

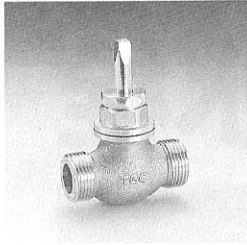
# TBC止水栓



高いクォリティー、豊富なバリエーション、たしかな実績……  
ふれっしゅ水道時代のニーズを先取りした  
アクアアメニティーの結晶  
TBC止水栓

# 止水栓

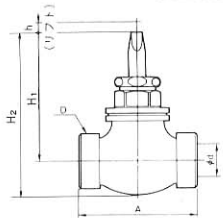
## 甲形止水栓



甲形止水栓 協会形キー式

### SAK

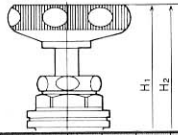
13・20・25・30・40・50  
JWWA B108



呼径	A	D	d	h	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	
13	65	26.441	PF山14	13	8	81	98.5
20	80	33.249	PF山11	20	10	89	112.0
25	90	41.910	PF山11	25	10	98	124.0
30	110	47.803	PF山11	30	15	122	150.5
40	120	59.614	PF山11	40	18	133	165.0
50	140	75.184	PF山11	50	24	151	194.0

### SAP

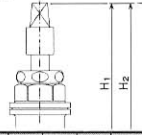
甲形止水栓  
丸形ハンドル式



呼径	13	20	25	30	40	50
H <sub>1</sub>	74.0	88.0	96.0	115.0	126.0	142.0
H <sub>2</sub>	91.5	111.0	122.0	143.5	158.0	185.0

### SAC

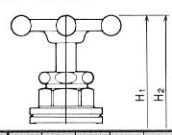
甲形止水栓  
キャップ式



呼径	13	20	25	30	40	50
H <sub>1</sub>	84.5	100.0	108.0	122.0	133.0	151.0
H <sub>2</sub>	102.0	123.0	134.0	150.5	165.0	194.0

### SAM

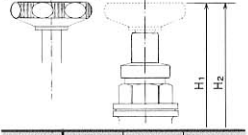
甲形止水栓  
BC丸形ハンドル式



呼径	13	20	25	30	40	50
H <sub>1</sub>	72.0	86.0	94.0	112.0	123.0	139.0
H <sub>2</sub>	89.5	109.0	120.0	140.5	155.0	182.0

### SAS

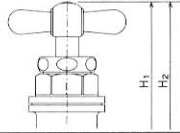
甲形止水栓  
開閉栓防止式



呼径	13	20	25
H <sub>1</sub>	88.0	95.0	103.0
H <sub>2</sub>	105.5	118.0	129.0

### SAT

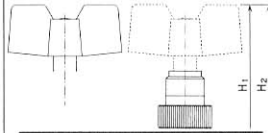
甲形止水栓  
T形ハンドル式



呼径	13	20	25
H <sub>1</sub>	71.0	84.0	93.0
H <sub>2</sub>	88.5	107.0	119.0

### SAB

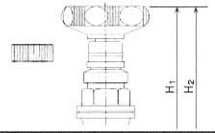
甲形止水栓  
蝶形ハンドル式



呼径	13	20	25
H <sub>1</sub>	81.0	94.0	107.0
H <sub>2</sub>	98.5	117.0	133.0

### SASB

甲形止水栓  
B形開閉栓防止式



呼径	13	20	25
H <sub>1</sub>	84.5	99.0	107.0
H <sub>2</sub>	102.0	122.0	133.0

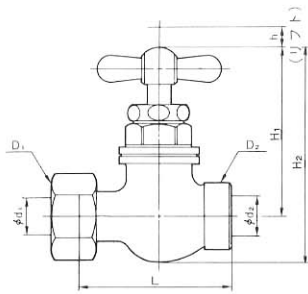
## メータ直結止水栓



メータ直結止水栓 T形ハンドル式

### SFT

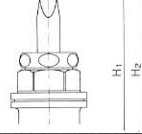
13・20・25



呼径	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	h	L		
13	26.441	PF山14	26.441	PF山14	13	13	71	88.5	8	65
20	33.249	PF山11	33.249	PF山11	18	20	84	107.0	10	76
25	41.910	PF山11	41.910	PF山11	25	25	93	119.0	10	85

### SFK

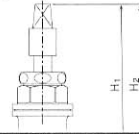
メータ直結止水栓  
キー式



呼径	13	20	25
H <sub>1</sub>	81.0	89.0	98.0
H <sub>2</sub>	98.5	112.0	124.0

### SFC

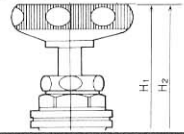
メータ直結止水栓  
キャップ式



呼径	13	20	25
H <sub>1</sub>	84.5	100.0	108.0
H <sub>2</sub>	102.0	123.0	134.0

### SFP

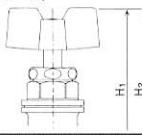
メータ直結止水栓  
丸形ハンドル式



呼径	13	20	25
H <sub>1</sub>	74.0	88.0	96.0
H <sub>2</sub>	91.5	111.0	122.0

### SFB

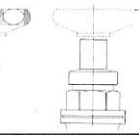
メータ直結止水栓  
蝶形ハンドル式



呼径	13	20	25
H <sub>1</sub>	81.0	94.0	107.0
H <sub>2</sub>	98.5	117.0	133.0

### SFS

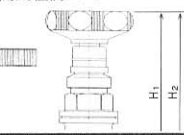
メータ直結止水栓  
開閉栓防止式



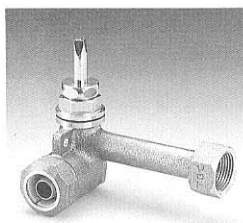
呼径	13	20	25
H <sub>1</sub>	88.0	95.0	103.0
H <sub>2</sub>	105.5	118.0	129.0

### SFSB

メータ直結止水栓  
B形開閉栓防止式



呼径	13	20	25
H <sub>1</sub>	84.5	99.0	107.0
H <sub>2</sub>	102.0	122.0	133.0

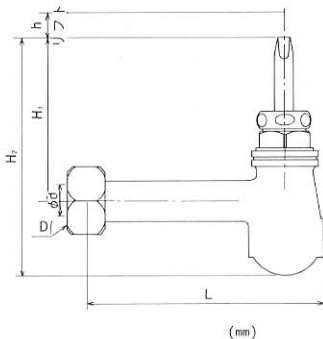


メータ直結止水栓SM 協会形キー式

### SFK-KS

13

呼径	L	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	D	d	h	
13	110.5	74	108.5	26.441	PF山14	12.5	8

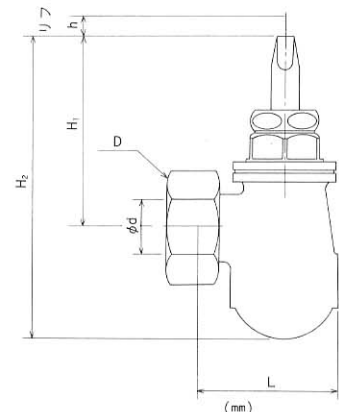


メータ直結止水栓LM 協会形キー式

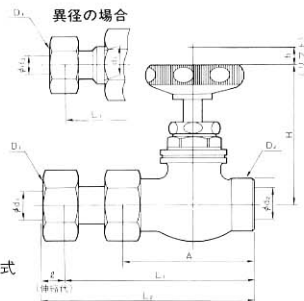
### SFK-K

25

呼径	L	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	D	d	h	
25	64.5	88	138.5	41.910	PF山11	24	10.5



# メータ直結伸縮止水栓

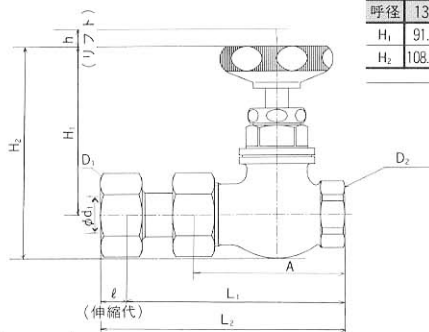


メータ直結伸縮止水栓 丸形ハンドル式

## SEP

13・20・25・30・40・50・20×13・25×13・25×20

呼径	A	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	H	h	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	ℓ	d <sub>3</sub>	
13	65	26.441	PF山14	26.441	PF山14	12	13	74	8.0	95	110	15
20	80	33.249	PF山11	33.249	PF山11	18	20	88	10.0	115	130	15
25	90	41.910	PF山11	41.910	PF山11	24	25	96	10.0	128	143	15
30	110	G1½		G1½		30	30	114.5	15.5	153	168	15
40	120	59.614	PF山11	59.614	PF山11	38	40	126	18.5	170	190	20
50	170	G2½		G2½		50	48	142.0	24.0	225	266	41
20×13	80	26.441	PF山11	33.249	PF山11	18	20	88	10.0	109	124	15
25×13	90	26.441	PF山11	41.910	PF山11	24	25	96	10.0	124	139	15
25×20	90	33.249	PF山11	41.910	PF山11	24	25	96	10.0	124	139	15



メータ直結伸縮止水栓 メネジ・丸形ハンドル式

## SGEP

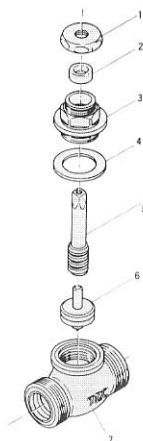
13・20・25

呼径	A	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	h	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	ℓ
13	65	G¾	Rc½	12	79.5	97.0	8	95	110	15
20	80	G1	Rc¾	18	93.0	116.0	10	115	130	15
25	90	G1¼	Rc1	24	101.0	127.0	10	128	143	15

## 構造図

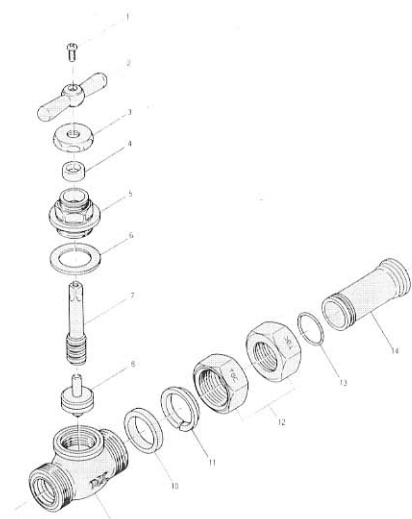
### SAK

部番	品名	材質記号
1	パッキン押え	C3604BD
2	上部パッキン	NBR
3	パッキン箱	C3604BD
4	ガスケット	NBR
5	栓棒	C3604BD
6	こま	こまBC6 こまパッキンNBR
7	本体胴	BC6



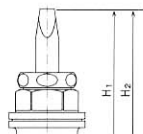
### SET

部番	品名	材質記号
1	止めネジ	C2700W
2	ハンドル	BsC
3	パッキン押え	C3604BD
4	上部パッキン	NBR
5	パッキン箱	C3604BD
6	ガスケット	NBR
7	栓棒	C3604BD
8	こま	こまBC6 こまパッキンNBR
9	本体胴	BC6
10	伸縮パッキン	NBR
11	ガイドリーフ	PP
12	袋ナット	BC6
13	Oリング	NBR
14	伸縮ユニオン	C3604BD



### SEK

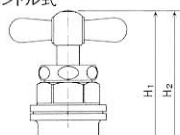
メータ直結伸縮止水栓  
キー式



呼径	13	20	25	20×13	25×13	25×20
H <sub>1</sub>	81.0	89.0	98.0	89.0	98.0	98.0
H <sub>2</sub>	98.5	112.0	124.0	112.0	124.0	124.0

