

青銅製仕切弁

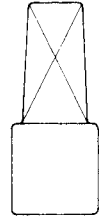
特長

- ①開閉トルクが小さく、止水が完璧です。
- ②青銅製ですので耐食性、耐久性にすぐれています。
- ③弁棒が非上昇式ですので全開、全閉時の高さが常に一定で、形状もコンパクト設計になっています。
- ④仕切弁用開栓器、乙止水栓用開栓器、何れにも使用できます。
- ⑤塩化ビニール管、ポリエチレン管、銅管、鉛管などとの接続が容易です。

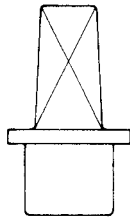
(単位:mm)

寸法	30	40	50
本体	27,260	32,070	49,320

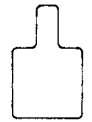
421004
キーボックス



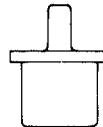
421003
キーボックス(左開)



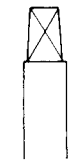
421006
一文字



421005
一文字(左開)



421012
ハンドル無し

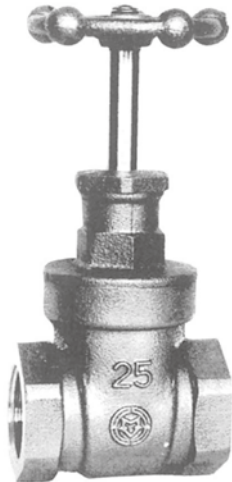


421001(外ねじ)
421101(内ねじ)
丸ハンドル

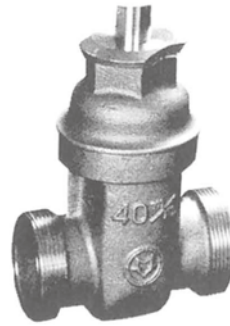


(単位:mm)

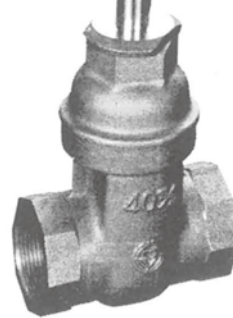
品名	埋設用仕切弁
口径	402010
13	7,580
20	8,620
25	10,580
30	16,000
40	19,800
50	29,350



