

東北支店

設備システム営業所 〒 980-6010 宮城県仙台市青葉区中央4-6-1 (SS30)
☎ 022(217)0608

東日本支店 建築営業部

東京設備システム営業所 〒 105-8566 東京都港区虎ノ門2-10-4 (オークラプレステージタワー)
☎ 03(6748)6512

関東設備システム営業所 〒 330-0854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町4-333-13 (大同生命さいたま大宮ビル)
☎ 048(646)0160

横浜営業所 〒 220-0004 神奈川県横浜市西区北幸2-8-4 (横浜西口KNビル)
☎ 045(311)9115

東関東営業所 〒 260-0028 千葉県千葉市中央区新町24-9 (ウエストビル)
☎ 043(204)5070

甲信営業所 〒 390-0814 長野県松本市本庄1-3-10 (大同生命松本ビル)
☎ 0263(38)1220

静岡営業所 〒 422-8067 静岡県静岡市駿河区南町14-25 (エスピティオ)
☎ 054(333)9810

中部支店

設備システム営業所 〒 450-6642 愛知県名古屋市中村区名駅1-1-3 (JRゲートタワー)
☎ 052(307)6806

西日本支店 建築営業部

近畿設備システム営業所 〒 530-8565 大阪府大阪市北区西天満2-4-4 (堂島関電ビル)
☎ 06(6365)4506

中国設備システム営業所 〒 730-0017 広島県広島市中区鉄砲町7-18 (東芝フコク生命ビル)
☎ 082(224)6251

北陸営業所 〒 920-0031 石川県金沢市広岡3-1-1 (金沢パークビル)
☎ 076(231)4245

京滋営業所 〒 601-8105 京都府京都市南区上鳥羽上調子町2-2 (京都研究所内)
☎ 075(662)3418

四国営業所 〒 760-0023 香川県高松市寿町1-2-5 (井門高松ビル)
☎ 087(821)2113

九州支店

設備システム営業所 〒 812-0033 福岡県福岡市博多区大博町1-2
☎ 092(271)1314

沖縄営業所 〒 900-0032 沖縄県那覇市松山1-1-19 (JPR那覇ビル)
☎ 098(943)2780

積水化学北海道(株) 営業本部

土木営業部 〒 001-0014 北海道札幌市北区北14条西4-2-1 (ハーモネットビル)
☎ 011(737)6330

お客様相談室 ☎ 03(6748)6480

●お問い合わせは上記各営業所へ

エスロンタイムズ
プラント資材(生産設備)サイト
エスロンプラントで  検索
<https://eslon-plant.jp>

QRコードで
アクセスはコチラ!



エスロン®バルブ 総合カタログ

手動バルブ／自動バルブ／制御バルブ



*印刷のため製品の色調は実物とは異なる場合があります。
*記載事項は予告なく変更する場合があります。

不許転載

2017年10月 初版
2024年1月 改訂9版-0刷

エスロンバルブ総合

カタログ

積水化学工業株式会社
プラントシステム事業部

樹脂バルブの可能性を 信じ、進化を続ける。

プラスチックの
パイオニア

1947年、プラスチックのパイオニアとして

積水化学は設立されました。

新しい素材である「プラスチック」の
成形・加工メーカーを目指して誕生した積水化学は、
設立してまもなく、プラスチック工業化のために、
日本最初のプラスチック射出成型事業を
スタートさせました。



PIONEER

エスロンバルブの誕生

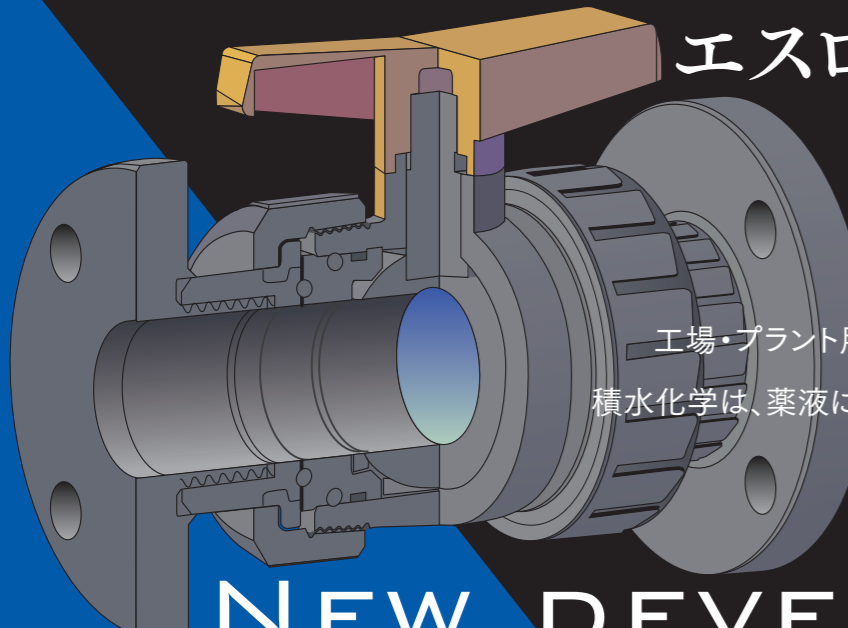
1980年代前半、

IT(エレクトロニクス)やバイオなどの

先端産業の発展に伴い、

工場・プラント用のパイプ、バルブの需要が急増しました。

積水化学は、薬液に対する耐食性や耐熱性、耐衝撃性などが
求められる工場・プラント向け製品として
「エスロンバルブ」を開発しました。



NEW DEVELOPMENT

EVOLUTION

お客様と共に
進化を続ける会社に

エスロンバルブは金属では実現できない

耐食性、耐薬品性をプラスチックで実現してきました。

IoTの進化で、ビジネスは新たな領域に突入します。

私たちは現状に満足せず、常にお客様が安心、利便に
ご使用頂ける高付加価値製品を提供致します。

積水化学はこれからもお客様に信頼され、
社会に貢献できる会社として進化を続けます。



Contents

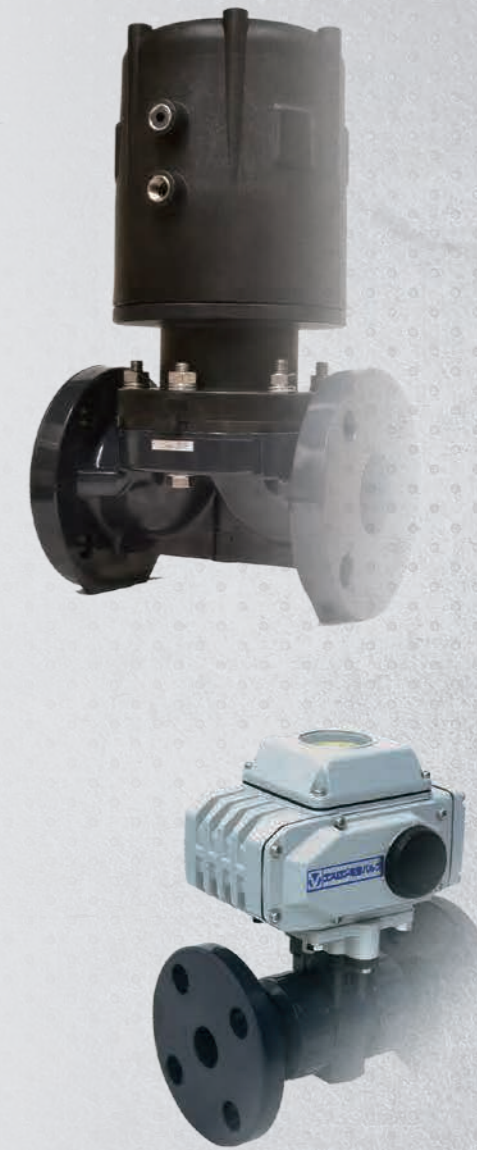
イントロダクション	01
品揃え一覧表	
手動バルブ	05
自動バルブ	09
バルブに関する基礎知識	13
手動バルブ	
ダイヤフラムバルブ	15
分岐ダイヤフラムバルブ	19
ボールバルブ	21
コンパクトボールバルブ	23
ロックボールバルブ	25
ミニボールバルブ	27
三方型ボールバルブ	29
バタフライバルブ レバー式	31
バタフライバルブ プラギヤ式	33
スイングチャッキバルブ	35
ボールチャッキバルブ	37
ボールチャッキバルブ(ダブルユニオン)	39
リフトチャッキバルブ	41
ストップバルブ(グローブバルブ)	43
YPボールバルブ	45
ニードルバルブ	47
リリーフバルブ	49
定圧弁	52
プラント用ゲートバルブ	55
埋設用バタフライバルブ	57
ロータリーダンパー	59
フットバルブ	61
ストレーナ	63



自動バルブ

F型エア式ダイヤフラムバルブ	65
S型エア式ボールバルブ	67
S型エア式バタフライバルブ	69
エアオペレーションバルブ	71
KS型電動式ダイヤフラムバルブ	73
K型電動式ボールバルブ	75
N型電動式ボールバルブ	77
電動式三方型ボールバルブ	79
K型電動式バタフライバルブ	81
N型電動式バタフライバルブ	83
電動式YPボールバルブ	85
結線図	87
関連資材	91
技術データ	
材料の基本物性	93
材質別的一般的耐薬品性	94
エスロンバルブの流量特性	99

取り扱い・施工時の注意事項	107
---------------	-----



エスローバルブ 品揃え一覧表

手動バルブ

ダイヤフラムバルブ									
接続	フランジ				TS		ねじ		バット融着
本体材質	PVC	HT·CPVC	PP	PVDF	PVC	HT·CPVC	PVC	PVDF	PVDF
隔膜材質	EPDM/FKM/PTFE				EPDM/FKM/PTFE		EPDM/FKM/PTFE		EPDM/FKM/PTFE
Oリング材質	-		EPDM/FKM		EPDM/FKM		EPDM/FKM		
15A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
20A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
25A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
32A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
40A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
50A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
65A	●	●	●	●	—	—	—	—	—
80A	●	●	●	●	—	—	—	—	—
100A	●	●	●	●	—	—	—	—	—
125A	●	—	●	●	—	—	—	—	—
150A	●	—	●	●	—	—	—	—	—
200A	●	—	●	●	—	—	—	—	—
250A	●	—	●	●	—	—	—	—	—

※隔膜FKMは、15~150Aとなります。

分岐ダイヤフラムバルブ				
接続	TS×フランジ		TS×ユニオン	
本体材質	PVC	HT·CPVC	PVC	HT·CPVC
隔膜材質	EPDM*/PTFE ※25×25は対応不可			
20A×16A	●	●	●	●
25A×25A	●	●	●	●
50A×25A	●	●	●	●
65A×40A	●	●	●	●

ボールバルブ									
接続	フランジ				TS		ねじ		バット融着
本体材質	PVC	HT·CPVC	PP	PVDF	PVC	HT·CPVC	PVC	PVDF	PVDF
Oリング材質	EPDM/FKM				EPDM/FKM		EPDM/FKM		EPDM/FKM
15A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
20A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
25A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
32A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
40A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
50A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
65A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
80A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
100A	●	●	●	●	●	●	●	●	●

※呼び径15、32、80はそれぞれ呼び径16、30、75との接続が可能です。

手動バルブ

コンパクトボールバルブ		
接続	TS	ねじ
Oリング材質	EPDM/FKM	EPDM/FKM
15A	●	●
20A	●	●

※13Aは開発中です。

ロックボールバルブ		
接続	TS	ねじ
Oリング材質	EPDM/FKM	EPDM/FKM
25A	●	●
32A	●	●
40A	●	●
50A	●	●

ミニボールバルブ						
接続	おねじ3/8、1/4、1/2	めねじ3/8、1/4	ホース	ストレート	めねじ1/2	TS
ボールシートOリング材質	EPDM/FKM	EPDM/FKM	EPDM/FKM	EPDM/FKM	EPDM/FKM	EPDM/FKM
6A	●	●	●	●	—	—
13A	—	—	—	—	—	●
15A	—	—	—	—	●	●

※接続については詳細ページをご参照ください。

三方型ボールバルブ			
接続	フランジ	TS	ねじ
本体材質	PVC		
Oリング材質	EPDM/FKM		
15A	●	●	●
20A	●	●	●
25A	●	●	●
40A	●	●	●
50A	●	●	●

バタフライバルブ レバー式			
接続	ウエハー		
本体×弁体材質	PVC×PP	PP×PP	PVDF×PVDF
シートリング×Oリング材質	EPDM/FKM		
弁棒材質	SUS420J2/SUS316		
40A	●	●	●
50A	●	●	●
65A	●	●	●
80A	●	●	●
100A	●	●	●
125A	●	●	●
150A	●	●	●
200A	●	●	●

スイングチャッキバルブ			
接続	フランジ		
本体材質	PVC	PP	PVDF
パッキン材質	EPDM/PTFE		
Oリング材質	EPDM/FKM		
15A	●		

エスローバルブ 品揃え一覧表

手動バルブ

ボールチャッキバルブ				▶▶▶P37
接続	フランジ	TS	ねじ	
本体材質	PVC/HT·CPVC			PVC
シート材質	EPDM/FKM			
15A	●	●	●	
20A	●	●	●	
25A	●	●	●	
32A	●	●	●	
40A	●	●	●	
50A	●	●	●	
65A	●	●	●	
80A	●	●	●	
100A	●	●	●	

リフトチャッキバルブ					▶▶▶P41
接続	フランジ	TS	ねじ	ユニオンTS	
本体材質	PVC				
Oリング材質	EPDM/FKM				
15A	●	●	●	●	
20A	●	●	●	●	
25A	●	●	●	●	
32A	●	●	●	●	
40A	●	●	●	●	
50A	●	●	●	●	

YPボールバルブ				▶▶▶P45
接続	フランジ	TS	ねじ	
本体材質	PVC			
Oリング材質	EPDM/FKM			
15A	●	●	●	
20A	●	●	●	
25A	●	●	●	
32A	●	●	●	
40A	●	●	●	
50A	●	●	●	

リリーフバルブ				▶▶▶P49
接続	フランジ	TS	ねじ	
本体材質	PVC/PP/PVDF	PVC	PVC/PVDF	
Oリング材質	EPDM/FKM			
13A	—	●	●	
15A	●	●	●	
20A	●	●	●	
25A	●	●	●	
32A	●	●	●	
40A	●	●	●	
50A	●	●	●	

手動バルブ

ボールチャッキバルブ(ダブルユニオン)					▶▶▶P39
接続	フランジ	TS	ねじ	バット融着	
本体材質	PVC/HT/PP/PVDF	PVC/HT	PVC/PVDF	PVDF	
15A	●	●	●	●	
20A	●	●	●	●	
25A	●	●	●	●	
32A	●	●	●	●	
40A	●	●	●	●	
50A	●	●	●	●	

定圧弁				▶▶▶P52
接続	フランジ	TS	ねじ	
本体材質	PVC/PP/PVDF	PVC	PVC/PVDF	
Oリング材質	EPDM/FKM			
13A	—	●	●	
15A	●	●	●	
20A	●	●	●	
25A	●	●	●	
32A	●	●	●	
40A	●	●	●	
50A	●	●	●	

プラント用ゲートバルブ				▶▶▶P55
本体材質	PVC			
作動	内ねじ			外ねじ
40A	—			●
50A	●	●	●	●
65A	●	●	●	●
80A	●	●	●	●
100A	●	●	●	●
125A	●	●	●	●
150A	●	●	●	●
200A	●	●	●	●

ストップバルブ(グローブバルブ)				▶▶▶P43
接続	フランジ	TS	ねじ	
本体材質	PVC			
Oリング材質	EPDM/FKM			
15A	●	●	●	
20A	●	●	●	
25A	●	●	●	
32A	●	—	●	
40A	●	—	●	
50A	●	—	●	
65A	●	—	—	
80A	●	—	—	
100A	●	—	—	

ニードルバルブ				▶▶▶P47
接続	フランジ	TS	ねじ	
本体材質	PVC			
Oリング材質	EPDM/FKM			
15A	●	—	—	
20A	●	—	—	
25A	●	—	—	
32A	●	—	—	
40A	●	—	—	

フートバルブ				▶▶▶P61
接続	フランジ	TS	ねじ	
本体材質	PVC/HT	PVC	PVC	
シート材質	EPDM/FKM			
15				

エスローバルブ 品揃え一覧表

自動バルブ

F型エア式ダイヤフラムバルブ									
接続	フランジ				TS		ねじ		バット融着
本体材質	PVC	HT·CPVC	PP	PVDF	PVC	HT·CPVC	PVC	PVDF	PVDF
隔膜材質	EPDM/FKM/PTFE				EPDM/FKM/PTFE		EPDM/FKM/PTFE		EPDM/FKM/PTFE
作動方式	復作動/逆作動/正作動								
15A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
20A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
25A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
32A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
40A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
50A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
65A	●	●	●	●	—	—	—	—	—
80A	●	●	●	●	—	—	—	—	—
100A	●	●	●	●	—	—	—	—	—

▶▶▶P65

S型エア式ボールバルブ									
接続	フランジ				TS		ねじ		バット融着
本体材質	PVC	HT·CPVC	PP	PVDF	PVC	HT·CPVC	PVC	PVDF	PVDF
Oリング材質	EPDM/FKM				EPDM/FKM		EPDM/FKM		EPDM/FKM
作動方式	復作動/逆作動/正作動								
15A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
20A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
25A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
32A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
40A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
50A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
65A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
80A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
100A	●	●	●	●	●	●	●	●	●

▶▶▶P67

S型エア式バタフライバルブ									
接続	ウエハー				TS		フランジ		バット融着
本体×弁体材質	PVC×PP	PP×PP	PVDF×PVDF		PVC		EPDM/FKM		
シートリング材質	EPDM/FKM				EPDM/FKM		EPDM/FKM		
弁棒材質	SUS420J2/SUS316				EPDM/FKM		EPDM/FKM		
作動方式	復作動/逆作動/正作動								
40A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
50A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
65A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
80A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
100A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
125A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
150A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
200A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
250A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
300A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
350A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
400A	●	●	●	●	●	●	●	●	●

▶▶▶P69

エアオペレーションバルブ									
接続	TS				フランジ		TS		バット融着
本体材質	PVC	HT·CPVC	PP	PVDF	PVC		EPDM/FKM		
Oリング材質	EPDM/FKM				EPDM/FKM		EPDM/FKM		
作動方式	復作動/逆作動/正作動								
15A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
20A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
25A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
32A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
40A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
50A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
65A	●	●	●	—	●	—	●	—	—

▶▶▶P71

自動バルブ

KS型電動式ダイヤフラムバルブ									
接続	フランジ				TS		ねじ		バット融着
本体材質	PVC	HT·CPVC	PP	PVDF	PVC	HT·CPVC	PVC	PVDF	PVDF
Oリング材質	EPDM/FKM/PTFE				EPDM/FKM/PTFE		EPDM/FKM/PTFE		EPDM/FKM/PTFE
15A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
20A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
25A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
32A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
40A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
50A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
65A	●	●	●	●	—	—	—		

エスローバルブ 品揃え一覧表

自動バルブ

N型電動式ボールバルブ・高速タイプ ▶▶▶P77									
接続	フランジ			TS		ねじ		バット融着	
本体材質	PVC	HT·CPVC	PP	PVDF	PVC	HT·CPVC	PVC	PVDF	PVDF
Oリング材質	EPDM/FKM				EPDM/FKM		EPDM/FKM		EPDM/FKM
15A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
20A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
25A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
32A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
40A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
50A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
65A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
80A	●	●	●	●	●	●	●	●	●
100A	●	●	●	●	●	●	●	●	●

電動式三方型ボールバルブ ▶▶▶P79			
接続	フランジ	TS	ねじ
本体材質 PVC			
Oリング材質 EPDM/FKM			
15A	●	●	●
20A	●	●	●
25A	●	●	●
40A	●	●	●
50A	●	●	●

自動バルブ

N型電動式バタフライバルブ ▶▶▶P83			
接続	ウェハー		
本体×弁体材質	PVC×PP		
シートリング材質	EPDM/FKM		
弁棒材質	SUS420J2/SUS316		
40A	●	●	●
50A	●	●	●
65A	●	●	●
80A	●	●	●
100A	●	●	●
125A	●	●	●
150A	●	●	●
200A	●	●	●
250A	●	●	●
300A	●	●	●

電動式YPボールバルブ ▶▶▶P85			
接続	フランジ	TS	ねじ
本体材質 PVC			
Oリング材質 EPDM/FKM			
15A	●	●	●
20A	●	●	●
25A	●	●	●
32A	●	●	●
40A	●	●	●
50A	●	●	●

K型電動式バタフライバルブ ▶▶▶P81			
接続	ウェハー		
本体×弁体材質	PVC×PP		
シートリング材質	EPDM/FKM		
弁棒材質	SUS420J2/SUS316		
40A	●	●	●
50A	●	●	●
65A	●	●	●
80A	●	●	●
100A	●	●	●
125A	●	●	●
150A	●	●	●
200A	●	●	●
250A	●	●	●
300A	●	●	●

※呼び径15、32、80はそれぞれ呼び径16、30、75との接続が可能です。

主要バルブの種類と特徴

製品名	外観	流路イメージ	呼び径	圧力損失	制御性	開閉速度	スラリー	エア式対応	電動式対応
ダイヤフラムバルブ			15-250	○	○	△	○	可能 (15-100A)	可能 (15-150A)
ボールバルブ			6-100	○	△	○	-	可能 (15-100A)	可能 (15-100A)
バタフライバルブ			40-600	○	△	○	△	可能 (40-400A)	可能 (40-300A)
ゲートバルブ			40-200	○	○	△	○	-	-
ストップバルブ			15-100	△	△	△	○	-	-
ニードルバルブ			15-40	△	○	△	-	-	-
スイングチャッキ			15-200	○	-	○	-	-	-
ボールチャッキ			15-100	△	-	○	-	-	-

この他にも各種バルブを取り揃えております。使用する流体によって適用性が変わりますので、詳しくはお問合せください。

自動バルブ「エア式」と「電動式」について

エア式 エア圧力を利用してバルブの開閉を行う

- 単作動型 逆作動型(Air to open / Normal Close) >>> エアー供給時に「閉」から「開」に動く
- 正作動型(Air to close / Normal Open) >>> エアー供給時に「開」から「閉」に動く
- 復作動型 >>> 2個のエアー供給口から供給・排気の切替により開閉を行う

電動式 電気でモーターを駆動してバルブの開閉を行う

バルブの仕様について

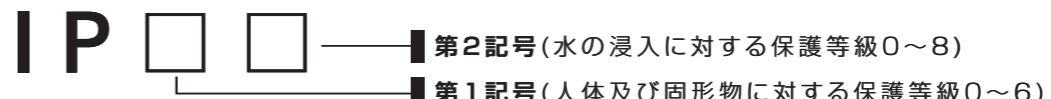
洗浄仕様 バルブを組み立てた状態で洗浄液に浸漬し洗浄するもの

禁油仕様 部品の状態で洗浄し、組み立てたもの

エア式バルブ オプションについて

電磁弁	エア源からアクチュエータの供給口へのエア供給を切り替えます。
リミットスイッチ	バルブの全開・全閉を確認するための信号を取り出すことが出来ます。
フィルター付レギュレータ	エア内の埃やゴミを除去し、供給されるエアの圧力を減圧します。
スピードコントローラ	エアの流量を調節し、バルブの開閉速度を調整します。
電空ポジショナ	制御電気信号に対応して供給するエアを調整し、バルブの開度を調整します。
手動ハンドル	バルブを手動で開閉します。

保護等級について



第1記号の区分

記号	保護の程度
0	特に保護されていない。
1	固体物に対する保護 直径50mmを超える固体物体が内部に侵入しない。
2	直径12.5mmを超える固体物が内部に侵入しない。
3	固体物に対する保護 直径又は厚さが2.5mmを超える工具やワイヤなどの固体物体の先端が内部に侵入しない。
4	固体物に対する保護 直径又は厚さが1.0mmを超えるワイヤや銅帯などの固体物体の先端が内部に侵入しない。
5	粉塵(直径75μm未満)が内部に進入することを防止する。若干の粉塵の侵入があっても正常な運転を阻害しない。
6	粉塵が内部に侵入しない。

第2記号の区分

記号	保護の程度
0	特に保護されていない。
1	鉛直に落下する水滴によって有害な影響をうけない。
2	正常な取付位置より15°以内の範囲で傾斜した時、鉛直に落下する水滴によって有害な影響をうけない。
3	鉛直から60°以内の噴霧する水によって有害な影響をうけない。
4	いかなる方向からの水の飛沫によっても有害な影響をうけない。
5	いかなる方向からの水の直接噴流によっても有害な影響をうけない。
6	いかなる方向からの水の強い直接噴流によっても内部に浸水の形跡がないこと。
7	規定の圧力、時間で一時的に水中に浸水しても内部に浸水の形跡がないこと。
8	製造者によって規定される条件に従って、連続的に水中に置かれる場合に適する。原則として完全密閉構造である。

プラスチック材質、ゴム材質の種類

プラスチック材質

略号	呼び方	使用温度範囲
PVC	硬質ポリ塩化ビニル樹脂	0°C~60°C
HT(CPVC)	耐熱性硬質ポリ塩化ビニル樹脂	0°C~90°C
PP	ポリプロピレン	-20°C~90°C
PVDF	ポリフッ化ビニリデン	-20°C~120°C
GF-PP	ガラス繊維強化ポリプロピレン	-20°C~90°C

ゴム材質

略号	呼び方
EPDM	エチレンプロピレンゴム
FKM	フッ素ゴム
FKM-FB	耐酸フッ素ゴム
PTFE	ポリテトラフルオロエチレン

※注 使用温度は全てのバルブに当てはまるものではありません。

各バルブの使用圧力、使用温度が設定されていますので、ご確認の上ご使用ください。





JIS | ANSI / ASME / ASTM | DIN / ISO



	フランジタイプ	ユニオンタイプ
PVC	0 ~ 60	0 ~ 50
HT·CPVC	0 ~ 90	0 ~ 90
PP	0 ~ 90	
PVDF	0 ~ 120	0 ~ 100



エスロジ ダイヤフラムバルブ

基本情報

- 隔膜と堰形状の最適化により低トルクで高いシール性を発揮します。
- 高温使用時の隔膜応力緩和を低減させた高温仕様品も対応可能です。
- ハンドルには隔膜保護の過締め防止機構と弁開度を示すインジケータを内蔵しています。
- ポンネット内に雨水や埃が入らない防滴、防塵構造となっています。
- フランジタイプにはフランジに転倒防止を、ユニオンタイプには底部に固定用ねじを設け、取扱い性・配管性に配慮しています。

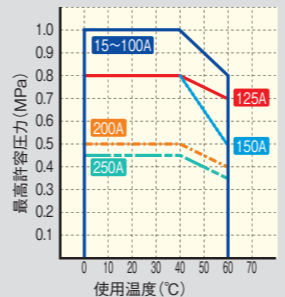
⚠ 使用上の注意

- スラリー、異物、固体物を含む流体に使用する場合、部材の摩耗や動作不良発生の原因となります。
- 隔膜締付けボルトは、温度変化や経時変化により、緩みが生じます。定期的に点検し、六角ボルト（フランジ式：部品番号22、ユニオンタイプ：部品番号25）を隔膜締付け標準トルクで増し締めしてください。標準トルク以上での締付けはバルブ破損の原因となります。

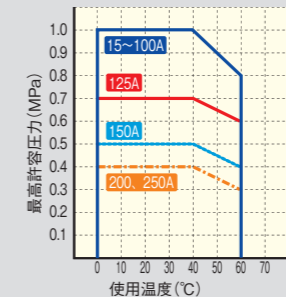
ダイヤフラムバルブの使用圧力と温度の関係

本体材質：PVC

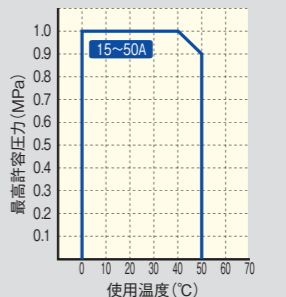
隔膜材質：EPDM・FKM
受口：フランジ式



隔膜材質：PTFE
受口：フランジ式

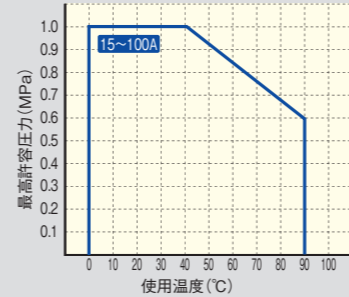


隔膜材質：EPDM・FKM・PTFE
受口：TS式・ねじ式

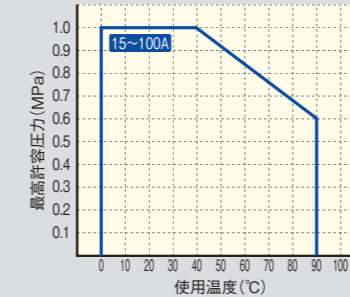


本体材質：HT・CPVC

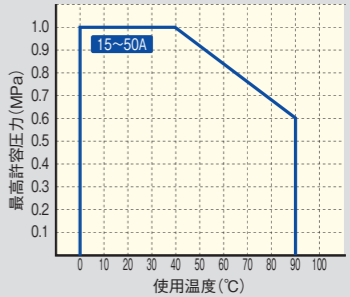
隔膜材質：EPDM・FKM
受口：フランジ式



隔膜材質：PTFE
受口：フランジ式

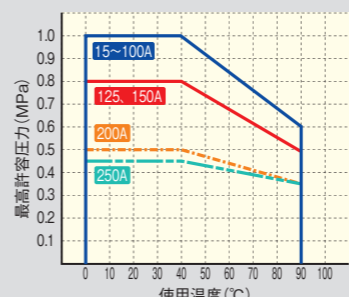


隔膜材質：EPDM・FKM・PTFE
受口：TS式

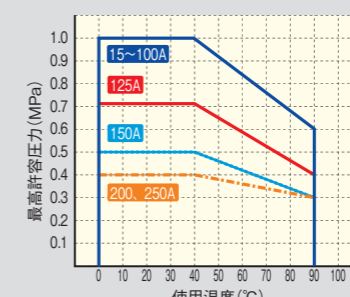


本体材質：PP

隔膜材質：EPDM・FKM
受口：フランジ式

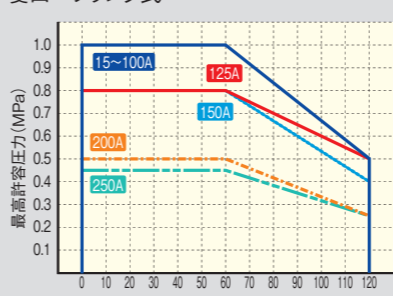


隔膜材質：PTFE
受口：フランジ式

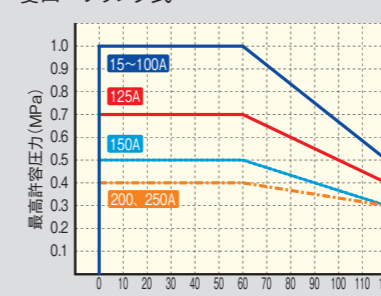


本体材質：PVDF

隔膜材質：EPDM・FKM
受口：フランジ式



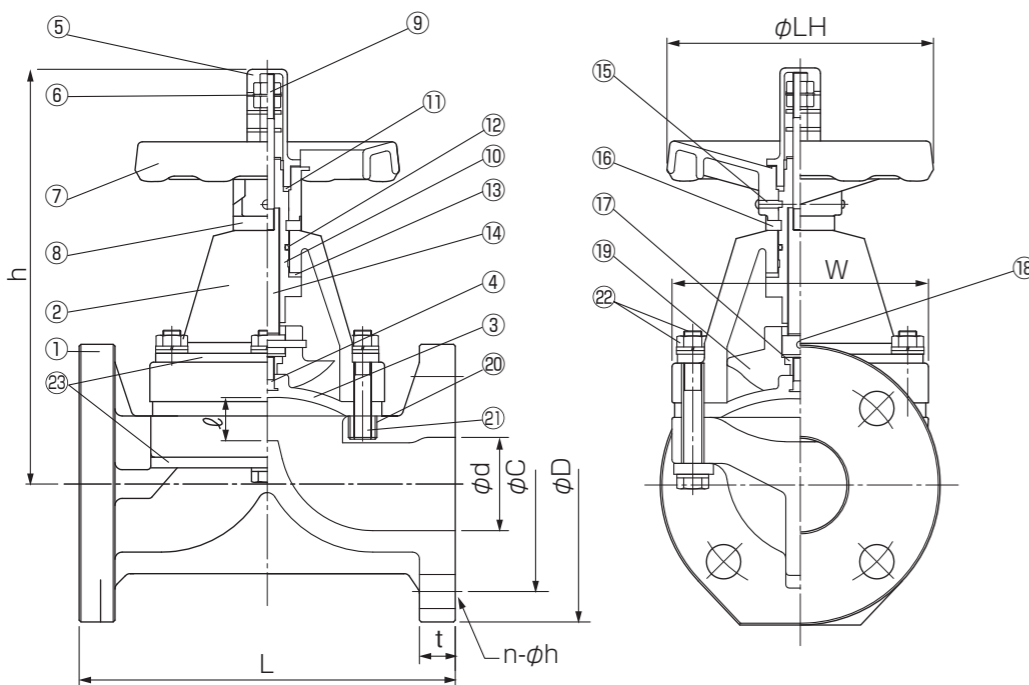
隔膜材質：PTFE
受口：フランジ式



隔膜材質：EPDM・FKM・PTFE
受口：ねじ式・融着式



図面 (フランジ式)



部品表

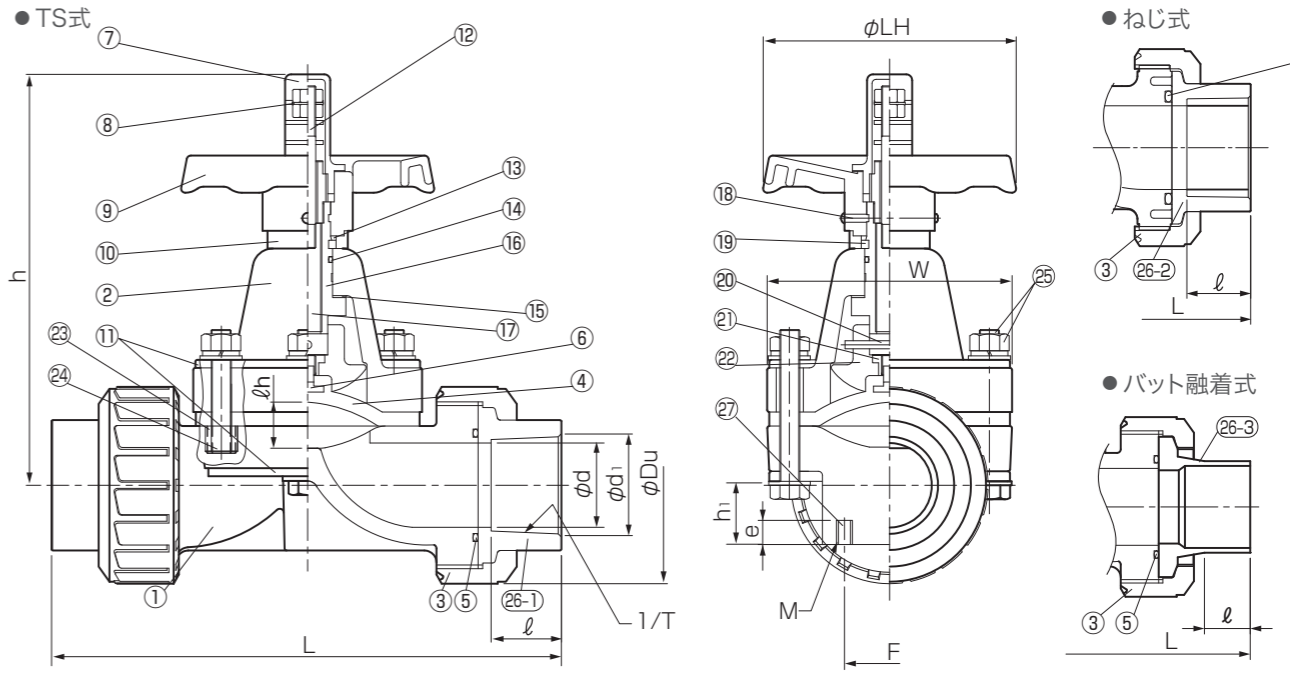
部品番号	部品名称	個数	材質	部品番号	部品名称	個数	材質
1	本体	1	[本体 / ボンネット] ● PVC/PVC ● HT/HT ● CPVC/CPVC ● PP/PP ● PVDF/GFPP ● PVDF/PVDF☆	11	ステムシールパッキン	1	NBR
				12	Oリング	1	NBR
				13	スラストワッシャ スラストベアリング	1	15 ~ 80A : PTFE 100 ~ 250A : SUJ
2	ボンネット	1		14	ステムスピンドル	1	C3604
				15	ハンドル止めビス	2	SUS304
				16	割りリング★	1	15 ~ 100A : PP 125 ~ 150A : PVC
3	隔膜	1	● EPDM ● FKM(～150A) ● PTFE+EPDM ● PTFE+PVDF+EPDM	17	コンプレッサ金具★★	1	C3604
				18	コンプレッサ止めピン※	1	SUS304
				19	コンプレッサー 15~150A 200,250A	1	GF-PP FC200
4	隔膜埋込金具※	1	SUS304	20	インサートナット	—	C3604, (PVDF15 ~ 100A : SUS304)
5	インジケータカバー	1	PC	21	スタッドボルト	—	SUS304
6	インジケータ	1	SUS304	22	六角ボルト・ナット	—	SUS304
7	ハンドル	1	ABS	23	補強板B	1	15 ~ 50,200,250A : SUS304 65 ~ 150A : SS400 +エポキシ塗装
8	カラー	1	PE				
9	インジケータスタッドボルト	1	SUS304				
10	ステムスリーブ	1	C3604				

注 1) 部品番号 20 ~ 22 の隔膜締付けボルト、ナット類の数量はサイズにより異なります。
注 2) 部品番号 15 のハンドル止めビスは 25A 以下には適用されません。
注 3) 部品番号 23 の補強板 B は、HT、CPVC、PP、PVDF に適用します。
注 4) ★はチタンバラジウムも製作可能です (200,250A は製作不可)。
注 5) ★は 200 ~ 250A には適用されません。
注 6) ☆は 200、250A は製作不可です。

寸法表

呼び径		d 口径	L	h (参考)	LH	W	ℓ	フランジ部 (JIS 10K)			参考重量 (kg/台)				
A	B							外径 φ D	中心円 φ C	ボルト穴 n-φh	厚さ t	PVC	HT	PP	PVDF
15	1/2	16	110	122	80	76	10	95	70	4-15	14	0.9	1.1	0.8	1.1
20	3/4	20	120	134	80	82	12	100	75	4-15	14	1.0	1.3	1.0	1.3
25	1	25	130	145	80	90	15	125	90	4-19	14	1.4	1.7	1.3	1.7
32	1 1/4	32	142	145	80	90	15	135	100	4-19	16	1.7	1.8	1.6	2.1
40	1 1/2	41	180	205	125	122	20	140	105	4-19	16	2.6	3.3	2.5	3.4
50	2	52	210	233	148	142	27	155	120	4-19	20	3.6	4.5	3.4	4.8
65	2 1/2	67	250	291	210	170	36	175	140	4-19	22	6.2	7.7	5.9	8.4
80	3	80	280	322	210	202	37	185	150	8-19	22	8.2	9.6	7.9	11.2
100	4	100	340	392	260	255	61	210	175	8-19	24	13.8	18.3	15.4	21.1
125	5	125	410	435	350	320	61	250	210	8-23	24	21.8	—	20.0	26.0
150	6	150	480	490	350	375	70	280	240	8-23	24	26.3	—	25.5	36.0
200	8	198	570	632	410	416	96	330	290	12-23	29	51.0	—	44.0	61.0
250	10	248	680	780	555	540	132	400	355	12-25	31	93.0	—	77.0	108.0

図面 (TS式・ねじ式・バット融着式)



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	本体	1	[本体・ユニオンナット/ボンネット] ● PVC/PVC ● HT/HT ● CPVC/CPVC ● PP/PP ● PVDF/GFPP ● PVDF/PVDF☆	12	インジケータスタッドボルト	1	SUS304
2	ボンネット	1		13	ステムシールパッキン	1	NBR
3	ユニオンナット	2		14	Oリング	1	NBR
4	隔膜	1	● EPDM ● FKM ● PTFE+EPDM ● PTFE+PVDF+EPDM	15	スラストワッシャー	1	PTFE
5	Oリング	2	● EPDM ● FKM	16	ステムスリーブ	1	C3604
6	隔膜埋込金具※	1	SUS304	17	ステムスピンドル	1	C3604
7	インジケータカバー	1	PC	18	ハンドル止めビス	2	SUS304
8	インジケータ	1	SUS304	19	割りリング	1	PP
9	ハンドル	1	ABS	20	コンプレッサ止めピン※	1	SUS304
10	カラー	1	PE	21	コンプレッサ金具※	1	C3604
11	補強板B	1	SUS304	22	コンプレッサー	1	GF-PP
27	固定用インサートナット	2	C3604				

注 1) 部品番号 18 のハンドル止めビスは 25A 以下には適用されません。

注 2) 部品番号 11 の補強板 B は、HT、CPVC、PP、PVDF に適用します。

注 3) ※はチタンバラジウムも製作可能です。

寸法表

呼び径		d 口径	L	h (参考)	LH	W	ℓ	フランジ部 (JIS 10K)			参考重量 (kg/台)				
A	B							外径 φ D	中心円 φ C	ボルト穴 n-φh	厚さ t	PVC	HT	PP	PVDF
15	1/2	16	110	122	80	76	10	95	70	4-15	14	0.9	1.1	0.8	1.1
20	3/4	20	120	134	80	82	12	100	75	4-15	14	1.0	1.3	1.0	1.3
25	1	25	130	145	80	90	15	125	90	4-19	14	1.4	1.7	1.3	1.7
32	1 1/4	32	142	145	80	90	15	135	100	4-19	16	1.7	1.8	1.6	2.1
40	1 1/2	41	180	205	125	122	20	140	105	4-19	16	2.6	3.3	2.5	3.4
50	2	52	210	233	148	142	27	155	120	4-19	20	3.6	4.5	3.4	4.8
65	2 1/2	67	250	291	210	170	36	175	140	4-19	22	6.2	7.7	5.9	8.4
80</															



JIS



使用温度 (°C)
PVC 0 ~ 50
HT 0 ~ 90



エスロジ 分岐ダイヤフラムバルブ

基本情報

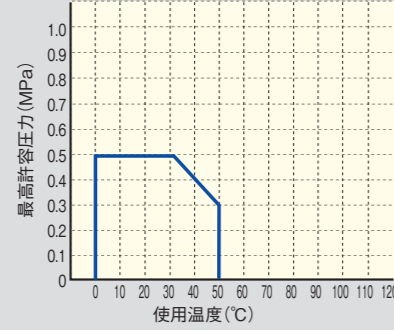
- コンパクトな本体にダイヤフラム式の分岐部が組み込まれた特殊構造のバルブです。
- 滞留部がほとんどなく水質に悪影響を与えません。
- 任意の箇所にプランチを設けることができ、本管の圧力損失も発生しません。
- リバースターン方式での圧力調整も容易です。

▲ 使用上の注意

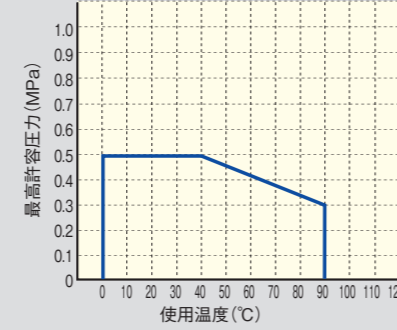
- スラリー、異物、固体物を含む流体に使用する場合、部材の摩耗や動作不良発生の原因となります。
- 隔膜締付けボルトは、温度変化や経時変化により、緩みが生じます。定期的に点検し、六角ボルト（部品番号27）を隔膜締付け標準トルクで増し締めてください。標準トルク以上での締付けはバルブ破損の原因となります。

分岐ダイヤフラムバルブの使用圧力と温度の関係

本体材質：PVC

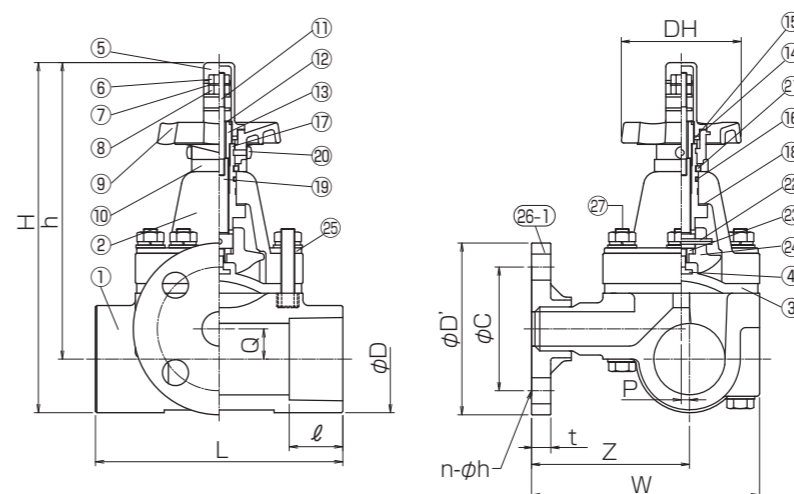


本体材質：HT

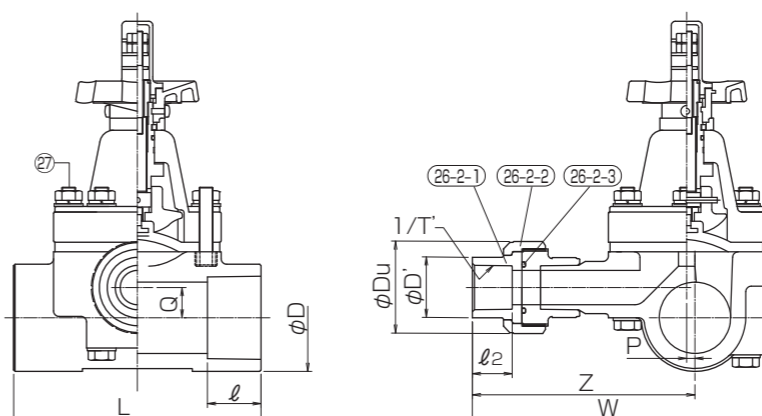


図面 (TS式)

