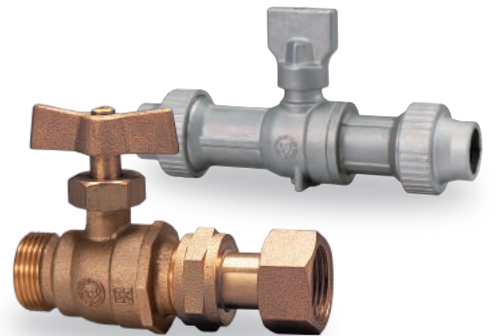
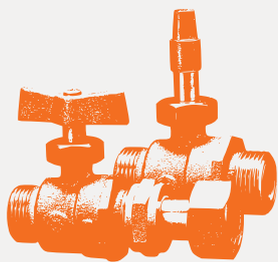


水道用ボール止水栓

No. C200





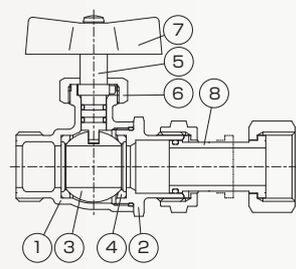
MAEZAWA 水道用ボール止水栓

ボール止水栓は、ハンドルを90°回転することで開閉操作が可能、圧力損失、開閉トルクが小さい、という特長を有しています。種類は第一止水栓用として使う乙形や、水道メータの一次側に取り付ける伸縮形など、さまざまな用途の箇所に使用されています。また、ハンドル、ねじの形式や流水方向を直角にしたものなど多種多様の製品を取り揃えています。



伸縮
P.3

開閉方向は左回し開を標準とした製品で、主に水道メータに直結して使用し、伸縮機能により容易に水道メータの交換ができます。



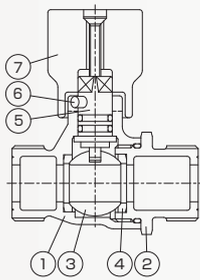
部品表

部品番号	部品名称	材質
1	胴	CAC902
2	ボール押え	CAC902
3	ボール	CAC902C
4	ボールシート	PTFE
5	栓棒	CAC902C(406C)
6	栓棒押え	C3604
7	ハンドル	CAC406
8	伸縮管ユニット	主要：CAC902C



甲・乙
P.4

開閉方向は、甲形が左回し開、乙形が右回し開を標準とした製品で、主に第一止水栓や配管途中に設置して使用します。



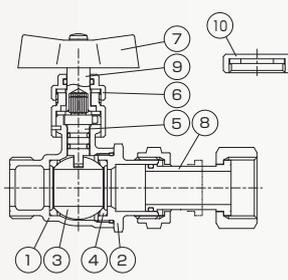
部品表

部品番号	部品名称	材質
1	胴	CAC902
2	ボール押え	CAC902
3	ボール	CAC902C
4	ボールシート	PTFE
5	栓棒	CAC902C(406C)
6	ストッパーピン	SUS
7	ハンドル	CAC406



開閉防止型
P.5

特定の管理者のみ止水栓の開閉ができる機能を有した製品です。機能を解除する事もできます。開閉防止構造により1型、2型、N型があります。



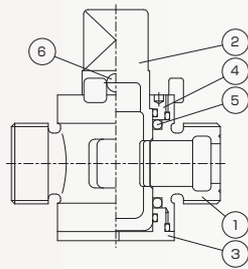
部品表

部品番号	部品名称	材質
1	胴	CAC902
2	ボール押え	CAC902
3	ボール	CAC902C
4	ボールシート	PTFE
5	栓棒	C3604
6	キャップ	C3604
7	ハンドル	CAC406
8	伸縮管ユニット	主要:CAC902C
9	ハンドル軸	C3604
10	保護キャップ	C3604



シールリング止水栓
P.5

古くから使用されているコック式(すり合わせ)止水栓の欠点を改良した製品で、閉止のまわりにゴム製の特殊リングを内蔵することで、開閉トルクを改良した製品です。



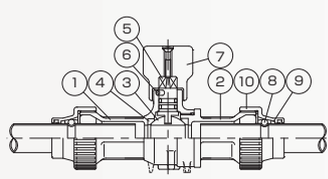
部品表

部品番号	部品名称	材質
1	胴	CAC902
2	閉止	CAC902
3	ふた(下)	C3604又はCAC406(902)
4	ふた(上)	C3604又はCAC406(902)
5	シールリング	合成ゴム
6	ストッパーピン	C3604



