

6 3 4	F Mバルブ1型	株式会社 FMバルブ製作所
改定2014.10	【新定価 2014年10月～】	

FMバルブ1型(アングル型) 本体:鉛レス銅合金 (単位:円)

口径	主弁	副弁	セット価格	取付タイプ
25A	44,500	13,500	58,000	ねじ込み型 (R)
30A	47,000		60,500	
40A	48,000		61,500	
50A	59,000		72,500	
65A	188,000		201,500	
75A	207,000		220,500	フランジ型 適用フランジ 規格:JIS10K
100A	285,000		298,500	
150A	837,000		850,500	
200A	1,257,000		1,270,500	

	口径	価格	備考
FM 複式バランス型 ボールタップ	20A	13,500	ポリエチレン玉
	20A	16,500	銅玉
	20A	22,600	ステンレス玉
バキュームブレーカー VB 型	13A	3,800	FMバルブ専用
PSV-2型電磁弁	20A	43,500	FMバルブ電磁弁制御専用
PKA-2 FMバルブ1型用保護ケース	25・30A	29,700	ステンレス
	40・50A	32,000	〃
PKS FMバルブ S-3 型用 保護ケース	25・30A	32,000	ステンレス
	40A	35,000	〃
電磁弁用保護ケース (PSV-K-2)	50A	36,000	〃
	20A	29,900	PSV型電磁弁専用

(単位:円)

6 3 5	F Mバルブ3型・S-3型	株式会社 FMバルブ製作所
改定2014.10	【新定価 2014年10月～】	

FMバルブ3型(アングル型) 本体:鉛レス銅合金

口径	主弁	副弁	セット価格	取付タイプ
25A	49,000	13,500	62,500	ねじ込み型 (Rc)
30A	52,500		66,000	
40A	64,000		77,500	
50A	81,000		94,500	
65A	230,000		243,500	
80A	271,000		284,500	フランジ型 適用フランジ 規格:JIS10K
100A	388,000		401,500	
150A	968,000		981,500	
200A	1,380,000		1,393,500	

(単位:円)

FMバルブ S-3型(ストレート型)本体:鉛レス銅合金 (単位:円)

口径	主弁	副弁	セット価格	取付タイプ
20A	47,000	13,500	60,500	ねじ込み型 (Rc)
25A	49,000		62,500	
30A	52,500		66,000	
40A	64,000		77,500	
50A	81,000		94,500	
65A	230,000		243,500	フランジ型 適用フランジ 規格:JIS10K
80A	271,000		284,500	
100A	388,000		401,500	
150A	968,000		981,500	
200A	1,380,000		1,393,500	

FMバルブ3型-20A(アングル型)

口径	セット価格
20A	51,500

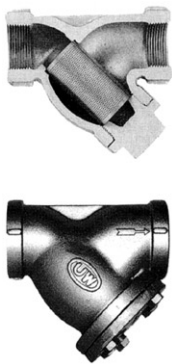
(単位:円)

FMバルブ S-3F型(ストレート型)本体:鉛レス銅合金 (単位:円)

口径	主弁	副弁	セット価格	取付タイプ
40A	96,000	13,500	109,500	フランジ型 規格:JIS10K
50A	116,000		129,500	

※本体 FCD450 の商品は生産中止になりました。

6 4 2	ストレーナー	ワシノ機器株式会社
改定2008.5	【新定価 2008年5月～】	

型 式	YS		形状仕様
	(標準メッシュ)	(標準メッシュ以外)	
本体材質	FC200		
接続	ねじ込み Pc(PT)		
使用圧力	1.57MPaG(16kgf/cm ²) 以下		
最高温度	120℃		
呼称径	定 価		
8A (1/8)	2,400	2,600	
10 (1/4)	2,400	2,600	
15 (1/2)	2,400	2,600	
20 (3/4)	3,100	3,300	
25 (1)	3,700	3,900	
32 (1 1/4)	6,600	8,600	
40 (1 1/2)	7,800	10,100	
50 (2)	10,900	13,500	
65 (2 1/2)	34,800	35,700	
80(3)	37,600	38,700	
摘 要	*標準メッシュとは、 8A～50Aは、0.8φ重鋼 65A～は、40メッシュ	*標準メッシュ以外とは 20～100メッシュのスクリーンを指します。	

バルブ類