- 分岐側：フランジ



- 分岐側：ユニオン



部品表

部品番号	部品名称	個数	材質
1	本体	1	● PVC ● HT
2	ボンネット	1	● EPDM
3	隔膜	1	● PTFE + EPDM
4	隔膜埋込金具	1	SUS304
5	インジケータカバー	1	PC
6	ロックナット	1	SUS304
7	ワッシャ	1	SUS304
8	ストップナット	1	SUS304
9	ハンドル	1	ABS
10	カラー	1	PE
11	インジケータスタッドボルト	1	SUS304
12	ストップワッシャ	1	POM
13	スリーブヘッド	1	C3604
14	ハンドルステッカー	1	PVC
15	システムシールパッキン	1	NBR
16	Oリング	1	NBR
17	システムスリーブ	1	C3604
18	スラストワッシャ	1	PTFE
19	システムスピンドル	1	C3604
20	ハンドル止めビス	2	SUS304
21	割りリング	1	PP
22	コンプレッサ止めピン	1	SUS304
23	コンプレッサ金具	1	C3604
24	コンプレッサ	1	GF-PP
25	補強板	1	SUS304
26-1	フランジ受口	1	● PVC ● HT
26-2-1	TS受口	1	
26-2-2	ユニオナット	1	
26-2-3	Oリング	1	● EPDM ● FKM
27	六角ボルト、ナット	—	SUS304

注 1) 25 補強板はHTのみ適用します。

注 2) 3 隔膜材質 EPDM はサイズ 25 × 25 には対応していません。

寸法表

主管側：TS、分岐側：フランジ

呼び径 A	L	H	h	DH	P	W	Q	Z	フランジ部 (JIS 10K)			TS 受口部		参考重量 (kg/台)		
									外径 φ D'	中心円 φ C	ボルト穴 n·φ h	厚さ t	外径 φ D	受口長 ℓ	PVC	HT
20×16	120	147	129	80	1.5	119	8	91	95	70	4-15	14	35	25	0.7	0.8
25×25	120	176	154	80	3	142	8	100	125	90	4-19	14	44	29	1.1	1.2
50×25	180	260	221	90	6	166	22	115	125	90	4-19	14	77	30	2.5	2.8
65×40	240	313	265	148	6	203	30	140	140	105	4-19	16	96	61	3.8	4.3

主管側：TS、分岐側：ユニオン

呼び径 A	L	H	h	DH	P	W	Q	Z	TS 受口部		ユニオン受口部		参考重量 (kg/台)		
									外径 φ D'	受口長 ℓ	外径 φ D'	受口長 ℓ2	PVC	HT	
20×16	120	147	129	80	1.5	142	8	117	35	25	30	22.2	49	0.7	0.8
25×25	120	176	154	80	3	187	8	144	44	29	44	28.6	67	1.1	1.2
50×25	180	260	221	90	6	210	22	159	77	30	44	28.6	67	2.5	2.8
65×40	240	313	265	148	6	257	30	197	96	61	65	35	98	3.8	4.3



JIS | ANSI / ASME / ASTM | DIN / ISO



エスロジ ボールバルブ

基本情報

- 左ねじ式ボール押さえにより、ユニオンナットを緩めても本体部分の水密性を確保、点検・補修時でも安全です。
- 全サイズ、パイプと同じ流路のフルポートで全開では圧力損失がありません。
- 止水部は滞留部が少なく、水質に影響を及ぼし難い構造です。
- 用途別に管理しやすい6色のカラーハンドルを揃えています。
(15~50A)

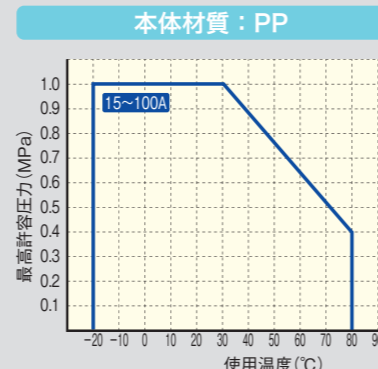
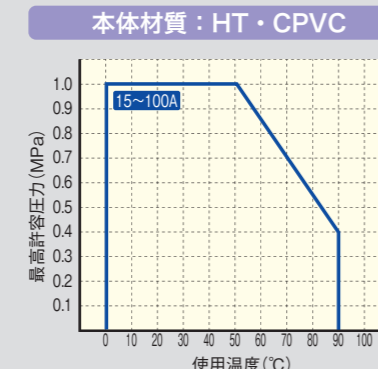
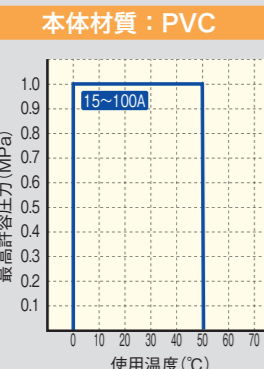


6色のカラーハンドル(ブルー・イエロー・グリーン・オレンジ・アイボリー・ホワイト)で、用途管理に便利です。

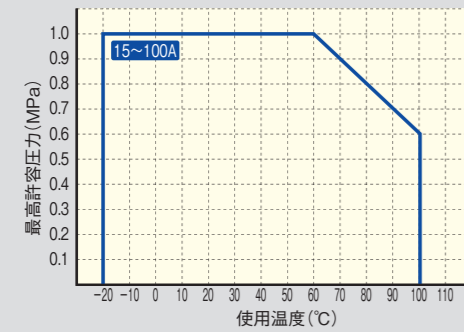
使用上の注意

- 過酸化水素水など分解によりガスが発生しやすい薬液をご使用される場合は、発生したガスによりボールバルブ内部が高圧となり、バルブが破損する場合がありますので危険です。ボールにガスの逃がし穴を開けた仕様も対応可能ですので、弊社までご相談ください。
- スラリー、異物、固形物を含む流体に使用する場合、部材の摩耗や動作不良発生の原因となります。

ボールバルブの使用圧力と温度の関係

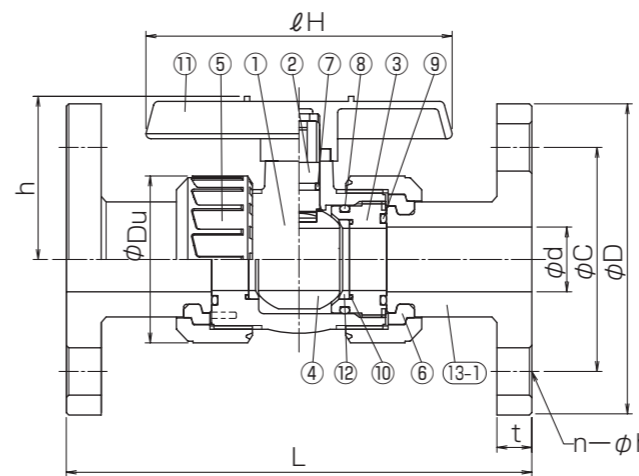


本体材質：PVDF

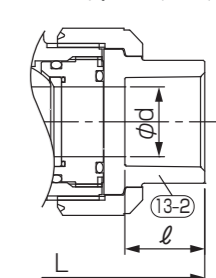


図面(フランジ式・TS式・ねじ式・融着式)

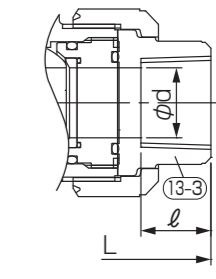
● フランジ式



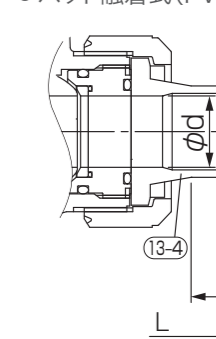
● TS式(PVC、HT、CPVC)



● ねじ式(PVC、PVDF)



● パット融着式(PVDF)



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	本体	1	PVC HT CPVC PP PVDF	12	ボールシート	2	PTFE
2	ステム	1		13-1	フランジ受口	2	PVC HT CPVC PP PVDF
3	ボール押さえ	注1		13-2	TS受口	2	PVC HT CPVC
4	ボール	1		13-3	ねじ受口	2	PVC HT CPVC
5	ユニオンナット	2		13-4	パット融着受口	2	PVDF
6	セッティング	2					
7	システムOリング	注2					
8	ボール押さえOリング	注3	EPDM FKM				
9	ユニオンOリング	2					
10	ボールシートOリング	2					
11	ハンドル	1	ABS				

注1) 15~50A:1ヶ、65~100A:2ヶ

注2) 15~32A:1本、40~100A:2本

注3) 15~50A:1本、65~100A:2本

寸法表

フランジ式

呼び径		d 口径	L		h (参考)	ℓH	Du	フランジ部(JIS 10K)			参考重量(kg/台)				
A	B		PVC, HT	PP, PVDF				外径 φD	中心円 φC	ボルト穴 n·φh	厚さ t	PVC	HT	PP	PVDF
15	1/2	15	143	143	50	95	49	95	70	4-15	14	0.4	0.4	0.3	0.5
20	3/4	20	172	172	53	95	59	100	75	4-15	14	0.6	0.6	0.4	0.7
25	1	25	187	187	66	123	67	125	90	4-19	14	0.9	0.9	0.5	1.0
32	1 1/4	30	190	190	74	123	81	135	100	4-19	16	1.2	1.2	0.7	1.3
40	1 1/2	40	212	212	100	152	98	140	105	4-19	16	1.7	1.7	1.1	1.9
50	2	50	234	234	107	152	120	155	120	4-19	20	2.6	2.6	1.6	3.0
65	2 1/2	65	259	257	146	188	150	175	140	4-19	22	4.2	4.3	2.8	5.0
80	3	80	304	301	169	230	186	185	150	8-19	22	6.7	6.9	4.4	8.2
100	4	100	372	367	203	283	228	210	175	8-19	24	11.5	11.9	7.4	14.1

TS式・ねじ式・融着式

呼び径		d 口径	L			h (参考)	ℓH	Du	TS受口	ねじ受口部		融着受口部	参考重量(kg/台)				
A	B		TS	ねじ PVC	ねじ PVDF				ℓ 受口長さ 呼び PVC PVDF	受口長さ ℓ 呼び PVC PVDF	受口長さ ℓ 呼び PVC PVDF	受口長さ ℓ 呼び PVC PVDF	PVC	HT	TS	ねじ・TS	
15	1/2	15	109	97	99	143	50	95	49	22	Rc 1/2	18	20	30	0.2	0.2	0.2
20	3/4	20	132	117	116	152	53	95	59	25	Rc 3/4	18	22	24	0.3	0.3	0.3
25	1	25	143	128	136	161	66	123	67	29	Rc 1	23	24	24	0.4	0.4	0.5
32	1 1/4	30	166	146	148	167	74	123	81	32	Rc 1 1/4	23	25	25	0.6	0.6	0.6
40	1 1/2	40	175	163	169	190	100	152	98	35	Rc 1 1/2	25	28	24	1.1	1.1	1.2
50	2	50	203	188	196	216	107	152	120	38	Rc 2	30	30	28	1.6	1.7	1.9
65	2 1/2	65	259	227	227	208	146	188	150	61	Rc 2 1/2	32	32	23	3.0	3.3	3.6
80	3	80	311	278	278	301	169	230	186	64	Rc 3	37	37	45	5.6	6.1	7.0
100	4	100	390	330	330	340	203	283	228	84	Rc 4	45	45	43	10.5	11.2	12.5



エスロジ コンパクトボールバルブ

基本情報

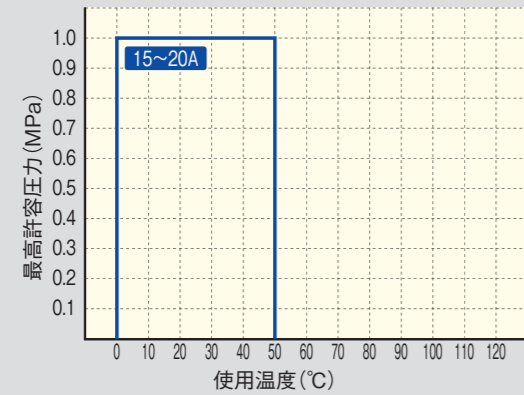
- 面間が短くコンパクト構造になっているので、狭い場所等の配管に適しています。
- 接続口が本体と一体となっているので振動や熱伸縮のあるところでも使用できます。
(過度な振動がある所ではご注意下さい。)

⚠ 使用上の注意

- 過酸化水素水など分解によりガスが発生しやすい薬液をご使用される場合は、発生したガスによりボールバルブ内部が高圧となり、バルブが破損する場合があり危険ですので、弊社までご相談ください。
- スラリー、異物、固形物を含む流体を使用する場合、部材の摩耗や動作不良発生の原因となります。
- ハンドルを取り外してのご使用はできません。

コンパクトボールバルブの使用圧力と温度の関係

本体材質：PVC





使用温度 (°C)
PVC 0 ~ 50

エスロジ ロックボールバルブ

基本情報

- 面間が短くコンパクト構造になっているので、狭い場所等の配管に適しています。
- 用途別管理がし易い6色のカラーハンドルを揃えています。



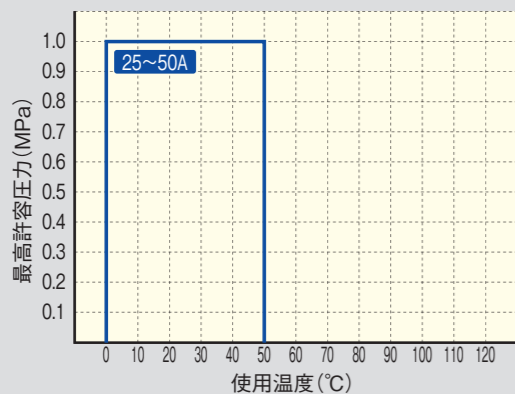
6色のカラーハンドル(ブルー・イエロー・グリーン・オレンジ・アイボリー・ホワイト)で、用途管理に便利です。

使用上の注意

- 過酸化水素水など分解によりガスが発生しやすい薬液をご使用される場合は、発生したガスによりボールバルブ内部が高圧となり、バルブが破損する場合があり危険ですので、弊社までご相談ください。
- スラリー、異物、固形物を含む流体に使用する場合、部材の摩耗や動作不良発生の原因となります。

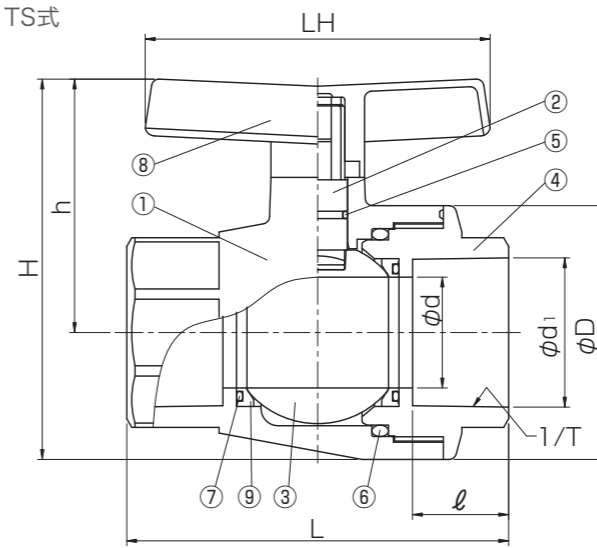
ロックボールバルブの使用圧力と温度の関係

本体材質:PVC



図面 (TS式・ねじ式)

● TS式





使用温度 (°C)
PVC 0 ~ 50

エスロジ ミニボールバルブ

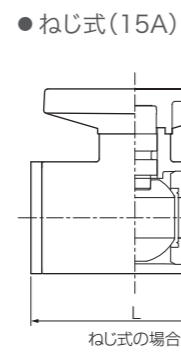
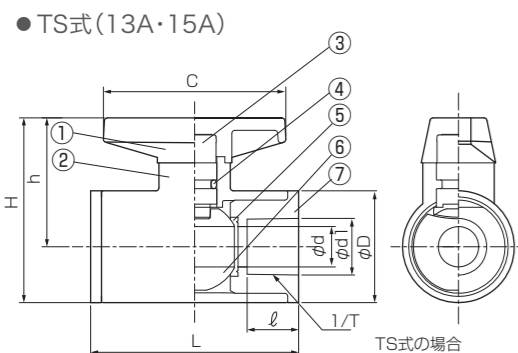
基本情報

- 小さい操作トルクで安定した止水性を発揮します。
- 開度表示も備え流量調整が可能です。
- 受口は、おねじ・ねじ式・ホース・ストレート・TSの5タイプで、受口の組み合わせが豊富です。

使用上の注意

- 過酸化水素水など分解によりガスが発生しやすい薬液をご使用される場合は、発生したガスによりボールバルブ内部が高圧となり、バルブが破損する場合があり危険ですので、弊社までご相談ください。
- スラリー、異物、固形物を含む流体に使用する場合、部材の摩耗や動作不良発生の原因となります。

図面・部品表・寸法表 (TS式・ねじ式、13A・15A)

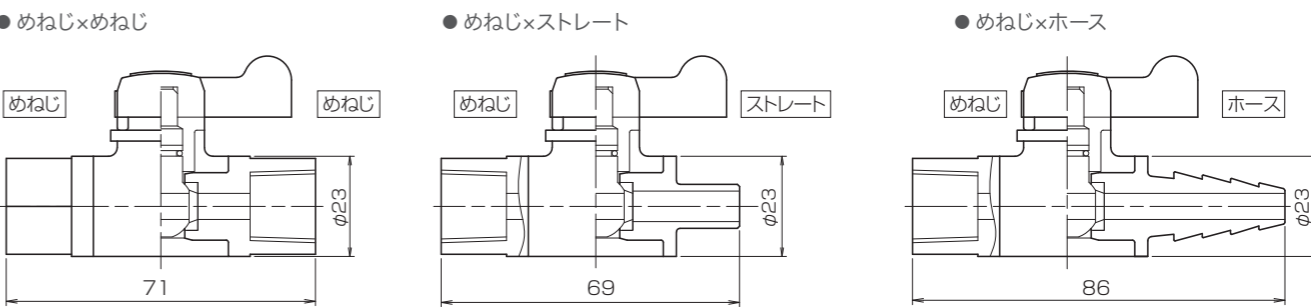
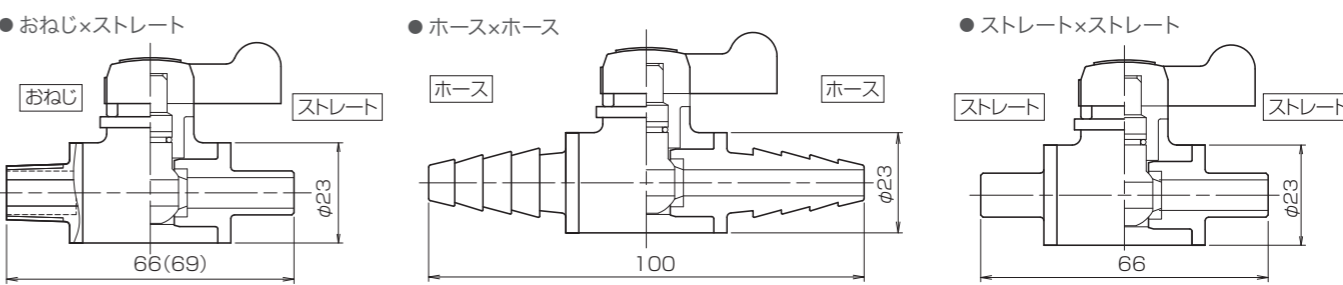
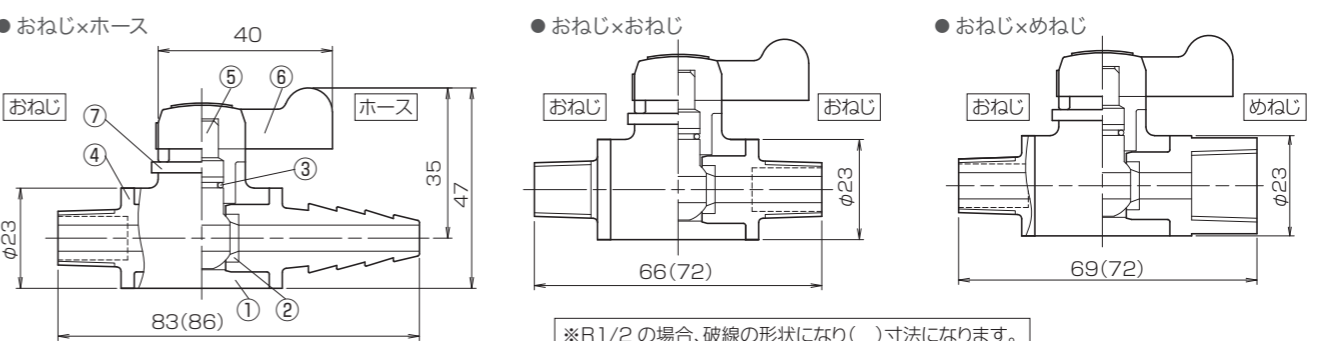
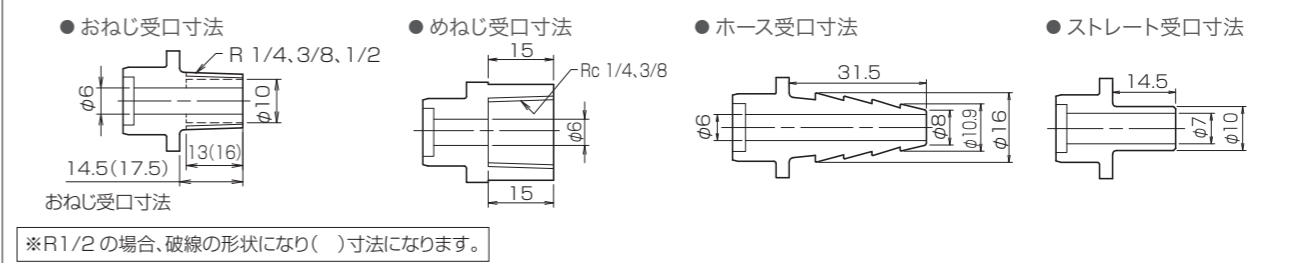


(13A、15A)				
部品番号	部品名称	個数	材質	
1	ハンドル	1	ABS	
2	本体	1	PVC	
3	ステム	1	PVC	
4	Oリング	1	● EPDM ● FKM	
5	ボールシート	2	PTFE	
6	ボール	1	PVC	
7	受口	2	PVC	

呼び径	口径	L	H (参考)	h (参考)	D	ハンドル長さ C	TS受口部		ねじ受口部		参考質量(g/台)			
							d ₁	1/T	l	めねじの呼び	l	TS	ねじ	
13	3/8	13	67	60	42	35	60	18.3	1/33	16.5	—	—	90	—
15	1/2	13	67	60	42	35	60	22.3	1/33	16.5	Rc1/2	16	80	90

注) TS13Aと15Aは同一本体を使用し受口のみ異なります。

図面 (6A)



受口組み合わせと重量

呼び径	部品名称	参考重量 g/台
おねじ×おねじ		30
おねじ×めねじ		40
おねじ×ホース		40
おねじ×ストレート		30
めねじ×めねじ		40
めねじ×ホース		40
めねじ×ストレート		40
ホース×ホース		40
ストレート×ストレート		30

部品表 (6A)

部品番号	部品名称	個数	材質
1	本体	1	PVC
2	ボールシート	2	● EPDM ● FKM
3	Oリング	1	● EPDM ● FKM
4	受口	1	PVC
5	ボール	1	PVC
6	ハンドル	1	ABS
7	ステム押え	1	PVC



フランジ式



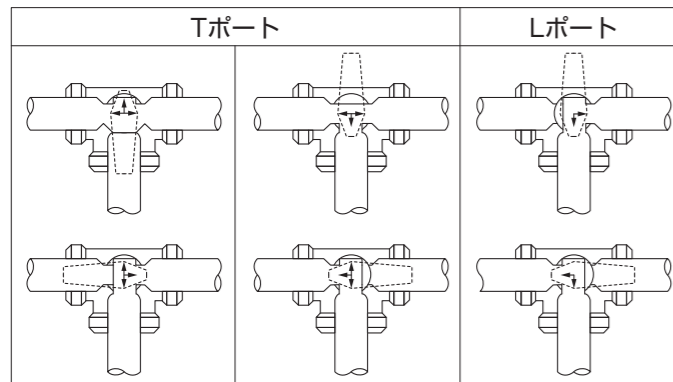
TS式・ねじ式

エスロジ 三方型ボールバルブ

基本情報

- ボール飛び出し防止のロック機構付です。
(下流側のユニオンナットを外してもボールが飛び出しません)
- 使用時の流れ方向の位置決めは、ハンドル上部の矢印と本体の▼印部を合わせることで確実にできます。
- 流れ方向のパターンはTポート・Lポートの2種類があります。

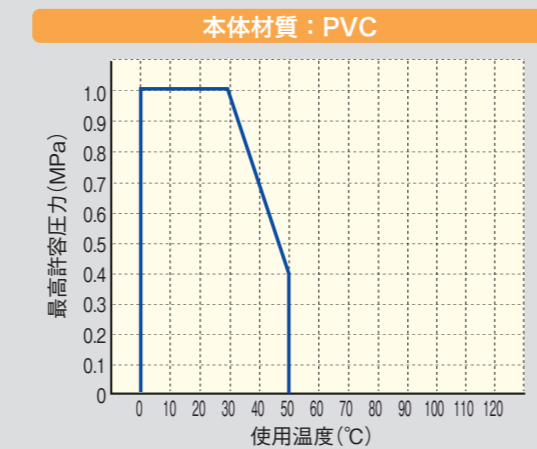
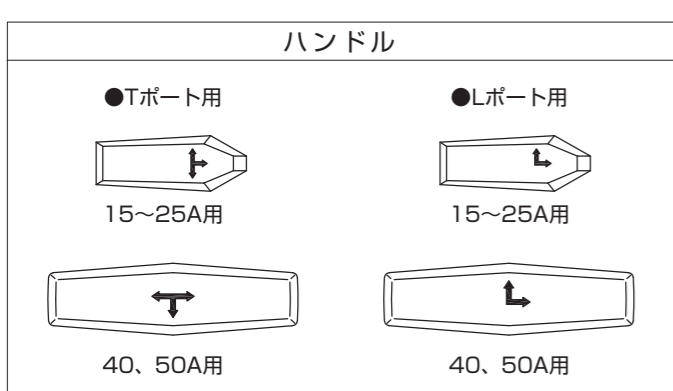
流れ方向のパターン



▲ 使用上の注意

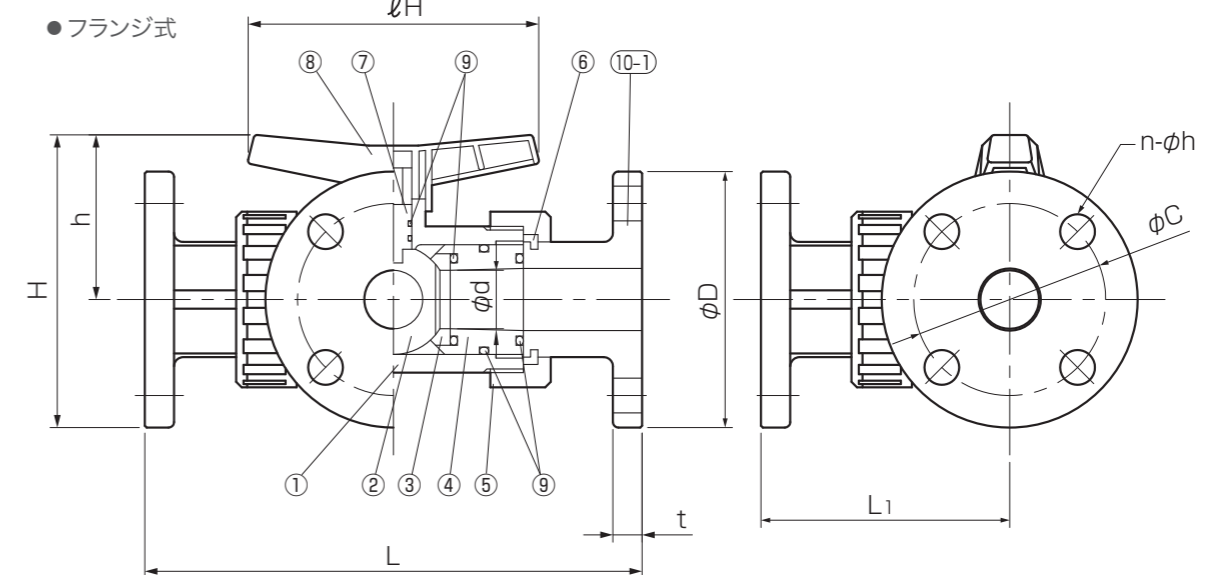
- スラリー、異物、固体物を含む流体に使用する場合、部材の摩耗や動作不良発生の原因となります。

三方型ボールバルブの使用圧力と温度の関係

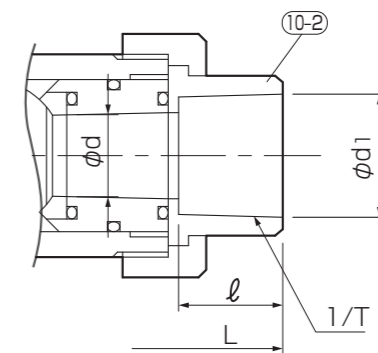


図面 (フランジ式・TS式・ねじ式)

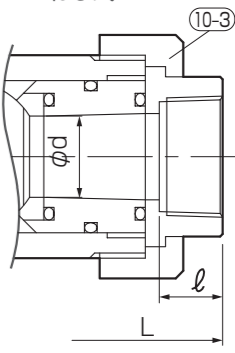
● フランジ式



● TS式



● ねじ式



部品表

部品番号	部品名称	個数	材質
1	本体	1	PVC
2	ボール	1	PVC
3	ボールシート	4	PTFE
4	ボール押え	2	PVC
5	ユニオンナット	3	PVC
6	セッティング	3	PVC
7	ステム	1	PVC
8	ハンドル	1	PVC
9	Oリング	11	● EPDM ● FKM
10-1	フランジ受口	3	PVC
10-2	TS受口	3	PVC
10-3	ねじ受口	3	PVC

寸法表

フランジ式

呼び径	d 口径	L	L ₁	H (参考)	h (参考)	ℓH	フランジ部(JIS 10K)				参考重量 (kg/台)	
							D	C	n ϕ h	t		
15	1/2	11	163	82	95	48	73	95	70	4-15	14	0.8
20	3/4	16	200	100	102	52	85	100	75	4-15	14	0.9
25	1	20	221	111	126	64	94	125	90	4-19	16	1.5
40	1 1/2	32	272	136	160	90	160	140	105	4-19	18	2.5
50	2	38	306	153	176	98	160	155	120	4-19	20	4.0

ねじ式・TS式

呼び径	d 口径	L		L ₁		H (参考)	h (参考)	ℓH	TS受口部			ねじ受口部		参考重量 (kg/台)	
		TS	ねじ	TS	ねじ				d ₁ 入口径	1/T テーパ	ℓ 受口長さ	めねじの 呼び	ℓ 受口長さ		
15	1/2	11	129	118	65	59	73	48	73	22.3	1/34	24	Rc 1/2	13	0.3
20	3/4	16	151	134	76	67	81	52	85	26.3	1/34	28	Rc 3/4	15	0.4
25	1	20	175	156	88	78	98	64	94	32.4	1/34	32	Rc 1	17	0.6
40	1 1/2	32	232	203	116	102	138	90	160	48.5	1/37	41	Rc 1 1/2	19	1.5
50	2	38	260	225	130	113	154	98	160	60.6	1/37	47	Rc 2	23	2.2



JIS | ANSI/ASME | DIN



使用温度 (°C)

PVC 0 ~ 50

PP 0 ~ 80

PVDF 0 ~ 120



エスロジ バタフライバルブ レバー式

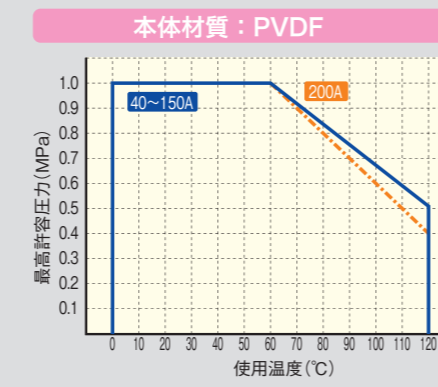
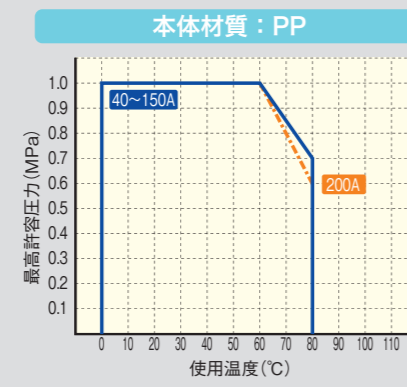
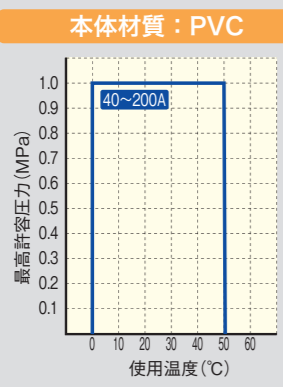
基本情報

- 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、ギヤ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。

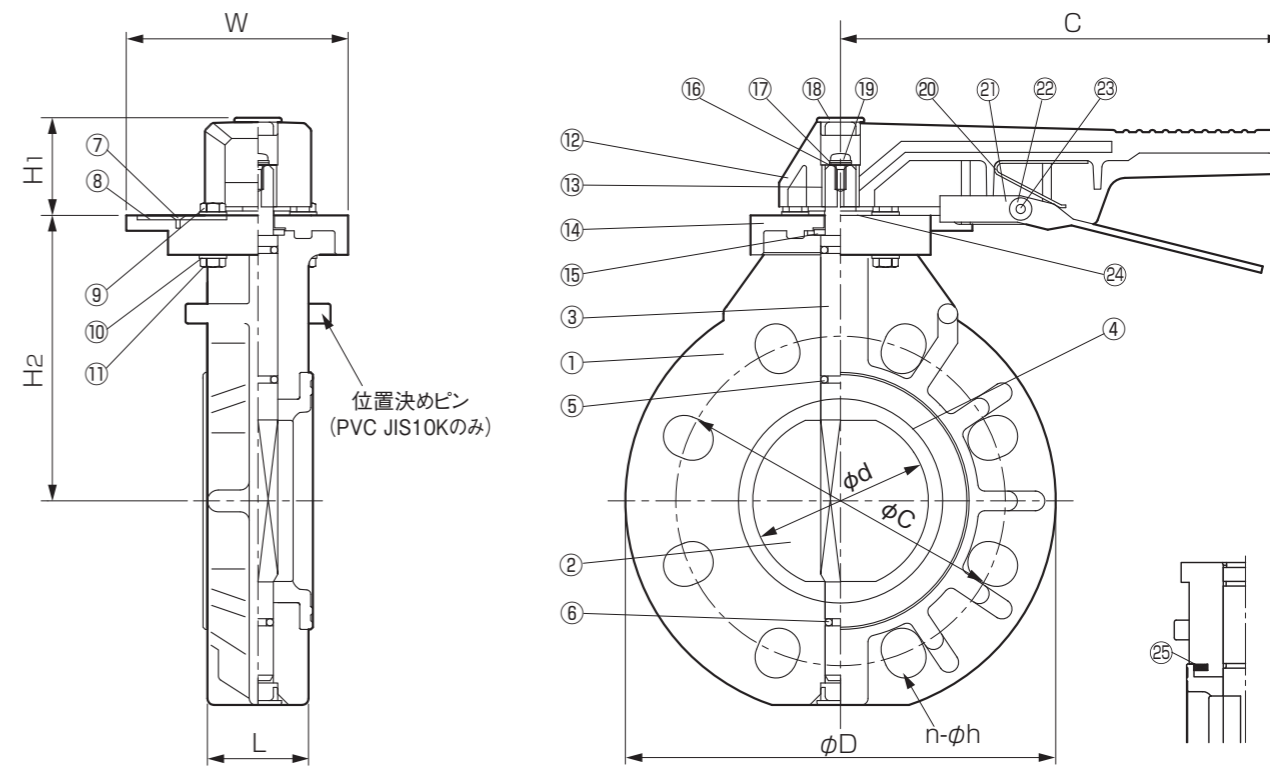
⚠ 使用上の注意

- スラリー、異物、固形物を含む流体に使用する場合、部材の摩耗や動作不良発生の原因となります。

バタフライバルブの使用圧力と温度の関係



図面



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	弁箱	1	弁箱 / 弁体 ● PVC/PP ● PP/PP ● PVDF/PVDF	12	ハンドル	1	ABS
2				13	ハンドルインサート	1	SUS304
3				14	インジケータープレート	1	PVC
4	シートリング	1	● EPDM ● FKM	15	スラストリング	1	SUS304
5	Oリング	2		16	平座金	1	SUS304
6	Oリング	1	● SUS420J2 ● SUS316	17	バネ座金	1	SUS304
7	十字穴付タッピングねじ	3		18	キャップ	1	PP
8	ロックプレート	1	SUS304	19	十字穴付小ねじ	1	SUS304
9	六角ボルト	2		20	板バネ	1	SUS304-CSP
10	平座金	4	SUS304	21	ハンドルレバー	1	SUS304
11	六角ナット	1		22	ピンカバー	1	PP
			● SUS304	23	スプリングピン	1	SUS304
				24	ハンドルワッシャー	1	PP
			S45C+塗装	25	補強リング	2	

※弁箱材質 PP200A のみ適用されます。

寸法表

呼び径	d 口径	L	H ₁	H ₂	C	W	D	法兰部 (JIS 10K)		参考重量 (kg/台)			
								C	n-φh	PVC	PP	PVDF	
40	1 1/2	45	33	44	112	202	101	140	105	4-19	1.2	1.1	1.3
50	2	57	43	44	119	202	101	155	120	4-19	1.4	1.2	1.6
65	2 1/2	71	46	44	130	202	101	178	140	4-19	1.7	1.5	1.9
80	3	80	46	44	137	202	101	196	150	8-19	2.0	1.8	2.3
100	4	100	52	44	161	245	123	229	175	8-19	3.0	2.7	3.4
125	5	125	56	54	179	310	155	254	210	8-23	4.6	4.1	5.3
150	6	150	60	54	188	310	155	286	240	8-23	5.5	4.8	6.5
200	8	198	71	68	240	400	200	343	290	12-23	8.9	8.0	10.5

注 1) ボルト穴は JIS10K、ANSI class150、DIN PN10 の 3 種類の規格に対応しています。その他上水フランジ、JIS5K 規格にも特殊対応可能です。

注 2) 寸法 D、H₂は材質によって異なります。承認図をご参照ください。



JIS | ANSI/ASME | DIN

	手動式		エア式		電動式		洗净品可能		禁油品可能
→ P69									
使用温度 (°C)									
PVC	0 ~ 50	PP	0 ~ 80	PVDF	0 ~ 120				



エスロジ バタフライバルブ プラギヤ式

基本情報

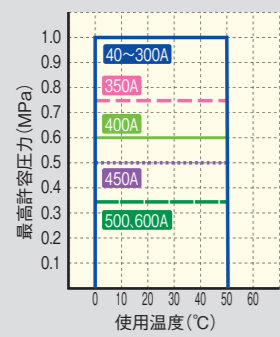
- 球面弁体とフランジの過締め防止構造により、安定した止水性能を発揮します。
- バルブを配管後、取り付けた状態でギヤ操作ハンドルの向きを左右逆転できます。
- ウォームギヤを取り外せば、レバー式や自動弁に変更することができます。
- JIS10Kフランジ接続には、位置決めピンがあり配管が容易です。
- ロングスピンドルタイプ、操作ロックタイプの受注対応が可能です。

⚠ 使用上の注意

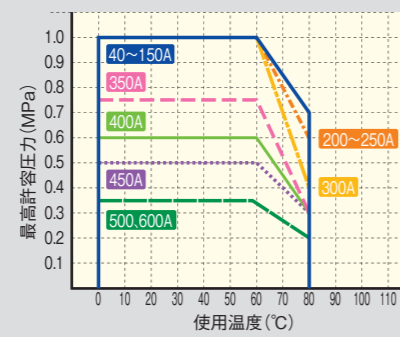
- スラリー、異物、固体物を含む流体に使用する場合、部材の摩耗や動作不良発生の原因となります。

バタフライバルブの使用圧力と温度の関係

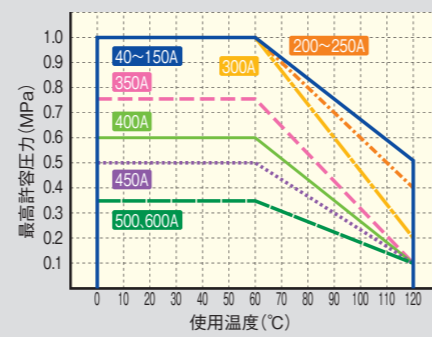
本体材質 : PVC



本体材質 : PP

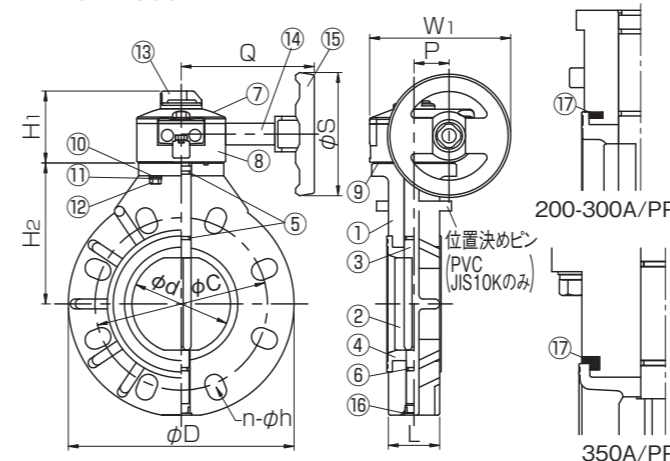


本体材質 : PVDF

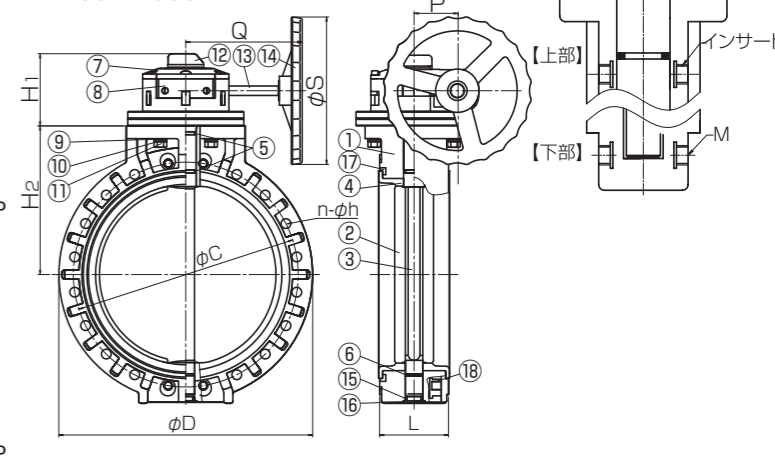


図面

● 40A～350A



● 400A～600A



部品表

40A～350A

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	弁箱	1	弁箱 / 弁体 ● PVC/PP ● PP/PP ● PVDF/PVDF	8	ハウジング	1	GFPP
2	弁体	1		9	パッキン	1	EPDM
3	弁棒	1	● SUS420J2 ● SUS316	10	ワッシャ	4	SUS304
4	シートリング	1		11	スプリングワッシャ	1	SUS304
5	Oリング	2	● EPDM ● FKM	12	六角ボルト	1	SUS304
6	Oリング	1		13	インジケーター	1	ABS
7	ハウジングカバー	1	GFPP	14	シャフトカバー	1	PVC
8				15	ハンドル	1	ABS
9				16	下部キャップ	1	PP
10				17	補強リング	2	S45C + 塗装
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							

注1) 海水に使用する場合は、弁棒などの材質がSUS316となりますので「海水仕様」として事前にご相談ください。

400A～600A

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	弁箱	1	弁箱 / 弁体 ● PVC/PP ● PP/PP ● PVDF/PVDF	10	スプリングワッシャ	4	SUS316
11	六角ボルト	4	SUS316	12	インジケーター	1	ABS
13	シャフトカバー	1	PVC	14	ハンドル	1	ABS
15	Oリング	1	EPDM	16	下部キャップ	1	PP
17	補強リング (弁箱PPのみ)	2	S45C+塗装				
18	インサート (450～600Aのみ)	8	C3604				
19	ハウジング	1	GF-PP				
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							



使用温度 (°C)

PVC 0 ~ 50

PP 0 ~ 80

PVDF 0 ~ 100

エスロジ

スイングチャッキバルブ

基本情報

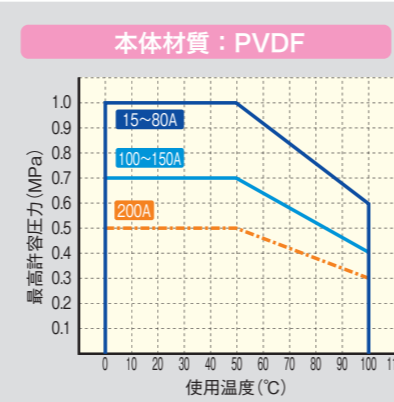
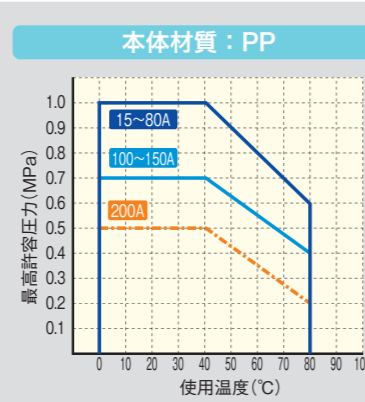
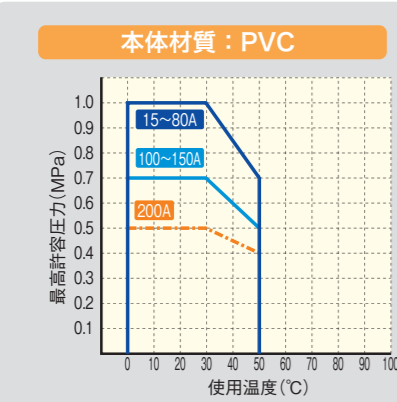
- 流体抵抗が小さく、小さな差圧でも確実に逆止機能を発揮します。
- 心臓部のバルブ本体は高い耐圧性能と耐久性を有しています。
- 接液部は全て樹脂のため耐食・耐薬品性に優れています。
- 重さは金属製の1/4~1/5と軽量で取扱い・配管性に優れています。

