

フートバルブ・
温度計・圧力計など

Gauge

- 250 アブソーバーチャッキバルブ・
スモレンスキ
- 252 手押しポンプ・砂取器
- 253 フートバルブ
- 256 温度計
- 258 圧力計・計器付属品・
水圧測定・特殊計器
- 263 テストポンプ
- 264 水圧テストキット・
メーターテストゲージ
- 265 量水器付属品
- 266 メーター閉栓プラグ



10



SVK-C アブソーバーチャッキバルブ(ウォーターハンマー防止構造)

東京シルクバルブ協会

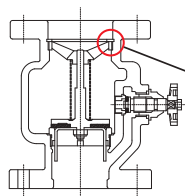


10K型鋳鉄製(要部SUS)
SVK-Cシリーズ



10K型ステンレス製
浸出性能基準適合品
SVK-CSシリーズ

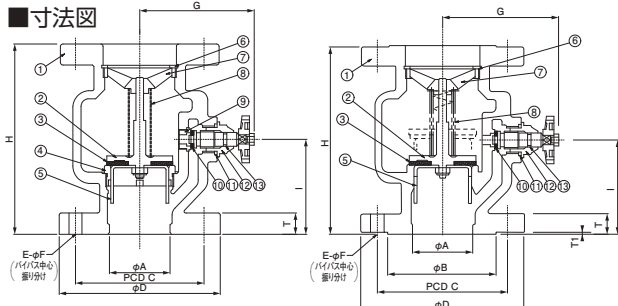
■製品の特徴



スプリング押えに
ロック機能を施し、
安全性を強化しました。

- ポンプ停止時の逆流防止
 - ポンプ停止時のウォーターハンマー防止
 - ①スプリングによる急閉、衝撃吸収方式(アブソーバー)でウォーターハンマーによる圧力上昇を軽減します。
 - ②理想的な流路、形状及び構造により圧力損失が小さくなっています。
 - ③弁座、弁体、スプリング等の主要部分はステンレス製で耐久性に優れています。
- バイパス機構によりポンプへの呼び水や流体の排出が容易です。

■寸法図



10K型鋳鉄製(要部SUS)

10K型ステンレス製

■名称

番号	名称	材質	
		鋳鉄製	ステンレス製
1	弁箱	FC200	SCS13
2	弁体	SCS13	SCS13
3	シートパッキン	NBR	NBR
4	弁座	SCS13	-
5	ゴムシート押え	SUS304	SUS304
6	サークリップ	SUS304	SUS304
7	スプリング押え	SCS13	SCS13
8	スプリング	SUS304	SUS304
9	バイパス弁座	BS(鉛レス)	-
10	バイパス弁体弁座	PTFE	PTFE
11	Oリング	NBR	NBR
12	バイパス弁	BS(鉛レス)	SUS304
13	Oリング	NBR	NBR

■寸法表

種別	品番	呼径(mm)				フランジ規格(JIS10K)(mm)				参考(mm)			重量(kg)	価格(円)	入数
		A	B	C	D	E	F	T	T1	H	G	I			
鋳鉄製	SVK-40C	40		105	140	4	19	20		162	110	81	7.8	24,700	2
	SVK-50C	50		120	155					183	122	91	9.7	32,000	
	SVK-65C	65		140	175	8	23	24	2	200	125	100	13.7	38,000	1
	SVK-80C	80		150	185					210	134	105	15.8	48,200	
	SVK-100C	100		175	210					217	146	108	20.4	66,000	
ステンレス製	SVK-40CS	40	81	105	140	4	19	18		162	110	81	7.5	66,000	2
	SVK-50CS	50	96	120	155					183	122	91	9.2	78,000	
	SVK-65CS	65	116	140	175	8	23	24	2	200	125	100	13.1	95,000	1
	SVK-80CS	80	126	150	185					210	134	105	15.1	107,000	
	SVK-100CS	100	151	175	210					217	146	108	19.4	139,500	

※鋳鉄製10Kタイプは末尾が、-Cとなります。ステンレス製10Kタイプは末尾が、-CSとなります。(接続部は、JIS準拠)
 ■記載の仕様、意匠等は予告なく変更させていただくことがあります。 ■取替需要で異金属接続の場合、絶縁シート及び絶縁ボルトの使用を推奨します。

SVK-CST ステンレス製アブソーバーチャッキバルブ(要部チタン)

東京シルクバルブ協会



3つのGood!

①体にGood

チタンは、地球を構成する地殻の成分として9番目に多い元素です。人体に最も無害な金属とされており、金属アレルギーを起こしにくく、医療分野ではインプラント、人工関節、人工骨、またメスなどの手術機器などにも幅広く使われています。

②流体にGood

チタンは、金や白金とほぼ同等の強い耐食性を持ち、温泉成分や食塩水(海水)などにも強い耐食性を持っています。各種水質にも劣化しにくい金属です。

③耐久性にGood

チタンは、鋼鉄のおよそ半分の重さにもかかわらず、鋼鉄よりも強くアルミニウムのおよそ2倍の強度を持っています。チタンは他の金属よりも金属疲労が起こりにくい特性があります。

ハイグレード

- ベースはステンレスSCS13製。
 - 要部はチタン2種を採用。最も一般的な純チタンで耐食性・強度共に優れています。
 - シートパッキンにはEPDM※1を採用。安全温度は120℃と高温にも対応します。
 - バイパス弁体弁座はPTFE※2を採用。安全温度は250℃まで対応しています。
- ※1 EPDM(エチレンプロピレンゴム) ※2 PTFE(フッ素樹脂)

■名称

番号	名称	材質
1	弁箱	SCS13
2	弁体	TP340
3	シートパッキン	EPDM
5	ゴムシート押え	TP340
6	サークリップ	SUS304
7	スプリング押え	SCS13
8	スプリング	SUS304
10	バイパス弁体弁座	PTFE
11	Oリング	NBR
12	バイパス弁	SUS304
13	Oリング	NBR
14	弁棒	TB340
15	ナット	
16	Oリング	NBR

※番号には共通化の為の欠番があります。

■寸法表

種別	品番	呼径(mm)				フランジ規格(JIS10K)(mm)				参考(mm)			重量(kg)	価格(円)	入数
		A	B	C	D	E	F	T	T1	H	G	I			
チタン	SVK-50CST	50	96	120	155	4	19	18	2	183	122	91	9.2	164,000	2
	SVK-65CST	65	116	140	175			20		200	125	100	13.1	199,000	

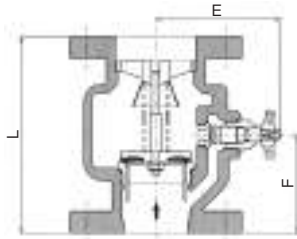
■記載の仕様、意匠等は予告なく変更させていただくことがあります。 ■取替需要で異金属接続の場合、絶縁シート及び絶縁ボルトの使用を推奨します。
 ■標準品は上記の2種類です。その他の口径は受注生産品となります。

SM スモレンスキ チャッキバルブ(リフト式水撃防止逆止弁)

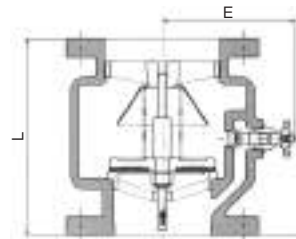
(株)イシザキ



SM10K 25 ~ 100A



SM10K 125 ~ 150A



- 清水用一般型水撃防止弁
- 配管の水抜きが容易なバイパス弁付 ※25/32Aはバイパス弁無しになります。
- 縦・横配管取り付け自由
- 使用流体: 清水
- 流体温度: 0℃ ~ 80℃*
- 使用圧力: 0.98MPa以下

*常時60℃以上で使用される場合は、耐久性のうえから耐熱パッキン仕様(FPM)をご使用ください。

品番	呼径	L	E	F	価格(円)
SM-101	25	135	-	-	15,000
SM-102	32	150	-	-	18,000
SM-103	40	162	137	81	22,400
SM-104	50	183	145	91	29,000
SM-105	65	200	148	100	34,200
SM-106	80	210	158	105	43,600
SM-107	100	217	171	108	59,500
SM-108	125	255	197	127	85,000
SM-109	150	280	206	140	113,000

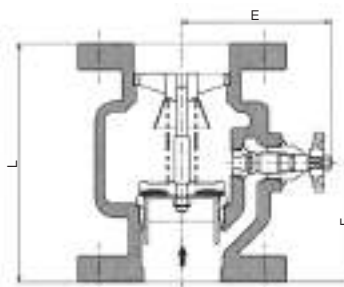
口径は500Aまであります。別途お問い合わせ下さい。

SMC スモレンスキ チャッキバルブ(リフト式水撃防止逆止弁)

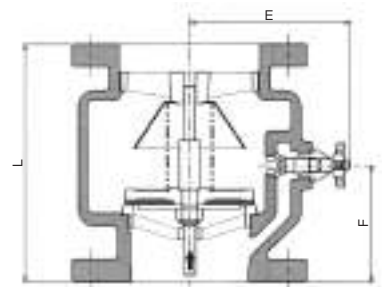
(株)イシザキ



SMC10K 40 ~ 100A



SMC10K 125 ~ 150A



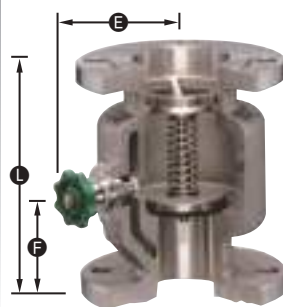
- 内外面ナイロンライニング
- 赤水対策品
- 配管の水抜きが容易なバイパス弁付
- 縦・横配管取り付け自由
- 使用流体: 清水
- 流体温度: 0℃ ~ 40℃
- 使用圧力: 0.98MPa以下

品番	呼径	L	E	F	価格(円)
SMC-103	40	162	137	81	56,000
SMC-104	50	183	145	91	66,000
SMC-105	65	200	148	100	80,000
SMC-106	80	210	158	105	91,000
SMC-107	100	217	171	108	119,000
SMC-108	125	255	197	127	161,000
SMC-109	150	280	206	140	216,000

口径は300Aまであります。別途お問い合わせ下さい。

SMS ステンレス製 スモレンスキ チャッキバルブ

(株)イシザキ



- 本体SCS13 シートパッキンNBR
- 縦・横配管取り付け自由
- 使用流体: 液体
- 液体温度: 0 ~ 60℃
- 使用圧力: 0.98MPa以下

品番	呼径	L	E	F	価格(円)
SMS-101	25	135	-	-	140,000
SMS-102	32	150	-	-	148,000
SMS-103	40	162	110	81	185,000
SMS-104	50	183	122	91	214,000
SMS-105	65	200	125	100	240,000
SMS-106	80	210	134	105	274,000
SMS-107	100	217	146	108	324,000
SMS-108	125	255	172	125	448,000
SMS-109	150	280	182	140	528,000
SMS-111	200	416	245	208	1,000,000
SMS-112	250	560	285	280	お問合せ