外ねじ式



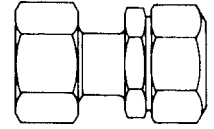
内ねじ式



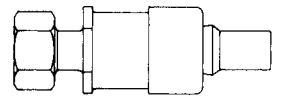
A-VP
403004
403003

50mm

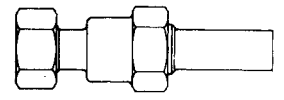
●ポリエチレン管継手〔メーター用、分・止水栓用〕



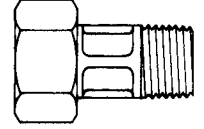
●ろくろ継手〔メーター用、分・止水栓用〕



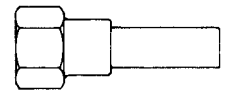
●伸縮継手〔メーター用、分・止水栓用〕



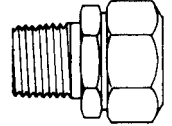
●ユニオン・ナット〔VP,GP,LP〕



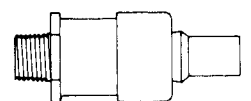
●ユニオン・ガイドナット〔VP〕



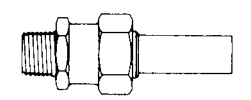
●ポリエチレン管継手〔オス〕



●ろくろ継手〔オス〕



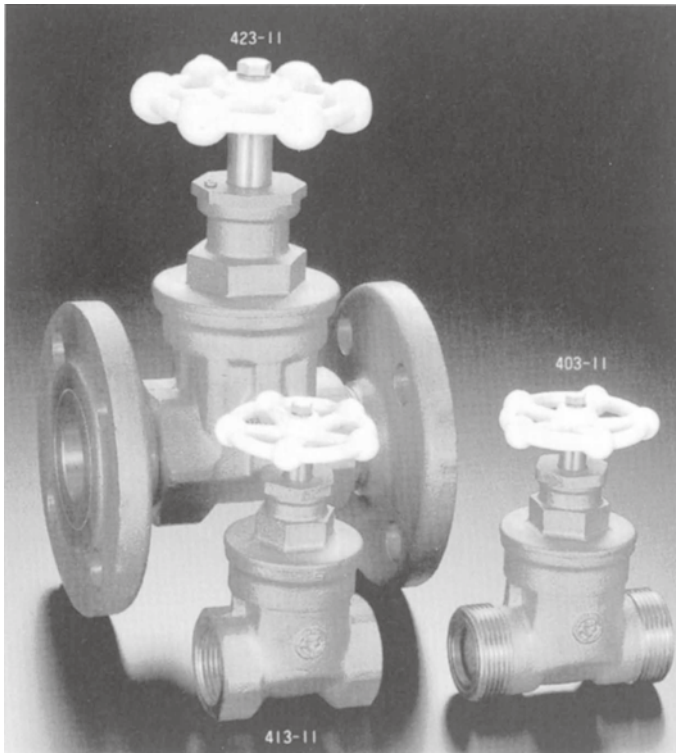
●伸縮継手〔オス〕



(単位:mm)

A	寸法	価格
V	40	29,510
P	50	64,260

プレインゲート



標準仕様

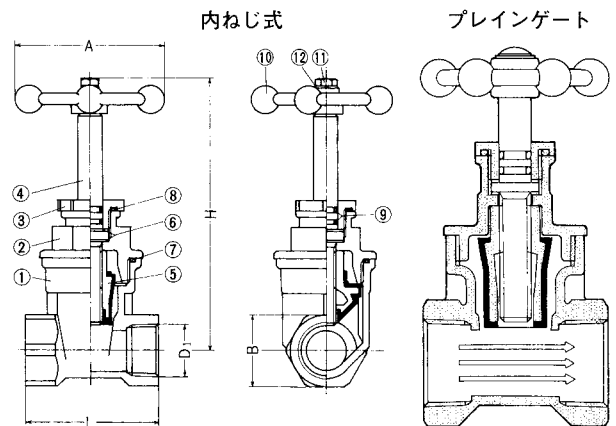
呼び径	15mm~50mm	
最高使用圧力	7.5kgf/cm ²	
検査	胴体試験圧力	水圧 17.5kgf/cm ²
	弁座漏れ試験圧力	水圧 7.5kgf/cm ²

※検査は同等の空圧検査にかえることができる。

特長

1. 弁箱の底部に凹みがなく流れがストレートですのでゴミや小石などの堆積や異物の噛み込みがありません。
2. 弁体にゴムライニングを施したソフトシールタイプの仕切弁です。
3. ゴムライニングを施した弁体を弁箱に圧着させて止水しますので締切トルクが小さくてすみます。
4. 青銅製ですので腐食の心配がありません。

品名 口径	内ねじ式 404001	
	外ねじ式 404006	
13	9,970	
20	10,800	
25	12,310	
30	25,290	
40	29,710	
50	40,330	



部品名称(内ねじ式・外ねじ式・フランジ式)

部品番号	部品名称	材質	部品番号	部品名称	材質
1	弁箱	MLF002	7	Oリング	EPDM
2	弁ぶた	MLF002	8	Oリング	EPDM
3	Oリング押えナット	MLF002	9	Oリング	EPDM
4	弁棒	MLF001C	10	ハンドル	BC6
5	弁体	EPDM	11	六角ボルト	SUS304
6	スペーサー	C1220	12	バネ座金	C5191

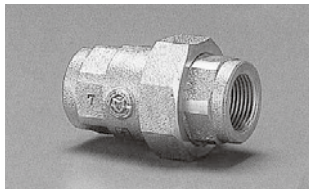
主要部寸法表

大きさの呼び	D ₁ (テーパ1/16)	L	H	単位:mm	
				A	B
13	φ20.955 14山	55	122	φ71	29
20	φ26.441 14山	65	131	φ71	35
25	φ33.249 11山	70	141	φ71	44
30	φ41.910 11山	80	183.5	φ105	54
40	φ47.803 11山	90	199	φ105	60
50	φ59.614 11山	100	218	φ105	74

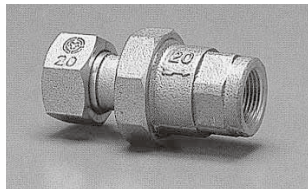
※フランジ寸法はJIS B 2240(銅合金製管のフランジの基準寸法)の呼び圧力10kgf/cm²に準ずる。

逆止弁K型(スプリング式)