△ 使用上の注意

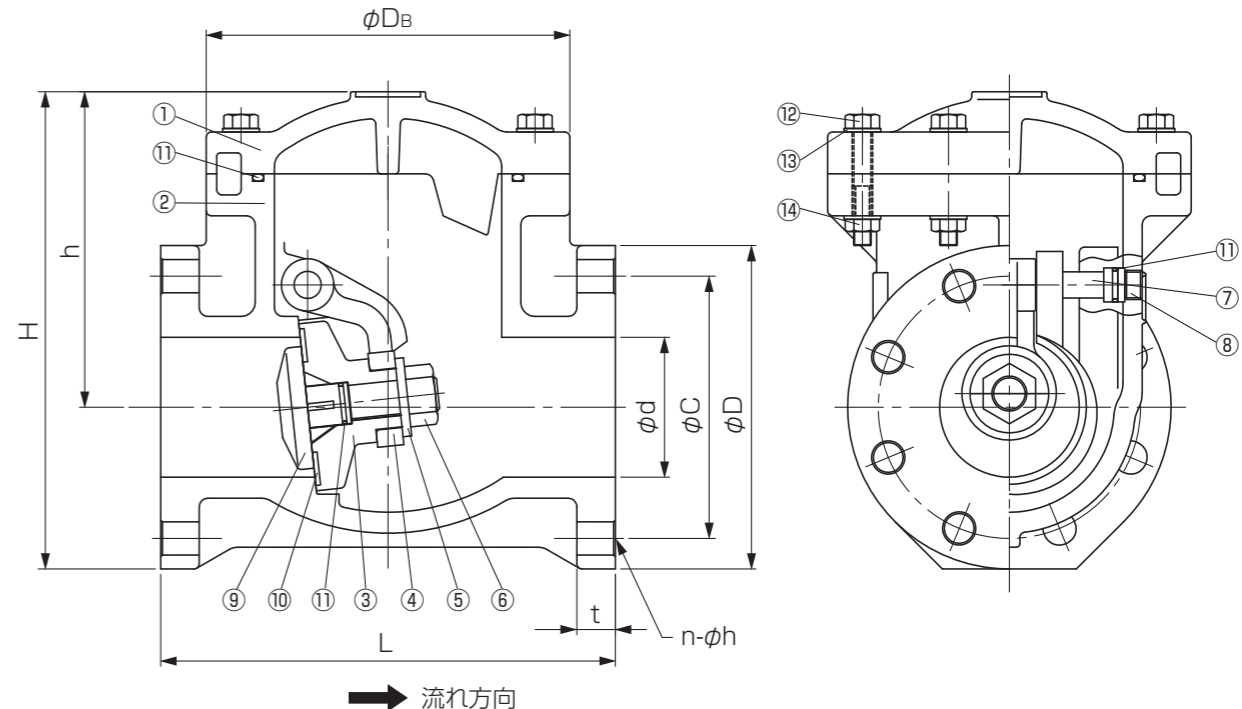
- スラリー、異物、固体物を含む流体に使用する場合、部材の摩耗や動作不良発生の原因となります。
- 縦配管(垂直方向)では、流体の流れ方向を下から上となるようにしてください。
- 横配管(水平方向)では蓋が上になるように設置してください。傾けたり逆向きには使用しないでください。



スイングチャッキバルブの使用圧力と温度の関係



図面



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	蓋	1		9	パッキン押え	1	● PVC ● PP ● PVDF (15 ~ 25A, 150A, 200Aの場合、本体 PP のとき PVDF)
2	本体	1	● PVC ● PP ● PVDF	10	パッキン	1	● EPDM ● PTFE
3	弁体	1		11	Oリング	3	● EPDM ● FKM
4	アーム	1		12	六角ボルト	※	SUS304
5	ワッシャー	1		13	ワッシャー	※	SUS304
6	六角ナット	1		14	六角ナット	※	SUS304
7	シャフト	1					
8	プラグ	1					

注) ※印の部品番号12~14のボルト、ナット類の数量は寸法表を参照ください。

寸法表

呼び径		d 口径	L	H (参考)	h (参考)	D _B	フランジ部 (JIS 10K)				ボルト 数量	ナット 数量	参考重量 (kg/台)		
A	B						D	C	t	n-φh	PVC	PP	PVDF		
15	1/2	21	140	143	93	112	100	70	14	4-15	6	6	1.0	0.8	1.3
20	3/4	21	140	143	93	112	100	75	14	4-15	6	6	1.0	0.8	1.3
25	1	25	160	180	118	132	125	90	14	4-19	6	6	1.6	1.3	2.2
32	1 1/4	40	180	206	136	148	140	100	18	4-19	6	6	2.7	1.9	3.3
40	1 1/2	40	180	206	136	148	140	105	18	4-19	6	6	2.7	1.9	3.3
50	2	51	200	229	152	180	155	120	20	4-19	8	8	3.6	3.0	4.5
65	2 1/2	67	240	254	166	200	175	140	22	4-19	8	8	4.8	3.8	6.0
80	3	80	260	270	178	208	185	150	22	8-19	8	8	5.8	4.3	7.5
100	4	100	300	318	213	265	210	175	24	8-19	12	12	9.4	7.3	11.8
125	5	125	350	372	247	330	250	210	24	8-23	12	12	16.4	12.7	21.0
150	6	150	400	420	280	375	280	240	26	8-23	12	12	20.1	16.0	26.0
200	8	200	500	494	329	425	330	290	30	12-23	16	16	31.7	27.0	44.0

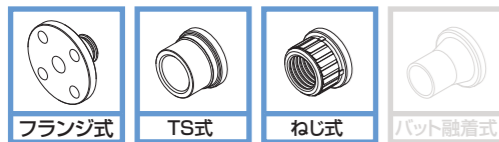
注 1) 15A は 20A を、32A は 40A の本体を使用します。

注 2) 本体材質が PP、PVDF の場合、D、DB、H、h、C、t 寸法はやや小さくなります。

■最小動作圧力 (EPDM パッキンの場合)

呼び径	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
垂直配管	最小通過圧力				10							
	最小逆止圧力				30					40		
水平配管	最小通過圧力					10						
	最小逆止圧力				30		40			50		

注) 上記の数値は若干のバラつきを含みます。



JIS | ANSI / ASME / ASTM | DIN

※フランジ式は DIN 対応不可です。

使用温度 (°C)
PVC 0 ~ 50
HT-CPVC 0 ~ 80

エスロジ ボールチャッキバルブ

基本情報

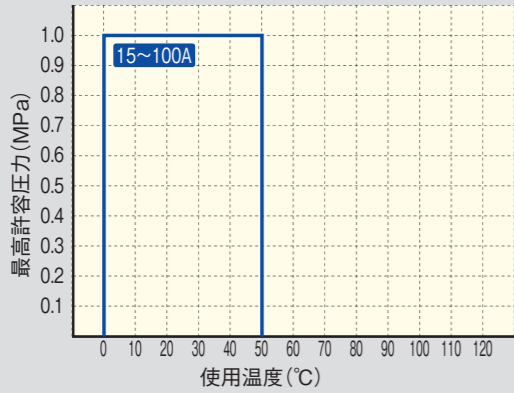
- 流体抵抗は比較的小さく、小さな差圧でも確実に逆止機能を発揮します。
- 接液部は全て樹脂のため耐食・耐薬品性に優れています。
- ユニオンナットを取り外すことで容易にメンテナンスできます。

△ 使用上の注意

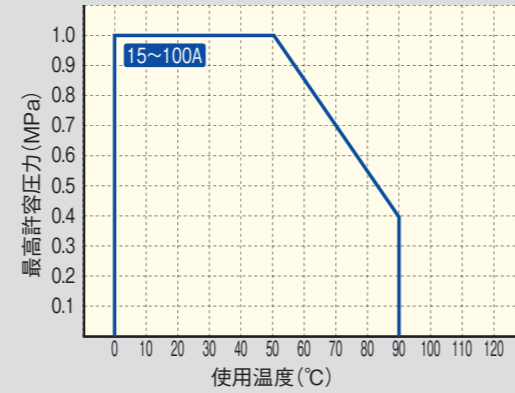
- 流量が少ない場合や変動が激しい場合、バルブ内部でボールが振動し、異音や破損が発生する恐れがあります。このような場合はエスロジスイングチャッキバルブ、リフトチャッキバルブをご使用ください。
- 亂流が大きい場合は、ボールの振動により、正常に作動しないことがありますのでご注意下さい。
- スラリー、異物、固形物を含む流体に使用する場合、部材の摩耗や動作不良発生の原因となります。
- 縦配管(垂直方向)では、流体の流れ方向を下から上となるようにしてください。

ボーラチャッキバルブの使用圧力と温度の関係

本体材質: PVC

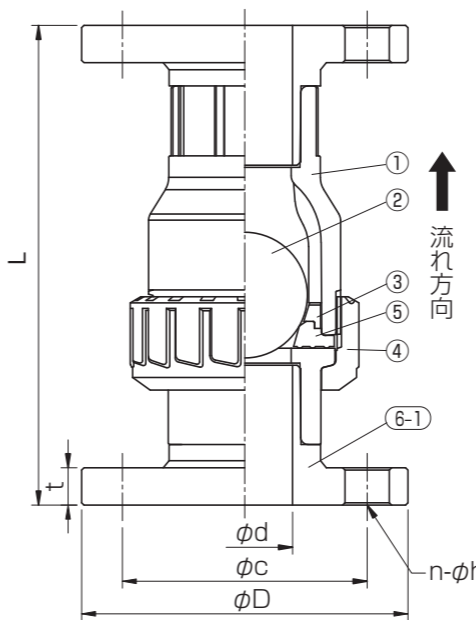


本体材質: HT・CPVC

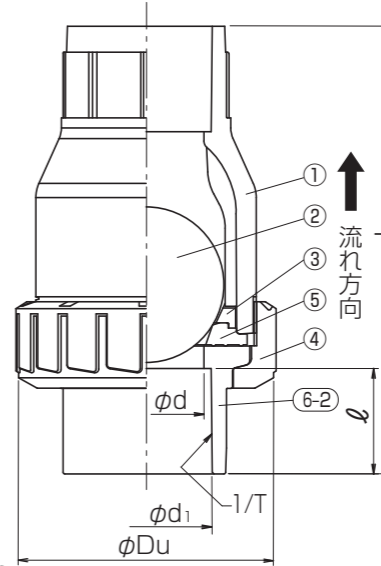


図面 (フランジ式・TS式・ねじ式)

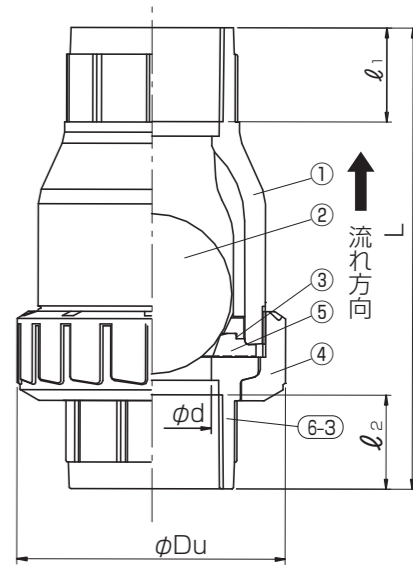
● フランジ式



● TS式



● ねじ式



部品表

部品番号	部品名称	個数	材質
1	本体	1	● PVC ● HT ● CPVC
2	ボール	1	
3	リング	1	
4	ユニオンナット	1	
5	シート	1	● EPDM ● FKM
6-1	フランジ受口	2	● PVC ● HT ● CPVC
6-2	TS受口	1	● PVC ● HT ● CPVC
6-3	ねじ受口	1	● PVC

寸法表

フランジ式・TS式・ねじ式

呼び径	d 口径	L			フランジ部 (JIS 10K)				TS受口部			ねじ受口部			φDu ナット径	参考重量 (kg/台)				
		フランジ	TS	ねじ	D	C	n-d	h	t	d ₁	1/T	l	入口径	テープ	受口長さ	ねじの 呼び 径	受口長さ	受口長さ	PVC	HT
15	1/2	16	135	98	88	95	70	4-15	14	22.3	1/37	22	Rc1/2	18.0	18	49	0.5	0.1	0.5	0.1
20	3/4	20	160	118	106	100	75	4-15	14	26.3	1/42	25	Rc3/4	21.0	18	59	0.6	0.2	0.6	0.2
25	1	25	170	124	112	125	90	4-19	14	32.3	1/43	29	Rc1	24.0	23	67	1.0	0.3	1.0	0.3
32	1 1/4	32	205	153	152	135	100	4-19	16	38.4	1/37	32	Rc1/4	30.8	31	98	1.6	0.6	1.6	0.6
40	1 1/2	40	205	153	144	140	105	4-19	16	48.5	1/38	35	Rc1/2	31.0	25	98	1.6	0.5	1.6	0.5
50	2	50	230	180	172	155	120	4-19	20	60.6	1/34	38	Rc2	38.0	30	120	2.4	0.8	2.4	0.8
65	2 1/2	65	398	259	226	175	140	4-19	22	76.6	1/48	61	Rc2-1/2	44.5	32	150	4.6	2.2	4.6	2.2
80	3	78	425	281	251	185	150	8-19	22	89.6	1/49	64	Rc3	37.0	37	150	5.0	2.4	5.0	2.5
100	4	102	584	404	346	210	175	8-19	24	114.7	1/56	84	Rc4	55.0	45	228	13.0	6.8	13.0	6.8

■ 最小動作圧力

呼び径 (A)	単位: kPa							
	15	20	25	32	40	50	65	80
垂直配管	最小通過圧力	5					10	
	最小逆止圧力						30	50
水平配管	最小通過圧力			1			2	
	最小逆止圧力					30		50

注) 上記の数値は若干のバラつきを含みます。



JIS ANSI/ASME/ASTM DIN



使用温度 (°C)
PVC 0 ~ 50 PP 0 ~ 80
HT 0 ~ 90 PVDF 0 ~ 100

エスロジ ボールチャッキバルブ(ダブルユニオン)

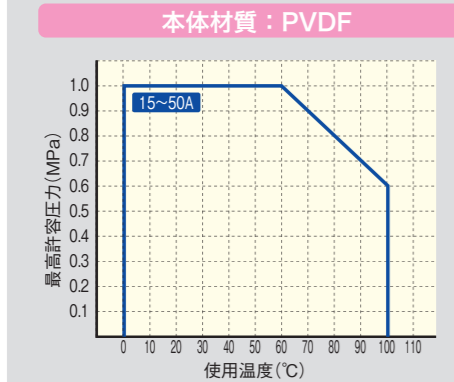
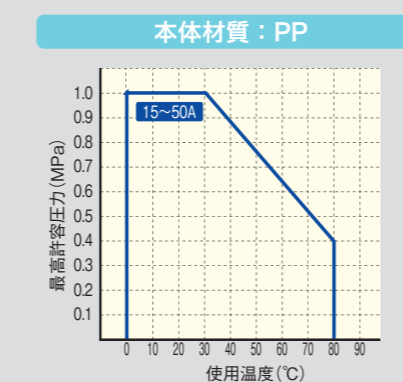
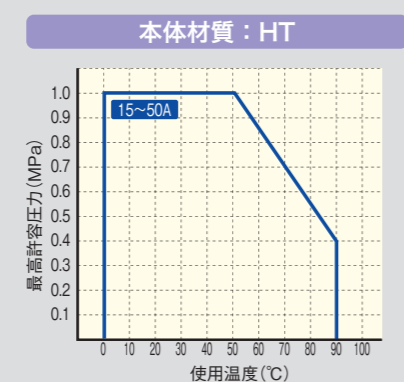
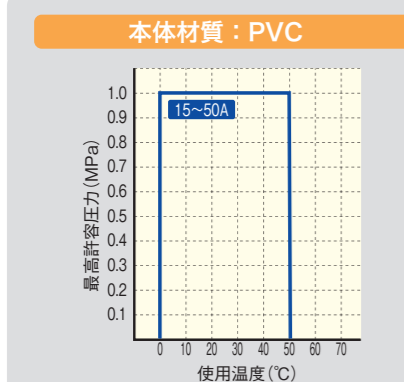
基本情報

- 流体抵抗は比較的小さく、小さな差圧でも確実に逆止機能を発揮します。
- 接液部は全て樹脂のため耐食・耐薬品性に優れています。
- ユニオンナットを取り外すことで容易にメンテナンスできます。
- ユニオンナットを緩めることで配管したままバルブを取り外すことができます。

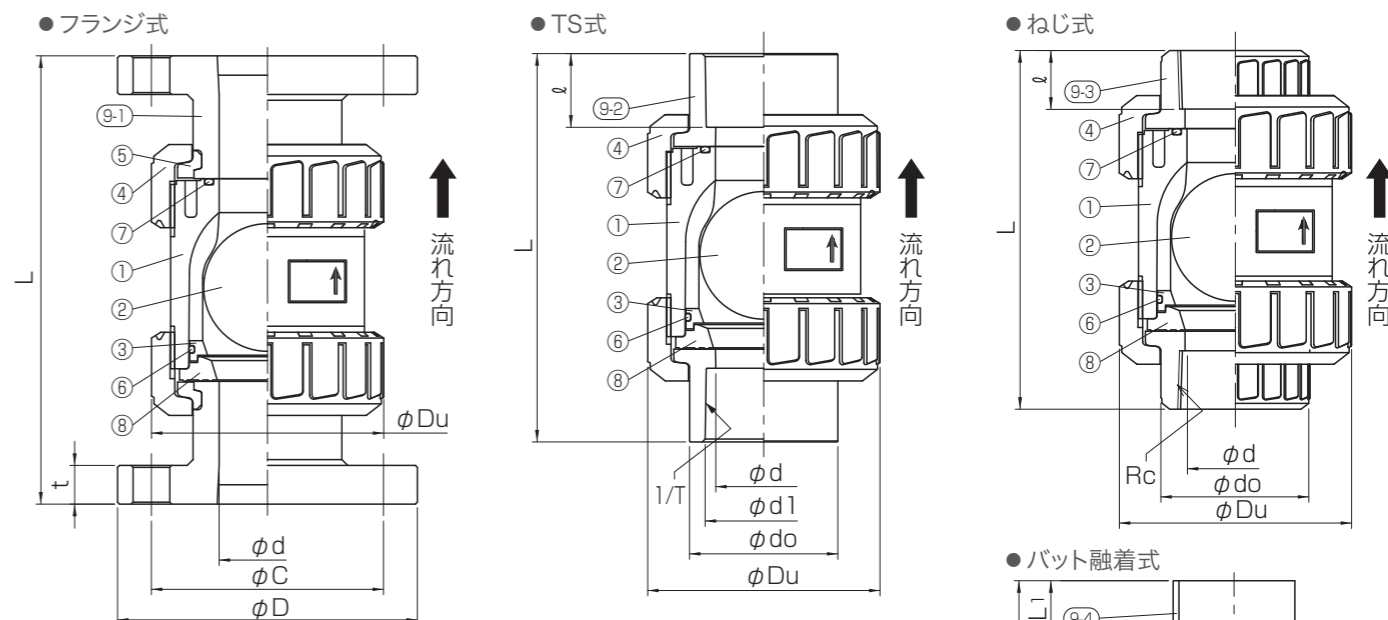
使用上の注意

- 流量が少ない場合や変動が激しい場合、バルブ内部でボールが振動し、異音や破損が発生する恐れがあります。このような場合はエスロジスイングチャッキバルブ、リフトチャッキバルブをご使用ください。
- 乱流が大きい場合は、ボールの振動により、正常に作動しないことがありますのでご注意下さい。
- スラリー、異物、固体物を含む流体に使用する場合、部材の摩耗や動作不良発生の原因となります。
- 縦配管(垂直方向)では、流体の流れ方向を下から上となるようにしてください。

ボールチャッキバルブ(ダブルユニオン)の使用圧力と温度の関係



図面 (フランジ式・TS式・ねじ式・バット融着式)



部品表

部品番号	部品名称	個数	材質
1	本体	1	PVC
2	ボール	1	HT
3	シートキャリア	1	PP
4	ユニオンナット	2	PVDF
5	セッティング	2	
6	シートキャリアOリング	1	
7	ユニオンOリング	1	EPDM FKM
8	シート	1	
9-1	フランジ受口	2	PVC HT PP PVDF
9-2	TS受口	2	PVC HT
9-3	ねじ受口	2	PVC PVDF
9-4	バット融着受口	2	PVDF

寸法表

フランジ式

呼び径 A	呼び径 B	d 口径	L	フランジ部(JIS 10K)				ϕ_{Du} ナット径	参考重量(kg/台)				単位:mm
				D	C	n- ϕ h	t		PVC	HT	PP	PVDF	
15	1/2	16	135	95	70	4-15	14	49	0.4	0.5	0.3	0.5	
20	3/4	20	160	100	75	4-15	14	59	0.5	0.6	0.4	0.7	
25	1	25	170	125	90	4-19	14	67	0.8	0.9	0.5	1.0	
32	1 1/4	32	177	135	100	4-19	16	81	1.0	1.2	0.7	1.4	
40	1 1/2	40	205	140	105	4-19	16	98	1.7	1.8	1.1	2.2	
50	2	50	230	155	120	4-19	20	120	2.4	2.6	1.5	3.0	

TS式・ねじ式・融着式

呼び径 A	呼び径 B	d 口径	L	TS受口部				ねじ受口部				融着受口部				単位:mm
				TS	ねじ	融着	d1 入口径	1/T テーパ	l 受口長さ	d0	PVC	PVDF	Rc	L1	t	φDu ナット径
15	1/2	16	101	90	92	135	22.3	1/37	22	33	18	20	1/2	30	1.9	49
20	3/4	20	121	106	105	141	26.3	1/42	25	35	18	22	3/4	24	1.9	59
25	1	25	125	112	120	143	32.3	1/43	29	44	23	24	1	24	2.4	67
32	1 1/4	32	153	132	134	154	38.4	1/37	32	54	23	25	1 1/4	25	2.4	81
40	1 1/2	40	169	158	164	184	48.5	1/38	35	66	25	28	1 1/2	24	3.0	98
50	2	50	200	186	194	213	60.6	1/34	38	77	30	30	2	28	3.0	120

■最小動作圧力

呼び径 (A)	15	20	25	32	40	50	単位:kPa
垂直配管	最小通過圧力	5		10			
	最小逆止圧力		30				
水平配管	最小通過圧力	1		2			
	最小逆止圧力		30				

注) 上記の数値は若干のバラつきを含みます。
PPをご使用の場合は上表は該当いたしません。



JIS ANSI/ASME/ASTM DIN



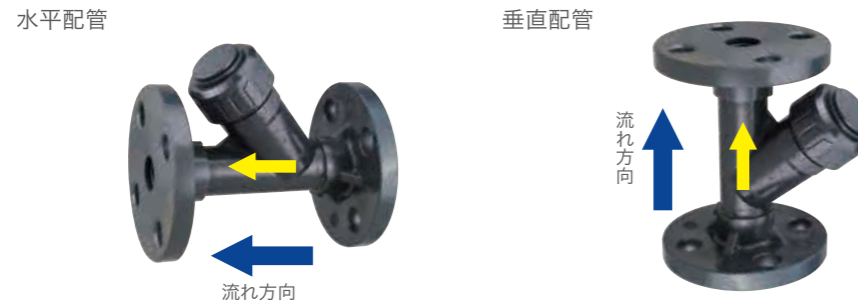
エスロジ リフトチャッキバルブ

基本情報

- アングルタイプのため、水平、垂直にどちらに取り付けても確実に逆止機能を発揮します。
- キャップナットを外すだけで掃除などメンテナンスが容易です。
- 耐圧・耐久性及び耐食性に優れています。

▲ 使用上の注意

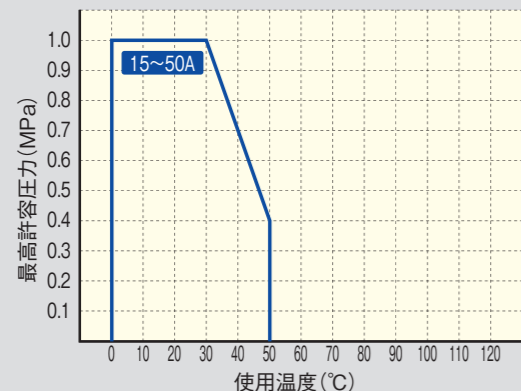
- ボンネットを上向きにして、流体の流れ方向と本体の矢印の向きが合うように設置します。



- スラリー、異物、固体物を含む流体に使用する場合、部材の摩耗や動作不良発生の原因となります。

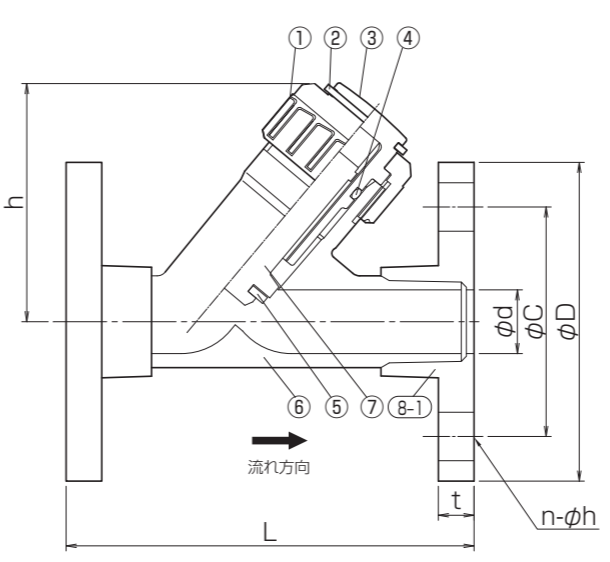
リフトチャッキバルブの使用圧力と温度の関係

本体材質:PVC

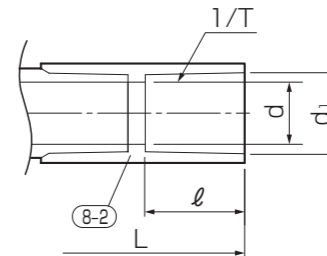


図面(フランジ式・TS式・ねじ式・ユニオンTS式・ユニオンねじ式)

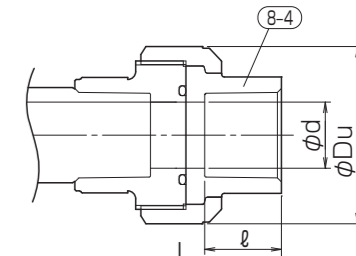
● フランジ式



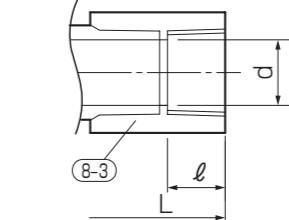
● TS式



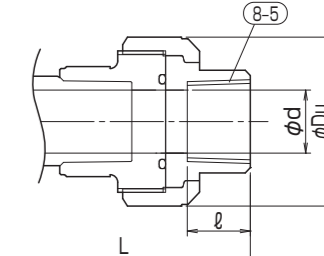
● ユニオンTS式



● ねじ式



● ユニオンねじ式



部品表

部品番号	部品名称	個数	材質
1	キャップナット	1	PVC
2	割りリング	1	PVC
3	ボンネット	1	PVC
4	Oリング	1	● EPDM ● FKM
5	ピストン・パッキン	1	
6	本体	1	PVC
7	ピストン	1	PVC+SS
8-1	フランジ受口	2	PVC
8-2	TS受口	2	PVC
8-3	ねじ受口	2	PVC
8-4	ユニオンTS受口	2	PVC
8-5	ユニオンねじ受口	2	PVC

寸法表

フランジ式・TS式・ねじ式

呼び径	d 口径	L	h (参考)	フランジ部(JIS 10K)			TS受口部			ねじ受口部		参考重量(kg/台)			
				フランジ式	TS式	ねじ式	D	C	n-φh	t	d ₁	1/T			
A 15	B 1/2	L 15	71	130	194	146	4-15	14	22.4	1/34	30	Rc 1/2	16	0.4	0.3
20	3/4	20	81	150	219	169	4-15	14	26.5	1/34	35	Rc 3/4	19	0.5	0.5
25	1	25	94	160	243	192	4-19	14	32.6	1/34	40	Rc 1	22	0.8	0.8
32	1 1/4	32	94	180	270	230	4-19	16	38.6	1/34	44	Rc 1 1/4	26	1.0	0.8
40	1 1/2	40	118	200	312	250	4-19	16	48.7	1/37	55	Rc 1 1/2	27	1.4	1.0
50	2	50	137	234	363	290	4-19	20	60.8	1/37	63	Rc 2	30	2.2	1.2

ユニオンTS式・ユニオンねじ式

呼び径	d 口径	h (参考)	ユニオン式				Du
			TS式		ねじ式		
15	1/2	71	192	22	179	18	49
20	3/4	81	212	25	199	18	59
25	1	94	248	29	235	23	67
32	1 1/4	94	287	32	264	23	81
40	1 1/2	118	302	35	294	25	98
50	2	137	364	38	348	30	120

■最小動作圧力

呼び径(A)	15	20	25	32	40	50
垂直配管	2.0					3.0
最小通過圧力				50		
最小逆止圧力	2.0				3.0	
水平配管				50		
最小通過圧力					50	
最小逆止圧力						50

注) 上記の数値は若干のバラつきを含みます。



使用温度 (°C)
PVC 0 ~ 50



エスロジ ストップバルブ(グローブバルブ)

基本情報

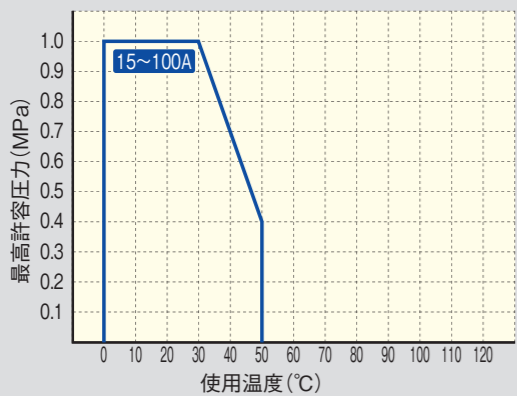
- システムが接液しない独自の弁体シール機構を採用し、耐食・耐久性に優れています。
- ハンドル下部に過締め防止機構と閉開インジケーターを内蔵しています(15~50A)。
- フランジ式には転倒防止を設け、取扱い性・配管性に配慮しています。

⚠ 使用上の注意

- スラリー、異物、固形物を含む流体に使用する場合、部材の摩耗や動作不良発生の原因となります。

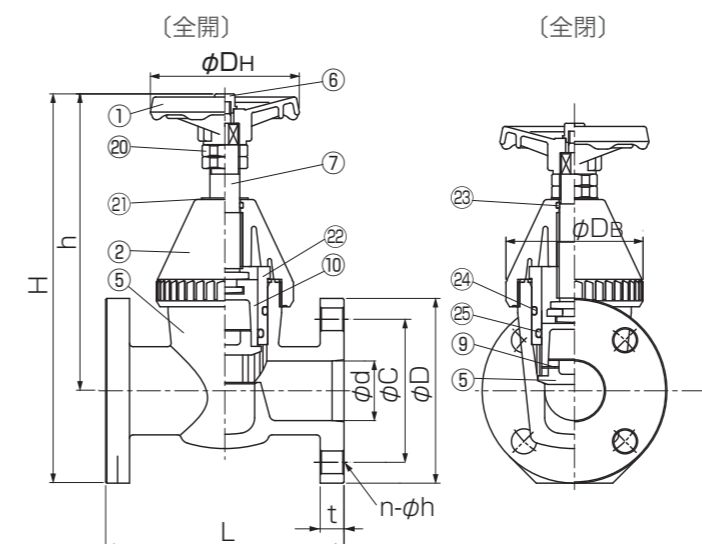
ストップバルブの使用圧力と温度の関係

本体材質: PVC

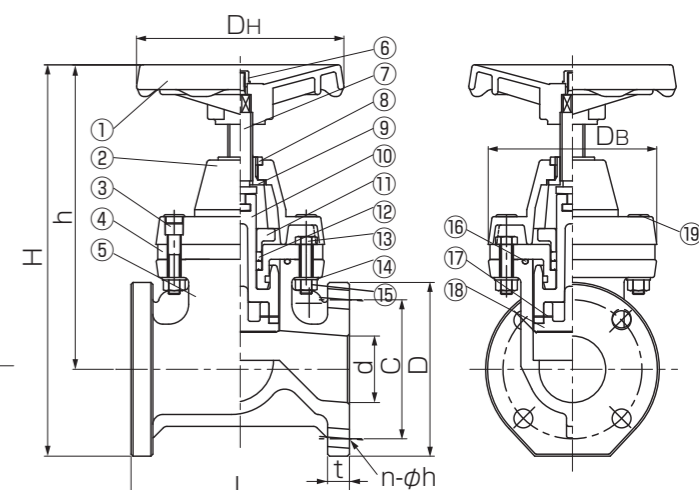


図面 (フランジ式・TS式・ねじ式)

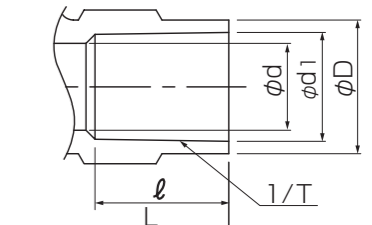
● フランジ式(15A~50A)



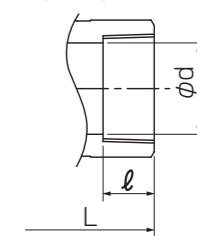
● フランジ式(65A~100A)



● TS式



● ねじ式



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	ハンドル	1	ABS	13	六角ボルト	4	SCM: ユニクロメッキ
2	ボンネット	1	PVC	14	ワッシャー	8	SUS304
3	六角穴付きボルト	4	SCM: ユニクロメッキ	15	六角ナット	8	SUS304
4	弁蓋	1	PVC	16	Oリング	1	EPDM
5	本体	1	PVC	17	固定ピン	—	PVC
6	ハンドルナット	1	PVC	18	弁体	1	PP
7	ステム	1	15~50A:PVC 65~100A:C3601	19	ボルトキャップ	1	PP
8	セットナット	1	C3601	20	ストップバーナット	2	PVC
9	スリーブ	1	C3601	21	スラストワッシャ	1	PTFE
10	弁体ホルダー	1	PVC	22	ブッシュ	1	PVC
11	パッキン押え	1	PP	23	Oリング	1	NBR
12	Yパッキン	2	EPDM	24	Oリング	1	● EPDM ● FKM
				25	Oリング	1	● EPDM ● FKM

注 1) スラストワッシャはサイズ 40A、50A に設置されています。

注 2) 15A は弁体ホルダーと弁体が一体となっています。材質は PP です。固定ピンはありません。

寸法表

フランジ式

呼び径	d 口径	L	H (max)	h (max)	D _H	D _B	フランジ部(JIS 10K)				参考重量(kg/台)	
							D	C	n·φh	t		
15	1/2	15	85	199	152	65	52	95	70	4-15	14	0.5
20	3/4	20	95	215	165	65	62	100	75	4-15	14	0.6
25	1	25	110	239	177	80	72	125	90	4-19	14	0.9
32	1 1/4	30	135	272	205	80	83	140	100	4-19	16	1.3
40	1 1/2	40	190	304	234	125	105	140	105	4-19	16	1.9
50	2	50	200	327	249	125	115	155	120	4-19	20	2.6
65	2 1/2	65	220	390	303	150	170	175	140	4-19	22	5.5
80	3	80	240	442	350	210	189	185	150	8-19	22	7.5
100	4	100	290	500	395	210	231	210	175	8-19	24	11.0

TS式・ねじ式

呼び径	d 口径	L		H (max)		h (max)		D _H	D _B	TS受口部			ねじ受口部		参考重量 (kg/台)
		TS	ねじ	TS	ねじ	TS	ねじ			d ₁ 入口径	1/T テーパ	l 受口長さ	めねじの 呼び	l 受口長さ	
15	1/2	16	110	85	169	169	152	65	52	22.4	1/34	30	Rc 1/2	15	0.3
20	3/4	21	130	95	186	186	165	65	62	26.5	1/34	35	Rc 3/4	17	0.4
25	1	26	150	110	201	177	177	80	72	32.6	1/34	40	Rc 1	20	0.5
32	1 1/4	32	—	135	—	234	—	205	80	83	—	—	Rc 1 1/4	22	0.8
40	1 1/2	41	—	140	—	257	—	234	125	105	—	—	Rc 1 1/2	25	1.3
50	2	50	—	180	—	298	—	249	125	115	—	—	Rc 2	28	1.8



JIS ANSI/ASME/ASTM DIN



使用温度 (°C)

PVC 0 ~ 50



エスロジ YPボールバルブ

基本情報

- 独自のボール流路断面採用により、流量調整を容易にしたボールバルブです。
- 200を超える高いレンジアビリティとイコール%の流量特性を実現しています。
- 流量管理に適した大型のインジケータが付いています。



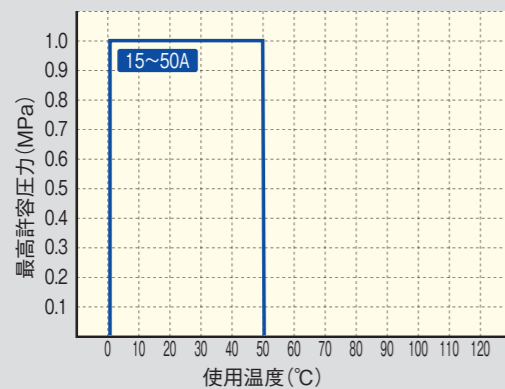
6色のカラーハンドル(ブルー・イエロー・グリーン・オレンジ・アイボリー・ホワイト)で、用途管理に便利です。

⚠ 使用上の注意

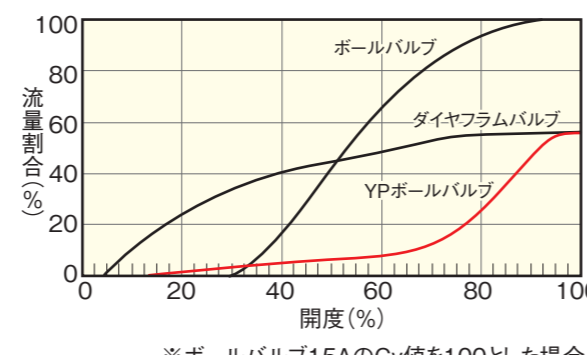
- スラリー、異物、固形物を含む流体に使用する場合、部材の摩耗や動作不良発生の原因となります。

YPボールバルブの使用圧力と温度の関係

本体材質: PVC

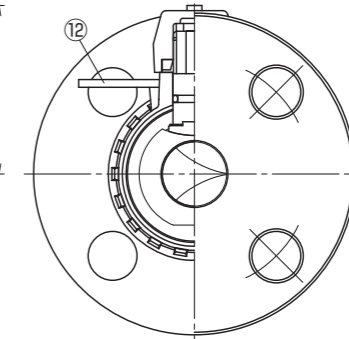
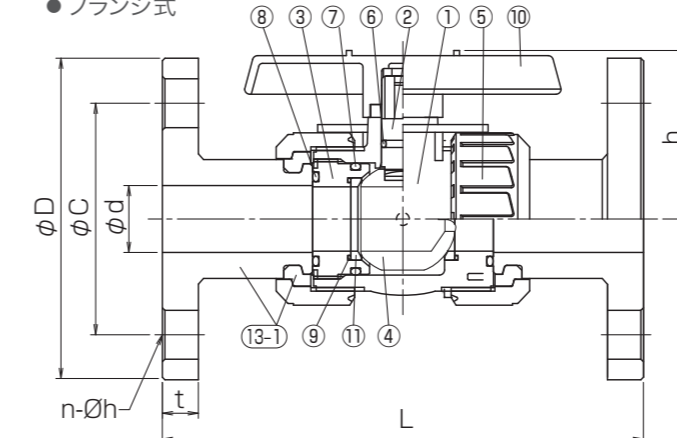


バルブ開度と流量割合

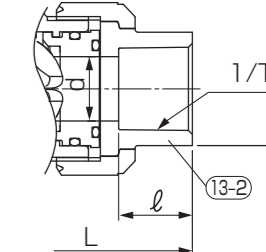


図面(フランジ式・TS式・ねじ式)

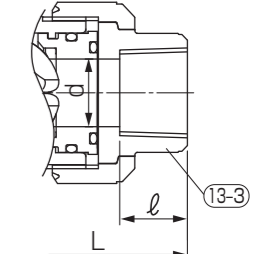
● フランジ式



● TS式



● ねじ式



部品表

部品番号	部品名称	個数	材質
1	本体	1	
2	ステム	1	
3	ボール押え	1	● PVC
4	ボール	1	
5	ユニオンナット	2	
6	ステムOリング 15-32A 40.50A	1	● EPDM
7	ボール押えOリング	1	● FKM
8	ユニオンOリング	2	
9	ボールシートOリング	2	
10	ハンドル	1	ABS
11	ボールシート	2	PTFE
12	開度表示板	1	PVC
13-1	フランジ受口・セッティング	2	PVC
13-2	TS受口	2	PVC
13-3	ねじ受口	2	PVC

寸法表

フランジ式

呼び径	d 口径	L	h (参考)	フランジ部(JIS 10K)			参考重量 (kg/台)
				外径 φD	中心円 φC	ボルト穴 n·φh	
15	1/2	15	143	50	95	70	4-15 14 0.4
20	3/4	20	172	53	100	75	4-15 14 0.6
25	1	25	187	66	125	90	4-19 14 0.9
32	1 1/4	32	190	74	135	100	4-19 16 1.2
40	1 1/2	40	212	100	140	105	4-19 16 1.7
50	2	50	234	107	155	120	4-19 20 2.6

TS式・ねじ式

呼び径	d 口径	L(面間)		h (参考)	TS受口部			ねじ受口部		参考重量 (kg/台)
		TS	ねじ		d ₁ 入口径	1/T テーパ	ℓ 受口長さ	めねじの 呼び	ℓ 受口長さ	
15	1/2	15	109	97	50	22.3	1/37	22	Rc 1/2 18	0.2 0.2
20	3/4	20	132	117	53	26.3	1/42	25	Rc 3/4 18	0.3 0.3
25	1	25	143	128	66	32.3	1/43	29	Rc 1 23	0.4 0.4
32	1 1/4	32	166	146	74	38.4	1/37	32	Rc 1 1/4 23	0.6 0.6
40	1 1/2	40	175	163	100	48.5	1/38	35	Rc 1 1/2 25	1.1 1.1
50	2	50	203	188	108	60.6	1/34	38	Rc 2 30	1.6 1.6

注 1) 開度表示板に記載されている流体方向を必ずご確認ください。

注 2) スラリーや結晶性流体をご使用の場合は、上流側に必ずストレーナを併用してください。



JIS

使用温度 (°C)
PVC 0 ~ 50

エスロジ ニードルバルブ

基本情報

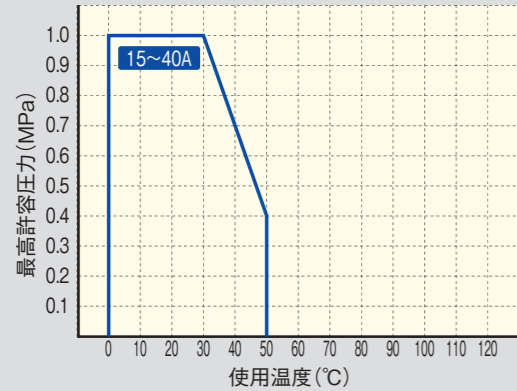
- 開度に比例した流量特性です。
- インジケータ付ハンドルにより、操作性と開度確認性に優れています。
- 耐食性に優れたプラスチックボディで軽量・コンパクトです。

使用上の注意

- スラリー、異物、固体物を含む流体に使用する場合、部材の摩耗や動作不良発生の原因となります。

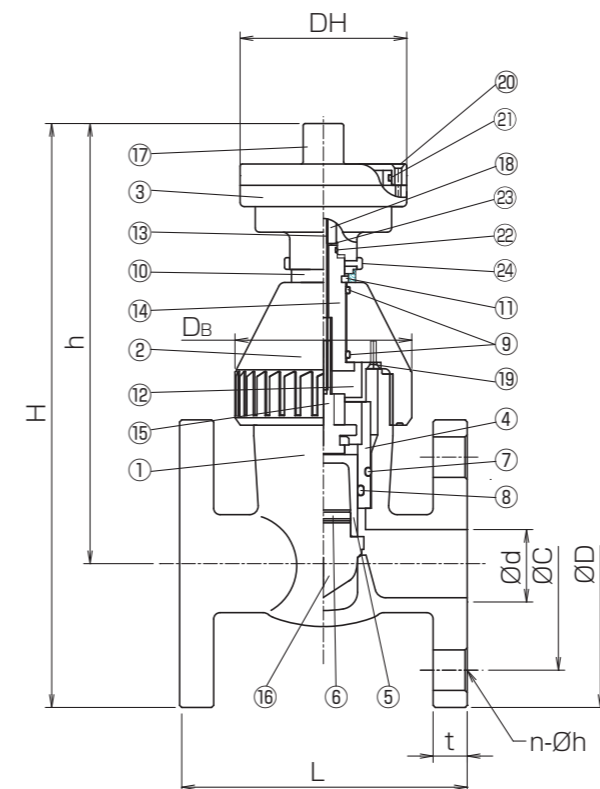
ニードルバルブの使用圧力と温度の関係

本体材質：PVC

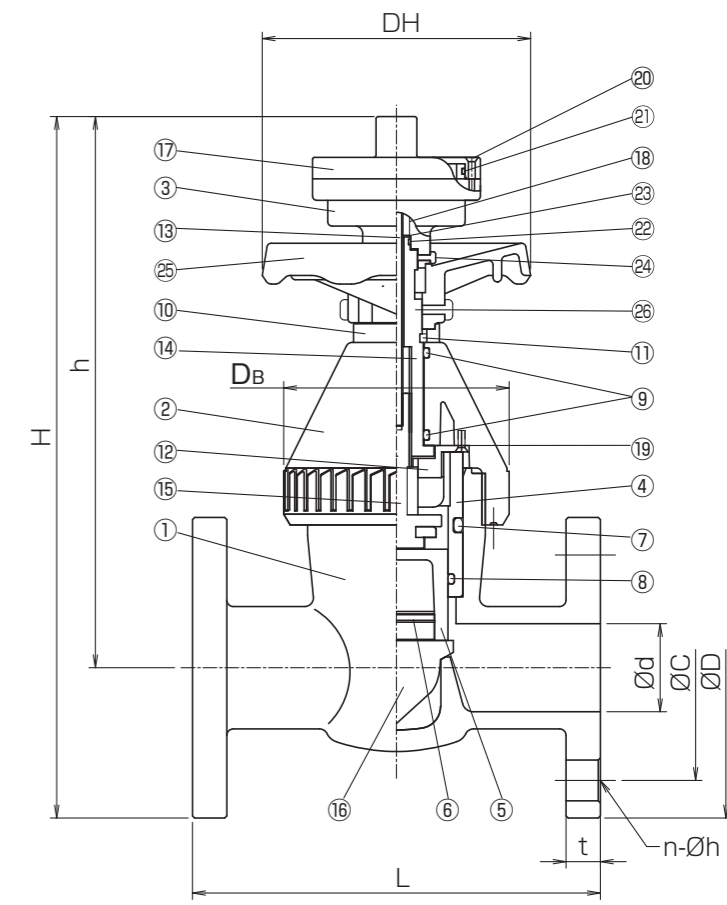


図面 (フランジ式)