### SET

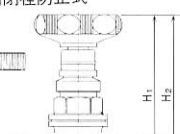
メータ直結伸縮止水栓  
T形ハンドル式



呼径	13	20	25	20×13	25×13	25×20
H <sub>1</sub>	71.0	84.0	93.0	84.0	93.0	93.0
H <sub>2</sub>	88.5	107.0	119.0	107.0	119.0	119.0

### SESB

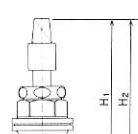
メータ直結伸縮止水栓  
B形開閉栓防止式



呼径	13	20	25	20×13	25×13	25×20
H <sub>1</sub>	91.0	102.0	110.0	102.0	110.0	110.0
H <sub>2</sub>	108.5	125.0	136.0	125.0	136.0	136.0

### SEC

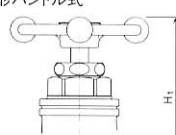
メータ直結伸縮止水栓  
キャップ式



呼径	13	20	25	20×13	25×13	25×20
H <sub>1</sub>	84.5	100.0	108.0	100.0	108.0	108.0
H <sub>2</sub>	102.0	123.0	134.0	123.0	134.0	134.0

### SEM

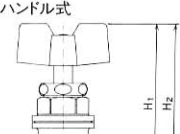
メータ直結伸縮止水栓  
BC丸形ハンドル式



呼径	13
H <sub>1</sub>	72.0
H <sub>2</sub>	89.5

### SEB

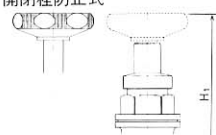
メータ直結伸縮止水栓  
蝶形ハンドル式



呼径	13	20	25	20×13	25×13	25×20
H <sub>1</sub>	81.0	94.0	107.0	94.0	107.0	107.0
H <sub>2</sub>	98.5	117.0	133.0	117.0	133.0	133.0

### SES

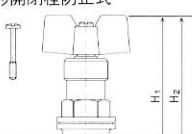
メータ直結伸縮止水栓  
開閉栓防止式



呼径	13	20	25	20×13	25×13	25×20
H <sub>1</sub>	88.0	95.0	103.0	95.0	103.0	103.0
H <sub>2</sub>	105.5	118.0	129.0	118.0	129.0	129.0

### SEZB

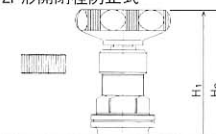
メータ直結伸縮止水栓  
ZB形開閉栓防止式



呼径	13	20
H <sub>1</sub>	97.0	105.0
H <sub>2</sub>	114.5	128.0

### SEZP

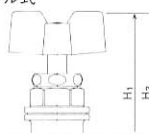
メータ直結伸縮止水栓  
ZP形開閉栓防止式



呼径	13	20
H <sub>1</sub>	97.0	105.0
H <sub>2</sub>	114.5	128.0

### SGEB

メータ直結伸縮止水栓 メネジ  
蝶形ハンドル式

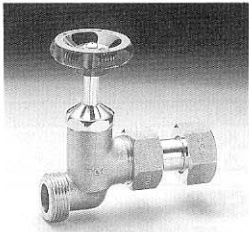


呼径	13	20	25
H <sub>1</sub>	79.5	93.0	101.0
H <sub>2</sub>	97.0	116.0	127.0



# デル止水栓

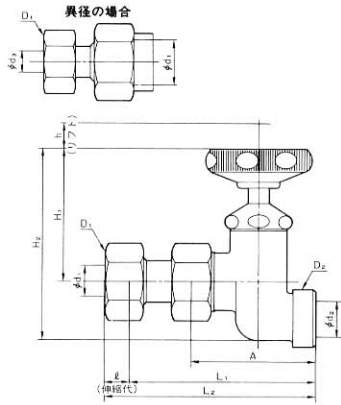
## デル止水栓 横形



デル止水栓 横形・球形ハンドル式

**DHP**

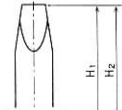
13・20・25・20×13



(mm)														
呼径	A	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>		d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	h	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	ℓ	
13	61	26.441	PF山14	26.441	PF山14	12	13	-	64	87.5	12	91	106	15
20	71	33.249	PF山11	33.249	PF山11	18	20	-	76	108	13	106	121	15
25	84	41.910	PF山11	41.910	PF山11	24	25	-	93	134	16	122	137	15
20×13	71	26.441	PF山14	33.249	PF山11	18	20	13	76	108	13	100	115	15

**DHK**

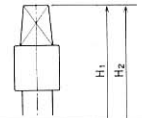
デル止水栓 横形  
キー式



呼径	13	20	25	20×13
H <sub>1</sub>	59.5	71.0	88.0	71.0
H <sub>2</sub>	83.0	103.0	129.0	103.0

**DHC**

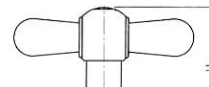
デル止水栓 横形  
キャップ式



呼径	13	20	25	20×13
H <sub>1</sub>	75.0	88.0	105.0	88.0
H <sub>2</sub>	98.5	120.0	146.0	120.0

**DHT**

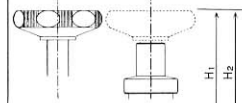
デル止水栓 横形  
T形ハンドル式



呼径	13	20	25	20×13
H <sub>1</sub>	61.0	72.0	89.0	72.0
H <sub>2</sub>	84.5	104.0	130.0	104.0

**DHS**

デル止水栓 横形  
開閉栓防止式



呼径	13	20	25	20×13
H <sub>1</sub>	76.0	84.0	98.0	84.0
H <sub>2</sub>	99.5	116.0	139.0	116.0

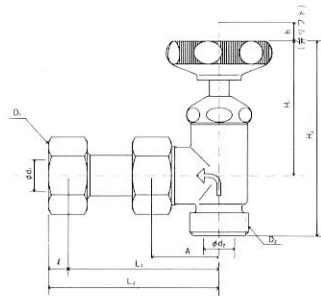
## デル止水栓 縦形



デル止水栓 縦形 球形ハンドル式

**DVP**

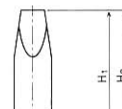
13・20・25



呼径	A	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	ℓ	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	h	D <sub>1</sub>		D <sub>2</sub>		d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>
13	34	64	79	15	64	92	12	26.471	PF山14	26.441	PF山14	12	13
20	38	73	88	15	76	110	13	33.249	PF山11	33.249	PF山11	18	20
25	44	82	97	15	93	133	16	41.910	PF山11	41.910	PF山11	24	25
20×13	38	67	82	15	76	110	13	26.441	PF山14	33.249	PF山11	13	20

**DVK**

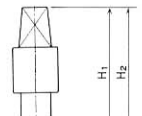
デル止水栓 縦形  
キー式



呼径	13	20	25	20×13
H <sub>1</sub>	59.5	71.0	88.0	71.0
H <sub>2</sub>	87.5	105.0	128.0	105.0

**DVC**

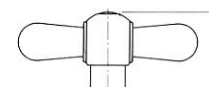
デル止水栓 縦形  
キャップ式



呼径	13	20	25	20×13
H <sub>1</sub>	75.0	88.0	105.0	88.0
H <sub>2</sub>	103.0	122.0	145.0	122.0

**DVT**

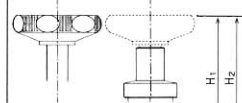
デル止水栓 縦形  
T形ハンドル式



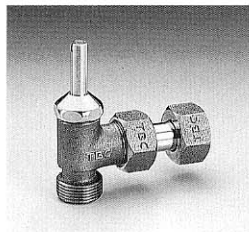
呼径	13	20	25	20×13
H <sub>1</sub>	61.0	72.0	89.0	72.0
H <sub>2</sub>	89.0	106.0	129.0	106.0

**DVS**

デル止水栓 縦形  
開閉栓防止式



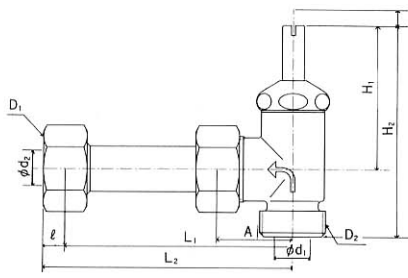
呼径	13	20	25	20×13
H <sub>1</sub>	76.0	84.0	98.0	84.0
H <sub>2</sub>	104.0	118.0	138.0	118.0



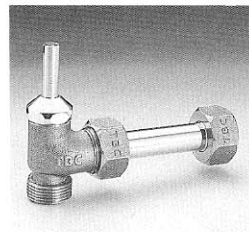
デル止水栓 縦形・ドライバー式

**DVD-L** (ロングメータ用)

13



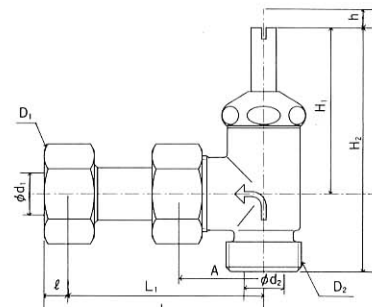
(mm)													
呼径	A	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	ℓ	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	h	D <sub>1</sub>		D <sub>2</sub>		d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>
13	31	102.5	115.5	13	63.5	91.5	12	26.441	PF山14	26.441	PF山14	12	12



デル止水栓 縦形・ドライバー式

**DVD-S** (ショートメータ用)

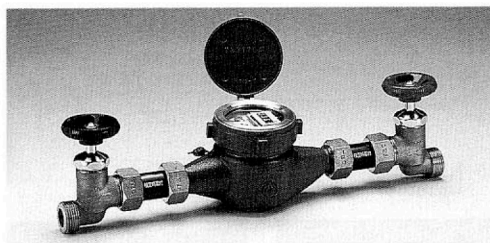
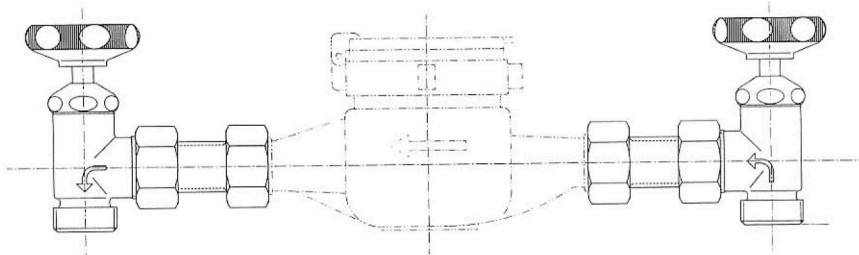
13



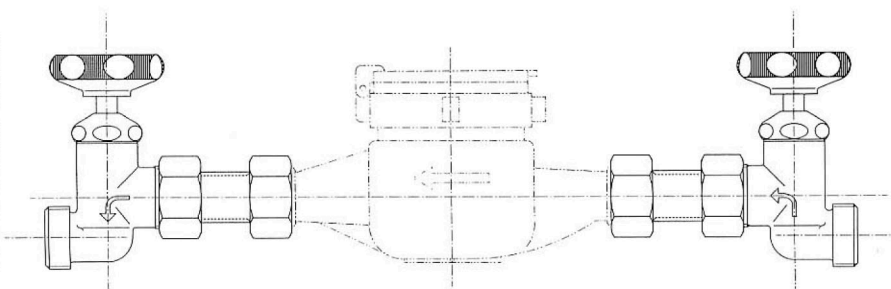
(mm)													
呼径	A	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	ℓ	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	h	D <sub>1</sub>		D <sub>2</sub>		d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>
13	34	64	79	15	63.5	91.5	12	26.441	PF山14	26.441	PF山14	12	12