SMG-K スモレンスキ チャッキバルブ(リフト式水撃防止逆止弁)

(株)イシザキ



- 水撃防止と配管の保全が可能
- 量水器メータの二次側に設置しメータを保護
- 縦・横配管取り付け自由
- 流体温度: SMG-K 0℃ ~ 60℃
SMG-KC 0℃ ~ 40℃
- 使用圧力: 0.98MPa以下
- 接続方法: ねじ込み式(JIS管用テーパネジ)
- SMG-K (コア無)
- SMG-KC (コア入)

品番	呼径	面間	価格(円)	
			SMG-K	SMG-KC
099	15	65	4,000	4,300
100	20	75	4,900	5,300
101	25	90	7,700	8,400
102	32	100	13,200	14,300

価格には、消費税は含まれておりません。

※価格が赤色の場合はメーカー価格です。掛率が異なります。

T32(P)U・35(P)U/32(P)D・35(P)D/32PC・35PC 手押しポンプ



T32U・35U:
打込みタイプ
T32PU・35PU:
打込みタイプ

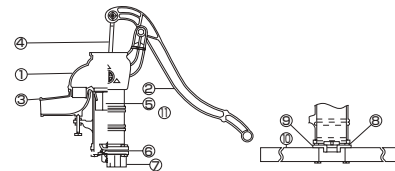
T32D・35D:木台付きタイプ
T32PD・35PD:木台付きタイプ

サイズ	標準揚水量 (ℓ/min)	価格(円)(木玉皮付ピストン付)		価格(円)(プラ玉ワゴン付ピストン付)		
		TU打込型	TD木台付	TPU打込型	TPD木台付	TPC鉄台付
32(11/4)	30~50	40,500	49,500	46,900	55,800	53,500
35(11/2)	35~60	42,800	51,800	49,200	58,000	55,800

揚程吸込・最大7m

鉄台寸法

T32U・35U/32D・35D部品



部品No.	部品名	材質	32用	35用
①	本体	FC150		
②	ハンドル	FC200	7,600	7,600
③	水口	FC150	3,600	3,600
④	ロット(ナット付)	SS400	6,000	6,000
⑤	木玉皮付	木+皮	8,000	8,000
④+⑤	ピストン(木玉皮付)		14,000	14,000
④+①①	ピストン(プラ玉ワゴン付)		20,000	20,000
⑥	合ゴム	N R	1,200	1,200
⑦	玉下(改良バルブ)	FC200	8,400	8,400
⑧	ライト弁	N R	2,400	2,400
⑨	ネジ下(下次)	FC200	4,800	4,800
⑩	台板	木	18,000	18,000

TB3736 TB式砂取器



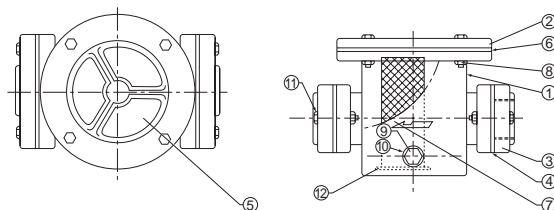
- 小型ポンプの砂の吸い込み防止に。
- 取付け簡単。
- 独自の三角フィルター方式を採用。
- 透明な窓、プレートにより、水の流れが確認可能。
- 内部洗浄、部品交換等のメンテナンスが容易。



●凍結の恐れがあるときは、防止する処置を取って下さい。

サイズ(mm)	価格(円)	入数
20	11,600	6
25		
32		
40	15,750	6
50		
50	38,500	2

TB3736部品



部品No.	部品名	材質	価格(円)		
			20~25	32~40	50
①	本体	FC200	6,400	8,000	14,800
②	ふた		3,400×2	4,800×2	10,000×2
③	フランジ		720×2	1,000×2	1,480×2
④	フランジパッキン	N R	720×2	1,000×2	1,480×2
⑤	窓プレート	硬質塩化ビニール	2,400	3,000	7,200
⑥	ふたパッキン	N R	1,480	1,480	2,400
⑦	フィルター標準70メッシュ	SUS304	6,400	10,000	14,000
⑦	外側あみ				
⑦	内側パンチングメタル				
⑧	ふた取付ボルト	SS400(ユニクロメック)	170×4	350×4	350×6
⑨⑩	水抜きボルト PK付	C360BDまたはC2600BD	2,400	2,400	2,400
⑪	フランジ取付ボルト	SS400(ユニクロメック)	350×4	350×4	700×8
⑫	底パッキン	N R	720	1,000	1,480

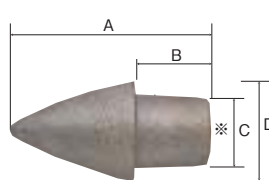
TB3737 ステンレス製砂取器



- ステンレス製ですので頑強で赤水も出しません。
- ロストワックス製法で製造されているので、精密できれいな仕上がりに。

サイズ(mm)	価格(円)	入数
20	38,500	6
25		

TB3003 矢尻



サイズ(mm)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	価格(円)
32	104	37	34	50	2,800
40	116	42	38	58	4,000
50	141	57	49	72	5,200

※黒皮にて鋼管(JISG3452)にはまること(テーパ)

TB4000 打込先端アミ付パイプ



サイズ(mm)	A(mm)	B(mm)	アミ材質	価格(円)
32	670	600	真鍮	23,200
40				26,200
50	680	600		40,600

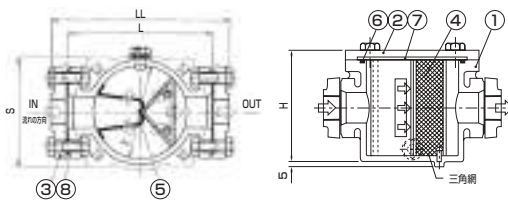
TZK 田附式砂取器



- TZK式砂取器は自然水に含まれる微量の水アカやゴミを特殊な構造で除去することにより、ポンプの損傷を防止しポンプ本来の性能を100%引き出すことができます。
- 取付は縦・横・斜めと自由に設定でき、コンパクトな製品で場所をとりません。
- 砂取器の内部が透明樹脂ガラス部分から確認できるため掃除時期が一目でわかります。
- 水道用・住宅用・農業用・漁業用・工場用等すべての液体濾過用

口径(mm)	価格(円)
20	12,770
25	12,850
32	12,930
40	17,540
50	32,320
65	38,750
80	69,650
100	117,390

田附式砂取器 部品



部品No.	部品名	材質	価格(円)									
			20	25	32	40	50	65	80	100		
①	本体	FC200			3,660		11,680		18,510			
②	蓋											
③	フランジ		1,520	1,560	1,600	2,160	2,650	3,090	3,530	4,410		
④	三角網	SUS304+PP			2,620		11,920		25,240			
⑤	フレーム	PP			1,120		3,840		11,420			
⑥	Oリング	NBR			950		1,550		3,090			
⑦	透明板	硬質塩ビ			2,160		4,430		12,350			
⑧	フランジパッキン	合成ゴム			310		420		1,060	1,280	2,740	3,700

65・80・100の接続はJIS・5Kフランジです。*三角網は、80メッシュが標準です。

※価格が赤色の場合はメーカー価格です。掛率が異なります。

価格には、消費税は含まれておりません。

FC3730 鋳鉄製 捻込型 片開式レバー付フートバルブ



要部 サイズ(mm)	価格(円)		
	オールFC	要部BC	要部SUS
40	9,500	26,600	27,300
50	11,400	33,400	34,400
65	15,200	48,100	49,500
80	17,000	52,600	54,200
100	30,800	94,000	96,700
125	41,300	126,000	129,400
150	48,000	144,400	148,400

TV15 TV43 TV35

FC3730-F 鋳鉄製 F型 片開式レバー付フートバルブ



要部 サイズ(mm)	価格(円)		
	オールFC	要部BC	要部SUS
40	15,400	30,800	31,600
50	16,000	38,200	39,200
65	18,000	52,000	53,400
80	19,000	55,500	57,300
100	32,400	97,800	100,500
125	44,600	140,600	144,500
150	54,800	156,500	161,000
200	114,400	281,000	289,000
250	196,000	481,000	494,600
300	361,000	795,600	818,000
350	745,000	1,369,000	1,407,000

TV16 TV45 TV37

●フランジは
JIS10K型です。

FC3731 鋳鉄製 捻込型 片開式レバー無フートバルブ



要部 サイズ(mm)	価格(円)		
	オールFC	要部BC	要部SUS
25	8,500		
32	9,000		
40	9,500	26,600	27,300
50	11,400	33,400	34,400
65	15,200	48,100	49,500
80	17,000	52,600	54,200
100	30,800	94,000	96,700
125	41,300	126,000	129,400
150	48,000	144,400	148,400

TV7 TV39 TV31

FC3731-F 鋳鉄製 F型 片開式レバー無フートバルブ



要部 サイズ(mm)	価格(円)		
	オールFC	要部BC	要部SUS
40	15,400	30,800	31,600
50	16,000	38,200	39,200
65	18,000	52,000	53,400
80	19,000	55,500	57,300
100	32,400	97,800	100,500
125	44,600	140,600	144,500
150	54,800	156,500	161,000
200	114,400	281,000	289,000
250	196,000	481,000	494,600
300	361,000	795,600	818,000
350	745,000	1,369,000	1,407,000

TV11 TV41 TV33

●フランジは
JIS10K型です。

FC3733 鋳鉄製 捻込型 片開式中間フートバルブ



要部 サイズ(mm)	価格(円)		
	オールFC	要部BC	要部SUS
25	10,300		
32	10,800		
40	11,400	32,000	32,800
50	13,700	40,000	41,200
65	18,200	57,500	59,200
80	20,300	63,200	65,000
100	37,000	112,800	116,000
125	49,600	151,000	155,200
150	57,800	173,000	178,000

TV8 TV239 TV231

FC3733-F 鋳鉄製 F型 片開式中間フートバルブ



要部 サイズ(mm)	価格(円)		
	オールFC	要部BC	要部SUS
40	18,600	36,800	38,000
50	19,200	46,000	47,100
65	21,600	62,200	64,000
80	22,800	66,800	68,600
100	39,000	117,200	120,600
125	53,500	168,700	173,600
150	65,600	188,000	193,300
200	137,300	337,600	347,000
250	235,000	577,500	593,600
300	433,600	955,000	982,000
350	894,000	1,643,000	1,690,000

TV12 TV241 TV233

FC3732 鋳鉄製 捻込型 スプリング式フートバルブ



要部 サイズ(mm)	価格(円)	
	オールFC	
20	3,800	
25	4,100	
32	4,600	
40	5,100	
50	6,900	
65	10,800	
80	13,100	
100	25,000	
125	34,000	
150	40,300	

