

# 水抜栓

No. C400





## MAEZAWA 水抜栓

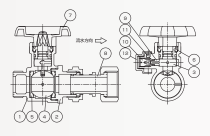
水抜栓には、止水機構にボール弁体を使用したボール水抜止水栓、こま弁体を使用したKM式水抜止水栓、自重式あるいは、ばね式の逆止弁を内蔵した逆ボ水抜止水栓があります。これら水抜栓は種類により筐、メータボックス内又は単独で取り付け、止水すると同時に水抜きが出来る構造で、取り扱いが容易です。



### ボール水抜止水栓

P.3

通水部がストレート形状で、 圧力損失が少ない構造です。 ボールの通水部がアングル形 状で、その上流に逆止弁を内 蔵したLT型もあります。



### 部品表

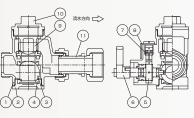
部品番号	部品名称	材質
1	胴	CAC902
2	ボール押さえ	CAC902
3	栓棒ユニット	主要: CAC902C
4	ボール	CAC902C
5	ボールシート	PTFE
- 6	栓棒押えナット	C3604
7	丸ハンドル	CAC406
8	伸縮管ユニット	主要: CAC902C
9	排水シート	PTFE
10	排水シート押え	C3604
11	逆止用ボール	SUS304
12	排水孔カバー	C3604



### 逆ボ水抜止水栓

P.3

止水部はボール式で、自重式 の逆止弁を内蔵しています。 また、ばね式の逆止弁を内蔵 した製品もあります。キャッ ブを外せば逆止弁のメンテナ ンスが容易です。



### 部品表

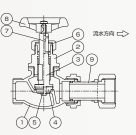
部品番号	部品名称	材質	
1	胴	CAC902	
2	プラグ	CAC902	
3	ボール	CAC902C	
4	ボールシート	PTFE	
5	栓棒ユニット	主要: CAC902C	
6	ハンドル	CAC406	
7	水抜機構	_	
- 8	排水孔カバー	POM	
9	逆止弁	SUS304	
10	キャップ	CAC902	
11	伸縮管ユニット	主要: CAC902C	



### 水抜止水栓 KM

D 4

特殊形状のシートパッキン (こま)により中間漏水をなく した製品です。ばねにより、 こまの動きを制御した製品も あります。



### 部品表

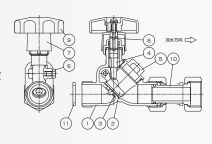
部品番号	部品名称	材質
1	胴	CAC902
2	パッキン箱	C3604
3	栓棒	C3604
4	シートパッキン	合成ゴム
- 5	E型止め輪	SUS
6	パッキン	合成ゴム
7	ボール	SUS
8	ハンドル	PA
9	伸縮管ユニット	主要: CAC9020



### 水抜止水栓 KM5

P.5

スイング式の弁体を特長とした製品です。種類もそろえていますので別途お問い合せください。



### 部品表

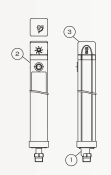
部品番号	部品名称	材質	
1	胴	CAC902	
2	弁体	CAC902	
3	弁体パッキン	合成ゴム	
4	栓棒	耐脱亜鉛黄銅	
- 5	止水キャップ	CAC902	
- 6	弁体軸	SUS304	
7	泥よけカバー	LDPE	
8	排水逆止ボール	SUS	
9	ハンドル	PA	
10	伸縮管ユニット	主要: CAC902C	
11	両面布付ガスケット	合成ゴム	



### 不凍水栓柱

P.6

90°開閉の吸気機能を内蔵した水抜栓です。市販の横水栓等を取り付け使用します。



### 部品表

部品番号	部品名称	材質
1	胴	CAC902
2	外筒	A6063S
3	ハンドル	PA

### ● 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号の耐圧及び浸出性に適合

### ● 種 類

種類		呼び径
ボール水抜止水栓	伸縮	13, 20, 25
パールが放正が住	伸縮 LT DC1 BJ-GE-D KM KM3 KM5	13, 20, 25
<b>治ポッキルット</b>	伸縮 LT DC1 BJ-GE-D KM KM3 KM5	13, 20, 25
医小小放工水柱	BJ-GE-D	13, 20, 25
	振止水栓	13, 20, 25
-l/+t ιL-l/+Δ		13, 20, 25
逆术水抜止水栓 水抜止水栓	KM5	13, 20, 25
	KM5-MS	13, 20
不凍水栓柱	_	13

伸縮

### ボール水抜止水栓

LT(上流側逆止弁付)