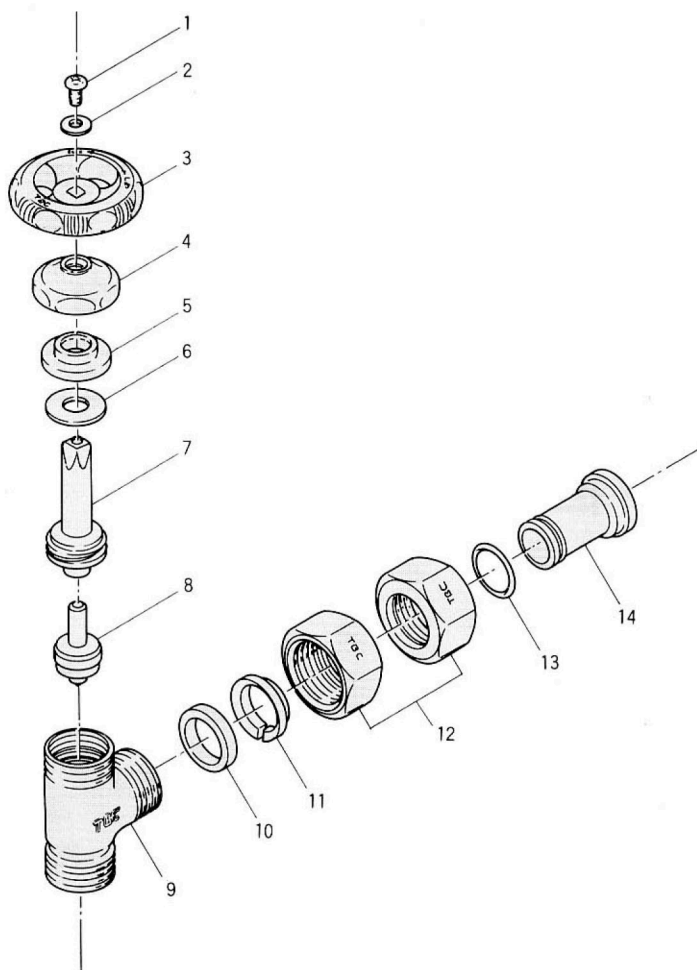
デル止水栓 集合住宅用縦形  
**DVP-A** (一次側置コマ) **DVP-AL** (二次側固定コマ)  
 20



デル止水栓 集合住宅用横形  
**DHP-A** (一次側置コマ) **DHP-AL** (二次側固定コマ)  
 20



構造図



DVP

部番	部品名	材質記号
1	止めネジ	C2700W
2	座金	C2801P
3	ハンドル	ABS樹脂
4	パッキン押え	C3604BD
5	上部パッキン	NBR
6	パッキン受	C2801P
7	栓棒	C3604BD
8	コマ	コマ BC6 コマパッキン NBR
9	本体胴	BC6
10	伸縮パッキン	NBR
11	ガイドリーフ	PP
12	袋ナット	BC6
13	Oリング	NBR
14	伸縮ユニオン	C3604BD

# ボール式止水栓

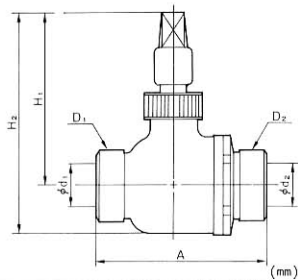
## ボール式止水栓



ボール式止水栓 キャップ式

**BAC**

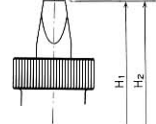
13・20・25



呼径	A	D <sub>1</sub>		D <sub>2</sub>		d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>
13	65	26.441	PF山14	26.441	PF山14	13	13	63.5	79.5
20	80	33.249	PF山11	33.249	PF山11	20	20	81.0	103.0
25	90	41.910	PF山11	41.910	PF山11	25	25	85.0	111.0

**BAK**

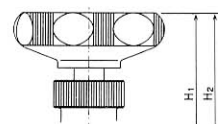
ボール式止水栓  
キー式



呼径	20
H <sub>1</sub>	62.0
H <sub>2</sub>	84.0

**BAP**

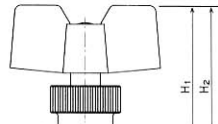
ボール式止水栓  
丸形ハンドル式



呼径	13	20	25
H <sub>1</sub>	52.5	69.0	73.0
H <sub>2</sub>	68.5	91.0	99.0

**BAB**

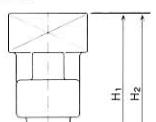
ボール式止水栓  
蝶形ハンドル式



呼径	13	20	25
H <sub>1</sub>	58.0	74.0	78.0
H <sub>2</sub>	74.0	96.0	104.0

**BAA-L**

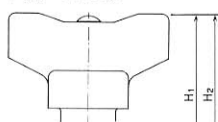
ボール式止水栓  
乙形ハンドル式



呼径	13	20	25
H <sub>1</sub>	68.0	84.0	88.0
H <sub>2</sub>	84.0	106.0	114.0

**BAR**

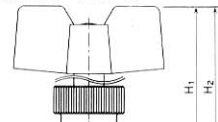
ボール式止水栓  
ツマミ形ハンドル式



呼径	13	20	25
H <sub>1</sub>	53.0	69.0	73.0
H <sub>2</sub>	69.0	91.0	99.0

**BAB-H**

ボール式止水栓  
蝶形ロングハンドル式



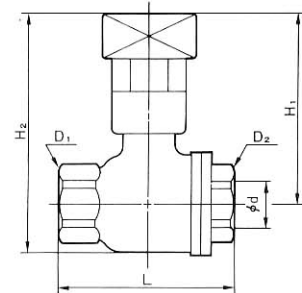
呼径	20	25
H <sub>1</sub>	125.0	129.0
H <sub>2</sub>	147.0	155.0



ボール式止水栓 両メネジ・乙形ハンドル式

**BGBA-L**

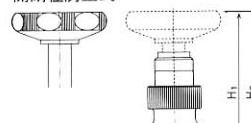
13・20・25



呼径	L	d	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>
13	60.0	14	Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$	74	90
20	75.0	21	Rc $\frac{3}{4}$	Rc $\frac{3}{4}$	84	106
25	88.5	26	Rc1	Rc1	88	114

**BAS**

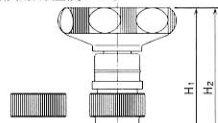
ボール式止水栓  
開閉栓防止式



呼径	13	20	25
H <sub>1</sub>	72.0	83.0	87.0
H <sub>2</sub>	88.0	105.0	113.0

**BASB**

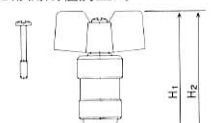
ボール式止水栓  
B形開閉栓防止式



呼径	13	20	25
H <sub>1</sub>	72.0	87.0	91.0
H <sub>2</sub>	88.0	109.0	117.0

**BAZB**

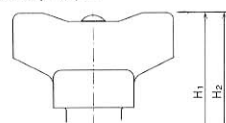
ボール式止水栓  
ZB形開閉栓防止式



呼径	13	20	25
H <sub>1</sub>	89.0	102.0	106.0
H <sub>2</sub>	105.0	124.0	132.0

**BGBR**

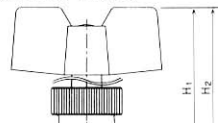
ボール式止水栓両メネジ  
ツマミ式ハンドル



呼径	13	20
H <sub>1</sub>	53.0	69.0
H <sub>2</sub>	69.0	91.0

**BGBB-H**

ボール式止水栓両メネジ  
蝶形ロングハンドル式



呼径	13	20	25
H <sub>1</sub>	110.0	125.0	129.0
H <sub>2</sub>	126.0	147.0	155.0

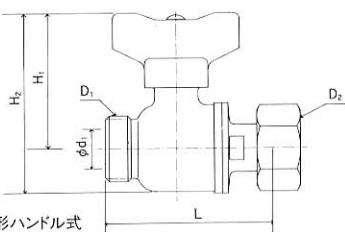
## ボール式メータ直結止水栓



ボール式メータ直結止水栓 ツマミ形ハンドル式

**BFR**

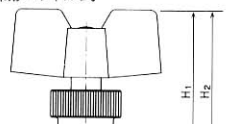
13・20・25



呼径	L	D <sub>1</sub>		D <sub>2</sub>		d <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>
13	65	26.441	PF山14	26.441	PF山14	13	53	70.5
20	85	33.249	PF山11	33.249	PF山11	20	69	97.0
25	95	41.910	PF山11	41.910	PF山11	25	73	105.0

**BFB**

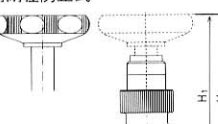
ボール式メータ直結止水栓  
蝶形ハンドル式



呼径	13	20	25
H <sub>1</sub>	58.0	74.0	78.0
H <sub>2</sub>	75.5	97.0	105.0

**BFS**

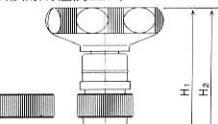
ボール式メータ直結止水栓  
開閉栓防止式



呼径	13	20	25
H <sub>1</sub>	72.0	83.0	87.0
H <sub>2</sub>	88.0	105.0	113.0

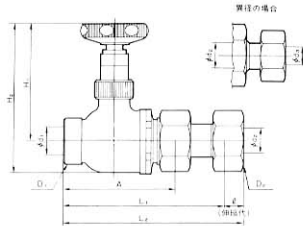
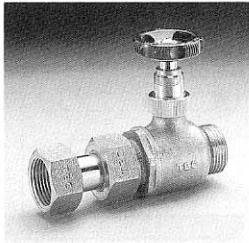
**BFSB**

ボール式メータ直結止水栓  
B形開閉栓防止式



呼径	13	20	25
H <sub>1</sub>	72.0	87.0	91.0
H <sub>2</sub>	89.0	110.0	118.0

# ボール式メータ直結伸縮止水栓



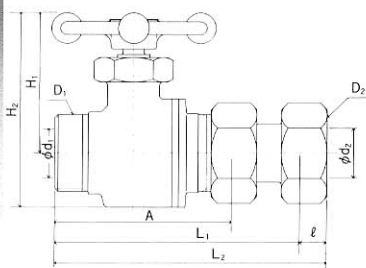
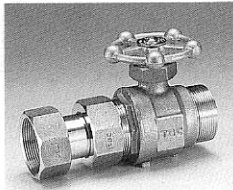
ボール式メータ直結伸縮止水栓 開閉栓防止式

## BES

13・20・25・20×13・25×13・25×20

(mm)

呼径	A	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	l	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	
13	65	26.441	PF山14	26.441	PF山14	13	12	95	110	15	72	88
20	80	33.249	PF山11	33.249	PF山11	20	18	115	130	15	83	105
25	90	41.910	PF山11	41.910	PF山11	25	24	128	143	15	87	113
20×13	80	33.249	PF山11	26.441	PF山14	20	18	109	124	15	83	105
25×13	90	41.910	PF山11	26.441	PF山14	25	24	124	139	15	87	113
25×20	90	41.910	PF山11	33.249	PF山11	25	24	124	139	15	87	113



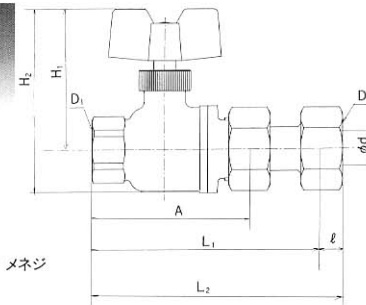
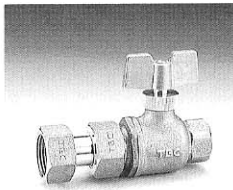
ボール式メータ直結伸縮止水栓 BC丸形ハンドル式

## BEM

30・40・50

(mm)

呼径	A	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	l	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>
30	110	G1½	G1½	31	30	168	188	20	87	120.5
40	120	G2	G2	40	38	190	210	20	93	133.0
50	140	G2½	G2½	50	48	220	245	25	98	147.0



