

**FMJULJ**

24-03 製品価格表

<2024年3月価格改定版>

**F M**

# FMバルブ"製品価格表

※記載の価格は税別表示となっております。  
消費税は別途申し受けます。

## 目次

### 1. FMバルブ〈定水位弁〉

S-3型〈ストレート型〉	1
S-3F型〈ストレート型〉	1
S-3N型〈ストレート型・寒冷地用〉	1
S-3K型〈ストレート型・コア内蔵タイプ〉	2
兼用コア内蔵アダプタ	2
3L型〈アングル型〉	2
3L-F型〈アングル型〉	2
3L-M型〈アングル型・耐熱用〉	2
3型〈アングル型〉	3
3型-20A〈アングル型〉	3
低圧用3型〈アングル型〉	3
1型〈アングル型〉	4
FMバルブ(定水位弁)用保護ケース	4

### 2. FMユニットバルブ〈電磁弁一体型定水位弁〉

A-2F型〈アングル型・副弁併用型〉	5
A-2型〈アングル型・副弁併用型〉	5
S-2型〈ストレート型・副弁併用型〉	5
S-2-2型〈ストレート型〉	5

### 3. FMバルブ用副弁(ボールタップ)

副弁(ボールタップ)	6
------------	---

### 4. FM貯水槽用ボールタップ

3FB一体型	7
3FB-FCV型〈水位自在調整型〉	7
WRM-20型	7

### 5. FM吸気弁

VB型	8
-----	---

### 6. FMバルブ制御用電磁弁

PSV-3型	8
--------	---

### 7. FM電磁弁

PS-1型	9
-------	---

### 8. FM貯水槽用水位制御盤

電極式水位検知対応型水位制御盤	9
センサ式水位制御盤(FMレベルキャッチャー)	10
水位センサ	10

### 9. FM電動弁・制御盤

電動弁〈バタフライバルブ式〉	11
電動弁用制御盤〈バタフライバルブ式用〉	11
電動弁〈ボールバルブ式〉	12
電動弁用制御盤〈ボールバルブ式用〉	13

### 10. FM緊急遮断弁・制御盤

緊急遮断弁〈バタフライバルブ式・貯水槽地震対策用〉	14
緊急遮断弁用制御盤	15

### 11. FMカクニンケン〈給水管用濁水排水器具〉

KA-20T〈都ねじ用〉	15
KA-20J〈上水ねじ用〉	15

### 12. 技術者派遣費用

技術者派遣費用	16
---------	----

### 13. キャンセルチャージ

キャンセルチャージ	16
-----------	----

# 1. FMバルブ〈定水位弁〉

## S-3型 〈ストレート型〉

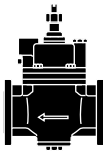
単位/円  
(消費税別)

	呼び径	主 弁	副弁(ボールタップ)	セット価格	取付タイプ	本体材質
	20A	60,000	18,000	78,000	ねじ込み型 (Rc)	鉛レス青銅
	25A	61,000	18,000	79,000		
	30A	68,000	18,000	86,000		
	40A	81,000	18,000	99,000		
	50A	104,000	18,000	122,000		
	65A	287,000	18,000	305,000	フランジ型 適用フランジ 規格:JIS10K	
	80(75)A	333,000	18,000	351,000		
	100A	484,000	18,000	502,000		
	150A	1,280,000	18,000	1,298,000		
	200A	1,850,000	18,000	1,868,000		
	150A	1,120,000	18,000	1,138,000	フランジ型 適用フランジ 規格:JIS10K	FCD450
	200A	1,605,000	18,000	1,623,000		
	250A	*	18,000	*		
	300A	*	18,000	*		

- \*印は受注生産のため別途お見積となります。
- 工業用水への使用には適しません。
- 副弁(ボールタップ)の型式はFM-20、フロートの材質はポリエチレンとなります。

## S-3F型 〈ストレート型〉

単位/円  
(消費税別)

	呼び径	主 弁	副弁(ボールタップ)	セット価格	取付タイプ	本体材質
	25A	95,000	18,000	113,000	フランジ型 適用フランジ 規格:JIS10K	鉛レス青銅
	30A	104,000	18,000	122,000		
	40A	126,000	18,000	144,000		
	50A	152,000	18,000	170,000		

- 工業用水への使用には適しません。
- 副弁(ボールタップ)の型式はFM-20、フロートの材質はポリエチレンとなります。

## S-3N型 〈ストレート型・寒冷地用〉【ピーコック付】

単位/円  
(消費税別)

	呼び径	主 弁	副弁(ボールタップ)	吸気弁	セット価格	取付タイプ	本体材質
	20A	67,000	18,000	—	85,000	ねじ込み型 (Rc)	鉛レス青銅
	25A	70,000	18,000	—	88,000		
	30A	76,000	18,000	—	94,000		
	40A	90,000	18,000	—	108,000		
	50A	113,000	18,000	—	131,000		
	80(75)A	353,000	18,000	5,500	376,500	フランジ型 適用フランジ 規格:JIS10K	
	100A	509,000	18,000	5,500	532,500		