ステンレス製ボール止水栓
P.6

開閉方向は左回し開を標準としています。上流側は、ステンレス継手と一体、下流側は使用する管の種類に合った形式となっています。開閉方向が右回し開のものも多く使用されています。



部品表

部品番号	部品名称	材質
1	胴	SCS14
2	アダプタ	SCS14
3	ボール	SUS316
4	ボールシート	PTFE
5	栓棒	SCS14
6	ストッパーピン	SUS304
7	ハンドル	SCS13
8	ボール	SUS440
9	ボールガイド	合成樹脂+SUS
10	袋ナット	SCS14

●ハンドル形状



※主要部材表の下のアイコンは、掲載以外のハンドル種類を示しコードも異なります。

●仕様

使用圧力	0.75MPa以下
使用流体	水道水
使用流体温度	常温(20±15℃)
性能	平成9年厚生省令第14号の耐圧、浸出性能に適合

●種類

種類	種類	呼び径
伸縮形	平行おねじ伸縮	13, 20, 25, 30, 40, 50 20×13, 25×13, 25×20
	テーパめねじ伸縮	13, 20, 25
甲形	平行おねじ	13, 20, 25, 30, 40, 50
	テーパめねじ	13, 20, 25
乙形	平行おねじ	13, 20, 25, 30, 40, 50
	テーパめねじ	13, 20, 25
開閉防止型	1型・2型・N型	13, 20, 25, 20×13, 25×13, 25×20
ユニオン固定型	平行おねじユニオン固定	13, 20, 25
シールリング止水栓	平行おねじ	13, 20, 25, 30, 40, 50
ステンレスボール止水栓	B-SSPM	20, 25, 30, 40, 50
	B-VP, HIVP	20, 25, 30, 40, 50

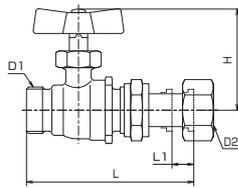
蝶ハンドル

平行おねじ・伸縮



蝶ハンドル
平行おねじ・伸縮

コード：351501



●主要部寸法表 (単位：mm)

呼び径	D1	D2	L	L1	H
13	G 3/4	G 3/4	95	12	55
20	G 1	G 1	119	15.5	72.5
25	G 1 1/4	G 1 1/4	137	16	76
20×13	G 1	G 3/4	121	15.5	72.5
25×13	G 1 1/4	G 3/4	129	16	76
25×20	G 1 1/4	G 1	129	16	76

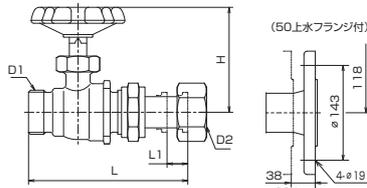
丸ハンドル

平行おねじ・伸縮



丸ハンドル
平行おねじ・伸縮

コード：351504 [13~25]
351667 [30~50]
351671 [50(上水フランジ)]



●主要部寸法表 (単位：mm)

呼び径	D1	D2	L	L1	H
13	G 3/4	G 3/4	95	12	58.5
20	G 1	G 1	119	15.5	79
25	G 1 1/4	G 1 1/4	137	16	82.5
30	G 1 1/2	G 1 1/2	168	15	96
40	G 2	G 2	193	21.5	112
50	G 2 1/2	G 2 1/2	266	42	118
20×13	G 1	G 3/4	121	15.5	79
25×13	G 1 1/4	G 3/4	129	16	82.5
25×20	G 1 1/4	G 1	129	16	82.5

キー
RCR16

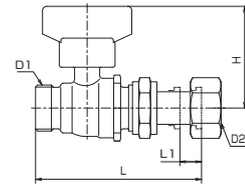
新樹脂蝶ハンドル

平行おねじ・伸縮



新樹脂蝶ハンドル
平行おねじ・伸縮

コード：351503



●主要部寸法表 (単位：mm)

