

価格表

# PRICE LIST

2026年度

## 注 意 事 項

- 1) 本価格表は、2026年4月1日より適用致します。
- 2) 本価格表は、弊社工場渡しの価格になります。  
(弊社通常の運送便以外のチャーター便、特殊車輛便、その他指定等ご希望の場合は別途料金をお問い合わせ下さい。)
- 3) 本価格表は、消費税を含んでおりません。別途申し受けます。  
(本価格表で扱う商品は建設・工事資材であるため、いわゆる消費税の「総額表示義務」の対象外となります。)
- 4) 本価格表の各弁栓類には、配管接続用ボルト・ナット・パッキンは含まれておりません。
- 5) 本価格表以外の仕様及び特殊塗装については、別途お見積り致します。
- 6) 製品の写真は参考であり、仕様等の変更を行っている場合がございます。

## 技術者派遣費用について

バルブ類の現地掘付け、調整、保守点検、修理作業等で工場からの技術者の派遣を必要とされる場合は、下記の技術者派遣費をご配慮下さいますようお願い致します。

技術者派遣費（1人 / 1日）	85,000 円
宿泊費（1人 / 1日）	20,000 円
交通費（本社滋賀を拠点）	実 費

※ 内容によって別途お見積り致します。

## ご注文取消し・返品対応について

お客様の都合により、ご注文を取消し又は変更される場合、工程の進捗状況に応じ、キャンセル料、変更手数料を請求させていただく場合がございます。

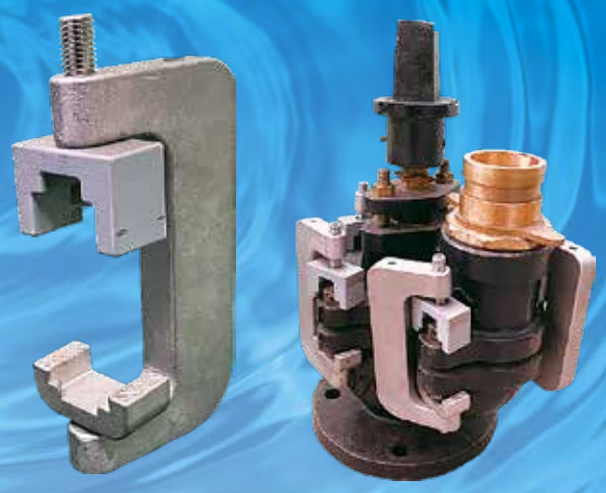
又、納入後の返品等につきましては、当初送り運賃及び諸経費を返金額より引かせていただきますのでご了承下さい。

# 目 次 CONTENTS

	ページ
<b>補強金具</b>	
1. ボルト補強金具	1
2. フランジ補強金具補修弁	2
<b>仕切弁</b>	
3. 水道用ソフトシール仕切弁（内ねじ式）	3
4. 水道用ソフトシール仕切弁（K形受挿し）	3
5. GX形ソフトシール仕切弁	4
6. 塩ビ管用ソフトシール仕切弁	4
7. PE管用ソフトシール仕切弁	5
8. 水道用ダクタイル鋳鉄仕切弁（内ねじ式）	6
9. 水道用仕切弁（外ねじ式）	6
10. 水道用仕切弁（ギア密閉式）	7
11. 外ねじ仕切弁（下水用）	7
12. 水道用電動式仕切弁（外ねじ式）	8
<b>バタフライ弁</b>	
13. 水道用バタフライ弁	9
<b>消火栓寸法図</b>	
14. 消火栓寸法図	10
<b>ステンレス製</b>	
15. ステンレス製地下式単口消火栓	11
16. ステンレス製空気弁付消火栓	11
17. ステンレス製排気弁付消火栓	11
18. ステンレス製急速空気弁	12
19. ステンレス製補修弁（ボール式）	12
<b>消火栓</b>	
20. 水道用ボール式単口消火栓	13
21. 水道用地下式消火栓 B103（単口・双口）	13
22. 水道用地下式単口消火栓	14
23. 水道用地下式双口消火栓	14
24. 水道用空気弁付消火栓	15
25. 水道用排気弁付消火栓	15
26. 地上式消火栓（単口・双口）	16
27. 消火栓関連品	17
<b>空気弁</b>	
28. 小型急速空気弁	18
29. 水道用急速空気弁	19
30. 水道用急速空気弁 玉押し器対応型	20
31. 不凍結型急速空気弁	21
32. 水道用双口空気弁	21
<b>補修弁</b>	
33. 水道用補修弁（ボール弁）	22
34. 水道用補修弁（異径型）	23
35. 水道用補修弁（バタフライ弁）	23
36. 空気弁付補修弁	24
37. 三方ボール式補修弁	24
<b>その他</b>	
38. 水道用逆止弁（スイング式）	25
39. 水道用伸縮管	25
40. 外ねじ仕切弁	26
41. スプリング式空気弁	26
42. T型キーハンドル	27
43. 仕切弁用嵩上げロット棒	27
44. バルブ接続用部品	28

1 ボルト補強金具

# ボルト補強金具 ボルクス



ボルクスは腐食したボルト用の補強金具です。  
ボルト破断のリスクを減らし、漏水を未然に防ぎます。

**特徴**

- ・シャコ万タイプのクランプ金具です。
- ・ステンレス製で強度が強く、耐食性もあります。
- ・上部の六角穴付きボルトを締めるだけなので、複雑な施工手順がありません。
- ・組立工具を用いれば地上から一人で施工することができます。

**施工例**



**施工対象イメージ**



地下式単口消火栓  
B103:1969



地下式単口消火栓  
B103:1991

セット内容	単価	重量
4 個入り (B103:1991 用)	48,000	約 6kg
5 個入り (B103:1969 用)		約 7kg

## ② フランジ補強金具補修弁用

# フランジ補強金具 補修弁用

呼び径 **75/100**

「フランジ補強金具 補修弁用」は  
補修弁をフランジ上下から強固に補強し、  
分離・漏水を未然に防ぐための金具です。

### 特 徴

- ・掘り起こし工事をせずに施工可能です。(※設置環境によります)
- ・フランジ間をクランプするので補修弁の形状に左右されません。
- ・埋設深度が1mを超える場合でも、組立工具によって施工可能です。
- ・本品設置後であれば、フランジ接続ボルトが緩んだ場合や腐食破断した際でも漏水の危険性はありません。



補強金具

### 破断例



### 施工例



### 全体図



## ご購入・納入実績

東京都水道局様  
小田原市上下水道局様  
さいたま市水道局様  
春日部市水道部様  
京都市上下水道局様  
藤岡市上下水道部様  
野々市市建設部上下水道課様