● フランジ式(15A~32A)



● フランジ式(40A)



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	本体	1	PVC	14	ステムスリーブ	1	SUS304
2	ポンネット	1	PVC	15	ステム	1	SUS304
3	インジケータ本体	1	PVC	16	弁体	1	PP
4	ブッシュ	1	PVC	17	インジケータカバー	1	PC
5	弁体ホルダー	1	PVC	18	インジケータスタッドカバー	1	C3604
6	固定ピン	1	PVC	19	ビス	4	SUS304
7	Oリング	1	● EPDM	20	ビス	3	SUS304
8	Oリング	1	● FKM	21	Oリング	1	NBR
9	Oリング	2	NBR	22	Oリング	1	NBR
10	カラー	1	PP	23	スラストワッシャ	1	SUS304
11	割りリング	15-20A	C3604	24	ビス	2	SUS304
		25-40A	PP	25	ハンドル	1	ABS
12	回り止め	1	SUS304	26	ビス	2	SUS304
13	インジケータスタッドボルト	1	SUS304				

寸法表

呼び径	ポート サイズ	d 口径	L	フランジ受口部				高さ (参考)	ハンドル DH (参考)	D _B	参考重量(kg/台)
				外 径 ΦD	中心円 ΦC	ボルト穴 n-Φh	厚 さ t				
15	1/2	6 11	16	85	95	70	4-15	14	217	170	80
20	3/4	14	21	95	100	75	4-15	14	232	182	80
25	1	18	26	110	125	90	4-19	14	255	192	80
32	1 1/4	23	32	135	135	100	4-19	16	275	207	80
40	1 1/2	28	41	190	140	105	4-19	16	328	257	125
											105
											2.5



エスロジ リリーフバルブ Type712

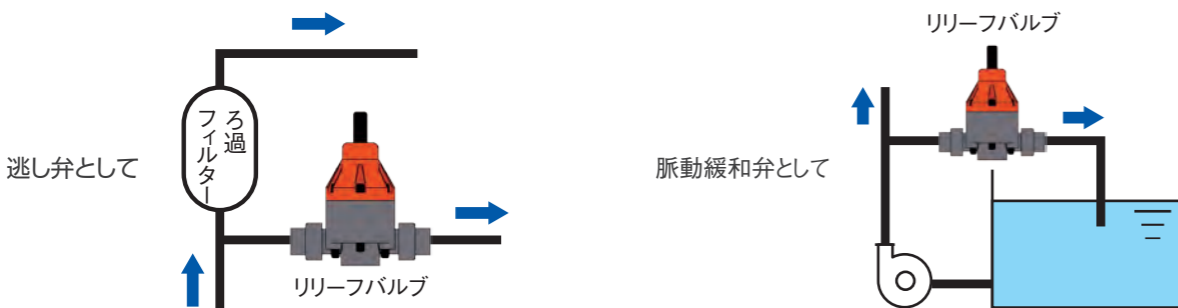
基本情報

- 异常な圧力上昇から圧力を逃がし、配管ラインを守ります。
- 圧力調整ボルトで任意のリリーフ圧力を設定できます。(0.03<設定圧≤1.0)
- 水平、垂直のどちらに取り付けても確実なリリーフ機能を発揮します。
- 接液部は耐食材を使用し、耐食・耐薬品性に優れています。
- 用途：逃し弁として、脈動緩和弁としてなど

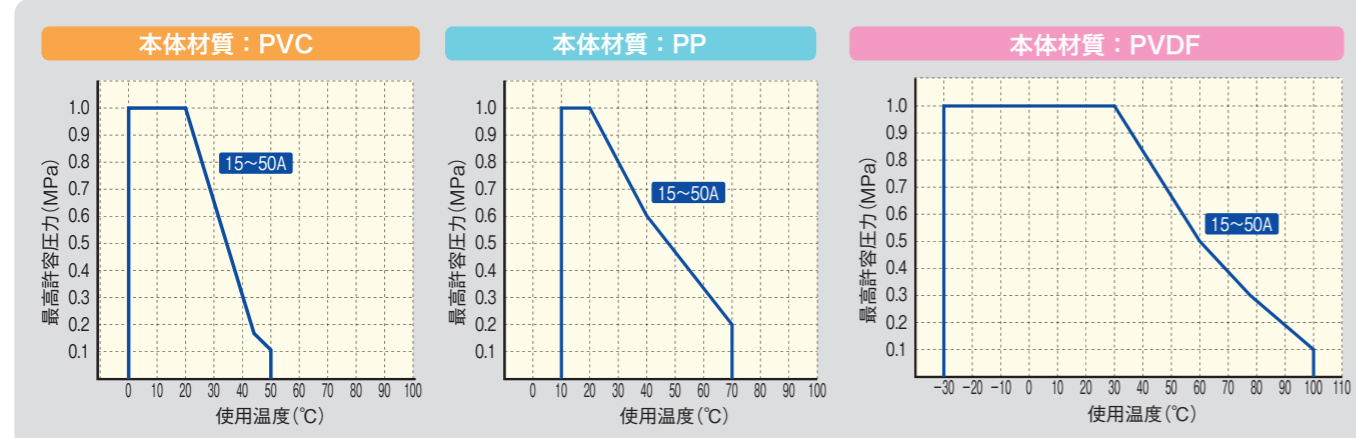
△ 使用上の注意

- スラリー、異物、固体物を含む流体に使用する場合、部材の摩耗や動作不良発生の原因となります。
- 流量の増加とともに一次側圧力が設定圧よりも上昇します。(P51をご参考ください)

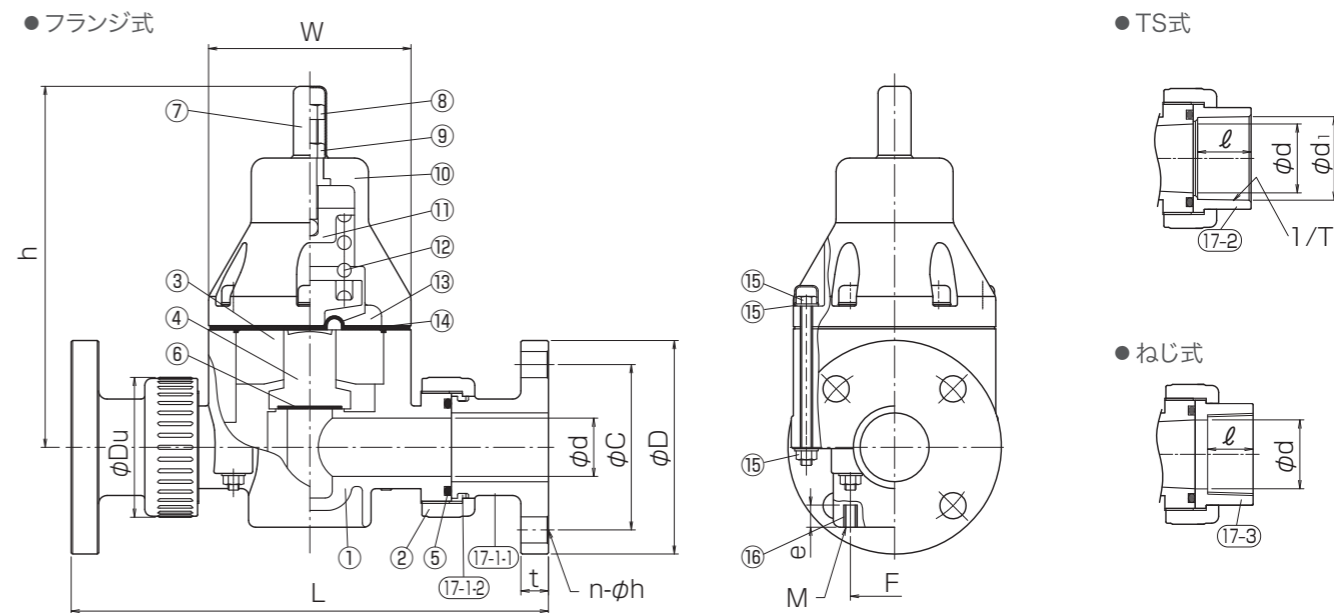
リリーフバルブ使用例



リリーフバルブの使用圧力と温度の関係



図面 (フランジ式・TS式・ねじ式)



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	本体	1	● PVC ● PP ● PVDF	11	プレッシャープレート	1	SS400+Niメッキ
2	ユニオンナット	2		12	プレッシャースプリング	1	バネ鋼
3	セパレートディスク	1		13	プレッシャーディスク	1	SUS304
4	ピストン	1		14	ダイヤフラム	1	PTFE被覆EPDM
5	Oリング	2	● EPDM ● FKM	15	ボルト、ナット、ワッシャ	注1	SUS304
6	パッキン	1		16	固定用インサートナット	2	SUS304
7	圧力調整ボルトキャップ	1	PE	17-1	フランジ受口	2	● PVC ● PP ● PVDF
8	圧力調整ボルト	1	SUS304	17-2	セッティング	2	PVDF
9	ロックナット	1	SUS304	17-2	TS受口	2	PVC
10	ボンネット	1	GF-PP	17-3	ねじ受口	2	● PVC ● PVDF

注 1) 数量は呼び径により異なります。

注 2) 本体材質 PVDF の場合、シール材質は FKM になります。

注 3) 本体材質 PVDF の場合、受口はバット融着式も対応可能です。詳細はお問い合わせください。

寸法表

フランジ式

呼び径		d 口径	L	h (参考)	W	固定用ねじ(2カ所)		フランジ部 (JIS 10K)				参考重量 (kg/台)			
A	B					幅 F	M×e	D PVC	PP	PVDF	C	ボルト穴 n·φh	厚さ t	PVC	PP
15	1/2	15	224	174	81	40	M6×16	95	92	70	4-15	14	1.2	0.9	1.5
20	3/4	20	255	202	107	46	M6×16	100	97	75	4-15	14	1.3	1.8	1.6
25	1	26	269	202	107	46	M6×16	125	122	90	4-19	14	2.5	2.0	2.9
32	1 1/4	32	323	262	147	65	M8×16	135	132	100	4-19	16	5.8	4.6	6.4
40	1 1/2	40	338	262	147	65	M8×16	140	137	105	4-19	16	6.0	4.7	6.6
50	2	50	346	262	147	65	M8×16	155	152	120	4-19	20	6.4	5.1	7.1

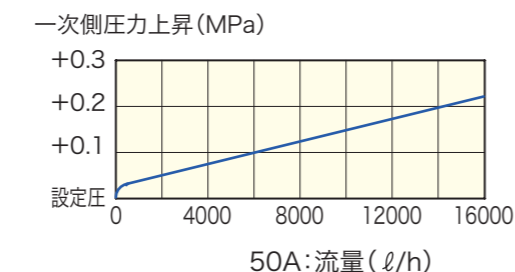
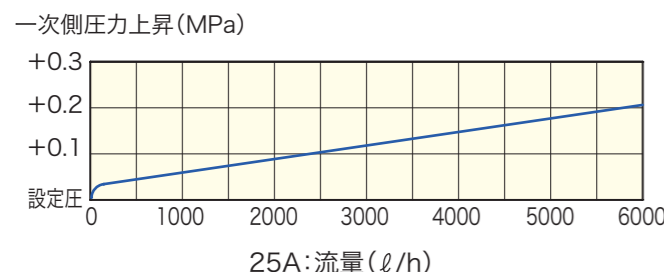
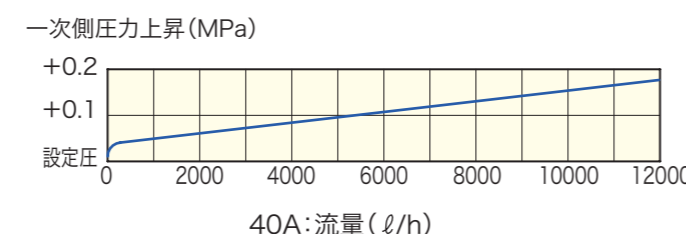
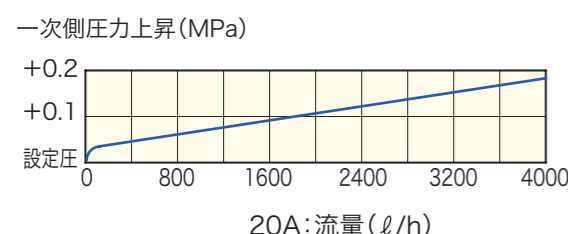
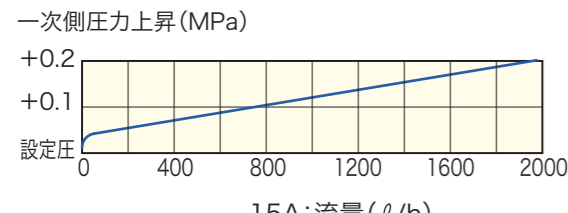
ねじ式・TS式

呼び径		d 口径	L	h (参考)	W	固定用ねじ(2カ所)		TS受口部			ねじ受口部		参考重量 (kg/台)		
A	B					TS ねじ	M×e	d ₁ 口径	1/T テーパ	ℓ 受口長さ	めねじの呼び 径	ℓ 受口長さ	PVC	PP	PVDF
13	3/8	10	172	158	172	81	40	M6×16	18.3	1/31	19	Rp 3/8	15	0.9	1.1
15	1/2	15	174	161	172	81	40	M6×16	22.3	1/37	22	Rp 1/2	17	1.0	1.2
20	3/4	20	213	195	202	107	46	M6×16	26.3	1/42	25	Rp 3/4	18	2.0	2.2
25	1	26	220	201	202	107	46	M6×16	32.3	1/43	29	Rp 1	18	2.0	2.3
32	1 1/4	32	278	267	262	147	65	M8×16	38.4	1/37	32	Rp 1 1/4	23	5.1	5.6
40	1 1/2	40	284	277	262	147	65	M8×16	48.5	1/38	35	Rp 1 1/2	23	5.2	5.7
50	2	50	293	292	262	147	65	M8×16	60.6	1/34	38	Rp 2	28	5.3	5.8

注) 本体材質により寸法値は多少異なります。詳細寸法は承認図をご参照ください。

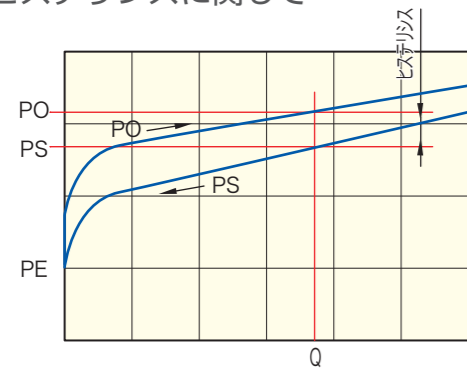
圧力上昇表

下の図は、エスロンリーフバルブを使用した場合のエスロンリーフバルブを通過する流体の流量と一次圧の関係を示しています。
流量の増加とともに一次圧が上昇します。



- 精度**
- 使用圧力 0.5MPa未満: ±0.03MPa
 - 使用圧力 0.5MPa以上: ±0.05MPa

ヒステリシスについて



ヒステリシス

リリーフバルブは、バルブ内のバネ、ピストン、隔膜の影響により流量が増減する際に圧力差が生じます。

PE: 設定圧力

PS: 閉時圧力

PO: 開時圧力

ヒステリシス
 $PO - PS \approx 0.03\text{MPa}$



使用温度 (°C)

PVC 0 ~ 50

PP 10 ~ 70

PVDF -30 ~ 100



エスロジ 定圧弁 Type 755

基本情報

- ダイヤフラム式の高精度(±0.02MPa)圧力調整弁です。
- 0.1~0.9MPaの範囲で任意に圧力設定や変更ができます。
- 水平、垂直のどちらに取り付けても確実な圧力調整機能を発揮します。
- 接液部は耐食材を使用し、耐食・耐薬品性に優れています。
- オプションで圧力ゲージ付きも対応可能です。
- 用途:機器の保護のため、流量調整の精度向上のためなど

圧力ゲージの種類(表示部/接続ねじ部)

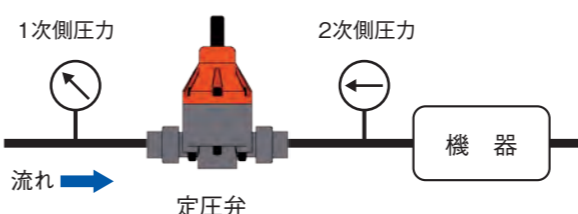
- 標準仕様(SPC/C3604BD)
- グリセリン封入仕様(SUS304/C3604BD)
- SUS仕様(SPC/SUS304)
- SUS+グリセリン封入(SUS304/SUS304)

使用上の注意

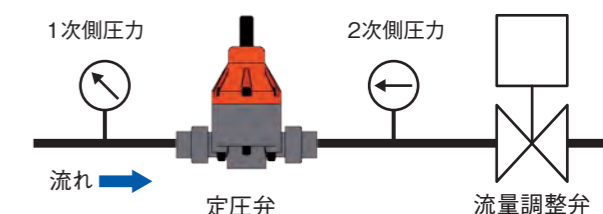
- スラリー、異物、固形物を含む流体に使用する場合、部材の摩耗や動作不良発生の原因となります。
- 流量の増加とともに二次側圧力が設定圧よりも降下します。(P54をご参照ください)

定圧弁使用例

機器の保護のため

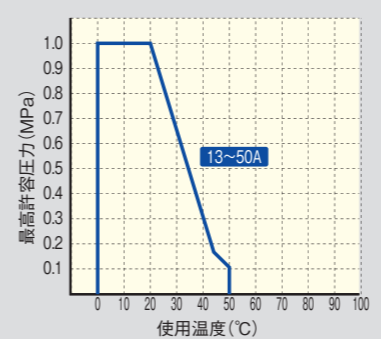


流量調整の精度向上のため

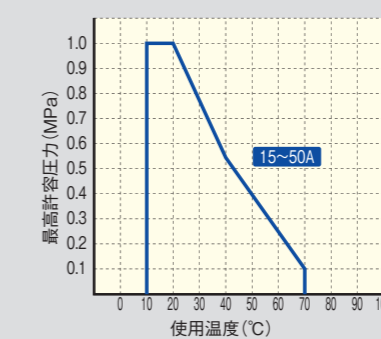


定圧弁の使用圧力と温度の関係

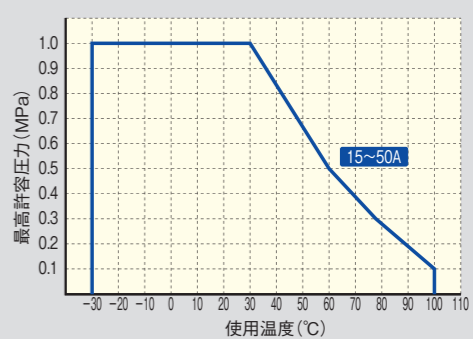
本体材質: PVC



本体材質: PP

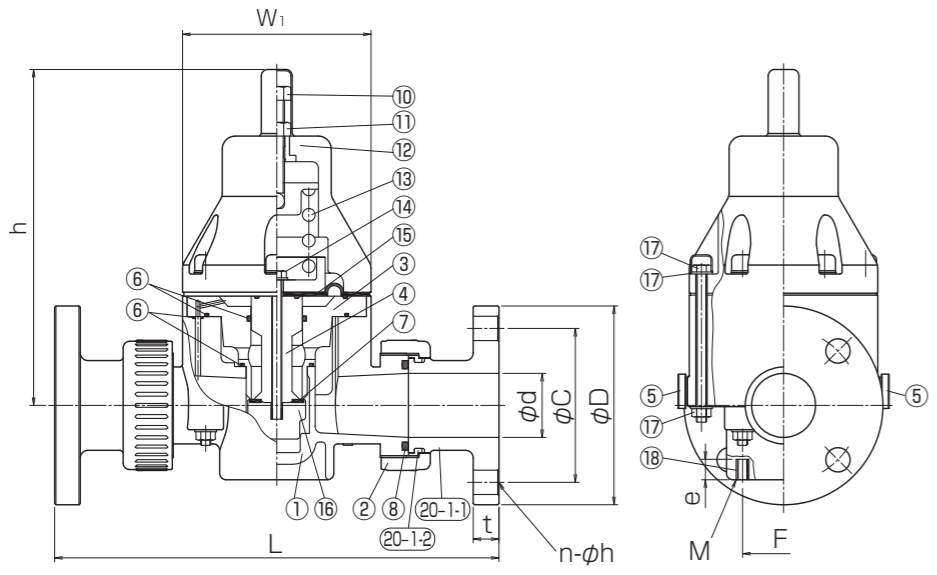


本体材質: PVDF

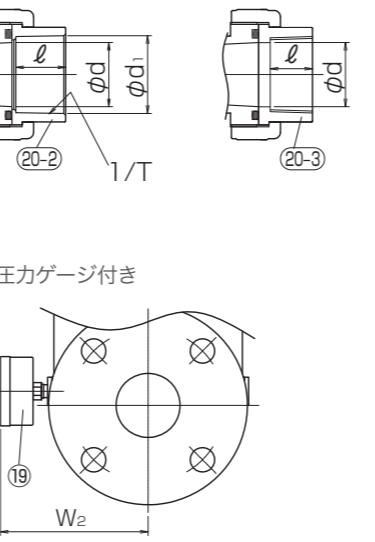


図面(フランジ式・TS式・ねじ式)

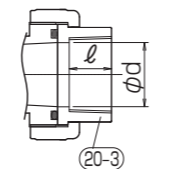
● フランジ式



● TS式



● ねじ式



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	本体	1	PVC	12	ボンネット	1	GF-PP
2	ユニオンナット	2	PP	13	アジャストスプリング	1	バネ鋼
3	セパレートディスク	1	PVDF	14	六角ボルト	1	SUS304
4	ピストン	1	EPDM	15	ダイヤフラム	1	PTFE被覆 EPDM
5	プラグ	2	FKM	16	ピストンガイド	1	PVDF
6	Oリング	4		17	ボルト、ナット、ワッシャ	注 1	SUS304
7	パッキン	1		18	固定用インサートナット	2	SUS304
8	ユニオンOリング	2		19	圧力ゲージ	1	-
9	圧力調整ボルトキャップ	1	PE	20-1	フランジ受口	2	●PVC ●PP ●PVDF
10	圧力調整ボルト	1	SUS304	20-1.2	セッティング	2	●PVDF
11	ロックナット	1	SUS304	20-2	TS受口	2	●PVC
				20-3	ねじ受口	2	●PVC ●PVDF

注 1) 数量は呼び径により異なります。

注 2) 本体材質 PVDF の場合、シール材質は FKM になります。

注 3) 本体材質 PVDF の場合、受口はバット溶接式も対応可能です。詳細はお問い合わせください。

注 4) 本体材質に関わらず⑯ピストンガイドは PVDF です。薬液用途の場合はご注意ください。

寸法表

フランジ式

呼び径	d 口径	L	H (参考)	h (参考)	W ₁	W ₂	固定用ねじ(2カ所)		フランジ部 (JIS 10K)				参考重量 (kg/台)			
							幅 F	M×e	D	PCD	n·φh	t	PVC	PP	PVDF	
15	1/2	15	224	220	172	81	92	40	M6×16	95	70	4-15	14	1.3	1.0	1.5
20	3/4	20	255	252	202	107	92	46	M6×16	100	75	4-15	14	2.3	1.9	2.6
25	1	26	269	265	202	107	92	46	M6×16	125	90	4-19	14	2.6	2.1	2.8
32	1 1/4	32	323	330	262	147	112	65	M8×16	135	100	4-19	16	5.8	4.7	6.4
40	1 1/2	40	338	332	262	147	112	65	M8×16	140	105	4-19	16	6.0	4.8	6.6
50	2	50	346	340	262	147	112	65	M8×16	155	120	4-19	20	6.4	5.1	7.1

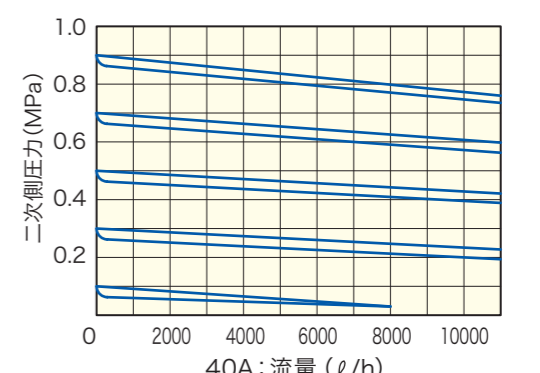
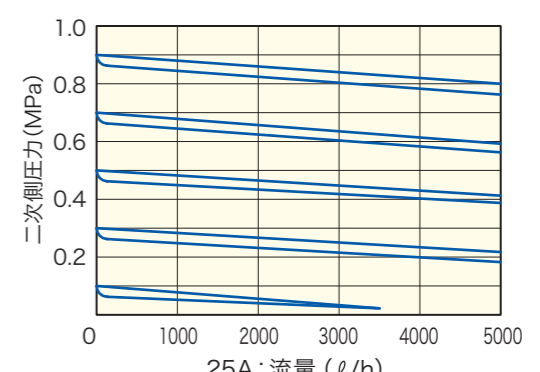
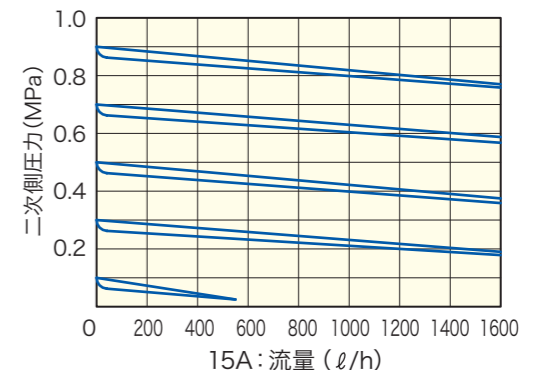
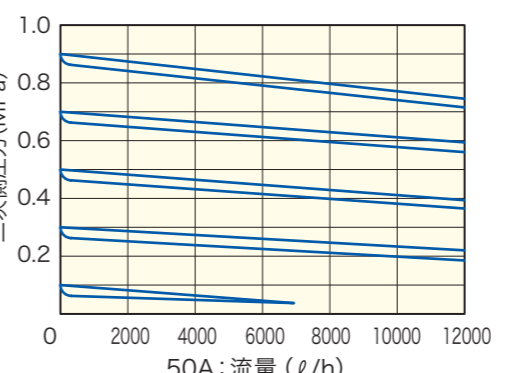
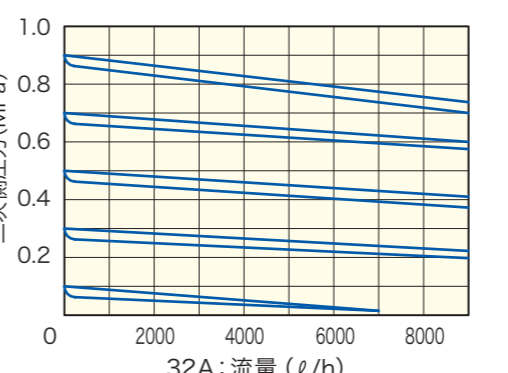
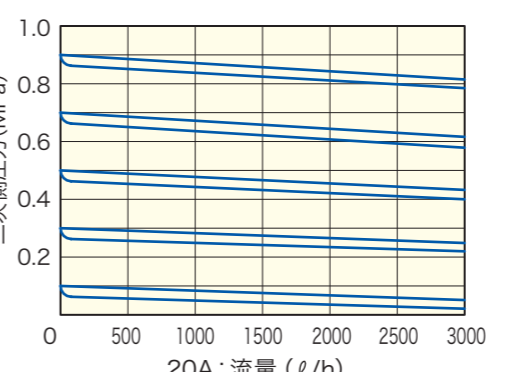
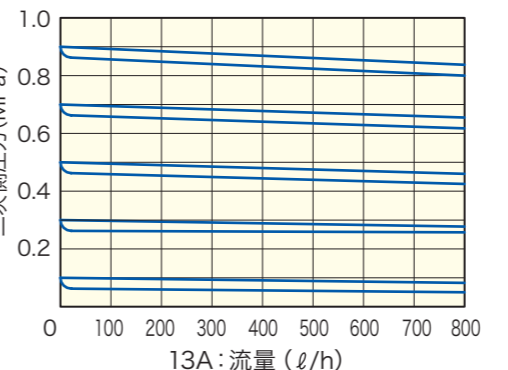
TS式・ねじ式

呼び径	d 口径	L		H (参考)	h (参考)	W ₁	W ₂	固定用ねじ(2カ所)		TS受口部		ねじ受口部		参考重量(kg/台)			
		TS	ねじ					幅 F	M×e	d ₁	1/T	ℓ	めねじの呼び	受口長さ	PVC	PVDF	ねじ
13	3/8	10	172	158	197	172	81	77	40	M6×16	18.3	1/31	19	Rp 1/4	15	0.9	0.9
15	1/2	15	174	161	197	172	81	92	40	M6×16	22.3	1/37	22	Rp 1/2	17	1.0	1.0
20	3/4	20	213	195	240	202	107	92	46	M6×16	26.3	1/42	25	Rp 3/4	18	2.0	2.0
25	1	26	220	201	240	202	107	92	46	M6×16	32.3	1/43	29	Rp 1	18	2.0	2.0
32	1 1/4	32	278	267	320	262	147	112	65	M8×16	38.4	1/37	32	Rp 1 1/4	23	5.1	5.1
40	1 1/2	40	284	277	320	262	147	112	65	M8×16	48.5	1/38	35	Rp 1 1/2	23	5.2	5.2
50	2	50	293	292	320	262	147	112	65	M8×16	60.6	1/34	38	Rp 2	28	5.3	5.3

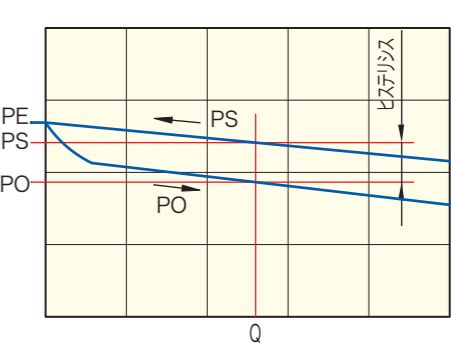
注) 本体材質により寸法値は多少異なります。詳細寸法は承認図をご参照ください。

流量と二次側圧力の関係

設定圧力(0.1/0.3/0.5/0.7/0.9MPa)ごとのエスロン定圧弁の通過する流量と2次側圧力の関係を示しています。
流量の増加とともに圧力が降下します。



ヒステリシスについて



PE: 設定圧力

PS: 閉時圧力

PO: 開時圧力

Q : 流量



JIS

エスロジバルブ
手動バルブ



使用温度 (°C)
PVC 0 ~ 50



内ねじ式

外ねじ式

エスロジ[®] プラント用ゲートバルブ

基本情報

- 独自のU-O型弁体で低トルクで安定した止水性を実現しています。
 - 心臓部のバルブ本体は高い耐圧性能と耐久性を有しています。
 - 流路はフラットで堆積や圧力損失が生じません。
 - フランジに転倒防止を設け、取扱い性・配管性に配慮しています。
 - 構造の違いにより2タイプあります。

■ 内ねじ式

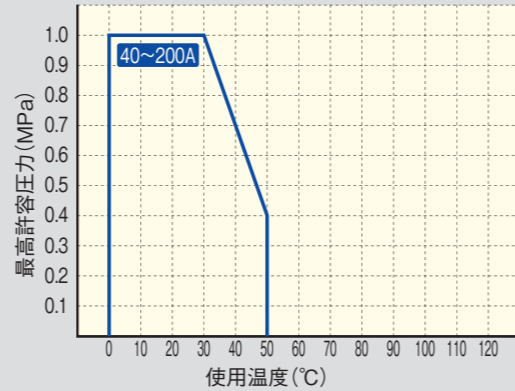
- ねじ部をバルブの内部に設けた構造で、粉塵等ある使用環境では内ねじ式が適しています。
 - ねじ部が接液しますので流体異物の噛み込みなどには注意が必要です。
 - 外ねじ式と比較するとコンパクトな構造です。

⚠ 使用上の注意

- フランジの強度低下を防ぐため、ボルト側及びナット側にワッシャを入れてください。この場合、125～200Aの②部ではボルトが長すぎると本体に当たりますので、以下の事項をお守りください。
 - 1)JIS3種ナットを使用し、ワッシャを併用してください。
 - 2)ボルトの突出長さは、締め付けた状態でねじ1山以下になるよう選定してください。
 - スラリー、異物、固形物を含む流体を使用する場合、部材の摩耗や動作不良発生の原因となります。

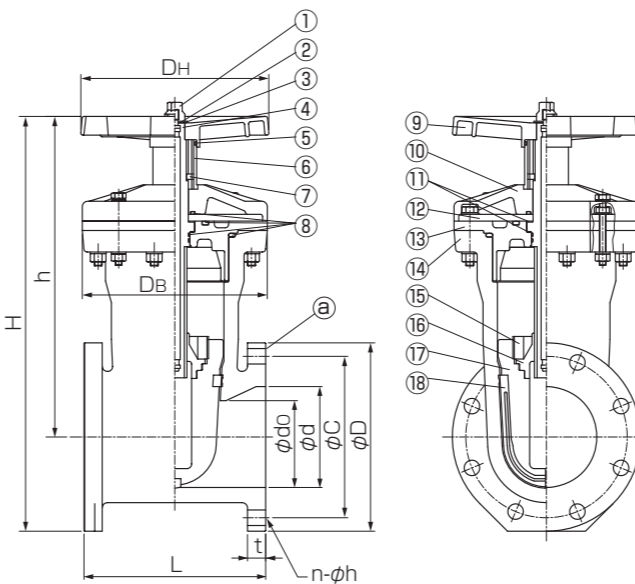
ゲートバルブの使用圧力と温度の関係

本体材質：PVC

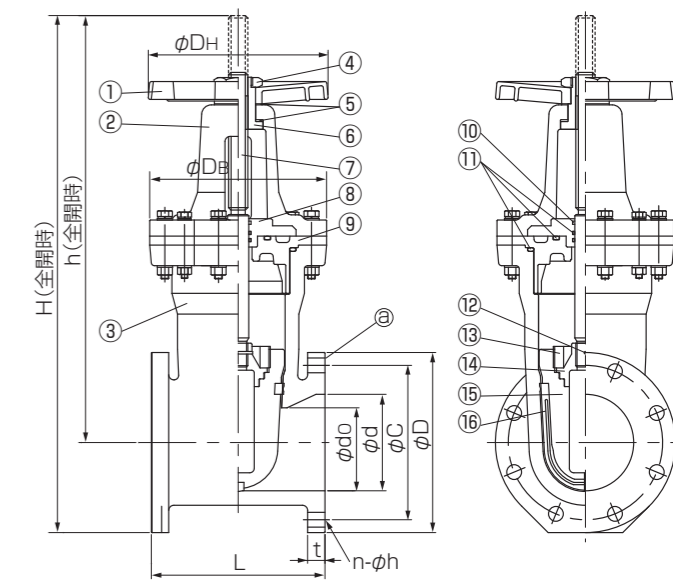


図面(内ねじ式・外ねじ式)――

● 内ねじ式



● 外ねじ式



部品表

内ねじ式

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	袋ナット	1	SUS	10	パッキン箱	1	HI-PVC
2	パッキン押え板	1	PP	11	スラストワッシャー	1	PP
3	パッキン	1	EPDM	12	スラスト板	1	SUS304
4	弁棒	1	HT-PVC+SS	13	蓋	1	HI-PVC
5	Oリング	1	EPDM	14	弁箱	1	HI-PVC
6	インジケータカバー	1	PC	15	弁体止め輪	1	HI-PVC
7	インジケーター	1	PVC	16	めねじこま	1	HT
8	Oリング	5	EPDM	17	弁体	1	HI-PVC+EPDM
9	ハンドル	1	ABS	18	弁座ゴム	2	EPDM

注) スラスト板は、50、80~200Aのみに設けられます。65Aにはありません。

外ねじ式

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	ハンドル	1	ABS	9	蓋	1	HI-PVC
2	ヨーク	1	HI-PVC	10	ダストシール	2	NBR
3	弁箱	1	HI-PVC	11	Oリング	4	EPDM
4	ロックナット	1	CAC406	12	止めピン	1	SUS304
5	スラストリング	2	PP	13	弁体止め輪	1	HI-PVC
6	スリーブ	1	CAC406	14	弁体こま	1	CAC406
7	弁棒	1	SUS304	15	弁体	1	HI-PVC
8	軸シールプレート	1	HI-PVC	16	弁座ゴム	1	EPDM

寸法表

単位：mm																		
呼び径		d 口径	do	L	H		h		D _H	D _B	法兰ジ部 (JIS 10K)				ハンドル回転数(回)		参考重量 (kg/台)	
A	B				内ねじ式	外ねじ式	内ねじ式	外ねじ式			D	C	n-φh	t	内ねじ式	外ねじ式	内ねじ式	外ねじ式
40	1 1/2	40	40	165	—	403	—	333	140	140	140	105	4-19	20	—	11	—	3.8
50	2	50	50	180	364	447	286	369	170	152	155	120	4-19	20	5 1/8	12 3/4	4.3	5.5
65	2 1/2	65	65	190	414	528	327	440	170	174	175	140	4-19	22	6 3/4	16 2/4	5.8	7.5
80	3	75	75	200	431	557	338	465	170	183	185	150	8-19	22	6 3/4	14 1/4	7.0	9.0
100	4	100	100	230	520	662	415	557	210	226	210	175	8-19	24	8 1/4	18 1/2	12.7	15.0
125	5	125	115	250	581	778	456	662	210	255	250	210	8-23	25	9 1/2	21 1/4	18.3	19.0
150	6	150	128	270	633	830	493	690	280	275	280	240	8-23	26	9 1/4	19 3/4	23.5	27.0
200	8	200	168	290	752	1012	586	847	280	347	330	290	12-23	28	12	26 1/4	40.1	40.5



JIS | ANSI / ASME | DIN



使用温度 (°C)	
PVC	0 ~ 50
PP	0 ~ 80
PVDF	0 ~ 120

キャップ式



ハンドル式

エスロジ

埋設用バタフライバルブ

基本情報

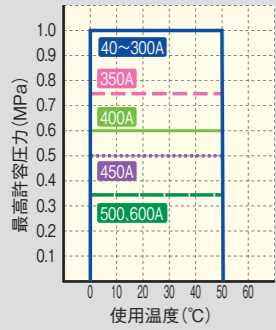
- 球面弁体とフランジの過締め防止構造により、安定した止水性能を発揮します。
- 配管直上から操作できる減速機により、低トルクで開閉操作と幅広い開度範囲での流量調整が可能です。
- 鋳鉄製バタフライバルブに比べ1/10~1/15程度と軽量で、取扱い・配管性に優れています。
- ロングスピンドルタイプも製作可能です。

▲ 使用上の注意

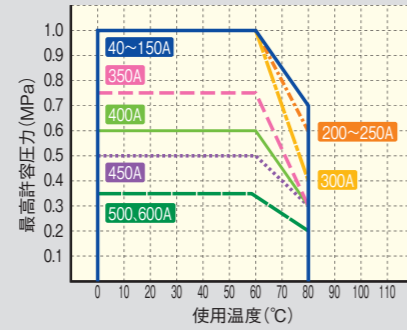
- スラリー、異物、固体物を含む流体に使用する場合、部材の摩耗や動作不良発生の原因となります。

バタフライバルブの使用圧力と温度の関係

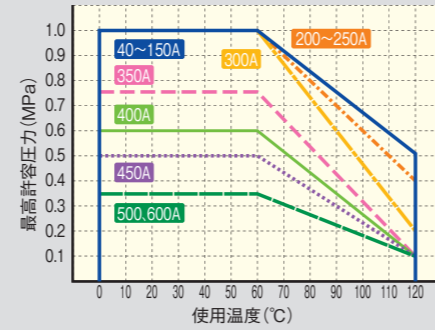
本体材質 : PVC



本体材質 : PP

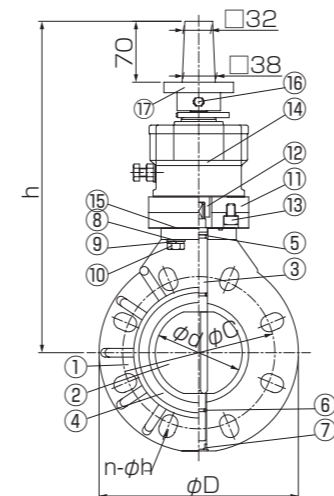


本体材質 : PVDF

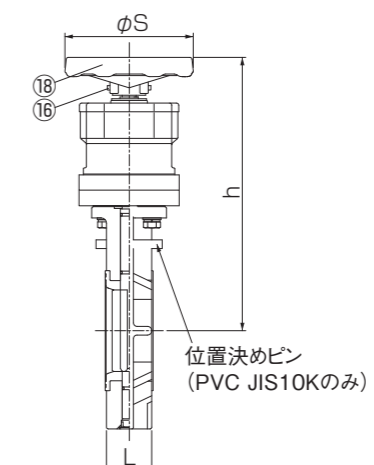


図面 (キャップ式・ハンドル式)

● キャップ式



● ハンドル式



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	弁箱	1	弁箱/弁体 ● PVC/PP ● PP/PP ● PVDF/PVDF	10	六角ボルト	4	SUS304
2	弁体	1		11	ヨーク	注1	PVC
3	弁棒	1	● SUS420J2 ● SUS316	12	コネクタ	1	SUS303
4	シートリング	1	● EPDM	13	六角穴付ボルト	注2	SUS304
5	Oリング	2	● FKM	14	減速機	1	FCD450+塗装
6	Oリング	1		15	パッキン	1	EPDM
7	キャップ	1	PP	16	ピン	1	SUS304
8	ワッシャ	4	SUS304	17	キャップ	1	FC200
9	スプリングワッシャ	4	SUS304	18	ハンドル	1	ABS

注1) 11の個数は40~80Aは1、100~300Aは2です

注2) 13の個数は40~80Aは4、100~300Aは8です

寸法表

キャップ式・ハンドル式 (40A ~ 300A)

呼び径	d 口径	L	h (参考)		D	フランジ部 JIS 10K C n-φh	S	参考重量 (kg / 台)		
			キャップ式	ハンドル式				PVC キャップ式	PP ハンドル式	PVDF キャップ式
40	1 1/2	45	33	303	257	140	105	4.19	148	6.5
50	2	57	43	310	265	155	120	4.19	148	6.7
65	2 1/2	71	46	321	275	178	140	4.19	148	6.9
80	3	80	46	328	282	196	150	8.19	148	7.1
100	4	100	52	366	320	229	175	8.19	148	8.1
125	5	125	56	389	360	254	210	8.23	210	9.9
150	6	150	60	398	369	286	240	8.23	210	10.9
200	8	198	71	450	421	343	290	12.23	210	14.2
250	10	246	78	517	510	410	355	12.25	350	25.0
300	12	299	114	547	540	485	400	16.25	350	32.7
								32.5	30.8	30.6
								30.8	30.6	35.2
								35.0		

注) ボルト穴は JIS10K、ANSI class150、DIN PN10 の 3種類の規格に対応しています。その他上水フランジ、JIS5K 規格にも特殊対応可能です。

キャップ式 (350-600A)

呼び径	L	h (参考)		D	フランジ部			インサート
		キャップ式	ハンドル式		JIS 10K	C	n-φh	
350	14	129	640	535	445	16-25	—	—
400	16	169	665	597	510	16-27	—	—
450	18	179	741	635	565	※ 20-27	M24	—
500	20	190	781	700	620	※ 20-27	M24	—
600	24	209	836	815	730	※ 24-33	M30	—

注1) 350、400Aのボルト穴は JIS10K、ANSI class150、DIN PN10 の 3種類の規格に対応しています。450~600Aのボルト穴はいずれか 1種類の規格に対応しています。その他上水フランジの規格にも対応可能です。また、JIS5K フランジに規格には PVC、PVDF の 350、400Aのみ対応可能です。

注2) ※内の4か所はインサートとなります。



JIS | ANSI / ASME | DIN

使用温度 (°C)
PVC 0 ~ 50

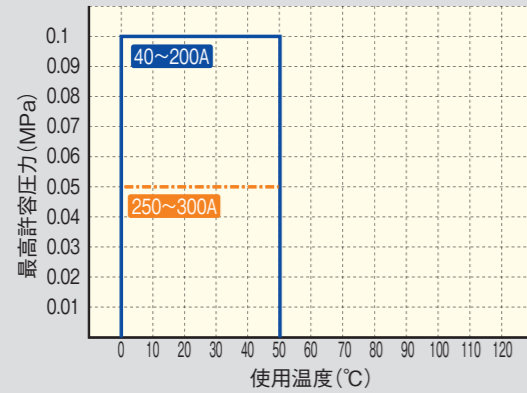
エスロジ ロータリーダンパー

基本情報

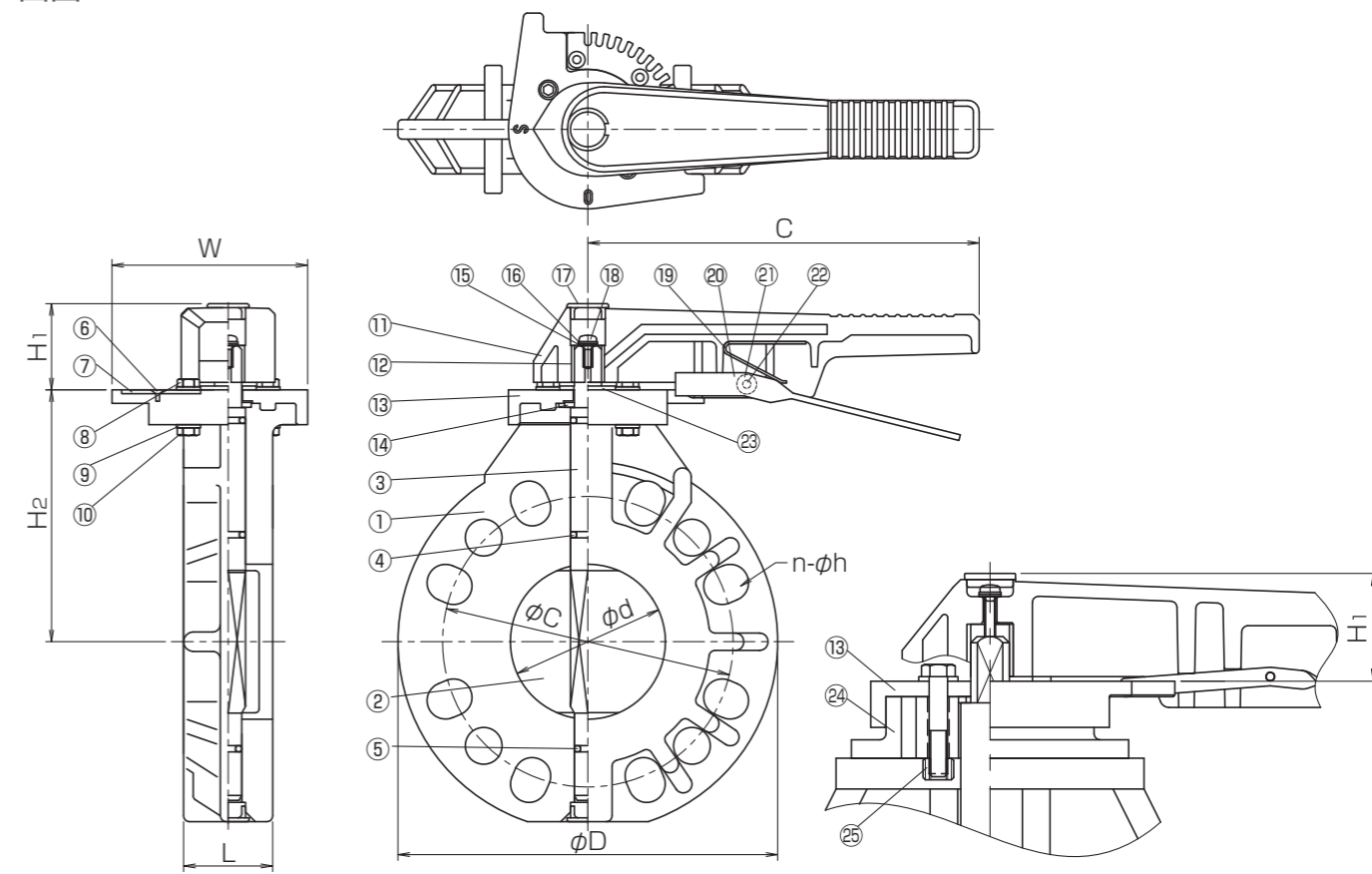
- 全閉でも密閉しない風量調整用バタフライバルブです。
- ダンパーを配管後、取り付けた状態でハンドルの向きを左右逆転できます。
- JIS 10Kフランジ接続には、位置決めピンがあり配管が容易です。