TV9

FC3732-F 鋳鉄製 F型 スプリング式フートバルブ



要部 サイズ(mm)	価格(円)	
	オールFC	
100	28,700	
125	40,700	
150	50,700	

TV13

●フランジは
JIS10K型です。

FC3734 鋳鉄製 捻込型 スプリング式中間フートバルブ



要部 サイズ(mm)	価格(円)	
	オールFC	
20	4,100	
25	4,700	
32	5,300	
40	6,100	
50	8,500	
65	12,500	
80	15,000	
100	26,700	
125	46,000	
150	54,400	

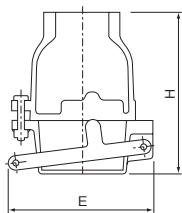
TV10

FC3734-F 鋳鉄製 F型 スプリング式中間フートバルブ



要部 サイズ(mm)	価格(円)	
	オールFC	
100	34,500	
125	49,400	
150	62,200	

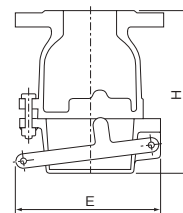
TV14

SVK SUS製捻込型 片開式レバー付フットバルブ

(単位:mm)

サイズ	H	E	価格(円)
40	170	129	26,000
50	176	145	32,000
65	197	165	46,500

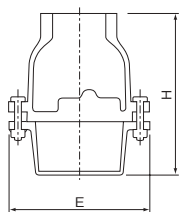
サイズ	H	E	価格(円)
80	240	196	60,500
100	260	209	92,500

SVK-F SUS製F型 片開式レバー付フットバルブ

(単位:mm)

サイズ	H	E	価格(円)
40	155	152	37,500
50	163	164	47,500
65	183	188	64,500
80	220	211	85,000
100	242	230	117,000
125	305	270	170,000

サイズ	H	E	価格(円)
150	350	300	216,000
200	545	460	470,000
250	655	530	680,000
300	725	570	1,132,000

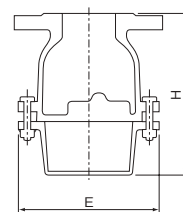
SUS3731 SUS製捻込型 片開式レバー無フットバルブ

(単位:mm)

サイズ	H	E	価格(円)
40	158	138	59,500
50	168	140	68,900
65	202	170	81,000

サイズ	H	E	価格(円)
80	213	180	93,600
100	255	225	146,600

TV32

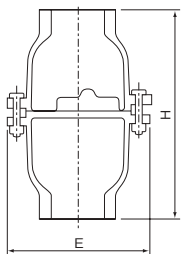
SUS3731-F SUS製F型 片開式レバー無フットバルブ

(単位:mm)

サイズ	H	E	価格(円)
40	159	138	62,600
50	177	140	78,400
65	192	170	88,200
80	206	180	101,000
100	259	225	152,000
125	299	265	203,000

サイズ	H	E	価格(円)
150	344	285	267,400
200	404	360	520,000
250	487	440	751,000
300	632	550	1,310,000
350	725	610	2,054,800

TV34

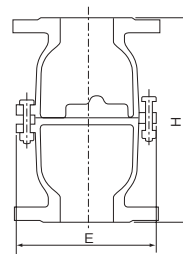
SUS3733 SUS製捻込型 片開式中間フットバルブ

(単位:mm)

サイズ	H	E	価格(円)
40	189	138	77,400
50	210	140	89,500
65	257	170	105,000

サイズ	H	E	価格(円)
80	273	180	121,800
100	303	225	190,600

TV61

SUS3733-F SUS製F型 片開式中間フットバルブ

(単位:mm)

サイズ	H	E	価格(円)
40	189	138	81,500
50	228	140	102,000
65	237	170	114,700
80	259	180	131,700
100	315	225	197,500
125	366	265	263,500

サイズ	H	E	価格(円)
150	404	285	347,700
200	515	360	676,600
250	624	440	977,000
300	819	550	1,702,000
350	932	610	2,670,000

TV62

NFTS/NFTP エバラステンレス フットバルブ

(単位:mm)

品番	サイズ	価格(円)
NFTS	25	12,000
	32	12,500
		19,000
NFTP	40	14,500
	50	15,750
	65	30,500

※材質:SUS304
 ※NFTSはレバー無し

TSRF サビレスフットバルブ

(単位:mm)

サイズ	価格(円)	
	レバー付	レバー無
32・40	11,800	10,600
50	13,000	12,400
65	20,000	19,000
80	23,000	22,000

※材質はファイアナイト樹脂製ですので強度に優れ、サビの発生がありません。

価格には、消費税は含まれておりません。

BC3730 BC製捻込型 片開式レバー付フートバルブ

サイズ(mm)	価格(円)
40	42,000
50	56,400
65	78,300
80	90,700
100	172,200
125	242,300
150	298,000

TV44

BC3730-F BC製F型 片開式レバー付フートバルブ

サイズ(mm)	価格(円)
40	68,300
50	72,500
65	87,700
80	99,000
100	198,400
125	276,000
150	338,400
200	635,000
250	971,000
300	1,633,000
350	2,796,000

TV46

BC3731 BC製捻込型 片開式レバー無フートバルブ

サイズ(mm)	価格(円)
40	42,000
50	56,400
65	78,300
80	90,700
100	172,200
125	242,300
150	298,000

TV40

BC3731-F BC製F型 片開式レバー無フートバルブ

サイズ(mm)	価格(円)
40	68,300
50	72,500
65	87,700
80	99,000
100	198,400
125	276,000
150	338,400
200	635,000
250	971,000
300	1,633,000
350	2,796,000

TV42

BC3733 BC製捻込型 片開式中間フートバルブ

サイズ(mm)	価格(円)
40	58,600
50	79,000
65	110,000
80	126,800
100	241,200
125	339,100
150	417,000

TV240

BC3733-F BC製F型 片開式中間フートバルブ

サイズ(mm)	価格(円)
40	95,500
50	101,500
65	122,800
80	138,500
100	277,800
125	386,300
150	473,700
200	890,000
250	1,360,000
300	2,285,800
350	3,910,000

TV242

PVC4332 PVC製 底フートバルブ(スプリング式)

サイズ(mm)	価格(円)	入数
20	2,340	6×10
25	2,700	5×10
30	4,320	5×5
40	5,220	4×4
50	9,360	3×3

PVC4330-F PVC製 F型 底フートバルブ

●ネジ込式・TS式も有ります。(65~125) 価格は同じ。

サイズ(mm)	価格(円)
65	51,000
75	61,000
100	76,000
125	161,000
150	334,000
200	595,000

S3735-Y ステンレス ワイヤー

フートワイヤー

商品名	価格(円)	サイズ
S3735-Y SUSワイヤー	1,500	3mm×2m
	2,000	3mm×3m
	3,000	3mm×5m
	4,200	3mm×7m
	5,800	3mm×10m
	500/m	10m以上

S3735-K ワイヤークリップ

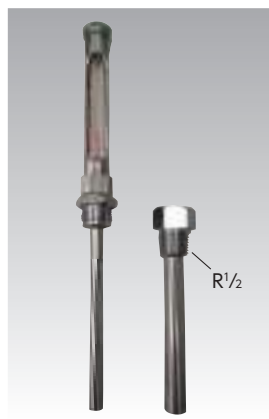
フートクリップ

商品名	価格(円)	サイズ
S3735-K SUSクリップ	400	3mm用

S2801-GLW 丸L型温度計(二重足)

- 配管径1/2R
保護管材質:C3604BD&C2700T クロームメッキ
- ! ●-20~50℃}は**¥2,000**UP
0~150℃}
- 温度・感温部長さを指示して下さい。

感温部長さ(mm)	価格(円)	備考
25	7,500	0~50℃
50(標準)		
75	8,400	0~100℃
100		
150	9,500	0~120℃
200		

S2802-GIW 丸直型温度計(二重足)

- 配管径1/2R
保護管材質:C3604BD&C2700T クロームメッキ
- ! ●-20~50℃}は**¥2,000**UP
0~150℃}
- 温度・感温部長さを指示して下さい。

感温部長さ(mm)	価格(円)	備考
25	7,500	0~50℃
50(標準)		
75	8,400	0~100℃
100		
150	9,500	0~120℃
200		

HOGOKAN-SUS 温度計用ステンレス製保護管

- SUS304
- S2801-GLWやS2802-GIWに取り付ける事ができます。
- 247ページのバイメタル温度計用もあります。
- 価格は同じですが仕様は異なります。

サイズ	価格(円)
50L用	7,800
75L用	
100L用	8,500
150L用	
200L用	9,600

S2802-GI 丸直型温度計

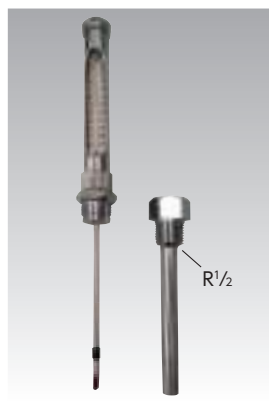
- 配管径1/2G
- ! ●-20~50℃}は**¥1,000**UP
0~150℃}
- 温度を指示して下さい。

感温部長さ(mm)	価格(円)	入数	備考
20	4,800	5	0~50℃
			0~100℃
			0~120℃

S2801-GLUS 丸L型温度計(ユニオンスリーブ付)

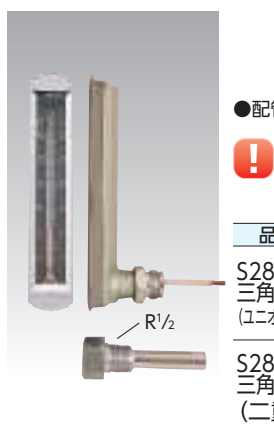
- 配管径1/2R
- ! ●-20~50℃}は**¥2,000**UP
0~150℃}
- 温度・感温部長さを指示して下さい。

感温部長さ(mm)	価格(円)	入数	備考
25	6,000	4	0~50℃
50(標準)			0~100℃
75	7,000	4	0~120℃
100			
150	8,000	バラ	
200			9,000

S2802-GIUS 丸直型温度計(ユニオンスリーブ付)

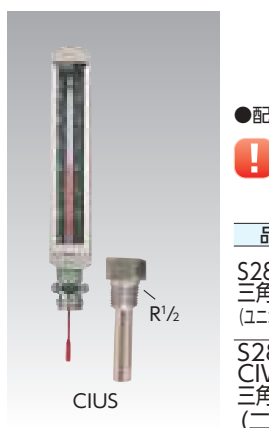
- 配管径1/2R
- ! ●-20~50℃}は**¥2,000**UP
0~150℃}
- 温度・感温部長さを指示して下さい。

