	58

※1配送伝票のお買上げ金額が30,000円以下、チャーター便、時間指定配達等の場合は、別途運賃を請求させていただきます。
※記載の品番・品名・価格等は予告なく変更する場合がございます。

サドル付分水栓

協会形サドル付分水栓A形 (ボール式) JWVA B 117・JWVA B 136														
品名							フランジ式							
	管種		铸铁管用		铸铁管用		塩ビ管・鋼管用			水道用 ポリエチレン管用 JWVA B 136				
品番 価格 寸法	エポキシ塗装		ナイロン塗装		エポキシ塗装		エポキシ塗装		ナイロン塗装		JS-BAP			
	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数		
40×13	-		-		-		★ 困 21,530	6	★ 困 22,710	6	★ 18,630	6		
20	-		-		-		困 25,870	6	困 27,050	6	22,970	6		
☆ 25	-		-		-		★ 困 31,510	6	★ 困 32,690	6	★ 28,610	6		
50×13	-		-		-		★ 困 21,800	6	★ 困 23,360	6	★ 18,920	6		
20	-		-		-		困 26,140	6	困 27,700	6	23,260	6		
25	-		-		-		★ 困 31,780	6	★ 困 33,340	6	28,900	6		
☆ 65×20	-		-		-		33,530	6	-		-			
☆ 25	-		-		-		39,170	6	-		-			
75×13	★ 困 23,070	6	★ 困 25,360	6	-		★ 困 22,610	6	★ 困 24,900	6	-			
20	困 27,410	6	困 29,700	6	-		困 26,950	6	困 29,240	6	-			
25	困 33,050	6	困 35,340	6	33,650	6	困 32,590	6	困 34,880	6	-			
30	困 68,030	1	困 70,850	1	-		困 67,190	1	困 70,010	1	-			
40	困 78,860	1	困 81,680	1	-		困 78,020	1	困 80,840	1	-			
☆ 50	困 97,580	1	困 100,400	1	98,010	1	困 96,740	1	困 99,560	1	-			
100×13	★ 困 24,090	4	★ 困 26,730	4	-		★ 困 24,520	4	★ 困 27,160	4	-			
20	困 28,430	4	困 31,070	4	-		困 28,860	4	困 31,500	4	-			
25	困 34,070	4	困 36,710	4	34,830	4	困 34,500	4	困 37,140	4	-			
30	困 70,040	1	困 73,090	1	-		困 70,380	1	困 73,430	1	-			
40	困 80,870	1	困 83,920	1	-		困 81,210	1	困 84,260	1	-			
50	困 99,590	1	困 102,640	1	103,560	1	困 99,930	1	困 102,980	1	-			
☆ 125×20	-		-		-		43,810	4	-		-			
☆ 25	-		-		-		49,450	4	-		-			
150×13	★ 困 26,920	4	★ 困 29,670	4	-		★ 困 26,470	4	★ 困 29,220	4	-			
20	困 31,260	4	困 34,010	4	-		困 30,810	4	困 33,560	4	-			
25	困 36,900	4	困 39,650	4	37,170	4	困 36,450	4	困 39,200	4	-			
30	困 75,650	1	困 79,600	1	-		困 76,570	1	困 80,520	1	-			
40	困 86,480	1	困 90,430	1	-		困 87,400	1	困 91,350	1	-			
50	困 105,200	1	困 109,150	1	106,700	1	困 106,120	1	困 110,070	1	-			

※記載の価格は本体のみで、接続金具及び防食用コア等の付属品は含まれていません。
 ※水道用ポリエチレン管用は、JWVA B 136「水道用ポリエチレン管サドル付分水栓」規格品です。
 ※水道用ポリエチレン管用のサドル機構は青銅製で塗装はしていません。
 ※铸铁インチ管は3～6インチまでは铸铁管75～150ミリと兼用です。
 ※困はボルト落下防止機能付です。
 ※铸铁管用の止水機構 13mmは準規格品 (JWVA B 117:1982) です。
 ※☆は規格外品です。
 ※★は受注生産品です。

※入数は標準入数です。仕様、ケースにより異なる場合があります。

サドル付分水栓

協会形サドル付分水栓A形 (ボール式) JWVA B 117													
品名				フランジ式									
	管種	铸铁管用				铸铁管用							
品番 価格 寸法		エポキシ塗装		ナイロン塗装		エポキシ塗装							
	寸法	JS-EAD		JS-NAD		JS-EFD							
		税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数						
200×13	★ 40,050	1	★ 43,250	1	—								
20	44,390	1	47,590	1	—								
25	50,030	1	53,230	1	51,510	1							
30	困 80,990	1	困 85,020	1	—								
40	困 91,820	1	困 95,850	1	—								
50	困110,540	1	困114,570	1	116,050	1							
250×13	★ 45,520	1	★ 49,470	1	—								
20	49,860	1	53,810	1	—								
25	55,500	1	59,450	1	55,700	1							
30	困 98,410	1	困102,610	1	—								
40	困109,240	1	困113,440	1	—								
50	困127,960	1	困132,160	1	128,230	1							
300×13	★ 51,270	1	★ 55,970	1	—								
20	55,610	1	60,310	1	—								
25	61,250	1	65,950	1	59,550	1							
30	困114,240	1	困118,780	1	—								
40	困125,070	1	困129,610	1	—								
50	困143,790	1	困148,330	1	141,590	1							
350×13	★ 56,670	1	★ 64,820	1	—								
20	61,010	1	69,160	1	—								
25	66,650	1	74,800	1	—								
30	困130,990	1	困136,010	1	—								
40	困141,820	1	困146,840	1	—								
50	困 160,540	1	困 165,560	1	—								

※記載の価格は本体のみで、接続金具及び防食用コア等の付属品は含まれていません。
 ※铸铁インチ管用は8、9インチまでは铸铁管200、250ミリと兼用です。
 ※困はボルト落下防止機能付です。
 ※铸铁管用の止水機構 13mmは準規格品 (JWVA B 117:1982) です。
 ※★は受注生産品です。

※入数は標準入数です。仕様、ケースにより異なる場合があります。

サドル付分水栓

品名	MVK形サドル付分水栓A形 (ボール式)													
	配水用ポリエチレン管用		VD管用		鋳鉄管用				塩ビ管・鋼管用					
管種	エポキシ塗装		ナイロン塗装		エポキシ塗装		エポキシ塗装		ナイロン塗装		エポキシ塗装		ナイロン塗装	
	MS-EAH		MS-NAH		MS-EAS		MS-EAB		MS-NAB		MS-EAV		MS-NAV	
品番 価格 寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数
40×20	—		—		—		—		—		☆ 20,920	8	☆ 22,010	8
25	—		—		—		—		—		☆ 26,560	8	☆ 27,650	8
50×20	困 29,360	6	困 31,080	6	困 32,310	6	—		—		☆ 21,650	8	☆ 23,060	8
25	困 35,000	6	困 37,520	6	困 37,950	6	—		—		☆ 27,290	8	☆ 28,700	8
65×20	—		—		—		—		—		☆ 33,530	6	—	
25	—		—		—		—		—		☆ 39,170	6	—	
75×20	困 31,300	4	困 33,820	4	—		☆ 22,950	6	☆ 25,020	6	☆ 23,910	6	☆ 25,980	6
25	困 36,940	4	困 39,460	4	—		☆ 28,590	6	☆ 30,660	6	☆ 29,550	6	☆ 31,620	6
30	困 67,370	1	困 70,490	1	—		—		—		—		—	
40	困 78,200	1	困 81,320	1	—		—		—		—		—	
50	困 96,920	1	困100,040	1	—		—		—		—		—	
100×20	困 33,530	4	困 36,440	4	—		☆ 24,040	6	☆ 26,450	6	☆ 26,040	4	☆ 28,450	4
25	困 39,170	4	困 42,080	4	—		☆ 29,680	6	☆ 32,090	6	☆ 31,680	4	☆ 34,090	4
30	困 70,570	1	困 73,970	1	—		—		—		—		—	
40	困 81,400	1	困 84,800	1	—		—		—		—		—	
50	困100,120	1	困103,520	1	—		—		—		—		—	
125×20	—		—		—		—		—		☆ 43,810	4	—	
25	—		—		—		—		—		☆ 49,450	4	—	
150×20	困 42,820	1	困 45,850	1	—		☆ 26,170	4	☆ 28,680	4	☆ 28,670	4	☆ 31,180	4
25	困 48,460	1	51,490	1	—		☆ 31,810	4	☆ 34,320	4	☆ 34,310	4	☆ 36,820	4
30	困 76,770	1	80,950	1	—		—		—		—		—	
40	困 87,600	1	91,780	1	—		—		—		—		—	
50	困106,320	1	110,500	1	—		—		—		—		—	
200×20	困 66,270	1	—		—		—		—		—		—	
25	困 71,910	1	—		—		—		—		—		—	
30	困 92,240	1	—		—		—		—		—		—	
40	困103,070	1	—		—		—		—		—		—	
50	困121,790	1	—		—		—		—		—		—	

※記載の価格は本体のみで、接続金具及び防食用コア等の付属品は含まれていません。
 ※水道配水用ポリエチレン管用は、JWWA K 144/PTC K 03 用です。
 ※困はボルト落下防止機能付です。
 ※★は受注生産品です。☆は在庫品限りです。

※入数は標準入数です。仕様、ケースにより異なる場合があります。

サドル付分水栓

MVK形サドル付分水栓SW形(OPW仕様耐震性能強化型ポリ管継手直結形)(ボール式)										
耐震性能強化型インコア付										
品名										
	管種	鋳鉄管用		塩ビ管・鋼管用		配用ポリエチレン管用		水道用 ポリエチレン管用		
品番 価格 寸法	エポキシ塗装		エポキシ塗装		エポキシ塗装					
	MS-ESWD		MS-ESWV		MS-ESWH		MS-BSWP			
	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数		
40×20	—		困 32,600	6	—		29,700	8		
25	—		★困 39,140	6	—		★ 36,240	8		
50×20	—		困 32,870	6	困 36,090	6	29,990	8		
25	—		★困 39,410	6	★困 42,630	6	★ 36,530	8		
75×20	困 34,140	6	困 33,680	6	困 38,030	4	—			
25	困 40,680	6	困 40,220	6	困 44,570	4	—			
50	困113,400	1	困112,560	1	困112,740	1	—			
100×20	困 35,160	4	困 35,590	4	困 40,530	4	—			
25	困 41,700	4	困 42,130	4	困 47,070	4	—			
50	困115,410	1	困115,750	1	困115,940	1	—			
150×20	困 37,990	4	困 37,540	4	困 49,820	1	—			
25	困 44,530	4	困 44,080	4	困 56,360	1	—			
50	困121,020	1	困121,940	1	困122,140	1	—			
200×20	52,820	1	—		困 73,270	1	—			
25	59,360	1	—		困 79,810	1	—			
50	困126,360	1	—		困137,610	1	—			
250×20	59,940	1	—		—		—			
25	66,480	1	—		—		—			
50	困143,780	1	—		—		—			
300×20	62,340	1	—		—		—			
25	72,180	1	—		—		—			
50	困159,610	1	—		—		—			
350×20	71,090	1	—		—		—			
25	77,630	1	—		—		—			
50	困176,360	1	—		—		—			

品番	品名	寸法	税抜価格	入数	品番	品名	寸法	税抜価格	入数
OPW-IN	耐震性能強化型 インコア 	20	300		MS-SKP	S形用穿孔・耐圧検査兼用 プラグ 	20		
		25	350				25		
		50	780				50		

※記載の価格は本体のみで、防食用コア等の付属品は含まれていません。
 ※取り出し部は、ポリ管差し込み形のOPWポリジョイント仕様です。
 ※水道用ポリエチレン管用のサドル機構は青銅製で塗装はしていません。
 ※困はボルト落下防止機能付です。
 ※★は受注生産品です。

※入数は標準入数です。仕様、ケースにより異なる場合があります。

サドル付分水栓

MVK形サドル付分水栓S形(OP仕様ポリ管継手直結形)(ボール式)														
品名														
	管種	鋳鉄管用 エポキシ塗装		塩ビ管・鋼管用 エポキシ塗装		配水用ポリエチレン管用 エポキシ塗装		水道用 ポリエチレン管用						
品番 価格 寸法	MS-ESD		MS-ESV		MS-ESH		MS-BSP							
	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数
40×20	—		困 32,300	6	—		29,400	8						
25	—		★困 38,790	6	—		★ 35,890	8						
50×20	—		困 32,570	6	困 35,790	6	29,690	8						
25	—		★困 39,060	6	★困 42,280	6	★ 36,180	8						
75×20	困 33,840	6	困 33,380	6	困 37,730	4	—							
25	困 40,330	6	困 39,870	6	困 44,220	4	—							
50	困112,620	1	困111,780	1	困111,960	1	—							
100×20	困 34,860	4	困 35,290	4	困 40,230	4	—							
25	困 41,350	4	困 41,780	4	困 46,720	4	—							
50	困114,630	1	困114,970	1	困115,160	1	—							
150×20	困 37,690	4	困 37,240	4	困 49,520	1	—							
25	困 44,180	4	困 43,730	4	困 56,010	1	—							
50	困120,240	1	困121,160	1	困121,360	1	—							
200×20	52,520	1	—		困 72,970	1	—							
25	59,010	1	—		困 79,460	1	—							
50	困125,580	1	—		困136,830	1	—							
250×20	59,640	1	—		—		—							
25	66,130	1	—		—		—							
50	困143,000	1	—		—		—							
300×20	62,040	1	—		—		—							
25	71,830	1	—		—		—							
50	困158,830	1	—		—		—							
350×20	70,790	1	—		—		—							
25	77,280	1	—		—		—							
50	困175,580	1	—		—		—							

※記載の価格は本体のみで、防食用コア等の付属品は含まれていません。
 ※取り出し部は、ポリ管差し込み形のOPポリジョイント仕様です。
 ※水道用ポリエチレン管用のサドル機構は青銅製で塗装はしていません。
 ※困はボルト落下防止機能付です。
 ※★は受注生産品です。

※入数は標準入数です。仕様、ケースにより異なる場合があります。

サドル付分水栓

MVK形トータス一体型サドル付分水栓JPW仕様(可撓式ポリ管継手直結形)(ボール式)									
品名									
	管種	鋳鉄管用		塩ビ管・鋼管用		配水用ポリエチレン管用		水道用 ポリエチレン管用	
品番 価格 寸法	エポキシ塗装		エポキシ塗装		エポキシ塗装				
	MS-EPTD	MS-EPTV	MS-EPTH	MS-BPTP					
	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	
40×20	—		困 38,680	6	—		35,780	8	
25	—		★困 47,720	6	—		★ 44,820	8	
50×20	—		困 38,950	6	困 42,170	6	36,070	8	
25	—		★困 47,990	6	★困 51,210	6	★ 45,110	8	
75×20	困 40,220	6	困 39,760	6	困 44,110	4	—		
25	困 49,260	6	困 48,800	6	困 53,150	4	—		
100×20	困 41,240	4	困 41,670	4	困 46,610	4	—		
25	困 50,280	4	困 50,710	4	困 55,650	4	—		
150×20	困 44,070	4	困 43,620	4	困 55,900	1	—		
25	困 53,110	4	困 52,660	4	困 64,940	1	—		
200×20	58,900	1	—		困 79,350	1	—		
25	67,940	1	—		困 88,390	1	—		
250×20	66,020	1	—		—		—		
25	75,060	1	—		—		—		
300×20	68,420	1	—		—		—		
25	80,760	1	—		—		—		
350×20	77,170	1	—		—		—		
25	86,210	1	—		—		—		

※記載の価格は本体のみで、防食用コア等の付属品は含まれていません。

※取り出し部は、可撓式JPWポリジョイント仕様です。

※水道用ポリエチレン管用のサドル機構は青銅製で塗装はしていません。

※困はボルト落下防止機能付です。

※★は受注生産品です。

※入数は標準入数です。仕様、ケースにより異なる場合があります。

サドル付分水栓

MVK形トータス一体型サドル付分水栓OPW仕様(可撓式ポリ管継手直結形)(ボール式)									
品名	耐震性能強化型インコア付								
									
管種	鋳鉄管用		塩ビ管・鋼管用		配水用ポリエチレン管用		水道用		
	エポキシ塗装		エポキシ塗装		エポキシ塗装		ポリエチレン管用		
品番 価格 寸法	MS-ESWTD		MS-ESWTV		MS-ESWTH		MS-BSWTP		
	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	
40×20	—		困 37,890	6	—		34,990	8	
25	—		★困 46,420	6	—		★ 43,520	8	
50×20	—		困 38,160	6	困 41,380	6	35,280	8	
25	—		★困 46,690	6	★困 49,910	6	★ 43,810	8	
75×20	困 39,430	6	困 38,970	6	困 43,320	4	—		
25	困 47,960	6	困 47,500	6	困 51,850	4	—		
100×20	困 40,450	4	困 40,880	4	困 45,820	4	—		
25	困 48,980	4	困 49,410	4	困 54,350	4	—		
150×20	困 43,280	4	困 42,830	4	困 55,110	1	—		
25	困 51,810	4	困 51,360	4	困 63,640	1	—		
200×20	58,110	1	—		困 78,560	1	—		
25	66,640	1	—		困 87,090	1	—		
250×20	65,230	1	—		—		—		
25	73,760	1	—		—		—		
300×20	67,630	1	—		—		—		
25	79,460	1	—		—		—		
350×20	76,380	1	—		—		—		
25	84,910	1	—		—		—		