ボール式メータ直結伸縮止水栓 メネジ 蝶形ハンドル式

## BGEB

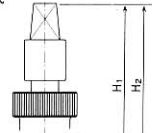
13・20・25・20×13・25×13・25×20

(mm)

呼径	A	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>
13	67	Rc½	G¾	12	97	112	58.5	75.5
20	82	Rc¾	G1	18	117	132	74.0	97.0
25	93	Rc1	G1¼	24	131	146	78.0	105.0

## BEC

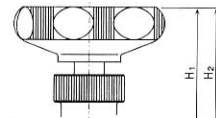
ボール式メータ直結伸縮止水栓 キャップ式



呼径	13	20	25	20×13	25×13	25×20
H <sub>1</sub>	64.5	82.0	86.0	82.0	86.0	86.0
H <sub>2</sub>	80.5	104.0	112.0	104.0	112.0	108.0

## BEP

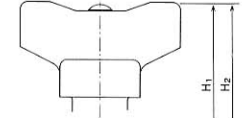
ボール式メータ直結伸縮止水栓 丸形ハンドル式



呼径	13	20	25	20×13	25×13	25×20
H <sub>1</sub>	53.0	70.0	74.0	70.0	74.0	74.0
H <sub>2</sub>	69.0	92.0	100.0	92.0	100.0	100.0

## BER

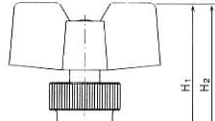
ボール式メータ直結伸縮止水栓 ツマミ式ハンドル



呼径	13	20	25	20×13	25×13	25×20
H <sub>1</sub>	54.0	70.0	74.0	70.0	74.0	74.0
H <sub>2</sub>	70.0	92.0	100.0	92.0	100.0	100.0

## BEB

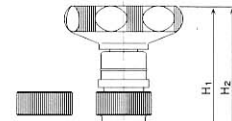
ボール式メータ直結伸縮止水栓 蝶形ハンドル式



呼径	13	20	25	20×13	25×13	25×20
H <sub>1</sub>	59.5	75.0	79.0	75.0	79.0	79.0
H <sub>2</sub>	75.5	97.0	105.0	97.0	105.0	105.0

## BESB

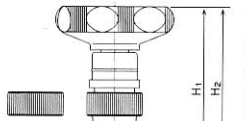
ボール式メータ直結伸縮止水栓 B形開閉栓防止式



呼径	13	20	25	20×13	25×13	25×20
H <sub>1</sub>	73.0	88.0	92.0	88.0	92.0	92.0
H <sub>2</sub>	89.0	110.0	118.0	110.0	118.0	118.0

## BESC

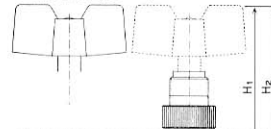
ボール式メータ直結伸縮止水栓 IC形開閉栓防止式



呼径	20	25
H <sub>1</sub>	84.0	88.0
H <sub>2</sub>	106.0	114.0

## BESD

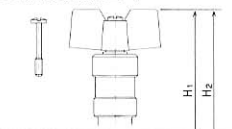
ボール式メータ直結伸縮止水栓 D形開閉栓防止式



呼径	13	20	25	20×13	25×13	25×20
H <sub>1</sub>	87.0	97.0	101.0	97.0	101.0	101.0
H <sub>2</sub>	103.0	119.0	127.0	119.0	127.0	127.0

## BEZB

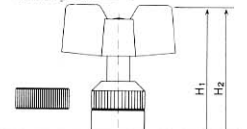
ボール式メータ直結伸縮止水栓 ZB形開閉栓防止式



呼径	13	20	25	20×13	25×13	25×20
H <sub>1</sub>	89.0	102.0	106.0	102.0	106.0	106.0
H <sub>2</sub>	105.0	124.0	132.0	124.0	132.0	132.0

## BEXB

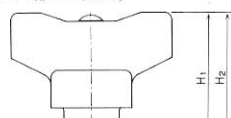
ボール式メータ直結伸縮止水栓 XB形開閉栓防止式



呼径	13	20	25	20×13	25×13	25×20
H <sub>1</sub>	83.0	99.0	103.0	99.0	103.0	103.0
H <sub>2</sub>	99.0	121.0	129.0	121.0	129.0	129.0

## BGER

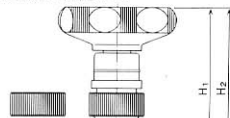
ボール式メータ直結伸縮止水栓 メネジ ツマミ形ハンドル式



呼径	13	20	25	20×13	25×13	25×20
H <sub>1</sub>	53.0	69.0	73.0	69.0	73.0	73.0
H <sub>2</sub>	70.0	92.0	100.0	92.0	100.0	100.0

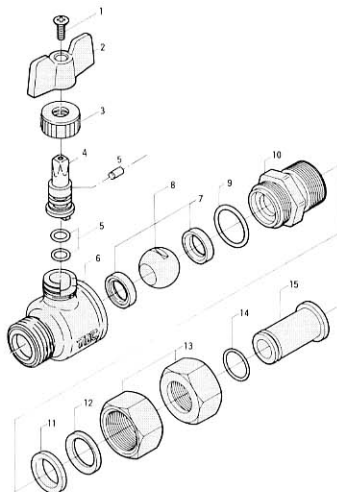
## BGESB

ボール式メータ直結伸縮止水栓 メネジ B形開閉栓防止式



呼径	13	20	25	20×13	25×13	25×20
H <sub>1</sub>	72.0	87.0	91.0	87.0	91.0	91.0
H <sub>2</sub>	89.0	110.0	118.0	104.0	118.0	118.0

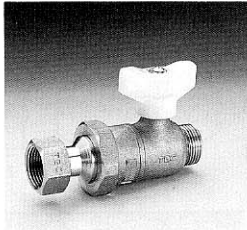
## 構造図



## BEB

部番	部品名	材質記号
1	止めネジ	C2700W
2	蝶形ハンドル	BsC
3	ナット	BC6
4	ステム	C3604BD
5	ストッパーピン	SUS304-W
6	Oリング	NBR
7	胴	BC6
8	ボールシート	PTFE
9	ボール	BC6C
10	Oリング	NBR
11	ボール押え	BC6
12	伸縮パッキン	NBR
13	ガイドリーブ	PP
14	袋ナット	BC6
15	Oリング	NBR
16	伸縮ユニオン	C3604BD

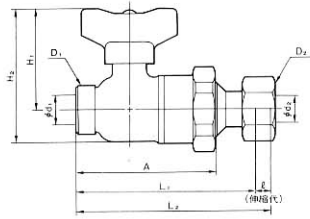
# L止水栓 逆流防止弁付ボール止水栓



L止水栓  
逆止弁付・ツマミハンドル式  
**BLR**

13・20・25・20×13・25×13・25×20

呼径	A	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	ℓ	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>
13	78.0	G $\frac{3}{4}$	G $\frac{3}{4}$	13	13	100	110	10	53	69
20	93.0	G1	G1	20	18	120	130	10	69	91
25	103.5	G1 $\frac{1}{4}$	G1 $\frac{1}{4}$	25	25	135	145	10	73	99
20×13	93.0	G1	G $\frac{3}{4}$	20	13	120	130	10	69	91
25×13	103.5	G1 $\frac{1}{4}$	G $\frac{3}{4}$	25	13	135	145	10	73	99
25×20	103.5	G1 $\frac{1}{4}$	G1	25	18	135	145	10	73	99



**BLC**  
L止水栓  
キャップ式

呼径	13	20	25	20×13	25×13	25×20
H <sub>1</sub>	64.0	82.0	86.0	82.0	86.0	86.0
H <sub>2</sub>	80.0	104.0	112.0	104.0	112.0	112.0

**BLSC**  
L止水栓  
C形開閉栓防止式

呼径	13	20	25	20×13	25×13	25×20
H <sub>1</sub>	73.5	79.5	91.5	79.5	91.5	91.5
H <sub>2</sub>	89.5	101.5	117.5	101.5	117.5	117.5

**BLB**  
L止水栓  
蝶形ハンドル式

呼径	13	20	25	20×13	25×13	25×20
H <sub>1</sub>	59.0	75.0	79.0	75.0	79.0	79.0
H <sub>2</sub>	75.0	97.0	105.0	97.0	105.0	105.0

**BLS**  
L止水栓  
開閉栓防止式

呼径	13	20	25	20×13	25×13	25×20
H <sub>1</sub>	73.5	83.5	87.5	83.5	87.5	87.5
H <sub>2</sub>	89.5	105.5	113.5	105.5	113.5	113.5

**BLZB**  
L止水栓  
ZB形開閉栓防止式

呼径	13	20	25	20×13	25×13	25×20
H <sub>1</sub>	90.0	103.0	107.0	103.0	107.0	107.0
H <sub>2</sub>	106.0	125.0	133.0	125.0	133.0	133.0

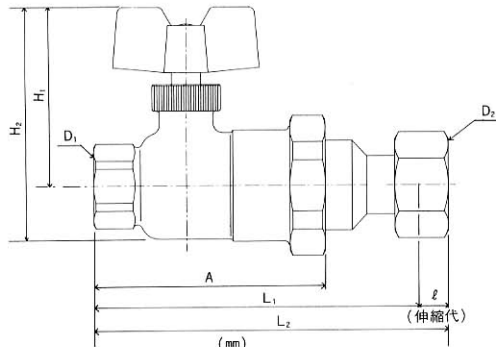
# L止水栓 メネジ 逆流防止弁付ボール止水栓



L止水栓 メネジ  
逆止弁付・蝶形ハンドル式  
**BGLR**

13・20・25・20×13・25×13・25×20

呼径	A	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	ℓ	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>
13	80.0	102	112	10	Rc $\frac{1}{2}$	G $\frac{3}{4}$	14	13	58	74
20	95.0	122	132	10	Rc $\frac{3}{4}$	G1	21	18	74	96
25	106.5	138	148	10	Rc1	G1 $\frac{1}{4}$	26	25	78	104
20×13	95.0	122	132	10	Rc $\frac{3}{4}$	G $\frac{3}{4}$	21	13	74	96
25×13	106.5	138	148	10	Rc1	G1	26	13	78	104
25×20	106.5	138	148	10	Rc1	G $\frac{3}{4}$	26	18	78	104



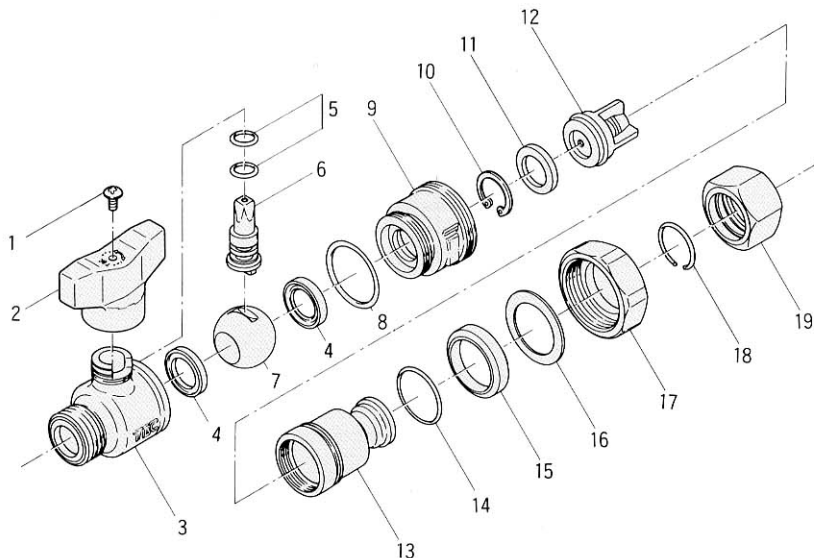
**BGLR**  
L止水栓 メネジ  
ツマミハンドル式

呼径	13	20	25	20×13	25×13	25×20
H <sub>1</sub>	53.0	69.0	73.0	69.0	73.0	73.0
H <sub>2</sub>	70.0	92.0	100.0	92.0	100.0	100.0