### 逆ボ水抜止水栓

DC1

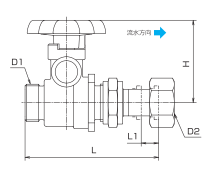






### ボール水抜止水栓 伸縮

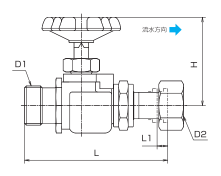
コード:353501



ボール水抜止水栓	ı

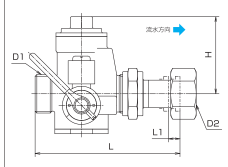
コード:353510

LT



### 逆术水抜止水栓 DC1

コード:354519



#### ●主要部寸法表

	●主要部寸法表 (単位:mm)					
呼び径 D1·D2		D1.D2	L	L1	Н	
	13	G 3/4	95	12	60.5	
	20	G1	119	15.5	73.5	
	25	G1 1/4	1.37	16	77	

### ●主要部寸法表

		(	+m.iiii)	
呼び径	D1.D2	L	L1	Н
13	G 3/4	102.5	9	61
20	G1	127.5	9.5	78.6
25	G1 1/4	146.5	11	80.5

### ●主要部寸法表

			(-	+12411111)
呼び径	D1.D2	L	L1	Н
13	G 3/4	103	9	49
20	G1	125	7	64
25	G1 1/4	145	6	72

### 逆ボ水抜止水栓

BJ-GE-D

### 水抜止水栓

ΚM

### 水抜止水栓

кмз

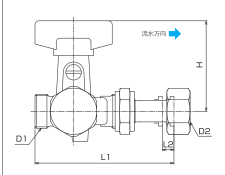






### 逆术水抜止水栓 BJ-GE-D

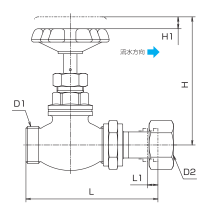
コード: 354569



●主要	<b>要部寸法表</b>	i	(1	単位:mm)
呼び径	D1.D2	L1	L2	Н
13	G 3/4	108	9	70.5
20	G1	125	10	74
25	G1 1/4	145	10	76.5

### 水抜止水栓 KM

コード:313504

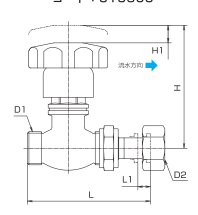


●主要部寸法表 <sub>(単位:mm)</sub>					
呼び径	D1.D2	L	L1	Н	H1
13	G 3/4	98	9.5	93.5	9.25
20	G1	119	9.5	115.5	10.75
25	G1 1/4	137	9.5	121.5	11.5

・蝶ハンドル(コード:313503)もあります。

### 水抜止水栓 KM3

コード:313805



●主要部寸法表 (単位:mm)					
呼び径	D1.D2	L	L1	Н	H1
13	G 3/4	98	9.5	98	14
20	G1	119	9.5	116	19
25	G1 1/4	137	9.5	126	21

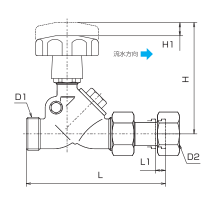
<sup>・</sup>オレンジハンドル(コード:313807)もあります。

KM5-MS



### 水抜止水栓 KM5-MS

コード:313808



### ●主要部寸法表

(単位:mm)

呼び径	D1·D2	L	L1	Н	H1
13	G 3/4	119	10.5	108	(13.5)
20	G1	140	10	112	(13.5)

### 不凍水栓柱(90°開閉)



### 不凍水栓柱(90°開閉)

コード:313119

### 太陽と雪だるまが目印です

### ●簡単開閉

・ハンドルを90°回すだけで簡単に開閉できます。

#### ●簡単判別

・開閉状態は、太陽(開)と雪だるま(閉)で容易に判断できます。

#### ●簡単水抜き

・吸気機能が付いているので、ハンドルを閉めると、立上り部の 水が自動的に抜けます。

#### ●簡単構造

・外筒、胴を残して、内部部品は容易に抜き出せる簡単な構造です。 (メンテナンスが容易)

#### ●シンプルデザイン

・シンプルなデザインで周囲の環境に調和。

### ■ 使用方法

#### 通水状態

凍結の恐れの無い時は不凍水栓柱のハンドルを 通水位置にしてください。



#### 水抜き状態

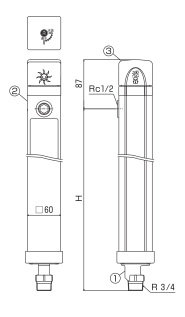
凍結の恐れのある時は不凍水栓柱のハンドルを 時計方向に90°回し、水抜き位置にしてください。



### 使用圧力 0.75MPa以下 水道水

●仕 様

吐水口径		13mm		
本体接続口径		20mm		
呼び長さ H		1000, 1200, 1500(mm)		
カラー	外筒	アーバングレー		
73.7—	ハンドル	つや消しブラック		



### 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。

### ② 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