※記載の価格は本体のみで、防食用コア等の付属品は含まれていません。
 ※取り出し部は、可撓式OPWポリジョイント仕様です。
 ※水道用ポリエチレン管用のサドル機構は青銅製で塗装はしていません。
 ※困はボルト落下防止機能付です。
 ※★は受注生産品です。

※入数は標準入数です。仕様、ケースにより異なる場合があります。

サドル付分水栓

品名	地震応力吸収型ショートフレキ (被覆チューブ付)											
	サドル付分水栓より、水道用ポリエチレン二層管で給水を行う場合は、地震応力吸収型ショートフレキの可撓性・回転性で給水管路を確実に守ることができます。「地震応力吸収型」としてサドル付分水栓との組み合わせでご使用ください。											
	フレキ長 150mm				フレキ長 150mm				フレキ長 150mm			
	JPWタイプ		JPWタイプ メタリングPK付		OPWタイプ インコア付		OPWタイプ インコア付 メタリングPK付		GFPタイプ		GFPタイプ メタリングPK付	
品番	HS-MPJT		HS-MPJTM		HS-MPOWT		HS-MPOWTM		HS-MPGT		HS-MPGTM	
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数
	20	16,090		17,000		17,030		17,940		17,000		17,910
	25	21,330		24,370		22,330		25,370		22,690		25,730

サドル付分水栓付属部品

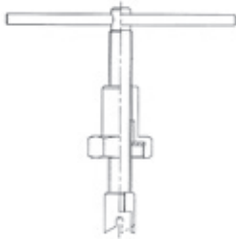
品名						
	閉栓キャップ		サドル分水栓閉栓キャップ P形用閉栓キャップ D形用閉栓キャップ			
品番	CR-S		CR-J		CR-C	
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数
	13	710		1,200	★ 1,200	
	20	960		1,990	★ 1,990	
	25	1,430		2,560	★ 2,560	
	30	2,390		-	-	
	40	3,440		-	-	
	50	5,330		-	-	

品名				
	防食フィルム(ポリエチレンスリーブ)			
	小口径用		中口径用	
品番	PH-S		PH-M	
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数
	40~75	680		980
	100・150	860		1,170
	200	1,020		1,320
	250	1,020		1,320
	300・350	1,200		1,780

品名								
	メタルスリーブ (防食用コア)		密着コアW (銅製)					
品番	SA-M		SA-RW					
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数				
	20	1,610		2,090				
	25	1,960		2,330				
	30	2,680		3,560				
	40	3,580		4,260				
	50	4,490		5,420				
	※メタルスリーブ用の挿入機をご使用頂けます。							

※★は受注生産品です。
※入数は標準入数です。仕様、ケースにより異なる場合があります。

穿孔機・挿入機

品名・型式		品番	寸法	税抜価格		
サドル付分水栓用手動穿孔機	CIP、VPドリル付		13～25	407,680		
	各種ドリルの価格はお問合せ下さい。					
サドル付分水栓用電動穿孔機	モルタルドリル付		20～50	710,130		
	モルタル・粉体ドリル付		20～50	866,300		
	各種ドリルの価格はお問合せ下さい。					
銅コア・密着コアW用挿入機			20～25	159,510		
			20～50	274,050		
塩ビ管用ハンディードリル		HDV-13	13	29,330		
		HDV-20	20	31,170		
		HDV-25	25	33,580		
		HDV-30	30	★ 57,040		
		HDV-40	40	★ 66,700		
		HDV-50	50	★ 76,710		
		塩ビ管用ハンディードリル用替刃	HDV-13K	13	12,070	
	HDV-20K		20	13,520		
	HDV-25K		25	16,190		
	HDV-30K		30	★ 23,890		
	HDV-40K		40	★ 25,320		
	HDV-50K		50	★ 27,650		
	ポリエチレン管用穿孔機			20～25		
			20～50			
ポリエチレン管用ハンディードリル (水道用ポリエチレン管・配水用ポリエチレン管)		HDP-20	20	47,330		
		HDP-25	25	51,690		
		HDP-30	30	83,980		
		HDP-40	40	341,820		
		HDP-50	50	357,080		
	ポリエチレン管用ハンディードリル用替刃	HDP-20K	20	14,140		
		HDP-25K	25	16,920		
		HDP-30K	30	24,290		
		HDP-40K	40	36,000		
		HDP-50K	50	40,150		
	ポリエチレン管用ハンディードリル用ハンドル	HDP-H	20～30	11,540		

*★は受注生産品です。

止水栓・メーター直結止水栓

品名												
	甲形止水栓											
品番	MV-J											
	協会型(ハンドル無)		BOXハンドル		蝶ハンドル		トンボハンドル		丸ハンドル(樹脂製)		BC丸ハンドル	
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数
13	4,770	20	4,940	20	4,940	20	5,030	20	4,940	20	5,130	20
20	7,800	15	7,990	15	7,990	15	8,100	15	7,990	15	8,200	15
25	11,330	12	11,520	12	11,520	12	11,630	12	11,520	12	11,750	12
30	24,110	10	25,180	10	25,180	10	-		-		26,850	10
40	31,640	8	32,450	8	32,490	8	-		-		34,130	8
50	47,300	5	48,910	5	48,910	5	-		-		50,580	5

品名												
	甲形止水栓 鋼管用めねじ											
品番	MV-JF											
	BOXハンドル		蝶ハンドル		トンボハンドル		丸ハンドル(樹脂製)		BC丸ハンドル			
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数		
13	5,660	20	5,660	20	5,750	20	5,660	20	5,850	20		
20	8,500	20	8,500	20	8,620	20	8,500	20	8,720	20		
25	11,620	12	11,620	12	11,750	12	11,620	12	11,850	12		
30	27,720	10	27,720	10	-		-		29,390	10		
40	39,080	8	39,080	8	-		-		40,740	8		

品名												
	伸縮止水栓											
品番	MV-A											
	BOXハンドル		蝶ハンドル		トンボハンドル		丸ハンドル(樹脂製)		BC丸ハンドル			
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数		
13	7,960	20	7,960	20	8,050	20	7,960	20	8,150	20		
20	12,640	20	12,640	20	12,760	20	12,640	20	12,860	20		
25	18,360	15	18,360	15	18,490	15	18,360	15	18,590	15		
30	44,590	10	44,590	10	-		-		46,270	10		
40	49,010	5	49,010	5	-		-		50,670	5		
50	79,150	3	79,150	3	-		-		80,820	3		
50F	108,140	1	108,140	1	-		-		109,810	1		
20×13M	12,640	20	12,640	20	12,760	20	12,640	20	12,860	20		

※入数は標準入数です。仕様、ケースにより異なる場合があります。

止水栓・メーター直結止水栓

品名											
	伸縮止水栓Ⅱ形										
品番	MV-A2										
	BOXハンドル		蝶ハンドル		トンボハンドル		丸ハンドル(樹脂製)		BC丸ハンドル		
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	
13	8,250	20	8,250	20	8,340	20	8,250	20	8,420	20	
20	13,380	20	13,380	20	13,520	20	13,380	20	13,620	20	
25	18,630	15	18,630	15	18,750	15	18,630	15	18,850	15	
20×13M	13,380	20	13,380	20	13,520	20	13,380	20	13,620	20	

品名											
	伸縮止水栓 鋼管用めねじ										
品番	MV-AF										
	BOXハンドル		蝶ハンドル		トンボハンドル		丸ハンドル(樹脂製)		BC丸ハンドル		
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	
13	8,610	20	8,610	20	8,700	20	8,610	20	8,790	20	
20	14,530	20	14,530	20	14,660	20	14,530	20	14,760	20	
25	19,740	15	19,740	15	19,870	15	19,740	15	19,970	15	

品名											
	ツインバルブ (ボール式副弁付伸縮止水栓)										
品番	MV-AY										
	BOXハンドル		蝶ハンドル		トンボハンドル		丸ハンドル(樹脂製)		BC丸ハンドル		
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	
13	15,240	15	15,240	15	15,330	15	15,240	15	15,410	15	
20	21,130	15	21,130	15	21,250	15	21,130	15	21,360	15	
25	28,840	10	28,840	10	28,960	10	28,840	10	29,070	10	
20×13M	21,130	15	21,130	15	21,250	15	21,130	15	21,360	15	

品名											
	固定止水栓										
品番	MV-K										
	BOXハンドル		蝶ハンドル		トンボハンドル		丸ハンドル(樹脂製)		BC丸ハンドル		
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	
13	6,760	20	6,760	20	6,850	20	6,760	20	6,940	20	
20	11,290	20	11,290	20	11,410	20	11,290	20	11,520	20	
25	16,730	15	16,730	15	16,860	15	16,730	15	16,970	15	

*入数は標準入数です。仕様、ケースにより異なる場合があります。

開閉防止機能付止水栓

品名												
	開閉防止式伸縮止水栓 M形(ねじ式)				開閉防止式伸縮止水栓 K形(プローチキー式)				開閉防止式伸縮止水栓 B形(ビス交換式)			
品番	MV-TAM				MV-TAK				MV-TAB			
	丸ハンドル(樹脂製)		蝶ハンドル		開栓キー無		K形開栓キー		丸ハンドル(樹脂製)		蝶ハンドル	
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数
13	9,920	20	9,920	20	9,750	20	2,880		10,650	20	10,650	20
20	13,840	20	13,840	20	13,600	20			15,380	20	15,380	20
25	20,390	15	20,390	15	20,040	15			22,270	15	22,270	15
20×13M	13,840	20	13,840	20	13,600	20			15,380	20	15,380	20

品名												
	開閉防止式伸縮止水栓 P形(ピン脱着式)				開閉防止式ツインバルブ U形(U字キー式)				開閉防止式ツインバルブ R形(R字キー式)			
品番	MV-TAP				MV-TAYU				MV-TAYR			
	丸ハンドル(樹脂製)		蝶ハンドル		丸ハンドル(樹脂製)		蝶ハンドル		丸ハンドル(樹脂製)		蝶ハンドル	
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数
13	—		—		16,620	20	16,620	20	16,830	20	16,830	20
20	15,290	20	15,290	20	21,750	20	21,750	20	22,520	20	22,520	20
25	21,760	15	21,760	15	28,420	15	28,420	15	29,860	15	29,860	15
20×13M	15,290	20	15,290	20	21,750	20	21,750	20	22,520	20	22,520	20
	U形開閉キー価格 2,880						R形開閉キー価格 2,880					

品名												
	開閉防止式ツインバルブ B形(ビス交換式)				開閉防止式ツインバルブ P形(ピン脱着式)				ツインバルブ Wハンドル形			
品番	MV-TAYB				MV-TAYP				MV-AYW-NK		MV-AYW-BK	
	丸ハンドル(樹脂製)		蝶ハンドル		丸ハンドル(樹脂製)		蝶ハンドル		丸ハンドル(樹脂製)		BC丸ハンドル	
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数
13	17,780	20	17,780	20	—		—		18,730	20	19,660	20
20	23,520	20	23,520	20	23,380	20	23,380	20	25,550	20	26,720	20
25	29,780	15	29,780	15	29,650	15	29,650	15	34,880	15	36,510	15
20×13M	23,520	20	23,520	20	23,380	20	23,380	20	25,550	20	26,720	20
25×13M									37,380	15	39,000	15
25×20M									37,380	15	39,000	15

※入数は標準入数です。仕様、ケースにより異なる場合があります。

ボール止水栓

品名												
	ボール止水栓											
品番	MV-JB											
	BOXハンドル		蝶ハンドル		丸ハンドル(樹脂製)		BC丸ハンドル		乙ハンドル		ロングスピンドル丸ハンドル(樹脂製)	
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数
13	7,780	20	7,780	20	7,780	20	8,680	20	8,680	20	★ 8,680	20
20	12,320	15	12,320	15	12,320	15	13,210	15	13,210	20	★ 13,210	20
25	15,920	12	15,920	12	15,920	12	16,810	12	16,810	12	★ 16,810	15
30	39,060	10	39,060	10	—	—	40,430	10	40,430	10	—	—
40	50,470	8	50,470	8	—	—	50,860	8	50,860	8	—	—
50	74,200	5	74,200	5	—	—	75,120	5	75,120	5	—	—

品名												
	ボール止水栓 鋼管用めねじ										ボール止水栓	
品番	MV-FB										開閉エルボ	
	蝶ハンドル		丸ハンドル(樹脂製)		BC丸ハンドル		乙ハンドル		MV-SL			
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数		
13	8,690	20	8,690	20	8,910	20	8,910	20	—			
20	13,130	20	13,130	20	13,360	20	13,360	20	12,010	20		
25	17,310	15	17,310	15	17,530	15	17,530	15	14,950	15		
									開閉キー	2,880		

ボール止水栓 (OPポリ継手一体形止水栓)

品名						
	PE×PE		PE×VP		VP×VP	
品番	MV-JBOP-PP		MV-JBOP-PV		MV-JBOP-VV	
	乙ハンドル		乙ハンドル		乙ハンドル	
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数
13	15,320	15	15,500	15	15,160	15
16	—	—	—	—	17,420	15
20	22,630	15	21,200	15	20,500	15
25	30,280	10	27,800	10	27,090	10
13×16	—	—	—	—	16,290	15

※★は受注生産品です。
 ※入数は標準入数です。仕様、ケースにより異なる場合があります。

ボール式メーター直結止水栓

品名												
	ボール伸縮止水栓								ボール伸縮止水栓 鋼管用めねじ			
品番	MV-AB								MV-AFB			
	蝶ハンドル		Pハンドル		丸ハンドル(樹脂製)		BC丸ハンドル		Pハンドル		丸ハンドル(樹脂製)	
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数
13	9,770	25	9,770	25	9,770	25	10,090	25	10,040	25	10,040	25
20	15,900	20	15,900	20	15,900	20	16,210	20	17,010	20	17,010	20
25	21,190	12	21,190	12	21,190	12	21,500	12	21,530	12	21,530	12
30	49,660	10	-		-		51,340	10	-		-	
40	64,040	8	-		-		65,700	8	-		-	
50	102,250	4	-		-		103,920	4	-		-	
50F	130,430	1	-		-		132,090	1	-		-	
20×13M	15,900	20	15,900	20	15,900	20	16,210	20	17,010	20	17,010	20

品名										
	ボール固定止水栓				ボール固定止水栓 鋼管用めねじ					
品番	MV-KB				MV-KFB					
	Pハンドル		丸ハンドル(樹脂製)		Pハンドル		丸ハンドル(樹脂製)			
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数		
13	8,580	20	8,580	20	9,220	20	9,220	20		
20	13,950	20	13,950	20	15,690	20	15,690	20		
25	18,010	15	18,010	15	19,070	15	19,070	15		

※入数は標準入数です。仕様、ケースにより異なる場合があります。

開閉防止機能付ボール止水栓

品名												
	開閉防止式ボール伸縮止水栓 M形(ねじ式)				開閉防止式ボール伸縮止水栓 K形(プロチキー式)				開閉防止式ボール伸縮止水栓 U形(U形キー式)			
品番	MV-TABM				MV-TABK				MV-TABU			
	丸ハンドル(樹脂製)				開閉キー無		K形開閉キー		蝶ハンドル		U形開閉キー	
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数
13	11,060	20			10,800	20	2,880		11,750	20	3,350	
20	17,000	20			16,690	20			17,510	20		
25	20,530	15			20,240	15			21,900	15		
20×13M	17,000	20			16,690	20			17,510	20		

品名												
	開閉防止式ボール伸縮止水栓 L形(L形キー式)				開閉防止式ボール伸縮止水栓 R形(R形キー式)				開閉防止式ボール伸縮止水栓 P形(ピン脱着式)			
品番	MV-TABL				MV-TABR				MV-TABP			
	蝶ハンドル		L形開閉キー		蝶ハンドル		R形開閉キー		丸ハンドル(樹脂製)		蝶ハンドル	
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数
13	13,210	20	3,350		11,950	20	3,350		12,030	20	12,030	20
20	18,900	20			18,290	20			18,620	20	18,620	20
25	23,350	15			23,350	15			23,410	15	23,410	15
20×13M	18,900	20			18,290	20			18,620	20	18,620	20

※入数は標準入数です。仕様、ケースにより異なる場合があります。

逆流防止機能付止水栓

品名												
	ベストストップバルブ Pハンドル (メーター前設置用)		ベストストップバルブ 蝶ハンドル (メーター前設置用)		ベストストップバルブ 鋼管用めねじ Pハンドル (メーター前設置用)		ベストストップバルブ 鋼管用めねじ 蝶ハンドル (メーター前設置用)		ベストストップバルブ 鋼管用めねじ× 鋼管用おねじ Pハンドル		ベストストップバルブ 鋼管用めねじ× 鋼管用めねじ Pハンドル	
品番	MV-BT				MV-BT-F				MV-BT-FG		MV-BT-FF	
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数
13	13,970	25	13,970	25	14,370	25	14,370	25	★ 12,670	25	13,370	25
20	20,430	20	20,430	20	21,160	20	21,160	20	19,540	20	20,000	20
25	28,350	10	28,350	10	28,780	10	28,780	10	28,560	10	29,160	10
40	—		91,950	8	—		—		—		—	
20×13M	20,430	20	20,430	20	21,160	20	21,160	20	—		—	