**BGLSB**  
L止水栓 メネジ  
B形開閉栓防止式

呼径	13	20	25	20×13	25×13	25×20
H <sub>1</sub>	72.5	82.5	86.5	82.5	86.5	86.5
H <sub>2</sub>	89.5	109.5	117.5	109.5	117.5	117.5

## 構造図



**BLR**

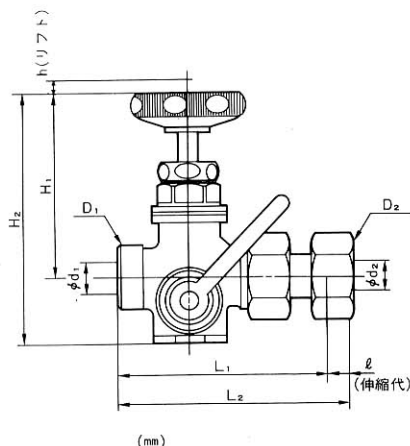
部番	部品名	材質記号
1	止めねじ	C2700W
2	ハンドル	POM
3	胴	BC6
4	ボールシート	PTFE
5	Oリング	NBR
6	ステム	C3604BD
7	ボール	BC6C
8	Oリング	NBR
9	ボール押え	BC6
10	C形止め輪	SUS304-CP
11	座金	C3604BD
12	逆止弁	POM NBR
13	伸縮ユニオン	C3604BD
14	Oリング	NBR
15	パッキン	NBR
16	リーフ	PVC
17	ナット	BC6
18	直結リング	C5191W-H
19	直結ナット	BC6



# W止水栓



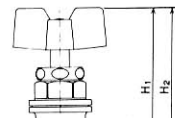
W止水栓  
ボール式・丸形ハンドル式  
**WEP**  
13・20・25



呼径	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	h	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	ℓ	H <sub>2</sub>
13	G $\frac{3}{4}$	G $\frac{3}{4}$	13	12	77.0	6	90	99	9	105
20	G1	G1	20	18	91.0	9	115	125	10	127
25	G $1\frac{1}{4}$	G $1\frac{1}{4}$	25	24	95.5	11	127	138	11	138

## WEB

W止水栓  
蝶形ハンドル式

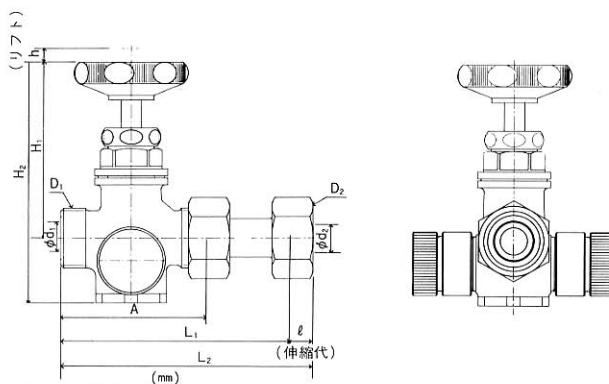


呼径	13	20	25	20×13	25×13	25×20
H <sub>1</sub>	83.0	96.0	100.5	96.0	100.5	100.5
H <sub>2</sub>	111.5	132.0	143.0	132.0	143.0	143.0

# W止水栓 両レバー式

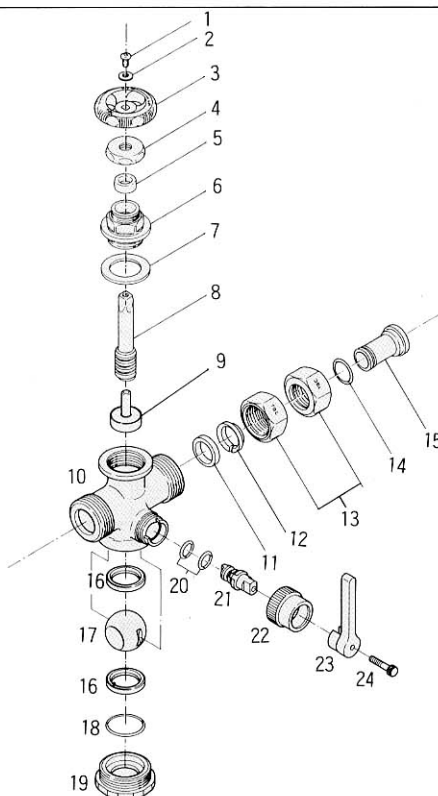


W止水栓 両レバー式  
丸形ハンドル式  
**WEP-W**  
13・20・25・20×13・25×13・25×20



呼径	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	ℓ	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	h	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>
13	G $\frac{3}{4}$	G $\frac{3}{4}$	90	99	9	77.5	106.5	6	13	12
20	G1	G1	115	125	10	91.0	127.0	9	20	18
25	G $1\frac{1}{4}$	G $1\frac{1}{4}$	127	138	11	95.5	138.0	11	25	24
20×13	G1	G $\frac{3}{4}$	117	127	10	91.0	127.0	9	20	18
25×13	G $1\frac{1}{4}$	G $\frac{3}{4}$	129	140	11	95.5	138.0	11	25	24
25×20	G $1\frac{1}{4}$	G1	129	140	11	95.5	138.0	11	25	24

## 構造図



## WEP

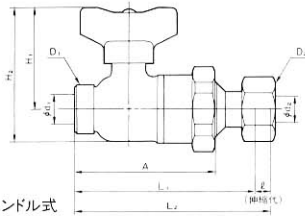
部番	部品名	材質記号
1	ハンドル止めネジ	C2700W
2	ハンドル座金	C2801P
3	ハンドル	ABS
4	バックン押え	C3604BD
5	上部バックン	NBR
6	バックン箱	C3604BD
7	ガスケット	NBR
8	栓棒	C3604BD
9	こま	C3604BD NBR
10	胴	BC6
11	伸縮バックン	NBR
12	ガイドリフ	PP
13	袋ナット	BC6
14	Oリング	NBR
15	伸縮ユニオン	BC6C
16	ボールシート	PTFE
17	ボール	BC6C
18	Oリング	NBR
19	ボール押え	BC6
20	Oリング	NBR
21	ステム	BC6C
22	ステムナット	C3604BD
23	レバー	BC6
24	六角穴付ボルト	SUS304-W

L止水栓・W止水栓

# M止水栓

封入圧緩衝形 逆流防止弁付 ボール止水栓

## M止水栓

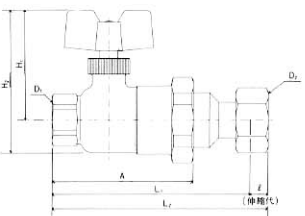


M止水栓  
封入圧緩衝形逆止弁付・ツマミ形ハンドル式

### BMR

13・20・25・20×13・25×13・25×20

呼径	A	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	ℓ	H <sub>2</sub>
13	78.0	G $\frac{3}{4}$	G $\frac{3}{4}$	13	13	53	100	110	10	69
20	93.0	G1	G1	20	18	69	120	130	10	91
25	103.5	G1 $\frac{1}{4}$	G1 $\frac{1}{4}$	25	25	73	135	145	10	99
20×13	93.0	G1	G $\frac{3}{4}$	20	13	69	120	130	10	91
25×13	103.5	G1 $\frac{1}{4}$	G $\frac{3}{4}$	25	13	73	135	145	10	99
25×20	103.5	G1 $\frac{1}{4}$	G1	25	18	73	135	145	10	99



M止水栓 メネジ  
封入圧緩衝形逆止弁付・蝶形ハンドル式

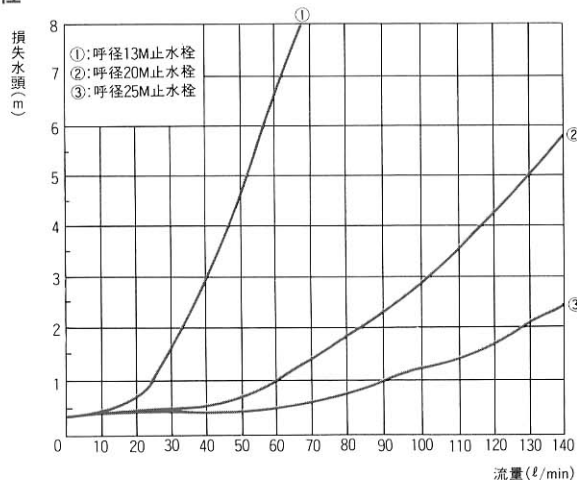
### BGMB

13・20・25・20×13・25×13・25×20

呼径	A	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	ℓ	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>
13	80.0	102	112	10	Rc $\frac{1}{2}$	G $\frac{3}{4}$	14	13	58	74
20	95.0	122	132	10	Rc $\frac{3}{4}$	G1	21	18	74	96
25	106.5	138	148	10	Rc1	G1 $\frac{1}{4}$	26	25	78	104
20×13	95.0	122	132	10	Rc $\frac{3}{4}$	G $\frac{3}{4}$	21	13	74	96
25×13	106.5	138	148	10	Rc1	G1	26	13	78	104
25×20	106.5	138	148	10	Rc1	G $\frac{3}{4}$	26	18	78	104

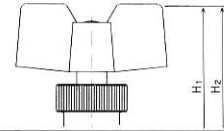
## 性能

### ■流量特性



### BMB

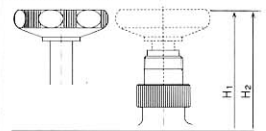
M止水栓 封入圧緩衝形逆止弁付  
蝶形ハンドル式



呼径	13	20	25	20×13	25×13	25×20
H <sub>1</sub>	53.0	69.0	73.0	69.0	73.0	73.0
H <sub>2</sub>	69.0	91.0	99.0	91.0	99.0	99.0

### BMS

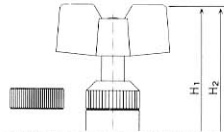
M止水栓 封入圧緩衝形逆止弁付  
開閉栓防止式



呼径	13	20	25	20×13	25×13	25×20
H <sub>1</sub>	72.5	82.5	86.5	82.5	86.5	86.5
H <sub>2</sub>	88.5	104.5	112.5	104.5	112.5	112.5

### BMXB

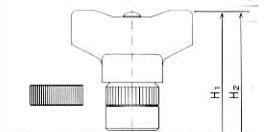
M止水栓 封入圧緩衝形逆止弁付  
XB開閉栓防止式



呼径	13	20	25	20×13	25×13	25×20
H <sub>1</sub>	82.0	98.0	102.0	98.0	102.0	102.0
H <sub>2</sub>	98.0	120.0	128.0	120.0	128.0	128.0

### BMXR

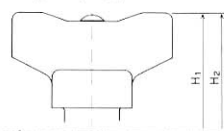
M止水栓 封入圧緩衝形逆止弁付  
XR開閉栓防止式



呼径	13	20	25	20×13	25×13	25×20
H <sub>1</sub>	77.0	93.0	97.0	93.0	97.0	97.0
H <sub>2</sub>	93.0	115.0	123.0	115.0	123.0	123.0