呼び径	D1	D2	L	L1	H
13	G 3/4	G 3/4	95	12	56
20	G 1	G 1	119	15.5	73.5
25	G 1 1/4	G 1 1/4	137	16	77
20×13	G 1	G 3/4	121	15.5	73.5
25×13	G 1 1/4	G 3/4	129	16	77
25×20	G 1 1/4	G 1	129	16	77

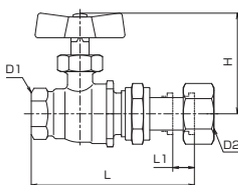
蝶ハンドル

テーパめねじ・伸縮



蝶ハンドル
テーパめねじ・伸縮

コード：351533



●主要部寸法表 (単位：mm)

呼び径	D1	D2	L	L1	H
13	Rc 1/2	G 3/4	98	12	55
20	Rc 3/4	G 1	117	15.5	72.5
25	Rc 1	G 1 1/4	137	16	76

新樹脂
RCR16

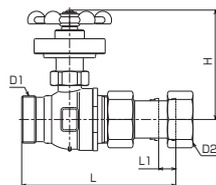
緩速装置付丸ハンドル

平行おねじ・伸縮



緩速装置付丸ハンドル
平行おねじ・伸縮

コード：351674



●主要部寸法表 (単位：mm)

呼び径	D1・D2	L	L1	H
30	G 1 1/2	168	15	127
40	G 2	193	21.5	140
50	G 2 1/2	266	42	146

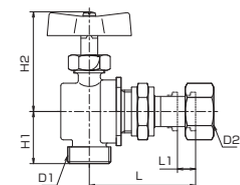
アングル型蝶ハンドル

平行おねじ・伸縮



アングル型蝶ハンドル
平行おねじ・伸縮

コード：351553



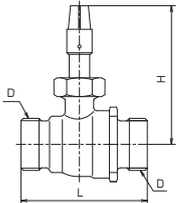
●主要部寸法表 (単位：mm)

呼び径	D1	D2	L	L1	H1	H2
13	G 3/4	G 3/4	67.5	12.5	31	56
20	G 1	G 1	82	14	40.5	77.5
25	G 1 1/4	G 1 1/4	91.5	14.5	47.5	80.5
20×13	G 1	G 3/4	84	14	40.5	77.5

新樹脂
RCR16

キーハンドル

平行おねじ

キーハンドル
平行おねじコード：351102 [13~25]
351294 [30~50]

●主要部寸法表

(単位：mm)

呼び径	D	L	H
13	G 3/4	62	72
20	G 1	80	88.5
25	G 1 1/4	90	92
30	G 1 1/2	110	109.5
40	G 2	120	125.5
50	G 2 1/2	140	131.5

・ロングタイプのキーハンドル(呼び径 13~25)もあります。

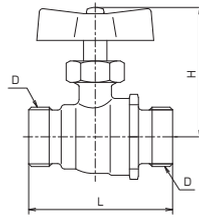


蝶ハンドル

平行おねじ

蝶ハンドル
平行おねじ

コード：351101



●主要部寸法表

(単位：mm)

呼び径	D	L	H
13	G 3/4	62	55
20	G 1	80	72.5
25	G 1 1/4	90	76

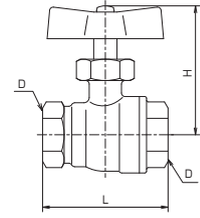


蝶ハンドル

テーパめねじ

蝶ハンドル
テーパめねじ

コード：351129



●主要部寸法表

(単位：mm)

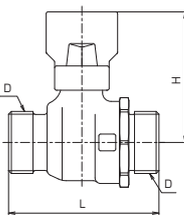
呼び径	D	L	H
13	Rc 1/2	62	55
20	Rc 3/4	70	72.5
25	Rc 1	84	76

一文字ハンドル 3型

平行おねじ

一文字ハンドル 3型
平行おねじ

コード：351203



●主要部寸法表

(単位：mm)

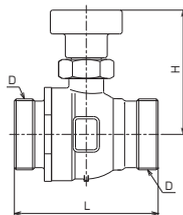
呼び径	D	L	H
13	G 3/4	65	60
20	G 1	80	71
25	G 1 1/4	90	75

一文字ハンドル 1型

平行おねじ

一文字ハンドル 1型
平行おねじ

コード：351803



●主要部寸法表

(単位：mm)