感温部長さ(mm)	価格(円)	入数	備考
25	6,000	5	0~50℃
50(標準)			0~100℃
75	7,000	5	0~120℃
100			
150	8,000	バラ	
200			9,000

S2803-CL 三角L型温度計

- 配管径1/2R
- ! ●-20~50℃}は**¥2,000**UP
0~150℃}
- 温度・感温部長さを指示して下さい。

品番/品名	感温部長さ(mm)	価格(円)	備考
S2803-CLUS 三角L型温度計 (ユニオンスリーブ付)	50	6,500	0~50℃
	100	7,300	
	150	8,300	
	200	9,300	
S2803-CLW 三角L型温度計 (二重足)	50	7,800	0~100℃
	100	8,600	0~120℃
	150	9,600	
	200	10,600	

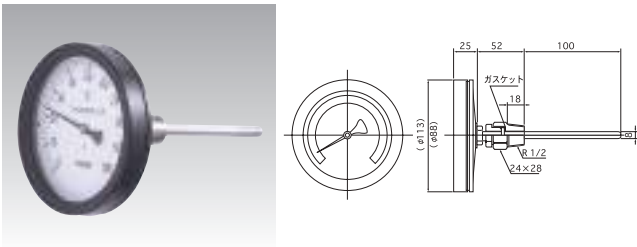
S2804-CI 三角直型温度計

- 配管径1/2G
- ! ●-20~50℃}は**¥2,000**UP
0~150℃}
- 温度・感温部長さを指示して下さい。

品番/品名	感温部長さ(mm)	価格(円)	備考
S2804-CIUS 三角直型温度計 (ユニオンスリーブ付)	50	6,500	0~50℃
	100	7,300	
	150	8,300	
	200	9,300	
S2804-CIW 三角直型温度計 (二重足)	50	7,800	0~100℃
	100	8,600	0~120℃
	150	9,600	
	200	10,600	

価格には、消費税は含まれておりません。

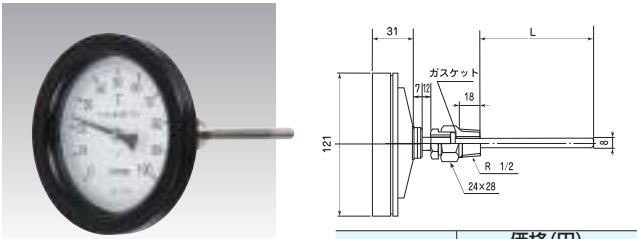
S2805-100(50) HY型バイメタル温度計 100℃/50℃(アングル型) 兵田計器工業(株)



窓径φ×感温部 (mm)	価格(円)	
	100℃	50℃
75×50L	6,800	7,700
75×75L	6,400	7,600
75×100L	6,400	7,600
75×150L	8,000	9,200
75×200L	10,000	10,800
100×50L	8,000	8,600
100×75L	8,000	8,600
100×100L	7,400	8,200
100×150L	9,500	9,700
100×200L	11,500	12,300

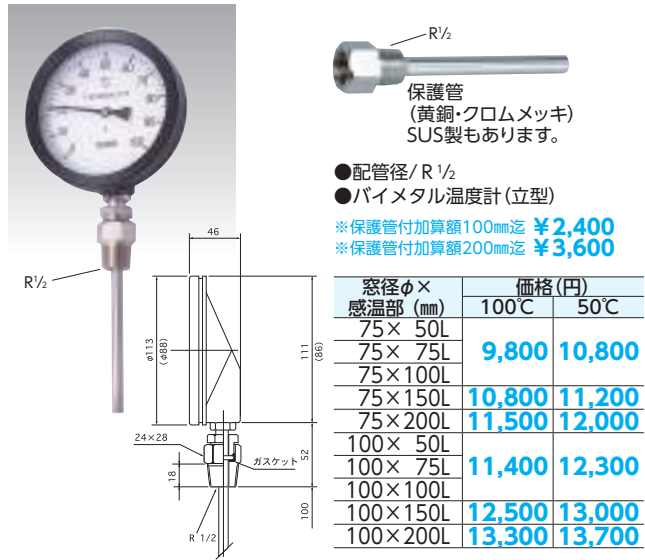
- 配管径/R 1/2
- バイメタル温度計(標準型)
- ※保護管付加算額100mm迄 ¥2,400
- ※保護管付加算額200mm迄 ¥3,600

S28Y4-100(50) 防水型バイメタル温度計(アングル型) 兵田計器工業(株)



感温部 (mm)	価格(円)	
	100℃	50℃
50L		
75L	22,400	
100L		
150L	23,600	
200L	25,600	

S2806-100(50) HC型バイメタル温度計 100℃/50℃(ストレート型) 兵田計器工業(株)

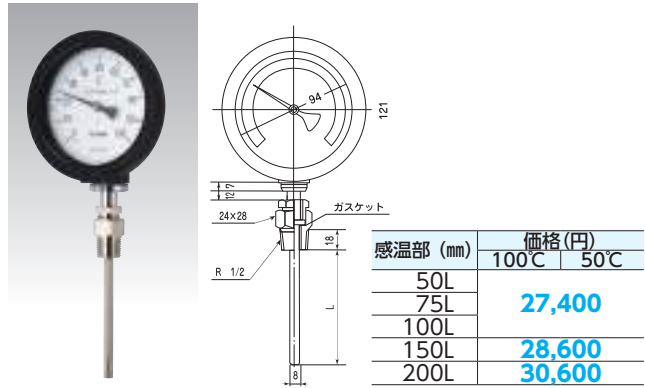


R 1/2
保護管
(黄銅・クロムメッキ)
SUS製もあります。

- 配管径/R 1/2
- バイメタル温度計(立型)
- ※保護管付加算額100mm迄 ¥2,400
- ※保護管付加算額200mm迄 ¥3,600

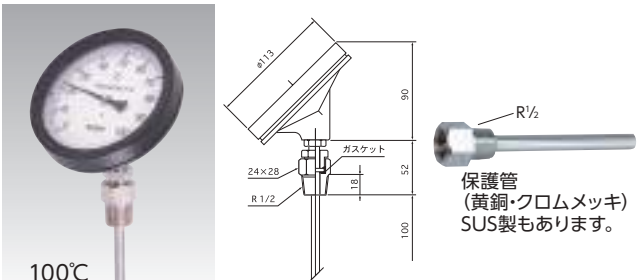
窓径φ×感温部 (mm)	価格(円)	
	100℃	50℃
75×50L		
75×75L	9,800	10,800
75×100L		
75×150L	10,800	11,200
75×200L	11,500	12,000
100×50L		
100×75L	11,400	12,300
100×100L		
100×150L	12,500	13,000
100×200L	13,300	13,700

S28C4-100(50) 防水型バイメタル温度計(ストレート型) 兵田計器工業(株)



感温部 (mm)	価格(円)	
	100℃	50℃
50L		
75L	27,400	
100L		
150L	28,600	
200L	30,600	

S2809-100(50) HR型バイメタル温度計 100℃/50℃(45°傾斜型) 兵田計器工業(株)



窓径φ×感温部 (mm)	価格(円)	
	100℃	50℃
100×50L		
100×75L	15,000	15,400
100×100L		
100×150L	15,700	16,000
100×200L	16,400	16,700

- ※保護管付加算額100mm迄 ¥2,400
- ※保護管付加算額200mm迄 ¥3,600

VP100 フロ用隔測温度計

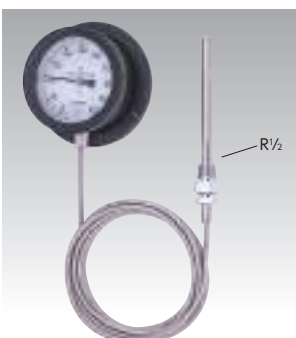


- 形式: 壁掛形投込式
- 大きさ: 100φ
- 温度範囲: 0℃~80℃
- リード線: 1.5m (SUS304)
- 感温部寸法: 10φ×115mm (SUS304)
- 感温部を浴槽に投げ込んで使う隔測温度計です。
- 長期間の使用にも耐えられるようにリード線・感温部はともにステンレス製で、防滴型の温度計です。

❗ ●ステンレス (SUS304) を腐食する成分の含まれる温泉でのご使用の場合はこのままでは不可ですので、お問い合わせください。

価格(円)
39,600

S2807 隔測温度計 兵田計器工業(株)



- 取付ネジ/R 1/2
- リード線3m(標準)
- リード線3m以上は受注生産 (5m・7m等) 別途見積
- 文字盤径/φ100
- 用途/一般屋内

温度(℃)	価格(円)
0~100	29,600
0~120	32,600
0~150	

価格には、消費税は含まれておりません。

S28M4 隔測温度計 保護管付 兵田計器工業(株)



- 取付ネジ/R 1/2
- リード線3m
- 文字盤径/φ100
- 温度/0~100℃
- SUS保護管(100L)付

価格(円)
51,600

S2812 汎用圧力計

右下精器製造(株)



- JIS B7505ブルドン管圧力計に準拠しております。
- ケース及びカバーは電着塗装で耐蝕性に優れています。
- ! ●空気、水、油等の計測用。

サイズ	ケース径(φ)	圧力 (MPa)	価格(円)	備考
1/4	50・60	0.25・0.4・0.5・0.6・1・1.6・2・2.5・3.5	2,100	A型
		0.1・0.16	3,000	
3/8	75	0.25・0.4・0.5・0.6・1・1.6・2・2.5・3.5	2,400	A型
	100		2,800	
	75	0.1・0.16	3,000	B型
	100		3,500	

S2815 D型圧力計

右下精器製造(株)



サイズ	ケース径(φ)	圧力 (MPa)	価格(円)	備考	
1/4	50	0.25・0.4・0.5・0.6・1・1.6・2・2.5	3,200	D型	
	60		3,300		
3/8	75		6,800		
	100		8,200		
1/4	60	0.1・0.16	4,200	D型	
	3/8		75		8,000
			100		9,100

S2817 蒸気用圧力計

右下精器製造(株)



- 通常圧力計を蒸気用に加工した商品。
- ! ●圧力レンジ:0.25・0.4・0.5・0.6・1・1.6・2・2.5MPa

サイズ(φ)	価格(円)	備考
1/4 × 60	4,200	A型
3/8 × 75	7,000	A型
3/8 × 100	8,400	B型
3/8 × 150	14,600	

S2813 連成計

右下精器製造(株)



- ! ●Compound Gauge

サイズ	ケース径(φ)	圧力 (MPa)	価格(円)	備考
1/4	60	0.25・0.4・0.5・0.6・1・1.6・2・2.5	3,000	A型
	75		3,250	
3/8	100	真空-0.1	3,500	A型・B型
	75	0.1・0.16 真空-0.1	3,600	A型
3/8	100		4,000	
			4,300	A型・B型