### BGMR

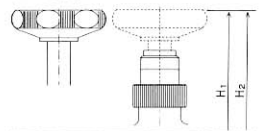
M止水栓 メネジ 封入圧緩衝形逆止弁付  
ツマミ形ハンドル式



呼径	13	20	25	20×13	25×13	25×20
H <sub>1</sub>	53.0	69.0	73.0	69.0	73.0	73.0
H <sub>2</sub>	70.0	92.0	100.0	92.0	100.0	100.0

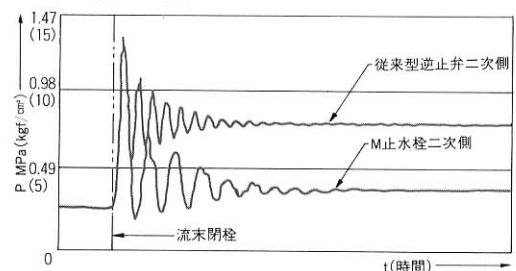
### BGMS

M止水栓 メネジ 封入圧緩衝形逆止弁付  
開閉栓防止式



呼径	13	20	25	20×13	25×13	25×20
H <sub>1</sub>	72.5	82.5	86.5	82.5	86.5	86.5
H <sub>2</sub>	88.5	104.5	112.5	104.5	112.5	112.5

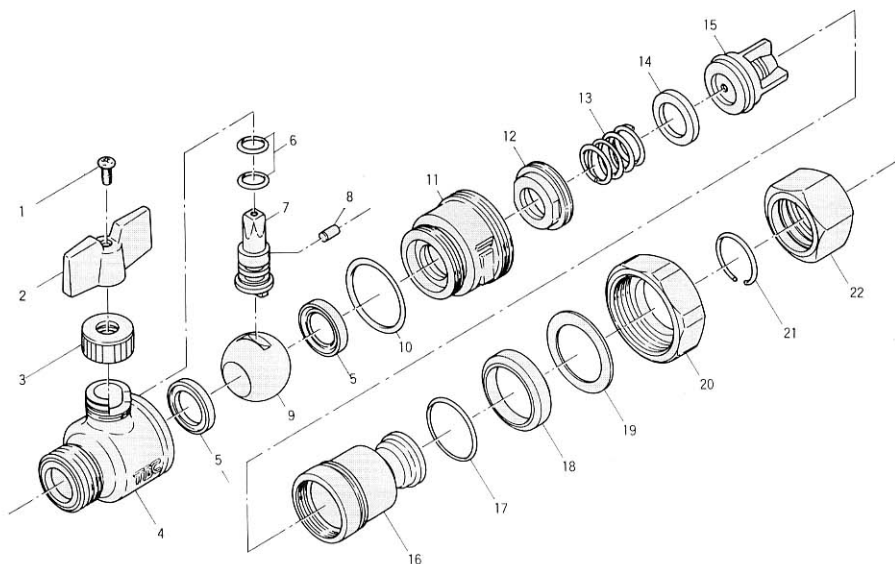
### ■流末閉栓時の管内圧力



### ■仕様

最低作動圧	0.03 MPa	
耐圧	1.72 MPa	
水頭ロス	13mm用	0.026MPa
	20mm用	0.014MPa
	25mm用	0.012MPa

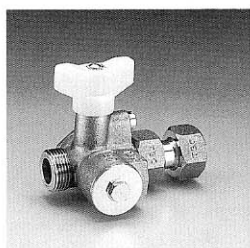
# 構造図



## BMB

部番	部品名	材質記号
1	止めネジ	C2700W
2	ハンドル	BsCD
3	ステムナット	C3604BD
4	本体胴	BC6
5	ボールシート	PTFE
6	Oリング	NBR
7	ステム	C3604BD
8	ストップバービン	SUS304-W
9	ボール	BC5C
10	Oリング	NBR
11	ボール押え	BC6
12	ブッシュ	C3604BD
13	スプリング	SUS304-W
14	座金	C3604BD
15	逆止弁	POM NBR
16	伸縮ユニオン	BC6C
17	Oリング	NBR
18	パッキン	NBR
19	リーフ	PVC
20	ナット	BC6
21	直結リング	C5191W-H
22	直結ナット	BC6

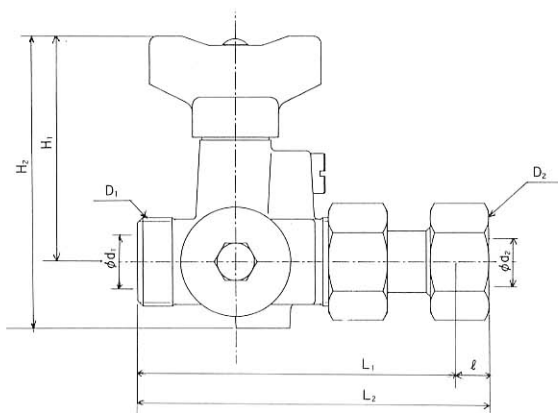
## 水抜栓 逆止弁付 ボール式メータ直結伸縮止水栓



水抜栓 逆止弁付ボール式メータ直結伸縮止水栓

**HER**  
13・20・25

呼径	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	ℓ	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	(mm)
13	91.5	100.0	8.5	70.5	13.0	G $\frac{3}{4}$	G $\frac{3}{4}$	13	12	
20	114.0	124.0	10.0	84.0	20.0	G1	G1	20	18	
25	135.0	145.0	10.0	86.0	25.0	G1 $\frac{1}{4}$	G1 $\frac{1}{4}$	25	24	



M 止水栓

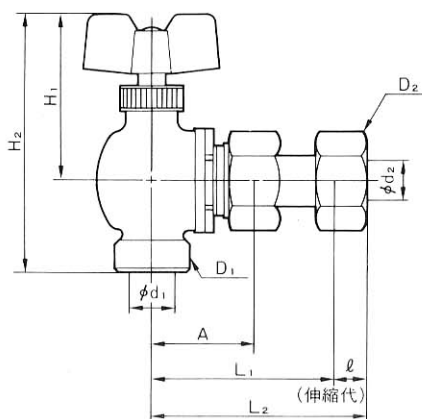
## ボール式メータ直結伸縮止水栓 縦形



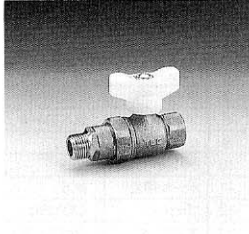
ボール式メータ直結伸縮止水栓 縦形・蝶形ハンドル式

**AEB**  
20

呼径	A	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	ℓ	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	(mm)
20	44	G1	G1	20	18	79	94	15	74	114.5	



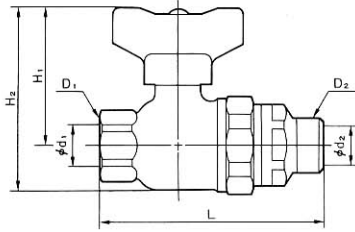
# 給湯機用 逆止弁付ボール止水栓



逆止弁付ボール止水栓 メネジ  
ツマミ形ハンドル式

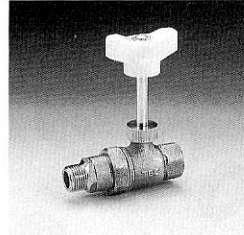
**BGKR**

13・20・25



(mm)

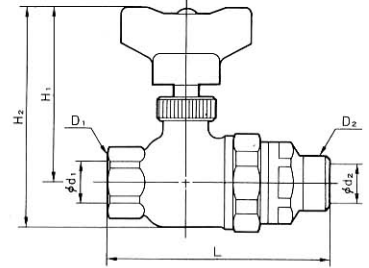
呼径	L	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>
13	92	Rc $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{2}$	14	13	53	69
20	108	Rc $\frac{3}{4}$	G $\frac{3}{4}$	21	19	69	91
25	126	Rc1	G1	26	25	73	99



逆止弁付ボール止水栓 メネジ  
ツマミ形ハンドル式・ロングスピンドル

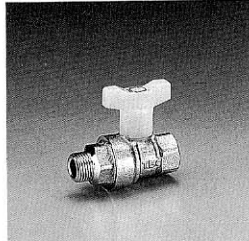
**BGKR-H**

13・20



(mm)

呼径	L	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>
13	92	Rc $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{2}$	14	13	70.0	86.0
20	108	Rc $\frac{3}{4}$	G $\frac{3}{4}$	21	19	86.5	108.5



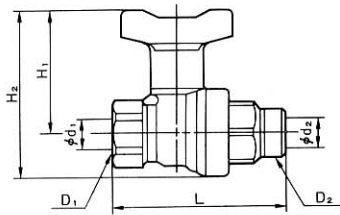
逆止弁付ボール止水栓 メネジ  
スナップ形ハンドル式

**SBGKR**

13・20

**SBGKR-M** (メッキ付)

13・20

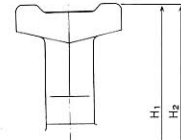


(mm)

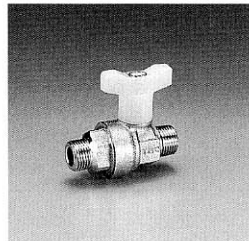
呼径	L	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>
13	74.5	Rc $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{2}$	12	12	54	73
20	77.0	Rc $\frac{3}{4}$	G $\frac{3}{4}$	16	16	54	73

**SBOKR-MH** (メッキ付)

逆止弁付ボール止水栓 メネジ  
ロングスナップ形ハンドル式



呼径	13	20
H <sub>1</sub>	74.5	77.0
H <sub>2</sub>	93.5	96.0



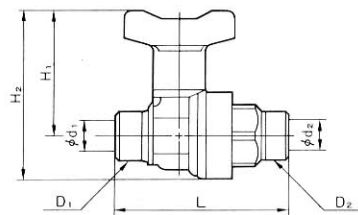
逆止弁付ボール止水栓 両オネジ  
スナップ形ハンドル式

**SBOKR**

13・20

**SBOKR-M** (メッキ付)

13・20

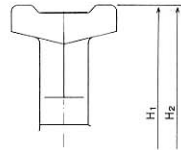


(mm)

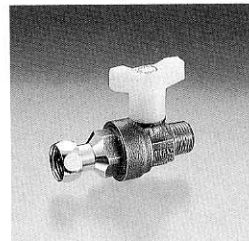
呼径	L	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>
13	74.5	R $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{2}$	12	12	54	73
20	77.0	R $\frac{3}{4}$	G $\frac{3}{4}$	16	16	54	73

**SBGKR-MH** (メッキ付)

逆止弁付ボール止水栓 両オネジ  
ロングスナップ形ハンドル式



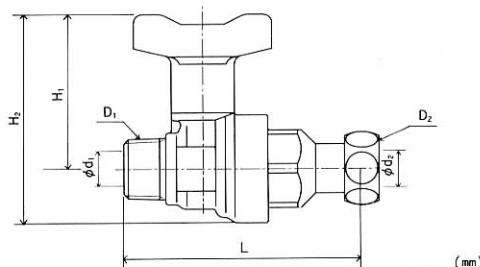
呼径	13	20
H <sub>1</sub>	74.5	77.0
H <sub>2</sub>	93.5	96.0



逆止弁付ボール止水栓 オネジ  
スナップ形ハンドル式

**SBOKFR**

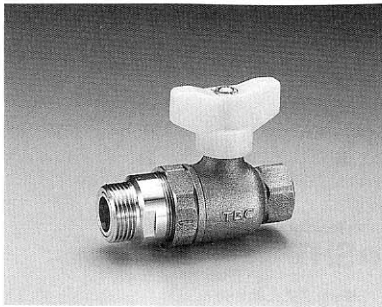
13



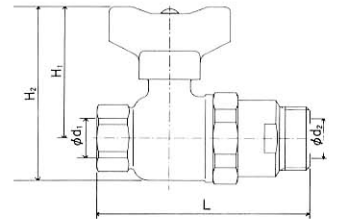
(mm)