品名												
	開閉防止式 ベストストップバルブ U形(U字キー式)		開閉防止式 ベストストップバルブ L形(L字キー式)		開閉防止式 ベストストップバルブ R形(R字キー式)		開閉防止式 ベストストップバルブ 丸ハンドル P形(ピン脱着式)		開閉防止式 ベストストップバルブ 蝶ハンドル P形(ピン脱着式)			
品番	MV-BT-TU		MV-BT-TL		MV-BT-TR		MV-BT-TP					
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数
13	16,130	15	17,620	15	15,680	15	15,990	15	15,990	15		
20	22,370	12	23,910	12	21,220	12	21,760	12	21,760	12		
25	29,180	10	30,720	10	28,040	10	28,650	10	28,650	10		
20×13M	22,370	12	23,910	12	21,220	12	21,760	12	21,760	12		
	U字キー	2,880	L字キー	2,880	R字キー	2,880						

品名												
	バックレスバルブ (メーター前設置用)		バックレスバルブ R形(R形キー式) (メーター前設置用)		OCV (メーター後設置用)							
品番	MV-AZ		MV-AZ-TR		MV-OCV							
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数						
13	15,350	20		20	16,220	20						
20	22,900	20		20	26,120	20						
25	31,090	10			36,320	10						
	20×13M	22,900	20	R字キー			OCVキー	2,880				

※★は受注生産品です。
※入数は標準入数です。仕様、ケースにより異なる場合があります。

逆流防止弁

品名										
	ノンバック (リフト式逆流防止弁) ユニオン×平行おねじ (メーター後設置用)	ノンバック (リフト式逆流防止弁) 伸縮ユニオン×平行おねじ (メーター後設置用)	ノンバック (リフト式逆流防止弁) 伸縮ユニオン×テーパめねじ (メーター後設置用)	チャッキパッキン (逆流防止弁付パッキン)	逆止弁付 鋼管用ユニオン (溝付・メッキ付)	逆止弁付 鋼管用ユニオン (溝付・メッキ付)・ ナット・パッキンセット				
品番	MV-NBK	MV-NBA	MV-NBB	PK-ZM-J	UG-1-GY	UG-1-NPGY				
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数
	13	8,990	30	10,380	25	10,470	25	1,430	L=40 2,520	L=40 3,270
20	13,290	20	15,400	20	15,480	20	1,860	L=50 3,470	L=50 4,530	
25	19,090	15	22,360	15	19,600	15	2,950	L=55 5,430	L=55 7,000	
30	—	—	—	—	—	—	5,460	L=63 14,690	L=63 17,150	
40	—	—	—	—	—	—	7,260	L=70 15,610	L=70 19,300	
50	—	—	—	—	—	—	19,210	L=75 25,400	L=75 30,870	

カレントバルブ (JWWA B 129 水道用逆流防止弁単式Ⅱ形)

品名										
	ユニオン× テーパめねじ (メーター後設置用)	ユニオン× 平行おねじ (メーター後設置用)	両テーパめねじ	両テーパおねじ	ユニオン× テーパおねじ (メーター後設置用)					
品番	MJ-NKF	MJ-NKV	MJ-NFF	MJ-NGG	MJ-NKG					
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数
	13	7,580	50	7,890	50	7,030	50	☆ 7,000	50	☆ 7,580
20	9,500	50	10,780	50	9,140	50	☆ 9,490	50	—	—
25	14,070	25	14,350	25	13,310	25	☆ 12,480	25	—	—
30	★ 29,070	15	★ 29,180	15	★ 27,140	15	—	—	—	—
40	★ 36,770	10	★ 36,560	10	★ 32,620	10	—	—	—	—
50	★ 48,270	5	★ 47,810	5	★ 44,490	5	—	—	—	—
50F	☆ 68,350	1	☆ 68,350	1	—	—	—	—	—	—

カレントバルブSタイプ (ショートタイプ)

品名			
	ユニオン× 平行おねじ (メーター後設置用)		
品番	MJ-NKV-S		
寸法	税抜価格	入数	
	13	5,160	50
20	7,450	25	

※☆は規格外品です。
 ※★は受注生産品です。
 ※入数は標準入数です。仕様、ケースにより異なる場合があります。

止水栓 部品

品名	止水栓上部 (ガスケット付)											
	JJ-01		JJ-02		JJ-03		JJ-04		JJ-05		JJ-06	
品番	協会型(ハンドル無)		BOXハンドル		蝶ハンドル		トンボハンドル		丸ハンドル(樹脂製)		BC丸ハンドル	
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数
13	2,280		2,370		2,370		2,470		2,370		2,560	
20	3,750		3,850		3,850		3,960		3,850		4,090	
25	5,320		5,410		5,410		5,520		5,410		5,810	
30	11,020		11,410		11,410		—		—		13,080	
40	12,990		13,370		13,370		—		—		15,050	
50	20,980		21,370		21,370		—		—		23,050	

品名	直結止水栓用伸縮管ソケット											
	PK-K		PK-J		VA-SU		VA-CSU					
品番	キスコマ		ケレップ		直結止水栓用伸縮管ソケット		ベストップバルブ用伸縮管ソケット					
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数				
13	400		400		2,520		6,660					
20	740		740		3,710		9,430					
25	1,090		1,090		5,490		13,620					
30	★ 6,700		2,710		10,840		—					
40	★ 7,620		3,910		13,310		—					
50	★ 9,910		5,690		21,050		—					
					20×13M 3,710		20×13M 8,200					
					25×13M 5,490							
					25×20M 5,490							

バルブ開閉キー

品名	止水栓キー小(折)											
	KT-01SB-1		KT-01SB-2		KT-01SB-3		KT-02SB		KT-03SB			
品番	止水栓キー小(折)		止水栓キー小(直)		止水栓キー大(直)		バルブキー		制水弁キー			
長さ	キー寸法	税抜価格	キー寸法	税抜価格	キー寸法	税抜価格	キー寸法	税抜価格	キー寸法	税抜価格	キー寸法	税抜価格
L50	□11.5	9,090	□11.5	6,620		—		—		—		—
L100		—	□11.5	16,390	□15.0	19,320	外46 内30	22,080	□39.0	23,230		
L120		—	□11.5	20,970	□15.0	23,730	外46 内30	24,360	□39.0	30,340		
L150		—	□11.5	26,680	□15.0	28,120		—	□39.0	37,210		

※長さは代表例ですので、ご注文前にご相談ください。

※★は受注生産品です。

※入数は標準入数です。仕様、ケースにより異なる場合があります。

止水栓上部閉栓キャップ

品名						
	止水栓上部閉栓キャップ S形	止水栓上部閉栓キャップ L-4形	ボール止水栓上部閉栓キャップ SII形	止水栓上部閉栓キャップ M形	逆防止止水栓用閉栓キャップ	止水栓上部閉栓キャップ 開閉キー
品番	K-2150	K-2151	K-2152	K-2153	K-2154	K-2155
	13用	20・25用	13・20・25用	13・20用	13・20用	共通
	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数
	10,350		11,500		11,310	
※特殊加工品については別途加工費が必要です。						

閉栓プラグ・閉栓板

品名						
	閉栓プラグ 六角孔	閉栓プラグ 菊型孔	閉栓板			
品番	MAP-S	MAP-C	MAP-B			
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数
13	840	★	840	★	590	
20	1,270	★	1,270	★	870	
25	1,640	★	1,640	★	1,120	
開閉ハンドル	2,200	★	2,200			

埋設管表示ピン 建設省営繕部共通仕様該当品

品名			表示例			
	キャッツアイ	ピンアダプター				
品番						
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数		
	890	50				

※★は受注生産品です。
※入数は標準入数です。仕様、ケースにより異なる場合があります。

フラットバルブ (青銅製ソフト形仕切弁)

品名												
	フラットバルブ 鋼管用めねじ形 BOX ハンドル	フラットバルブ 鋼管用めねじ形 丸ハンドル	フラットバルブ 鋼管用めねじ形 ロングスピンドル 丸ハンドル	フラットバルブ 平行おねじ形 丸ハンドル	フラットバルブ 平行おねじ形 BOX ハンドル	フラットバルブ 平行おねじ形 ロングスピンドル 丸ハンドル						
品番	MV-SBC-F			MV-SBC-J								
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数
13	17,190	15	17,190	15	☆ 17,190	15	☆ 17,190	15				
20	21,130	10	21,130	10			☆ 21,130	10	☆ 21,130	10		
25	25,900	10	25,900	10	★ 39,390		☆ 25,900	10	☆ 25,900	10	☆ 39,390	
30	48,670	5	48,670	5			48,670	5	48,670	5		
40	61,230	5	61,230	5	★ 71,530		61,230	5	61,230	5	★ 71,530	
50	90,940	4	90,940	4			90,940	3	90,940	3		

青銅製仕切弁

品名												
	青銅製仕切弁 平行おねじ形 BOX ハンドル	青銅製仕切弁 平行おねじ形 丸ハンドル	青銅製仕切弁 平行おねじ形 一文字ハンドル	青銅製仕切弁 鋼管用めねじ BOX ハンドル	青銅製仕切弁 鋼管用めねじ 丸ハンドル							
品番	MV-BC-J			MV-BC-F								
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数		
30	49,420	5	50,670	5	50,670	5	52,350	5	53,490	5		
40	57,900	4	59,050	4	59,050	4	60,540	4	61,740	4		
50	88,960	3	90,080	3	90,080	3	91,720	3	92,810	3		

エアーマン (青銅製小型空気弁)

品名						乙型用フランジ						
	エアーマン 本体・コック 防寒カバーセット	エアーマン 本体・コック付	エアーマン 本体	エアーマン コック	エアーマン 防寒カバー							
品番	MV-AV-S	MV-AV-K	MV-AV-A	MV-AV-B	MV-AV-C							
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数
13	131,950		107,530		79,580		27,950		24,420		75×13	26,350
20	131,950		107,530				27,950				75×20	26,350
25	131,950		107,530				27,950				75×25	26,350

※★は受注生産品です。☆は在庫品限りです。

※入数は標準入数です。仕様、ケースにより異なる場合があります。

集合住宅パイプシャフト用メーターユニット

品名												
	LS型 アングル×ストレート		LS型減圧弁付 アングル×ストレート		LL型 アングル×アングル		LL型減圧弁付 アングル×アングル		SS型 ストレート×ストレート			
品番	MMU-SLGSG		MMU-RLGSG		MMU-SLGLG		MMU-RLGLG		MMU-SSGSG			
	MMU-SLGSR		MMU-RLGSR		MMU-SLGLR		MMU-RLGLR		MMU-SSGSR			
	MMU-SLRSG		MMU-RLRSG		MMU-SLRLG		MMU-RLRLG		MMU-SSRSG			
	MMU-SLRSR		MMU-RLRSR		MMU-SLRLR		MMU-RLRLR		MMU-SSRSR			
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数		
	13											
20												

品番名表示方法

MMU	—	減圧弁の有無		一次側の形状		一次側の接続方法		二次側の形状		二次側の接続方法	
メーターユニット		S	減圧弁無	L	アングル	G	Gねじ	L	アングル	G	Gねじ
		R	減圧弁有	S	ストレート	R	Rcねじ	S	ストレート	R	Rcねじ

戸建用メーターユニット

品名												
	SS型 ストレート×ストレート											
品番	MMUK-SGSG											
	MMUK-SGSR											
	MMUK-SRSG											
	MMUK-SRSR											
寸法	税抜価格	入数										
	13											
20												

品番名表示方法

MMUK	—	一次側の形状		一次側の接続方法		二次側の形状		二次側の接続方法	
戸建用 メーターユニット		S	ストレート	G	Gねじ	S	ストレート	G	Gねじ
				R	Rcねじ			R	Rcねじ

耐震性能強化型水道用ポリエチレン二層管継手とは

給水システム協会（WSA）が、水道用ポリエチレン二層管の耐震性能の評価がなされたことを受け、管と一体として使用される金属継手の現行規格JWWA B 116について、新たな性能基準を設け、その評価方法および試験の結果を踏まえ、2018年8月に耐震性能強化型として「水道用ポリエチレン二層管金属継手（WSA B 011）」が制定され、2020年3月にコア一体型、ワンタッチ型についても耐震性能強化型として「水道用ポリエチレン二層管金属継手（コア一体型）（WSA B 012）」「水道用ポリエチレン二層管金属継手（ワンタッチ型）（WSA B 013）」が新たに制定された。

給水システム協会「水道用ポリエチレン二層管金属継手」規格の耐震関係試験

高速引張試験

管と継手を接続した場合の高速引張性について、地震などにより管路に急激な速さで引張力が加わったときに、十分な性能を有していることを確認するため、継手接合部を除いた管露出長さが450mm以上の管を接合し、24時間以上放置後、実際の管露出長さに対し20%/secの速度で引張り、管に20%以上のひずみを発生させる。その後、内部に水を満たした後、両端を適切な方法で封じ、1.75MPaの水圧を1分間保持する試験。

ワンタッチ型については、管軸方向に定められた引張荷重を負荷した状態または、管内に0.15MPaの空圧を封入した状態を原点として試験を行う。

離脱防止試験

管と継手を接続した場合の離脱防止性について、地震などにより管路に移動距離の大きな地盤変状が発生した場合、管が変形（降伏）するまで、十分な性能を有していることを確認するため、継手に長さ300mm以上の管を接合し、24時間以上放置後、25mm/minの速度で、管が降伏するまで引張荷重を加える。その後、内部に水を満たした後、両端を適切な方法で封じ、管が破壊するまで水圧を加える試験。

圧縮試験

管と継手を接続した場合の圧縮性について、地震などにより継手が固定状態で圧縮側に地盤変状が起きた場合、十分な性能を有していることを確認するため、継手接合部を除いた管露出長が150mm以上の管を接合し、24時間以上放置後、25mm/minの速度で圧縮し、実際の管露出長さに対し20%以上のひずみを発生させる。その後、内部に水を満たした後、両端を適切な方法で封じ、1.75MPaの水圧を1分間保持する試験。

伸縮試験

管と継手を接続した場合の伸縮性について、地震などにより繰り返し荷重が発生するような地盤変状が起きた場合、十分な性能を有していることを確認するため、継手接合部を除いた管露出長さが500mm以上の管を接合し、24時間以上放置後、1Hzの速度で、実際の管露出長さに対し±5%以上のひずみが発生するように伸縮荷重を加え、この操作を50回繰り返す。その後内部に水を満たした後、両端を適切な方法で封じ、1.75MPaの水圧を1分間保持する試験。

ワンタッチ型については、管軸方向に定められた引張荷重を負荷した状態または、管内に0.15MPaの空圧を封入した状態を原点として試験を行う。

高速引張試験



離脱防止試験



圧縮試験



伸縮試験



JPWポリジョイント 耐震性能強化型 (WSA B 011規格品 / JWVA B 116)

品名													
	鋼管用おねじ		鋼管用めねじ		分止水栓用		分止水栓用 メタリングPK付		塩ビ管用		メーター用		
品番	JPW-G		JPW-F		JPW-J		JPW-JM		JPW-V		JPW-M		
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	
13	2,070	80	2,070	80	2,180	80	2,850	80	2,500	80	2,970	80	
20	3,080	60	3,080	60	3,140	60	4,010	60	3,250	60	4,490	60	
25	4,040	40	4,040	40	4,260	40	5,170	40	4,570	40	6,030	40	
30	8,400	40	8,400	40	9,060	40	12,100	40	8,720	40	12,060	40	
40	10,840	30	10,840	30	11,700	30	15,100	30	12,030	30	16,090	20	
50	17,060	20	17,060	20	17,300	20	20,930	20	18,120	20	24,630	15	
	20×13P ★	4,120	60								13×20P	3,650	60
	50×40P ★	11,960	20								13×25P	5,200	40

品名								
	90° ベンド		60° ベンド		90°ロングベンド		60°ロングベンド	
品番	JPW-90B		JPW-60B		JPW-90LB		JPW-60LB	
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数
13	3,750	50	3,750	40	5,860	30	5,860	30
20	5,560	30	5,560	30	8,690	30	8,690	30
25	7,730	20	7,730	20	11,620	12	11,620	12
13×20P	5,150	30	—		8,040	30	8,040	30

20×13P	3,820	40
20×25P	5,900	40
25×13P	4,930	
25×20P	5,410	
25×30P ★	11,250	
50×30P ★		

品名												
	90° エルボ		45° エルボ		パイプエンド		鋼管用めねじ付 エルボ		鋼管用おねじ付 エルボ			
品番	JPW-L		JPW-45L		JPW-E		JPW-FL		JPW-GL			
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数		
13	3,700	50	—		2,370	80	5,050	50	5,050	50		
20	5,540	30	5,960	30	3,110	60	6,770	30	6,770	30		
25	7,940	20	8,490	20	4,210	40	9,200	20	9,200	20		
30	15,830	15	16,660	15	8,730	20	—		—			
40	19,950	10	21,210	10	11,670	15	19,750	10	19,770	10		
50	31,450	8	33,460	8	17,130	10	28,290	8	—			