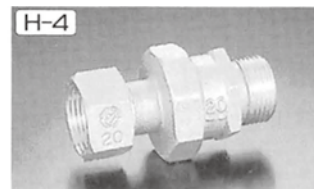
511301



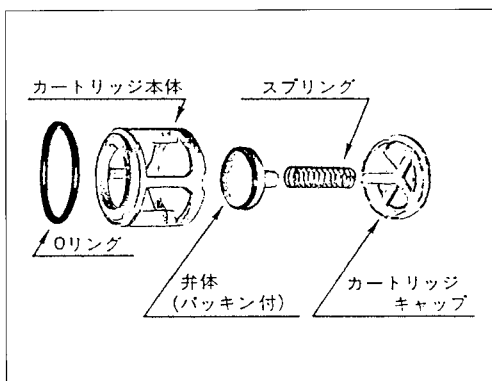
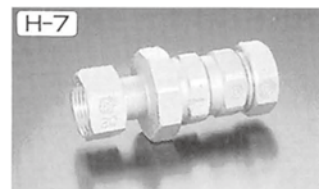
511302



K-M×G(呼び径13~50)
511133



K-M×Pr(呼び径13~50)
511106(13~25) 511136(30~50)

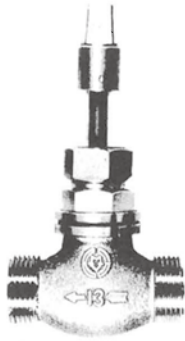


特長

逆止弁K型は、逆止弁本体をカートリッジタイプとして部品の清掃、交換などの作業面での向上を計り保守、管理の面でもすぐれた機能をもっています。

- 逆止機構部は、スプリング式を採用しており、低圧における逆止性能に優れています。(逆止圧 0.03kgf/cm²)
- 水平、垂直、斜め、あらゆる角度や位置でも取り付け可能です。
- 逆止弁本体がカートリッジ式なので容易に内部部品の清掃、交換が行えます。
- すぐれた耐久性能をもっています。(耐久試験10万回合格)

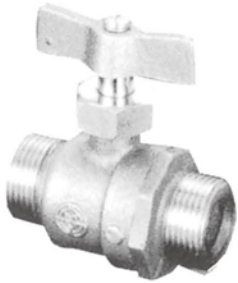
水道用止水栓



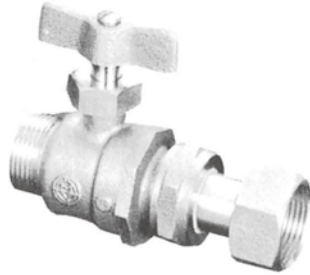
甲止水栓
キーボックス付
311102



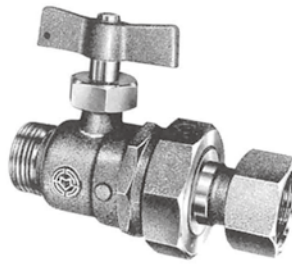
伸縮止水栓
キーボックス付
311502



ボール甲止水栓
351101



ボール伸縮止水栓
351501



逆ボ止水栓S型
354601



開閉防止用・伸縮止水栓
311784



メーター用伸縮止水栓
開閉防止用 I
351536

止水栓

(単位:mm)

品名 口径	止水栓	
	甲 止水栓	伸縮 止水栓
13	2,980	4,360
20	4,840	7,050
25	6,650	10,150
30	14,430	24,230
40	18,710	28,560
50	27,280	47,620
フランジ付 50		64,120
20×13		6,800
25×20		10,100

ボール止水栓

(単位:mm)

品名 口径	ボール止水栓		
	甲 止水栓	伸縮 止水栓	逆ボ 止水栓S型
13	4,330	5,510	7,750
20	7,070	8,980	11,640
25	9,140	11,860	15,300
30	21,030	27,070	
40	29,000	36,700	
50	43,640	58,110	
フランジ付 50			
20×13		8,780	11,640
25×20		11,530	

開閉防止用止水栓

(単位:mm)

品名 口径	開閉防止用止水栓	
	伸縮 止水栓	ボール式伸縮 止水栓
13	5,360	7,140
20	7,760	10,520
25	10,560	13,500
20×13		10,320

ロット加工代

ロット(SUS)304フレ止塩ビ板のみです。(単位:mm)

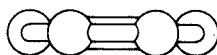
13~25 共	L= 700~1,000	4,140
30~50 共	L=1,000~1,200	5,290

外筒管の場合は別です。

樹脂製丸ハンドル
(φ13~φ25のみ)



BC6製丸ハンドル
(φ30~φ50のみ)



キーボックス



トンボハンドル



蝶ハンドル