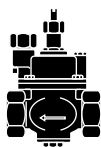
- 工業用水への使用には適しません。
- 副弁(ボールタップ)の型式はFM-20、フロートの材質はポリエチレンとなります。

# 1. FMバルブ〈定水位弁〉

## S-3K型 〈ストレート型・コア内蔵タイプ〉

水道用硬質塩化ビニールライニング鋼管用 単位/円  
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管用 (消費税別)

呼び径	主 弁	副弁(ボールタップ)	セット価格	取付タイプ	本体材質
20A	66,000	18,000	84,000	ねじ込み型 (Rc)	鉛レス青銅
25A	69,000	18,000	87,000		
30A	74,000	18,000	92,000		
40A	87,000	18,000	105,000		
50A	110,000	18,000	128,000		



- 工業用水への使用には適しません。
- 副弁(ボールタップ)の型式はFM-20、フロートの材質はポリエチレンとなります。

## 兼用コア内蔵アダプタ

水道用硬質塩化ビニールライニング鋼管用 単位/円  
水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管用 (消費税別)

呼び径	価 格	本体材質	呼び径	価 格	本体材質
20A	5,600	鉛レス青銅	25A	6,300	鉛レス青銅
25A	6,300		30A	7,000	
30A	7,000		40A	8,200	
40A	8,200		50A	8,800	
50A	8,800				

ストレート型用



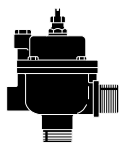
アングル型用



## 3L型 〈アングル型〉

単位/円  
(消費税別)

呼び径	主 弁	副弁(ボールタップ)	セット価格	取付タイプ	本体材質
25A	61,000	18,000	79,000	ねじ込み型 (R)	鉛レス青銅
30A	68,000	18,000	86,000		
40A	81,000	18,000	99,000		
50A	104,000	18,000	122,000		
65A	287,000	18,000	305,000	フランジ型 適用フランジ 規格:JIS10K	
80(75)A	333,000	18,000	351,000		
100A	484,000	18,000	502,000		
150A	1,207,000	18,000	1,225,000		
200A	1,720,000	18,000	1,738,000		

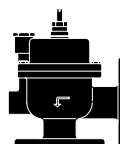


- 副弁(ボールタップ)の型式はFM-20、フロートの材質はポリエチレンとなります。

## 3L-F型 〈アングル型〉

単位/円  
(消費税別)

呼び径	主 弁	副弁(ボールタップ)	セット価格	取付タイプ	本体材質
25A	93,000	18,000	111,000	フランジ型 適用フランジ 規格:JIS10K	鉛レス青銅
30A	98,000	18,000	116,000		
40A	117,000	18,000	135,000		
50A	138,000	18,000	156,000		

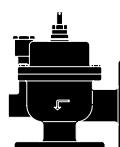


- 副弁(ボールタップ)の型式はFM-20、フロートの材質はポリエチレンとなります。

## 3L-M型 〈アングル型〉耐熱用

単位/円  
(消費税別)

呼び径	主 弁	副弁(ボールタップ)	セット価格	取付タイプ	本体材質
25A	110,000	31,000	141,000	フランジ型 適用フランジ 規格:JIS10K	鉛レス青銅
30A	117,000	31,000	148,000		
40A	138,000	31,000	169,000		
50A	166,000	31,000	197,000		



- 副弁(ボールタップ)の形式はFM-20M耐熱用ボールタップ、フロートの材質はステンレスとなります。
- 耐熱温度：80℃

# 1. FMバルブ〈定水位弁〉

## 3型 〈アングル型〉


単位/円  
(消費税別)

呼び径	主 弁	副弁(ボールタップ)	セット価格	取付タイプ	本体材質	
20A	20Aについては下段「3型-20A」をご覧ください。					
	25A	61,000	18,000	79,000	ねじ込み型 (R)	鉛レス青銅
	30A	68,000	18,000	86,000		
	40A	81,000	18,000	99,000		
	50A	104,000	18,000	122,000		
	65A	287,000	18,000	305,000		
	75(80)A	333,000	18,000	351,000	フランジ型 適用フランジ 規格:JIS10K	
	100A	484,000	18,000	502,000		
	150A	1,207,000	18,000	1,225,000		
	200A	1,720,000	18,000	1,738,000		
	150A	1,187,000	18,000	1,205,000	フランジ型 適用フランジ 規格:JIS10K	
	200A	1,701,000	18,000	1,719,000		
	250A	*	18,000	*		

- \*印は受注生産のため別途お見積となります。
- 工業用水にご使用の場合は、3型特注品をご指示ください。
- 副弁(ボールタップ)の型式はFM-20、フロートの材質はポリエチレンとなります。