※圧力と真空圧の両方が測定できるものです。

S2851 設置針付圧力計(赤針)

右下精器製造(株)



- 目安として自由にセットできる赤針のついた圧力計です。

サイズ	ケース径(φ)	圧力 (MPa)	価格(円)	備考
3/8	75	0.25・0.4・0.5・0.6・1・1.6・2・2.5・3.5	5,500	A型
	100		6,200	
	75	0.1・0.16	6,400	
	100		7,000	

S2831 アクリル板圧力計

右下精器製造(株)



- ブラケース仕様

サイズ	ケース径(φ)	圧力 (MPa)	価格(円)	備考
1/4	60	0.1	3,900	A型
		0.25・0.4・0.5・0.6・1・1.6・2・2.5・3.5	3,500	
3/8	75	0.1	4,600	
		0.25・0.4・0.5・0.6・1・1.6・2・2.5・3.5	4,200	
3/8	100	0.1	5,300	
		0.25・0.4・0.5・0.6・1・1.6・2・2.5・3.5	4,900	

S2834 設置針付蒸気用圧力計(赤針)

右下精器製造(株)



- 目安として自由にセットできる赤針のついた蒸気用の圧力計です

サイズ	ケース径(φ)	圧力 (MPa)	価格(円)	備考
3/8	75	0.1・0.16	8,300	A型
		0.25・0.4・0.5・0.6・1・1.6・2・2.5	7,400	
	100	0.1・0.16	8,700	
		0.25・0.4・0.5・0.6・1・1.6・2・2.5	8,000	

S2814 真空計

右下精器製造(株)



- ! ●Vacuum Gauge

サイズ	ケース径(φ)	圧力 (MPa)	価格(円)	備考
1/4	60	-0.1	3,300	A型
	75		3,140	
3/8	75	-0.1	3,480	A型・B型
	100		3,480	

	空気	水	油	酸素	チッ素	水素	アセチレン	プロパンガス	アンモニア	炭酸ガス	メタンガス	食品	粘性体	汚水
標準品	○	○	○		○			○						
禁油				○		○		○				○		
銅合金不可							○		○					
隔膜式													○	○

(1MPa=10.197kg) (1kg≒0.1MPa)

価格には、消費税は含まれておりません。

S2833 オールステンレス圧力計 右下精器製造(株)

●SUS304

サイズ	ケース径 (φ)	圧力 (MPa)	価格(円)	備考
1/4	60	0.1・0.16	22,000	A型
		0.25・0.4・0.5・0.6・1.16・2・2.5・3.5	20,000	
		0.1・0.16	26,000	
3/8	75	0.25・0.4・0.5・0.6・1.16・2・2.5・3.5	25,500	
		0.1・0.16	35,000	
		0.25・0.4・0.5・0.6・1.16・2・2.5・3.5	34,000	

S2850 要部ステンレス圧力計 右下精器製造(株)

- 接液部にステンレスを使用した製品です。オールステンレス製も製作できます。
- 標準材質 接液部:SUS316

サイズ	ケース径 (φ)	圧力 (MPa)	価格(円)	備考
1/4	60	0.25・0.4・0.5・0.6・1.16・2・2.5・3.5	8,700	A型
	75		12,400	
3/8	100	15,200		
	1/4	60	10,500	
3/8		75	12,800	
	100	16,200		

S2832 禁油 圧力計 右下精器製造(株)

サイズ	ケース径 (φ)	圧力 (MPa)	価格(円)	備考
1/4	60	0.1	4,600	A型
		0.25・0.4・0.5・0.6・1.16・2・2.5・3.5	3,900	
		0.1	5,600	
3/8	75	0.25・0.4・0.5・0.6・1.16・2・2.5・3.5	4,700	
		0.1	5,900	
		0.25・0.4・0.5・0.6・1.16・2・2.5・3.5	5,300	

S2854 グリセリン入り圧力計 右下精器製造(株)

- 振動脈動の激しいところで使用する場合に最適な圧力計で、ケース内に充填されたグリセリンが摩擦、振動を抑制します。

サイズ	ケース径 (φ)	圧力 (MPa)	価格(円)	備考
1/4	60	0.25・0.4・0.6・1.16・2・2.5・4・6	9,400	A型
	75		13,200	
3/8	100	16,500		
	1/4	60	10,800	
3/8		75	14,300	
	100	18,000		

S2853 簡易密閉形圧力計 右下精器製造(株)

- この圧力計は、JIS B7505ブルドン管圧力計にもとづく圧力計で、屋外や腐食性のある所に使用します。ケースの材質はプラスチックです。

サイズ	ケース径 (φ)	圧力 (MPa)	価格(円)	備考
1/4	60	0.25・0.4・0.5・0.6・1.16・2・2.5・3.5	2,800	A型
	75		3,400	
3/8	100	3,800		
	1/4	60	3,200	
3/8		75	3,800	
	100	4,200		

S2820 過圧防止装置付微圧計 右下精器製造(株)

- Low Pressure Gauge

サイズ	ケース径 (φ)	圧力 (kPa)	価格(円)	備考
3/8	75	5	10,800	A型
	100		12,800	
3/8	75	10・20・30・50	9,000	A型
	100		10,800	

※ブルドン管では測定できない低圧を測定するもので、たとえば、エンジンの吸入圧タンクの液面容量などの測定ができます。

S2855 隔膜式圧力計(BT-1型ネジ式) 右下精器製造(株)

- 化学、食品、製紙工場などで測定体が腐食性の強い流体や高粘度の流体の圧力測定に使用されます。
- 標準材質 ダイアフラム:SUS304 接液部:SUS304

サイズ	ケース径 (φ)	圧力 (MPa)	価格(円)	備考
3/8(1/2)	60	0.25・0.4・0.5・0.6・1	35,000	A型
	75		38,000	
	100			
	150			

1.6・2・2.5等他の圧力レンジも製作できます(価格別途見積)

S2856 隔膜式圧力計(BF型フランジ式) 右下精器製造(株)

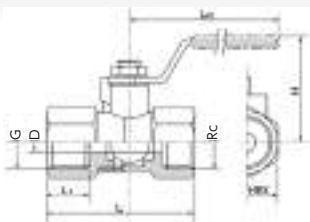
- 化学、食品、製紙工場などで測定体が腐食性の強い流体や高粘度の流体の圧力測定に使用されます。
- 標準材質 ダイアフラム:SUS304 接液部:SUS304

サイズ	ケース径 (φ)	圧力 (MPa)	価格(円)	備考
JIS10K 15A	60	0.25・0.4・0.5・0.6・1	55,000	A型
	75			
JIS10K 20A	60	59,000		
	75			
JIS10K 15A	100	57,000		
	150			
JIS10K 20A	100	62,000		
	150			

1.6・2・2.5等他の圧力レンジも製作できます(価格別途見積)

S2830 メートルボール

アウス



■バルブ仕様

使用圧力	0.98MPa (10kgf/cm)以下
水圧試験	1.96MPa (20kgf/cm)
気密試験	空圧0.59MPa (6kgf/cm)
温度	-10~+80℃

■バルブ主材質

ボディー	C3771BD
ボール	C3604BD Crメッキ
パッキン	PTFE
オリング	NBR
ハンドル	SUS304 (P.V.Cコーティング)

- メートルボールは、ボールとテフロン製の摺動により、トルクが滑らかに開閉します。
- ゲージ側はストレートねじ。パイプ接続側はテーパねじですのでセットが容易です。

サイズ(inch)	価格(円)	入数
Rc1/4×1/4G	1,100	30
Rc3/8×3/8G		25

S2834 メートルコック(SUS)

●圧力/0.3MPa



サイズ(inch)	価格(円)
G1/4	3,500
G3/8	3,500
G1/2	7,000

S2837 ゲージバルブ



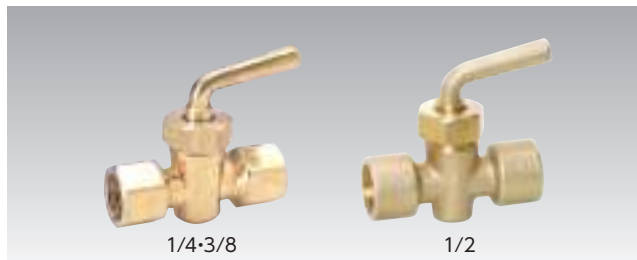
サイズ(inch)	価格(円)
G3/8	9,400
G1/2	9,800
G3/4	19,400

※上下一組の価格

パッキンの材質	耐熱温度
NBR	80℃

- ガラス管の長さは取付け間隔の芯~芯より負の寸法となります。(例)ゲージバルブの取付け間隔が芯~芯で1000mmの場合ガラス管の長さは980~970mmとなります。
- 重油・軽油は使用可。ガソリン気体は使用不可。

S2831 メートルコック



- 材質/黄銅鍛造
- 圧力/0.3MPa

サイズ(inch)	価格(円)	入数
G1/4	1,100	10×10
G3/8		
G1/2	4,500	10

S2835-O(U) メートルパイプ



品番	サイズ(inch)	価格(円)		
		B(黒)	W(白)	SUS
S2835-O (立型)	1/4	1,000	1,800	3,420
	3/8	1,200	1,500	3,370
	1/2	2,100	3,700	6,500
S2835-U (横型)	1/4	1,000	1,800	3,420
	3/8	1,200	1,500	3,370
	1/2	2,100	3,700	6,500

S2838 ゲージ用アクリルパイプ



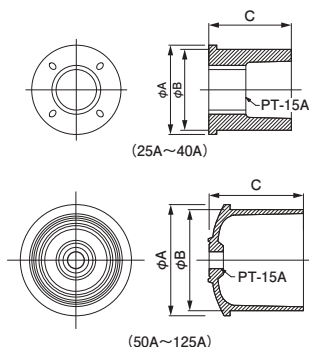
- 定尺以下でご使用の場合はカットして下さい。

外径×内径×長さ(mm)	価格(円)	適用ゲージバルブ
9φ×6φ×2m	3,000	3/8
12φ×8φ×2m	6,000	1/2
18φ×14φ×1m	13,000	3/4

※発送の場合はボイド管に入れて送りしますので梱包代金をいただけます。

YVP, YHI, YHT 異径ソケットブッシュ らんRAN

安全・確実、コスト削減、ワンタッチ施工 豊富なバリエーション



■価格(円) 別途送料がかかります。

型式	YVP (VP仕様)	YHI (HI仕様)	YHT (HT仕様)
25A	1,050	1,160	1,200
32A	1,170	1,190	1,290
40A	1,250	1,410	1,430
50A	1,430	1,580	1,740
65A	2,130	2,400	2,790
80A	2,550	2,700	3,450
100A	3,300	3,450	4,350
125A	4,050	4,200	5,850

