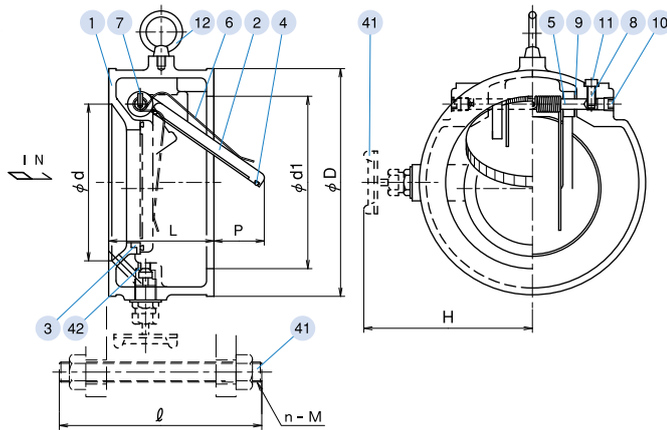


外形寸法図

SL-SW型



単位:mm

口径 d	JIS 10K規格					ボルトナット		質量 (kg)
	d1	D	L	P	H	ℓ	n - M	
40	55	86	58	14	115	145	4-M16	2
50	67	102	60	19	125	145	4-M16	2
65	75	121	65	25	130	155	4-M16	4
80	90	132	70	32	135	160	8-M16	5
100	116	157	75	43	145	170	8-M16	6
125	143	188	85	55	190	190	8-M20	7
150	165	218	100	65	215	205	8-M20	9
200	214	267	110	90	240	215	12-M20	15
250	265	330	135	120	260	255	12-M22	22
300	315	375	150	155	280	275	16-M22	31

部品名称		部品名称		部品名称	
1	弁箱	6	コイルバネ	11	プラグ
2	弁体	7	コイル止めピン	12	アイボルト
3	弁座	8	廻り止めピン	40	配管取付けボルトナット
4	シールリング	9	スペーサー	41	バイパス弁
5	アームピン	10	プラグ	42	バイパス弁座

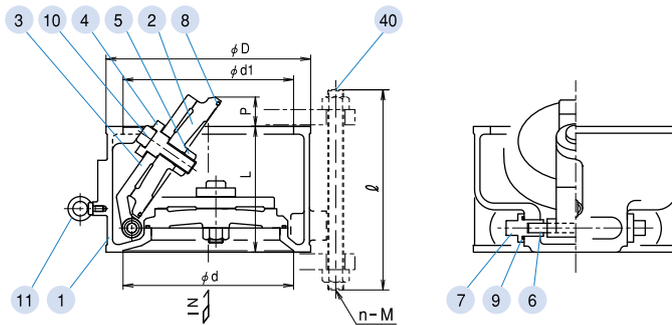
(注)

- ・バイパス弁、および配管取付けボルトナットはオプション仕様部品です。
- ・弁全開時の先端寸法Pは概略寸法を示します。
- ・口径80以下はステンレス鋼製となります。
- ・口径40~80の構造は部分的に図示より異なっています。
- ・口径100以下には、アイボルトは取付けていません。
- ・シールリングは、液質により変更することがあります。
- ・配管取付けボルトはJIS 10K規格の鋼製フランジに適用する寸法を示します。
- ・接続フランジはJIS 10K規格をご使用ください。JIS 5K、水道フランジには接続できません。
- ・フランジ規格JIS 16K以上については別途ご照会ください。
- ・標準材質以外も用意していますのでご照会ください。

SL-SW型取付け上のご注意

- ・弁体が面間より張り出す寸法Pを基準に、弁体が隣接するバルブ等、他の機器に当たらない様、配管設計をしてください。
- ・水平配管の場合はアイボルトを頂部にして取付けてください。
- ・口径100以下にはアイボルトを取付けていませんので、あらかじめ下部に2本のボルトを通し、弁の軸受部を上側にして取付けてください。

SL-SF型



単位:mm

口径 d	JIS 10K規格				ボルトナット		質量 (kg)
	d1	D	L	P	ℓ	n - M	
350	350	420	260	75	385	16-M22	100
400	400	483	300	80	435	16-M24	145
450	450	538	340	85	480	20-M24	180
500	500	593	365	100	510	20-M24	280

部品名称		部品名称		部品名称	
1	弁箱	5	止めナット	9	Oリング
2	弁体	6	アームピン	10	ストッパー
3	弁アーム	7	ピンホルダー	11	アイボルト
4	弁体スピンドル	8	シールリング	40	配管取付けボルトナット

(注)

- ・バイパス弁、および配管取付けボルトナットはオプション仕様部品です。
- ・弁全開時の先端寸法Pは概略寸法を示します。
- ・シールリングは、液質により変更することがあります。
- ・配管取付けボルトはJIS 10K規格の鋼製フランジに適用する寸法を示します。
- ・接続フランジはJIS 10K規格をご使用ください。JIS 5K、水道フランジには接続できません。
- ・標準材質以外も用意していますのでご照会ください。

SL-SF型取付け上のご注意

- ・このチェック弁は垂直配管にのみ取付けてください。
- ・弁体が面間より張り出す寸法Pを基準に、弁体が隣接するバルブ等、他の機器に当たらない様、配管設計をしてください。