## 3型-20A 〈アングル型〉

単位/円  
(消費税別)

呼び径	主 弁	副弁(ボールタップ)	セット価格	取付タイプ	本体材質	
	20A	48,000	18,000	66,000	ねじ込み型 (Rc)	鉛レス青銅

- 副弁(ボールタップ)の型式はFM-13、フロートの材質はポリエチレンとなります。

## 低圧用3型 〈アングル型〉

単位/円  
(消費税別)

呼び径	主 弁	副弁(ボールタップ)	セット価格	取付タイプ	本体材質		
	25A	*	18,000	*	ねじ込み型 (R)	鉛レス青銅	
	30A	*	18,000	*			
	40A	*	18,000	*			
	50A	*	18,000	*			
	65A	*	18,000	*	フランジ型 適用フランジ 規格:JIS10K		
	75(80)A	*	18,000	*			
	100A	*	18,000	*			
	150A	*	18,000	*			
	200A	*	18,000	*	フランジ型 適用フランジ 規格:JIS10K		FCD450
	150A	*	18,000	*			
	200A	*	18,000	*			

- 仕様：使用圧力範囲 0.02～0.09MPa。
- 副弁(ボールタップ)の型式はFM-20、フロートの材質はポリエチレンとなります。

# 1. FMバルブ〈定水位弁〉

## 1型 〈アングル型〉

単位/円  
(消費税別)

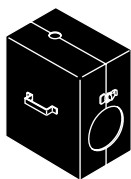
	呼び径	主 弁	副弁(ボールタップ)	セット価格	取付タイプ	本体材質
	25A	54,000	18,000	72,000	ねじ込み型 (R)	鉛レス青銅
	30A	57,000	18,000	75,000		
	40A	58,000	18,000	76,000		
	50A	78,000	18,000	96,000		
	65A	245,000	18,000	263,000	フランジ型 適用フランジ 規格:JIS10K	
	75(80)A	265,000	18,000	283,000		
	100A	371,000	18,000	389,000		
	150A	1,033,000	18,000	1,051,000		
	200A	1,552,000	18,000	1,570,000		
	150A	899,000	18,000	917,000	フランジ型 適用フランジ 規格:JIS10K	
	200A	1,380,000	18,000	1,398,000		
	250A	*	18,000	*		

●\*印は受注生産のため別途お見積となります。  
●副弁(ボールタップ)の型式はFM-20、フロートの材質はポリエチレンとなります。

## FMバルブ(定水位弁)用保護ケース

単位/円  
(消費税別)

型 式	適用バルブ	呼び径	価 格	備 考
PKS	S-3型 S-3K型	20A	38,000	材質 外部：SUS304(外観塗装済み) 付属品：発泡スチロール
		25A		
		30A		
		40A	41,000	
		50A	43,000	
		80(75)A	86,000	
PKS-F	S-3F型	40A	62,000	
		50A		
PKA-3L	3L型	25A	39,000	
		30A		
		40A	40,000	
		50A	41,000	
PKA-3	3型	20A	37,000	
		25A		
		30A	41,000	
		40A		
		50A		42,000
PKA-2	1型	25A	34,000	
		30A		
		40A	36,000	
		50A		



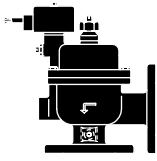
材質  
外部：SUS304(外観塗装済み)  
付属品：発泡スチロール

## 2. FMユニットバルブ〈電磁弁一体型定水位弁〉

### A-2F型 〈アングル型・副弁併用型〉

単位/円  
(消費税別)

呼び径	主 弁	副弁(ボールタップ)	セット価格	取付タイプ	本体材質
25A	104,000	18,000	122,000	通電「開」 AC100/200V共用 フランジ型 適用フランジ 規格:JIS10K	鉛レス青銅
30A	106,000	18,000	124,000		
40A	125,000	18,000	143,000		
50A	150,000	18,000	168,000		

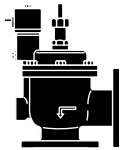


●副弁(ボールタップ)の型式はFM-20、フロートの材質はポリエチレンとなります。

### A-2型 〈アングル型・副弁併用型〉

単位/円  
(消費税別)

呼び径	主 弁	副弁(ボールタップ)	セット価格	取付タイプ	本体材質
65A	370,000	18,000	388,000	通電「開」 AC100/200V共用 フランジ型 適用フランジ 規格:JIS10K	鉛レス青銅
75(80)A	471,000	18,000	489,000		
100A	628,000	18,000	646,000		
150A	1,502,000	18,000	1,520,000		
200A	2,050,000	18,000	2,068,000		

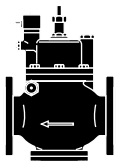
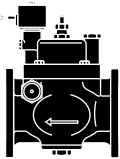