ロータリーダンパーの使用圧力と温度の関係

本体材質: PVC



図面



250-300Aは上記の形状になります

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	弁箱	1	PVC	14	スラストリング	1	SUS304
2	弁体	1	PP	15	平座金	1	SUS304
3	弁棒	1	PVC	16	バネ座金	1	SUS304
4	Oリング	2	EPDM	17	キャップ	1	PP
5	Oリング	1	FKM	18	十字穴付き小ねじ	1	SUS304
6	タッピングねじ	3	SUS304	19	板バネ	1	SUS304-CSP
7	ロックプレート	1	SUS304	20	ハンドルレバー	1	SUS304
8	六角ボルト	2	SUS304	21	ピンカバー	1	PP
9	平座金	4	SUS304	22	スプリングピン	1	SUS304
10	六角ナット	2	SUS304	23	ハンドルワッシャー	1	PP
11	ハンドル	1	ABS	24	ヨーク(250,300Aのみ)	1	PVC
12	ハンドルインサート	1	SUS304	25	インサート(250,300Aのみ)	2	C3604
13	インジケータープレート	1	PVC				

寸法表

呼び径	d 口径	L	高さ (参考)		W	ハンドル長さ C	フランジ部 (JIS 10K)			参考重量 (kg/台)	
			H ₁	H ₂			外 径 φD	中心円 φC	ボルト穴 n-φh		
40	1 1/2	45	31	44	112	101	202	140	105	4-19	1.2
50	2	57	40	44	119	101	202	155	120	4-19	1.4
65	2 1/2	71	43	44	130	101	202	178	140	4-19	1.7
80	3	80	46	44	137	101	202	196	150	8-19	2.0
100	4	100	52	44	161	123	245	229	175	8-19	3.1
125	5	125	56	54	179	155	310	254	210	8-23	4.7
150	6	150	60	54	188	155	310	286	240	8-23	5.6
200	8	198	71	68	240	200	400	343	290	12-23	9.1
250	10	246	73	68	300	200	400	410	355	12-25	18.5
300	12	299	114	68	330	200	400	485	400	16-25	26.2

注) ボルト穴は JIS10K, ANSI class150, DIN PN10 の 3 種類の規格に対応しています。その他上水フランジ、JIS5K 規格にも特殊対応可能です。



JIS | ANSI / ASME / ASTM | DIN

※フランジ式は DIN 対応不可です。



エスロジ フートバルブ

基本情報

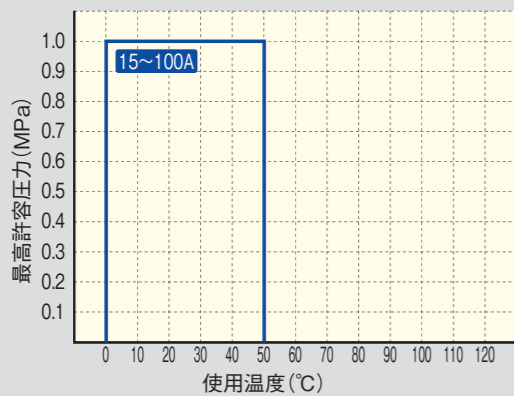
- 流体抵抗は比較的小さく、小さな差圧でも確実に逆止機能を発揮します。
- 接液部は全て樹脂のため耐食・耐薬品性に優れています。
- ユニオンナットを取り外すことで容易にメンテナンスできます。

▲ 使用上の注意

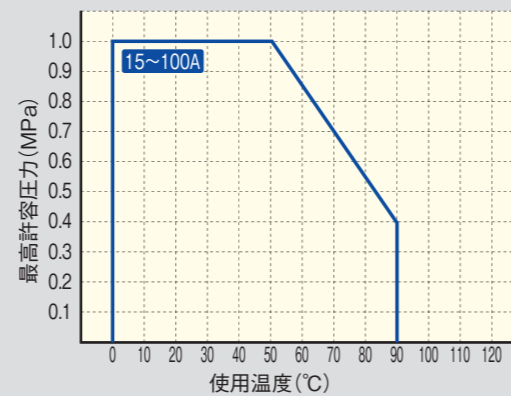
- 流量が少ない場合や変動が激しい場合、バルブ内部でボールが振動し、異音や破損が発生する恐れがありますのでご注意ください。
- 乱流が大きい場合は、ボールの振動により、正常に作動しないことがありますのでご注意下さい。
- スラリー、異物、固体物を含む流体に使用する場合、部材の摩耗や動作不良発生の原因となります。

フートバルブの使用圧力と温度の関係

本体材質: PVC

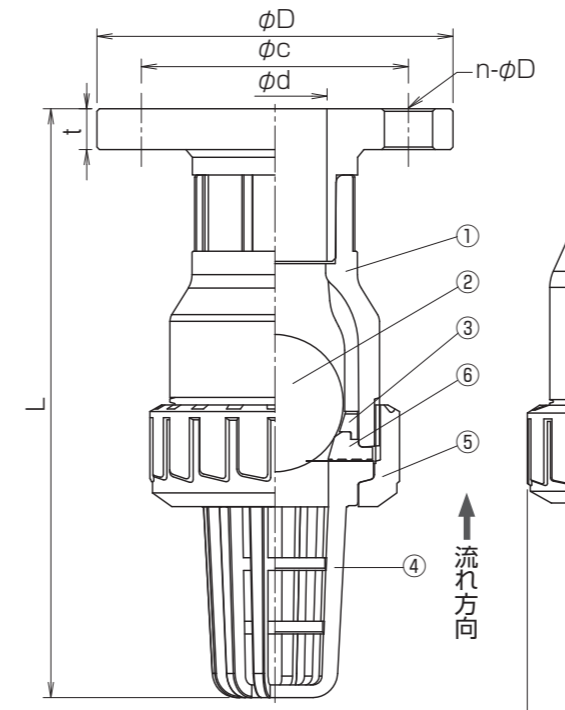


本体材質: HT・CPVC

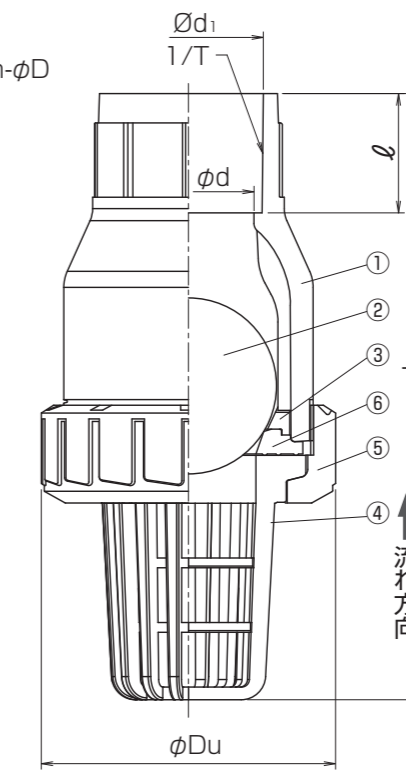


図面 (フランジ式・TS式・ねじ式)

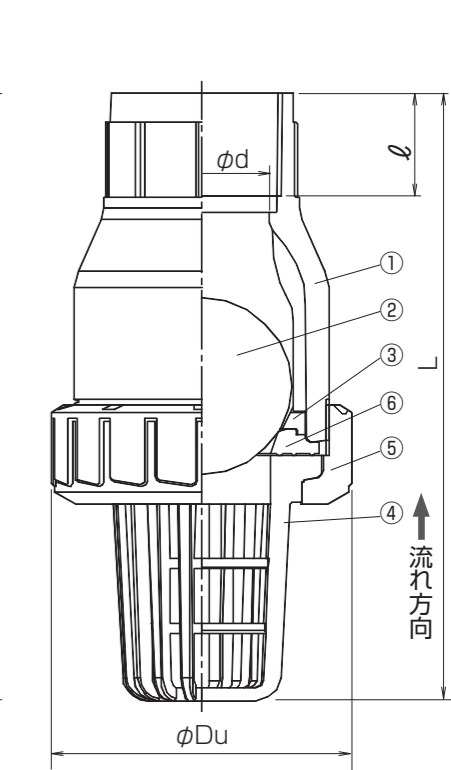
● フランジ式



● TS式



● ねじ式



部品表

部品番号	部品名称	個数	材質
1	本体	1	PVC
2	ボール	1	HT
3	シートキャリア	1	CPVC
4	フィルタ	1	
5	ユニオンナット	1	EPDM
6	シート	1	FKM

寸法表

フランジ式・TS式・ねじ式

呼び径	d 口径	φ Du	L			フランジ部 (JIS 10K)			TS受口部			ねじ受口部		参考重量 (kg/台)					
			フランジ	TS	ねじ	D	C	n-φh	t	d ₁	1/T	ℓ	めねじの 呼び び	ℓ	PVC	HT			
15	1/2	16	49	139	119	117	95	70	4-15	14	22.3	1/37	22	Rc 1/2	18	0.4	0.1	0.4	0.1
20	3/4	20	59	161	140	137	100	75	4-15	14	26.3	1/42	25	Rc 3/4	21	0.5	0.2	0.5	0.2
25	1	25	67	175	151	148	125	90	4-19	14	32.3	1/43	29	Rc 1	24	0.7	0.3	0.8	0.3
32	1 1/4	32	98	231	205	208	135	100	4-19	16	38.4	1/37	32	Rc 1-1/4	30	1.2	0.8	1.3	0.8
40	1 1/2	40	98	232	205	203	140	105	4-19	16	48.5	1/38	35	Rc 1-1/2	31	1.2	0.7	1.3	0.7
50	2	50	120	260	235	237	155	120	4-19	20	60.6	1/34	38	Rc 2	38	1.9	1.2	2.0	1.2
65	2 1/2	65	150	379	309	294	175	140	4-19	22	76.6	1/48	61	Rc 2-1/2	44	3.7	2.5	3.9	2.6
80	3	78	150	407	335	320	185	150	8-19	22	89.6	1/49	64	Rc 3	37	3.8	2.2	4.1	2.3
100	4	102	228	570	480	452	210	175	8-19	24	114.7	1/56	84	Rc 4	55	11.0	8.3	11.7	8.6

■ 最小動作圧力

呼び径 (A)	15	20	25	32	40	50	65	80	100
垂直配管	最小通過圧力	5					10		
	最小逆止圧力						30		50
水平配管	最小通過圧力	1					2		
	最小逆止圧力						30		50

注) 上記の数値は若干のバラつきを含みます。



JIS | ANSI / ASME / ASTM | DIN

※65~100AはJISのみ対応可能です。

使用温度 (°C)
PVC 0~50エスロジ
ストレーナ

(15A~50A)



(65A~100A)

基本情報

- 本体は透明のため、流体やスクリーンの状態が容易に確認できます(15~50A)。
- キャップナットを外すだけでスクリーンの交換・掃除などメンテナンスが容易です。
- 耐圧・耐久性及び耐食性に優れています。

▲ 使用上の注意

- ポンネットを下向きにして、流体の流れ方向と本体の矢印の向きが合うように設置します。

【15~50A】

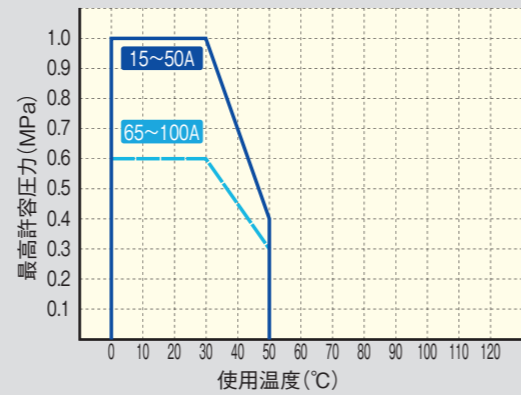


ストレーナの使用圧力と温度の関係

【65~100A】

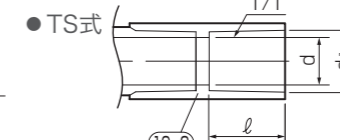
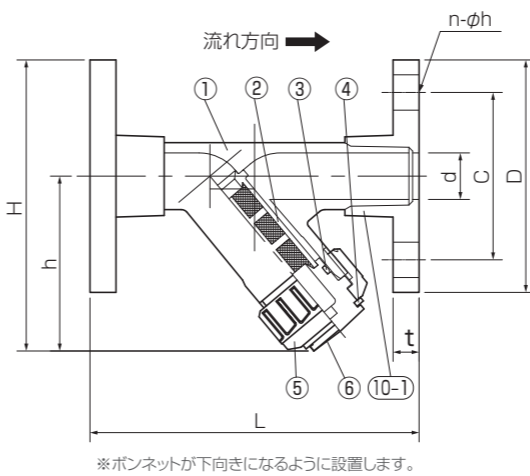


本体材質: PVC

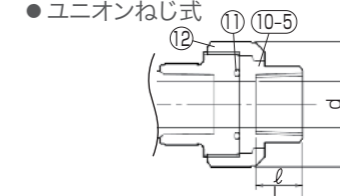
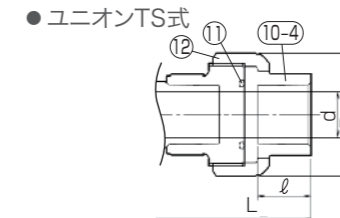
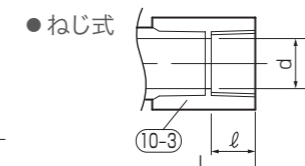
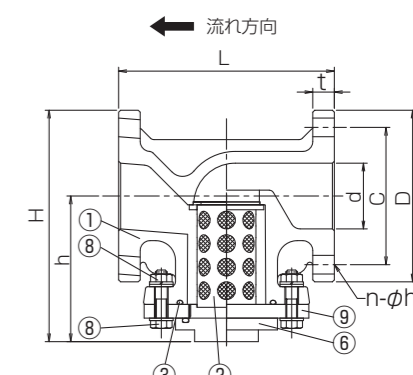


図面 (フランジ式・TS式・ねじ式・ユニオンTS式・ユニオンねじ式)

● フランジ式(15A~50A)



● フランジ式(65A~100A)



部品表

部品番号	部品名称	個数	材質
1	本体	1	PVC
2	スクリーン付ホルダー	1	PVC
3	○リング	1	●EPDM ●FKM
	65~100A	2	
4	割りリング	1	PVC
5	キャップナット	1	PVC
6	ポンネット	1	PVC
7	ユニオンナット	2	PVC
8	六角ボルト・ナット	8	SUS304
9	蓋	1	PVC
10-1	フランジ受口	2	PVC
10-2	TS受口	2	PVC
10-3	ねじ受口	2	PVC
10-4	ユニオンTS受口	2	PVC
10-5	ユニオンねじ受口	2	PVC
11	○リング	2	●EPDM ●FKM
12	ユニオンナット	2	PVC

寸法表

フランジ式

呼び径	d 口径	L	H (参考)	h (参考)	フランジ部(JIS 10K)			参考重量 (kg/台)
					D	C	n-φh	
15	1/2	15	150	119	71	95	70	4-15 14 0.4
20	3/4	20	158	131	81	100	75	4-15 14 0.5
25	1	25	177	157	94	125	90	4-19 14 0.7
32	1 1/4	30	197	162	94	135	100	4-19 16 1.0
40	1 1/2	40	220	188	118	140	105	4-19 16 1.2
50	2	50	264	215	137	155	120	4-19 20 2.0
65	2 1/2	65	220	240	153	175	140	4-19 22 3.6
80	3	80	240	253	161	185	150	8-19 22 4.4
100	4	100	290	283	178	210	175	8-19 24 6.8

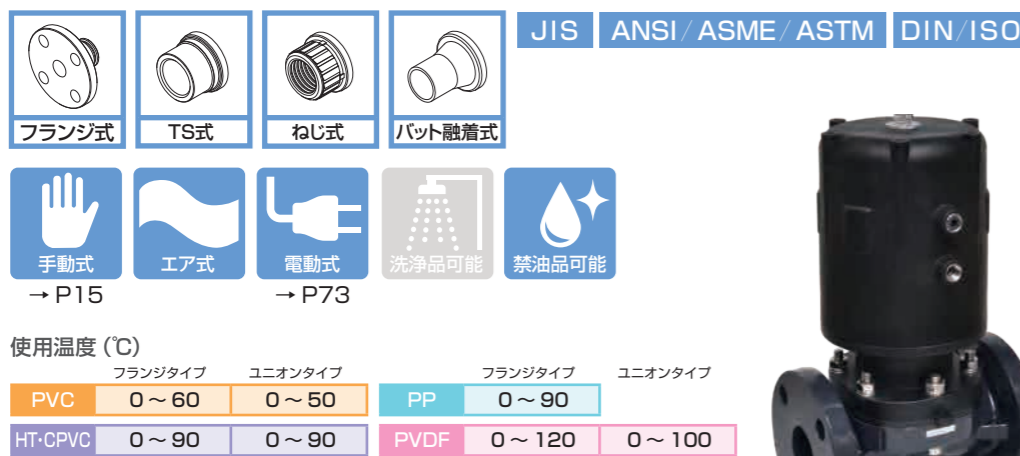
スクリーンの種類と目開き

スクリーンメッシュ	10	20	30	40	50	60	70	80	100	120
15A・ 20A SUS304	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SUS316	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
25A ~ 100A SUS304	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
SUS316	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
PVDC	1.62	0.98	0.54	0.42	0.32	0.26	—	—	—	—
SUS	2.07	0.93	0.57	0.42	0.33	0.28	0.24	0.20	0.15	0.13

※標準メッシュはPVDC30です。

TS式・ねじ式・ユニオンTS式・ユニオンねじ式

呼び径	d 口径	L	H (参考)	h (参考)	TS受口部			ねじ受口部	ユニオンTS ユニオンねじ ユニオンねじねじ	参考重量 (kg/台)	
					d1 入口径	T/T テーパ	ℓ 受口長さ				
15	1/2	15	190	153	201	192	86	86	96	96	71 22.4 1/34 30 Rc 1/2 16 22 18 49 0.2 0.2 0.3 0.3
20	3/4	20	210	176	214	198	98	99	111	111	81 26.5 1/34 35 Rc 3/4 19 25 18 59 0.2 0.2 0.4 0.4
25	1	25	243	200	254	241	114	117	128	128	94 32.6 1/34 40 Rc 1 22 29 23 67 0.4 0.4 0.6 0.6
32	1 1/4	32	274	232	287	267	117	122	135	135	94 38.6 1/34 44 Rc 1 1/4 26 32 23 81 0.6 0.6 0.8 0.8
40	1 1/2	40	332	271	301	294	147	151	167	167	118 48.7 1/37 55 Rc 1 1/2 31 35 25 98 0.9 0.9 1.3 1.3
50	2	50	390	321	370	353	172	175	197	197	137 60.8 1/37 63 Rc 2 38 38 30 120 1.4 1.4 2.1 2.1



エスロジ F型エア式ダイヤフラムバルブ

基本情報

- 耐圧性能に優れ、15~50Aは1.0MPa、65~100Aは0.7MPaまでの圧力に使用できます。(15~50Aの逆作動は7K/10Kタイプの2種類を品揃え)
- トップマウント部に汎用オプションを取り付できます。
- 高強度の樹脂製アクチュエータのため、軽量・コンパクトで耐食性に優れています。
- 無給油でアクチュエータの耐久性および隔膜の開閉耐久性に優れます。
- フランジ式には底部に転倒防止を、ユニオン式には底部に固定用ねじ穴を設け、取扱い性や配管性を高めています。

使用上の注意

- スラリー、異物、固体物を含む流体に使用する場合、部材の摩耗や動作不良発生の原因となります。
- 隔膜締付けボルトは、温度変化や経時変化により、緩みが生じます。定期的に点検し、六角ボルト(部品番号8)を隔膜締付け標準トルクで増し締めしてください。標準トルク以上での締付けはバルブ破損の原因となります。

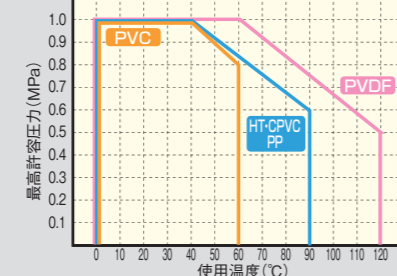
常温の最高許容圧力

呼び径	圧力 (MPa)		
	復作動・正作動	逆作動	7k 10k
15-50A	1.0	0.7	1.0
65-100A	0.7	—	—

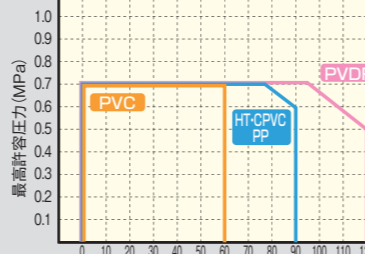
F型エア式ダイヤフラムバルブの使用圧力と温度の関係

■ フランジタイプ EPDM-FKM-PTFE

●復作動・正作動・逆作動10K

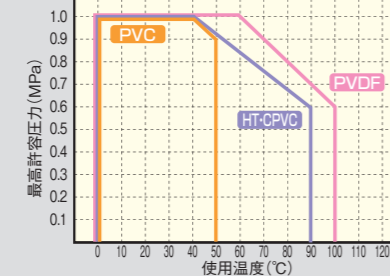


●逆作動7K

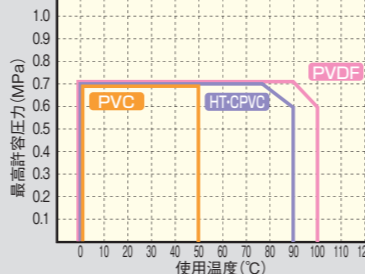


■ ユニオンタイプ EPDM-FKM-PTFE

●復作動・正作動・逆作動10K



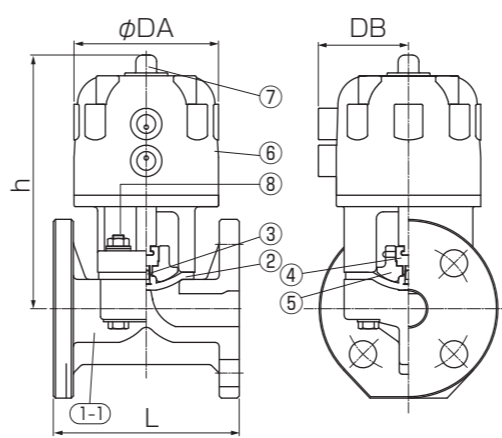
●逆作動7K



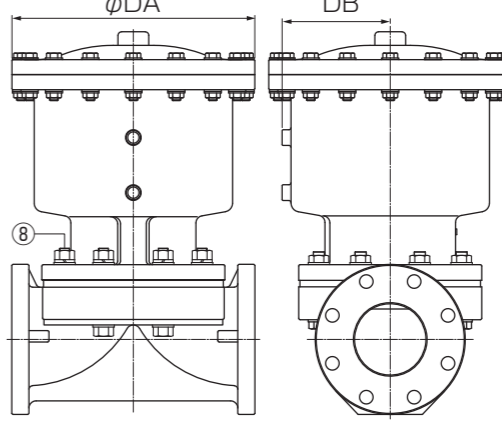
図面 (フランジ式・TS式・ねじ式・バット融着式)

● フランジ式

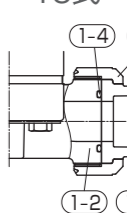
15A~50A



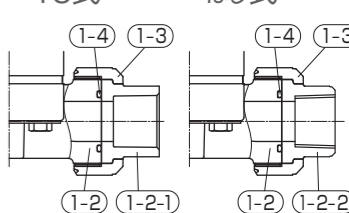
65~100A



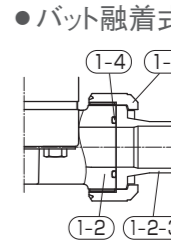
● TS式



● ねじ式



● バット融着式



部品表

部品番号	部品名称	個数	材質
1-1	フランジタイプ本体	1	● PVC ● HT ● CPVC ● PP ● PVDF
1-2	ユニオンタイプ本体	1	● PVC ● HT ● CPVC ● PVDF
1-2-1	TS受口	2	● PVC ● HT ● CPVC
1-2-2	ねじ受口	2	● PVC ● PVDF
1-2-3	バット融着受口	2	PVDF
1-3	ユニオンナット	2	● PVC ● HT ● CPVC ● PVDF
1-4	ユニオンリング	2	● EPDM ● FKM
2	隔膜	1	● EPDM ● FKM ● PTFE
3	隔膜埋込金具	1	SUS304 *
4	コンプレッサ金具	1	C3604 *
5	コンプレッサ	1	GF-PP
6	アクチュエータ	1	GF-PP
7	インジケータ	1	PC
8	六角ボルト、ナット	—	SUS304

*印は、チタンパラジウムも製作可能です。

標準オプション



● 閉度調整ユニット
(15~50Aのみ)



● リミットスイッチ



● 電磁弁



● スピードコントローラ

アクチュエータ仕様

サイズ	復作動		逆作動 7K		逆作動 10K		正作動	
	標準操作圧力(MPa)	空気消費量(l/回)	標準操作圧力(MPa)	空気消費量(l/回)	標準操作圧力(MPa)	空気消費量(l/回)	標準操作圧力(MPa)	空気消費量(l/回)
15-32A	0.4	2.0	0.4	1.0	0.6	1.4	0.5	1.2
40,50A	0.4	9.0	0.5	4.8	0.6	5.6		



エスロジ S型エア式ボールバルブ

基本情報

- バルブ本体に直接アクチュエータを搭載するため、軽量・コンパクトです。
- アルマイド仕上げのトグル式ハイパワー・アクチュエータのため、軽量・コンパクトで耐食性に優れています。
- 無給油で耐久性に優れています。
- 標準操作圧力を低減、単作動・復作動とも0.4MPaで作動が可能です。
- 単・復作動全サイズにて手動開閉ハンドルの対応が可能です。(25A以下に搭載する場合、アクチュエータが変更になります。)
- ボックス型リミットスイッチを標準オプションとして品揃えしています。
- NAMUR規格対応のため、市販のオプションが取付可能です。
- アクチュエータの取付方向のご希望がある場合は弊社へお問い合わせください。

標準操作圧力

復作動	0.4MPa
逆作動・正作動	0.4MPa

エア供給口

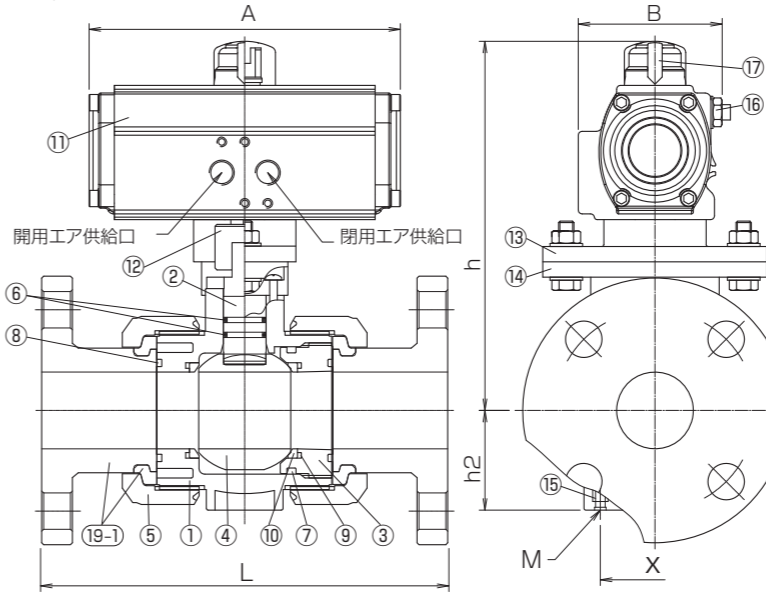
作動方式	呼び径	供給口
復作動	15-25A	Rc 1/8
32-100A	Rc 1/4	
逆作動・正作動	15-100A	Rc 1/4

使用上の注意

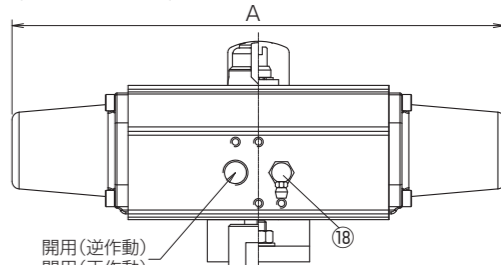
- 過酸化水素水など気化しやすい薬液をご使用される場合は、発生したガスによりボールバルブ内部が高圧となり、バルブが破損する場合がありますので危険です。
ボールにガスの逃がし穴を開けた仕様も対応可能ですので、ご相談ください。
- スラリー、異物、固体物を含む流体に使用する場合、部材の摩耗や動作不良発生の原因となります。

図面 (フランジ式・TS式・ねじ式・バット融着式)

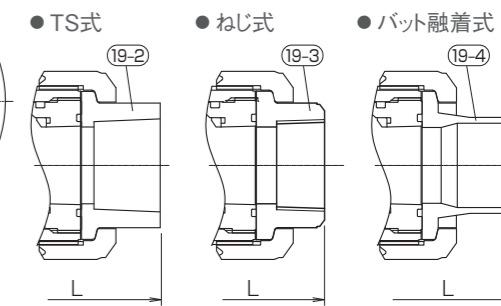
[復作動] ● フランジ式



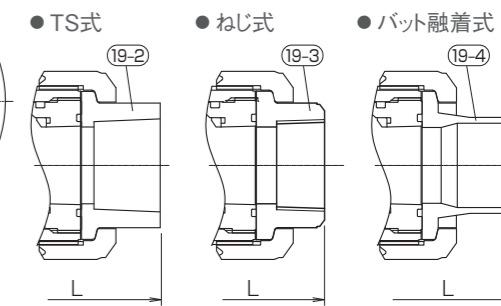
[逆作動・正作動]



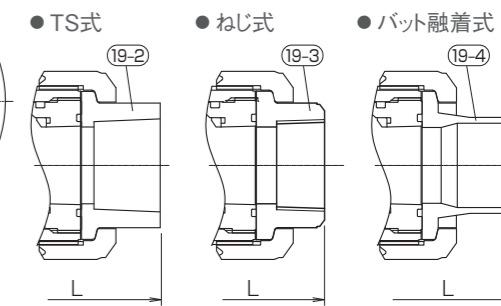
● TS式



● ねじ式



● バット融着式



部品表

部品番号	部品名称	個数	材質
1	本体	1	● PVC ● HT ● CPVC ● PP ● PVDF
2	ステム	1	
3	ボール押さえ	1	
4	ボール	1	
5	ユニオンナット	2	
6	ステムOリング 注1)	2	
7	ボール押さえOリング	1	● EPDM
8	ユニオンOリング	2	● FKM
9	ボールシートOリング	2	
10	ボールシート	2	PTFE
11	アクチュエータ	1	AL6063
12	コネクタ	1	AL6061
13	ヨーク(上)	1	GF-PP
14	ヨーク(下)	1	GF-PP
15	インサートナット	2	C3601
16	調整ボルト	2	SUS304
17	インジケーター	1	ABS
18	通気プラグ	1	C3601+Crメッキ
19-1	フランジ受口・セットリング	2	PVC/HT/PP/PVDF
19-2	TS受口	2	PVC/HT
19-3	ねじ受口	2	PVC/PVDF
19-4	バット融着受口	2	PVDF

注 1) 禁油品の場合、ステムOリングの材質は他のOリング材質にかかわらず、FKM+PTFEとなります。

注 2) アクチュエータ固定用のボルト・ナット・ワッシャの材質はSUS304です。

標準オプション



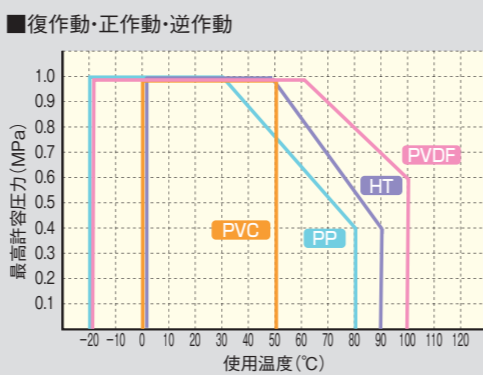
* 上記以外のオプションについてはお問い合わせください。

寸法表

フランジ式・TS式・ねじ式・バット融着式

呼び径	L				h	h2	A		B		固定用インサートナット	参考重量(PVCの場合)(kg/台)							
	フランジ		TS	ねじ			復作動		逆作動・正作動			復作動		逆作動・正作動					
	PVC	PP					復作動	逆作動	正作動	復作動	逆作動	正作動	X	M	フランジ	TS	ねじ	フランジ	TS
15	143	143	109	97	99	143	132	147	28	97	133	60	75	27.0	M5	1.0	0.7	1.6	1.3
20	172	172	132	117	116	152	137	152	32	97	133	60	75	32.0	M5	1.1	0.8	1.7	1.4
25	187	187	143	128	136	161	146	162	37	97	133	60	75	37.0	M5	1.6	1.1	2.0	1.6
32	190	190	166	146	148	167	170	170	43	162	257	75	75	42.0	M5	2.6	2.1	2.9	2.3
40	212	212	175	163	169	190	193	193	52	162	257	75	75	57.0	M6	3.2	2.6	3.5	2.8
50	234	234	203	188	196	216	199	216	63	162	314	75	89	67.0	M6	4.1	3.1	5.6	4.7
65	259	257	259	227	227	208	245	264	81	202	430	89	101	81.0	M6	6.8	5.7	9.5	8.5
80	304	301	311	278	278	301	256	275	99	202	430	89	101	99.7	M8	9.1	8.2	11.9	11.0
100	372	367	390	330	330	340	319	341	121	262	500	101	129	119.7	M8	18.4	17.5	21.1	20.2

S型エア式ボールバルブの使用圧力と温度の関係





使用温度 (°C)
 PVC 0 ~ 50
 PP 0 ~ 80
 PVDF 0 ~ 120

エスロジ® S型エア式バタフライバルブ

基本情報

- アルマイド仕上げのトグル式ハイパワーアクチュエータのため、軽量・コンパクトで耐食性に優れています。
- 無給油で耐久性に優れています。
- マウント方式なので、現場で手動弁から自動弁へ容易に変更できます。
- 標準操作圧力を低減、単作動・復作動とも0.4MPaで作動が可能です。
- 単・復作動全サイズにて手動開閉ハンドルの対応が可能です。
- ポックス型リミットスイッチを標準オプションとして品揃えしています。
- NAMUR規格対応のため、市販のオプションが取付可能です。
- アクチュエータの取付方向のご希望がある場合は弊社へお問い合わせください。

標準操作圧力

標準圧	復作動型	0.4MPa
	逆作動型	Rc 1/4
	正・逆作動型	0.4MPa

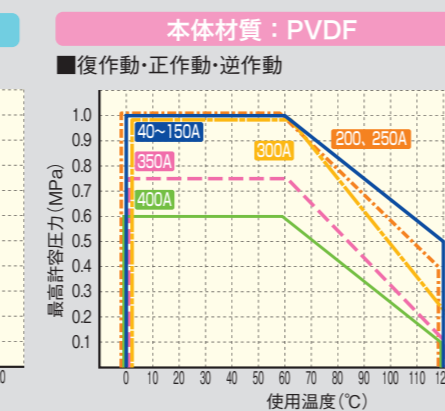
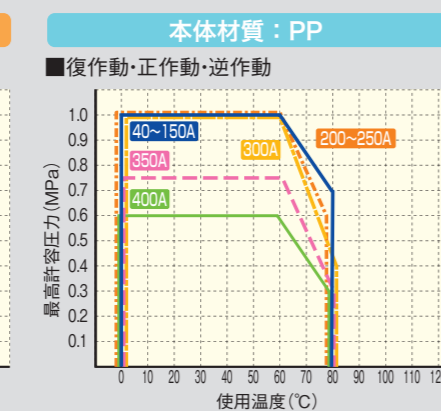
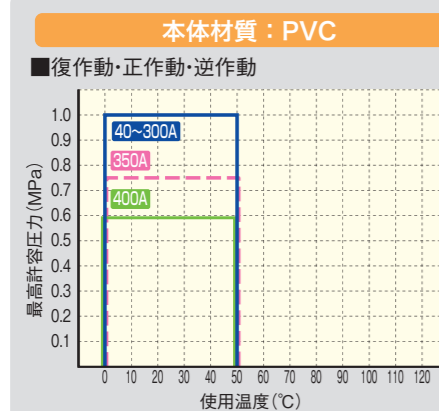
エア供給口

復作動型	Rc 1/4
正・逆作動型	Rc 1/4

使用上の注意

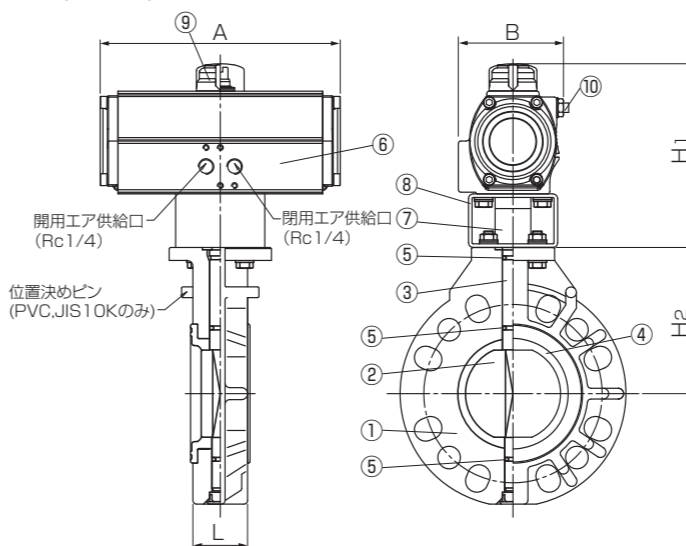
- スラリー、異物、固形物を含む流体に使用する場合、部材の摩耗や動作不良発生の原因となります。

S型エア式バタフライバルブの使用圧力と温度の関係

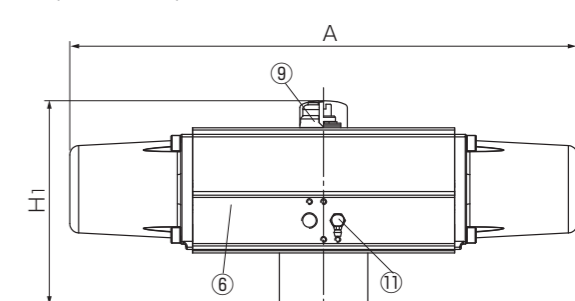


図面

[復作動]



[正・逆作動]



標準オプション



※上記以外のオプションについてはお問い合わせください。

寸法表

呼び径	L	復作動		正・逆作動		アクチュエータ(参考)		参考重量(kg/台)				
		H1	H2	H1	H2	A	B	A	B			
40	1 1/2	33	138	105	138	105	162	75	257	75	2.5	2.6
50	2	43	138	112	155	112	162	75	314	89	2.7	3.7
65	2 1/2	46	138	123	155	123	162	75	314	89	3.1	4.5
80	3	46	155	130	174	130	202	89	430	101	4.4	7.0
100	4	52	175	152	197	152	262	101	500	129	6.6	12.4
125	5	56	228	169	253	169	311	129	606	151	9.9	18.9
150	6	60	252	178	271	178	390	151	682	164	16.6	28.6
200	8	71	252	230	298	230	390	151	781	188	18.2	41.3
250	10	78	277	250	323	250	390	151	781	188	27.0	47.9
300	12	114	295	280	323	280	431	164	781	188	41.1	54.9
350	14	129	323	325	387	325	506	188	982	231	55.0	97.4
400	16	169	323	350	387	350	506	188	982	231	62.3	105.0

注) ボルト穴は JIS10K, ANSI class150, DIN PN10 の3種類の規格に対応しています。その他上水フランジ、JIS5K 規格にも特殊対応可能です。
ただし、PP の 350、400A は製作不可です。



使用温度 (°C)
PVC 0 ~ 50

エスロジ[®] エアオペレーションバルブ

基本情報

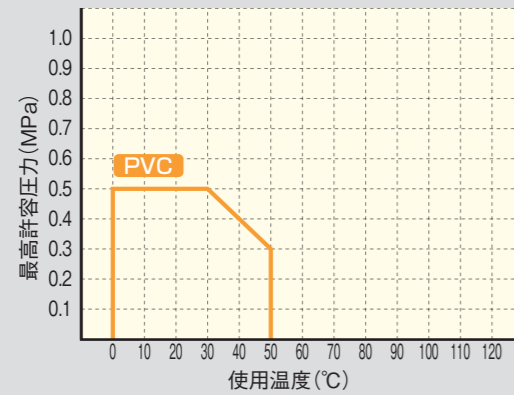
- 樹脂製アクチュエータの採用により、軽量・コンパクト化。狭い設置スペースでも適用できます。
- 耐久開閉回数100万回以上*の高耐久性。開閉頻度の高い用途に最適です。
※ 流体・水による自社実験値であり、保証値ではありません。
- 最適構造設計によりウォーターハンマ発生を抑制。配管や機器への負荷を低減します。
- 閉止時に微少量流すことで液の滞留を防止するバイパス機能付バルブも品揃えしています。

使用上の注意

- ボルバルブ、ダイヤフラムバルブおよびエスロンユニオン継手・ボルバルブ互換タイプとは互換性がありませんのでご注意ください。エアオペレーションバルブのユニオンナットおよびTS受口は、エスロンユニオン継手・コンパクトタイプと互換性があります。
- スラリー、異物、固体物を含む流体に使用する場合、部材の摩耗や動作不良発生の原因となります。

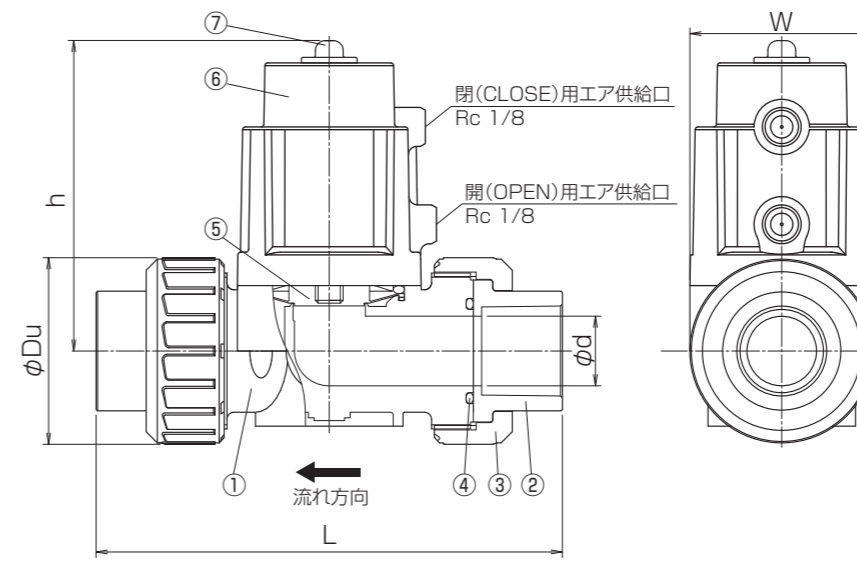
エアオペレーションバルブの使用圧力と温度の関係

■復作動・正作動・逆作動

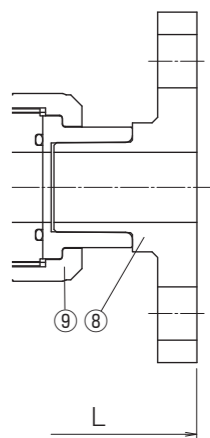


図面 (フランジ式・TS式)

● TS式



● フランジ式



部品表

部品番号	部品名称	個数	材質
1	本体	1	PVC
2	TS受口	2	PVC
3	ユニオンナット	2	PVC
4	Oリング	2	●EPDM ●FKM
5	隔膜	1	PTFE
6	アクチュエータ	1	PPS-GF
7	インジケータ	1	PC
8	フランジ受口	2	PVC
9	ユニオンナット	2	PVC

標準オプション



● 開度調整



● バイパス



● 台座



● スピードコントローラ



● 電磁弁



● フィルタ付レギュレータ

*上記以外のオプションについてはお問い合わせください。

寸法表

フランジ式・TS式

呼び径	d	L			h	W	Du	シリンドラ容積(ℓ/回/台)			参考重量(kg/台)					
		フランジ	TS	フランジ				復作動	正作動	逆作動	フランジ	正作動	逆作動	復作動	正作動	逆作動
15	1/2	15	182	145	113	66	54	0.06	0.04	0.02	0.9	0.9	1.0	0.6	0.6	0.7
20	3/4	20	189	149	113	66	54	0.06	0.04	0.02	0.9	0.9	1.0	0.6	0.6	0.7
25	1	25	214	168	113	66	67	0.06	0.04	0.02	1.2	1.3	1.3	0.7	0.8	0.8
32	1 1/4	31	293	242	149	97	87	0.23	0.13	0.05	2.5	2.7	2.9	1.9	2.1	2.3
40	1 1/2	40	290	238	149	97	87	0.23	0.13	0.05	2.6	2.8	3.0	1.9	2.1	2.3
50	2	51	326	275	200	117	107	0.45	0.26	0.09	4.4	4.7	5.2	3.3	3.6	4.1
65	2 1/2	65	—	321	246	149	128	1.03	0.65	0.21	—	—	—	6.0	6.6	8.4

