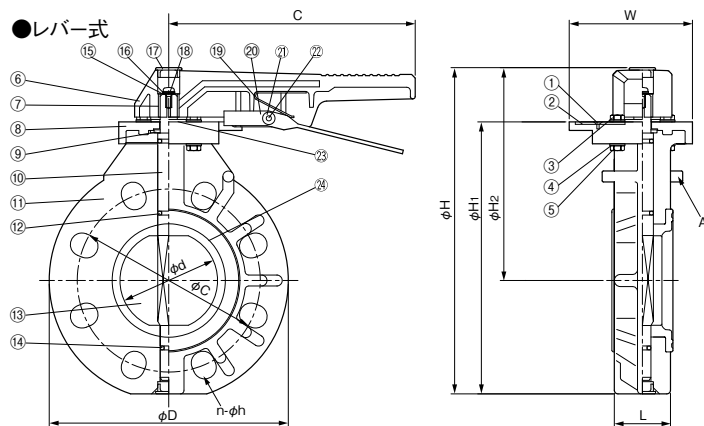


エスロン[®] バタフライバルブ

レバー式



- 球面弁体とフランジの過締め防止構造により、安定した止水性能を発揮します。
- バルブを配管後、取り付けした状態でハンドルの向きを左右逆転できます。
- ハンドルとインジケータプレートを取り外せば、現場でギヤー式や自動弁に変更することができます。
- JIS10Kフランジ接続には、位置決めピンがあり配管が容易です。
- 12段階の開度調整が可能です。ハンドルに鍵穴を開けた操作ロックタイプも受注対応が可能です。



部品表

部品番号	部品名称	個数	材質	部品番号	部品名称	個数	材質
①	十字穴付タッピングねじ	3	SUS304	⑬	弁体	1	PPまたはPVDF
②	ロックプレート	1	SUS304	⑭	Oリング	1	EPDMまたはFKM
③	六角ボルト	2	SUS304	⑮	平座金	1	SUS304
④	平座金	4	SUS304	⑯	バネ座金	1	SUS304
⑤	六角ナット	2	SUS304	⑰	キャップ	1	PP
⑥	ハンドル	1	ABS	⑱	十字穴付小ねじ	1	SUS304
⑦	ハンドルインサート	1	SUS304	⑲	板バネ	1	SUS304-CSP
⑧	インジケータプレート	1	PVC	⑳	ハンドルレバー	1	SUS304
⑨	スラストリング	1	SUS304	㉑	ピンカバー	1	PP
⑩	弁棒	1	SUS420J2またはSUS316	㉒	スプリングピン	1	SUS304
⑪	弁箱	1	PVC、PPまたはPVDF	㉓	ハンドルワッシャー	1	PP
⑫	Oリング	2	EPDMまたはFKM	㉔	シードリング	1	EPDMまたはFKM

寸法表 レバー式

呼び径		d	L	H	H1	H2	C	W	D	フランジ部 (JIS 10K)		参考重量 (kg/台)			入数
A	B	口径		(参考)	(参考)				C	n-φh	PVC	PP	PVDF		
40	1/2	45	33	217	174	148	202	101	140	105	4-19	1.2	1.1	1.3	2
50	2	57	43	232	189	156	202	101	155	120	4-19	1.4	1.2	1.6	2
65	2 1/2	71	46	253	210	166	202	101	178	140	4-19	1.7	1.5	1.9	2
80	3	80	46	268	222	173	202	101	196	150	8-19	2.0	1.8	2.3	2
100	4	100	52	306	263	192	245	123	229	175	8-19	3.0	2.7	3.4	2
125	5	125	56	347	294	220	310	155	254	210	8-23	4.6	4.1	5.3	2
150	6	150	60	372	319	229	310	155	286	240	8-23	5.5	4.8	6.5	2
200	8	198	71	466	399	297	400	200	343	290	12-23	8.9	8.0	10.5	2

注1. A部のリブはPVCのJIS10Kタイプの場合のみ設けてあります。
注2. ボルト穴は、JIS10K、ANSI、DINの3種類の規格に対応しています。

使用温度・常温の最高許容圧力

材質	使用温度(°C)	常温の最高許容圧力(MPa)
PVC	0~50	1.0
PP	0~80	1.0
PVDF	0~120	1.0