●副弁(ボールタップ)の型式はFM-20、フロートの材質はポリエチレンとなります。

### S-2型 〈ストレート型・副弁併用型〉

単位/円  
(消費税別)

呼び径	主 弁	副弁(ボールタップ)	セット価格	取付タイプ	本体材質
25A	113,000	18,000	131,000	通電「開」 AC100/200V共用 フランジ型 適用フランジ 規格:JIS10K	鉛レス青銅
30A	122,000	18,000	140,000		
40A	142,000	18,000	160,000		
50A	165,000	18,000	183,000		
65A	370,000	18,000	388,000		
80(75)A	471,000	18,000	489,000		
100A	628,000	18,000	646,000		
150A	1,502,000	18,000	1,520,000		
200A	2,050,000	18,000	2,068,000		



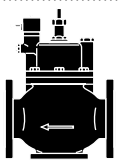
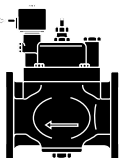
●工業用水への使用には適しません。

●副弁(ボールタップ)の型式はFM-20、フロートの材質はポリエチレンとなります。

### S-2-2型 〈ストレート型〉

単位/円  
(消費税別)

呼び径	価 格	取付タイプ	本体材質
25A	113,000	通電「開」 AC100/200V共用 フランジ型 適用フランジ 規格:JIS10K	鉛レス青銅
30A	122,000		
40A	142,000		
50A	165,000		
65A	370,000		
80(75)A	471,000		
100A	628,000		
150A	1,502,000		
200A	2,050,000		

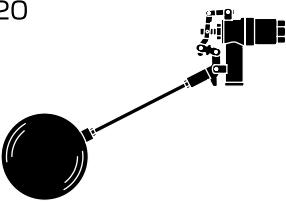
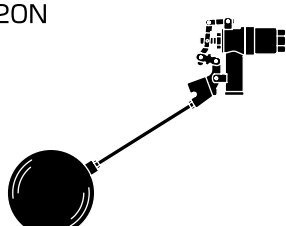
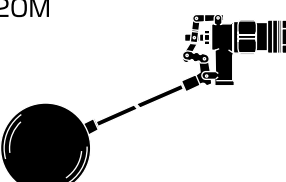
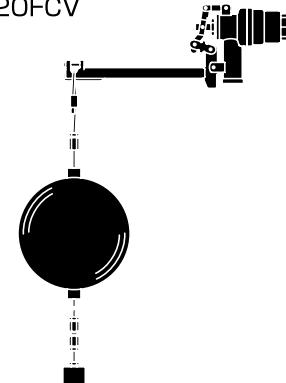


●工業用水への使用には適しません。

### 3. FMバルブ用副弁(ボールタップ)

#### 副弁(ボールタップ)

単位/円  
(消費税別)

	呼び径	価格	備考	本体材質
FM-13 FM-20 	13A	18,000	【標準型 13A】3型-20A 標準付属品 フロート：ポリエチレン製 接続：管用テーパねじ R1/2	鉛レス青銅
	20A	18,000	【標準型 20A】FMバルブ標準付属品 フロート：ポリエチレン製 接続：管用テーパねじ R3/4	
	13A・20A	30,000	フロート：ステンレス製	
FM-20N 	20A	18,500	【停止水位選択型】 フロート用レバーねじ込み口の上下選択により、停止水位を上下2水位の選択ができます。 フロート：ポリエチレン製 接続：管用テーパねじ R3/4	鉛レス青銅
		31,000	フロート：ステンレス製	
FM-20M 	20A	31,000	【耐熱用副弁】 FM-3L-M 標準付属品 耐熱温度：80℃ フロート：ステンレス製 パッキン：FKM 接続：管用平行ねじ G3/4	鉛レス青銅
FM-20FCV 	20A	27,600	【水位自在調整型】 給水開始水位・給水停止水位を自在に設定することができます。 ■使用圧力範囲(静水圧):0.15~0.70MPa フロート：ポリエチレン製 接続：管用テーパねじ R3/4	鉛レス青銅

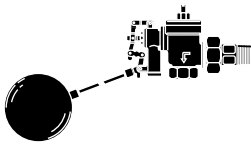
- FMバルブにはFMバルブ用副弁(ボールタップ)をご使用ください。  
その他の製品をご使用になりますと、ウォーターハンマやバイブレーションなどの不具合が発生する場合があります。
- FMバルブ用副弁はFMバルブを使用せずに単独での給水はできません。



## 4. FM貯水槽用ボールタップ

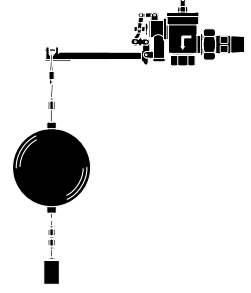
### 3FB一体型

単位/円  
(消費税別)