注) フランジ式は15~50Aまでの対応になります。



JIS / ANSI / ASME / ASTM / DIN / ISO



使用温度 (°C)		フランジタイプ	ユニオンタイプ
PVC	0 ~ 60	0 ~ 50	
HT·CPVC	0 ~ 90	0 ~ 90	
PP	0 ~ 90		
PVDF	0 ~ 120	0 ~ 100	



エスロジ KS型電動式ダイヤフラムバルブ

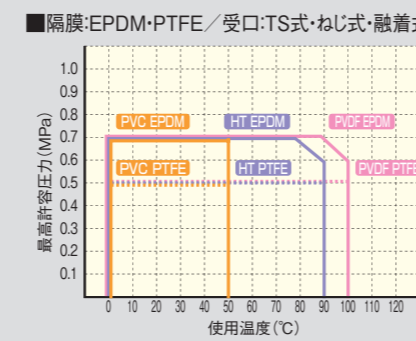
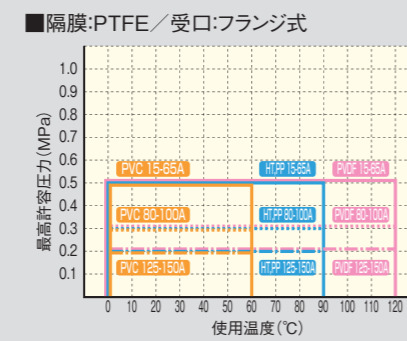
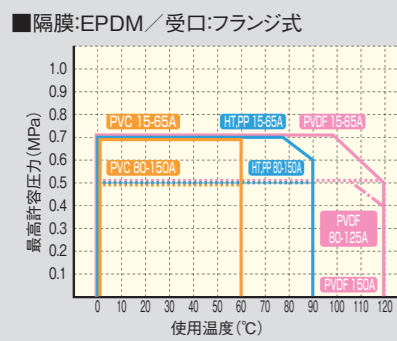
基本情報

- 樹脂塗装の筐体に耐久性の高い小型モータを搭載したアクチュエータのため、耐久性、耐食性に優れています。
- 緩動作タイプなので、流量調整が容易で、ウォーターハンマも軽減します。
- アクチュエータ前面に開度インジケーターがあり、バルブの開閉状態が一目でわかります。
- 頂部ノブをはずし、付属ボックスレンチで手動開閉が可能です。

使用上の注意

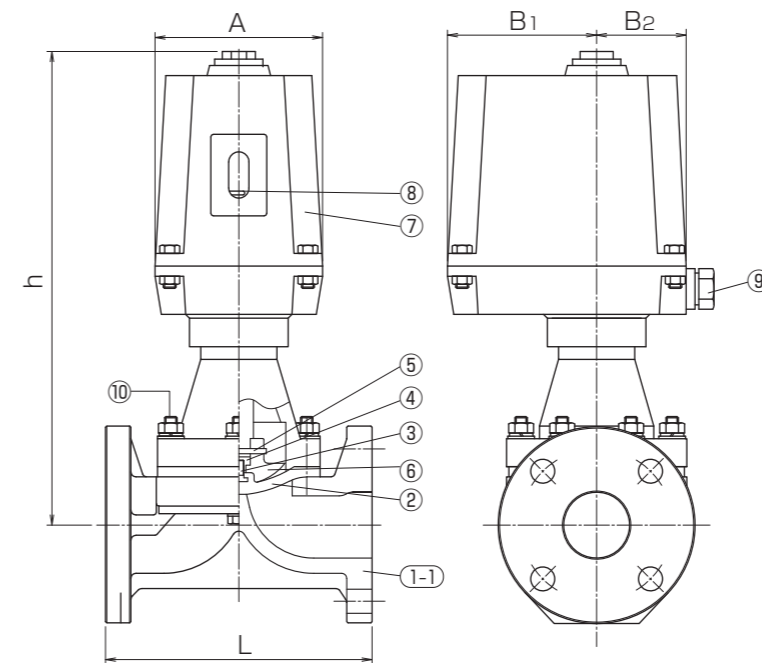
- スラリー、異物、固体物を含む流体に使用する場合、部材の摩耗や動作不良発生の原因となります。
- 隔膜締付けボルトは、温度変化や経時変化により、緩みが生じます。定期的に点検し、六角ボルト(部品番号10)を隔膜締付け標準トルクで増し締めしてください。標準トルク以上での締付けはバルブ破損の原因となります。

KS型電動式ダイヤフラムバルブの使用圧力と温度の関係

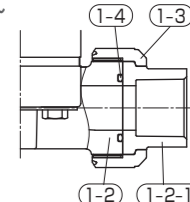


図面 (フランジ式・TS式・ねじ式・バット融着式)

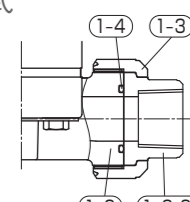
● フランジ式



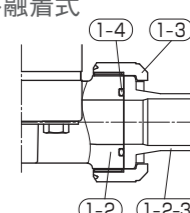
● TS式



● ねじ式



● バット融着式



部品表

部品番号	部品名称	個数	材質
1-1	フランジタイプ本体	1	●PVC ●HT ●CPVC ●PP ●PVDF
1-2	ユニオンタイプ本体	1	●PVC ●HT ●CPVC ●PP ●PVDF
1-2-1	TS受口	2	●PVC ●HT ●CPVC
1-2-2	ねじ受口	2	●PVC ●PVDF
1-2-3	バット融着受口	2	●PVDF
1-3	ユニオンナット	2	●PVC ●HT ●CPVC ●PP ●PVDF
1-4	ユニオンオーリング	2	●EPDM ●FKM
2	隔膜	1	●EPDM ●FKM ●PTFE
3	隔膜埋込金具	1	SUS304※
4	コンプレッサ金具	1	C3604※
5	コンプレッサ止めピン	1	SUS304※
6	コンプレッサ	1	GF-PP
7	アクチュエータ	1	AC-4+塗装
8	インジケータ	1	C3604
9	ケーブルグランド	1	PP
10	六角ボルト、ナット	—	SUS304

※は、チタン/パラジウムも製作可能です。

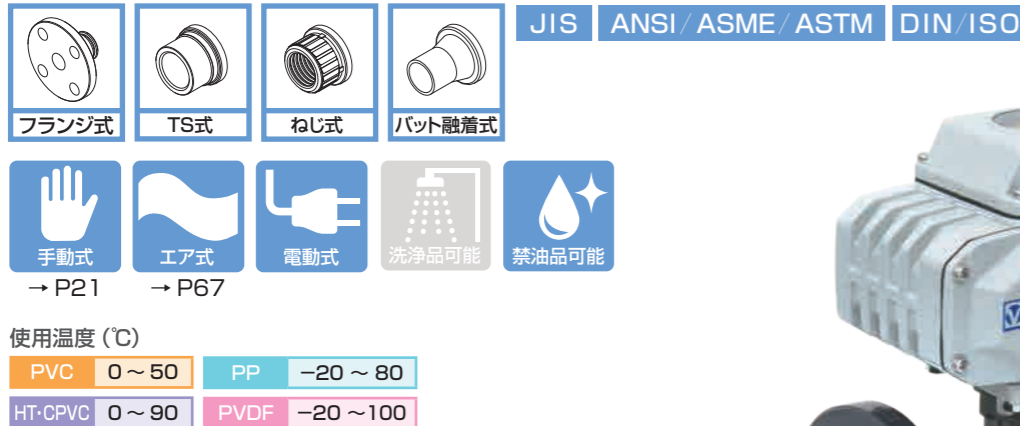
標準オプション

- 無電圧リミットスイッチ
- スペースヒーター
- 耐酸・耐塩塗装

寸法表

呼び径	L				h (参考)	アクチュエータ (参考)			参考重量(kg/台)	適用 フランジ アクチュエータ
	A	B	フランジ	TS	ねじ	バット融着	A	B ₁	B ₂	
15	1/2	110	144	133	176	266	112	93	57	5.0 ED-6
20	3/4	120	172	157	189	277	112	93	57	5.5 ED-6
25	1	130	187	173	203	285	112	93	57	6.0 ED-6
32	1 1/4	142	210	188	210	285	112	93	57	6.3 ED-6
40	1 1/2	180	262	248	272	349	132	118	70	9.5 ED-25
50	2	210	298	280	306	387	132	118	70	10.5 ED-25
65	2 1/2	250	—	—	—	435	132	118	70	12.5 ED-25
80	3	280	—	—	—	511	200	154	83	22.0 ED-40
100	4	340	—	—	—	562	200	154	83	27.5 ED-60
125	5	410	—	—	—	595	200	154	84	35.0 ED-90
150	6	480	—	—	—	601	200	154	84	43.0 ED-90

注) PVDFのねじ受口寸法は上記とは異なります。承認図をご参照ください。



エスロジ K型電動式ボールバルブ

基本情報

- モータと筐体を一体化したアルミダイカスト製アクチュエータのため、軽量・コンパクトで耐食性に優れています。
- アクチュエータ上部に大型の開度インジケーターがあり、バルブの開閉状態が一目でわかります。
- 緩動作タイプなので、流量調整が容易で、ウォーターハンマーも軽減します。
- モータは連続定格仕様なので、流量調整など連続的な使用に適しています。
- 減速比が大きいアクチュエータですが、同梱の専用ハンドルで手動開閉が可能です。

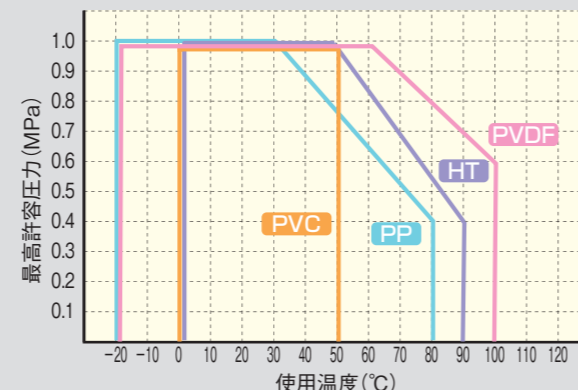
開閉時間 (参考、50/60Hz)

呼び径 (A)	時間 (秒)
15-25A	4/3.3
32-65A	15/12.5
80,100A	30/25

使用上の注意

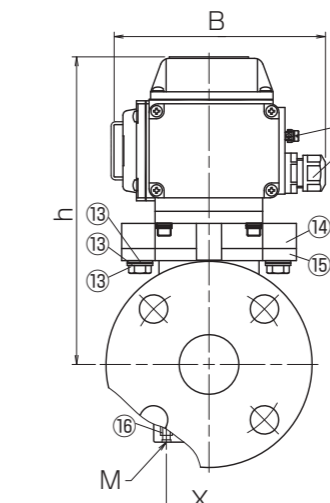
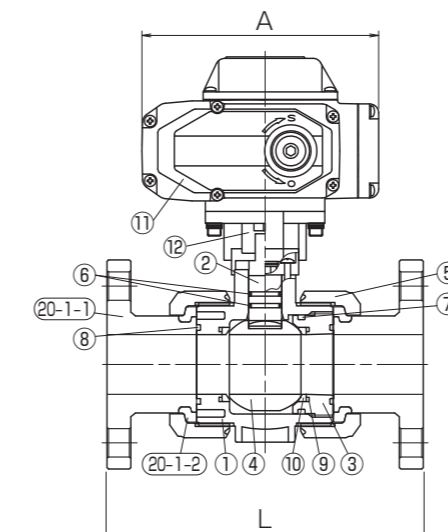
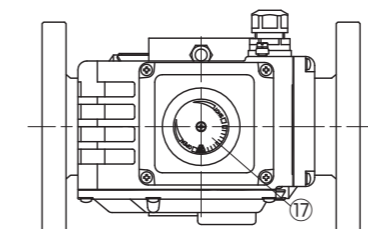
- 過酸化水素水など気化しやすい薬液をご使用される場合は、発生したガスによりボールバルブ内部が高圧となり、バルブが破損する場合がありますので危険です。ボールにガスの逃がし穴を開けた仕様も対応可能ですので、ご相談ください。
- スラリー、異物、固体物を含む流体に使用する場合、部材の摩耗や動作不良発生の原因となります。

K型電動式ボールバルブの使用圧力と温度の関係

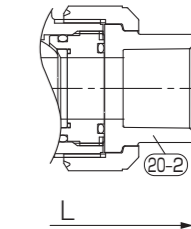


図面 (フランジ式・TS式・ねじ式・融着式)

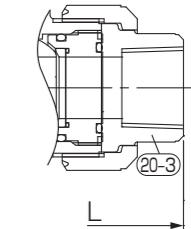
● フランジ式



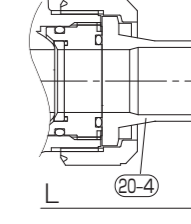
● TS式



● ねじ式



● バット融着式



標準オプション

- 無電圧リミットスイッチ
- ポテンショメータ
- スペースヒーター
- 比例制御型
(アクチュエータ寸法が変わります。
お問い合わせください)
- 耐酸・耐塩塗装
- 台座(15 ~ 65A)

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	本体	1	● PVC ● HT ● CPVC ● PP ● PVDF	13	ボルト、ワッシャ類	—	SUS304
2	ステム	1		14	ヨーク(上)	1	AC4A
3	ボール押え	1		15	ヨーク(下)	1	GF-PP
4	ボール	1		16	インサートナット	2	C3601
5	ユニオンナット	2		17	開度表示板	1	強化ガラス
6	ステムOリング	2		18	ケーブルグランド	1	PA
7	ボール押えOリング	1	● EPDM ● FKM	19	アース端子 (注)	1	SS400/ニッケルメッキ
8	ユニオンOリング	2		20-1	フランジ受口	2	● PVC ● HT ● PP ● PVDF
9	ボールシートOリング	2		20-2	セッティング	2	
10	ボールシート	2	PTFE	20-3	ねじ受口	2	
11	アクチュエータ	1	ADC12+塗装	20-4	バット融着受口	2	
12	コネクタ	1	PVC,HT,CPVC:ZDC3 PP,PVDF:AL6061				

注) アース端子は電源電圧 AC200/220V のみとなります。

※ 禁油品の場合、6 ステムOリングの材質は他のOリング材質にかわらず、FKM+PTFEとなります。

寸法表

フランジ式・TS式・ねじ式・バット融着式

呼び径	L	h (参考)	A	B	固定用インサートナット		参考重量 (kg/台)	適用 アクチュエータ
					X	M		
A	B	PVC-HT PP-PVDF PVC-HT	PVC PVDF	PVDF				
15	1/2	143	143	109	97	99	143	163 159 142 27.0 M5 3.0 2.8 EB-Z
20	3/4	172	172	132	117	116	152	168 159 142 32.0 M5 3.3 2.9 EB-Z
25	1	187	187	143	128	136	161	179 159 142 37.0 M5 3.5 3.0 EB-Z
32	1 1/4	190	190	166	146	148	167	186 159 142 42.0 M5 3.9 3.2 EB-05
40	1 1/2	212	212	175	163	169	190	206 159 142 57.0 M6 4.5 3.7 EB-05
50	2	234	234	203	188	196	216	212 159 142 67.0 M6 5.3 4.3 EB-05
65	2 1/2	259	257	259	227	227	208	239 159 142 81.0 M6 7.1 5.9 EB-05
80	3	304	301	311	278	278	301	285 207 148 99.7 M8 11.4 10.3 EB-10
100	4	372	367	390	330	330	340	316 207 148 119.7 M8 16.2 15.2 EB-10



使用温度 (°C)
 PVC 0 ~ 50 PP -20 ~ 80
 HT-CPVC 0 ~ 90 PVDF -20 ~ 100

エスロジ N型電動式ボールバルブ

基本情報

- アルミダイカスト製筐体に独自制御モータを搭載したアクチュエータのため、軽量・コンパクトで耐食性に優れています。
- 開閉速度は標準タイプと高速型の2種があり、比較的速い開閉動作が必要な用途に適しています。発熱が大きいので開閉頻度が高い用途には適さないので注意が必要です。
- アクチュエータ下部で簡易的に開閉状態を確認でき、手動開閉も可能です。

開閉時間 (参考、50/60Hz)

呼び径 (A)	時間 (秒)	
	標準型	高速型
15A	5.4/4.5	3/2.5
20,25A	15.5/13	3/2.5
32,40A	16/13.5	6/5
50,65A	—	3~4
80,100A	—	6~10

△ 使用上の注意

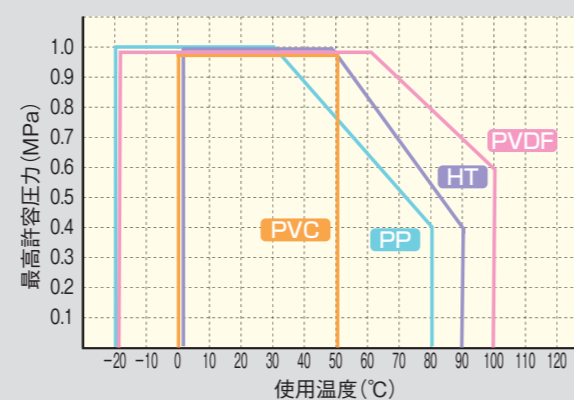
- 過酸化水素水など気化しやすい薬液をご使用される場合は、発生したガスによりボールバルブ内部が高圧となり、バルブが破損する場合がありますので危険です。ボールにガスの逃がし穴を開けた仕様も対応可能ですので、ご相談ください。
- スラリー、異物、固形物を含む流体に使用する場合、部材の摩耗や動作不良発生の原因となります。



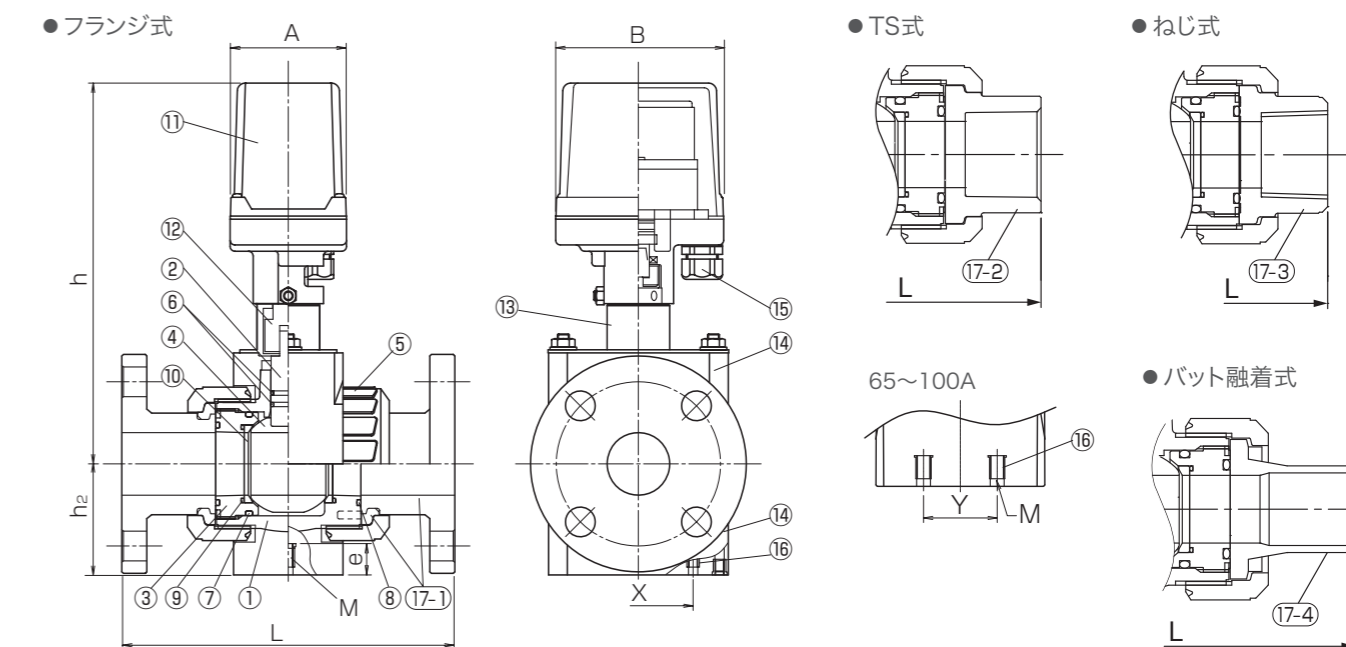
アクチュエータの仕様

タイプ	標準タイプ		高速タイプ			
	呼び径(A)	15~32A	40A	15~40A	50~100A	
開閉入力方式					電源切り替え方式	
開閉接点出力					有電圧(電源電圧)	
電源電圧					単相AC100/110,200/220V(50/60Hz)	
モータ形式	シングロナスマータ	リバーシブルモータ	DCモータ			
	時間定格		15分定格(時間負荷率20%)			
モータ保護	サーマルプロテクター内蔵	サーマルプロテクター内蔵	サーミスタ式			
	消費電力	16VA	19VA	50VA	100VA max.	
手動操作	ロック解除(ロック止めねじ取り外し)操作	駆動軸直接操作	手動スクラッチ付 (駆動軸直接操作)			
	配線接続口		G3/8電線管コネクター(ケーブル外径φ5~10)			
アクチュエータ材質	PC	PC	ADC+塗装			
	保護形式	IP65				
結露防止	スペースヒーター内蔵					

N型電動式ボールバルブの使用圧力と温度の関係



図面 (フランジ式・TS式・ねじ式・融着式)



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	本体	1	● PVC ● HT ● CPVC ● PP ● PVDF	13	ヨーク	1	SUS304
2	ステム	1		14	マウント	2	FRP
3	ボール押え	1		15	ケーブルグランド	1	PA
4	ボール	1		16	固定用インサートナット	—	C3601
5	ユニオンナット	2		17-1	フランジ受口、 セッティング	2	● PVC ● HT ● CPVC ● PP ● PVDF
6	ステムオリング	2	● EPDM ● FKM	17-2	TS受口	2	● PVC ● HT ● CPVC
7	ボール押えオリング	1		17-3	ねじ受口	2	● PVC ● PVDF
8	ユニオンオーリング	2		17-4	バット融着受口	2	PVDF
9	ボールシートオーリング	2		12	コネクタ	1	C3604
10	ボールシート	2	PTFE				
11	アクチュエータ	1	ADC+塗装				

標準オプション

- 無電圧リミットスイッチ
- スペースヒーター(標準)

寸法表

フランジ式・TS式・ねじ式・バット融着式 (標準タイプ: 15~40A) (高速タイプ: 15~100A) 単位:mm

呼び径	L		h (参考)	h2	アクチュエータ(参考)	X	Y	M
	A	B	フランジ	TS	ねじ	バット融着		
15	1/2	143	143	109	97	99	143	166
20	3/4	172	172	132	117	116	152	168
25	1	187	187	143	128	136	161	181
32	1 1/4	190	190	166	146	148	167	228
40	1 1/2	212	212	175	163	169	190	244
50	2	234	234	203	188	196	216	—
65	2 1/2	259	257	259	227	227	208	—
80	3	304	301	311	278	278	301	—
100	4	372	367	390	330	330	340	—

呼び径	参考重量(kg/台)	適用アクチュエータ
A	B	フランジ TS・ねじ 標準 高速
15	1/2	2.0 1.7 AM-030 AH-070 *
20	3/4	2.2 1.8 AM-070 AH-070 *
25	1	2.5 2.0 AM-070 AH-070 *
32	1 1/4	3.3 2.7 AM-180 AH-180 *
40	1 1/2	3.9 3.4 AM-180 AH-180 *
50	2	11.0 10.0 — AD-300
65	2 1/2	14.0 13.0 — AD-300
80	3	18.0 17.0 — AD-700
100	4	24.5 24.0 — AD-700

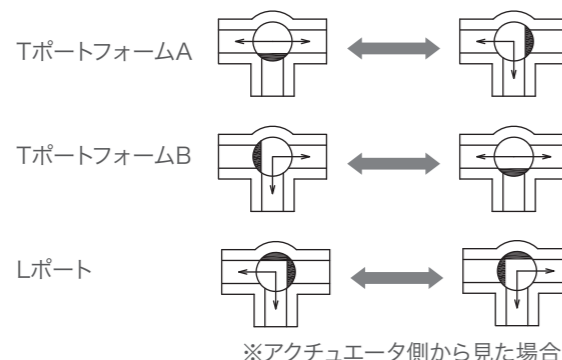
*印は、無電圧リミットスイッチは対応できません。



エスロジ® 電動式三方型ボールバルブ

基本情報

- 三方ボールバルブの開閉及び流量調整ができる高機能電動バルブです。
- アルミダイカスト製筐体に独自制御モータを搭載したアクチュエータのため軽量・コンパクトで耐食性に優れています。
- アクチュエータ下部で簡易的に開閉状態を確認でき、手動開閉も可能です。
- 流体方向のパターンはTポートフォームA、TポートフォームB、Lポートの3種類があります。



アクチュエータの仕様

呼び径(A)	15~25A	32~50A
開閉入力方式	電源切り替え方式	
開閉接点出力	有電圧(電源電圧)	
電源電圧	単相AC100/110.200/220V(50/60Hz)	
モータ形式	シンクロナスマータ	リバーシブルモータ
時間定格	15分定格(時間負荷率20%)	
モータ保護	サーマルプロテクター内蔵	
消費電力	19VA	60VA
手動操作	手動操作軸	
配線接続口	G1/2電線管コネクター(ケーブル外径φ6~12)	
アクチュエータ材質	ADC+塗装	
保護形式	IP65	
結露防止	スペースヒーター内蔵	

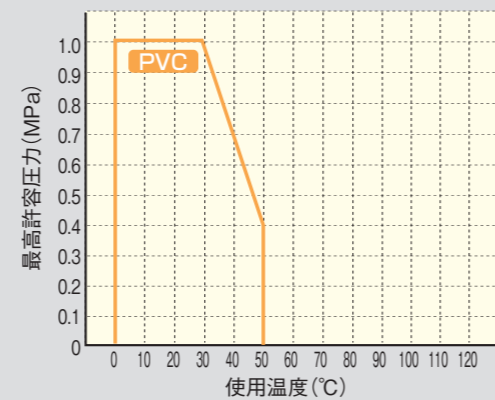
開閉時間(参考、50/60Hz)

呼び径	時間(秒)
15~25A	9.5/8
40~50A	7.6/6

△ 使用上の注意

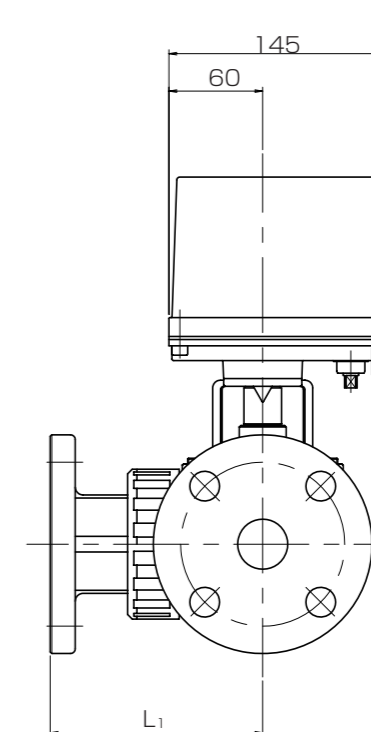
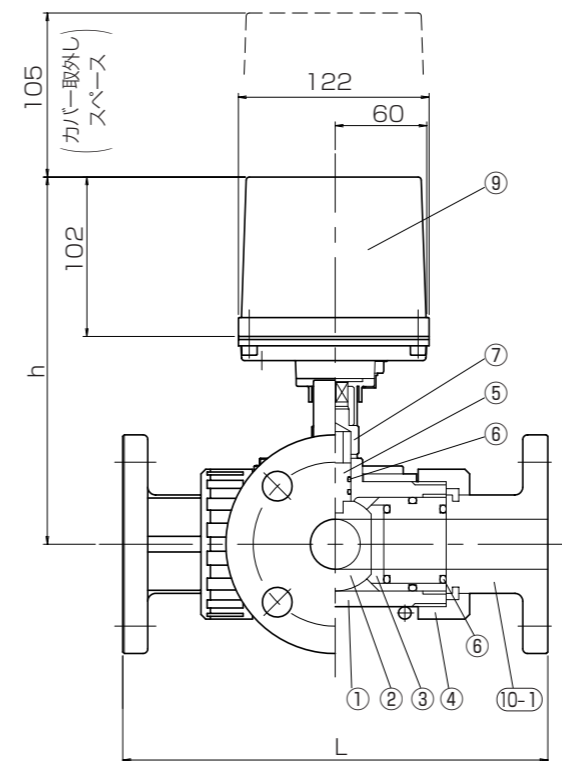
- スラリー、異物、固体物を含む流体に使用する場合、部材の摩耗や動作不良発生の原因となります。

電動式三方型ボールバルブの使用圧力と温度の関係

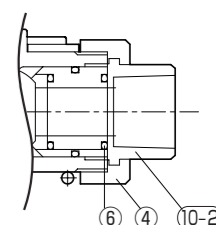


図面(フランジ式・TS式・ねじ式)

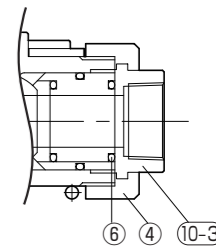
● フランジ式



● TS式



● ねじ式



標準オプション

- 無電圧リミットスイッチ
- スペースヒーター(標準)

部品表

部品番号	部品名称	個数	材質
1	本体	1	PVC
2	ボール	1	PVC
3	ボール押さえ	2	PVC
4	ユニオンナット	3	PVC
5	ステム	1	PVC
6	Oリング	11	● EPDM ● FKM
7	コネクター	1	C3604BD
8	ヨーク	1	SCS13
9	アクチュエータ	1	ADC+塗装
10-1	フランジ受口、セットリング	3	PVC
10-2	TS受口	3	PVC
10-3	ねじ受口	3	PVC

寸法表

フランジ式・TS式・ねじ式

呼び径	L	L1	(参考)	アクチュエータ(参考)		参考重量(kg/台)		適用 アクチュエータ
				A	B	フランジ	TS	
15	1/2	163	129	118	82	65	59	202 AE-120
20	3/4	200	151	134	100	76	67	206 AE-120
25	1	221	175	156	111	88	78	221 AE-120
40	1 1/2	272	232	203	136	116	102	235 AE-300
50	2	306	260	225	153	130	113	246 AE-300



JIS | ANSI / ASME | DIN



使用温度 (°C)
 PVC 0 ~ 50
 PP 0 ~ 80
 PVDF 0 ~ 120



エスロジ K型電動式バタフライバルブ

基本情報

- モータと筐体を一体化したアルミダイカスト製アクチュエータのため軽量・コンパクトで耐食性に優れています。
- アクチュエータ上部に大型の開度インジケータがあり、バルブの開閉状態が一目でわかります。
- 緩動作タイプなので、流量調整が容易で、ウォーターハンマーも軽減しています。
- モーターは連続定格仕様なので、流量調整など連続的な使用に適しています。
- 減速比が大きいアクチュエータですが、標準付帯しているハンドルで手動開閉が可能です。

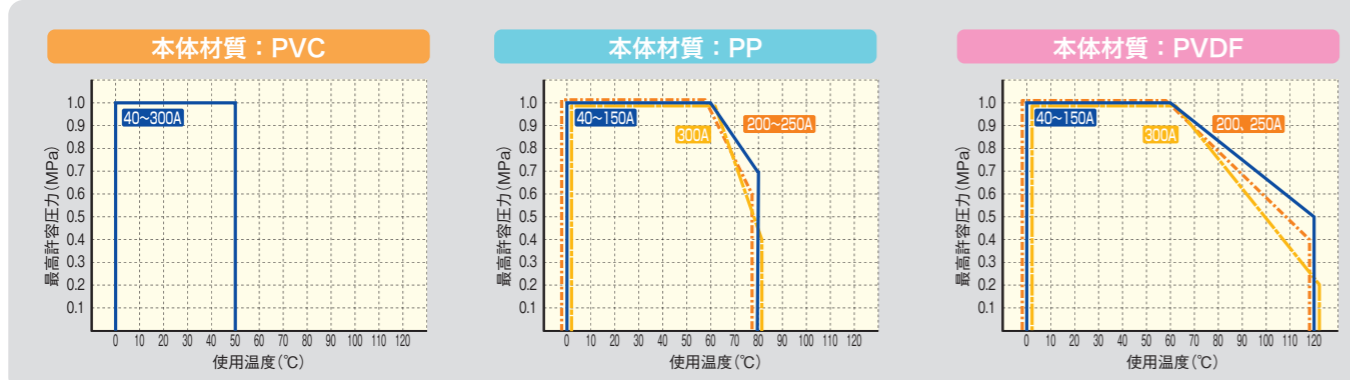
開閉時間 (参考、50/60Hz)

呼び径 (A)	時間 (秒)
40-65A	15/12.5
80-300A	30/25

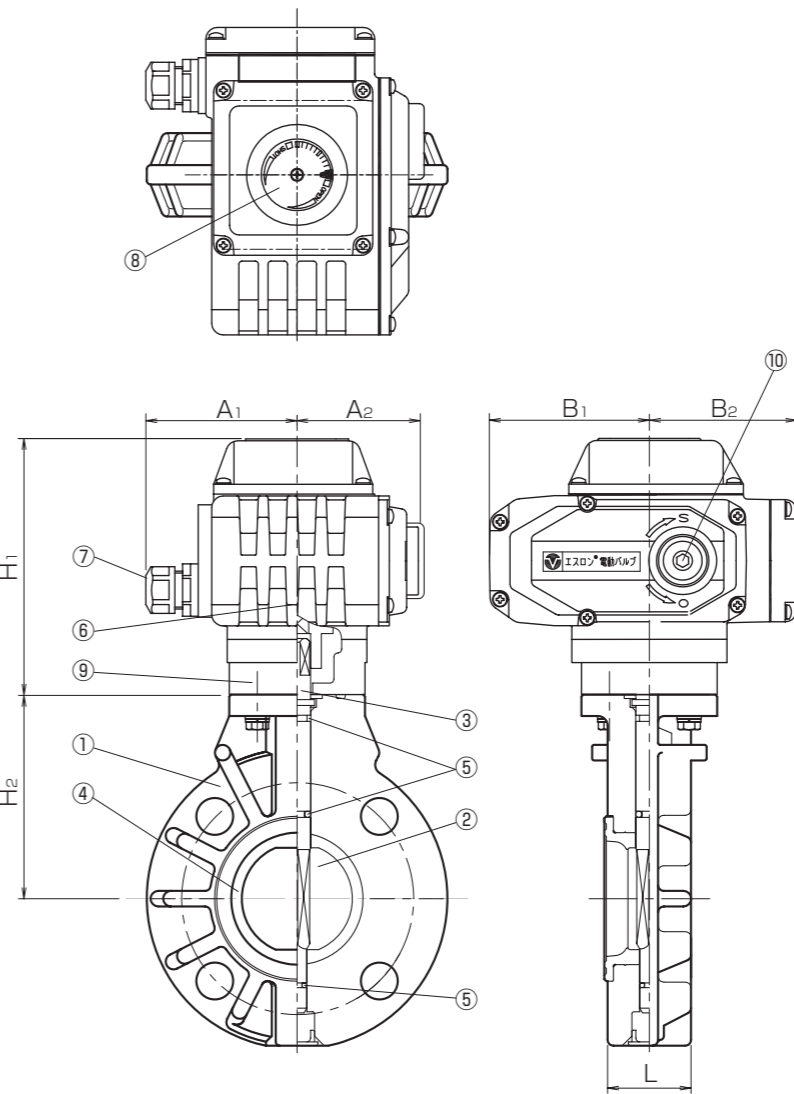
⚠ 使用上の注意

- スラリー、異物、固形物を含む流体に使用する場合、部材の摩耗や動作不良発生の原因となります。

K型電動式バタフライバルブの使用圧力と温度の関係



図面



部品表

部品番号	部品名称	個数	材質
1	弁箱	1	弁箱／弁体 ● PVC／PP ● PP／PP ● PVDF／PVDF
2	弁体	1	● SUS420J2 ● SUS316
3	弁棒	1	● EPDM ● FKM
4	シートリング	1	● ADC12+塗装
5	Oリング	3	● PA.G1/2
6	アクチュエータ	1	● ADC12+塗装
7	ケーブルグランド	1	● IP66
8	インジケータ	1	● AC4A
9	ヨーク	1	● S45C
10	手動ハンドル軸	1	

標準オプション

- 無電圧リミットスイッチ
- ポテンショメータ
- スペースヒーター
- 比例制御
(アクチュエータ寸法が変わります。
お問い合わせください。)
- 耐酸・耐塩塗装

寸法表

呼び径		L	h (参考)	H ₁	H ₂	A ₁	A ₂	参考重量 (kg/台)	適用 アクチュエータ	単位:mm
A	B									
40	1 1/2	33	230	134	105	63.5	78.0	3.3	EF-05	
50	2	43	237	134	112	63.5	78.0	3.5	EF-05	
65	2 1/2	46	248	134	123	63.5	78.0	3.8	EF-05	
80	3	46	282	160	130	67.0	80.5	6.1	EF-10	
100	4	52	302	160	152	67.0	80.5	6.9	EF-10	
125	5	56	348	191	169	94.0	88.5	11.8	EF-20	
150	6	60	357	191	178	94.0	88.5	12.8	EF-20	
200	8	71	409	191	230	94.0	88.5	15.1	EF-20	
250	10	78	486	236	250	137.0	105.0	33.0	EF-60	
300	12	114	516	236	280	137.0	105.0	40.1	EF-60	

注 1) ポルト穴は JIS10K、ANSI class150、DIN PN10 の 3 種類の規格に対応しています。その他上水フランジ、JIS5K 規格にも特殊対応可能です。

注 2) 350 ~ 600A も特殊対応いたします。ご相談ください。



JIS | ANSI / ASME | DIN



使用温度 (°C)
 PVC 0 ~ 50
 PP 0 ~ 80
 PVDF 0 ~ 120



エスロジ N型電動式バタフライバルブ

基本情報

- アルミダイカスト製筐体に独自制御モータを搭載したアクチュエーターのため軽量・コンパクトで耐食性に優れています。
- 小口径は高速開閉タイプで、速い開閉動作が必要な用途に適しています。中口径は緩動作タイプで、流量調整が容易で、ウォーターハンマーも軽減しています。
- アクチュエーター下部で簡易的に開閉状態を確認でき、手動開閉も可能です。

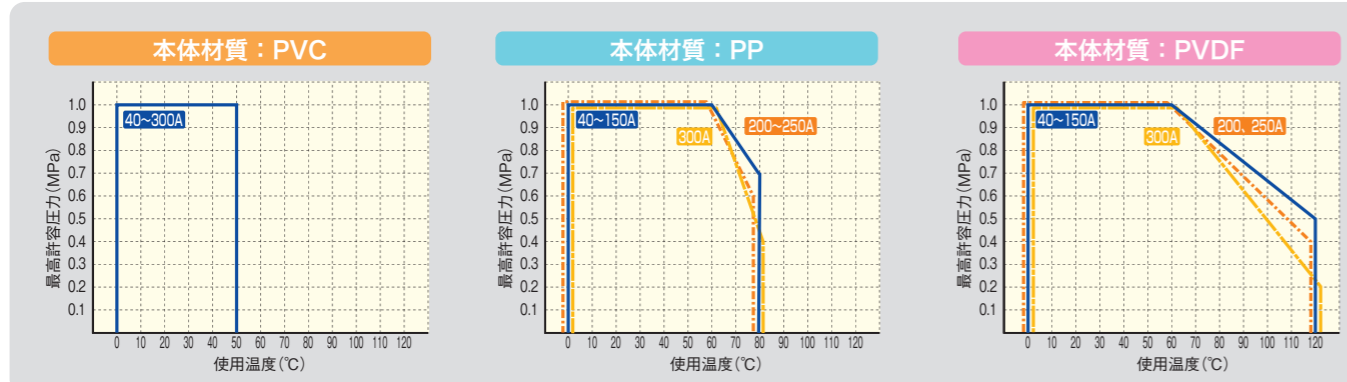
開閉時間 (参考、50/60Hz)

呼び径 (A)	時間 (秒)
40-65A	3 ~ 4
80-100A	6 ~ 10
125-200A	8 ~ 15
250-300A	24 ~ 45

⚠ 使用上の注意

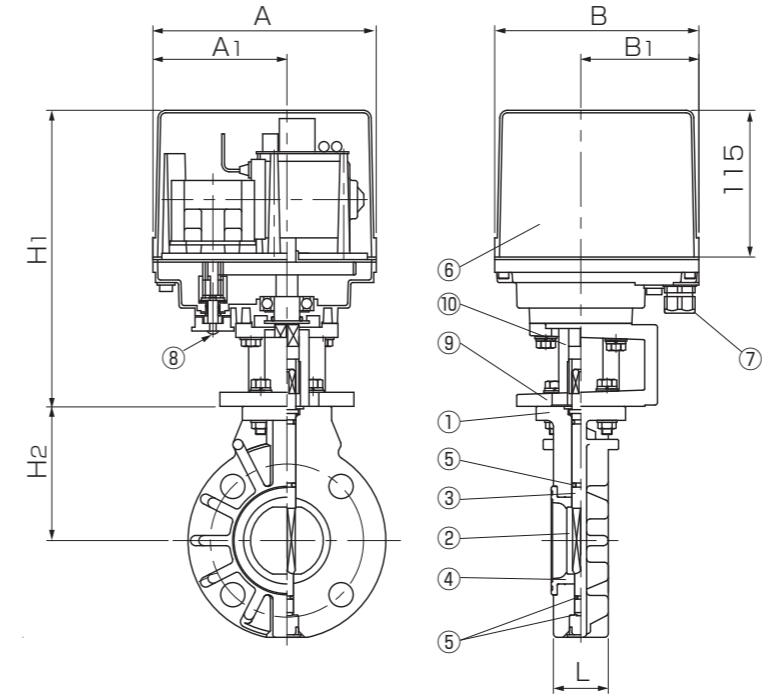
- スラリー、異物、固形物を含む流体に使用する場合、部材の摩耗や動作不良発生の原因となります。

N型電動式バタフライバルブの使用圧力と温度の関係

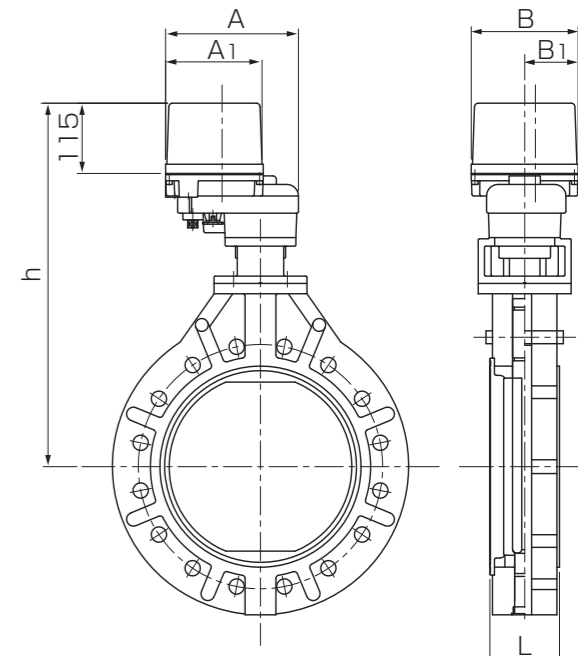


図面

(40A~200A)



(250~300A)



部品表

部品番号	部品名称	個数	材質
1	弁箱	1	弁箱/弁体 ● PVC/PP ● PP/PP ● PVDF/PVDF
2	弁体	1	● SUS420J2 ● SUS316
3	弁棒	1	● EPDM ● FKM
4	シートリング	1	
5	Oリング	3	
6	アクチュエータ	1	ADC+塗装
7	ケーブルグランド	1	PA
8	手動クラッチノブ	1	—
9	ヨーク	1	AC4A
10	コネクタ	1	S45C+無電解Niメッキ

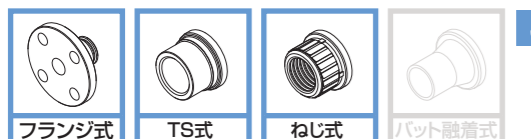
標準オプション

- 無電圧リミットスイッチ
- スペースヒーター(標準)

寸法表

呼び径	L	H ₁	H ₂	アクチュエータ (参考)				参考重量 (kg/台)	適用 アクチュエータ
				A	A ₁	B	B ₁		
40	1 1/2	33	226	105	175	105	160	92.5	7.8 AD-300
50	2	43	226	112	175	105	160	92.5	8.0 AD-300
65	2 1/2	46	226	120	175	105	160	92.5	8.5 AD-300
80	3	46	226	130	175	105	160	92.5	9.0 AD-700
100	4	52	226	152	175	105	160	92.5	10.5 AD-700
125	5	56	256	169	175	105	160	92.5	14.0 HD-02K
150	6	60	256	178	175	105	160	92.5	15.0 HD-02K
200	8	71	256	230	175	105	160	92.5	18.0 HD-02K
250	10	78	315	250	217.5	158	175	87.5	27.0 HD-06K
300	12	114	315	280	217.5	158	175	87.5	34.0 HD-06K

注) ポルト穴は JIS10K、ANSI class150、DIN PN10 の 3種類の規格に対応しています。その他上水フランジ、JIS5K 規格にも特殊対応可能です。



JIS | ANSI / ASME / ASTM | DIN

使用温度 (°C)
PVC 0 ~ 50

エスロジ 電動式YPボールバルブ

基本情報

- 独自の流路断面のボールにより微小流量の調整が容易なバルブで、4~20mAの信号入力によりバルブ開度を自己制御する高機能電動バルブです。
- 樹脂塗装の筐体に耐久性の高い小型モータを搭載したアクチュエータのため、耐久性、耐食性に優れています。
- アクチュエータ下部に設けたインジケーターで開度を確認できます。

開閉時間 (参考、50/60Hz)

