

Fig 111

**特 徴**

- ◎ 弁座とジスクの硬度が異なるため軽く締める丈にて良く止まります
- ◎ 弁座ステンレス、銅製ジスク使用により長期の使用に耐えジスクの交換が容易に出来ます
- ◎ テフロンジスク入りも出来ます



**月星印 1010番型 ストップバルブ**

常 用 圧 力	16 kg/cm <sup>2</sup>	
試 験 圧 力	本 体	38 kg/cm <sup>2</sup>
	シ ー ト	23 kg/cm <sup>2</sup>

番号	名 称	材 料	番号	名 称	材 料
1	弁 箱	BC 6	8	フタ締付ナット	BC 6
2	フ タ	BC 6	9	弁 座	SUS22
3	弁 体	BC 6	10	パッキン押へ	B s BM
4	ジ ス ク	CuP	11	パッキン押へ後ナット	B s BM
5	ジスク止メ	BC 6	12	ハ ン ド ル	FC15
6	弁 ツ リ	B s BM	13	ナ ッ ト	B s BM
7	弁 棒	B s BM	14	パ ッ キ ン	グラハイト

呼び径	d	L	D'	H
½	20.955	65	80	115
¾	26.441	80	95	130
1	33.249	90	100	140
1¼	41.910	110	120	160
1½	47.803	120	125	193
2	59.614	140	135	220

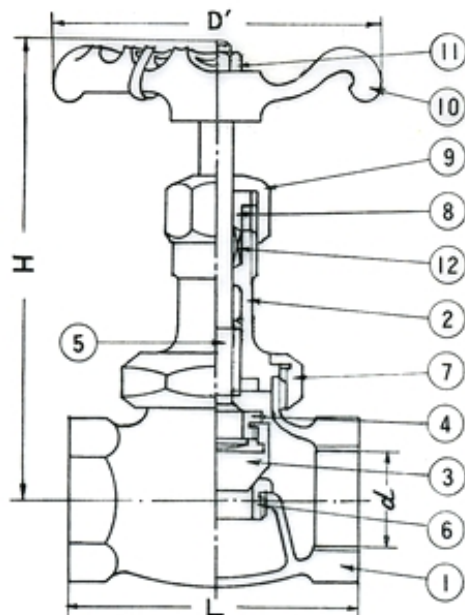


Fig 112

**特 徴**

- ◎ アタリ面が極めて広いから絶対に漏洩がありません
- ◎ ステンレス鋼製弁、弁座に付磨耗が非常に少く長期の使用に耐え又高温の箇所にも安心して使用出来ます



**月星印 1020番型 ストップバルブ**

常 用 圧 力	16 kg/cm <sup>2</sup>	
試 験 圧 力	本 体	38 kg/cm <sup>2</sup>
	シ ー ト	23 kg/cm <sup>2</sup>

番号	名 称	材 料	番号	名 称	材 料
1	弁 箱	BC 6	7	フタ締付ナット	BC 6
2	フ タ	BC 6	8	パッキン押へ	B s BM
3	弁 体	SUS22	9	パッキン押へ後ナット	B s BM
4	弁 ツ リ	BC 6	10	ハ ン ド ル	FC15
5	弁 棒	SUS22	11	ナ ッ ト	B s BM
6	弁 座	SUS22	12	パ ッ キ ン	グラハイト

呼び径	d	L	D'	H
½	20.955	65	80	115
¾	26.441	80	95	130
1	33.249	90	100	140
1¼	41.910	110	120	160
1½	47.803	120	125	190
2	59.614	140	135	220