※水道用ポリエチレン二層管 (JIS K 6762) 1種二層管用です。
 ※JWVA B 116の性能項目に適合しています。
 ※★は受注生産品です。
 ※入数は標準入数です。仕様、ケースにより異なる場合があります。

JPWポリジョイント 耐震性能強化型 (WSA B 011規格品 / JWVA B 116)

品名											
	ソケット										
品番	JPW-S										
寸法	税抜価格	入数	寸法	税抜価格	入数	寸法	税抜価格	入数	寸法	税抜価格	入数
13	3,340	80	20×13	4,310	60	40×20	★ 13,660	20	50×20	★ 19,920	12
20	4,830	60	25×13	5,350	50	40×25	13,950	20	50×25	★ 20,620	12
25	6,250	50	25×20	6,400	50	40×30	16,830	20	50×30	22,590	12
30	13,400	30	30×13		30				50×40	24,370	12
40	17,500	20	30×20	10,800	30						
50	26,980	12	30×25	11,530	30						

品名											
	チーズ										
品番	JPW-T										
寸法	税抜価格	入数	寸法	税抜価格	入数	寸法	税抜価格	入数	寸法	税抜価格	入数
13	5,730	30	20×13	7,580	30	40×13	26,010	8	50×13	36,870	8
20	8,640	30	25×13	9,610	20	40×20	26,490	8	50×20	40,470	8
25	10,650	20	25×20	10,780	20	40×25	29,360	8	50×25	41,970	8
30	24,820	10	30×13	20,500	10	40×30	32,680	8	50×30	45,070	8
40	33,110	8	30×20	22,190	10				50×40	47,260	8
50	46,580	8	30×25	23,450	10						

JPWポリジョイント 耐震性能強化型 (回転式ねじれ防止形)

品名												
	回転式 鋼管用おねじ		回転式 メーター用		回転式 分止水栓用		回転式可撓式90° 分止水栓用		回転式 60° ベンド		地震応力吸収型 フレキシブル継手 (メタリング付)	
品番	JPW-TG		JPW-TM		JPW-TJ		JPW-TR90J		JPW-T60B		HS-MPJTM	
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数
13	★ 4,170	80	4,570	60			—		★ 5,550	40	—	
20	★ 5,240	60	6,330	40			★ 18,780	30	★ 8,550	20	17,000	
25	★ 8,500	50	9,960	30			★ 26,940	12	★ 13,440	15	24,370	
30	★ 14,010	30	★ 20,420	20	—		—		—		—	
40	★ 21,620	20	★ 26,520	10	—		—		—		—	
50	★ 32,980	12	★ 38,270	10	—		—		—		—	
			13×20P ★ 6,120	40								

※水道用ポリエチレン二層管 (JIS K 6762) 1種二層管用です。

※JWVA B 116の性能項目に適合しています。

※★は受注生産品です。

※入数は標準入数です。仕様、ケースにより異なる場合があります。

GFPポリジョイント (コア一体型) 耐震性能強化型 (WSA B 012規格品)

品名												
	鋼管用おねじ		鋼管用めねじ		分止水栓用		分止水栓用 (メタリング PK 付)		塩ビ管用		メーター用	
品番	GFP-G		GFP-F		GFP-J		GFP-JM		GFP-V		GFP-M	
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数
13	2,950	80	2,950	80	3,050	80	3,720	80	3,620	80	4,090	80
20	3,930	60	3,930	60	4,050	60	4,920	60	4,570	60	5,640	60
25	5,510	40	5,510	40	5,610	40	6,520	40	6,490	40	8,250	40
30	10,380	35	10,380	35	10,700	35	13,740	35	11,460	35	14,770	35
40	13,220	25	13,220	25	14,050	25	17,450	25	15,390	25	18,990	25
50	19,450	20	19,450	20	20,750	20	24,380	20	22,520	20	27,090	12
					20×13P 3,950	40	20×13P 4,820	40			13×20P 5,330	60
					25×20P 5,430	40	25×20P 6,340	40			20×25P 7,090	40
											25×20P 5,860	40

品名										
	90° ベンド		60° ベンド		90°ロングベンド		60°ロングベンド			
品番	GFP-90B		GFP-60B		GFP-90LB		GFP-60LB			
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数		
13	4,470	30	4,470	30	5,820	20	5,820	20		
20	6,090	30	6,090	30	8,770	20	8,770	20		
25	8,610	20	8,610	20	11,610	12	11,610	12		
13×20P	5,950	30	-		8,580	20	8,580	20		

品名										
	エルボ		パイプエンド							
品番	GFP-L		GFP-E							
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数						
13	5,640	35	4,210	80						
20	7,550	30	5,270	60						
25	10,480	20	7,030	40						
30	19,700	12	★ 12,470	35						
40	26,100	10	★ 15,900	25						
50	40,740	8	★ 22,970	20						

※水道用ポリエチレン二層管 (JIS K 6762) 1種二層管用です。
 ※★は受注生産品です。
 ※入数は標準入数です。仕様、ケースにより異なる場合があります。

GFPポリジョイント (コア一体型) 耐震性能強化型 (WSA B 012規格品)

品名											
	ソケット										
品番	GFP-S										
寸法	税抜価格	入数	寸法	税抜価格	入数	寸法	税抜価格	入数	寸法	税抜価格	入数
13	4,970	60	20×13	5,780	40	40×25	★ 17,130	15	50×25	★ 24,320	12
20	6,280	40	25×13	7,090	40	40×30	★ 19,920	15	50×30	★ 25,440	12
25	8,640	40	25×20	7,660	40				50×40	★ 28,160	12
30	17,230	20	30×20	★ 12,950	20						
40	22,190	15	30×25	★ 14,310	20						
50	32,860	12									

品名											
	チーズ										
品番	GFP-T										
寸法	税抜価格	入数	寸法	税抜価格	入数	寸法	税抜価格	入数	寸法	税抜価格	入数
13	8,200	30	20×13	9,810	20	40×13	28,700	8	50×13	40,530	6
20	10,840	20	25×13	12,310	15	40×20	29,500	8	50×20	42,110	6
25	15,150	15	25×20	13,310	15	40×25	31,390	8	50×25	43,590	6
30	29,040	8	30×13	22,290	8	40×30	34,450	8	50×30	47,490	6
40	38,090	8	30×20	23,490	8				50×40	50,080	6
50	55,370	6	30×25	25,340	8						

GFPポリジョイント (コア一体型回転式ねじれ防止形)

品名										
	回転式 鋼管用おねじ		回転式 メーター用ユニオン		回転式 60°ロングベンド		地震応力吸収型 フレキシブル継手 (メタリング付)			
品番	GFP-TG		GFP-TM		GFP-T60LB		MS-MPGTM			
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数		
13	★ 6,590	50	6,940	50	★ 9,260	20	—			
20	★ 7,280	30	7,960	30	★ 11,790	20	17,910			
25	★ 11,230	30	12,740	30	★ 14,460	12	25,730			

※水道用ポリエチレン二層管 (JIS K 6762) 1種二層管用です。
 ※★は受注生産品です。
 ※入数は標準入数です。仕様、ケースにより異なる場合があります。

OPWポリジョイントインコア付 (ワンタッチ型) 耐震性能強化型 (WSA B 013規格品)

品名												
	鋼管用おねじ		鋼管用めねじ		分止水栓用		分止水栓用 メタリングPK付		メーター用		伸縮メーター用	
品番	OPW-G		OPW-F		OPW-J		OPW-JM		OPW-M		OPW-SM	
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数
13	2,870	40	2,870	40	3,070	40	3,740	40	4,840	40	-	-
20	3,520	30	3,520	30	4,030	30	4,900	30	6,390	30	★ 8,270	30
25	4,710	20	4,710	20	5,270	20	6,180	20	9,280	20	★ 13,220	20
30	8,480	20	8,480	20	8,970	20	12,010	20	16,060	20	-	-
40	11,140	20	11,140	20	12,140	20	15,540	20	23,740	20	-	-
50	15,290	12	15,290	12	17,570	12	21,200	12	27,560	12	-	-
	^{20×13P} ★ 4,310	30			^{20×13P} ★ 4,920	30	^{20×13P} ★ 5,790	30	^{13×20P} 6,250	30	^{13×20P} ★ 8,100	20
									^{20×25P} 9,040	20	^{13×25P} ★ 8,610	20
									^{25×20P} 9,620	20	^{20×25P} ★ 8,710	20

品名										
	90° ベンド		60° ベンド		90°ロングベンド		60°ロングベンド		回転式鋼管用 おねじ付エルボ	
品番	OPW-90B		OPW-60B		OPW-90LB		OPW-60LB		OPW-NGL	
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数
13	5,840	30	5,840	30	6,950	20	6,950	30	6,700	20
20	8,010	30	8,010	30	10,290	20	10,290	30	8,490	30
25	12,670	15	12,670	15	14,300	12	14,300	15	10,220	15
13×20P	7,940	30	-	-	8,580	30	8,580	30	-	-

品名										
	PPエルボ		PP45°エルボ		塩ビ管用 ★		パイプエンド		インコア付 地震応力吸収型 フレキシブル継手 (メタリング付)	
品番	OPW-L		OPW-45L		OPW-V		OPW-E		HS-MPOWTM	
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数
13	5,430	30	-	-	-	-	4,130	40	-	-
20	6,580	30	7,000	30	4,030	30	4,800	30	17,940	-
25	8,980	15	9,580	15	5,270	20	6,230	20	25,370	-
30	15,980	10	-	-	8,690	20	10,530	20	-	-
40	22,040	10	23,480	10	11,780	20	13,800	20	-	-
50	29,820	8	-	-	-	-	18,810	12	-	-
	^{20×13} ★ 6,360	30								

※水道用ポリエチレン二層管 (JIS K 6762) 1種二層管用です。
 ※★は受注生産品です。
 ※入数は標準入数です。仕様、ケースにより異なる場合があります。

OPWポリジョイントインコア付 (ワンタッチ型) 耐震性能強化型 (WSA B 013規格品)

品名											
	PPソケット										
品番	OPW-S										
寸法	税抜価格	入数	寸法	税抜価格	入数	寸法	税抜価格	入数	寸法	税抜価格	入数
13	4,420	45	20×13	5,310	30	40×20	13,770	12	50×25	19,060	10
20	5,350	30	25×13	7,470	20	40×25	13,950	12	50×30	21,920	10
25	8,280	20	25×20	7,730	20	40×30	16,960	12	50×40	23,820	10
30	13,190	12	30×13	★ 10,140	12						
40	17,770	12	30×20	10,580	12						
50	26,860	10	30×25	11,260	12						

品名											
	PPチーズ										
品番	OPW-T										
寸法	税抜価格	入数	寸法	税抜価格	入数	寸法	税抜価格	入数	寸法	税抜価格	入数
13	7,000	20	20×13	8,390	20	40×13	21,320	6	50×13	30,090	4
20	9,810	20	25×13	9,560	10	40×20	21,960	6	50×20	31,650	4
25	11,850	10	25×20	11,340	10	40×25	23,390	6	50×25	32,860	4
30	20,390	6	30×13	16,450	6	40×30	26,220	6	50×30	37,390	4
40	28,670	6	30×20	17,310	6				50×40	38,620	4
50	41,280	4	30×25	18,250	6						

	
AXBRAIN	
らくめん50	
(外面取カッター)	
CR-50	
税抜価格	入数
18,770	
替刃 CR-50B	
2,080	

※水道用ポリエチレン二層管 (JIS K 6762) 1種二層管用です。
 ※★は受注生産品です。
 ※入数は標準入数です。仕様、ケースにより異なる場合があります。

OPポリジョイント(ワンタッチ型)

品名												
	鋼管用おねじ		鋼管用めねじ		分止水栓用		分止水栓用 メタリングPK付		メーター用		伸縮メーター用	
品番	OP-G		OP-F		OP-J		OP-JM		OP-M		OP-SM	
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数
13	2,590	40	2,590	40	2,790	40	3,460	40	4,560	40	-	-
20	3,220	30	3,220	30	3,730	30	4,600	30	6,090	30	★ 7,970	20
25	4,360	20	4,360	20	4,920	20	5,830	20	8,930	20	★ 12,870	20
30	7,880	20	7,880	20	8,370	20	11,410	20	15,460	20	-	-
40	10,450	20	10,450	20	11,450	20	14,850	20	23,050	20	-	-
50	14,510	12	14,510	12	16,790	12	20,420	12	26,780	12	-	-
	^{20×13P} ★ 4,030	30			^{20×13P} ★ 4,640	30	^{20×13P} ★ 5,510	30	^{13×20P} 5,950	30	^{13×20P} ★ 7,800	20
									^{20×25P} 8,690	20	^{13×25P} ★ 12,570	20
									^{25×20P} 9,320	20	^{20×25P} ★ 12,740	20

品名												
	90° ベンド		60° ベンド		90°ロングベンド		60°ロングベンド		回転式鋼管用 おねじ付エルボ			
品番	OP-90B		OP-60B		OP-90LB		OP-60LB		OP-NGL			
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数		
13	5,560	30	5,560	30	6,670	20	6,670	30	6,420	30		
20	7,710	30	7,710	30	9,990	20	9,990	30	8,190	30		
25	12,320	15	12,320	15	13,950	12	13,950	15	9,870	15		
13×20P	7,640	30	-		8,280	30	8,280	30	-			

品名												
	PPエルボ		PP45°エルボ		塩ビ管用★		パイプエンド					
品番	OP-L		OP-45L		OP-V		OP-E					
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数				
13	4,870	30	-		-		3,850	40				
20	5,980	30	6,400	30	3,730	30	4,500	30				
25	8,280	15	8,880	15	4,920	20	5,880	20				
30	14,780	10	-		8,090	20	9,930	20				
40	20,660	10	22,100	10	11,090	20	13,110	20				
50	28,260	8	-		-		18,030	10				
	^{20×13} ★ 5,780	30										

※水道用ポリエチレン二層管 (JIS K 6762) 1種二層管、2種二層管用です。
 ※★は受注生産品です。
 ※入数は標準入数です。仕様、ケースにより異なる場合があります。

OPポリジョイント(ワンタッチ型)

品名											
	PPソケット										
品番	OP-S										
寸法	税抜価格	入数	寸法	税抜価格	入数	寸法	税抜価格	入数	寸法	税抜価格	入数
13	3,860	45	20×13	4,730	30	40×20	12,780	12	50×25	17,930	10
20	4,750	30	25×13	6,840	20	40×25	12,910	12	50×30	20,540	10
25	7,580	20	25×20	7,080	20	40×30	15,670	12	50×40	22,350	10
30	11,990	12	30×13	★ 9,260	12						
40	16,390	12	30×20	9,680	12						
50	25,300	10	30×25	10,310	12						

品名											
	PPチーズ										
品番	OP-T										
寸法	税抜価格	入数	寸法	税抜価格	入数	寸法	税抜価格	入数	寸法	税抜価格	入数
13	6,160	20	20×13	7,510	20	40×13	19,660	6	50×13	28,250	4
20	8,910	20	25×13	8,580	10	40×20	20,280	6	50×20	29,790	4
25	10,800	10	25×20	10,340	10	40×25	21,660	6	50×25	30,950	4
30	18,590	6	30×13	14,970	6	40×30	24,240	6	50×30	35,230	4
40	26,600	6	30×20	15,810	6				50×40	36,370	4
50	38,940	4	30×25	16,700	6						

※水道用ポリエチレン二層管 (JIS K 6762) 1種二層管、2種二層管用です。

※★は受注生産品です。

※入数は標準入数です。仕様、ケースにより異なる場合があります。

OPポリジョイント (ポリ×塩ビ) (ワンタッチ型)

品名												
	PVエルボ	PV45°エルボ										
品番	OP-PVL		OP-PV45L									
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数								
13×13V	5,520	30	—									
20×13V ★	6,430	30	—									
20×20V	6,720	30	7,140	30								
25×25V	9,060	15	9,660	15								
30×30V	16,040	10	—									
40×40V	22,830	10	24,270	10								
50×50V	31,760	8	—									

品名												
	PVソケット (ポリ×塩ビ)											
品番	OP-PVS											
寸法	税抜価格	入数	寸法	税抜価格	入数	寸法	税抜価格	入数	寸法	税抜価格	入数	
13×13V	4,510	45	25×13V	7,490	20	40×20V	13,520	12	50×25V	18,710	10	
13×16V ★	5,630	45	25×20V	7,820	20	40×25V	13,690	12	50×30V	21,800	10	
13×20V	5,470	30	25×25V	8,360	20	40×30V	16,930	12	50×40V	24,520	10	
13×25V	7,620	20	30×13V ★	8,610	12	40×40V	18,560	12	50×50V	28,800	10	
20×13V	5,380	30	30×20V	10,420	12							
20×20V	5,490	30	30×25V	11,090	12							
20×25V	7,860	20	30×30V	13,250	12							

※ポリ管部は、水道用ポリエチレン二層管(JIS K 6762)1種二層管、2種二層管用です。

※塩ビ管部は、水道用硬質ポリ塩化ビニル管(JIS K 6742)用です。

※★は受注生産品です。

※入数は標準入数です。仕様、ケースにより異なる場合があります。

OPポリジョイント (ポリ×塩ビ) (ワンタッチ型)