0.98MPa 耐熱温度

VP	HI	HT
323K (50℃)	323K (50℃)	353K (80℃)

- 安全・確実! 施工TS継手で、素早く確実に作業でき接合は完全で漏水の心配がありません。
- コスト削減! ワンタッチで効率よく作業できますので、材料費・施工費などのトータルコストが安くなり経済的です。
- ワンタッチ施工! 樹脂配管 (VP・HIVP・HTVP) の途中で圧力計・温度センサー・水栓等の取り付けがワンタッチです。
- 豊富なバリエーション! サイズは、25A~125Aまでバリエーション豊富に、取り揃えております。

■型式

型式			寸法			
材質			接続内径 (A)	φA (mm)	φB (mm)	C (mm)
VP	HI	HT				
YVP 25	YHI 25	YHT 25	25	36.0	32.0	38.0
YVP 30	YHI 30	YHT 30	32	42.0	38.0	43.0
YVP 40	YHI 40	YHT 40	40	53.0	48.0	49.0
YVP 50	YHI 50	YHT 50	50	66.0	60.0	63.5
YVP 65	YHI 65	YHT 65	65	82.0	76.0	74.0
YVP 80	YHI 80	YHT 80	80	96.0	89.0	81.0
YVP100	YHI100	YHT100	100	124.0	114.0	105.0
YVP125	YHI125	YHT125	125	150.0	140.0	129.0

(ネジ込み部が、PT20Aのタイプもございます(価格別途見積。))

価格には、消費税は含まれておりません。

S2810 温圧計

山本計器製造(株)



S2810_T型

S2810_S型
(オプション付)

- 屋内外共用
- 温度計・圧力計が一体で、取付け口を1つに削減。作業コストも軽減。
- 温度を青、圧力を黒に色分け。一目でわかるカラーリング。
- 実用新案特許取得済みの特殊保護管付きで流体を外部に逃がしません。
- 外気温度の影響を受けにくいグレー塗装。

100φ	圧力(Mpa)	0.6		1		1.6		価格(円)
	感温部/温度	50℃	100℃	50℃	100℃	50℃	100℃	
T形	60mm	F211	F221	F231	F241	F251	F261	15,300
	75mm	F212	F222	F232	F242	F252	F262	15,300
	100mm	F213	F223	F233	F243	F253	F263	15,900
S形	60mm	F214	F224	F234	F244	F254	F264	18,100
	75mm	F215	F225	F235	F245	F255	F265	18,100
	100mm	F216	F226	F236	F246	F256	F266	18,600

ご購入の際は上記商品コードにてお願い致します。
 ※オプション 外調設置針付(G) **1,700円**加算

S2808-ST(SS) 水高温度計 (有)横河計器製作所



- 用途/ボイラー温水器の水頭圧・温度測定
- 取付ネジ/R $\frac{1}{2}$
- 感温部/8φ×100mm
- 文字盤径/φ100
- 温度計/バイメタル式
- 圧力範囲/0.3・0.6MPaをご指示下さい。

品番	価格(円)	温度(℃)
S2808-ST(横型)	14,000	0~120
S2808-SS(立型)	17,000	

WA-PT-4S 濁度・色度計 (株)共立理化学研究所



- 濁度0度の液管の底面に特製の濁度・色度標準板を差し入れて濁度・色度値を得ること、平面鏡上で検水と標準濁度・色度の両方を同時に並列して見やすくしたことが特色です。

濁度	測定範囲	標準板	検定
	0.5~15度	0.5, 1, 2, 3, 5, 10, 15度	ポリスチレン標準液による
色度	測定範囲	標準板	検定
	0.5~20度	2, 4, 5, 6, 10, 20度	塩化白金酸コハルト標準液による

価格(円)
62,000

6006-D0 アネモマスターライト 日本カノマックス(株)



- 風速素子には、上位モデルと同じ安定性の高い白金巻線を採用。
- 耐久性が極めて高く、信頼のおける計測が可能。
- 温度補償回路を内蔵し、風温変化に対する追従性も抜群。
- 風速・風温の切り替え、測定値のホールド、電源ON/OFFなど全ての操作がワンボタンで可能です。
- 風速0.01~20m/s、温度-20~70℃の測定範囲を実現。

測定対象 | 清浄な空気流

サイズ(mm)(W×H×D)	価格(円)
本体 60×120×34	59,800

6035-00 アネモマスター 日本カノマックス(株)

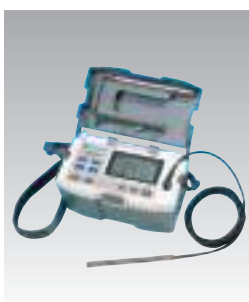


- 業務用・家庭用を問わず、エアコン等の空調機器のバルシングや空調ダクト内の風量計測など空調機器の調整・点検に幅広くご利用いただけます。
- 延長棒一体型のプローブで、高所やダクト内の測定が可能です。

測定対象	清浄な空気流
測定 風速	0.01~30.0m/s
範囲 風温	-20~70℃

価格(円)
98,000

6115-00 アネモマスター風速計 日本カノマックス(株)



- 配管・ダクト内での測定を考えた、フタ付の大きなボディ設定で収納も簡単です。
- 業務用・家庭用を問わず、エアコン等の空調機器のバルシングや空調ダクト内の風量計測など空調機器の調整・点検に幅広くご利用いただけます。
- 高い測定精度や再現性が要求される空調機器や空調システムの設計、各種検証実験にも安心してご利用いただけます。

測定対象	清浄な空気流	価格(円)
測定 風速	0.1~50.0m/s	180,000
範囲 風温	0~100℃	

XO-326IIA 酸素濃度計 新コスモス電機(株)



- すぐれた機能と操作性は酸欠測定に最適です。
- 隔膜ガルバニ電池式センサは、すぐれた安定性をもっています。

価格(円)
88,000

価格には、消費税は含まれておりません。

※価格が赤色の場合はメーカー価格です。掛率が異なります。

M-1 両耳式レシーバー

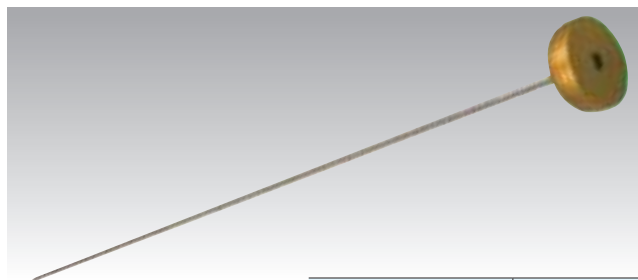


- 水道・ガス・石油などパイプラインの亀裂箇所発見に。
- フィーラー10段伸縮式(有効長160~1140mm)

価格(円)
10,800

LSP 音聴棒

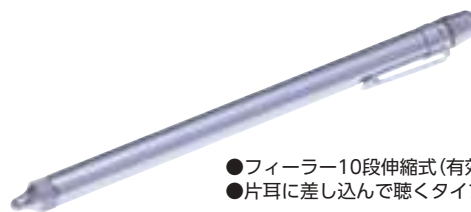
(株)フジテコム



- 漏水音が聴きづらいプラスチック管から金属管まで幅広い捕音領域をもった音聴棒です。

品番	価格(円)
LSP-0.5(0.5m)	28,500
LSP-1(1m)	32,300
LSP-1.5(1.5m)	47,500

BA-10 ペン型伸縮式聴音棒



- フィーラー10段伸縮式(有効長170~1150mm)
- 片耳に差し込んで聴くタイプです。

価格(円)
10,000

DCT デジタル残留塩素テスター

(株)タクミナ



DCT-01

- ! ●残留塩素濃度を手軽に、しかも正確に測定セルの汚れ、サンプル水の濁り、周囲の温度変化や光などの影響を受けにくく、より正確な測定が可能な2波長吸光度法を採用。

- 幅広い測定範囲(0~5mg/ℓ)
2mg/ℓ以上でも特別な試薬は要りません。
- 全塩素、硬度の高い温泉水にも専用試薬を用意
- 測定結果を残せるメモリを搭載(99回分)
- 対象水/水道水、プール水

- 付属品
標準遊離塩素用試薬(100包)
測定セル2個
乾電池4本
携帯ストラップ

型式	機種	価格(円)
DCT-01	一般用	90,000

運賃別途になります。

PTS 塩素滅菌器(薬注ユニット)

(株)タクミナ

ポンプとタンク一体化でコンパクト&設置工事が簡単



- 【用途】簡易水道・ビル・プール・食品工場などでの塩素滅菌(次亜塩素酸ナトリウム注入)。

- リリーフ弁付定量ポンプを搭載、安心です。
- ガスロックに強い次亜塩素酸専用ポンプを搭載。
- 電源と配管の接続だけで運転OK!
- 高機能と安全対策を凝縮した薬液注入ユニットです。
- 高性能定量ポンプPWと30・50・120ℓタンクを一体化。
- 液面計付で薬液量がひと目でわかります。

■搭載可能な定量ポンプ(ポンプとタンクの組み合わせ表)

型式	ポンプ部		接液部材質	価格(円)		
	最大吐出量 (ml/min)	最高吐出圧 (MPa)		タンク容量		
CLPW-30R	30	0.7	塩素滅菌専用 ATCF	30ℓ	50ℓ	120ℓ
CLPW-60R	60			227,000	255,000	281,000
CLPW-100R	90			233,000	263,000	288,000
				245,000	273,000	300,000

25ℓ型は屋内でご使用ください。その他の場合も直射日光や紫外線により変色することがありますので、日よけなどの設置をお奨めします。
ご注文の際はPTS-①-CLPW-②-R-ATCF-HWJ
①タンク容量 30・50・120 ②ポンプ型式 30・60・90 運賃別途になります。

DPDテストキット 残留塩素測定器

(株)オーヤラックス



DPDテストキット



DPDプラス

残留塩素は消毒の証し。

飲用水、プール水、浴槽水、食品工場・調理施設などで使用する水の衛生管理に、残留塩素の測定はとて重要で。なぜなら残留塩素のない水は細菌などが繁殖する可能性があるからです。でも、塩素も細菌も私たちの目には見えないもの。だからこそ、残留塩素を測定することで消毒の確認をするのです。

消毒力の強い遊離残留塩素。

水中に残留する消毒力のある塩素を残留塩素といい、その残留塩素の中でも他の物質と結合していない残留塩素を遊離残留塩素といいます。この遊離残留塩素は最も消毒力のある残留塩素です。だからこそ、遊離残留塩素の測定が水の衛生管理で重要になってくるわけです。

