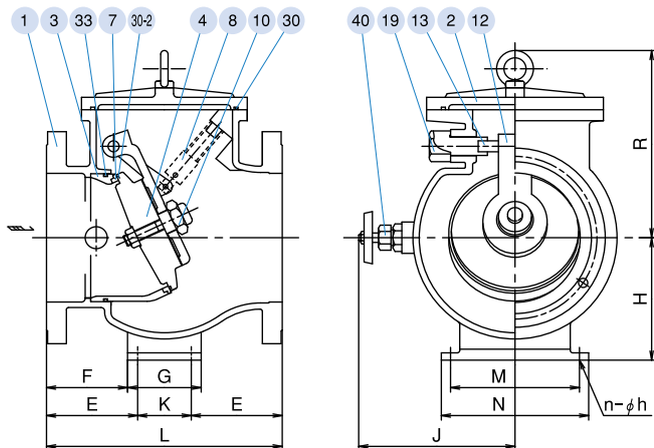


外形寸法図

SL-SN / SL-SNP Pは無送水検知器付



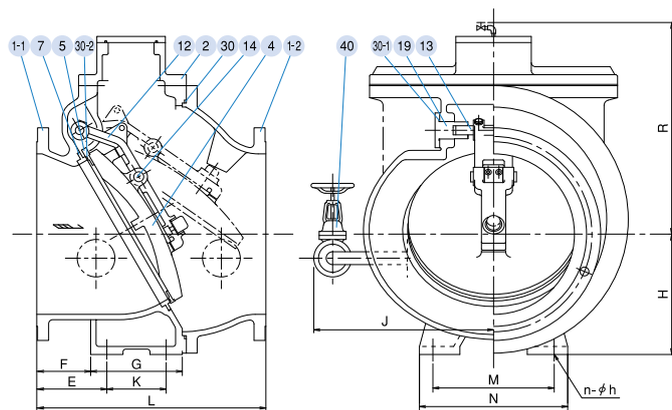
単位:mm

口径 d	JIS 10K規格											質量 (kg)	
	L	R	J	H	E	F	G	K	M	N	n-h		
50	195	153	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
65	210	172	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
80	215	192	122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18
100	240	204	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
125	270	233	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
150	310	261	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
200	380	316	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
250	430	381	278	255	165	75	150	100	270	320	4-19	171	
300	530	413	308	295	200	175	180	130	310	360	4-19	217	
350	600	470	332	335	225	200	200	150	350	400	4-19	305	
400	700	585	358	375	260	235	230	180	400	450	4-19	488	
450	750	600	388	410	275	250	250	200	450	500	4-19	625	

部品名称	
1	弁箱
2	上部カバー
3	内筒
4	弁体
7	弁座
8	コイルスリーブ
10	弁体スピンドル
12	弁アーム
13	弁アームピン
19	ピンホルダー
30-2	シールリング
33	Oリング
40	バイパス弁
41	無送水検知器

- (注)
- ・コイルスリーブ、無送水検知器はオプション仕様部品です。
 - ・弁アームと弁体がカウンターウェイトを形成しています。
 - ・口径100以下は内筒と弁座は一体です。
 - ・バイパス弁および無送水検知器の取付位置は入口側より見て右側となります。なお口径50、65、80のバイパス弁は下側となります。
 - ・口径250以上はオプション仕様で脚付きも製作致します。
 - ・使用液温0°C-70°C。液温70°C以上はご相談ください。
 - ・フランジ規格JIS 16K以上については別途ご照会ください。

SL-SH / SL-SHP Pは無送水検知器付



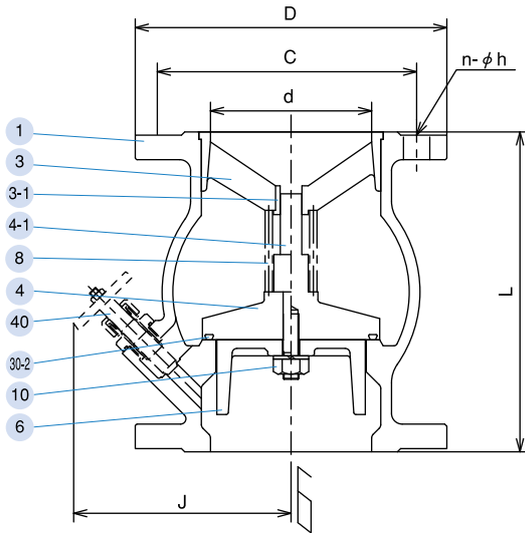
単位:mm

口径 d	JIS 10K規格											質量 (kg)
	L	H	J	R	E	F	G	K	M	N	n-h	
500	800	370	580	750	250	180	340	200	400	500	4-23	800
600	850	450	680	825	260	200	340	220	450	550	4-23	1050
700	950	500	800	980	300	215	420	250	480	600	4-27	1900
800	1050	540	800	980	300	230	420	280	500	600	4-27	2000
900	1250	650	1000	1140	360	260	530	340	800	900	4-27	3000
1000	1300	650	1000	1140	410	310	530	340	800	900	4-27	3200