品名											
	PPVチーズ (ポリ×ポリ×塩ビ)										
品番	OP-PPVT										
寸法	税抜価格	入数	寸法	税抜価格	入数	寸法	税抜価格	入数	寸法	税抜価格	入数
13×13V	6,810	20	30×13V	15,620	6	40×13V	20,310	6	50×13V	28,900	4
20×13V	8,160	20	30×20V	16,550	6	40×20V	21,020	6	50×20V	30,530	4
20×20V	9,650	20	30×25V	17,480	6	40×25V	22,440	6	50×25V	31,730	4
25×13V	9,230	10	30×30V	19,850	6	40×30V	25,500	6	50×30V	36,490	4
25×20V	11,080	10				40×40V	28,770	6	50×40V	38,540	4
25×25V	11,580	10							50×50V	42,440	4

品名											
	PVPチーズ (ポリ×塩ビ×ポリ)										
品番	OP-PVPT										
寸法	税抜価格	入数	寸法	税抜価格	入数	寸法	税抜価格	入数	寸法	税抜価格	入数
13×13V×13	6,810	20	30×30V×13	16,230	6	40×40V×13	21,830	6	50×50V×13	31,750	4
20×20V×13	8,250	20	30×30V×20	17,070	6	40×40V×20	22,450	6	50×50V×20	33,290	4
20×20V×20	9,650	20	30×30V×25	17,960	6	40×40V×25	23,830	6	50×50V×25	34,450	4
25×25V×13	9,360	10	30×30V×30	19,850	6	40×40V×30	26,410	6	50×50V×30	38,730	4
25×25V×20	11,120	10				40×40V×40	28,770	6	50×50V×40	39,870	4
25×25V×25	11,580	10							50×50V×50	42,440	4

品名											
	PVVチーズ (ポリ×塩ビ×塩ビ)										
品番	OP-PVVT										
寸法	税抜価格	入数	寸法	税抜価格	入数	寸法	税抜価格	入数	寸法	税抜価格	入数
13×13V×13V	7,460	20	30×30V×13V	16,880	6	40×40V×13V	22,480	6	50×50V×13V	32,400	4
20×20V×13V	8,900	20	30×30V×20V	17,810	6	40×40V×20V	23,190	6	50×50V×20V	34,030	4
20×20V×20V	10,390	20	30×30V×25V	18,740	6	40×40V×25V	24,610	6	50×50V×25V	35,230	4
25×25V×13V	10,010	10	30×30V×30V	21,110	6	40×40V×30V	27,670	6	50×50V×30V	39,990	4
25×25V×20V	11,860	10				40×40V×40V	30,940	6	50×50V×40V	42,040	4
25×25V×25V	12,360	10							50×50V×50V	45,940	4

※ポリ管部は、水道用ポリエチレン二層管 (JIS K 6762) 1 種二層管、2 種二層管用です。
 ※塩ビ管部は、水道用硬質ポリ塩化ビニル管 (JIS K 6742) 用です。
 ※入数は標準入数です。仕様、ケースにより異なる場合があります。

OP塩ビ管ジョイント (ワンタッチ型)

品名															
	V鋼管用おねじ (塩ビ×鋼管用おねじ)		V鋼管用めねじ (塩ビ×鋼管用めねじ)		V分止水栓用 (塩ビ×分止水栓)		V分止水栓用 (メタリングPK付) (塩ビ×分止水栓)		Vメーター用 (塩ビ×ユニオン)		VVエルボ (塩ビ×塩ビ)				
品番	OP-VG		OP-VF		OP-VJ		OP-VJM		OP-VM		OP-VVL				
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数			
13	3,240	40	3,240	40	3,440	40	4,110	40	5,210	40	6,170	30			
20	3,960	30	3,960	30	4,470	30	5,340	30	6,830	30	7,460	30			
25	5,140	20	5,140	20	5,700	20	6,610	20	9,710	20	9,840	15			
30	9,140	20	9,140	20	9,630	20	12,670	20	16,720	20	17,300	10			
40	12,620	20	12,620	20	13,620	20	17,020	20	25,220	20	25,000	10			
50	18,010	12	18,010	12	20,290	12	23,920	12	30,280	12	35,260	8			
	13×16V ★	3,590	30		13×16V ★	3,790	30	13×16V ★	4,460	30	13×16V ★	6,850	30	16×13 ★	7,980
	20×16V ★	4,930			20×16V ★	5,540		20×16V ★	6,410		13×20V	6,690	30	16×16 ★	7,780
									20×25V	9,470	20				

品名												
	VVソケット (塩ビ×塩ビ)		VVチーズ (塩ビ×塩ビ×塩ビ)		V90° ベンド (塩ビ×ユニオン)		VGエルボ (塩ビ×回転式鋼管用おねじ)		Vパイプエンド			
品番	OP-VVS		OP-VVT		OP-V90B		OP-VGL		OP-VE			
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数		
13	5,160	30	8,110	50	6,210	20	7,070	30	4,500	40		
20	6,230	30	11,130	30	8,450	30	8,930	30	5,240	30		
25	9,140	20	13,140	20	13,100	15	10,650	15	6,660	20		
30	14,510	12	22,370	15	—		—		11,190	20		
40	20,730	12	33,110	10	—		—		15,280	20		
50	32,300	10	49,440	8	—		—		21,530	12		
13×16	★ 6,280		★ 9,710		13×16V ★ 8,540		—		—			
16×16	★ 6,550		★ 11,610		—		—		—			
20×13	6,120	30	9,640		—		—		—			
20×16	★ 6,390		★ 10,960		—		—		—			
25×13	8,270	20	10,790		—		—		—			
25×20	8,600	20	12,640		—		—		—			

※塩ビ管部は、水道用硬質ポリ塩化ビニル管(JIS K 6742)用です。
 ※★は受注生産品です。
 ※入数は標準入数です。仕様、ケースにより異なる場合があります。

水道用ポリエチレン管金属継手部分

品名	JPW・JPポリジョイント						GFPポリジョイント			
										
	JPWリング JPリング		JPWインコア (耐震用)		JPインコア		GFPリング			
品番	JPW-RP		JPW-IN		JP-IN		GFP-RP			
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数		
13	140		290		290		230			
20	170		350		350		260			
25	210		490		490		290			
30	400		2,340		1,660		460			
40	510		2,580		1,890		570			
50	610		3,660		2,500		680			

品名	OPW・OPポリジョイント ポリ管部							
								
	OPW 耐震性能強化型 インコア(樹脂製)		OPWパッキン OPパッキン (ポリ管用)		OPWリング OPリング (ポリ管用)		座板 (ポリ管用)	
品番	OPW-IN		OPW-PRP		OPW-PRM		OPW-PRB	
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数
13	280		230		570		130	
20	300		250		740		140	
25	350		290		990		200	
30	600		320		1,990		210	
40	690		430		2,280		210	
50	780		570		3,680		230	

品名	OPポリジョイント 塩ビ管部					
						
	OPパッキン (塩ビ用)		OPリング (塩ビ用)		座板 (塩ビ用)	
品番	OP-VRP		OP-VRM		OP-VRB	
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数
13	230		570		130	
20	250		740		140	
25	290		990		200	
30	370		2,220		210	
40	430		2,280		210	
50	570		3,680		230	
16	260		800		150	

※入数は標準入数です。仕様、ケースにより異なる場合があります。

HPポリジョイント(水道配水用ポリエチレン管ISO外径金属継手)

品名														
	異種管用ソケット ISO×JIS	ソケット ISO×ISO	異種管用チーズ ISO×JIS	チーズ ISO×ISO	鋼管用おねじ	回転式 鋼管用おねじ								
品番	HP-SHJ	HP-SHH	HP-THJ	HP-THH	HP-G	HP-TG								
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数		
	50	26,410	10	30,040	10	50,780	4	58,000	4	19,090	12	35,830	10	
50 ^{HP} ×30 ^{JIS}	23,500	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40×50 ^{HP}	36,550	10
50 ^{HP} ×40 ^{JIS}	24,500	10	—	—	50,260	4	—	—	—	—	—	—	—	—

品名												
	鋼管用めねじ	分止水栓用	回転式分止水栓用	メーター用	エルボ	塩ビ管用						
品番	HP-F	HP-J	HP-TJ	HP-M	HP-L	HP-V						
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数
	50	19,090	12	19,750	10	36,400	10	27,500	10	35,640	8	19,750

品名						
	パイプエンド					
品番	HP-E					
寸法	税抜価格	入数				
	50	22,510	12			

YPポリジョイント

品名				
	鋼管用おねじ	鋼管用セット		
品番	YP-G	YP-C		
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数
	20	3,660	60	6,070

ユニバーサルジョイント

品名				
	ユニバーサルジョイント			
品番	UV-S			
寸法	適用外径範囲	税抜価格	入数	
	10~13	14~18mm	4,260	1
	13	19~22mm	4,880	1
	20	24~28mm	6,070	1
	25	31~35mm	7,160	1
	30	40~43mm	10,750	1
	40	48~51mm	13,440	1
	50	60~64mm	17,420	1

※適用管種はP49の管種別外径対照表をご参照下さい。

※入数は標準入数です。仕様、ケースにより異なる場合があります。

Vエースジョイント (塩ビ管用伸縮ユニオン継手)

品名												
	鋼管用おねじ		鋼管用めねじ		分止水栓用		分止水栓用 メタリングPK付		メーター用		ポリエチレン管用 JPW仕様	
品番	VA-G		VA-F		VA-J		VA-JM		VA-M		VA-PJW	
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数
13	2,630	50	2,630	50	2,810	50	3,480	50	3,520	45	4,240	30
20	3,680	50	3,680	50	4,010	50	4,880	50	4,830	45	5,620	20
25	5,410	25	5,410	25	5,560	25	6,470	25	7,000	25	7,730	20
30	8,910	15	8,910	15	9,860	15	12,900	15	12,460	15	14,890	15
40	12,010	20	12,010	20	12,990	20	16,390	20	16,910	20	18,300	15
50	18,230	12	18,230	12	19,180	12	22,810	12	25,090	10	27,330	5
13×16V	3,740	50	3,740	50	4,030	50	4,700	50	4,550	45	-	
									^{13×20V} 4,770	45		
									^{25×20V} 7,090	45		

トータスジョイント (塩ビ管用伸縮可撓継手)

品名												
	鋼管用おねじ		鋼管用めねじ		分止水栓用		分止水栓用 メタリングPK付		メーター用			
品番	TR-G		TR-F		TR-J		TR-JM		TR-M			
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数		
13	5,240	25	5,240	25	5,350	25	6,020	25	6,330	25		
20	7,570	25	7,570	25	7,810	25	8,680	25	9,320	20		
25	10,380	20	10,380	20	10,550	20	11,460	20	13,070	15		
30	15,150	10	15,150	10	15,750	10	18,790	10	18,690	10		
40	21,960	10	21,960	10	22,640	10	26,040	10	26,100	10		
50	35,770	4	35,770	4	37,810	4	41,440	4	40,340	4		

*入数は標準入数です。仕様、ケースにより異なる場合があります。

伸縮メーターユニオン継手

品名										
	鋼管用めねじ		鋼管用おねじ		止水栓用		両フランジ型			
品番	SM-F		SM-G		SM-J		SM-FF			
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数		
13	3,730	50	3,730	50	3,730	50	—			
20	5,260	30	5,260	30	5,260	30	—			
25	12,020	20	12,020	20	12,110	20	—			
30	18,740	15	—		—		—			
40	18,950	10	19,510	10	19,120	10	—			
50	39,810	5	39,810	5	—		—			
20×13M	—		—		5,260	30	—			
25×13M	—		—		12,110	20	—			
25×20M	—		—		12,110	20	—			
50F	57,590	1	57,590	1	—		—			
75F	★ 164,390	1	★ 184,270	1	—		—			
100F	—		★ 219,080	1	—		—			
50FF	—		—		—		★ 72,650	1		
75FF	—		—		—		★ 172,960	1		
100FF	—		—		—		★ 232,730	1		

※★は受注生産品です。

※入数は標準入数です。仕様、ケースにより異なる場合があります。

スーパーWロックジョイント (青銅製鋼管用継手)

品名												
	鋼管用おねじ		メーター用		分止水栓用		90° ベンド		エルボ		45° エルボ	
品番	SJ-G		SJ-M		SJ-J		SJ-90B		SJ-L		SJ-45L	
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数
13	3,340	50	5,170	50	3,660	50	6,350	30	6,090	30	6,090	20
20	4,810	50	6,570	50	5,290	50	8,930	25	9,890	30	9,890	15
25	6,670	30	10,490	30	7,350	30	13,970	15	13,180	15	13,180	10
40	14,450	20	22,750	20	15,910	20	—	—	27,230	10	—	—
50	19,700	10	30,560	10	21,680	10	—	—	37,290	5	—	—
									20×13 ★			
									ISO 50	37,290		

品名						
	ソケット		チーズ		ポリ管用インコア	
品番	SJ-S		SJ-T		SJ-PI	
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数
13	5,980	25	9,170	10	1,210	
20	8,180	25	12,770	10	1,270	
25	10,790	20	19,160	10	2,680	
40	25,330	15	—		4,810	
50	33,940	10	—		7,340	
	ISO 50	33,940				

品名		
	ユニオンチーズ	
品番	SJ-MT	
寸法	税抜価格	入数
20×20	11,850	20
25×20	18,030	10
40×20	41,400	8
40×25	42,740	8

※★は受注生産品です。
※入数は標準入数です。仕様、ケースにより異なる場合があります。

接合継手

品名												
	メーターブッシング	メーターブッシング II型	メーター補足管	メーター片落管	甲止用ブッシング (片落アダプター)	甲止代用管						
品番	MBU-1		MBU-2		MHP		MRP		MBU-J		MA-MJ	
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数
20×13	1,790	100	★ 2,700	50	—		—		1,820		★ 860	
25×13	2,600	50	—		—		—		—		★ 1,130	
25×20	2,490	50	—		—		—		—		★ 1,930	
					13×65L 3,600	50	20×13M 3,090	50				

品名										
	KB ニップル 鋼管用おねじ 本体	KB ニップル 鋼管用おねじ ナット・PK付	KB ニップル 鋼管用おねじ ナット・HIユニオン付	KB ニップル 鋼管用おねじ ガイドナット・HIユニオン付						
品番	KB-G		KB-GNP		KB-GHPN		KB-GHPH			
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数		
13	1,170	100	1,920	100	2,170		2,450			
20	1,760	50	2,820	50	3,120		3,640			
25	2,900	40	4,470	40	4,950		5,700			
30	4,270	30	6,730	30	7,330		8,080			
40	6,170	20	9,860	20	10,810		12,250			
50	8,690	10	14,160	10	15,650		17,580			

品名						
	ソケット					
品番	CS-SN					
寸法	税抜価格	入数				
20×13 (Rc3/4×Rc1/2)	2,780	100				
25×20 (Rc1×Rc3/4)	4,290	50				

※★は受注生産品です。
※入数は標準入数です。仕様、ケースにより異なる場合があります。

接合継手

品名												
	袋ナット (塩ビ管用)		袋ナット (鋼管用)		ガイドナット		ガイドナット (メッキ付)		鋼管用ユニオン (溝付)			
品番	NT-A-V		NT-A-S		NT-H		NT-HM		UG-1		UG-1L	
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数
13	680	180	680	180	960	180	1,220	180	L=40 1,060	200	L=50 1,280	200
20	970	120	970	120	1,490	120	2,030	120	L=50 1,430	120	L=55 1,720	120
25	1,430	72	1,430	72	2,180	72	3,470	72	L=55 2,420	70	—	—
30	2,280	40	2,280	40	3,030	40	—	—	L=63 3,960	25	—	—
40	3,440	30	3,440	30	4,880	30	—	—	L=70 4,660	20	—	—
50	5,200	20	5,200	20	7,130	20	—	—	L=75 7,130	12	—	—

※ 40,50は塩ビ管用、鋼管用の兼用です

品名												
	鋼管用ユニオンSタイプ (溝付)		鋼管用ユニオン (溝なし)		HIユニオン		ユニオンパッキン		メタリングパッキン 止水栓用		メタリングパッキン メーター器用	
品番	UG-S		UG-2		UH		PK-U		PK-MJ		PK-MM	
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数
13	L=30 1,660	180	L=50 1,680	200	250	150	70	—	740	60	740	60
20	L=35 1,860	120	L=60 2,020	120	300	70	90	—	960	50	960	50
25	L=40 3,600	70	L=70 3,300	70	480	50	140	—	1,050	40	1,050	40
30	—	—	—	—	600	35	180	—	3,220	15	—	—
40	—	—	—	—	950	20	250	—	3,650	12	—	—
50	—	—	—	—	1,490	12	270	—	3,900	8	—	—

品名												
	袋ナット・ パッキンセット		袋ナット・ メタリングパッキンセット		ガイドナット・ パッキンセット		ガイドナット・ メタリングパッキンセット		HIユニオン・ ナット・パッキンセット		HIユニオン・ナット・ メタリングパッキンセット	
品番	US-NP		US-NMP		US-HP		US-HMP		US-NPH		US-NMPH	
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数
13	750	180	1,420	180	1,030	180	1,700	180	1,000	60	1,670	60
20	1,060	120	1,930	120	1,580	120	2,450	120	1,360	40	2,230	40
25	1,570	72	2,480	72	2,320	72	3,230	72	2,050	24	2,960	24
30	2,460	40	5,500	40	3,210	40	6,250	40	3,060	15	6,100	15
40	3,690	30	7,090	30	5,130	30	8,530	30	4,640	12	8,040	12
50	5,470	20	9,100	20	7,400	20	11,030	20	6,960	6	10,590	6