呼径	L	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>
13	82	R $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{2}$	12	11	54	73





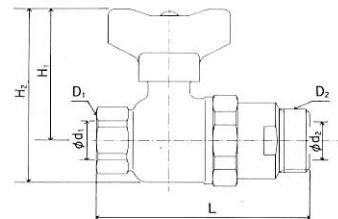
逆止弁付ボール止水栓  
ツマミ形ハンドル式  
**BGKNR**  
20・25



呼径	L	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>
20	112	Rc $\frac{3}{4}$	G1	21	20	69	92
25	128	Rc1	G1 $\frac{1}{4}$	26	25	73	100



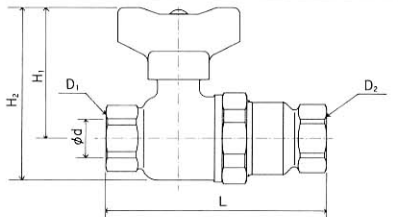
封入圧緩衝形逆止弁付  
ボール止水栓  
ツマミ形ハンドル式  
**BGJNR**  
13・20・25



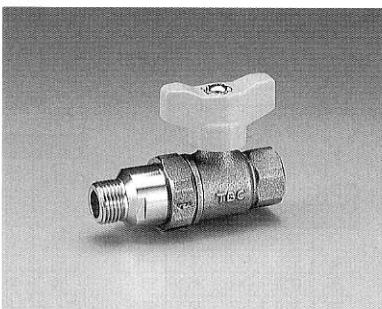
呼径	L	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>
13	91	Rc $\frac{1}{2}$	G $\frac{3}{4}$	14	13	53	70
20	112	Rc $\frac{3}{4}$	G1	21	20	69	92
25	128	Rc1	G1 $\frac{1}{4}$	26	25	73	100



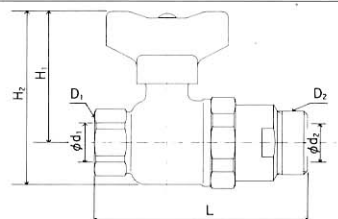
封入圧緩衝形逆止弁付  
ボール止水栓  
ツマミ形ハンドル式  
**BGJBR**  
13・20・25



呼径	L	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>
13	97	Rc $\frac{1}{2}$	Rc $\frac{1}{2}$	14	53	70
20	116	Rc $\frac{3}{4}$	Rc $\frac{3}{4}$	21	69	92
25	136	Rc1	Rc1	26	73	100



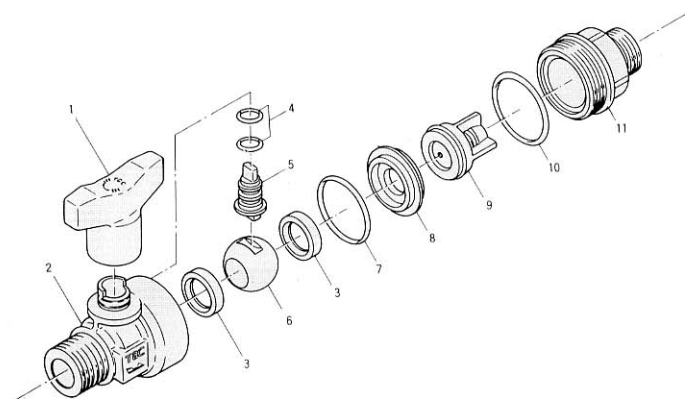
封入圧緩衝形逆止弁付  
ボール止水栓  
ツマミ形ハンドル式  
**BGJR**  
13



呼径	L	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>
13	92	Rc $\frac{1}{2}$	13mm給水栓取付ネジ	14	13	53	70

給湯機用  
逆止弁付ボール止水栓

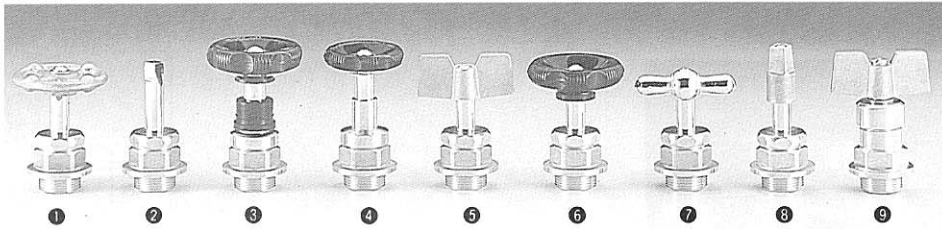
## 構造図



### SBGKR

部番	部品名	材質記号
1	ハンドル	POM
2	胴	BC6
3	ボールシート	PTFE
4	Oリング	NBR
5	ステム	C3604BD
6	ボール	BC6C
7	Oリング	NBR
8	ブッシュ	C3604BD
9	逆止弁	POM
10	Oリング	NBR
11	ユニオン	BC6

# Parts



- BCハンドル式上部セット  
**① SHM** 13・20・25・30・40・50  
 協会形キー式上部セット  
**② SHK** 13・20・25・30・40・50  
 B形開閉栓防止式上部セット  
**③ SHSB** 13・20・25

- 開閉栓防止式上部セット  
**④ SHS** 13・20・25  
 蝶形ハンドル式上部セット  
**⑤ SHB** 13・20・25  
 丸形ハンドル式上部セット  
**⑥ SHP** 13・20・25

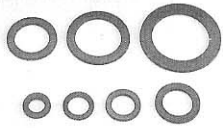
- T形ハンドル式上部セット  
**⑦ SHT** 13・20・25  
 キャップ式上部セット  
**⑧ SHC** 13・20・25・30・40・50  
 ZB形開閉栓防止式上部セット  
**⑨ SHZB** 13・20・25



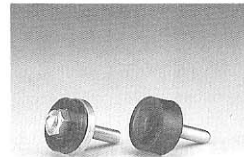
スーパーパッキン  
**NSP**  
 10・13・20・25



シールパッキン  
**USP**  
 13・20・25・30・40・50・16  
 USPCK 金門ネジ用25



VPパッキン  
**UVP**  
 13・20・25・30・40・50・16

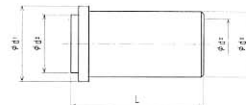


止水栓キスコマ  
**SKK** 13・20・25  
 止水栓コマ  
**SK** 13・20・25・30・40・50



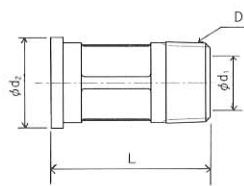
LPヘソ付ソケット  
**LPNK** 13・20・25  
 LPソケット  
**LPK**  
 13・20・25・30・40・50・20×13・25×13・25×20

GPソケット  
**GPK**  
 13・20・25・30・40・50



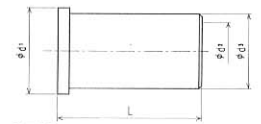
**LPNK**

呼径	L	φd <sub>1</sub>	φd <sub>2</sub>	φd <sub>3</sub>	φd <sub>4</sub>
13	43	23	16	13	18
20	53	30	23	20	26
25	59	38	29	25	31



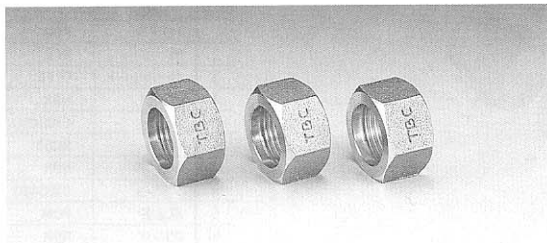
**GPK**

呼径	L	φd <sub>1</sub>	φd <sub>2</sub>	D
13	49.0	13.0	23.0	R $\frac{1}{2}$
20	52.5	18.0	30.0	R $\frac{3}{4}$
25	60.0	24.0	36.5	R1
30	60.0	30.0	44.6	R1 $\frac{1}{4}$
40	70.5	38.0	52.5	R1 $\frac{1}{2}$
50	75.0	48.0	68.0	R2



**LPK**

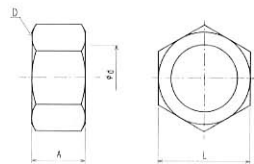
呼径	L	φd <sub>1</sub>	φd <sub>2</sub>	φd <sub>3</sub>
13	40	23	13	18
20	50	30	20	26
25	55	38	25	31
30	60	44	30	37
40	70	55	40	47
50	75	70	50	58
20×13	49	30	13	18
25×13	49	38	13	18
25×20	51	38	20	26



GPナット  
**GPN**  
 13・20・25・30・40・50

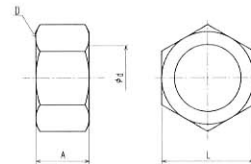
VPナット  
**VPN**  
 13・20・25・30・40・50

LPナット  
**LPN**  
 13・20・25・30・40・50



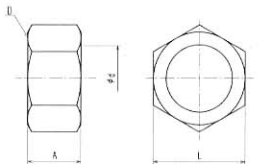
**GPN**

呼径	L	D	A	φd
13	31	G $\frac{3}{4}$	18	21.5
20	38	G1	22	26.5
25	47	G1 $\frac{1}{4}$	24	33.8
30	54	G1 $\frac{1}{2}$	28	42.5
40	66	G2	32	48.5
50	83	G2 $\frac{1}{2}$	37	60.5



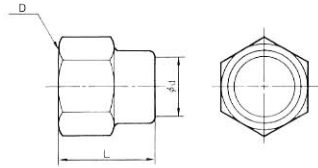
**VPN**

呼径	L	D	A	φd
13	31	G $\frac{3}{4}$	18	18.5
20	38	G1	22	26.5
25	47	G1 $\frac{1}{4}$	24	32.5
30	54	G1 $\frac{1}{2}$	28	38.5
40	66	G2	32	48.5
50	83	G2 $\frac{1}{2}$	37	60.5



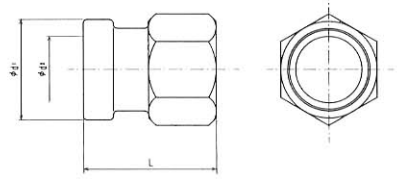
**LPN**

呼径	L	D	A	φd
13	31	G $\frac{3}{4}$	18	18.5
20	38	G1	22	26.5
25	47	G1 $\frac{1}{4}$	24	31.5
30	54	G1 $\frac{1}{2}$	28	37.5
40	66	G2	32	47.5
50	83	G2 $\frac{1}{2}$	37	58.5



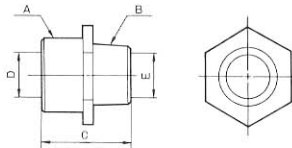
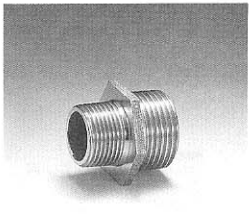
ガイドナット  
**VGN**  
13・20・25・30・40・50

呼径	L	D		d
13	36	26.441	PF山14	18.5
20	42	33.249	PF山11	26.5
25	47	41.910	PF山11	32.5
30	55	47.803	PF山11	38.5
40	60	59.614	PF山11	48.5
50	65	75.184	PF山11	60.5



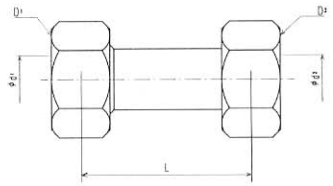
リング付ガイドナット  
**VGN-A**  
13・20・25

呼径	D	φd <sub>1</sub>	φd <sub>2</sub>
13	G $\frac{3}{4}$	29	18.3
20	G1	40	26.5
25	G1 $\frac{1}{2}$	46	32.5