呼び径	面間 (L)	単価	参考重量
75	100	76,000	約 11kg
	150	81,000	
	200	87,000	
	250	92,000	
	300	98,000	
	350	103,000	
	400	108,000	
100	200	114,000	約 11kg
	250	119,000	
	300	125,000	
	400	130,000	

※ボルクスとフランジ補強金具の設置方法の詳しいご説明や製品設置デモにも伺いますので、どうぞお気軽にお問合せ下さい。

### 3 水道用ソフトシール仕切弁（内ねじ式）

JWWA B 120

MS-C型・MS-CⅡ型・MS-CⅢ型

C-タイトバルブ フランジ形

呼び径	7.5K	10K	16K	丸ハンドル 加算額	開度計 加算額	参考質量 (kg)	キャップ式 高さ (約 mm)
50	70,000	81,000	116,000	20,000	13,000	14	280
75	86,000	99,000	147,000	20,000	13,000	22	315
100	110,000	127,000	187,000	22,000	15,000	30	365
150	191,000	222,000	326,000	44,000	19,000	49	440
200	282,000	326,000	481,000	53,000	26,000	69	520
250	433,000	495,000	732,000	65,000	28,000	110	610
300	572,000	658,000	976,000	80,000	29,000	140	710
350	922,000	1,062,000	—	80,000	—	242	960
400	1,312,000	1,512,000	—	105,000	—	322	1,045
450	1,727,000	1,997,000	—	—	—	490	1,145
500	2,240,000	2,580,000	—	—	—	570	1,230



呼び径	回転数 (約 回)	面間(mm) (7.5K・10K)
50	15	180
75	14	240
100	19	250
150	20	280
200	26	300
250	26	380
300	31	400
350	36	430
400	35	470
450	42	500
500	43	530

・外ネジ式は別途お見積り致します。

### 4 水道用ソフトシール仕切弁（K形受挿し）

MS-KY型・MS-KYⅡ型

C-タイトK形受挿し

呼び径	10K	参考質量 (kg)
75	139,000	30
100	172,000	36
150	283,000	64
200	412,000	89
250	598,000	133
300	789,000	180



## 5 GX形 ソフトシール仕切弁

JWWA B 120

MS-GX型

C-タイトGX両受け

呼び径	10K	開度計付	参考質量 (kg)
75	158,000	170,000	32
100	192,000	206,000	40
150	293,000	312,000	71
200	424,000	449,000	101
250	618,000	645,000	143
300	1,010,000	1,039,000	225
350	1,273,000	—	298
400	1,708,000	—	397



MS-GY型

C-タイトGX受挿し

呼び径	10K	開度計付	参考質量 (kg)
75	150,000	162,000	30
100	182,000	196,000	38
150	285,000	304,000	59
200	412,000	437,000	101
250	603,000	631,000	147
300	957,000	986,000	218



・接合部品は含んでおりません。

仕  
切  
弁

## 6 塩ビ管用ソフトシール仕切弁

MS-VP型

塩化ビニール管用ソフトシール仕切弁

(VP, HIVP)

呼び径	10K	開度計付	参考質量 (kg)
50	126,000	138,000	16
75	147,000	159,000	23
100	174,000	189,000	32
150	277,000	295,000	54



## 7 PE管用ソフトシール仕切弁

### C-タイトポリ管両挿し(袖管付)

呼び径	7.5K	開度計付	参考質量 (kg)
50	149,000	161,000	15
75	158,000	170,000	23
100	200,000	214,000	32
150	326,000	345,000	50
200	658,000	684,000	115



### C-タイトポリ管EF片受け

呼び径	7.5K	開度計付	参考質量 (kg)
50	167,000	179,000	16
75	180,000	192,000	26
100	219,000	234,000	35
150	365,000	383,000	61



呼び径	バルブ高さ (約 mm)	回転数 (約 回)
50	280	15
75	315	14
100	365	19
150	440	20
200	520	26

### MS-PX型

#### C-タイトポリ管両受け

呼び径	7.5K	開度計付	参考質量 (kg)
50	134,000	146,000	16
75	142,000	154,000	26
100	178,000	192,000	35
150	294,000	313,000	61



・両受けには接続部品(押し輪・T頭ボルト・ゴム輪・リテーナ・爪・インナーコア)を含んでおります。

呼び径	バルブ高さ (約 mm)	回転数 (約 回)
50	285	13
75	330	13
100	365	17
150	452	19

## 8 水道用ダクタイル鑄鉄仕切弁（内ねじ式）

JWWA B 122

型式	MM-CS型			MM-C型	丸ハンドル 加算額	参考質量 (kg)	キャップ式 高さ (約 mm)
	7.5K			10K			
呼び径	内外面合成樹脂塗装 B122 準拠品(農水用)	内面粉体塗装	内外面粉体塗装	内面粉体塗装			
50	84,000	97,000	116,000	113,000	19,000	15	300
75	104,000	116,000	140,000	134,000	19,000	26	339
100	112,000	140,000	168,000	160,000	20,000	32	395
125	140,000	203,000	244,000	236,000	41,000	53	435
150	183,000	225,000	269,000	259,000	41,000	53	480
200	275,000	316,000	379,000	362,000	49,000	80	560
250	423,000	492,000	589,000	565,000	58,000	130	668
300	541,000	662,000	746,000	762,000	76,000	173	781

型式	MMシール				丸ハンドル 加算額	参考質量 (kg)	キャップ式 高さ (約 mm)
	7.5K			10K			
呼び径	内外面合成樹脂塗装 B122 準拠品(農水用)	内面粉体塗装	内外面粉体塗装	内面粉体塗装			
350	706,000	1,093,000	—	1,256,000	76,000	330	1,090
400	997,000	1,523,000	—	1,751,000	105,000	470	1,230
450	1,316,000	2,072,000	—	2,404,000	—	600	1,340
500	1,693,000	2,770,000	—	3,186,000	—	750	1,440



メカニカル形

呼び径	回転数 (約 回)	面間(mm) (7.5K・10K)
50	15	180
75	15	240
100	19	250
125	23	260
150	21	280
200	27	300
250	27	380
300	32	400
350	37	430
400	35	470
450	40	500
500	44	530

- ・要部ステンレス製の場合は別途お見積り致します。
- ・メカニカル形は別途お見積り致します。

## 9 水道用仕切弁（外ねじ式）

JWWA B 122 MM-CO型

呼び径	内面粉体塗装		参考質量 (kg)	ハンドル中心 高さ (約 mm)
	7.5K	10K		
50	151,000	173,000	22	312
75	174,000	198,000	35	374
100	233,000	266,000	45	451
125	315,000	358,000	67	543
150	393,000	447,000	75	604
200	587,000	669,000	110	749
250	883,000	1,006,000	150	907
300	1,105,000	1,260,000	210	1,048