※★は受注生産品です。

※入数は標準入数です。仕様、ケースにより異なる場合があります。

接合継手

品名					 金門用は10%増しです。				 金門用は10%増しです。			
	HIユニオン・ガイド ナット・パッキンセット		HIユニオン・ガイドナット・ メタリングパッキンセット		鋼管用ユニオン(溝付)・ ナット・パッキンセット				鋼管用ユニオン(溝付)・ ナット・メタリングパッキンセット			
品番	US-HPH		US-HMPH		US-NPG1		US-NPG1L		US-NMPG1		US-NMPG1L	
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数
13	1,280	60	1,950	60	L=40 1,810	60	L=50 2,030	200	L=40 2,480	60	L=50 2,700	200
20	1,880	40	2,750	40	L=50 2,490	40	L=55 2,780	120	L=50 3,360	40	L=55 3,650	120
25	2,800	24	3,710	24	L=55 3,990	24			L=55 4,900	24		
30	3,810	15	6,850	15	L=63 6,420	15			L=63 9,460	15		
40	6,080	12	9,480	12	L=70 8,350	12			L=70 11,750	12		
50	8,890	6	12,520	6	L=75 12,600	6			L=75 16,230	6		

品名					 金門用は10%増しです。		 金門用は10%増しです。		HIユニオン・ガイドナット(メッキ付)・ チャッキパッキンセット	
	鋼管用ユニオン(溝付・Sタイプ)・ ナット・パッキンセット		鋼管用ユニオン(溝付・Sタイプ)・ ナット・メタリングパッキンセット		鋼管用ユニオン(溝なし)・ ナット・パッキンセット		鋼管用ユニオン(溝なし)・ ナット・メタリングパッキンセット			
品番	UG-NPS		UG-NMPS		US-NPG2		US-NMPG2		UG-HMZMH	
寸法	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数
13	L=30 2,410	60	L=30 3,080	60	L=50 2,430	60	L=50 2,410	60	2,900	60
20	L=35 2,920	40	L=35 3,790	40	L=60 3,080	40	L=60 3,950	40	4,190	40
25	L=40 5,170	24	L=40 6,080	24	L=70 4,870	24	L=70 5,780	24	6,900	24
30			—		—		—			
40			—		—		—			
50			—		—		—			

※★は受注生産品です。

※入数は標準入数です。仕様、ケースにより異なる場合があります。

水道用フレキシブル継手 (被覆チューブ付)

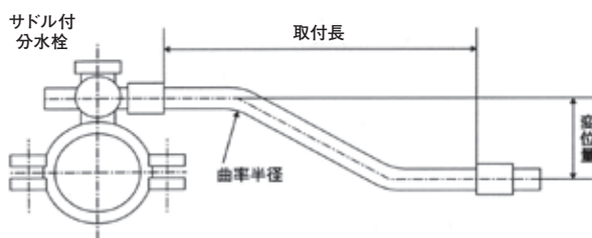
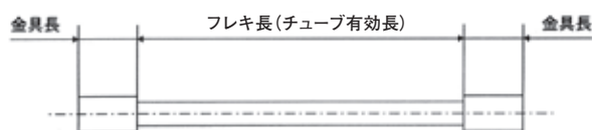
給水システム協会(WSA)が、ステンレス協会が1995年に「埋設用フレキシブル継手」として規格が制定されていましたが既に廃番となっており、新たにフレキシブル継手を使用した給水配管の耐震性に関して有用な評価結果が得られたことを受け、耐震性能を設定した耐震性能強化型のフレキシブル継手として「水道用フレキシブル継手(WSA B 015)」の規格を2023年10月23日に制定しました。

フレキシブル継手の性能

フレキシ長(チューブ有効長)と変位置による取付長

(単位: mm)

口径 Su	曲率半径 R	有効長	500	600	700	800	900	1000
		変位置	75	100	125	150	175	200
13	125	取付長	495	595	690	785	885	980
20	150	取付長	495	590	690	785	885	980
25	300	取付長	495	590	690	785	880	980
30	400	取付長	495	590	690	785	880	980
40	500	取付長	495	590	690	785	885	980
50	600	取付長	495	590	695	785	885	980



- フレキシ長(チューブ有効長)とは、金具部を含まないフレキシの可撓部分です。
- 取付長には、金具長は含まれていません。
- 外装保護被覆(合成ゴム)されている為、変位させることにより曲げ内側部にシワの発生が無い様な曲率半径を設定しました。

製品のお取り扱いについて

1. 製品選定

- ①酸、塩素、硫黄を含む流体には使用できません。短期間で腐食の発生する可能性があります。
- ②腐食性ガス、液体ガス、沿岸付近などの環境では使用できません。
- ③使用圧力を確認してください。許容圧力を超えた使用は破壊につながります。
- ④使用温度を確認してください。使用温度を超えた使用は耐久性が落ちます。
- ⑤使用目的を確認してください。
配管の芯合わせ、耐震、地盤沈下対策など目的に合った製品を選定してください。
- ⑥製品全長または許容変位置を確認してください。
許容変位置を超える使用は製品の寿命を低下させます。適切な長さを選定してください。

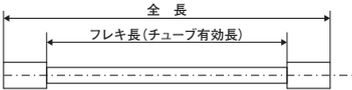
2. 製品取付

- ①配管接続の際は、極度に曲げないでください。
曲げ部分の半径は「曲率半径」を下廻らない様に注意してください。
- ②配管接続の際、ねじれを避けてください。ねじれは吸収できません。
- ③製品を縮めて(圧縮)して取付ないでください。製品の強度が極度に低下します。

3. 運転

- ①製品を取付る配管は、強固で動かない配管であることを確認してください。
製品に圧力が加わると過大な荷重が発生します。配管に損傷を与えないよう確認してください。
- ②試験圧力(1.75Mpa)は守ってください。
- ③衝撃圧を与えないでください。急激な圧力上昇は製品を損傷させます。

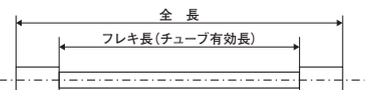
水道用フレキシブル継手 (被覆チューブ付)

品名											
		ユニオン × 平行おねじ		ユニオン × テーパおねじ固定式		両ユニオン (ユニオン×ユニオン)		両平行おねじ		テーパおねじ固定式 × 平行おねじ	
品番		HS-MG		HS-MR		HS-MM		HS-GTW		HS-RG	
口径×フレキ長	全長	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数
13×300	400	11,790		14,460		12,300					
500	600	14,840		16,890		14,900					
700	800	19,180		20,340		19,350					
800	900	21,340		24,110		22,720					
1000	1100	25,710		28,960		26,400					
20×300	400	15,100		16,820		15,220					
500	600	18,400		19,810		19,210					
700	800	23,810		24,490		23,860		★ 26,290			
800	900	26,700		29,270		27,130					
1000	1100	33,910		36,060		33,850					
25×300	400	19,920		22,570		19,440					
500	600	24,100		26,140		24,370					
700	800	29,480		32,170		29,780		★ 28,670		★ 27,040	
800	900	31,940		34,710		32,860					
1000	1100	40,090		39,750		38,780					
30×300	430	35,230		39,190		37,970					
500	630	42,930		46,460		46,460					
700	830	53,580		56,070		53,420					
800	930	58,280		61,830		59,750					
1000	1130	65,890		66,560		75,850		★ 61,280		★ 65,030	
40×300	430	44,080		48,750		53,030					
500	630	46,900		57,130		59,930				★ 87,850	
700	830	60,130		68,570		63,250					
800	930	67,290		78,260		72,500					
1000	1130	76,860		85,300		78,530		★ 84,530		★ 81,400	
50×300	450	56,230		—		—		—		—	
500	650	66,760		74,700		73,000					
700	850	84,960		91,430		86,930		★ 102,780			
800	950	90,080		99,190		92,640					
1000	1150	102,710		110,550		104,610		★ 108,760		108,750	
※表記の無い長さおよび入数についてはお問い合わせください。											
※全長は参考値です。											
											

※★は受注生産品です。

※入数は標準入数です。仕様、ケースにより異なる場合があります。

水道用フレキシブル継手 (被覆チューブ付)

品名											
		テープおねじ固定式× テープおねじ回転式		ユニオン× JPWポリ管用回転式		ユニオン× JPWポリ管用固定式					
品番		HS-RRT		HS-MPJT		HS-MPJ					
口径×フレキ長	全長	税抜価格	入数	税抜価格	入数	税抜価格	入数				
13×300	400										
500	600			★ 30,490		★ 24,180					
700	800										
800	900										
1000	1100										
20×300	400					★ 26,210					
500	600			★ 34,190		★ 28,890					
700	800										
800	900										
1000	1100										
25×300	400										
500	600			★ 43,450		★ 32,120					
700	800										
800	900										
1000	1100										
30×300	430										
500	630			★ 72,980							
700	830			★ 86,660							
800	930			★ 95,350							
1000	1130										
40×300	430										
500	630	★ 74,750		★ 95,310							
700	830			★ 108,400							
800	930			★ 117,720							
1000	1130	★ 114,300									
50×300	450	—		—							
500	650	★ 81,780		★ 141,030							
700	850	★ 104,780		★ 160,250							
800	950			★ 162,240							
1000	1150	★ 138,640									
※表記の無い長さおよび入数についてはお問い合わせください。											
※全長は参考値です。											
											

※★は受注生産品です。
 ※入数は標準入数です。仕様、ケースにより異なる場合があります。

管種別外径対照表 (管周=管外径×3.14)

単位 mm

呼び径 ミリ	インチ	ダクタイル鋳鉄管		石綿管 1種(接続部)	鋼管 (原管)	水道用 ステンレス 鋼管	水道用硬質 ポリ塩化 ビニル管	水道用ポリエチレン二層管		水道配水用 ポリエチレ ン管	水道用架橋 ポリエチレ ン管	水道用 ポリブデン 管	水道用銅管		PE100
		ミリ管	インチ管					1種、2種	3種				Mタイプ (旧2形)	(旧1形)	
10	3/8				17.3	(12.70)	(15.0)				13.0	13.0	12.70	12.0	
13	1/2				21.7	15.88	18.0	21.5	20.0		17.0	17.0	15.88	15.0	
16							(22.0)				22.0	22.0			
20	3/4				27.2	22.22	26.0	27.0	25.0		27.0	27.0	22.22	23.0	(27.0)
25	1				34.0	28.58	32.0	34.0	32.0		34.0	34.0	28.58	28.0	(34.0)
30	1 1/4				42.7	34.00	38.0	42.0	40.0		42.0	42.0	34.92	33.0	(42.0)
40	1 1/2				48.6	42.70	48.0	48.0	50.0		48.0	48.0	41.28	43.0	(48.0)
50	2	68.0(60.5)		70.0	60.5	48.60	60.0	60.0	63.0	63.0	60.0	60.0	53.98	53.0	(60.0)
65	2 1/2				76.3	(60.50)	(76.0)						(66.68)		(76.0)
75	3	93.0	95.4	95.0	89.1	(76.30)	89.0			90.0			(79.38)		(89.0)
100	4	118.0	122.2	124.0	114.3	(114.30)	114.0			125.0			(104.78)		(114.0)
125	5	143.0	149.2	153.0	139.8	(139.80)	(140.0)						(130.18)		(140.0)
150	6	169.0	176.2	182.0	165.2	(165.20)	165.0			180.0			(155.58)		(165.0)
	7		200.0												
200	8	220.0	228.6	242.0	216.3	(216.30)	(216.0)			250.0					(216.0)
	9		255.6												
250	10	271.6	282.6	296(302)	267.4	(267.40)	(267.0)								
300	12	322.8	335.0	352(360)	318.5	(318.50)	(318.0)								
350	14	374.0	389.0	410(420)	355.6		(370.0)								
	15 1/2		432.0												
400	16	425.6	441.3	470(480)	406.4		(420.0)								
450	18	476.8	494.0	528(538)	457.2		(470.0)								
500	20	528.0	548.0	586(596)	508.0		(520.0)								
550	22	580.0	600.1												
600	24	630.8	652.5	704(714)	609.6										

※1 石綿管は接続部の寸法ですので、直管部の寸法とは異なります。
 ※2 鋼管寸法は原管寸法ですので、被覆鋼管、ダイニング鋼管等の外形寸法とは異なります。
 ※() は、旧規格、他規格又は規格外

管名称及び規格番号

水道用ダクタイル鋳鉄管	JWWA G 113 (JIS G 5526)	水道用硬質ポリ塩化ビニル管	JIS K 6742
S50形ダクタイル鋳鉄管	JDPA G 1052 (JDPA G 1037)	水道用耐衝撃性硬質塩化ビニル管	(JWWA K 118→JIS K 6742)
水道用石綿セメント管	(JIS A 5301)	水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	JWWA K 129
水配管用垂鉛メッキ管	JIS G 3442	水道用ゴム輪形耐衝撃性硬質塩化ビニル管	(JWWA K 129)
水道用塗覆装鋼管	JWWA G 117 (JIS G 3443)	水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	(JWWA K 127→JWWA K 129)
水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管	JWWA K 116	水道用ポリエチレン二層管	JIS K 6762
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管	(JWWA K 132)	水道配水用ポリエチレン管	JWWA K 144・PTC K 03
水道用エポキシ樹脂粉体内外面コーティング鋼管	(JWWA K 133)	水道用架橋ポリエチレン管	JIS K 6787
水道用耐熱性硬質塩化ビニルライニング鋼管	JWWA K 140	水道用ポリブデン管	JIS K 6792
水道用ステンレス鋼管	JWWA G 115	水道用ポリエチレン複合鉛管	(JIS H 4312)
水道用波状ステンレス鋼管	JWWA G 119	水道用銅管	JWWA H 101・JBMA T 203

JIS:日本産業規格 JWWA:日本水道協会規格 PTC:配水用ポリエチレンパイプシステム協会規格 JBMA:日本伸銅協会技術標準規格 JDPA:日本ダクタイル鋳鉄管協会規格

前田式リペアクランプ

品名	品番	長さ (L)	
		300	500
前田リペアクランプフルセット	FSERK-INTL- ³⁰⁰ 500	税抜価格 699,200	税抜価格 946,500
キット補充部品			
品名	品番	長さ (L)	
		300	500
Aバンド	FS1-A- ³⁰⁰ -EPDM 500	税抜価格 120,100	税抜価格 161,200
Bバンド	FS1-B- ³⁰⁰ -EPDM 500	126,500	166,900
Cバンド	FS1-C- ³⁰⁰ -EPDM 500	134,300	174,300
Dバンド	FS1-D- ³⁰⁰ -EPDM 500	143,700	183,800
Eバンド	FS1-E- ³⁰⁰ -EPDM 500	145,900	192,100
ナット	FN-58-SH-EP3	2,340	
座金	FW-58-SS	970	
リフターバー	LITERBAR-55034-02- ³⁰⁰ 500	26,110	27,720
収納ボックス	FSERK-BOK- ³⁰⁰ - 500	190,570	691,400
バンド仕切台	FSERK-FOAM- ³⁰⁰ - 500	92,890	94,720
テープメジャー	OD-TAPE-MM	13,860	
潤滑剤	FLP-10	3,700	

管種	管種記号 (一例)	
	管種	記号
鋳鉄管	DIP、CIP	
石綿管	ACP、AP	
銅管	SP、GP	
ビニルライニング鋼管	VLP、VLGP、SGR、VD	
ステンレス鋼管	SUS、SSP	
塩化ビニル管	VP、HIVP	
ポリエチレン管	PE	
配水用ポリエチレン管	HPPE、PEP	
架橋ポリエチレン管	XPEP、PEX	
ポリブデン管	PBP、PB	
銅管	CP	
鉛管	LP	



バンド組合せ表

DIP★マーク付きは、インチ管にも適用します。
管外径等を確認してください。

バンド	適用管外径	適用管外周	適用管種
D	161~171	506~536	150 DIP.SP.VP.SUS
E	191~201	600~631	
A+B	213~233	669~731	200 DIP★.SP.VP
A+C	233~253	732~794	200 ACP.HPPE
B+C	253~273	795~857	250 DIP.SP.VP
A+D	264~284	829~891	250 DIP★.SP.VP
B+D	284~304	892~954	250 ACP
A+E	294~314	924~985	250 ACP
C+D	304~324	955~1,017	300 DIP.SP.VP
B+E	314~334	896~1,048	300 DIP.SP.VP
C+E	335~355	1,052~1,114	300 ACP
A+B+C	354~384	1,112~1,205	350 DIP.SP.VP
D+E	363~383	1,140~1,203	350 DIP.VP
A+B+D	386~416	1,213~1,306	350 ACP 400 SP
A+C+D	406~436	1,275~1,369	350 ACP 400 DIP.SP.VP
A+B+E	416~446	1,307~1,400	400 DIP★.VP
B+C+D	428~456	1,344~1,431	
A+C+E	436~466	1,370~1,463	450 SP
B+C+E	456~486	1,432~1,526	400 ACP 450 DIP.SP.VP
A+D+E	467~497	1,467~1,560	400 ACP 450 DIP★.VP
B+D+E	487~517	1,530~1,623	500 SP
C+D+E	508~538	1,596~1,689	450 ACP 500 DIP.SP.VP
A+B+C+D	527~567	1,655~1,780	500 DIP★
A+B+C+E	558~598	1,753~1,877	500 ACP 550 DIP
A+B+D+E	589~629	1,850~1,975	600 SP
A+C+D+E	609~649	1,913~2,037	600 DIP.SP.VP
B+C+D+E	629~669	1,975~2,100	600 DIP★.VP
A+B+C+D+E	731~781	2,296~2,452	700 DIP.VP