呼び径	価格	備考	本体材質	
	20A	47,000	定水位弁一体型ボールタップ フロート：ポリエチレン製 接続：(20A) 管用テーパねじ R3/4 (25A) 管用テーパねじ R1	鉛レス青銅
	25A	51,000		

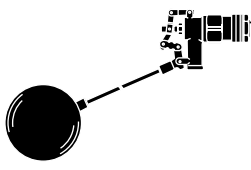
### 3FB-FCV型 〈水位自在調整型〉

単位/円  
(消費税別)

呼び径	価格	備考	本体材質	
	20A	50,000	定水位弁一体型ボールタップ フロート：ポリエチレン製 接続：(20A) 管用テーパねじ R3/4 (25A) 管用テーパねじ R1	鉛レス青銅
	25A	53,000		

### WRM-20型

単位/円  
(消費税別)


呼び径	価格	備考	本体材質	
	20A	12,000	フロート：ポリエチレン製 接続：管用平行ねじ G3/4	鉛レス青銅
	20A	23,000		

●FMバルブの副弁としては使用できません。

## 5. FM吸気弁

### VB型

単位/円  
(消費税別)

	呼び径	価 格	備 考	本体材質
	13A	5,500	FMバルブ専用 ねじ込み型(Rc)	鉛レス青銅

## 6. FMバルブ制御用電磁弁

### PSV-3型

単位/円  
(消費税別)



	呼び径	価 格	備 考	取付タイプ	本体材質
PSV-3 	20A	42,000	通電「開」 AC100/200V共用	ねじ込み型 (Rc)	鉛レス青銅

●FMバルブの副弁配管用電磁弁です。

## 7. FM電磁弁

### PS-1型

単位/円  
(消費税別)

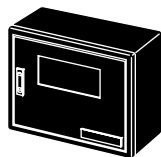
呼び径	価 格		備 考	取付タイプ	本体材質
	AC100/200V	DC24V/AC24V			
	20A	69,000	手動開閉弁付 通電「開」 AC100/200V共用	ねじ込み型 (Rc)	鉛レス青銅
	25A	70,000			
	30A	88,000			
	40A	106,000			
	50A	121,000			
	65A	396,000		フランジ型 適用フランジ 規格:JIS10K	
	80(75)A	516,000			
	100A	693,000			

## 8. FM貯水槽用水位制御盤

### 電極式水位検知対応型水位制御盤

単位/円  
(消費税別)

型 式	価 格	給水 ON/OFF	満水・減水 警報	満水・減水 警報出力	24Hタイマ	槽 数	適用電磁弁
CT-1	*	●				1	FM-A-2 FM-A-2F FM-S-2 FM-S-2-2 FM-PSV-3 FM-PS-1
CT-1N	*	●				2	
CT-2	*	●			●	1	
CT-2N	*	●			●	2	
CT-6N	*	●	●			2	
CT-6-3	*	●	●	●		1	
CT-6-3N	*	●	●	●		2	

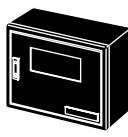




●ご注文の際には電圧の指定が必要になります。  
●\*印は別途見積いたします。

# 8. FM貯水槽用水位制御盤

## センサ式水位制御盤(FMレベルキャッチャー)

単位/円  
(消費税別)

型式	価格	給水 ON/OFF	満水・減水 警報出力	空転防止 信号出力	高/低 水位切替	備考
電子設定タイプ シートスイッチ式 (マイコン仕様)  	LCX-4	*	●	●		
	LCX-6	*	●	●	●	
	LCX-8	*	●	●	●	●
FM-LCZ II タッチパネル式 (マイコン仕様)  	LCZ II-4	*	●	●		
	LCZ II-6	*	●	●	●	
	LCZ II-8	*	●	●	●	●
※制御盤異常無電圧端子付 (自己診断機能付)						
FM-TPS タッチパネル式 (PLC仕様)  	TPS-22-XC2	*	●	●	●	
	TPS-22-3	*	●	●	●	●※ ※高/中/低 3段階 水位切替
	TPSLT-S	*	●	●	●	●
	TPSLT-P	*	●	●	●	●
※タイマ運転機能付						

●\*印は別途お見積いたします。

## 水位センサ

単位/円  
(消費税別)

型式	価格	測定範囲	備考
	PLS-2	*	0~5m 貯水槽の外部側面に取り付け
	PLS-2S	*	0~5m 貯水槽のドレン管および外部取り付け 中継ボックス・ケーブル2m付
	PLS-3S	*	0~5m 0~10m 貯水槽投入式、貯水槽上部(電極座)取り付け用 測定範囲: 5、10m用あり 中継ボックス(サイズ: H200×W200×D100mm) 合成樹脂・ねじ込み式 : BOX-1-PVC 合成樹脂・据置式 : BOX-2-PVC ステンレス・ねじ込み式 : BOX-1-SUS ステンレス・据置式 : BOX-2-SUS ※水位センサと中継ボックスはセット販売となります。 単体での販売はできません。
	PLS-2AJ-□□	*	※ 貯水槽の外側面に取り付け。調整ボリューム付。 ※測定範囲3、5、10、20m用有り