- ・要部ステンレス製の場合は別途お見積り致します。

仕  
切  
弁

## 10 水道用仕切弁（ギア密閉式）

JWWA B 131

密閉形平歯車式減速機付（タテ形）

呼び径	F C 製 合成樹脂塗装	F C D 製 内面粉体塗装	参考質量 (kg)	バルブ高さ (約 mm)
400	2,206,000	2,756,000	540	1,470
450	2,748,000	3,832,000	780	1,580
500	3,360,000	4,659,000	980	1,700
600	5,317,000	6,779,000	1,400	1,870
700	7,339,000	8,737,000	2,000	2,160
800	11,257,000	13,303,000	2,800	2,380
900	13,752,000	16,555,000	3,900	2,600
1,000	17,884,000	21,601,000	5,100	2,785



・横型及び要部ステンレス製の場合は別途お見積り致します。

## 11 外ねじ仕切弁（下水用）

呼び径	JIS B 2062タイプ FC/SUS403 7.5K	JIS B 2031タイプ FC/SUS403 7.5K
75	163,000	138,000
100	205,000	179,000
125	313,000	265,000
150	349,000	317,000
200	494,000	450,000
250	764,000	699,000
300	964,000	897,000



JIS B 2062タイプ



JIS B 2031タイプ

- ・弁棒SUS304製は15%upになります。
- ・内面液状エポキシ樹脂塗装 外面フタル酸系下塗り塗装までになります。

## 12 水道用電動式仕切弁（外ねじ式）

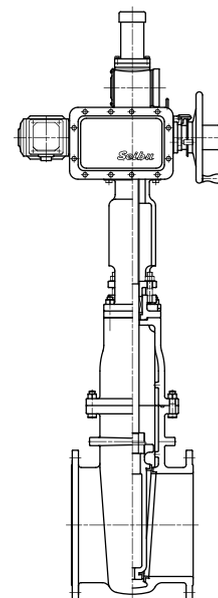
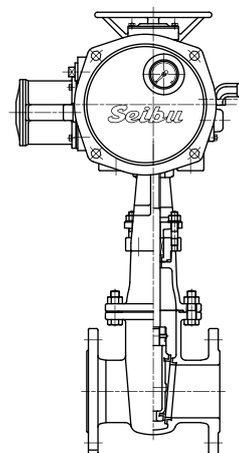
### MM - CE 型

呼び径	最高使用圧力 (MPa)	バルコン型式	モーター出力 (KW)	FCD 製 内面粉体塗装
50	0.75	LTRH - 01	0.1	1,797,000
75	0.75	LTRH - 01	0.2	2,096,000
100	0.75	LTRH - 01	0.2	2,149,000
125	0.75	LTKD - 01	0.4	2,445,000
150	0.75	LTKD - 02	0.75	2,800,000
200	0.75	LTKD - 02	0.75	2,993,000
250	0.75	LTKD - 02	0.75	3,648,000
300	0.75	LTKD - 05	1.5	4,152,000
350	0.75	LTKD - 1	2.2	4,322,000
400	0.75	LTKD - 1	2.2	5,412,000
450	0.75	LTKD - 1	3.7	6,900,000
500	0.75	LTKD - 3	3.7	7,719,000

- バルブコントロール(バルコン)は西部電機製使用を基準とします。
- モーターは三相交流、4P、E種耐湿、全閉型、15分定格ブレーキ無し  
電源 200/220 400/440 50/60Hzを基準とします。
- 遠隔開度表示(セルシン式・ポテンシオメーター式等)及び開閉スイッチ等は含んでいません。
- 特殊塗装仕様は別途お見積り致します。

#### 付属品別途加算(例)

ポテンシオメーター発信器	278,000	セルシン発信器	229,000
” 受信器	114,000	” 受信器	170,000
変換器(セイミッター)	245,000		



仕  
切  
弁

## 13 水道用バタフライ弁

### MSB-C型

#### 水道用バタフライ弁（センターキャップ形）

呼び径	FCD製 7.5K		FCD製 10K	参考質量 (kg)	バルブ高さ (約 mm)
	合成樹脂塗装	内外面粉体塗装	内外面粉体塗装		
150	837,000	1,132,000	1,416,000	65	390
200	888,000	1,164,000	1,507,000	80	430
250	1,063,000	1,418,000	1,751,000	110	470
300	1,264,000	1,689,000	2,085,000	130	520
350	1,540,000	2,037,000	2,463,000	170	550
400	1,961,000	2,511,000	2,755,000	230	590
450	2,266,000	2,947,000	3,248,000	280	615
500	2,980,000	3,265,000	3,565,000	360	740



### JWWA B 138

#### MKB型

呼び径	FCD製 7.5K		FCD製 10K	参考質量 (kg)	バルブ高さ (約 mm)
	合成樹脂塗装	内外面粉体塗装	内外面粉体塗装		
150	1,106,000	1,313,000	1,437,000	70	586
200	1,201,000	1,436,000	1,571,000	85	612
250	1,405,000	1,658,000	1,824,000	110	646
300	1,678,000	1,992,000	2,198,000	140	679
350	1,980,000	2,361,000	2,588,000	180	714
400	2,204,000	2,644,000	2,925,000	230	757
450	2,614,000	3,112,000	3,423,000	290	790
500	2,857,000	3,415,000	3,762,000	370	844
600	3,568,000	4,100,000	4,546,000	460	893
700	4,564,000	5,248,000	5,808,000	630	989
800	5,592,000	6,443,000	7,147,000	850	1,044
900	6,880,000	7,965,000	8,820,000	1,160	1,111
1,000	8,858,000	10,217,000	11,295,000	1,400	1,179
1,100	11,007,000	11,913,000	13,219,000	1,800	1,226
1,200	11,615,000	13,753,000	15,261,000	2,100	1,299
1,350	14,327,000	17,267,000	18,942,000	2,760	1,420
1,500	18,068,000	20,411,000	22,666,000	3,500	1,519