修理用クランプ

品名 型式	長さ (L)											
	適用管種	適用管外径	適用管外周	品番	150(6R)	200(7.5R)	250(10R)	300(12.5R)	400(15R)	500(20R)	600(24R)	750(30R)
50	DIP.SP.VP.HPPE	56~63	176~197	FS1-63×L	★ 35,710	★ 40,270	★ 51,790	★ 62,620	★ 82,330	★ 145,920	-	-
65	SP.VP	72~79	226~248	FS1-79×L	37,140	42,750	54,560	66,300	84,700	-	-	-
75	DIP.SP.VP.HPPE	87~94	274~295	FS1-94×L	41,470	47,120	61,730	74,380	91,110	★ 152,190	★ 167,230	-
	ACP	91~98	286~307	FS1-98×L	41,470	47,120	61,730	74,380	91,110	★ 152,190	★ 167,230	-
100	DIP.SP.VP	112~119	312~373	FS1-119×L	43,000	49,570	67,990	86,550	94,150	★ 152,830	★ 194,790	★ 211,340
	ACP.HPPE	119~129	374~405	FS1-129×L	43,000	49,570	67,990	86,550	94,150	★ 152,830	-	-
125	DIP.SP.VP	135~145	424~455	FS1-145×L	★ 52,920	65,550	89,360	104,830	★ 115,070	★ 168,110	-	-
	ACP	148~158	465~496	FS1-158×L	★ 52,920	65,550	89,360	104,830	★ 115,070	★ 168,110	-	-
150	DIP.SP.VP	162~172	509~540	FS1-172×L	★ 65,150	71,590	97,120	114,450	126,570	★ 208,430	★ 228,290	★ 255,220
	ACP.HPPE	177~187	556~587	FS1-187×L	-	71,590	97,120	114,450	★ 126,570	★ 208,430	-	-
200	DIP.SP.VP	208~228	654~715	FS2-228×L	-	119,530	149,760	174,590	223,680	★ 306,310	★ 374,880	-
	ACP.HPPE	234~254	735~797	FS2-254×L	-	★ 119,530	★ 149,760	★ 174,590	★ 223,680	★ 306,310	★ 374,880	-
250	DIP.SP.VP	257~277	807~869	FS2-277×L	-	★ 144,350	★ 196,070	★ 273,350	★ 281,990	★ 377,170	★ 461,910	-
	ACP	290~310	911~973	FS2-310×L	-	-	★ 196,070	★ 273,350	★ 281,990	★ 377,170	-	-
300	DIP.SP	313~333	983~1,045	FS2-333×L	-	★ 153,300	★ 224,300	★ 310,350	★ 318,780	★ 435,720	★ 512,670	-
	ACP	345~365	1,084~1,146	FS2-365×L	-	-	★ 224,300	★ 310,350	★ 318,780	★ 435,720	★ 512,670	-
350	SP											
	DIP	364~384	1,143~1,205	FS2-384×L	-	-	★ 254,050	★ 350,750	★ 383,810	★ 492,460	★ 599,510	★ 796,600
400	DIP	415~435	1,304~1,365	FS3-435×L	-	-	★ 289,900	★ 378,140	★ 420,600	★ 548,190	★ 645,910	★ 968,790
	SP	438~458	1,376~1,438	FS3-458×L	-	-	-	★ 449,700		★ 737,480		
450	DIP	468~488	1,470~1,532	FS3-488×L	-	-	-	★ 449,700		★ 737,480		
	DIP	515~535	1,618~1,679	FS3-535×L	-	-	-	★ 497,590		★ 777,320		
600	DIP	600~630	1,884~1,978	FS3-630×L	-	-	-	-		★ 1,219,550	★ 1,560,990	



※★は、受注生産品です。

リペアクランプ

修理用クランプ

品名	寸法 (適用管種)				品番	長さ (L)	
	銅管	塩化ビニル管	ポリエチレン管	銅管		75 (3R)	150 (6R)
ラップクランプ	-	-	-	13 (2形)	FSC-063 × 3R	★ 14,640	-
	13	16	13	-	FSC-084 × 3R/6R	14,640	★ 30,930
	-	-	-	20 (2形)	FSC-088 × 3R/6R	★ 14,820	★ 31,240
	20	20	20	-	FSC-105 × 3R/6R	14,820	31,240
	-	-	-	25 (2形)	FSC-113 × 3R/6R	★ 15,630	★ 31,480
	25	25	25	-	FSC-132 × 3R/6R	15,630	31,480
	-	-	-	30 (2形)	FSC-138 × 3R/6R	★ 16,100	★ 32,010
	-	-	-	40 (2形)	FSC-163 × 3R/6R	★ 16,420	★ 32,390
	30	-	30	-	FSC-166 × 3R/6R	16,370	32,330
	40	40	40	-	FSC-190 × 3R/6R	16,420	32,390
-	-	-	50 (2形)	FSC-213 × 3R/6R	★ 18,450	★ 33,190	
50	50	50	-	FSC-238 × 3R/6R	18,450	33,970	

※★は、受注生産品です。

品名	寸法 (適用管種)				品番	長さ (L)	
	銅管	塩化ビニル管	ポリエチレン管	銅管		75 (3R)	150 (6R)
スナップクランプ	13	16	13	(20)	FSC-084 × 3/6	8,900	16,700
	20	20	20	(25)	FSC-105 × 3/6	9,080	17,110
	25	25	25	(30)	FSC-132 × 3/6	9,740	18,050
	30	-	30	(40)	FSC-166 × 3/6	10,030	18,820
	40	40	40	(50)	FSC-190 × 3/6	10,780	20,190
	50	50	50	-	FSC-238 × 3/6	16,900	27,390

品名	寸法	適用管種				品番	長さ (L)	税抜価格	入数
		銅管	塩化ビニル管	ポリエチレン管	配水ポリエチレン管				
BC補修バンド	13	○	○	○		FSC-B-13	80	9,660	35
	20	○	○	○		FSC-B-20	90	11,270	25
	25	○	○	○		FSC-B-25	100	15,530	20
	30	○	○	○		FSC-B-30	120	18,750	15
	40	○	○	○		FSC-B-40	130	24,150	10
	50	○	○	○	○	FSC-B-50	140	28,870	8

応急給水栓 Pat Flow (パットフロー)

製造元 (株)横井製作所

	品名	品番	税抜価格	入数	備考
○	応急給水栓 パットフロー	接続口：町野式φ40	オープン価格	1	収納バッグ付
	応急給水栓 パットフロー 連結チーズ型	両接続口：町野式φ40	オープン価格	1	収納バッグ付
					
○	媒介アダプター	φ40×φ65 町野式	オープン価格	1	
○	飲料水送水用ホース Clean Flow 65	φ65×5m 町野式 金具付	オープン価格	1	食品衛生法適合品
		φ65×10m 町野式 金具付	オープン価格	1	
		φ65×15m 町野式 金具付	オープン価格	1	
		φ65×20m 町野式 金具付	オープン価格	1	
	飲料水送水用ホース Clean Flow 40	φ40×5m 町野式 金具付	オープン価格	1	食品衛生法適合品
		φ40×10m 町野式 金具付	オープン価格	1	
		φ40×15m 町野式 金具付	オープン価格	1	
		φ40×20m 町野式 金具付	オープン価格	1	
	引上式スタンドパイプ	720H アルミ製	オープン価格	1	

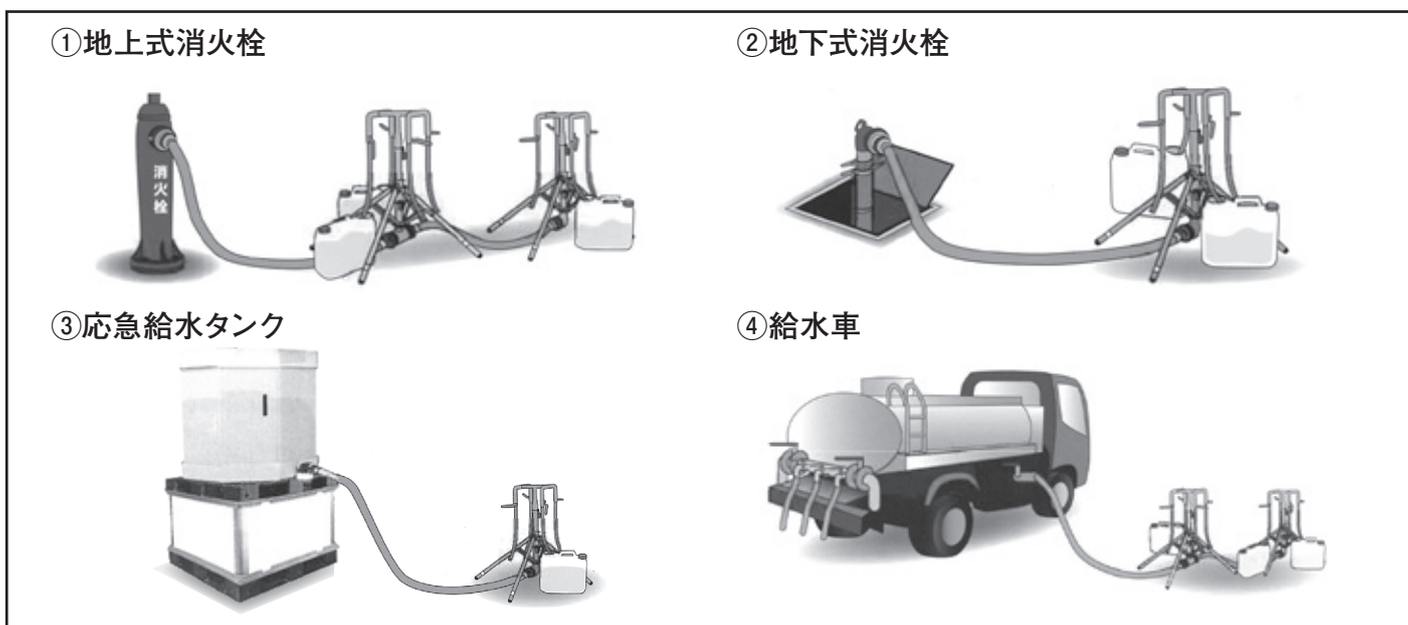
○印は推奨基本セットです。

災害時加圧応急給水タンク

製造元 (株)ワタコン

	品名	品番	税抜価格	入数	備考
	ミズコン・アウトドア	折り畳み式 1000L	オープン価格	1	屋外・屋内兼用
	ミズコン	折り畳み式 1000L	オープン価格	1	屋内用
	ミズコン加圧用架台	折り畳み式	オープン価格	1	
	本体積載用パレット	上下2枚セット	オープン価格	1	
	給水車接続用金具		オープン価格	1	

使用例

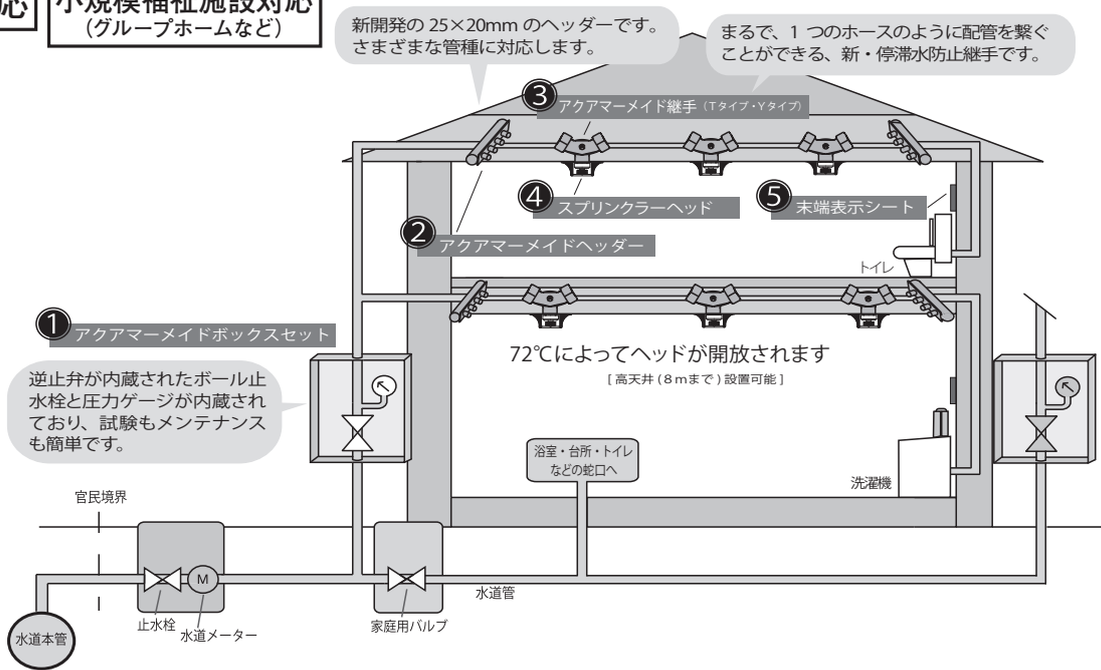


※入数は標準入数です。仕様、ケースにより異なる場合があります。

アクアマーメイドシステム水道直結型スプリンクラー設備 (湿式)

住宅対応

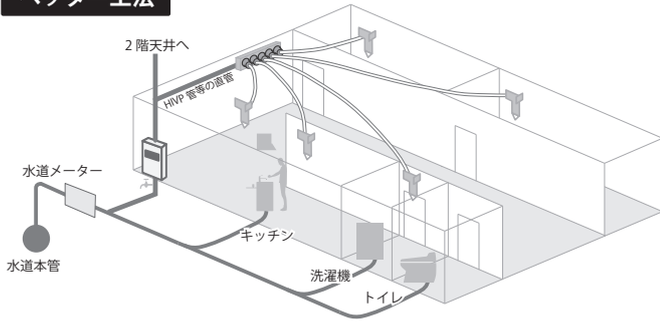
小規模福祉施設対応
(グループホームなど)



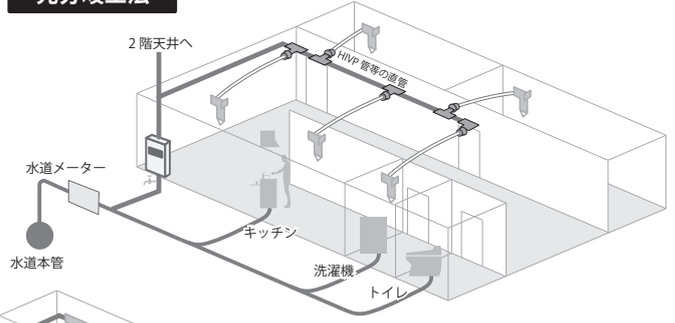
品名	品番	呼び径	税抜価格	特記事項
■ 一次側給水周り				
アクアマーメイドボックスセット	AMS-BS01		74,640	※
■ アクアマーメイドヘッダー周り				
アクアマーメイドヘッダー (5連)	MV-SPH2520-5	25×20	28,190	※ 25(Rc1)×20(Rc3/4)5連
アクアマーメイドヘッダー (5連)用保温材	MV-SPHK2520-5		4,600	
ワンタッチ継手おねじ	MV-SPW2020	20	5,000	※ 20(R3/4)×架橋ポリエチレン管20
閉栓プラグ	MV-PG20	20	1,030	※ 20(R3/4)
閉栓プラグ	MV-PG25	25	1,380	※ 13(R1/2)
架橋ポリエチレン管 (1巻30m)	KPO20-PB5-Y30	20	オープン価格	※ ブルー色被覆5mm長さ30m
■ スプリンクラーヘッド周り				
アクアマーメイド継手 Tタイプ (標準) <small>(停滞水防止継手)</small>	MV-SPTT2013	20×13	9,490	※ 20(Rc3/4)×13(Rc1/2)
アクアマーメイド継手 Yタイプ <small>(停滞水防止継手)</small>	MV-SPTY2013	20×13	9,490	※ 20(Rc3/4)×13(Rc1/2)
取付角バーセット	SPKS120		1,380	
ワンタッチ継手おねじ	MV-SPW2020	20	5,000	※ 20(R3/4)×架橋ポリエチレン管20
スプリンクラーヘッド72℃保護ガード付	KSR-30A-72	13	オープン価格	※ 13(R1/2)
取り付けレンチ	VC-R		オープン価格	
スプリンクラーヘッド72℃保護ガード付	EZ72-S30A	13	オープン価格	※ 13(R1/2)
取り付けレンチ	E-WBX/E-WHD		オープン価格	
■ 末端給水周り				
青銅製ブッシング	MV-BG2520	25×20	1,300	※ 25(R1)×20(Rc3/4)
ワンタッチ継手おねじ	MV-SPW2013	20×13	2,700	※ 20(R3/4)×架橋ポリエチレン管13
末端表示シート (シールタイプ)	AMS-HS01		2,530	※ スプリンクラー設備 末端バルブ
架橋ポリエチレン管 (1巻30m)	KPO13-PB5-Y30	13	オープン価格	※ ブルー色被覆5mm長さ30m
マークの説明 ※ 日本水道協会認証登録品				