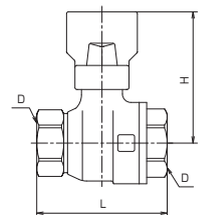
呼び径	D	L	H
30	G 1 1/2	110	82.5
40	G 2	120	104.5
50	G 2 1/2	140	110.5

一文字ハンドル 3型

テーパめねじ

一文字ハンドル 3型
テーパめねじ

コード：351215



●主要部寸法表

(単位：mm)

呼び径	D	L	H
13	Rc 1/2	62	61
20	Rc 3/4	70	71
25	Rc 1	84	75

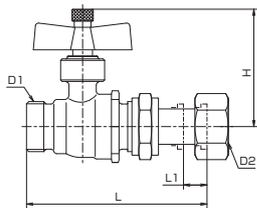
開閉防止1型 蝶ハンドル

平行おねじ・伸縮



開閉防止1型 蝶ハンドル
平行おねじ・伸縮

コード：351536



●主要部寸法表 (単位：mm)

呼び径	D1	D2	L	L1	H
13	G 3/4	G 3/4	95	12	68
20	G 1	G 1	119	15.5	78
25	G 1 1/4	G 1 1/4	137	16	82
20×13	G 1	G 3/4	121	15.5	78
25×13	G 1 1/4	G 3/4	129	16	82
25×20	G 1 1/4	G 1	129	16	82

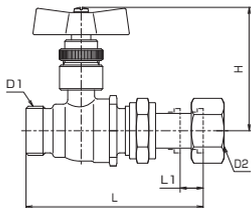
開閉防止2型 蝶ハンドル

平行おねじ・伸縮



開閉防止2型 蝶ハンドル
平行おねじ・伸縮

コード：351542



●主要部寸法表 (単位：mm)

呼び径	D1	D2	L	L1	H
13	G 3/4	G 3/4	95	12	73
20	G 1	G 1	119	15.5	83.5
25	G 1 1/4	G 1 1/4	137	16	87
20×13	G 1	G 3/4	121	15.5	83.5
25×13	G 1 1/4	G 3/4	129	16	87
25×20	G 1 1/4	G 1	129	16	87

丸
10分

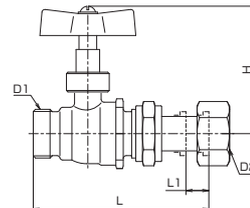
開閉防止N型 蝶ハンドル

平行おねじ・伸縮



開閉防止N型 蝶ハンドル
平行おねじ・伸縮

コード：351550



●主要部寸法表 (単位：mm)

呼び径	D1	D2	L	L1	H
13	G 3/4	G 3/4	95	12	76.5
20	G 1	G 1	119	15.5	87
25	G 1 1/4	G 1 1/4	137	16	90.5
20×13	G 1	G 3/4	121	15.5	87
25×13	G 1 1/4	G 3/4	129	16	90.5
25×20	G 1 1/4	G 1	129	16	90.5

丸
10分

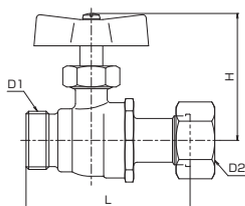
ユニオン固定型 蝶ハンドル

平行おねじ・ユニオン固定



ユニオン固定型 蝶ハンドル
平行おねじ・ユニオン固定

コード：351301



●主要部寸法表 (単位：mm)

呼び径	D1・D2	L	H
13	G 3/4	65	55
20	G 1	93	72.5
25	G 1 1/4	94	76

丸
10分
新規格
対応

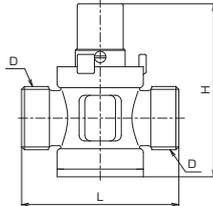
シールリング止水栓

平行おねじ



シールリング止水栓
平行おねじ

コード：321251



●主要部寸法表 (単位：mm)

呼び径	D	L	H
13	G 3/4	68	76
20	G 1	82	91
25	G 1 1/4	99	101
30	G 1 1/2	110	102
40	G 2	120	119
50	G 2 1/2	145	138