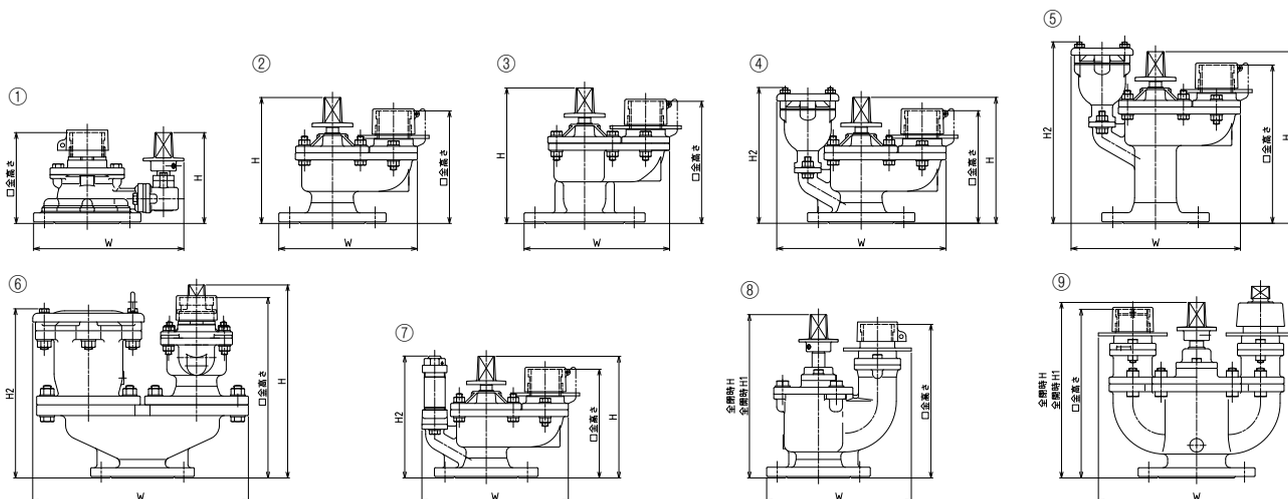
・電動開閉式は別途見積り致します。

# 14 消火栓寸法図

商品名	型番	仕様	回転数 (約 回)	キャップ天 高さ (H)	口金高さ	空気弁高さ (H 2)	横幅 (W)	外形図
こがた消火栓	BS-SK	単口 75	2.5	180	180		296	①
BS 消火栓		単口 75	2.5	263	252		312	
ネクスト消火栓	MS-N I	単口 75	4	200	173		273	
	MS-N II	単口 75	4	250	223		273	②
双口ネクスト消火栓	MS-NW	双口 100	4	270	242		303	③
エアネクスト消火栓 急速空気弁付	MS-NAD I	単口 75 ボール弁有	4	250	223	323	333	
		単口 75 ボール弁無	4	250	223	269	333	④
エアネクスト消火栓 ロング型 急速空気弁付	MS-NAD I	単口 75 ボール弁有	4	340	314	414	333	
		単口 75 ボール弁無	4	340	314	360	333	⑤
給水口付空気弁	MST-75A	単口 75	4	396	370	350	439	⑥
エアネクスト消火栓 排気弁付	MS-NA II	単口 75	4	250	223	250	298	⑦

商品名	型番	仕様	回転数 (約 回)	キャップ天 高さ (H)	口金高さ	空気弁高さ (H 2)	横幅 (W)
サスネクスト消火栓	MS-SN I	単口 75	4	200	173		273
	MS-SN II	単口 75	4	250	223		273
サスエアネクスト消火栓 急速空気弁付	MS-SNA I	単口 75 ボール弁有	4	250	223	284	322
		単口 75 ボール弁無	4	250	223	237	322
サスエアネクスト消火栓 排気弁付	MS-SNA II	単口 75	4	250	223	250	298

商品名	仕様	回転数 (約 回)	キャップ天高さ		口金高さ	横幅 (W)	外形図
			全閉時 (H)	全開時 (H 1)			
JWWA B 103S 地下式消火栓	単口 75	4	330	354	315	295	⑧
JWWA B 103 地下式消火栓	双口 100	5	360	391	346	400	⑨
JWWA B 103 : 1991 L 型	単口 75	4	423	448	330	296	
	双口 100	5	470	500	351	400	
JWWA B 103 : 1991 H 型	単口 75	4	423	448	390	296	
	双口 100	5	470	500	411	400	



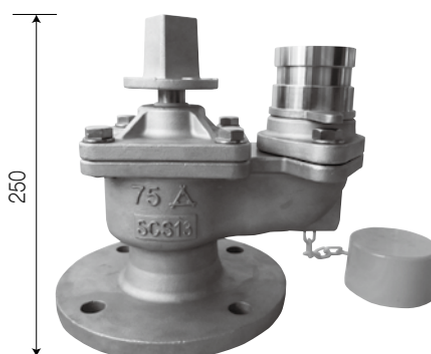
## 15 ステンレス製 地下式単口消火栓

### サスネクスト消火栓

型 式	呼び径	高さ (約 mm)	7.5K	参考質量 (kg)
MS-SN I 型	75	200	124,000	13
MS-SN II 型	75	250		15



MS-SNI型



MS-SNII型

## 16 ステンレス製 空気弁付消火栓



### MS-SNA I 型

サスエアネクスト消火栓（急速空気弁付）

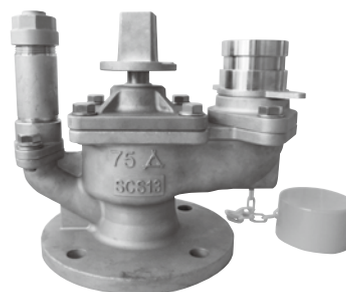
呼び径	7.5K	参考質量 (kg)
75	272,000	17

## 17 ステンレス製 排気弁付消火栓

### MS-SNA II 型

サスエアネクスト消火栓（排気弁付）

呼び径	7.5K	参考質量 (kg)
75	154,000	16



・排水弁付の場合は定価に12,000円加算してください。

## 18 ステンレス製 急速空気弁

水道用急速空気弁  
MA-SS型  
サスコンパクト

呼び径	7.5K	10K	参考質量 (kg)	高さ (約 mm)
25 甲型(ねじ込み形)	116,000	126,000	3.5	208
25 乙型(フランジ形)	132,000	147,000	7	214
75	176,000	194,000	11	200



## 19 ステンレス製 補修弁 (ボール式)

BA-SG型  
サスガード補修弁

レバー式

呼び径× 面間L	7.5K	10K	参考質量 (kg)
75×100	137,000	—	14
75×150	192,000	—	16
75×200	203,000	222,000	17



キャップ式

呼び径× 面間L	7.5K	10K	参考質量 (kg)
75×100	185,000	—	16
75×150	250,000	—	17
75×200	260,000	267,000	18



フランジGF溝入り加工

呼び径	定価加算額
75	9,000

・両面GFは倍額になります。

ステンレス製

## 20 水道用ボール式単口消火栓

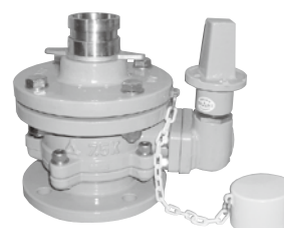
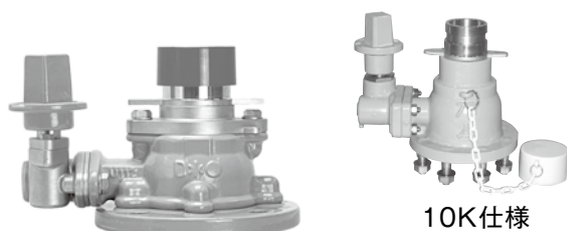
JWWA B 135