呼び径 (A)	時間 (秒)
15-25A	10
32-50A	13

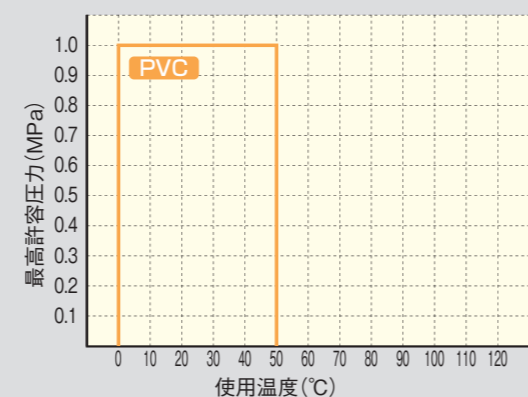
アクチュエータの仕様

呼び径(A)	15~32A	40-50A
電源電圧	DC24V	
消費電力	14.4W	
モータ形式	ステッピングモータ	
保護機能	・過負荷(ロック)保護機能 ・再起動制限タイマ	
開度検出	ポテンショメータ	
入力信号	DC4~20mA (入力抵抗250Ω)	
出力信号	DC1~5V (許容負荷抵抗5kΩ以上)	
分解能	1/1000	
手動操作	なし	手動操作軸
配線接続口	G1/2電線管コネクター (1mケーブル付)	
アクチュエータ材質	ADC	
保護等級	IP55	

使用上の注意

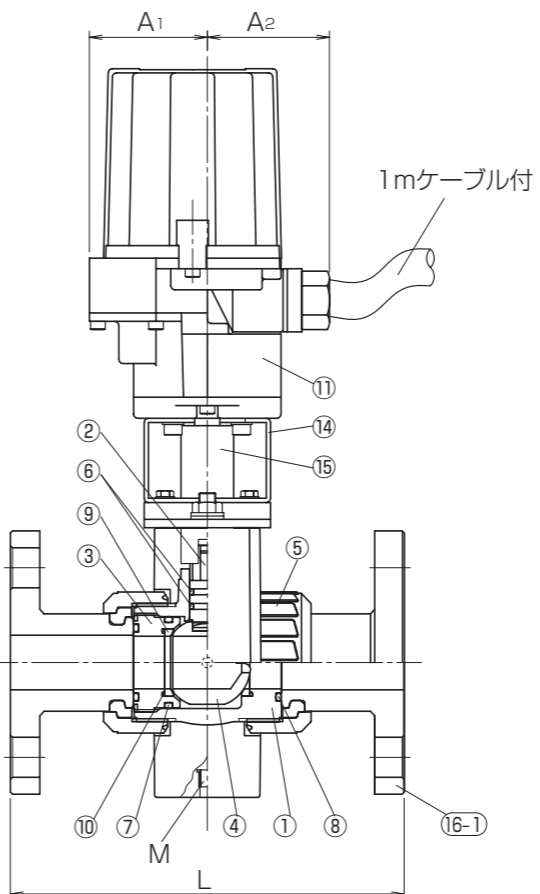
- スラリー、異物、固体物を含む流体に使用する場合、部材の摩耗や動作不良発生の原因となります。

電動式YPボールバルブの使用圧力と温度の関係

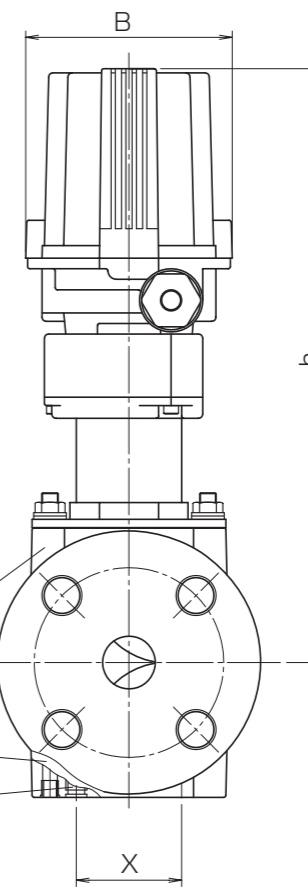


図面 (フランジ式・TS式・ねじ式)

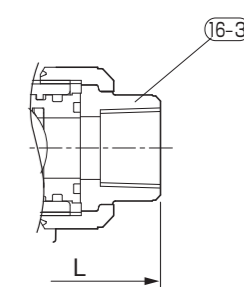
● フランジ式



● TS式



● ねじ式



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	本体	1	PVC	10	ボルシート	2	PTFE
2	ステム	1	PVC	11	アクチュエータ	1	-
3	ボール押え	1	PVC	12	ヨーク	1	SUS304
4	ボール	1	PVC	13	コネクタ	1	SUS303
5	ユニオンナット	2	PVC	14	マウント	2	FRP
6	ステムOリング	-		15	固定用インサートナット	2	C3604
7	ボール押えOリング	1	● EPDM ● FKM	16-1	フランジ受口	2	PVC
8	ユニオンOリング	2		16-2	TS受口	2	PVC
9	ボールシートOリング	2		16-3	ねじ受口	2	PVC

寸法表

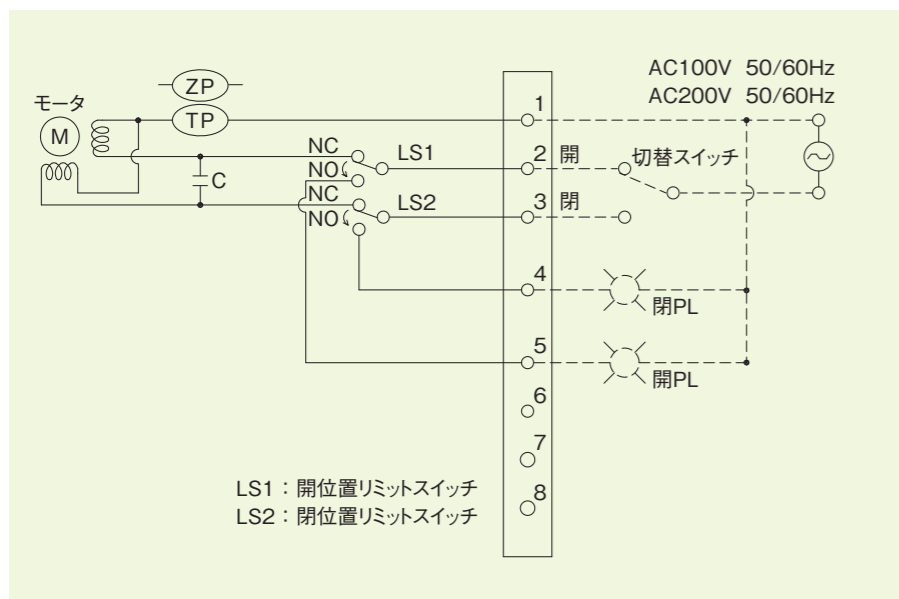
フランジ式・TS式・ねじ式

呼び径	L	h (参考)	アクチュエータ (参考)			X	M	参考重量(kg/台)		適用 アクチュエータ
			A ₁	A ₂	B			フランジ	TS・ねじ	
15	1/2	143	109	97	267	63	58	98	50	M6
20	3/4	172	132	117	270	63	58	98	50	M6
25	1	187	143	128	282	63	58	98	50	M6
32	1 1/4	190	166	146	286	63	58	98	55	M6
40	1 1/2	212	175	163	336	56	118	110	70	M8
50	2	234	203	188	343	56	118	110	85	M8

結線図

※標準品の結線図ですので、オプション付の場合は結線図が異なります。

KS型電動式ダイヤフラムバルブ

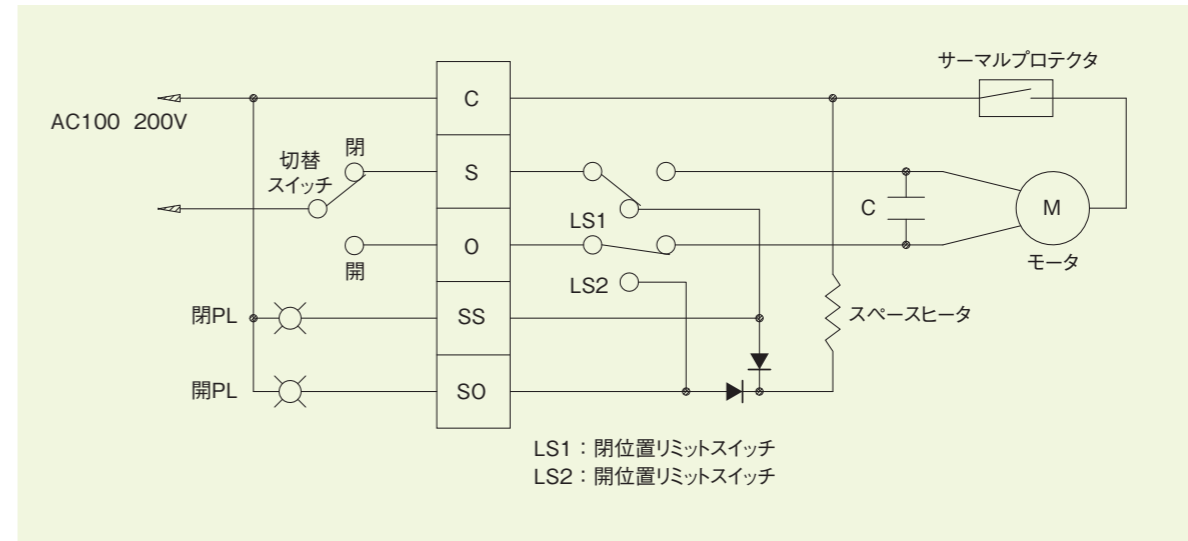


注意事項

⚠ 切替スイッチは、開側、閉側に同時に通電しないでください。

⚠ また、1個の切替スイッチで2台以上のバルブを同時に運転すると誤作動を起こしますので、必ずバルブ1台ごとに切替スイッチを設けてください。

N型電動式ボールバルブ標準型、電動式三方型ボールバルブ

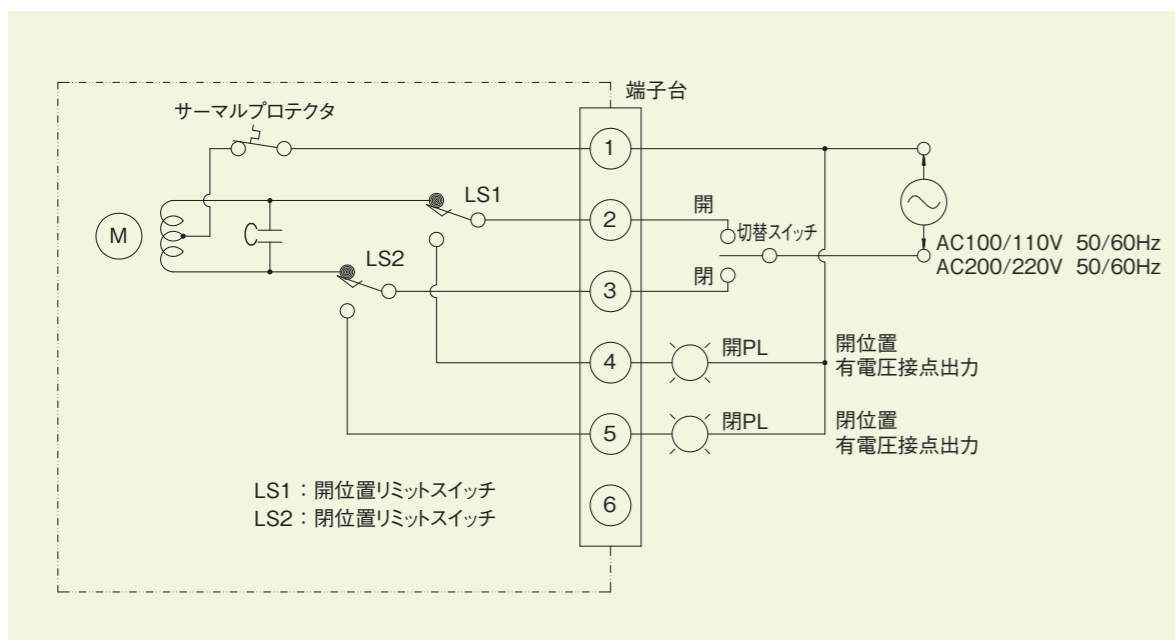


注意事項

⚠ 切替スイッチは、開側、閉側に同時に通電しないでください。

⚠ また、1個の切替スイッチで2台以上のバルブを同時に運転すると誤作動を起こしますので、必ずバルブ1台ごとに切替スイッチを設けてください。

K型電動式ボールバルブ、K型電動式バタフライバルブ

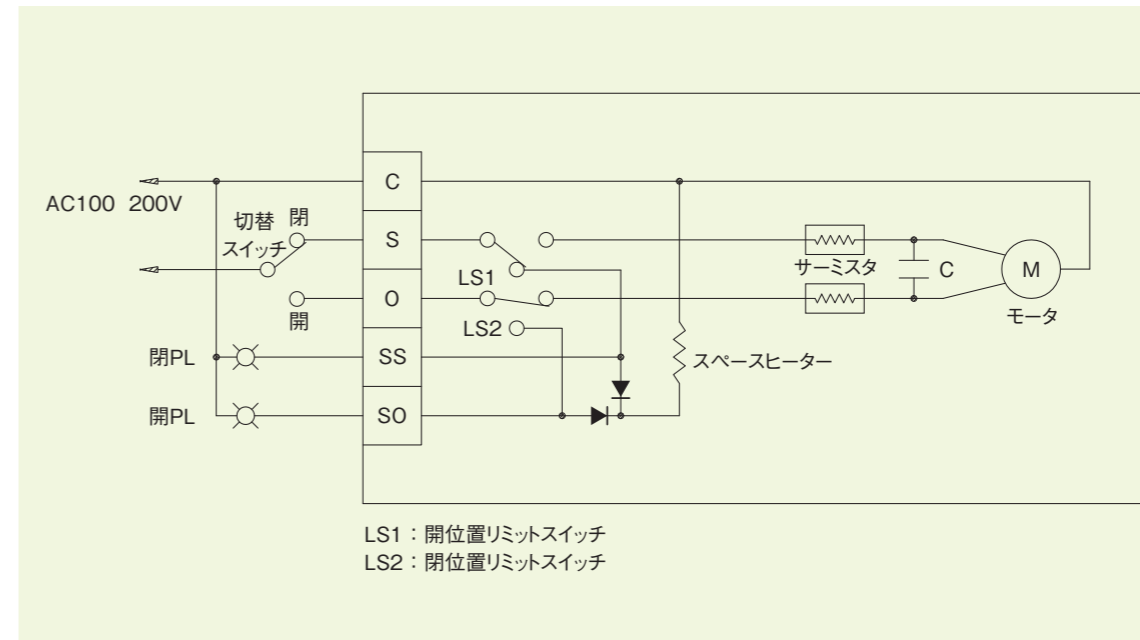


注意事項

⚠ 切替スイッチは、開側、閉側に同時に通電しないでください。

⚠ また、1個の切替スイッチで2台以上のバルブを同時に運転すると誤作動を起こしますので、必ずバルブ1台ごとに切替スイッチを設けてください。

N型電動式ボールバルブ高速型（15~40A）



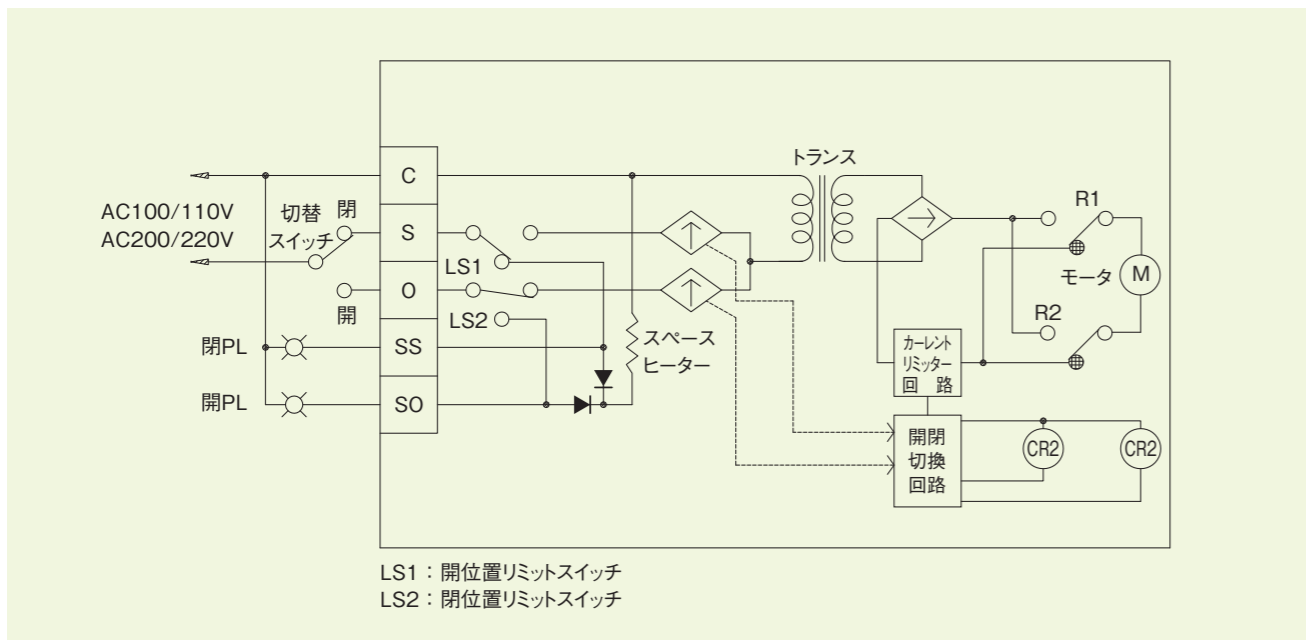
注意事項

⚠ 切替スイッチは、開側、閉側に同時に通電しないでください。

⚠ また、1個の切替スイッチで2台以上のバルブを同時に運転すると誤作動を起こしますので、必ずバルブ1台ごとに切替スイッチを設けてください。

結線図

■N型電動式ボールバルブ高速型（50～100A）、N型電動式バタフライバルブ



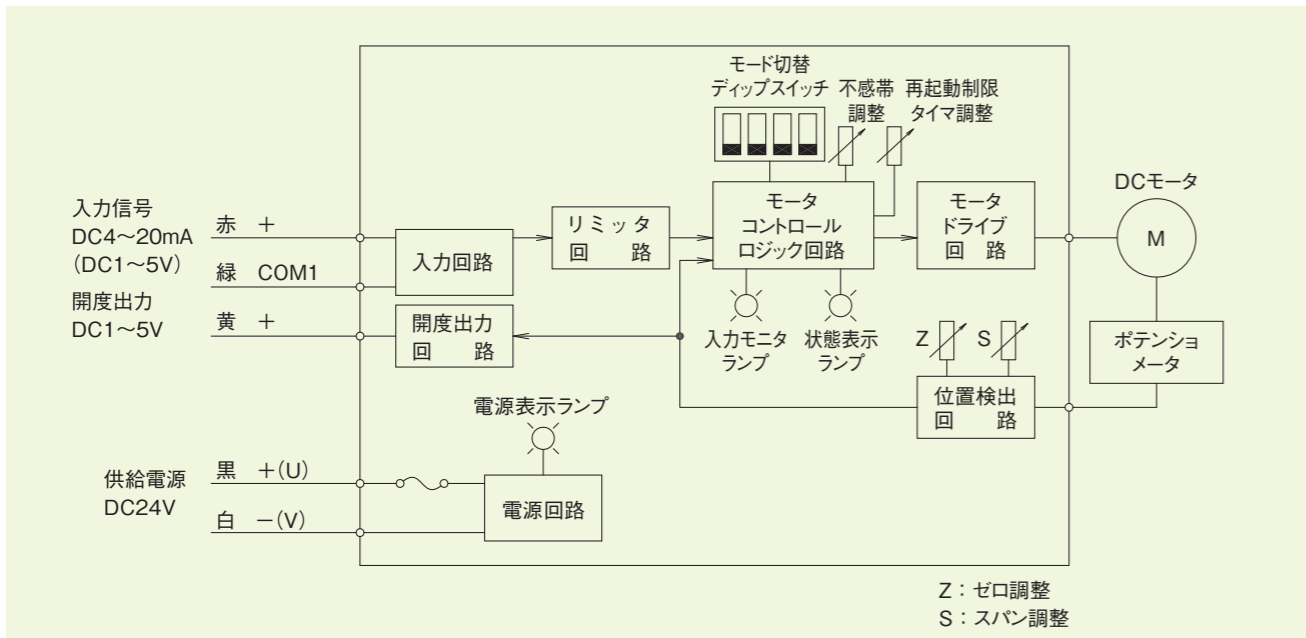
端子C : 電源共通端子
S : 閉用端子
O : 開用端子
SS : 閉用信号端子
SO : 開用信号端子

注意事項

⚠ 切替スイッチは、開側、閉側に同時に通電しないでください。

⚠ また、1個の切替スイッチで2台以上のバルブを同時に運転すると誤作動を起こしますので、必ずバルブ1台ごとに切替スイッチを設けてください。

■電動式YPボールバルブ



memo

関連資材

高耐候性硬質ポリ塩化ビニル管・継手
エスロンUVストロング

呼び径 | 20 ~ 200

特 長 |

紫外線(UV)に強い耐候性向上樹脂を表層にコートすることにより、屋外用途で抜群の耐候性能を発揮します。紫外線劣化による物性低下を抑制し長寿命化が可能です。

耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管
エスロンプランツHTパイプ

呼び径 | T-17 : 13 ~ 300

特 長 |

改質剤・添加剤の最適化により実現した耐薬品性に優れたプランツ専用のHTパイプです。
[T-17]一般の酸用
淡塩水用

耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管
エスロンスーパークリーンパイプ

材 質 | PVC

呼び径 | 13 ~ 300

特 長 |

TOCや金属の溶出が極めて低い、超純水用PVCパイプです。

耐熱性硬質ポリ塩化ビニル管
HTエスロクリーンパイプ

材 質 | HT

呼び径 | 16 ~ 150

特 長 |

TOCや金属の溶出が極めて低い、超純水用HTパイプです。

透明硬質ポリ塩化ビニル管
エスロンクリアーパイプ

呼び径 | 20 ~ 200

特 長 |

配合剤の最適化により高い透明性を有しています。

高耐薬品性硬質ポリ塩化ビニル管
エスロンプランツVPパイプ

呼び径 | 16 ~ 300

特 長 |

改質剤・添加剤の最適化により実現した耐薬品性に優れたプランツ専用のVPパイプです。

硬質ポリ塩化ビニル製配管支持材
サドルバンド

材 質 | PVC

呼び径 | 13 ~ 200

特 長 |

耐薬品性、耐食性に優れています。

各種硬質ポリ塩化ビニル継手
大口径継手

材 質 | PVC/HT/HI

呼び径 | 200 ~ 300

特 長 |

工場、処理場、農業用水等の圧力配管や排水管に適しています。
耐薬品性、耐食性に優れています。

FRP強化硬質塩化ビニル管・継手
エスロンVPFW

呼び径 | 16 ~ 600

特 長 |

最外層をFRPで補強し、耐熱性・耐圧性が向上した硬質塩化ビニル管・継手です。

FRP強化耐熱性硬質塩化ビニル管・継手
エスロンHTFW

呼び径 | 16 ~ 300

特 長 |

最外層をFRPで補強し、耐熱性・耐圧性が向上した耐熱性硬質塩化ビニル管・継手です。

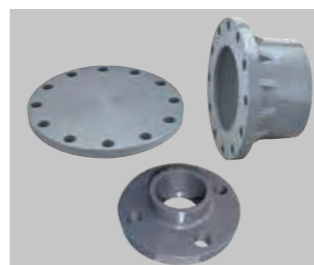
各種硬質ポリ塩化ビニル製配管接合部材
ユニオン継手

材 質 | PVC/HT

呼び径 | 13 ~ 100

特 長 |

配管の分離がしやすく、メンテナンス時の配管更新が容易にできます。

各種硬質ポリ塩化ビニル製配管接合部材
フランジ

材 質 | PVC/HT/HI

呼び径 | 13 ~ 300

特 長 |

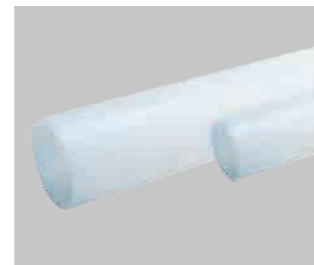
配管の分離がしやすく、メンテナンス時の配管更新が容易にできます。

プラント用耐震型ポリエチレン管・継手
エスロンプランツハイパーBK

呼び径 | 25 ~ 300

特 長 |

高性能耐震型ポリエチレン(PE 100)の採用により、優れた耐震性を発揮します。耐候性に優れたポリエチレンを使用しており、屋外配管が可能です。

ポリフッ化ビニリデン管・継手
エスロンPVDF

呼び径 | 15 ~ 200

特 長 |

適用温度範囲が広く、高温下での耐薬品性に優れています。

フランジ用シール材
パッキン

材 質 | EPDM/FKM/FKM-FB/PTFE/IIR-X

呼び径 | 13 ~ 350

特 長 |

幅広い品揃えで、様々な薬液や管種に合わせた選択ができます。

エスロンバルブ 材料の基本物性

■エスロンバルブ使用材質の概略

材質名	略号	一般的特性
プラスチック本体材質	硬質ポリ塩化ビニル(硬質塩ビ)	PVC 難燃性があり、耐久性、耐油・耐薬品性に優れます。
	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル	HI-PVC 耐衝撃性改質剤を混合することで、硬質塩化ビニルよりも耐衝撃性が高くなっています。その分、耐油・耐薬品性は劣ります。
	耐熱性硬質ポリ塩化ビニル	HT CPVC 塩素含有量を上げることで、耐熱性能が向上し、硬質塩化ビニルよりも高温度域での使用が可能です。
	ポリプロピレン	PP 軽量であり、耐熱性能が高く、耐久性、耐油・耐薬品性に優れます。
	ガラス繊維強化ポリプロピレン	GF-PP ポリプロピレンにガラス繊維を混合することで、強度、耐熱性能に優れます。
	ポリフッ化ビニリデン	PVDF 耐油・耐薬品性に非常に優れ、耐熱性能もあり、広範囲の温度領域で使用が可能です。
ゴム材質など	ポリテトラフルオロエチレン	PTFE ポリフッ化ビニリデンよりもフッ素含有量が多く、より耐油・耐薬品性に非常に優れ、耐熱性能もあり、広範囲の温度領域で使用が可能です。
	エチレンプロピレンゴム	EPDM 内部に二重結合を含まないので、耐薬品性に優ますが、鉱油や一部の有機溶剤には耐性が劣ります。
	フッ素ゴム	FKM 耐油・耐薬品性に非常に優れ、耐熱性能もあり、広範囲の温度領域で使用が可能です。
	耐酸フッ素ゴム	FKM-FB フッ素ゴムよりもフッ素含有量が多く、より耐油・耐薬品性に優れ、耐熱性能も高く、広範囲の温度領域で使用が可能です。
	ポリ塩化ビニリデン	PVDC 難燃性があり、耐久性、耐油・耐薬品性に優れ、硬質塩化ビニルよりも耐熱性能が高く、より高温度域での使用が可能です。

■バルブ用プラスチックの基本物性(at23°C)

材質名	PVC	HI-PVC	HT CPVC	PP	GF-PP	PVDF	PTFE
項目	単位						
密度	g/cc	1.43	1.40	1.48	0.92	1.04	1.77
吸水率	mg/m ²	0.04~0.06	0.04~0.06	0.04~0.06	0.01	0.04以上	0.00
引張強さ	MPa	50~55	40~45	50~55	35~40	77~83	49~54
引張弾性率	MPa	2.5~3.0×10 ³	2.0~2.5×10 ³	2.5~3.0×10 ³	1.0~1.5×10 ³	3.3~3.8×10 ³	2.3~2.8×10 ³
曲げ強さ	MPa	78~89	76~81	88以上	24~35	93~98	64以上
シャルピー衝撃強さ	kJ/m ²	5~10	割れず(90以上)	10~15	3~8	7~12	17~21
熱変形温度	°C	61~66	63~68	98~103	118~123	145~150	145~150
線膨張係数	/°C	7×10 ⁻⁵	7×10 ⁻⁵	7×10 ⁻⁵	12×10 ⁻⁵	4.5×10 ⁻⁵	12×10 ⁻⁵
熱伝導率	W/m·K	0.15	0.15	0.14	0.12	0.12	0.7
耐電圧	kV/mm	40以上	40以上	40以上	26	26	70
体積固有抵抗	Ωcm	5.3×10 ¹⁵ 以上	5.3×10 ¹⁵ 以上	5.3×10 ¹⁵ 以上	4.9×10 ¹⁵ 以上	5×10 ¹⁵ 以上	1×10 ¹⁸

*上記は参考データです。

材質別的一般的耐薬品性(参考)

下記に記載のない薬液・濃度・温度についてはお問い合わせください。

*1 界面活性剤の影響を強く受ける場合がありますので、ご注意ください。

*2 PVC(硬質ポリ塩化ビニル)・CHI-PVC(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル)は含みません。

*3 本耐薬品データは、エスロンバルブの一般的な耐薬品性として作成しています。耐薬品性のデータは浸漬テストや長年の経験に基づいています。保証するものではありません。実際のご使用にあたっては、お客様のご使用条件下で予めテストをして、使用的可否を決定してください。

記号説明

++	全く、もしくは殆ど侵されない	-	やや侵される
+	大体侵されないとみなしてよい	--	使用できない
			記号は目安を示すものであるため使用の条件を考慮の上適用の可否をご検討願います。

薬品名	濃度 (%)	温度		プラスチック					ゴム			金属		
		(°C)	(°F)	PVC	CPVC (HT)	PP	PVDC	PVDF	PTFE	EPDM	FKM	FKM FB	SUS 304	SUS 316
塩酸 Hydrochloric acid HCl	15	20	68	+	++	++	++	++	++	++	++	++	--	--
		40	104	+	++	++	++	++	++	+	+	++		
		60	140	+	+	++	++	++	++	--	--	++		
		80	176		++	++	++	++	++	--	--	+		
		100	212											
	120	248												
38	35	20	68	+	++	++	++	++	++	+	++	++	--	--
		40	104	-	++	++	++	++	++	-	-	++		
		60	140	-	+	++	+	++	++	--	--	+		
		80	176		+	+	++	++	++					
		100	212											
	120	248												
10	10	20	68	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
		40	104	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
		60	140	+	++	++	++	++	++	+	++	++	++	++
		80	176		+	+	++	++	++	--	--	++	++	++
		100	212											
	120	248												
30	30	20	68	++	++	++	++	++	++	+	++	++	++	++
		40	104	+	+	++	++	++	++	+	++	++	++	++
		60	140	-	-	+	+	+	+	-	++	++	+	+
		80	176		--	+	++	++	++	-	+	+	+	+
		100	212											
	120	248												
50	50	20	68	++	++	++	++	++	++	--	++	++	++	++
		40	104	-	-	+	++	++	++	+	++	++	+	+
		60	140	--	--	-	+	++	++	-	+	+	+	+
		80	176		--	+	++	++	++	-	++	++	-	-
		100	212							-	++		-	-
	120	248												
70	60	20	68	+	+	-	++	++	++	--	--	++	++	++
		40	104	-	-	--	++	++	++	+	++	++	+	+
		60	140	--	--	-	+	++	++	-	+	+	+	+
		80	176		--	+	++	++	++	-	+	+	-	-
		100	212							-	++		-	-
	120	248												
10	10	20	68	++	++	++	++	++	++	--	--	++	++	++
		40	104	++	++	++	++	++	++	+	++	++	++	++
		60	140	++	++	++								

下記に記載のない薬液・濃度・温度についてはお問い合わせください。

※1 界面活性剤の影響を強く受けける場合がありますので、ご注意ください。

※2 PVC(硬質ポリ塩化ビニル)にHi-PVC(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル)は含まれません。

※3 本耐薬品データは、エスロジバルブの一般的な使用のガイドとして作成しています。耐薬品性のデータは浸漬テストや長年の経験に基づいていますが、保証するものではありません。実際のご使用にあたっては、お客様のご使用条件下で予めテストをして、使用の可否を決定してください。

記号説明

++	全く、もしくは殆ど侵されない	-	やや侵される
+	大体侵されないとみなしてよい	--	使用できない

※記号は目安を示すものであるため使用の条件を考慮の上適用の可否をご検討願います。

薬品名	濃度 (%)	温度		プラスチック					ゴム			金属		
		(°C)	(°F)	PVC	CPVC (HT)	PP	PVDC	PVDF	PTFE	EPDM	FKM	FKM FB	SUS 304	SUS 316
硫酸 Sulfuric acid <chem>H2SO4</chem>	70	20	68	++	++	++	--	++	++	++	++	--	--	--
		40	104	++	++	++		++	++	++	++			
		60	140	++	++	++		++	++	++	++			
		80	176	+	+	+		+	++	-	++	++		
		100	212					+	++		+	+		
	80	120	248					+	++		+	+		
		20	68	++	++	++	--	++	++	++	++	--	--	--
		40	104	++	++	++		++	++	++	++	+	++	--
		60	140	+	+	+		++	++	+	++	+	++	--
		80	176	-	+			+	++	+	++			
	90	100	212					+	++		-	+		
		120	248					+	+		--	-		
		20	68	+	+	++	--	++	++	++	++	--	--	--
		40	104	+	+	++		++	++	++	++			
		60	140	-	-	+		++	++	++	++			
	98	80	176					+	++	--	-			
		100	212					+	+		--			
		120	248											
		20	68	+	+	--	--	++	++	--	++	--	--	--
		40	104	-	-			+	++		++			
	Dilute	60	140	--	--			++	++	-	+			
		80	176					+	+					
		100	212											
		120	248											
		20	68	++	++	++	++	++	++	++	++			
		40	104	++	+	+	++	++	++	++	++			
フッ化水素酸 (フッ酸) Hydrofluoric acid <chem>HF</chem>	30	60	140	-	+	+	++	++	++	++	++			
		80	176	-	+	++	++	++	++	++	++			
		100	212					++	++	++	++			
		120	248											
		20	68	++	++	++	++	++	++	++	++			
		40	104	+	+	+	++	++	++	++	++			
	40	60	140	-	-	+	++	++	++	++	++			
		80	176	--	--	+	++	++	++	++	++			
		100	212					++	++	++	++			
		120	248											
		20	68	+	+	++	++	++	++	++	++			
	50	40	104	-	-	+	++	++	++	++	++			
		60	140	--	--	+	++	++	++	++	++			
		80	176			+	++	++	++	++	++			
		100	212					++	++	++	++			
		120	248											
酢酸 Acetic acid <chem>CH3COOH</chem>	20	20	68	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
		40	104	+	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
		60	140	-	+	+	++	++	++	++	++	++	++	++
		80	176	-	-	+	++	++	++	++	++	++	++	++
		100	212					++	++	++	++	++	++	++
	50	120	248											
		20	68	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++
		40	104	+	+	+	++	++	++	++	++	++	++	++
		60	140	-	-	-	++	++	++	++	++	++	++	++
		80	176	--	--	+	++	++	++	++	++	++	++	++
クロム酸 Chromic acid <chem>H2CrO4</chem>	20	100	212					++	++	++	++	++	++	++
		120	248											
		20	68	+	+	--	++	++	+	+	+	+	+	+
		40	104	+	+		++	++	++	++	++	++	++	++
		60	140	+	+		++	++	++	++	++	++	++	++
	50	80	176					++	++	++	++	++	++	++
		100	212											
		120	248											

下記に記載のない薬液・濃度・温度についてはお問い合わせください。

※1 界面活性剤の影響を強く受けける場合がありますので、ご注意ください。

※2 PVC(硬質ポリ塩化ビニル)にHi-PVC(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル)は含まれません。

※3 本耐薬品データは、エスロジバルブの一般的な使用のガイドとして作成されています。耐薬品性のデータは浸漬テストや長年の経験に基づいていますが、保証するものではありません。実際のご使用にあたっては、お客様のご使用条件下で予めテストをして、使用の可否を決定してください。

記号説明

++	全く、もしくは殆ど侵されない	-	やや侵される
+	大体侵されないとみなしてよい	--	使用できない

※記号は目安を示すものであるため使用の条件を考慮の上適用の可否をご検討願います。

薬品名	濃度 (%)	温度		プラスチック					ゴム			金属	
(°C)	(

下記に記載のない薬液・濃度・温度についてはお問い合わせください。

※1 界面活性剤の影響を強く受けける場合がありますので、ご注意ください。

※2 PVC(硬質ポリ塩化ビニル)にHi-PVC(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル)は含まれません。

※3 本耐薬品データは、エスロジバルブの一般的な使用のガイドとして作成しています。耐薬品性のデータは浸漬テストや長年の経験に基づいていますが、保証するものではありません。実際のご使用にあたっては、お客様のご使用条件下で予めテストをして、使用の可否を決定してください。

記号説明

++	全く、もしくは殆ど侵されない	-	やや侵される
+	大体侵されないとみなしてよい	--	使用できない

※記号は目安を示すものであるため使用の条件を考慮の上適用の可否をご検討願います。

薬品名	濃度 (%)	温度		プラスチック					ゴム			金属		
		(°C)	(°F)	PVC	CPVC (HT)	PP	PVDC	PVDF	PTFE	EPDM	FKM	FKM FB	SUS 304	SUS 316
次亜塩素酸ソーダ Sodium hypochlorite NaClO	1ppm	20	68	++	++	++	++	++	++	++	++	++		
		40	104											
		60	140											
		80	176											
		100	212											
	3	120	248											
		20	68	++	++	+	++	++	++	+	++	+	+	
		40	104	++	++	+	++	++	++	+	++	-	+	
		60	140	+	-	+	+	++	++	-	++	--	-	
		80	176				++							
	5	100	212				++							
		120	248											
		20	68	++	++	+	++	++	++	+	++	+	+	
		40	104	++	++	+	++	++	++	+	++	-	+	
		60	140	+	-	-	+	++	++	-	++	--	-	
	7	80	176				++							
		100	212				++							
		120	248											
		20	68	++	++	+	++	++	++	+	++	+	+	
		40	104	++	++	-	++	++	++	+	++	-	+	
	10	60	140	+	-	-	+	++	++	-	++	--	-	
		80	176				++							
		100	212				++							
		120	248											
		20	68	++	++	+	++	++	++	-	++	--	--	
	13	40	104	++	++	-	+	++	++	++	++	--	--	
		60	140	+	-	-	+	++	++	-	++	--	-	
		80	176				++							
		100	212				++							
		120	248											
	Satu	20	68	++	++	+	++	++	++	--	++	++	--	--
		40	104	++	++	-	+	++	++	+	++	-	+	--
		60	140	+	-	-	+	++	++	+	++	--	-	--
		80	176				++							
		100	212				++							
	Ferric chloride FeCl ₃	120	248											
		20	68	++	++	++	++	++	++	++	++	++	--	--
		40	104	++	++	++	++	++	++	++	++	++	-	-
		60	140	+	-	-	+	++	++	++	++	++	-	-
		80	176				++							
	Ammonia water NH ₃ Aq	100	212				++							
		120	248											
		20	68	+	--	++		++	++	+	+	++	++	
		40	104	+	--	++		++	++	-	-	+	+	
		60	140	+	--	++		++	++	++	++	++	+	+
	10	80	176				++							
		100	212				++							
		120	248											
		20	68	+	--	++	--	++	++	-	-	++	++	
		40	104	+	--	++	--	++	++	-	-	++	--	
	28	60	140	-	--	++		++	++	--	--	+	+	
		80	176		--	+		++	++	--	--	+	+	
		100	212		--	+		++	++	--	--	+	+	
		120	248		--	+		++	++	--	--	+	+	
		20	68	+	--	++	--	++	++	-	-	++	++	
	Toluene (Toluol) C ₆ H ₅ CH ₃	40	104	-	--	+	--	++	++	-	-	++	--	
		60	140		--			++	++					
		80	176		--			++	++					
		100	212		--			++	++					
		120	248		--			++	++					
	Pure	20	68	--	--	+	--	++	++	--	--	++	--	-
		40	104									++		+
		60	140											+
		80	176											+
		100	212											+
	Benzene C ₆ H ₆	120	248											+

下記に記載のない薬液・濃度・温度についてはお問い合わせください。

※1 界面活性剤の影響を強く受けける場合がありますので、ご注意ください。

※2 PVC(硬質ポリ塩化ビニル)にHi-PVC(耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル)は含まれません。

※3 本耐薬品データは、エスロジバルブの一般的な使用のガイドとして作成されています。耐薬品性のデータは浸漬テストや長年の経験に基づいていますが、保証するものではありません。実際のご使用にあたっては、お客様のご使用条件下で予めテストをして、使用の可否を決定してください。

記号説明

++	全く、もしくは殆ど侵されない	-	やや侵

エスロンバルブの流量特性

1. Cv値について

Cv値とは、米国で定義されたバルブの流量特性を表す無次元の数値で、バルブの流量係数または容量係数と呼ばれています。

$Cv = \text{Flow coefficient or flow capacity rating of valve}$

その定義は、全開のバルブに60°F(15.5°C)の清水を流して、バルブの一次側と二次側の差圧が1psi(6.89kPa)の時の流量(US_gal/min=3.79L/min)を表し、差圧1psiで1USgal/minをCv値1としています。
流体が液体の場合の一般式は次式で表されます。

$$Cv = Q \sqrt{\frac{G}{P_1 - P_2}}$$

$$Cv = Q \sqrt{\frac{G}{\Delta P}}$$

G : 比重 (水=1)
Q : 流量 [US_gal/min]
P1 : バルブの一次側圧力 [psi]
P2 : バルブの二次側圧力 [psi]
 ΔP : バルブの差圧($P_1 - P_2$) [psi]

この式を換算した各単位系におけるCv値の一般式および、流量(Q)と圧力損失(ΔP)との関係式は以下となります。

単位系	Cv	流量 (Q)	圧力損失 (ΔP)
m³/hr, kPa	$Cv = 11.6Q_{(h)} \sqrt{\frac{G}{\Delta P_{(k)}}}$	$Q_{(h)} = \frac{Cv}{11.6 \sqrt{\frac{G}{\Delta P_{(k)}}}}$	$\Delta P_{(k)} = \frac{G}{\left(\frac{Cv}{11.6 Q_{(h)}}\right)^2}$
m³/hr, MPa	$Cv = \frac{1}{2.73} Q_{(h)} \sqrt{\frac{G}{\Delta P_{(M)}}}$	$Q_{(h)} = \frac{2.73 Cv}{\sqrt{\frac{G}{\Delta P_{(M)}}}}$	$\Delta P_{(M)} = \frac{G}{\left(\frac{2.73 Cv}{Q_{(h)}}\right)^2}$
L/min, kPa	$Cv = 0.694Q_{(m)} \sqrt{\frac{G}{\Delta P_{(k)}}}$	$Q_{(m)} = \frac{Cv}{0.694 \sqrt{\frac{G}{\Delta P_{(k)}}}}$	$\Delta P_{(k)} = \frac{G}{\left(\frac{Cv}{0.694 Q_{(m)}}\right)^2}$
L/min, MPa	$Cv = \frac{1}{45.7} Q_{(m)} \sqrt{\frac{G}{\Delta P_{(M)}}}$	$Q_{(m)} = \frac{45.7 Cv}{\sqrt{\frac{G}{\Delta P_{(M)}}}}$	$\Delta P_{(M)} = \frac{G}{\left(\frac{45.7 Cv}{Q_{(m)}}\right)^2}$

•流量 : $Q_{(h)}$ [m³/hr]、 $Q_{(m)}$ [L/min]

•圧力損失 : $\Delta P_{(k)}$ [kPa]、 $\Delta P_{(M)}$ [MPa]

Cv値はバルブ選定において重要な要素となり、小さ過ぎても、大き過ぎても流体制御の不安定要因となります。

•小さ過ぎた場合 : ①流量不足の要因となります。
②圧力損失が大きくなります。

•大き過ぎた場合 : ①目的流量に対する制御が粗くなります。
②非経済的です。

Cv値に関して、ヨーロッパなどではCv値の代わりにKv値が用いられる場合があります。

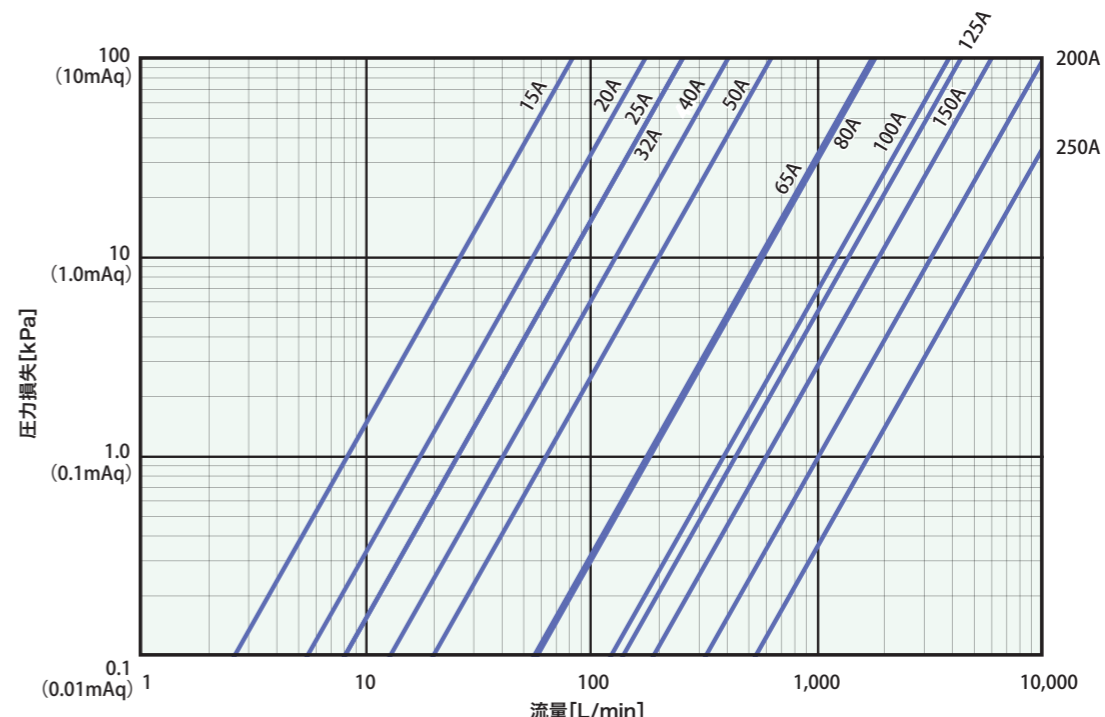
Kv値は、全開のバルブに5~30°Cの清水を流して、バルブの一次側と二次側の差圧が1bar(0.1MPa=100kPa)の時の流量(m³/hr)を表したもので、Cv値とKv値の関係は、次式となります。

$$Kv = \frac{1}{1.16} Cv$$

2. エスロンバルブのCv値と圧力損失

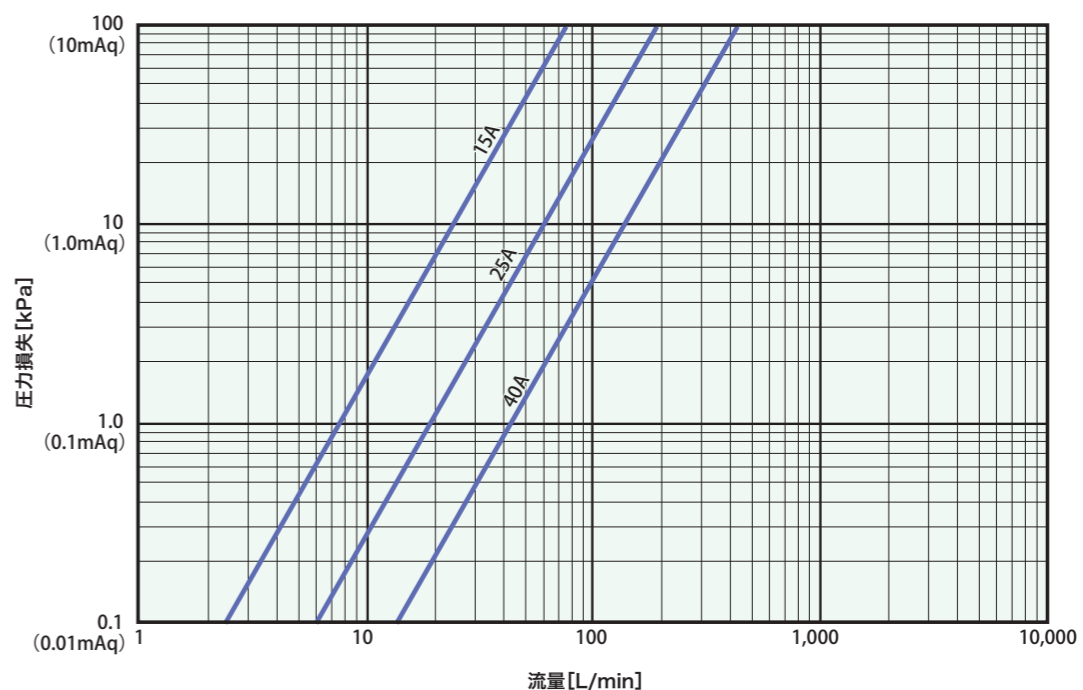
ダイヤフラムバルブ

呼び径 [A]	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Cv 値	5.7	12.0	17.6	17.6	28.0	43.5	122	126	268	303	414	707	1177