DPDテストキットで簡単に遊離残留塩素の測定を。

DPDテストキットは遊離残留塩素測定用試薬DPDプラスを用い、簡単・正確に遊離残留塩素を測定できる残留塩素測定器です。

品名	価格(円)	DPDテストキットとDPDプラスでは、掛率が異なります。運賃別途になります。
DPDテストキット	18,000	
DPDプラス 500包	7,000	
DPDプラス 100包	2,500	

*価格が赤色の場合はメーカー価格です。掛率が異なります。

価格には、消費税は含まれておりません。

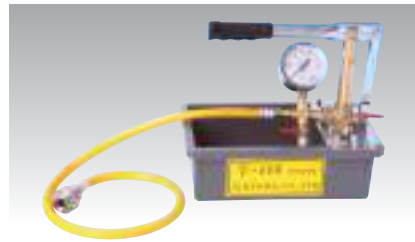
T-50KP・T-50(100)K 手動テスター (株)キョーウ



- 小型軽量のテストポンプです。
- T-50KPの水槽は、ポリタンク
- T-50K、T-100Kの水槽は、鋼板製ビニルコーティング

型式	最高圧力 MPa	1回吸水量 cc	水槽容量 ℓ	吐出口径	価格(円)
T-50KP	5	13	4.3	1/4	26,000
T-50K					34,000
T-100K	10		4.5		44,000

T-508 手動テスター (株)キョーウ

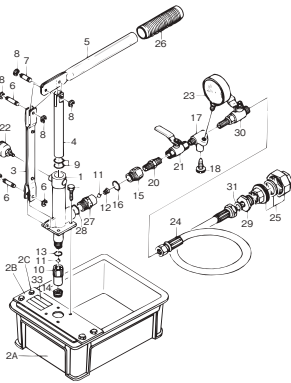


- 上水と配管の間にこのポンプを取り付けるだけで配管に送水でき、配管内の空気抜きも簡単に行えます。
- 逆止弁により片手で操作ができます。
- 整備・点検が安易に行えます。
- 小型軽量を極限まで行いました。

最高圧力 MPa	1回吸水量 cc	水槽容量 ℓ	吐出口径	価格(円)
2.5	13	4.5 ポリタンク	1/4	20,000

構造図
(T-50K (P))

- 弁シートは取替可能にして交換は至極簡単です。
- 弁は高精度のステンレス(SUS304)球弁を採用。
- T-100Kも部品No.は変わりません。(水槽部除く。)



NO.番号	品名	価格(円)	使用数	NO.番号	品名	価格(円)	使用数
1	シリンダー	12,000	1	16	吐水用Oリング(P-15)	100	1
2	水槽(鉄) 2B・2C含む	18,000		17	空気抜付ゲージ台	2,000	
2A	水槽(ポリ) 2B・2C含む	9,000		18	スピンドル	800	
3	サポート	1,300		19	ボルト	50	
4	プランジャー	9,000		20	ニップル	400	
5	ハンドル	2,200		21	ボールバルブ(雌×雌)	2,400	
6	支持ピン	800		22	グリスカップ	1,500	
7	支点ピン	1,000		23	圧力計	4,000	
8	スナップリング	100		24	耐圧ホース	2,000	
9	プランジャーOリング(P-22)	200		25	ユニオン継手(1/2)	1,500	
10	吸水用ケース(14含む)	2,000		26	グリッパ	500	
11	吸吐水弁球	500		27	吐水弁座	2,000	
12	スプリング	400		28	吐水Oリング(P-18)	140	
13	吸水用ケースOリング(P-14)	100		29	ブッシング(1/2×1/4)	1,000	
14	ストレーナー	400		30	ボールバルブ(雄×雄)	1,800	
15	バルブジョイント	800	31	パッキン	100		

KY-20A(KYC-20A) モーター付テスター (株)キョーウ



- 共通付属品: 吸水ホース(ストレーナー付)、オパフロホース
- KY(テスター) 付属品: 1/4耐圧ホース、ボールバルブ2ヶ、ゲージ台、圧力計、1/2×1/4BU
- KYC(クリーン) 付属品: ホース10m、ユニバーサルノズル
- 驚異の新機構オイルレスポンプ
ケース寸法: 260(高)×300(幅)×430(長)mm

品番	最高圧力 Mpa	吸水量 ℓ/min	原動機 単相 出力	価格(円)	プランジャー 数
KY-20A	3.5	3.5	100V 200W	67,000	1
KYC-20A				70,000	

SNS-C1 圧カスイッチ (株)サギノミヤ



- 信頼性、耐久性で高い評価を頂いている汎用圧カスイッチです。
- 流体温度-20~120℃
使用周囲温度-20~70℃

品番	調整範囲(MPa)		入切圧力差(MPa)		最高使用 圧力	価格 (円)	備考
	最低	最高	最小	最大			
SNS-C106	-0.06	0.6	0.06	0.4	1.5	8,000	継手: 1/4 フレア
SNS-C110	0.1	1	0.1	0.3			

別売品 圧カスイッチ用ブッシング	サイズ	価格(円)
	UNF ⁷ / ₁₆ ×20×R ³ / ₈	800

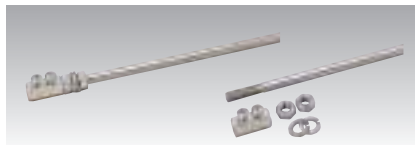
PS-S 電極保持器 オムロン



- 電極棒が電極ナット底部に突き当たるまでねじ込んで下さい。これが不十分だと接続不良が生ずることがあります。

品番	価格(円)
PS-3S	2,500
PS-4S	3,200
PS-5S	4,000

F03-60・1~5 電極棒および周辺部品

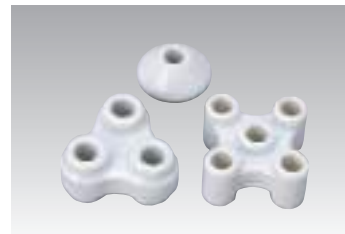


- 電極棒セット: 電極棒と接続ナットとロックナット(2個)の組合せが必要です。(ロックナットは、スプリングワッシャ付です)

品番	品名	価格(円)
F03-01-SUS304	電極棒1m(SUS304)	800
F03-02-SUS304	接続ナット(*SUS303)	260
F03-03-SUS304	ロックナット(*SUS303)ワッシャ付	1個 55
F03-50-SUS304	接続ナットとロックナット(2個)セット(*SUS303)	370
F03-60-SUS304	電極棒1本+F03-50(SUS304)	1,170
F03-01-SUS316	電極棒1m(SUS316)	1,700
F03-02-SUS316	接続ナット(SUS316)	500
F03-03-SUS316	ロックナット(SUS316)ワッシャ付	1個 110
F03-50-SUS316	接続ナットとロックナット(2個)セット(SUS316)	720
F03-60-SUS316	電極棒1本+F03-50(SUS316)	2,420

*SUS304相当品

F03-14 セパレータ オムロン



- 長い電極棒を使用するとき、電極の接触を防ぐために、1mごとにセパレータをお使い下さい。

品番	価格(円)
F03-14-1P	220
F03-14-3P	280
F03-14-5P	380

価格には、消費税は含まれておりません。

S2821 簡易水圧測定器

- 測定方法
1. ゴムの部分へ給水栓の水の出口を挿入する。
 2. 空気抜きボタンを押してから給水ハンドルを開栓し空気を抜く。
 3. 空気が抜けたところでボタンを元に戻すと圧力計に現在の水圧が表示されます。
 4. 水圧測定後は給水栓を開栓にし、空気抜きボタンを押すと、本体の下部より水が抜け、本体と給水栓を外す時に水が飛び散りません。

❗ ●自在水栓用アダプターを取付ければ自在水栓からもOKです。

品番	価格(円)	品番	サイズ	価格(円)
S2821AD 自在水栓用アダプター	20,000	S2821AD	13	5,000

S2821AD アダプター**S2822** カラン用水圧測定器

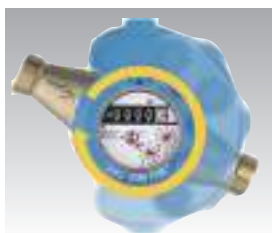
●自在水栓には使用できません。

価格(円)
9,000

KKD 表示部回転式水道メーター

「マワリーナ(TM)」

(株)アズビル金門



形式	口径(mm)	長さ	高さ	幅	ネジ外径・山数/25.4mm(D)		質量(kg)	価格(円)
					上水	金門		
KKDA	13	100	95	82	26.4・山14	25.8・山14	0.6	13,400
KKDL	13	165					0.7	13,900
KKDA	20	190			33.2・山11	33.0・山14	1.3	25,700
KKDL	25	225	110	95	41.9・山11	39.0・山14	1.6	26,900

STK-60 水圧テストキット

(株)アウス



- 水道配管の水圧テスト用
- 接続金具によって、組み方(取付ネジ)無制限
- パーツ単品で購入するよりお得です

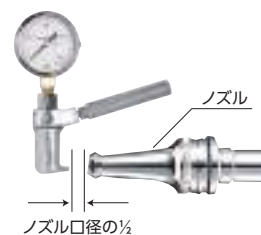
セット内容

- ①圧力計φ60×1/4…1
- ②接続金具A メス1/2×メス1/4…1
- ③接続金具A オス1/2×メス1/4…1
- ④接続金具B オス1/2×メス3/8…1
- ⑤分岐金具…1
- ⑥ボールコック…1
- ⑦分岐金具パッキン…2

品番	品名	価格(円)
STK-60	水圧テストキット	11,000

S2823 ピトーゲージ

使用方法



●消火栓用ノズルの先端にあてて圧力を測る。

価格(円)
24,600

MTG-75 メーターテストゲージ

(株)アウス



- メーターが見やすい75mm圧力計
- 1/4ネジ圧力計取付可能(ブッシング3/8×1/4)
- 圧力計の付け替え自由自在

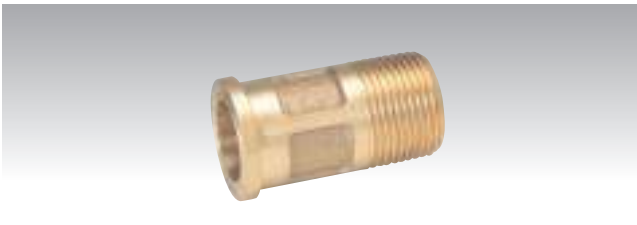
※事故やけがを未然に防ぐために、次に記載する注意事項を必ず守ってください

- ①本管より取り出した水道メーターの手前の止水栓を閉める
- ②水道メーターのナットを外し、メーターテストゲージに接続します
- ③テストポンプのホースをメーターテストゲージに接続します
- ④屋内側配管、耐圧テスト部分にある水栓を一旦開き、その水栓を閉じて下さい
- ⑤テストポンプを始動し屋内配管部分に送水します
- ⑥配管内全てに水が行きわたり開栓した水栓よりエアに続き水が出れば閉じます
- ⑦規定圧力まで上昇したら接続部コックを閉じ、テストポンプを取り外します
- ⑧規定時間まで圧力計が下降しなければ完了です