こがた消火栓 噴流防止機能内蔵

型式	BS-SK型	BS-S型	参考質量 (kg)
呼び径	7.5K	10K	
75	132,000	158,000	13

BS消火栓 噴流防止機能内蔵

呼び径	7.5K	参考質量 (kg)
75	147,000	30



・10K仕様は植込ボルトナットを含んでおります。

消  
火  
栓

## 21 水道用地下式消火栓 B103 (単口・双口)

JWWA B 103

水道用地下式消火栓

呼び径	7.5K		10K	参考質量 (kg)
	内面 粉体塗装	外面 粉体塗装	外面 粉体塗装	
75(単口)	141,000	152,000	183,000	23
100(双口)	299,000	321,000	—	37

旧 JWWA B 103:1991

水道用地下式消火栓

呼び径	7.5K		参考質量 (kg)
	内面 粉体塗装	外面 粉体塗装	
75(単口)	142,000	156,000	27



単口



双口



H型



L型

## 22 水道用地下式単口消火栓

### ネクスト消火栓

型式	呼び径	高さ (約 mm)	7.5K	10K	参考質量 (kg)
MS-N I 型	75	200	125,000	—	14
MS-N II 型	50	250	121,000	—	12
	75		117,000	129,000	15



MS-NII型



MS-NI型

## 23 水道用地下式双口消火栓

### MS-NW型 双口ネクスト消火栓

呼び径	7.5K	参考質量 (kg)
100	286,000	29



・排水弁付の場合は定価に12,000円加算してください。

## 24 水道用空気弁付消火栓

MS-NAD I 型  
エアネクスト消火栓（急速空気弁付）

呼び径	7.5K	10K	参考質量 (kg)
75	263,000	311,000	20
100	321,000	—	23



呼び径 75

MS-NADI型  
エアネクスト消火栓 ロング型（急速空気弁付）

呼び径	7.5K	10K	参考質量 (kg)
75	273,000	321,000	23
100	332,000	—	25



呼び径 75

MST-75A型  
給水口付空気弁

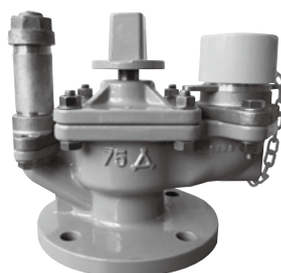
呼び径	7.5K	参考質量 (kg)
75	613,000	42
100	675,000	45



## 25 水道用排気弁付消火栓

MS-NA II 型  
エアネクスト消火栓（排気弁付）

呼び径	7.5K	10K	参考質量 (kg)
75	126,000	151,000	17



・排水弁付の場合は定価に12,000円加算してください。

## 26 地上式消火栓 (単口・双口)

### 地上式消火栓

呼び径	形 式	仕 様	地下寸法 1200以下の場合	参考質量 (kg)
75 (単口)	打倒式	乙管付	520,000	120
		副弁付・乙管付	639,000	140
	回転打倒式	乙管付	589,000	130
		副弁付・乙管付	687,000	150
100 (双口)	打倒式	乙管付	871,000	130
		副弁付・乙管付	964,000	150
	回転打倒式	乙管付	947,000	130
		副弁付・乙管付	1,040,000	150

### ステンボーイ (本体ステンレス)

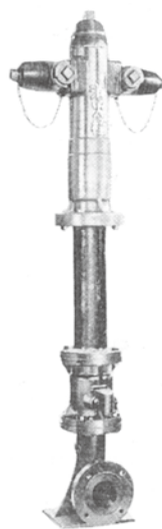
呼び径	形 式	仕 様	地下寸法 1200以下の場合	参考質量 (kg)
75 (単口)	回転打倒式	乙管付	931,000	100
		副弁付・乙管付	1,037,000	120
100 (双口)	回転打倒式	乙管付	1,106,000	130
		副弁付・乙管付	1,224,000	150



φ75 打倒式  
短管付  
副弁なし  
乙管付



φ75 回転打倒式  
短管付  
副弁付  
乙管付



φ100 打倒式  
短管付  
副弁なし  
乙管付



φ100 回転打倒式  
短管付  
副弁付  
乙管付



φ75 短管付  
副弁付  
乙管付

消  
火  
栓

・表記以外の地下寸法の場合は別途お見積り致します。

## 27 消火栓関連品

### 消火栓用乙管

呼び径	FCD製 内外面粉体塗装	参考質量 (kg)
75	59,000	17



### 排水管式消火栓



呼び径 75  
FCD製  
内外面粉体塗装  
重量28kg

別途お見積り致します。

### 消火栓用 口金付フランジ

呼び径	FCD製 内外面粉体塗装	参考質量 (kg)
75	57,000	7



### 消火栓用口金

呼び径	単 価
75×2½	27,000



JWWA B103



旧JWWA B103

### 青銅製 町野式 アップ継手

町野式アップ継手 (L)	単 価
150	38,000
200	40,000
250	42,000
300	46,000
400	55,000
500	61,000
600	69,000



### 消火栓圧力計 (ドレン付)



別途お見積り致します。

### 単口引上式スタンドパイプ



長さ715mm 軽合金製  
800mm 重量4.3kg  
1000mm  
別途お見積り致します。

## 28 小型急速空気弁

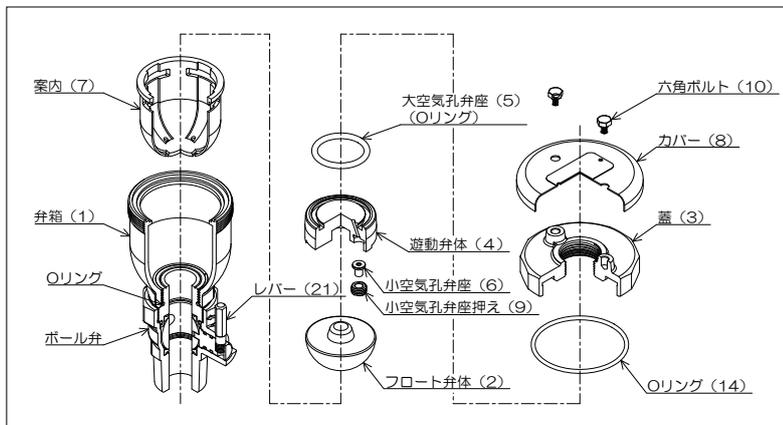
### MA-S型 エアベビー

呼び径	13・20・25	単価	参考質量 (kg)	バルブ高さ (約 mm)
本体		53,000	1.8	113
本体 (コック付)		76,000	2.8	197
コック		23,000	1	100
保護カバー		25,000	1	192
セット (本体、コック、カバー)		101,000	3.8	223