●\*印は別途お見積いたします。

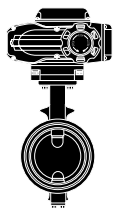
●水位センサはFMレベルキャッチャー専用の水位センサです。  
既設交換以外での水位センサ単独の販売はできません。

## 9. FM電動弁・制御盤

### 電動弁〈バタフライバルブ式〉

単位/円  
(消費税別)

	呼び径	価 格	備 考
MV-2NF (ON、OFFリミットスイッチ付) (バタフライ弁)	40A	*	適用フランジ規格:JIS10K ●仕様 AC100・200V 材質 本体:FCD450 弁体:SCS14 シートリング:EPDM
	50A	*	
	65A	*	
	80(75)A	*	
	100A	*	
	125A	*	
	150A	*	
	200A	*	
	250A	*	
	300A	*	



- ご注文の際には電圧の指定が必要になります。
- \*印は別途見積いたします。

### 電動弁用制御盤〈バタフライバルブ式用〉

単位/円  
(消費税別)

	型 式	価 格	給水 ON/OFF	制御台数	槽 数	適用電動弁
	CT-1-MV2NF (MV-2NF1台用)	*	●	1	1	MV-2NF
	CT-1-MV2NF-2 (MV-2NF2台用)	*	●	2	1	
	CT-1N-MV2NF-2 (MV-2NF2台用)	*	●	2	2	

- ご注文の際には電圧の指定が必要になります。
- \*印は別途見積いたします。

## 9. FM電動弁・制御盤

### 電動弁〈ボールバルブ式〉

単位/円  
(消費税別)

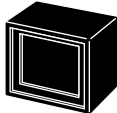
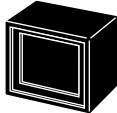
	呼び径	価格	備 考	
MV-1BS		15A	53,000	接続:ねじ込み(Rc) 材質 本体:SCS13A 開閉表示回路付 適用制御盤:CT-1-MV1BS(ON、OFF) (制御盤は特注品製作可)
		20A	62,000	
		25A	70,000	
MV-1BS-2		20A	60,000	接続:ねじ込み(Rc) 材質 本体:SCS14A 開閉表示回路付 適用制御盤:CT-1-MV1BS-2(ON、OFF) (制御盤は特注品製作可)
		25A	65,000	
		30A	82,000	
		40A	88,000	
		50A	107,000	
MV-1BS-2F		20A	139,000	接続:フランジ(JIS10K) 材質 本体:SCS13A 開閉表示回路付 適用制御盤:CT-1-MV1BS-2(ON、OFF) (制御盤は特注品製作可)
		25A	151,000	
		30A	174,000	
		40A	192,000	
		50A	210,000	
		65A	244,000	
		80(75)A	300,000	
		100A	370,000	
MV-1BS-2F-ECR		20A	258,000	接続:フランジ(JIS10K) 材質 本体:SCS13A 開閉表示回路付 ※電磁弁の制御盤でも使用可。作動中に停電の場合は内部のバックアップ電源で閉になります。 ※電気二重層キャパシタ内蔵タイプ
		25A	269,000	
		30A	299,000	
		40A	307,000	
		50A	331,000	

●ご注文の際には電圧の指定が必要になります。

## 9. FM電動弁・制御盤

### 電動弁用制御盤 〈ボールバルブ式用〉

単位/円  
(消費税別)

型 式	価 格	給水 ON/OFF	満水・減水 警報出力	槽 数 (制御台数)	適用電動弁	
	FM-CT-1-MV1-1BS (旧:FM-CT-1-MV1BS-S)	*	●	1	FM-MV-1BS	
	FM-CT-1N-MV2-1BS (旧:FM-CT-1N-MV1BS-W)	*	●	2	FM-MV-1BS	
	FM-CT-1-MV1BS-2 (旧:FM-CT-1-MV1BS-2-S)	*	●	1	FM-MV-1BS-2	
	FM-CT-1N-MV1BS-2 (旧:FM-CT-1N-MV1BS-2-W)	*	●	2	FM-MV-1BS-2	
	FM-CT-6-3-MV1BS-2 (旧:FM-CT-6-3-MV1BS-2-S)	*	●	●	1	FM-MV-1BS-2
	FM-CT-6-3N-MV1BS-2	*	●	●	2	FM-MV-1BS-2
	FM-CT-1-MV1BS-2F-ECR	*	●	1	FM-MV-1BS-2F-ECR	
	FM-CT-6-3-MV1BS-2F-ECR	*	●	●	1	FM-MV-1BS-2F-ECR