アクアマーメイドシステムforホーム (住宅用スプリンクラーシステム) (湿式)

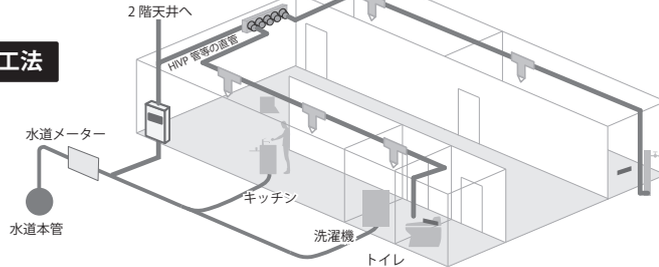
ヘッダー工法



先分岐工法



一筆書き工法



アクアマーメイドボックス

各工法の○印は基本セットですので、セットでのご購入をお願いしています。

ヘッダー工法
先分岐工法
一筆書き工法

品名	品番	呼び径	税抜価格	特記事項	
■ 一次側給水周り					
○ ○ ○	アクアマーメイドボックス	AMS-BS02	20	71,190	※ 圧力計1.6MPa・逆止弁内蔵停止弁20(Rc3/4)
△ △ △	水道凍結防止ヒーター1m	MV-PR551-1		オープン価格	寒冷地用 5℃ ON 13℃ OFF
■ アクアマーメイドヘッダー周り					
○ ○ ○	アクアマーメイドヘッダー(5連)	MV-SPH2013-5	20×13	9,890	※ 20(Rc3/4)×13(Rc1/2)5連
○ ○ ○	アクアマーメイドヘッダー(5連)用保温材	MV-SPHK2013-5	20×13	1,870	
○ △ ○	ワンタッチ継手おねじ	MV-SPW1313	13	2,420	※ 13(R1/2)×架橋ポリエチレン管13
○ ○ ○	ワンタッチ継手おねじ	MV-SPW2013	20×13	2,700	※ 20(R3/4)×架橋ポリエチレン管13
○ ○ ○	ワンタッチ継手おねじ	MV-SPW1320	13×20	4,820	※ 13(R1/2)×架橋ポリエチレン管20
○ ○ ○	閉栓プラグ	MV-PG20	20	1,030	※ 20(R3/4)
△ △ △	閉栓プラグ	MV-PG13	13	690	※ 13(R1/2)
○ ○ ○	架橋ポリエチレン管ホワイト被覆(1巻60m)	KPO13-PWS-Y60	13	オープン価格	Ⓜ ホワイト色被覆5mm長さ60m
○ ○ ○	架橋ポリエチレン管ホワイト被覆(1巻30m)	KPO13-PWS-Y30	20	オープン価格	Ⓜ ホワイト色被覆5mm長さ30m
■ スプリンクラーヘッド周り					
○ ○ ○	ワンタッチ継手おねじ	MV-SPW1313	13	2,420	※ 13(R1/2)×架橋ポリエチレン管13
○ ○ ○	フレキ成形継手	FT-13	13	6,440	※ 13(Rc1/2)×13(Rc1/2)
○ ○ ○	ワンタッチ継手おねじ	MV-SPW2020	20	5,000	※ 20(R3/4)×架橋ポリエチレン管20
○ ○ ○	アクアマーメイド継手Tタイプ(標準) (停滞水防止継手)	MV-SPTT2013	20×13	9,490	※ 20(Rc3/4)×13(Rc1/2)
○ ○ ○	アクアマーメイド継手Yタイプ (停滞水防止継手)	MV-SPTY2013	20×13	9,490	※ 20(Rc3/4)×13(Rc1/2)
○ ○ ○	アクアマーメイドヘッド72℃保護ガード付	AMS-30-72		オープン価格	(検) ※ 13(R1/2)
○ ○ ○	スプリンクラーヘッド取付レンチ	ラチェットハンドル/VC-H		オープン価格	
△ △ △	取付金具角バーセット	SPKS120		1,380	
■ 末端トイレ接続周り					
○ ○ ○	ワンタッチ継手おねじ	MV-SPW2013	20×13	2,700	※ 20(R3/4)×架橋ポリエチレン管13
○ ○ ○	末端表示シート(シールタイプ)	AMS-HS02		2,190	スプリンクラー設備 末端バルブ

マークの説明 ※ 日本水道協会認証登録品 (検) 総務大臣型式承認 Ⓜ 日本産業規格

非鉄金属化学成分表 (%)

銅及び銅合金鋳物 (JIS H 5120)	記号	主要成分								残余成分							
		銅	錫	亜鉛	ビスマス	セレン	鉛	ニッケル	リン	鉛	鉄	アンチモン	ニッケル	リン	アルミニウム	セレン	シリコン
		Cu	Sn	Zn	Bi	Se	Pb	Ni	P	Pb	Fe	Sb	Ni	P	Al	Se	Si
ビスマス青銅鋳物1種	CAC901	86.0~90.6	4.0~6.0	4.0~8.0	0.4~≤1.0	-	-	-	-	≤0.25	≤0.3	≤0.3	≤1.0	≤0.05	≤0.01	<0.1	≤0.01
ビスマス青銅鋳物2種	CAC902	84.5~90.0	4.0~6.0	4.0~8.0	1.0~≤2.5	-	-	-	-	≤0.25	≤0.3	≤0.3	≤1.0	≤0.05	≤0.01	<0.1	≤0.01
ビスマス青銅鋳物3種B	CAC903B	93.5~88.5	4.0~6.0	4.0~8.0	2.5~≤3.5	-	-	-	-	≤0.25	≤0.3	≤0.3	≤1.0	≤0.5	≤0.01	<0.1	≤0.01
ビスマス青銅鋳物4種	CAC904	82.5~87.5	3.0~5.0	6.0~9.0	1.0~2.0	-	-	1.5~2.5	-	≤0.25	≤0.3	≤0.3	-	≤0.05	≤0.01	<0.1	≤0.01
ビスマス青銅鋳物5種	CAC905	80.1~85.1	1.5~3.0	12.0~17.0	0.4~0.9	-	-	-	-	≤0.25	≤0.3	<0.05	≤0.5	≤0.05	≤0.01	<0.1	≤0.01
ビスマスセレン青銅鋳物1種	CAC911	83.0~90.6	3.5~6.0	4.0~9.0	0.8~2.5	0.1~0.5	-	-	-	≤0.25	≤0.3	≤0.2	≤1.0	≤0.05	≤0.01	-	≤0.01
ビスマスセレン青銅鋳物2種	CAC912	83.3~90.4	2.5~5.5	5.0~9.0	0.8~1.5	0.1~0.5	-	0.2~1.0	0.1~0.25	≤0.25	≤0.3	≤0.2	-	-	≤0.01	-	≤0.01
青銅鋳物6種 (BC6)	CAC406	83.0~87.0	4.0~6.0	4.0~6.0	-	-	4.0~6.0	-	-	-	≤0.3	≤0.2	≤1.0	≤0.05	≤0.01	-	≤0.01

接続ねじ表

	管用平行ねじ (JIS B 0202)		特殊ねじ			管用テーパねじ (JIS B 0203)			給水栓 (JIS B 2061)
	上水ねじ		舶来ねじ	金門ねじ (舶来ねじ)	都ねじ	テーパおねじ	テーパめねじ	並行めねじ	給水栓取付ねじ
13	G 3/4	(26.441×14山)	25.80×14山	25.80×14山	26.10×14山	R 1/2	Rc 1/2	Rp 1/2	PJ 1/2
20	G 1	(33.249×11山)	32.80×14山	33.00×14山	33.10×14山	R 3/4	Rc 3/4	Rp 3/4	PJ 3/4
25	G 1 1/4	(41.910×11山)	38.60×14山	39.00×14山	39.90×14山	R 1	Rc 1	Rp 1	PJ 1
30	G 1 1/2	(47.803×11山)	49.40×11山	49.00×11山	49.70×11山	R 1 1/4	Rc 1 1/4	Rp 1 1/4	-
40	G 2	(59.614×11山)	56.00×11山	56.00×11山	56.30×11山	R 1 1/2	Rc 1 1/2	Rp 1 1/2	-
50	G 2 1/2	(75.184×11山)	-	-	-	R 2	Rc 2	Rp 2	-

各種関係規格

(公社) 日本水道協会 (JWWA) 規格

規格番号	名 称
JWWA B 107:2012	水道用分水栓
JWWA B 108:2012	水道用止水栓
JWWA B 116:2012	水道用ポリエチレン管金属継手
JWWA B 117:2021	水道用サドル付分水栓
JWWA B 129:2013	水道用逆流防止弁
JWWA B 136:2012	水道用ポリエチレン管サドル付分水栓
JWWA K 145:2017	水道配水用ポリエチレン管継手

給水システム協会 (WSA) 規格

規格番号	名 称
WSA B 011:2018	水道用ポリエチレン管二層管金属継手
WSA B 012:2020	水道用ポリエチレン管二層管金属継手 (コア一体型)
WSA B 013:2020	水道用ポリエチレン管二層管金属継手 (ワンタッチ型)
WSA B 014:2021	水道用吸排気弁
WSA B 015:2023	水道用フレキシブル継手

登録状況

(公社) 日本水道協会検査工場登録

登録番号	第 D-26 号
登録水道用品名	弁類Ⅲ 非鉄類 [CAC] H 逆止弁 規格品・仕様書品
	栓類Ⅳ 非鉄類 [CAC] H 止水栓 規格品・仕様書品
	栓類Ⅳ 非鉄類 [CAC] H サドル付分水栓 規格品・仕様書品
	継手類Ⅴ 非鉄類 [CAC] H ポリエチレン管金属継手 規格品・仕様書品

(公社) 日本水道協会品質認証センター 認証登録品

登録番号	品 種	登録器具名	登録番号	品 種	登録器具名
E-216	開閉制御用弁	伸縮止水栓、ツイバルブ、ボール止水栓 他	G-541	ねじ込み接合形継手	フレキシブル継手 他
E-220	開閉制御用弁	ベストップバルブ、バックレスバルブ 他	G-542	締め付け接合形継手	フレキシブル継手 他
E-293	管路保護用弁	小型空気弁 他	G-562	ねじ込み接合形継手	フレキシブル継手 他
E-430	開閉制御用弁	フラットバルブ 他	G-799	ねじ込み接合形継手	HPポリジョイント 他
F-57	逆止弁	ノンバック、カレントバルブ 他	G-835	締め付接合形継手	ユニバーサルジョイント 他
G-2	その他の接合形継手	Vエースジョイント、トータスジョイント 他	Z-81	修理用クランプ	リペアクランプ 他
G-268	締め付け接合形継手	JPW、OPW、GFP、XP、スーパーWロック 他	配-26	配管ユニット	乾式スプリンクラー配管
G-325	ねじ込み接合形継手	伸縮ユニオン継手、他			

度量衡換算表 (10^xとは1/10^x=(1/10)^x)

長さ

メートル	センチメートル	ミリメートル	インチ	フィート	しゃく	けん
m	cm	mm	in	ft	尺	間
1	100	1,000	39.3701	3.28084	3.3	0.55
0.01	1	10	0.3937	0.03281	0.033	0.0055
0.001	0.1	1	0.03937	0.00328	0.0033	0.00055
0.0254	2.54	25.40	1	0.08333	0.08382	0.01397
0.3048	30.48	304.8	12	1	1.00584	0.16764
0.30303	30.303	303.03	11.9303	0.99419	1	0.16667
1.81818	181.818	1,818.18	71.5818	5.96516	6	1

面積

平方メートル	アール	平方インチ	つぼ	たん
m ²	a	in ²	坪	反
1	0.01	1,550	0.3025	0.00101
100	1	155,000	30.25	1.00833
0.00065		1	0.00020	
3.30579	0.03306	5,123.98	1	0.00333
991.735	9.91735		300	1

重量

キログラム	グラム	オンス	ポンド	英トン	米トン	かん
kg	g	oz	lb	ton(UK)	ton(US)	貫
1	1,000	35.274	2.20462	9.842 × 10 ⁻⁴	1.102 × 10 ⁻³	0.266666
0.001	1	3.5274 × 10 ⁻²	2.2046 × 10 ⁻³	9.842 × 10 ⁻⁷	1.102 × 10 ⁻⁶	2.666 × 10 ⁻⁴
0.028349	28.3495	1	0.0625	2.7 × 10 ⁻⁵	3.5 × 10 ⁻⁵	7.559 × 10 ⁻³
0.453592	453.592	16	1	4.464 × 10 ⁻⁴	5 × 10 ⁻⁴	0.120958
1.016.047	1,016.047	358.40	2,240	1	1.12	270.946
907.178	907.178	32,000	2,000	0.892857	1	6.25
3.75	3,750	132.277	8.26732	3.691 × 10 ⁻³	4.133 × 10 ⁻³	1

圧力 (応力)

メガパスカル	キロパスカル	パスカル	バール	重量キログラム毎平方センチメートル	気圧	水柱ミリメートル	水銀柱ミリメートル
MPa	Kpa	Pa	bar	kgf/m ²	atm	mmH ₂ O	mmHg
1	1,000	1 × 10 ⁶	10	10.197	9.869	10.197	7.501
0.01	1	1000	0.01	0.01097	0.9869 × 10 ⁻³	101.97	7.501
1 × 10 ⁻⁶	0.001	1	1 × 10 ⁻⁵	1.0197 × 10 ⁻⁵	0.9869 × 10 ⁻⁵	0.10197	7.501 × 10 ⁻³
0.1	100	1 × 10 ⁵	1	1.0197	0.9869	10.197	750.1
9.80665 × 10 ⁻²	98.0665	98,066.5	0.980665	1	0.9678	10.000	735.56
0.101325	101.325	101,325	1.01325	1.0322	1	10.332	760
9.80665 × 10 ⁻⁶	9.80665 × 10 ⁻³	9.80665	0.9806 × 10 ⁻⁴	0.0001	0.9678 × 10 ⁻⁴	1	0.07355
1.33222 × 10 ⁻⁴	0.133322	133.322	1.3332 × 10 ⁻³	1.3595 × 10 ⁻³	1.3158 × 10 ⁻³	13.595	1

力量

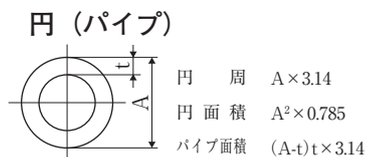
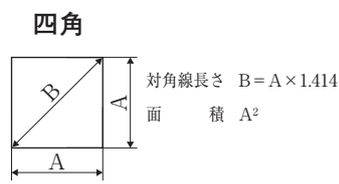
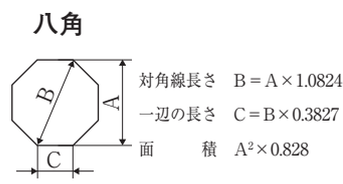
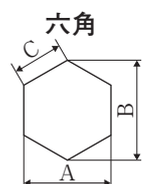
ニュートン	ダイン	重量キログラム	重量ポンド	パウンドル
N	dyn	kgf	lbf	pdI
1	1 × 10 ⁵	0.101972	0.2248	7.233
1 × 10 ⁻⁵	1	1.01972 × 10 ⁻⁶	0.2248 × 10 ⁻⁵	7.233 × 10 ⁻⁵
9.80665	980.665	1	2.205	70.93
4.44822	444.822	0.4536	1	32.17
0.138255	13,825.5	0.01410	0.03108	1

トルク (モーメント)

ニュートンメートル	重量キログラムメートル	重量キログラムセンチメートル	重量ポンドインチ	重量ポンドフィート
N·m	kgf·m	kgf·cm	lbf·in	lbf·ft
1	0.1020	10.20	8.851	0.7376
9.80665	1	100	86.79	7.233
9.80665 × 10 ⁻²	0.01	1	0.8679	0.07233
0.1130	0.01152	1.152	1	0.83333
1.356	0.1383	13.83	12	1

寸法、面積計算式

*計算値であり、製品は面取り加工などで異なる場合があります。





暮らしと、水をむすぶ…。

※ 日本水道協会検査工場

前田バルブ工業株式会社

本 社 〒455-0027 名古屋市港区船見町29番1

本社営業所 名古屋市港区船見町29番1
〒455-0027 TEL 052-618-3800
FAX 052-618-3801

札幌営業所 札幌市東区北三十六条東15丁目1番1号
〒007-0836 TEL 011-742-2275
FAX 011-742-3232

岡山営業所 岡山市北区青江5丁目22-31
〒700-0941 TEL 086-230-0763
FAX 086-230-0764

九州営業所 福岡市博多区西月隈3丁目3番66号
〒812-0857 TEL 092-474-8818
FAX 092-474-8824

港 工 場 名古屋市港区船見町29番1
〒455-0027 TEL 052-618-3811
FAX 052-618-3812

URL <https://www.mvk.co.jp>

インボイス登録番号 T5-1800-0102-0850



ISO 9001:2015 09310
ISO 14001:2015 09311

※記載の品番・品名・価格等は改良のため、予告なく変更する場合がございます。