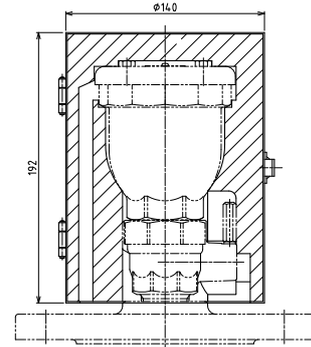
※呼び径13フランジ付には保護カバーはボルトが干渉するため付けられません。



本体 (コック付)



MA-S型 エアベビー 分解図



付属材料	単価
保護カバー (SUS304製)	25,000
乙フランジ φ50 (CAC411製)	21,000
乙フランジ φ75 (FCD製 内面粉体塗装)	18,000
乙フランジ φ75 (FCD製 内外面粉体塗装)	18,000



保護カバー



75乙フランジ

空  
気  
弁

### MA-SH型 エアベビー (消火栓用)

呼び径	地下式用	地上式用	参考質量 (kg)	バルブ高さ (約 mm)
25×65	99,000	173,000	3	174



地下式用



地上式用

## 29 水道用急速空気弁

JWWA B 137  
MA-SD II型  
ニューコンパクト

呼び径	合成樹脂塗装 (農水用)	内面粉体塗装 ／内外面粉体塗装		内外面粉体塗装		参考質量 (kg)	バルブ高さ (約 mm)
		7.5K	10K	16K	20K		
20・25 甲型(ねじ込み形)	93,000	106,000	124,000	142,000	—	4	230
20・25 乙型(フランジ形)	102,000	118,000	139,000	159,000	—	9	231
φ75	130,000	174,000	191,000	233,000	279,000	14	200・225 (7.5K) (10K・16K)

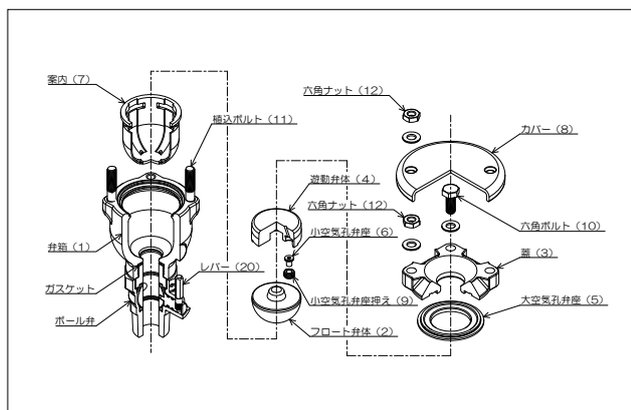
※呼び径20は規格に準じたもので7.5K仕様のみ製作しております。  
保護カバーもございます。ただし16K・20K仕様は別途お見積り致します。



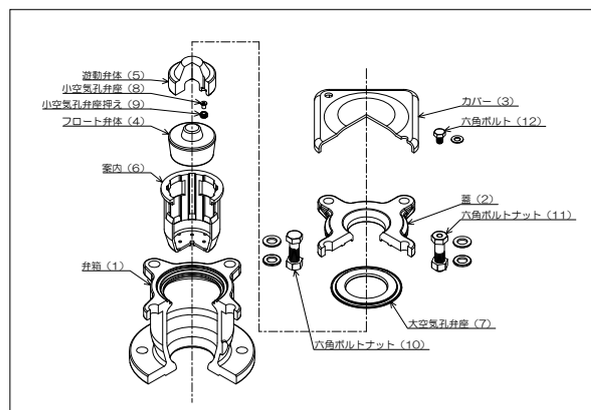
φ25 乙型



φ75



MA-SD II型 φ25 分解図



MA-SD II型 φ75 分解図

### MA-SDF II型

ネオコンパクト 25 (75mm フランジー体形)

呼び径	仕様	内面粉体塗装	内外面粉体塗装	参考質量 (kg)	バルブ高さ (約 mm)
25	空気弁単体型	82,000	97,000	7	125
	止水弁一体型	182,000	205,000	20	225

**特長**

- ・高さ125mm・配水本管用最小の急速空気弁です。
- ・吸排気性能はJWWA B 137規格を満足しています。
- ・低圧0.05MPa、傾き10度にも止水性は抜群です。
- ・止水弁一体型が便利です。



空気弁単体



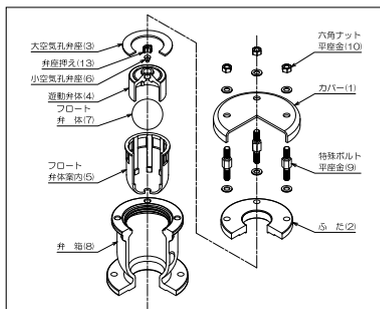
止水弁一体

JWWA B 137  
MA-TII型・MA型

呼び径	内面粉体塗装／内外面粉体塗装		内外面粉体塗装		参考質量 (kg)	バルブ高さ (約 mm)
	7.5K	10K	16K	20K		
100	226,000	245,000	274,000	302,000	30	320
150	539,000	605,000	678,000	746,000	59	435
200	1,113,000	1,224,000	1,468,000	1,615,000	110	620



MA-TII型



MA-TII型 分解図



MA型

30 水道用急速空気弁 玉押し器対応型

MA-T型

呼び径	内面粉体塗装／内外面粉体塗装		参考質量 (kg)	バルブ高さ (約 mm)
	7.5K	10K		
75	208,000	228,000	24	315
100	272,000	295,000	29	320
150	626,000	746,000	63	435
200	689,000	814,000	64	435



φ75 急速空気弁  
玉押し器接続例

(玉押し器は弊社では取扱いしておりません。)

空  
気  
弁



### 33 水道用補修弁（ボール弁）

JWWA B 126

レバー式

型式	呼び径× 面間L	内面粉体塗装／内外面粉体塗装				参考 質量 (kg)
		7.5K	10K	16K	20K	
BA-2SK型	75×100	108,000	146,000	—	—	13
BA-2V型	75×120	116,000	147,000	—	—	13
	75×150	123,000	156,000	—	—	16
	75×200	135,000	163,000	196,000	235,000	18
	75×250	147,000	175,000	—	—	19
	75×300	151,000	—	—	—	22
	75×400	163,000	—	—	—	24
	100×180	168,000	—	—	—	25
	100×200	169,000	215,000	—	—	26
	100×250	192,000	244,000	293,000	351,000	27
	100×300	214,000	257,000	—	—	28
BA-2VⅡ型	150×280	517,000	631,000	—	—	50
	200×360	776,000	931,000	—	—	107