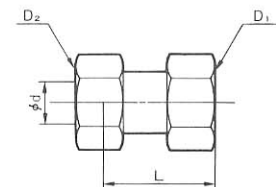
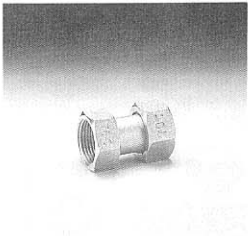
GMユニオン  
**GMU**  
13・20・25・30・40・50

呼径	A	B	C	D	E
13	G $\frac{3}{4}$	R $\frac{1}{2}$	33	13	13
20	G1	R $\frac{3}{4}$	39	20	20
25	G1 $\frac{1}{2}$	R1	41	25	25
30	G1 $\frac{1}{2}$	R1 $\frac{1}{4}$	47	31	31
40	G2	R1 $\frac{1}{2}$	50	40	38
50	G2 $\frac{1}{2}$	R2	56	51	48



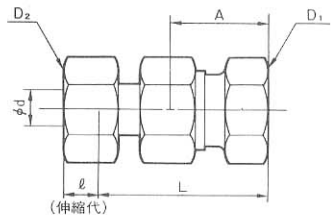
止水栓用伸縮部セット  
**SE**

呼径	L	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	φd <sub>1</sub>	φd <sub>2</sub>
13	51	G $\frac{3}{4}$	G $\frac{3}{4}$	12	12
20	57	G1	G1	18	18
25	62	G1 $\frac{1}{4}$	G1 $\frac{1}{4}$	24	24
30	68	G1 $\frac{1}{2}$	G1 $\frac{1}{2}$	30	30
40	80	G2	G2	38	38
50	106	G2 $\frac{1}{2}$	G2 $\frac{1}{2}$	48	48
20×13	51	G1	G $\frac{3}{4}$	13	18
25×13	58	G1 $\frac{1}{4}$	G $\frac{3}{4}$	13	24
25×20	58	G1 $\frac{1}{4}$	G1	18	24



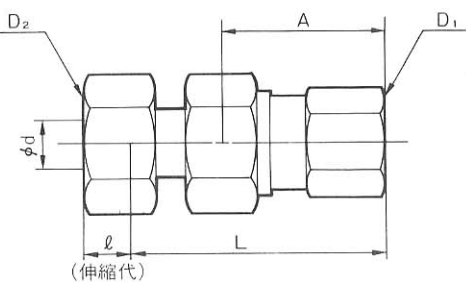
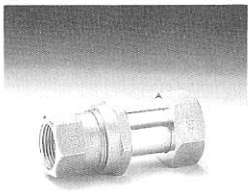
SMユニオン  
**SMU**  
13・20・25・20×13・25×20

呼径	d	D <sub>1</sub>	L	D <sub>2</sub>
13	13	26.441	42	26.441
20	20	33.249	50	33.249
25	25	41.910	45	41.910
20×13	13	33.249	55	26.441
25×20	20	41.910	50	33.249



伸縮ユニオン分止水栓用  
**SUN**  
13・20・25・20×13  
SUN-K 金門ネジ

呼径	A	D <sub>1</sub>	d	D <sub>2</sub>	L	ℓ
13	32	26.441	12	26.441	56	11
20	40	33.249	18	33.249	74	16
25	44	41.910	24	41.910	81	16
20×13	37	33.249	12	26.441	61	11

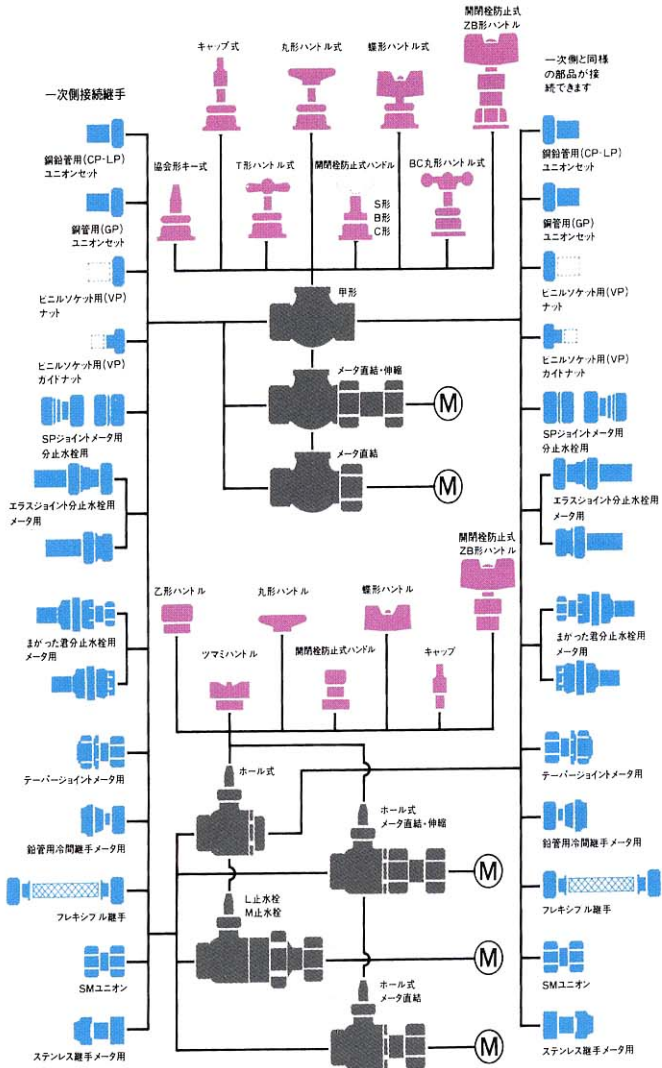


伸縮ユニオン鋼管用  
**SUV**  
13・20・25・40  
SUV-K 金門ネジ

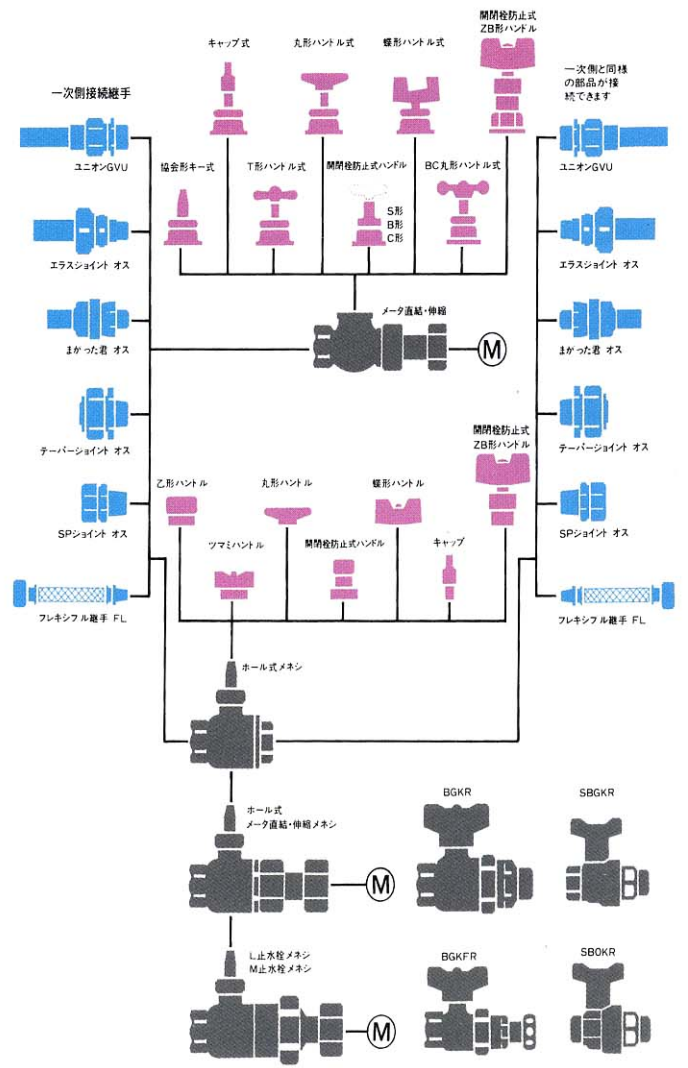
呼径	A	D <sub>1</sub>	d	D <sub>2</sub>	L	ℓ
13	40	20.955	12	26.441	64	11
20	45	26.441	18	33.249	79	16
25	50	33.249	24	41.910	87	16
40	50	47.803	38	59.614	105	15

# 接続チャート図

## (オネジ)



## (メネジ)



# 株式会社 タブチ

〒547-0023 大阪市平野区瓜破南2丁目1番56号 TEL 06-6708-0150 (代) FAX 06-6708-0210

ホームページアドレス <http://www.tabuchi.co.jp/>

商品の問合せは ☎ **0120-481-130**

- |                 |  |                         |
|-----------------|--|-------------------------|
| 仙台支店 〒981-0965  | 仙台市青葉区荒巻神明町2番15号                         | ☎ 仙台 022-728-8081 (代)   |
| 北関東支店 〒370-0851 | 群馬県高崎市上中居町278番地の2                        | ☎ 高崎 027-323-1124 (代)   |
| 東関東支店 〒277-0005 | 千葉県柏市柏2丁目8番13号サンビル5F                     | ☎ 柏 04-7162-5321 (代)    |
| 東京支店 〒140-0004  | 東京都品川区商品川2丁目1番5号                         | ☎ 東京 03-3458-2311 (代)   |
| 名古屋支店 〒461-0003 | 名古屋市東区筒井3丁目27番18号                        | ☎ 名古屋 052-937-3481 (代)  |
| 大阪支店 〒550-0002  | 大阪市西区江戸堀3丁目7番22号                         | ☎ 大阪 06-6225-3321 (代)   |
| 広島支店 〒730-0052  | 広島市中区千田町3丁目10番22号佐伯ビル                    | ☎ 広島 082-248-8081 (代)   |
| 福岡支店 〒812-0016  | 福岡市博多区博多駅南4丁目15番31号                      | ☎ 福岡 092-441-8421 (代)   |
| 住設事業課           | 大阪市西区江戸堀3丁目7番22号                         | ☎ 大阪 06-6225-3322 (代)   |
| 給水設備課           | 大阪市西区江戸堀3丁目7番22号                         | ☎ 大阪 06-6225-3323 (代)   |
| 住設事業部(信託部)      | 〒140-0004 東京都品川区商品川2丁目1番5号               | ☎ 東京 03-3458-2312 (代)   |
| 札幌営業所           | 〒065-0021 北海道札幌市東区北21条東16丁目1番11号島田ビル     | ☎ 札幌 011-780-6166 (代)   |
| さいたま営業所         | 〒330-0834 埼玉県さいたま市大宮区天沼町1丁目401番4号長島ビル天沼町 | ☎ さいたま 048-650-6721 (代) |
| 静岡営業所           | 〒422-8062 静岡市福川1丁目5番25号                  | ☎ 静岡 054-281-0275 (代)   |
| 南九州営業所          | 〒890-0046 鹿児島市西田3丁目8番21号                 | ☎ 鹿児島 099-250-1090 (代)  |
| 沖縄営業所           | 〒900-0004 沖縄県那覇市銘苅335番地の10               | ☎ 那覇 098-867-9121 (代)   |



JQA-EM1811 JQA-2658



安全に関する  
ご注意

- ・設定条件、使用条件をご確認の上、器具を選定下さい。
- ・ご使用前に「取扱説明書」をよく読んで正しくお使い下さい。
- ・取扱いを誤りますと、故障や事故の原因になります。
- ・設置工事をされる場合は、「施工説明書」をよく読んで施工して下さい。

●このカタログは2003年6月現在のものです。  
●印刷インキの性質上、実物と多少の差があります。

PRINTED 2005.1  
L-05-020-11 (3) ASA

飲料水用