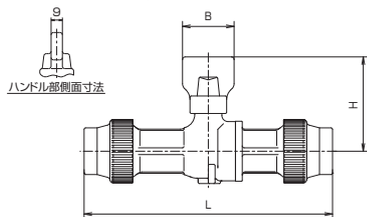
B-SSPM

右開き



B-SSPM
右開き

コード：331604



●主要部寸法表

(単位：mm)

呼び径	L	H	B
20	178	70	38
25	183	73	38
30	199	95	52
40	212	100	52
50	227	110	52

・ハンドルの開閉は左回して開の製品(コード:331601)もあります。

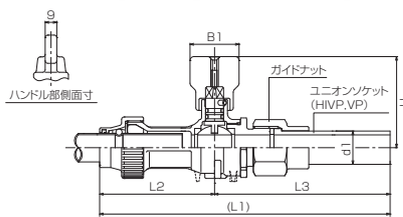
B-HIVP・B-TSVP

左開き



B-HIVP・B-TSVP
左開き

コード：331602[HIVP] 331603[TSVP]



●主要部寸法表

(単位：mm)

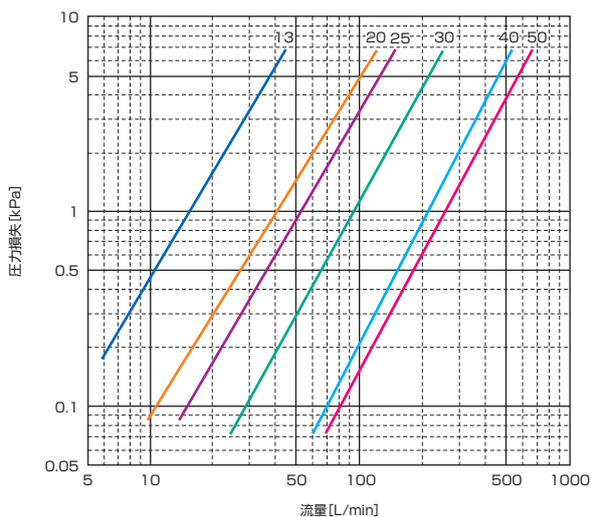
呼び径	L1	L2	L3	d1	H	B1
20	225	89	136	φ26	70	38
25	240	91.5	148.5	φ32	73	38
30	269.5	99.5	170	φ38	95	52
40	291.5	106	185.5	φ48	100	52
50	316	113.5	202.5	φ60	110	52

・ハンドルの開閉は右回して開の製品(コード:331295)もあります。

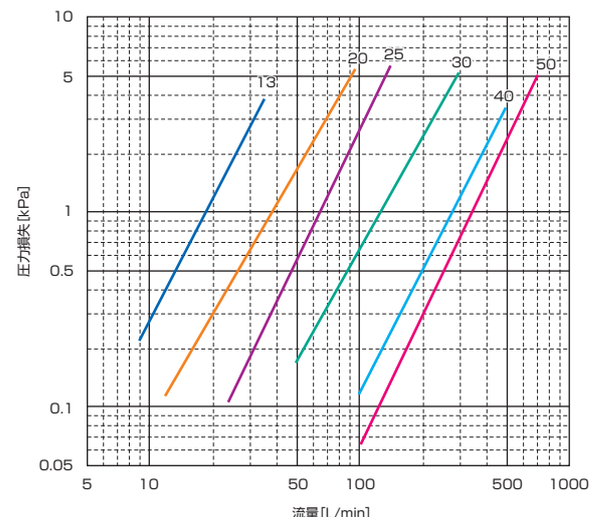
性能表

圧力損失

●ボール止水栓 伸縮



●ボール止水栓 甲



⚠ 安全にお使いいただくために

- 設定条件、使用条件をご確認のうえ、用途にあった製品をお選びください。不適切な用途でご使用になりますと、故障や事故の原因になることがあります。
- 当カタログに掲載の形状・寸法等各種データは代表値を示しています。
- 当カタログは、製品改良・製造中止等により、予告なく変更することがあります。
- ご使用にあたっての詳細については最寄の営業拠点へご確認ください。
- 上記の注意事項を守らずにご使用された場合の故障、事故に関しては、当社では責任を負いかねますのでご了承ください。

 前澤給装工業株式会社

本 社 〒152-8510 東京都目黒区鷹番二丁目14番4号



各営業拠点は
こちらから

<https://www.qso.co.jp/>

●取扱店