BA-2SK型



BA-2V型



10K仕様 75×120

- ・レバーチェック式(くの字型レバー)もございます。
- ・10K以上の仕様については植込みボルトナットを含んでおります。

キャップ式

型式	呼び径× 面間L	内面粉体塗装／内外面粉体塗装				参考 質量 (kg)
		7.5K	10K	16K	20K	
BA-2S型	75×100	141,000	178,000	—	—	16
BA-2V型	75×150	157,000	206,000	—	—	21
	75×200	175,000	218,000	261,000	289,000	23
	75×250	191,000	227,000	—	—	24
	75×300	209,000	250,000	—	—	27
	75×400	231,000	275,000	—	—	29
	100×200	230,000	283,000	—	—	29
	100×250	258,000	310,000	371,000	412,000	30
	100×300	283,000	341,000	—	—	31
BA-2VⅡ型	150×280	681,000	820,000	—	—	62
	200×360	1,133,000	1,360,000	—	—	110



BA-2S型



BA-2V型

- ・10K以上の仕様については植込みボルトナットを含んでおります。

フランジGF溝入り加工

呼び径	定価加算額
75	6,000
100	7,000
150	10,000
200	14,000

- ・両面GFは倍額になります。

補  
修  
弁

## 34 水道用補修弁（異径型）

BA-2V型

レバー式（ボール弁）

呼び径×上フランジ ×下フランジ×面間L	内面粉体塗装 / 内外面粉体塗装		参考重量 (kg)
	7.5K		
75 × 75 × 100 × 150	上面 RF- 下面 RF	上面 GF- 下面 RF	19
	175,000	181,000	



## 35 水道用補修弁（バタフライ弁）

JWWA B 126

MV型

レバー式

呼び径× 面間L	内面粉体塗装		内外面粉体塗装		参考質量 (kg)
	7.5K	10K	7.5K	10K	
100×150	166,000	183,000	191,000	211,000	22
150×170	322,000	—	370,000	—	35
150×200	—	404,000	—	475,000	42
200×195	598,000	—	688,000	—	57
200×230	—	670,000	—	788,000	—



MV型

キャップ式

呼び径× 面間L	内面粉体塗装	参考質量 (kg)
	7.5K	
75 × 100	129,000	16
75 × 150	140,000	23
100 × 150	212,000	27
150 × 170	465,000	41
200 × 195	699,000	65



・10K仕様は別途お見積り致します。

## 36 空気弁付補修弁

BA-2SA型  
エアボール

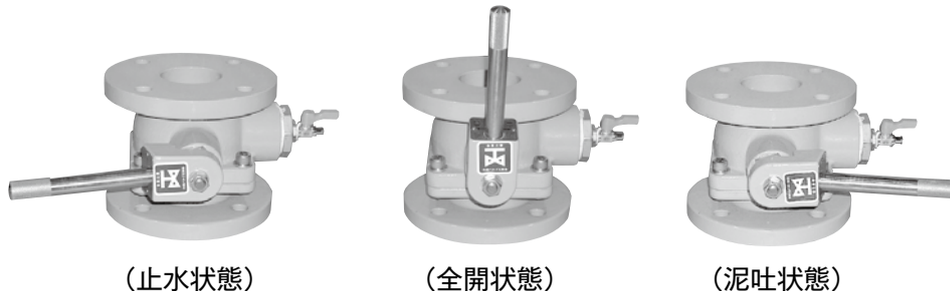
呼び径× 面間L×空気弁径	7.5K	参考質量 (kg)
75×100×25	233,000	18



## 37 三方ボール式補修弁

BA-3V型  
OKボール

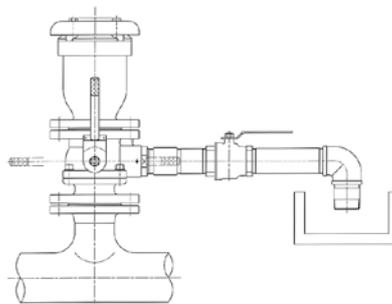
呼び径× 面間L	7.5K	10K	参考質量 (kg)
75×175	129,000	156,000	21
100×220	173,000	207,000	33
150×310	547,000	657,000	68



・10Kのみ上フランジに植込ボルトナットを含んでおります。

BA-3VⅡ型  
OKボールⅡ型（泥吐き管付）

呼び径× 面間L	7.5K	参考質量 (kg)
75×175	129,000	21



・消火栓や空気弁の下に補修弁として使用し、  
管路内の清掃には排泥弁として利用できます。

## 38 水道用逆止弁（スイング式）

呼び径	FCD/ 要部 SUS 製 内外面粉体塗装	参考質量 (kg)	面間(L) (mm)
75	216,000	25	240
100	348,000	35	290
150	494,000	65	410
200	988,000	120	490

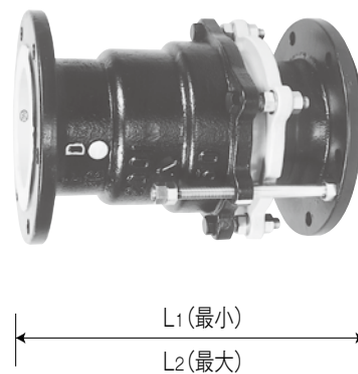


## 39 水道用伸縮管

ME-C 型

離脱防止型

呼び径	内面粉体塗装	参考質量 (kg)	L <sub>1</sub> (mm)	L <sub>2</sub> (mm)
	7.5K			
75	161,000	20	297	357
100	229,000	27	315	375
150	351,000	46	386	456
200	466,000	66	408	498



## 40 外ねじ仕切弁

MS-D型

外ねじ式仕切弁（片勾配） SCS13製

呼び径	本体価格	脚付加算額	減速機加算額	電動機加算額 5K	電動機加算額 10K	参考質量 (kg)
50	640,000	183,000	—	2,429,000	2,429,000	20
80	903,000	183,000	—	2,429,000	2,429,000	30
100	1,283,000	183,000	—	2,448,000	2,663,000	40
150	1,771,000	183,000	420,000	2,698,000	2,737,000	75
200	2,794,000	183,000	559,000	2,737,000	3,001,000	110
250	4,684,000	183,000	596,000	2,963,000	3,641,000	160