●ご注文の際には電圧の指定が必要になります。  
●\*印は別途お見積いたします。

# 10. FM緊急遮断弁・制御盤

緊急遮断弁 <バタフライバルブ式>  
<貯水槽地震対策用>

単位/円  
(消費税別)

	呼び径	価 格	備 考
<b>MV-2KS-2</b> スプリングリターン式 (手動開閉機構付)	40A	*	適用フランジ規格：JIS10K ●仕様 電源：AC100・200V 通電「開」 感震時および停電時「閉」仕様 材質 本体：FCD450 [要材質指定] 本体：ADC12
	50A	*	
	65A	*	
	80(75)A	*	
	100A	*	
	125A	*	
	150A	*	
	200A	*	
キャパシタ内蔵タイプ <b>MV-2KS-2CR</b> (手動開閉機構付)	40A	*	適用フランジ規格：JIS10K ●仕様 電源：AC100V～AC240V ヒータ付 感震時および停電時「閉」仕様 材質 本体：FCD450 [要材質指定] 本体：ADC12
	50A	*	
	65A	*	
	80(75)A	*	
	100A	*	
	125A	*	
	150A	*	
	200A	*	
<b>MV-2NFT</b> (手動開閉機構付)	40A	*	適用フランジ規格：JIS10K ●仕様AC100V 手動操作…40A～100A(クランクハンドル) 125A～200A(丸ハンドル) 防滴性……IP65相当 保護装置…サーマルプロテクタ 材質 本体：ADC12 弁体：SCS14 シートリング：EPDM
	50A	*	
	65A	*	
	80(75)A	*	
	100A	*	
	125A	*	
	150A	*	
	200A	*	
<b>MV-2NFN</b> (手動開閉機構付)	40A	*	適用フランジ規格：JIS10K ●仕様AC100V 手動操作…アクチュエータ上部設置 防滴性……IP65相当 保護装置…サーマルプロテクタ 材質 本体：ADC12 弁体：SCS14 シートリング：EPDM
	50A	*	
	65A	*	
	80(75)A	*	
	100A	*	
	125A	*	
	150A	*	
	200A	*	
<b>MV-2D24N</b> (手動開閉機構付)	50A	*	適用フランジ規格：JIS10K ●仕様DC24V 手動操作…出力軸直接操作 防滴性……IP65相当 保護装置…カーレントリミッタ式 材質 本体：ADC12 弁体：SCS13A シートリング：EPDM
	65A	*	
	80(75)A	*	
	100A	*	
	125A	*	
	150A	*	

●\*印は別途お見積いたしました。



# 10. FM緊急遮断弁・制御盤

## 緊急遮断弁用制御盤

単位/円  
(消費税別)

型 式	価 格	制御台数	感震器	ポンプイン ロック出力	遮断弁 閉信号出力	適用遮断弁・備考
FM-SC-5-2K-A	*	2	鋼球式	b接点 2系統		FM-MV-2KS-2 (スプリングリターン式)
FM-SC-5-4K-A	*	4	鋼球式	b接点 2系統		
FM-SC-5-2K-CR-A	*	2	鋼球式	b接点 2系統		FM-MV-2KS-2CR (キャパシタ内蔵式)
FM-ES-2UPS-□□	*	2※	電子式	c接点 2系統	▲ 特殊仕様 にて対応可	FM-MV-2D24N (DC24V遮断弁) キャパシタを制御盤に搭載
FM-EC-2UPSG-A	*	2※	電子式	c接点 2系統		FM-MV-2NFN FM-MV-2NFT
FM-EC-2UPSG-CH(A1C2)-A	*	2※	電子式	c接点 2系統	●	
FM-ECP-2□-U-□	*	2	電子式	c接点 2系統		
FM-ECP-2□-C-U-□	*	2	電子式	c接点 2系統	●	
複合盤 (水位制御盤+緊急遮断弁制御盤) FM-LZ II E8-2□-U-□-A	*	2※	電子式	c接点 2系統		
複合盤 (水位制御盤+緊急遮断弁制御盤) FM-LZ II E8-2□C-U-□-A	*	2※	電子式	c接点 2系統	●	
複合盤 (水位制御盤+緊急遮断弁制御盤) FM-LZ II EP8-2□-U-□	*	2※	電子式	c接点 2系統		
複合盤 (水位制御盤+緊急遮断弁制御盤) FM-LZ II EP8-2□C-U-□	*	2※	電子式	c接点 2系統	●	



- ※の制御台数は仕様選択にて4台制御の製作も可能です。
- ご注文の際には電圧の指定が必要になります。
- \*印は別途お見積いたします。
- サイズが600×600×250mmを超える制御盤に関しては製品見積りの際に梱包費を別途計上させていただきます。

# 11. FMカクニンクン〈給水管用濁水排水器具〉

## カクニンクン 〈給水管用濁水排水器具〉

単位/円  
(消費税別)