部品名称	
1-1	入口ケース
1-2	出口ケース
2	上部カバー
4	弁体
5	弁ライナー
7	弁座
12	弁アーム
13	弁アームピン
14	弁ピン
19	ピンホルダー
30	Oリング
30-1	Oリング
30-2	シールリング
40	バイパス弁
41	無送水検知器

- (注)
- ・無送水検知器はオプション仕様部品です。
 - ・弁アームと弁体がカウンターウェイトを形成しています。
 - ・バイパス弁及び無送水検知器の取付位置は入口側より見て右側となります。
 - ・垂直配管にも使用できますが、据付・保守・点検等にはご注意ください。
 - ・オプション仕様でコイルスリーブ付きも製作致します。
 - ・フランジ寸法はJIS B 2239又は水道規格(JIS B 2062相当)によります。
 - ・使用液温0°C-70°C。液温70°C以上はご相談ください。
 - ・フランジ規格JIS 16K以上については別途ご照会ください。

SL-NU



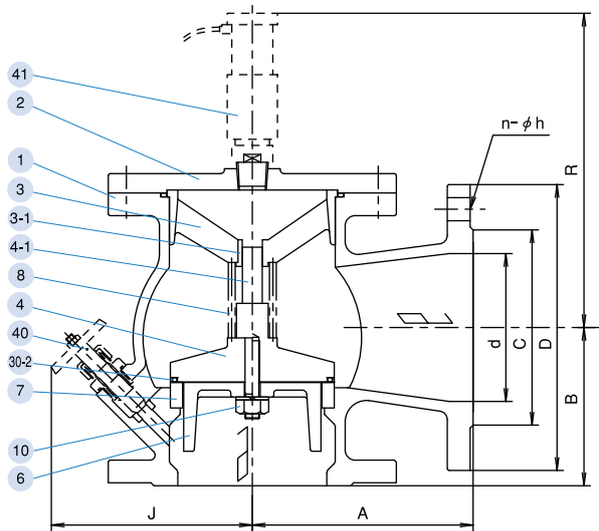
- (注)
- ・バイパス弁はオプション仕様部品です。
 - ・口径125以下は、案内筒と案内筒ブッシュは一体です。
 - ・口径によっては材質を変更する場合があります。
 - ・水平配管でご使用の場合は、ご照会ください。
 - ・使用液温0°C-70°C。液温70°C以上はご相談ください。
 - ・フランジ規格JIS 16K以上については別途ご照会ください。

単位:mm

口径 d	JIS 10K規格						質量 (kg)
	L	J	D	C	n	h	
40	120	105	140	105	4	19	5
50	140	110	155	120	4	19	7
65	160	120	175	140	4	19	10
80	180	125	185	150	8	19	12
100	210	130	210	175	8	19	17
125	260	185	250	210	8	23	30
150	300	210	280	240	8	23	38
200	380	235	330	290	12	23	75
250	450	285	400	355	12	25	120
300	540	325	445	400	16	25	180

部品名称	
1	弁箱
3	案内筒
3-1	案内筒ブッシュ
4	弁体
4-1	弁棒
6	弁脚板
7	弁座
8	コイルスリーブ
10	止めナット
30-2	シールリング
40	バイパス弁

SL-NB



- (注)
- ・バイパス弁、無送水検知器はオプション仕様部品です。
 - ・口径125以下は、案内筒と案内筒ブッシュは一体です。
 - ・口径によっては材質を変更する場合があります。
 - ・使用液温0°C-70°C。液温70°C以上はご相談ください。
 - ・フランジ規格JIS 16K以上については別途ご照会ください。

単位:mm

口径 d	JIS 10K規格							無送水 検知器付 の時 R	質量 (kg)
	A	B	J	D	C	n	h		
40	100	80	105	140	105	4	19	165	8
50	120	100	110	155	120	4	19	170	10
65	130	110	120	175	140	4	19	180	14
80	150	120	125	185	150	8	19	190	17
100	175	120	130	210	175	8	19	210	23
125	200	150	185	250	210	8	23	265	43
150	215	160	210	280	240	8	23	290	63
200	280	200	235	330	290	12	23	330	100
250	300	235	290	400	355	12	25	370	150
300	380	260	325	445	400	16	25	435	230

部品名称	
1	弁箱
2	上部カバー
3	案内筒
3-1	案内筒ブッシュ
4	弁体
4-1	弁棒
6	弁脚板
7	弁座
8	コイルスリーブ
10	止めナット
30-2	シールリング
40	バイパス弁
41	無送水検知器