## 41 スプリング式空気弁

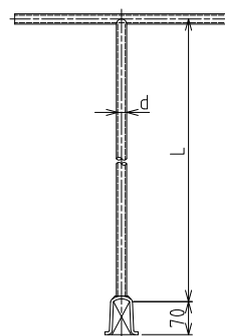
MD-A型 SCS13製

呼び径	定価	リミットSW付	参考質量 (kg)
50	2,551,000	66,000	50
80	2,580,000	66,000	55
100	3,146,000	66,000	70
150	3,954,000	66,000	110
200	5,427,000	66,000	160
250	6,752,000	66,000	220
300	8,352,000	66,000	290



## 42 T型キーハンドル

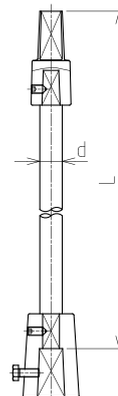
対応口径(参考)	d×L	SGP製
50~100	φ 21.7(15A)×1000	42,000
	φ 21.7(15A)×1500	49,000
	φ 21.7(15A)×2000	53,000
125~200	φ 27.2(20A)×1000	44,000
	φ 27.2(20A)×1500	51,000
	φ 27.2(20A)×2000	56,000
250~400	φ 34(25A)×1000	50,000
	φ 34(25A)×1500	57,000
	φ 34(25A)×2000	61,000



・指定寸法も製作致します。

## 43 仕切弁用嵩上げロット棒

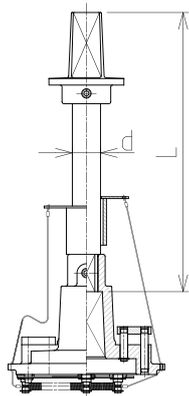
d×L	SS400製	SUS403製	SUS304製
φ 28× 500	37,000	56,000	69,000
φ 28×1000	42,000	65,000	84,000
φ 28×2000	52,000	84,000	112,000
φ 32× 500	40,000	59,000	84,000
φ 32×1000	46,000	69,000	102,000
φ 32×2000	59,000	91,000	141,000
φ 35× 500	41,000	65,000	87,000
φ 35×1000	48,000	75,000	109,000
φ 35×2000	64,000	102,000	152,000
φ 38× 500	48,000	75,000	91,000
φ 38×1000	58,000	91,000	112,000
φ 38×2000	84,000	141,000	188,000



・指定寸法も製作致します。

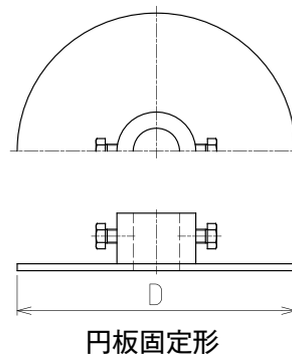
### 抜け止め機能付継ぎ足しロット

d×L	SS400製
φ 30× 500	67,000
φ 30×1000	74,000



### 振れ止め円板

D	SUS304製
φ 300	80,000
φ 400	90,000
φ 500	97,000



## 44 バルブ接続用部品

呼び 圧力	バルブ 呼び径	ボルト・ナット(1台分)				ゴムガスケット (2枚1組)		
		ボルト 寸法	弁1台分 の本数	材質別価格		内面型	全面型	GF-1号
				SS400	SUS304			
7.5K	50	M16×60	8	5,000	7,000	1,000	4,000	2,000
	75	M16×70	8	5,000	8,000	1,000	4,000	3,000
	100	M16×70	8	5,000	8,000	2,000	6,000	3,000
	125	M16×75	12	8,000	11,000	2,000	7,000	—
	150	M16×75	12	8,000	11,000	2,000	7,000	7,000
	200	M16×75	16	10,000	16,000	2,000	12,000	8,000
	250	M20×80	16	18,000	28,000	4,000	14,000	9,000
	300	M20×85	20	24,000	36,000	6,000	18,000	10,000
	350	M22×90	20	30,000	58,000	8,000	28,000	15,000
	400	M22×95	24	36,000	69,000	8,000	33,000	18,000
	450	M24×100	24	48,000	95,000	12,000	42,000	22,000
	500	M24×100	24	51,000	100,000	18,000	49,000	56,000
	600	M24×120	32	71,000	140,000	18,000	56,000	62,000
	700	M30×130	32	152,000	287,000	32,000	64,000	72,000
	800	M30×130	40	189,000	358,000	44,000	78,000	82,000
	900	M30×140	40	204,000	373,700	53,000	88,000	92,000
	1,000	M30×150	48	248,000	481,000	60,000	96,000	112,000
	1,100	M30×150	48	248,000	481,000	70,000	147,000	115,000
	1,200	M30×150	56	289,000	561,000	74,000	154,000	125,000
	1,350	M36×170	56	468,000	796,000	86,000	165,000	134,000
1,500	M36×170	64	535,000	910,000	90,000	178,000	153,000	
10K	50	M16×60	8	5,000	7,000	1,000	4,000	2,000
	75	M16×65	16	9,000	14,000	2,000	4,000	3,000
	100	M16×65	16	9,000	14,000	2,000	6,000	3,000
	125	M20×75	16	17,000	26,000	2,000	7,000	—
	150	M20×75	16	18,000	28,000	3,000	8,000	7,000
	200	M20×75	24	27,000	42,000	3,000	13,000	8,000
	250	M22×80	24	35,000	68,000	5,000	15,000	9,000
	300	M22×80	32	46,000	90,000	7,000	20,000	10,000
	350	M22×85	32	48,000	92,000	8,000	30,000	15,000
	400	M24×100	32	64,000	127,000	9,000	35,000	18,000
	450	M24×100	40	80,000	158,000	13,000	44,000	22,000
	500	M24×100	40	84,000	167,000	19,000	51,000	56,000
	600	M30×120	48	211,000	413,000	20,000	60,000	62,000
	700	M30×120	48	211,000	413,000	33,000	68,000	72,000
	800	M30×130	56	265,000	501,000	46,000	82,000	82,000
	900	M30×130	56	265,000	501,000	55,000	92,000	92,000
	1,000	M36×140	56	361,000	564,000	62,000	100,000	112,000
	1,100	M36×150	56	442,000	638,000	70,000	147,000	115,000
	1,200	M36×160	64	520,000	755,000	74,000	154,000	125,000
	1,350	M42×170	72	928,000	1,511,000	86,000	165,000	134,000
1,500	M42×180	80	1,082,000	1,713,000	90,000	178,000	153,000	

登録商標



ISO 9001:2015 認証取得  
日本水道協会検査工場 (第R-49号)

# 宮部鉄工株式会社

〒522-0027 滋賀県彦根市東沼波町1131番地  
TEL(0749) 22-2001  
FAX(0749) 23-1757  
URL <http://www.miyabe-v.co.jp/>

認証取得  
本社工場