品番	品名	サイズ	価格(円)
MTG-75	メーター	上水ネジ20mm(11山33.2mmφ)	13,000
MTG-TO75	テストゲージ	金門ネジ20mm(14山33.0mmφ)	

ボールコック1/4メネジにフレキをつなげる為の1/4×1/2の平行ニップル

品番	商品名	サイズ	価格(円)
SON501	メーターテストゲージ用 ニップルパッキン付(オス×オス)	G1/4×G1/2	2,000

S2701G/GPK-C メーターシモク(鉄管)

品番・サイズ	価格(円)	入数	品番・サイズ	価格(円)	入数
S2701G-15	480	50	GPK-C-15	1,080	250
S2701G-20	700	40	GPK-C-20	1,320	150
S2701G-25	1,060	25	GPK-C-25	1,680	120
S2701G-32	2,400	15	GPK-C-32	2,670	80
S2701G-40	2,800	10	GPK-C-40	3,110	50
S2701G-50	3,700	6	GPK-C-50	4,160	25

*NPb処理品

S2703 メーターナット素肌

●GP、VP、LP、各シモクによりナットが異なります。

サイズ	価格(円)	入数	サイズ	価格(円)	入数
13	320	300	30	1,620	100
20※	540	200	40※	2,400	60
25	760	120	50※	3,240	30

※20、40、50、はVP、GP兼用です。

S2702 メーターナット(ミガキ)

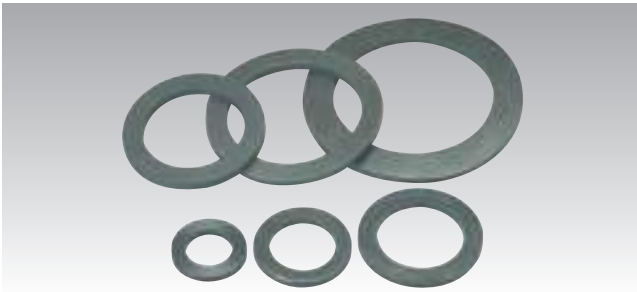
●GP、VP、LP、各シモクによりナットが異なります。

サイズ	価格(円)	入数	サイズ	価格(円)	入数
13	400	50	30	1,900	20
20※	540	40	40※	2,600	15
25	900	25	50※	4,100	8

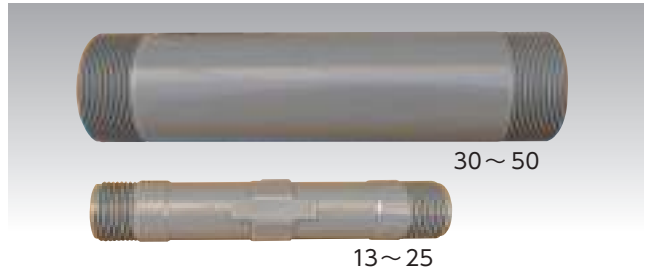
※20、40、50、はVP、GP兼用です。

S2703GN ガイドナット(VP用)素肌

サイズ	価格(円)	入数	サイズ	価格(円)	入数
13	580	210	30	2,200	48
20	1,000	150	40	3,200	30
25	1,420	64	50	5,300	22

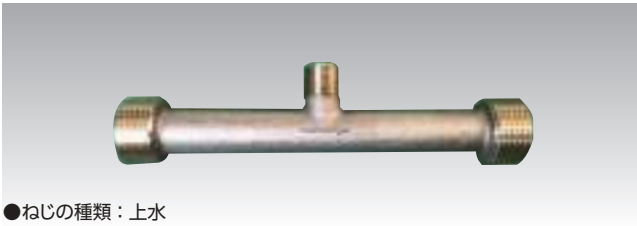
S2704 メーターパッキン

サイズ	価格(円)	サイズ	価格(円)
13	30	30	60
20	40	40	120
25	50	50	200

S2705 メーター代用管

●ねじの種類：上水

サイズ	価格(円)		サイズ	価格(円)	
	止水なし	止水形		止水なし	止水形
13×100	320	400	30×230	1,600	—
20×190	480	560	40×245	2,080	—
25×225	800	920	50×245	2,600	—

S2706 メーターテストチーズ

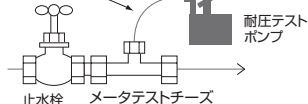
●ねじの種類：上水

●チーズ型ですので13mm(PF1/2)の取付口から圧力ポンプをかけて耐圧テストができます。

サイズ	価格(円)
13	3,500
20	5,600
25	8,600

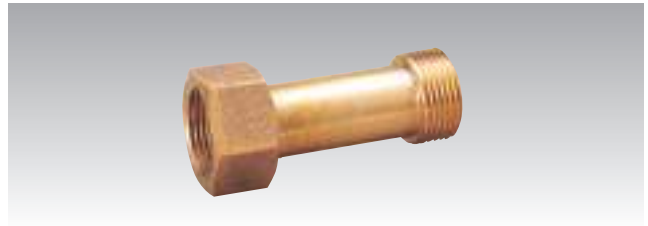
※市販のフレキチューブ

1/2が使えます。



止水栓

メータテストチーズ

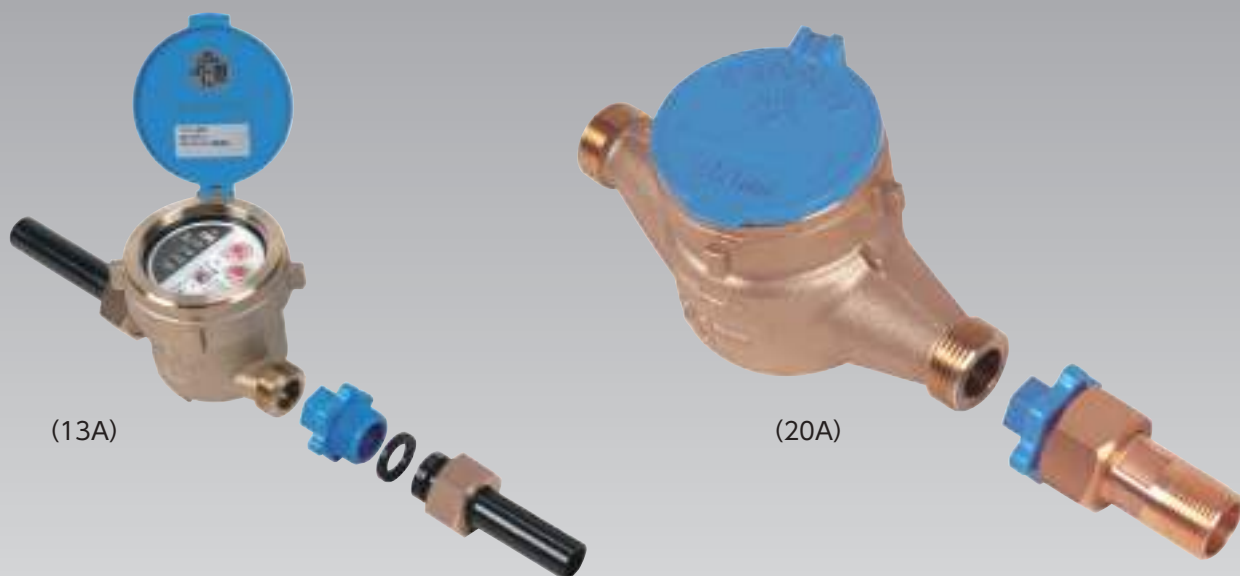
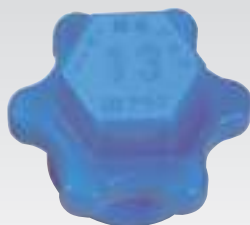
S2706AD 13mmロング用アダプター

●S2706用で13mmロングメータに使用するアダプターです。

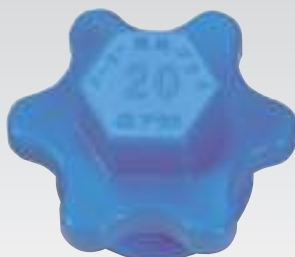
サイズ	価格(円)
13	5,000

価格には、消費税は含まれておりません。

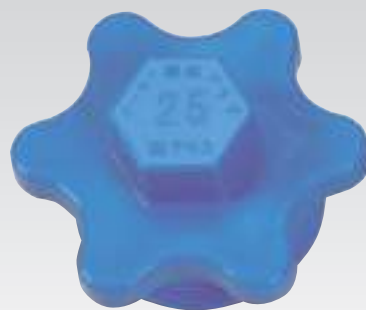
S-MHP(K) メーター閉栓プラグ(意匠登録済)

S-MHP
上水ネジ

(13A)



(20A)



(25A)

S-MHPK
金門ネジ

(13A)



(20A)

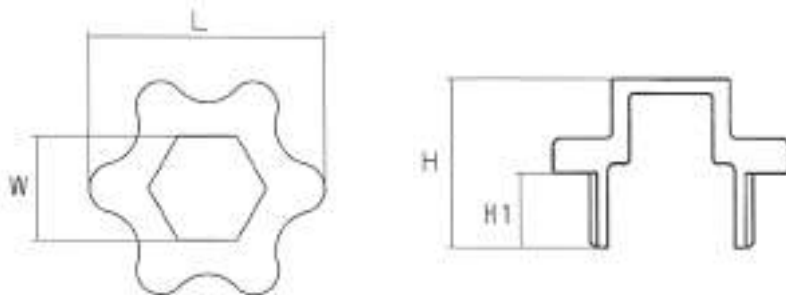


(25A)

●水道メーターを取り外した箇所からの盗水防止と、給水管の管口部を衛生的に保持するための管口閉塞栓です。

特長

- 取り付けが簡単!…メーター本体の長さに関係なく取り付けでき、困難な現場でも回しやすい大きめのバルブハンドル形状にしました。
- 強度アップ!……POM材質により樹脂としての強度を増しました。繰り返し使用でき、使用回数も大幅アップしました。
- コストメリット……樹脂製で金属製に比べ安価です。



■S-MHP(K) 閉栓プラグ寸法表

呼び	S-MHP 上水ネジ	S-MHPK 金門ネジ	寸法(mm)				価格(円)	入数(個)
			L	W	H	H1		
13	G 3/4	25.8 山 14	40	21	34	15	160	50 × 6 = 300
20	G 1	33.0 山 14	48	21	34	15	260	50 × 6 = 300
25	G1 1/4	39.0 山 14	59	21	34	15	360	40 × 1 = 40

※価格が赤色の場合はメーカー価格です。掛率が異なります。

価格には、消費税は含まれておりません。