型 式	呼び径	価 格	備 考
KA-20T	20A	5,300	都ねじ用
KA-20J	20A	5,300	上水ねじ用



## 12.技術者派遣費用

### 技術者派遣費用

単位/円  
(消費税別)

事 項			費 用	備 考
平日勤務費	8時から17時まで	1時間/1人	6,300	1 勤務時間が30分以上の場合は1時間といたします。 2 勤務費の最低料金は4時間分といたします。 3 一般管理費として、別途、合計金額の15%相当額をご請求いたします。 4 休日は、弊社の休日カレンダーに基づきます。
	17時から22時まで	1時間/1人	7,900	
休日勤務費	8時から17時まで	1時間/1人	8,500	
	17時から22時まで	1時間/1人	8,500	
宿 泊 費			実 費	
交 通 費			実 費	
通 信 費			実 費	
消耗工具費			実 費	

## 13.キャンセルチャージ

### キャンセルチャージ

(消費税別)

工 程 状 況	請 求 乗 率	備 考
素 材 完 了	70%	受注契約後にお客様の都合によりキャンセルが発生した場合は、キャンセル時の工程状況に応じて契約価格に左記の比率を乗じた金額を請求させていただきます。  キャンセルポリシー:制御盤類、電動弁類(電動弁、緊急遮断弁等)は受注契約後の仕様変更・呼び径変更およびキャンセルはお受けできません。
機 械 加 工 完 了	80%	
製 品 組 立 完 了	100%	

---

## アフターサービス

---

納入いたします製品は厳しい品質管理の下で製造しておりますが、使い方を間違えますと作動しないことや性能を十分に発揮できないことがあります。カタログや取扱説明書をよくお読みいただき正しくご使用ください。

### 保証

納入品の保証期間は、納入後（着荷後）1カ年とさせていただきます。

この保証期間内に、弊社の責任による故障が生じた場合は、弊社の負担で修理をいたします。

**ただし、次に該当する場合は、この保証の対象から除外させていただきます。（有料修理）**

- ①ご使用者の不適当な取り扱い、修理または改造による場合。
- ②納入後の取り付け場所の移動、落下などによる場合。
- ③当社の設計仕様を超えた過酷な使用、間違った使用をされた場合。
- ④火災、塩害、ガス害、地震、風水害、落雷その他の天災地変、異常電圧による場合。
- ⑤凍結に起因する場合。
- ⑥摩耗のはなはだしい部品などで、あらかじめその旨お知らせしている場合。
- ⑦FMバルブの副弁（ボールタップ、電磁弁）に他社製品を使用されている場合。
- ⑧使用上必要な保守・点検が不適切だった場合。
- ⑨製品内へのごみ等の異物の流入、噛み込みなどに起因する場合。
- ⑩警報装置の設置等、必要な措置を講じていないことによる損害。

ここでいう保証は、納入品単体の保証を意味するもので、納入品の故障により誘発された損害につきましては対象外とさせていただきます。

※保証期間経過後の修理につきましては、有料修理となります。また、製造終了後7年経過した製品につきましては、部品供給等の関係から修理できない場合もありますので、あらかじめご了承ください。



取扱店

株式会社 FMバルブ製作所

URL:<http://www.fmvalve.co.jp>

本社・工場 〒359-0012 埼玉県所沢市坂之下5-9-7 TEL(04)2944-2161(代) FAX(04)2944-0044  
E-mail: tokorozawa@fmvalve.co.jp

東京支店 〒113-0033 東京都文京区本郷4-37-18 TEL(03)5615-8852(代) FAX(03)5615-8854  
E-mail: tokyo@fmvalve.co.jp

札幌営業所 〒067-0026 北海道江別市豊幌花園町22-7 TEL(011)381-1751 FAX(011)381-1752  
E-mail: sapporo@fmvalve.co.jp

仙台営業所 〒982-0014 宮城県仙台市太白区大野田5-14-5 TEL(022)247-8761 FAX(022)247-7480  
E-mail: sendai@fmvalve.co.jp

名古屋営業所 〒454-0932 愛知県名古屋市中区中島新町2-1116 TEL(052)655-5006 FAX(052)655-5009  
E-mail: nagoya@fmvalve.co.jp

大阪営業所 〒564-0043 大阪府吹田市南吹田3-16-5 TEL(06)6339-1321(代) FAX(06)6339-1313  
E-mail: osaka@fmvalve.co.jp

福岡営業所 〒815-0001 福岡県福岡市南区五十川2-30-7 TEL(092)558-5161 FAX(092)558-5162  
E-mail: fukuoka@fmvalve.co.jp

- 製品の仕様その他本カタログの記載内容は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。
- 本カタログに関するご質問等につきましては、本社または最寄りの支店・営業所までお問い合わせください。