



# より安全で安定した 給水装置

**クリモト**

青銅製ソフト形仕切弁

(13mm~50mm)

従来の止水栓(甲・乙・直結形)やスルースバルブの問題点を解決した“クリモトの青銅製ソフト形仕切弁”とは……………。

## 流路がストレートで抜群の強度

### ◆特長

- ◎ 弁棒の脱亜鉛腐食から起こる弁体の落下(たいこ落ち)がございません。
- ◎ 弁棒ガスケットからの漏水がありません。
- ◎ 凹弁座への異物の引っかかりによる止水不良がなく、流れがスムーズです。
- ◎ 片側水圧時での開放トルクが小さくてすみずみ。

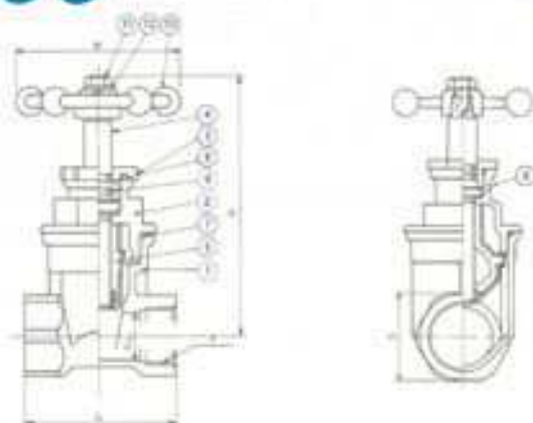
などの特長があるほか、青銅製ソフト形仕切弁は、耐腐食性・止水性に優れ、しかも軽い操作性・メンテナンスフリーなど極めて高い性能を示しています。

**X** 栗本商事株式会社

# 多種多様な難題を解決するメカニズム

## 青銅製ソフト形仕切弁

### 内ネジ式



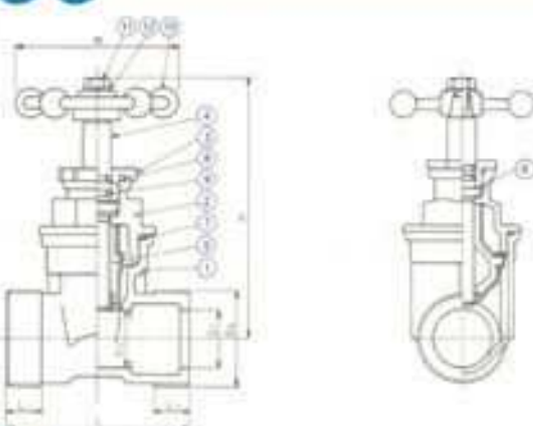
単位：mm

記号	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	L	S	H	W
13	15	R1/4	55	29	121	71
20	20	R1/4	65	35	130	71
25	25	R1/2	70	44	140	71
30	32	R1/4	80	54	182.5	105
40	40	R1/4	90	60	198	105
50	50	R2	100	74	218.5	105

部名	品名	材質
1	ボルト	BO5
2	ナット	BO5
3	Oリング	BO5
4	シール	BO5C
5	スプリング	BO5/EPDM
6	エベーター	C1720
7	Oリング	EPDM
8	Oリング	EPDM
9	Oリング	EPDM
10	パッキン	BO5
11	六角ボルト	SUS304
12	ナット	C5751
13	Oリング	EPDM
14	パッキン	EPDM
15	止めナット	BO5
16	Oリング	POM
17	伸縮コイル	BO5
18	ボルト	BO5

※各名称は、内ネジ式・外ネジ式・伸縮形に共通しています。

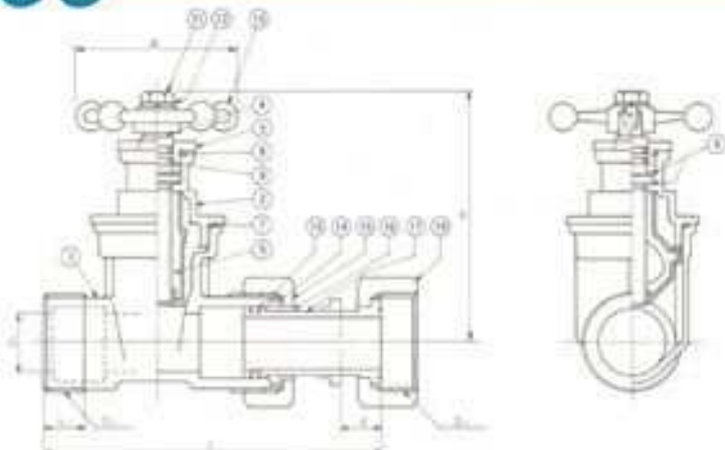
### 外ネジ式



単位：mm

記号	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	H	W
13	15	13	G1/4	71	35	121	71
20	20	20	G1/2	73	40	130	71
25	25	25	G1/4	75	50	140	71
30	32	30	G1/2	77	55	182.5	105
40	40	40	G2	78	60	198	105
50	50	50	G2 1/2	78	74	218.5	105

### 伸縮形



単位：mm

記号	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	L	L <sub>1</sub>	H	F	W
13	13	G1/4	103	11	36	11	71
20	20	G1/2	125	13	35	14.5	71
25	25	G1/4	138	15	105	15	71
30	30	G1/2	164	17	141.5	15	105
40	40	G2	185.5	20	157	20	105
50	50	G2 1/2	216	22	177.5	25	105

**X** 栗本商事株式会社