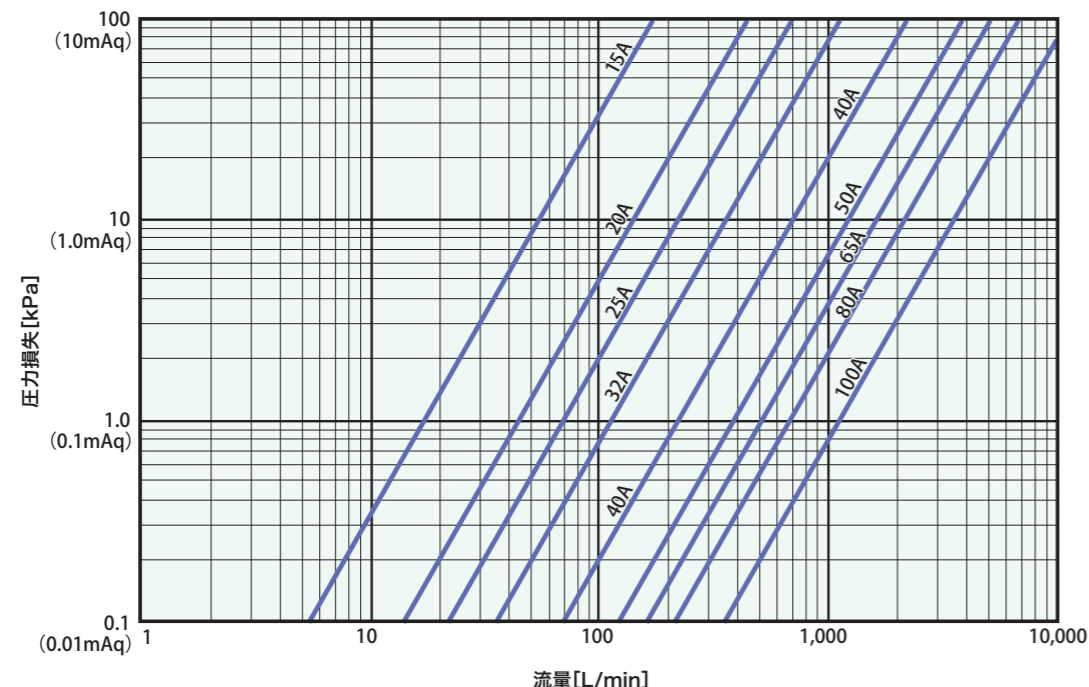
分岐ダイヤフラムバルブ

呼び径 [A]	15	20	25	32	40
Cv 値	5.2	—	13.1	—	30.1



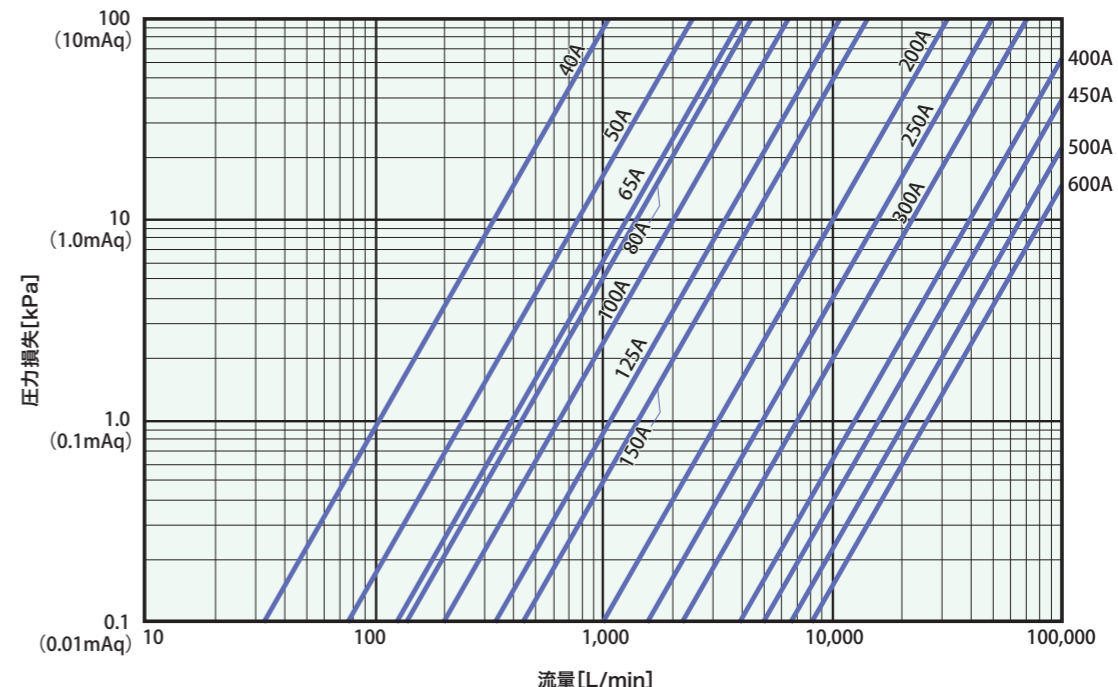
ボールバルブ

呼び径 [A]	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Cv 値	12.1	31.5	48.9	80.1	154	267	352	471	780



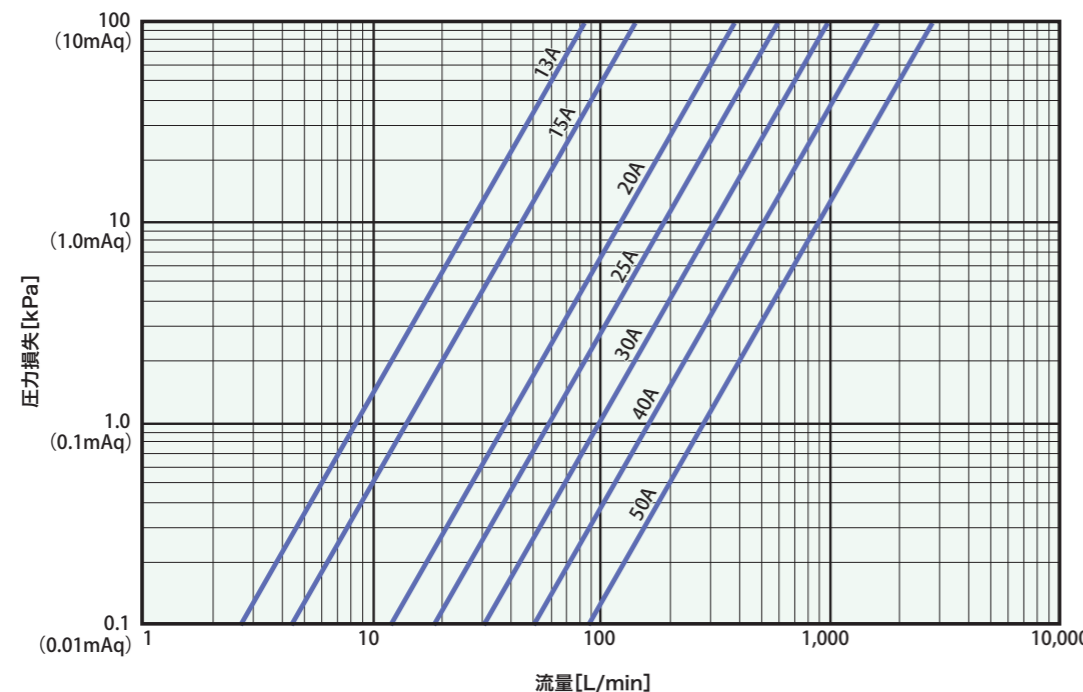
バタフライバルブ

呼び径 [A]	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
Cv 値	74.0	172	282	309	446	755	993	2213	3440	4929	6311	8757	11107	14622	17945



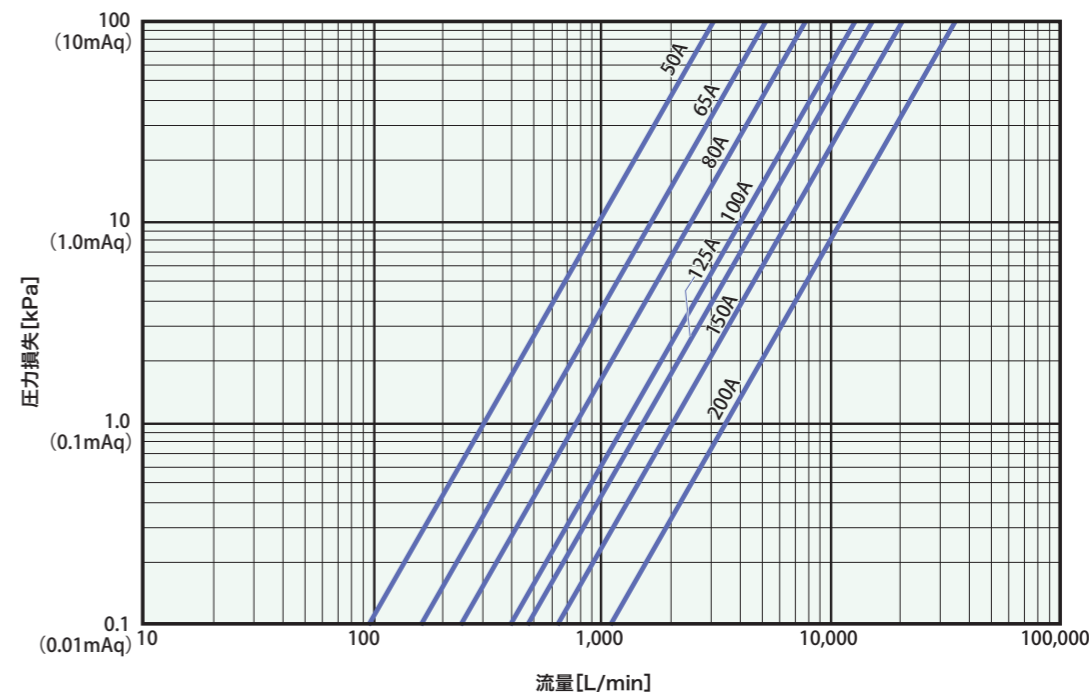
コンパクトボールバルブ(13~20A)、ロックボールバルブ(25~50A)

呼び径 [A]	13	15	20	25	32	40	50
Cv 値	6	10.0	26.8	43.1	69.6	115	196



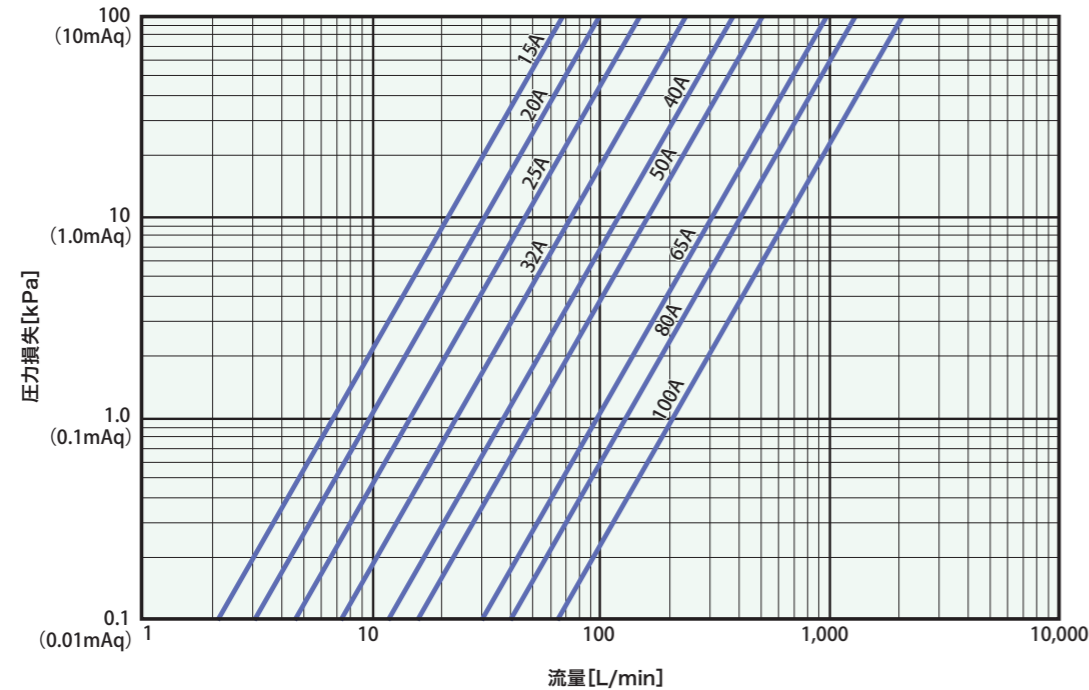
ゲートバルブ

呼び径 [A]	50	65	80	100	125	150	200
Cv 値	210	360	530	880	1050	1400	2390



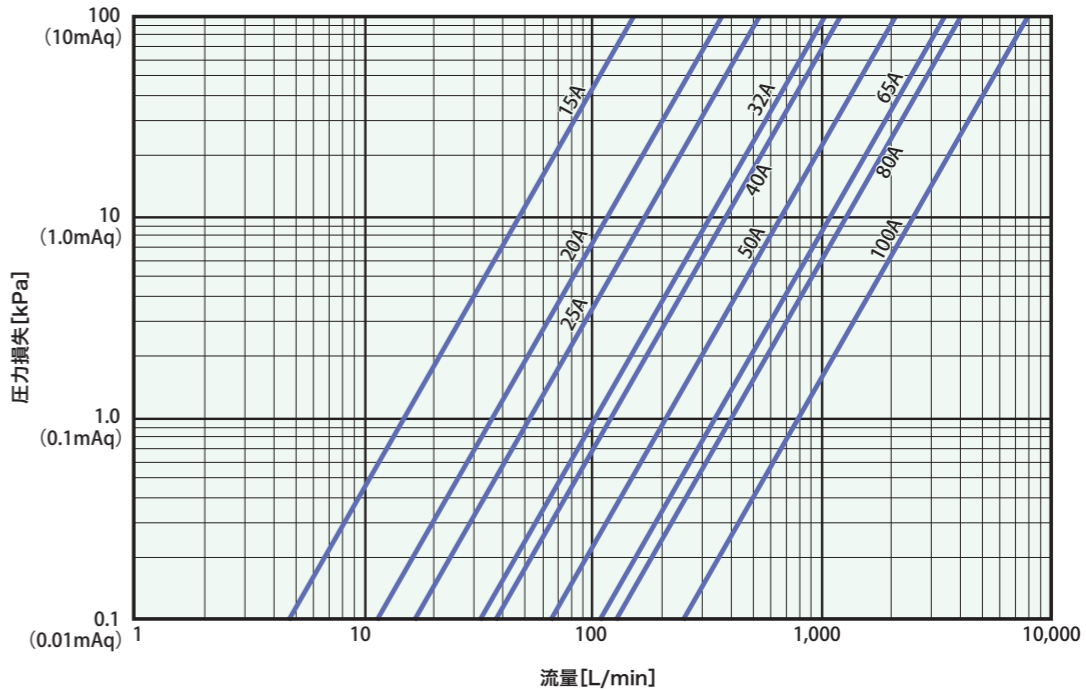
ストップバルブ

呼び径 [A]	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Cv 値	4.7	6.7	10.0	16.0	25.8	35.2	66.3	87.6	141



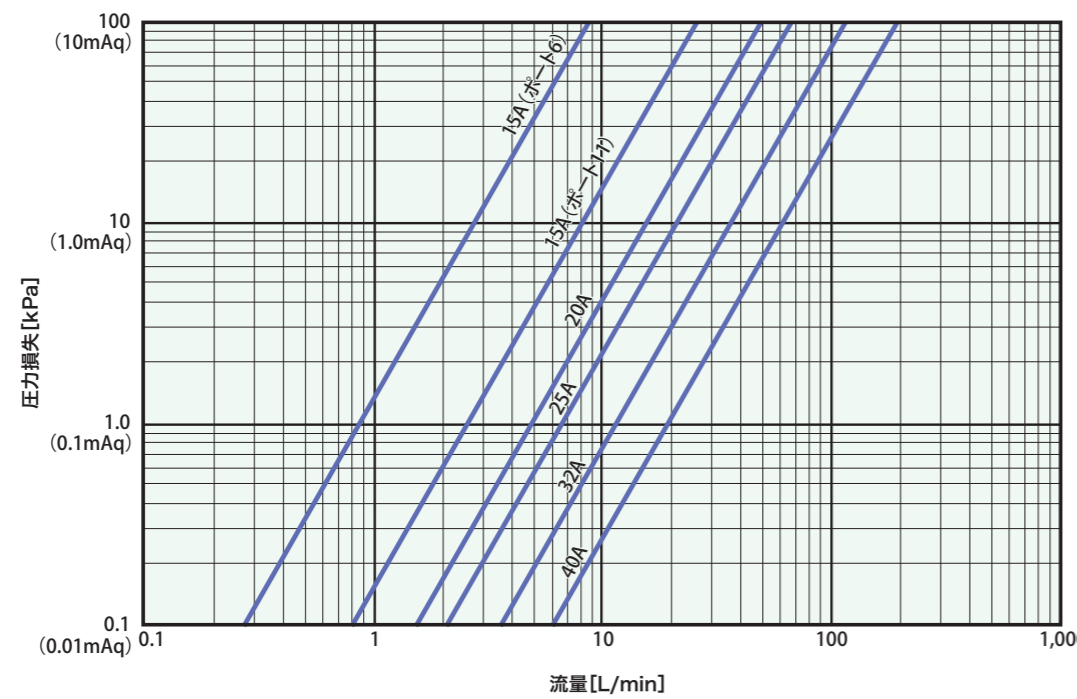
ボールチャッキバルブ(15~100A)・ボールチャッキバルブ(ダブルユニオン)(15~50A)

呼び径 [A]	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Cv 値	10.5	25.7	36.9	71	84.0	146	235	280	547



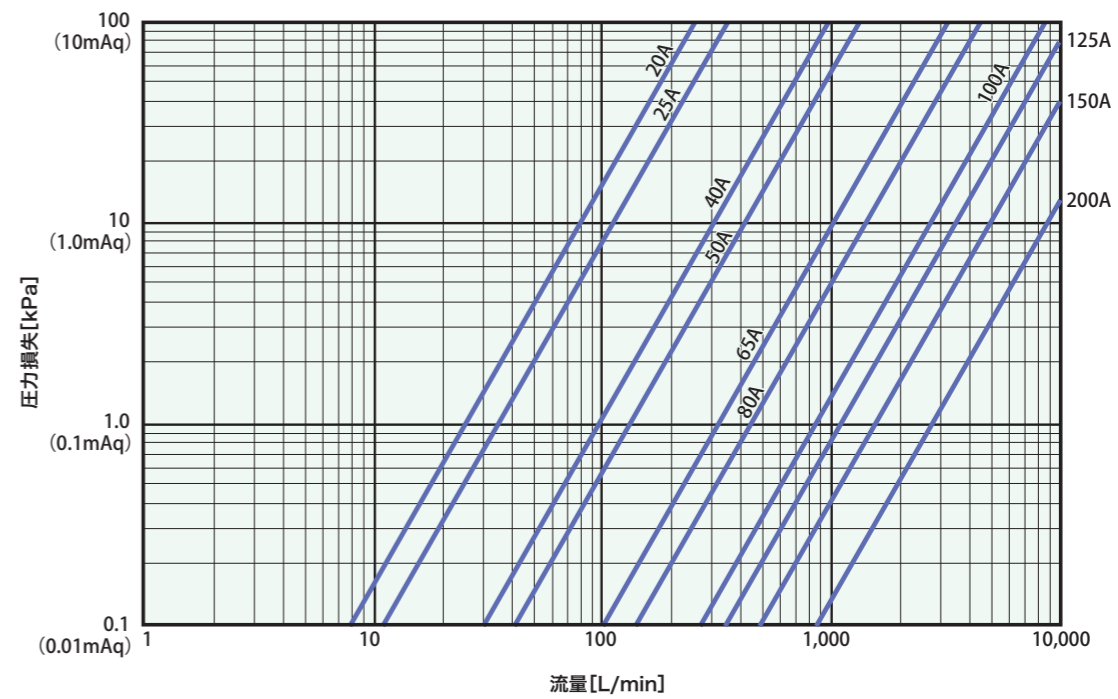
ニードルバルブ

[ポート 6]	[ポート 11]					
呼び径 [A]	15	20	25	32	40	
Cv 値	0.6	1.8	3.4	4.6	8.0	13.1



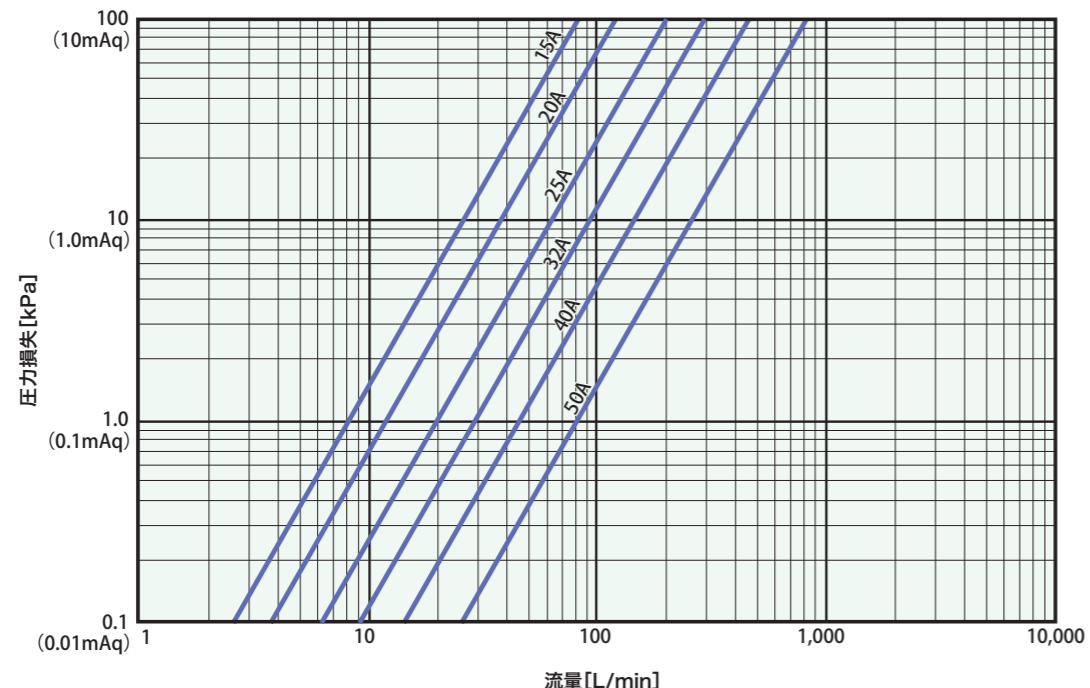
スイングチャッキバルブ

呼び径 [A]	20	25	40	50	65	80	100	125	150	200
Cv 値	17.6	24.2	67.8	91.4	222	306	596	771	1084	1920



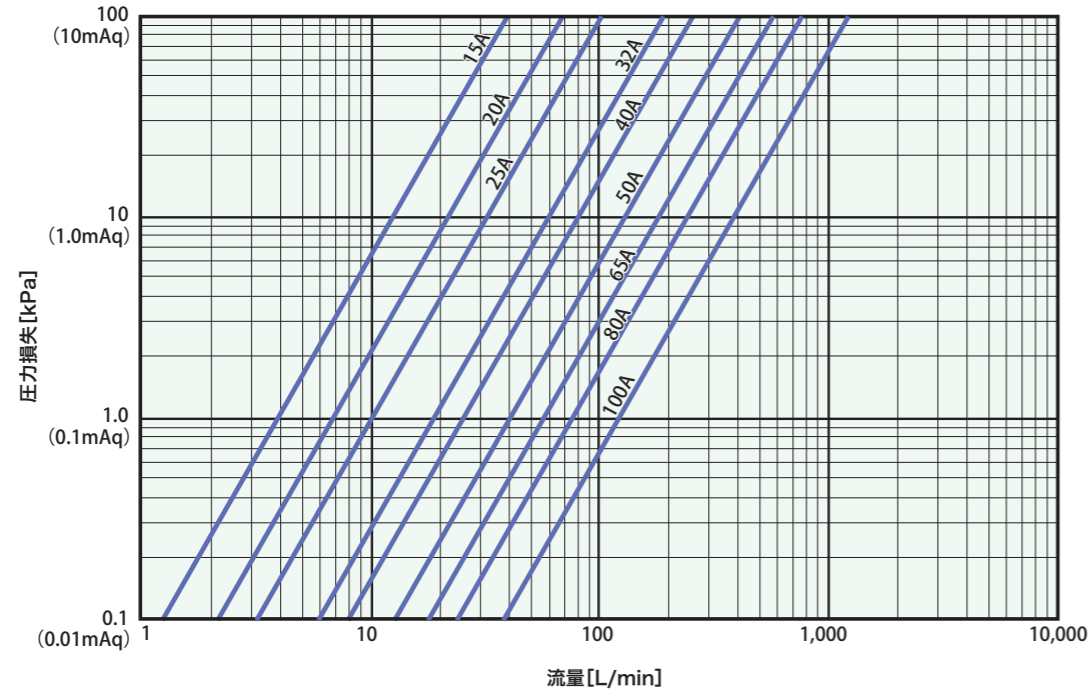
リフトチャッキバルブ

呼び径 [A]	15	20	25	32	40	50
Cv 値	5.6	8.3	13.8	20.2	31.7	56.5



ストレーナ

呼び径 [A]	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Cv 値	2.8	4.9	7.2	13.2	17.9	28.7	39.8	52.6	84.6



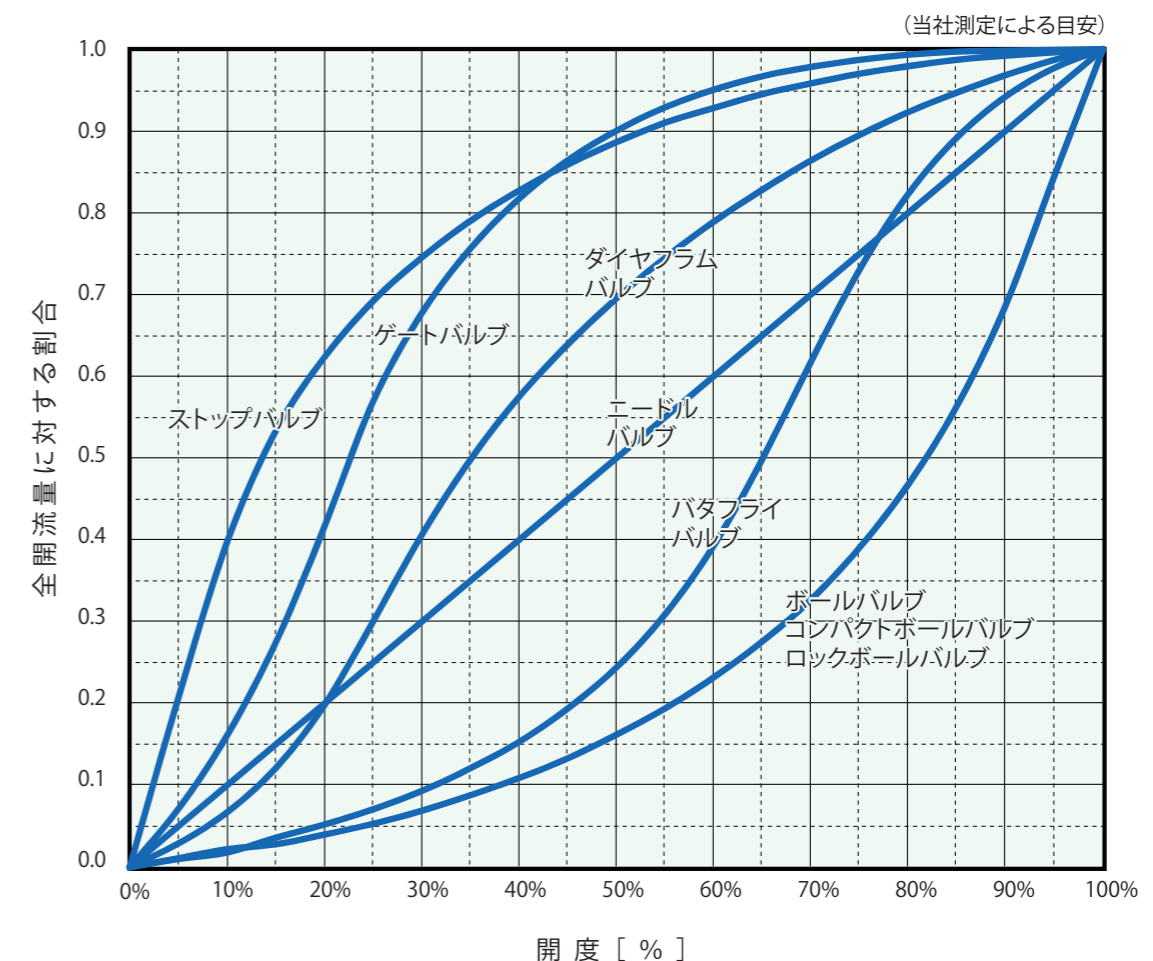
3. エスロンバルブの開度と流量の関係

エスロンバルブの開度と流量の関係を下図に示します。
バルブは、その開閉機構(構造)の違いによって開度に対する流量特性が異なります。

流量調整を行う場合は、バルブ開度に対する流量の変化率が一定(リニア性)となるニードルバルブなどが適していますが、ニードルバルブは流量に対する圧力損失が大きく、流量を要する場合にはリニア性に近いダイヤフラムバルブが適しています。ストップバルブまたはゲートバルブは、開度前半で流量が大きく変化する流量特性があります。ボールバルブまたはバタフライバルブは、開度後半で流量が大きく変化する流量特性があります。これらのバルブは、流量調整よりも全開または全閉で使用する開閉バルブに適しています。

バルブは、種類によって流量特性が異なりますので、目的に適した種類のバルブをご選定いただきますようお願いいたします。

エスロンバルブの開度と流量の関係



エスロンバルブ 取り扱い・施工時の注意事項



エスロンバルブおよび付属品の施工にあたっては下記の各注意事項を守って正しい施工を行ってください。各製品の詳細については取扱説明書をご参照ください。

1 保管・運送上の注意

- ①バルブは丁寧に取り扱い、落としたり、投げ下ろしたりしないでください。製品に強い衝撃をあたえると性能に悪影響をおこすことがありますのでご注意ください。
- ②呼び径の大きいバルブは重いので、二人で慎重に積み降ろしや運搬をしてください。
- ③長期間保管する場合は、梱包のまま整理し、荷崩れのないように保管してください。
- ④直射日光が当たる状態での保管、および高温下や湿度の高い環境での保管・運送は避けてください。

2 取付け時の注意

- ①腐食性雰囲気に設置する場合は通気を良くしてください。
- ②バルブに曲げ、引っ張り、衝撃などの外力が加わらないように取り付けてください。また、バルブに乗る、もたれかかるなどの行為は禁止です。(動作不良、漏れや破損の原因になります)
- ③管軸とバルブの芯が合っていることを確認して、ボルトを対角線上に締め付け片締めにならないように注意してください。
- ④バルブや管路に決して無理な力や振動が加わらないように必ず支持を行ってください。
- ⑤水や粉塵等が飛散するような環境下、及び直射日光の当たる場所では使用しないでください。バルブの劣化や作動不良、破損の原因となります。
- ⑥ボールバルブのユニオナットは必要以上に締め付けないでください。締めすぎると作動しなかったり、破損に繋がることがあります。
- ⑦バルブの取付けは、アクチュエータが上または横向きになるように取付けてください。下向きの取付けは避けてください。
- ⑧アクチュエータは防水型ではありませんので屋外では、屋根などを取付けて防水してください。また、アクチュエータのコード導入口からコードを伝わって雨水が浸入しないように、コードを下向きにしてバテなどで対処してください。
- ⑨防爆型ではありませんので引火性ガスのある所には設置しないでください。
- ⑩ユニオナットの締め付けには、パイプレンチ等の金属製工具は使用しないでください。ユニオナットに傷や変形を生じさせ不具合発生の原因となります。ベルトルレンチ等の金属部が直接接触しない工具を使用してください。

3 使用上の注意

- ①検査証(取扱い注意事項:梱包ケース同封)をよくご覧の上、記載事項を遵守しご使用ください。
- ②バルブに曲げ、引っ張り、衝撃などの外力が加わらないように取り付けてください。また、バルブに乗る、もたれかかるなどの行為は禁止です。(動作不良、漏れや破損の原因になります)
- ③仕様範囲外の温度、および極端に湿度が高い環境下では使用しないでください。
- ⑯エア式ボールバルブ(正・逆作動)、エア式バタフライバルブ(正・逆作動)を手動操作に切り替える場合、シリンダ上部のシャフトヘッドをモンキーレンチで回すと、スプリングが作用していますので非常に危険ですから絶対に行わないでください。どうしても手動操作が必要な場合は、別売りの手動開閉ハンドル(ユニット)をご用意ください。

- ⑳アクチュエータの空気穴に雨水等の水分が浸入した場合、アクチュエータの作動不良が発生する可能性がありますので、水分が浸入しない様に保護してください。

電動式

- ㉑使用電源は必ずアクチュエータに表示された電源とし、許容電圧内で使用してください。
- ㉒結線はアクチュエータ側面に貼付けてある結線図に従って行ってください。
- ㉓危険防止のため必ずアースを取ってください。
- ㉔交流電源は単相交流のみ使用できます。
- ㉕ボテンショメータ付きを発注された場合は、バランスシングリレーユニット、感知センサ、調節計など流量の比例制御に必要な周辺機器一式を必ず同時に設置し、装置が正常に作用するようにしてください。比例制御しないでON-OFF(全開、全閉)の作動をしますとアクチュエータが故障することがありますからご注意ください。
- ㉖アクチュエータには水がかからないようにご注意ください。
- ㉗電動式バルブは開閉速度を変えることはできません。

4 維持管理上の注意

- ①維持管理上で分解・組立が必要になった場合は取り扱い説明書(検査証)をよくご覧の上記載されている手順に基づいて行ってください。
- ②保守点検は3~6ヶ月毎に実施してください。
- ③その他、施工・使用方法等の詳細は機種別の取り扱い説明書をご覧ください。
- ④隔膜締付けボルトはバルブ組立時に標準のトルクで締付けてありますが、長期間の保管、休止時または使用中の温度変化などにより、ダイヤフラム部に緩みが生じことがありますので、定期的に点検して、ポンネットと六角ボルト・ナットを「隔膜締付け標準トルク」で増し締めしてください(液漏れを起こす恐れがあります)。但し、必要以上に締付けると寿命を短くする恐れがあるので、下表を参考に実施願います。

■ ダイヤフラムバルブの場合					
	単位:N·m [kgf·cm]				
呼び径(A)	15-32	40	50	65	80
隔膜締付	8	20	25	30	35
標準トルク	(80)	(200)	(250)	(300)	(350)

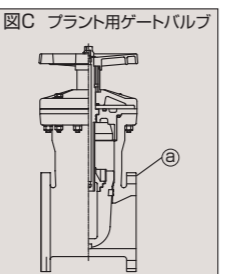
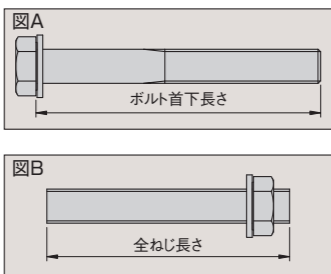
■ 分岐ダイヤフラムバルブの場合				
	単位:N·m [kgf·cm]			
呼び径(A)	20×16	25×25	50×25	65×40
隔膜締付	8	8	8	20
標準トルク	(80)	(200)	(82)	(83)

エア式

- ㉕管路にエア式バルブを設置後、正・逆作動アクチュエータのスプリングユニット部を分解、あるいはセットすることは危険で、事故の原因になりますから絶対に行わないでください。
- ㉖エア式バルブは無給油型ですから注油する必要はありません。

5 フランジ接続上の注意

- シール用パッキン（ガスケット）はエスロンパッキンをご使用ください。
- ボルトを均一に締め、フランジの強度低下を防止するためボルト側、ナット側ともに必ず平ワッシャを使用してください。
- バルブ、パッキンを挟んだ状態で、各配管材間に隙間が発生しないよう面間寸法を調整してから、ボルトを締めてください。
- 座付き金属フランジ(LP管含む)では使用しないでください。
- ボルトの締付け順序は、下図のように対角線状に均等な力で締付けてください。
- ボルトの締付けトルクはエスロンパッキンを参照し、管理してください。※ EPDM パッキンの締付けトルクは表 1 の数値を標準としてください。
- 長すぎるボルトを使用するとボルトの先端がバルブ本体に当たる、短すぎると初期ねじ込みができない、などのトラブルが発生しますので、表 2 のボルトを使用してください。



■表1 樹脂フランジの全面座標準締付トルク 単位:N·m

パッキン規格 材質	JIS 10K		JIS 5K		上水		ANSI	
	EPDM,IIR-X, FKM,FKM-FB	PTFE	EPDM	EPDM	EPDM	PTFE		
呼び径	13	15	16	15	—	—	16	
	15 (16)	15	16	15	—	14	16	
	20	15	16	15	—	14	35	
	25	30	34	30	—	20	35	
	32 (30)	30	34	30	—	20	35	
	40	30	34	30	—	20	35	
	50	30	34	30	30	34	52	
	65	45	51	45	—	34	52	
	80 (75)	45	51	45	45	41	52	
	100	45	51	45	45	41	63	
	125	55	62	55	55	55	63	
	150	55	62	55	55	68	68	
	200	55	62	55	65	68	102	
	250	65	73	65	65	89	136	
	300	65	73	—	65	102	—	
	350	65	—	—	—	—	—	

※JIS 10Kの呼び径はEPDM:13-350A, IIR-X:13-250A, FKM, FKM-FB:15-300Aです。

■表2 フランジ接続用ボルト

呼び径A	15	20	25	32	40	50	65	75	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	単位:mm
ボール・ストップ、 ストレーナ、 チャッキバルブ TSフランジ(10K用)	ボルト径	M12	M12	M16	M16	M16	M16	—	M16	M16	M20	M20	M20	M22	—	—	—	—	—	—	—
	首下長さ	50	50	55	60	60	70	75	—	75	75	80	85	95	100	—	—	—	—	—	—
	エスロンルーズフランジの場合	—	—	—	—	—	75	80	—	80	85	85	95	100	—	—	—	—	—	—	—
	本数	4	4	4	4	4	4	—	8	8	8	8	12	12	16	—	—	—	—	—	—
TSフランジ(5K用)	ボルト径	M10	M10	M10	M12	M12	M12	—	M16	M16	M16	M20	M20	M20	—	—	—	—	—	—	—
	首下長さ	45	45	45	50	50	55	55	—	55	60	60	65	90	95	—	—	—	—	—	—
	本数	4	4	4	4	4	4	—	4	8	8	8	8	12	—	—	—	—	—	—	—
TSフランジ(水道用)	ボルト径	—	—	—	—	—	—	—	M16	—	M16	M16	M16	M16	M20	M20	—	—	—	—	—
	首下長さ	—	—	—	—	—	—	—	75	—	80	80	85	90	95	100	—	—	—	—	—
	本数	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4	6	6	8	8	10	—	—	—	—	—
ダイヤフラム(10K用)	ボルト径	M12	M12	M16	M16	M16	M16	—	M16	M16	M20	M20	M20	M22	—	—	—	—	—	—	—
	首下長さ	45	45	50	55	55	65	70	—	70	80	80	85	90	95	—	—	—	—	—	—
	エスロンルーズフランジの場合	—	—	—	—	—	70	75	—	75	90	85	95	100	—	—	—	—	—	—	—
	本数	4	4	4	4	4	4	—	8	8	8	8	12	12	—	—	—	—	—	—	—
プランツ用 ゲートバルブ(10K用)	ボルト径	—	—	—	—	M16	M16	M16	—	M16	M16	M20	M20	M20	—	—	—	—	—	—	—
	首下長さ	—	—	—	—	70	70	70	—	70	75	80	85	90	—	—	—	—	—	—	—
	エスロンルーズフランジの場合	—	—	—	—	75	75	75	—	75	85	85	95	100	—	—	—	—	—	—	—
	本数	—	—	—	—	4	4	4	—	8	8	8	8	12	—	—	—	—	—	—	—
図Cの⑧部の場合 (125-200A)	首下長さ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70	75	80	—	—	—	—	—	—	—	—
	エスロンルーズフランジの場合	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	80	85	—	—	—	—	—	—	—	—
	本数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
バタフライバルブ	ボルト径	—	—	—	—	M16	M16	M16	—	M16	M16	M20	M20	M20	M22	M22	M22	M24	M24	M24	M30
	首下長さ	—	—	—	—	90	110	120	—	120	130	140	140	160	180	210	250	265	280	295	330
	エスロンルーズフランジの場合	—	—	—	—	115	125	—	125	140	145	150	170	—	—	—	—	—	—	—	—
	本数	—	—	—	—	4	4	4	—	8	8	8	12	12	16	16	16	16	16	20	—
	※全ねじ長さ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	120	140
	本数	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8	8

※バタフライバルブ350~600Aの全ねじ長さ(インサート部)は図Bをご参照ください。

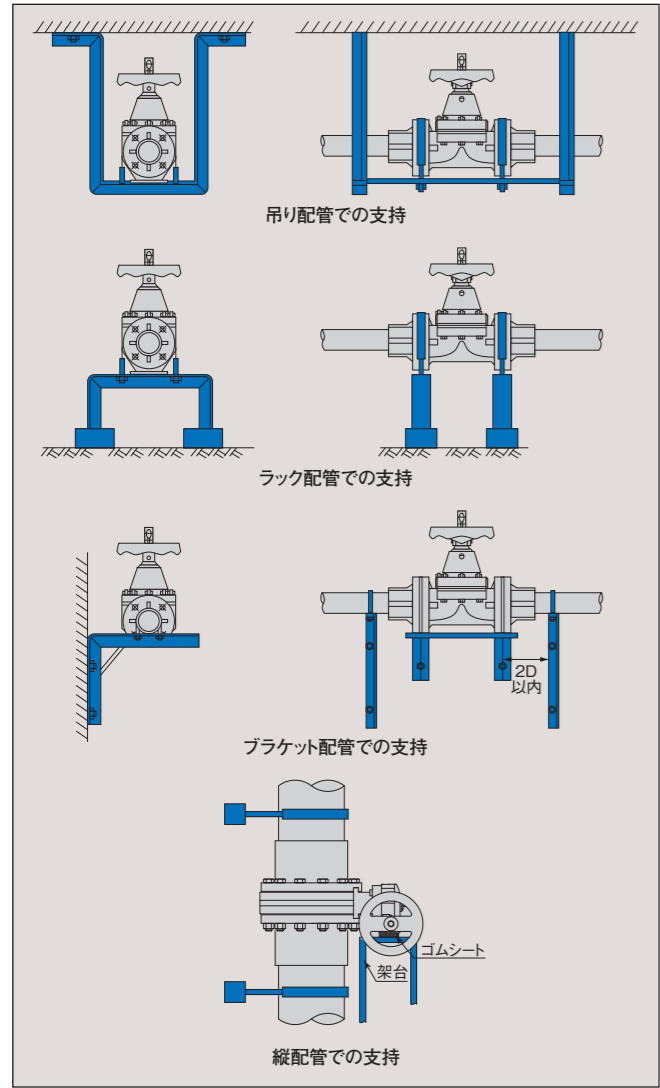
6 接着接合時の注意

受口をバルブから一旦取り外して接着接合してください。取り外さずに接合すると接着剤がバルブに垂れ込んでシール不良や開閉不能となる場合があります。受口取外しの前に、ユニオンナットと本体に合いマークを付けておくとユニオンナット締め付けの目安となり取付がしやすくなります。(ユニオン式の場合)接着接合は次に示すTS工法の基本作業を確実に守ってください。

- パイ

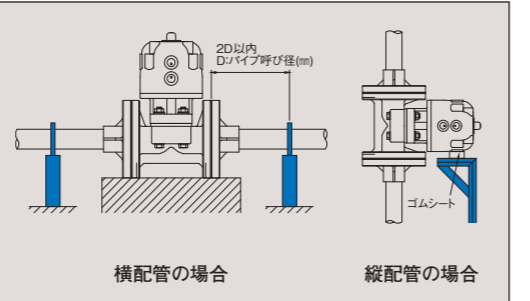
- ⑤通液時にバルブ近辺が振動を起こしたり、ポンプ周りの配管で振動が激しい場合はバルブ、管路共に確実に固定してください。

■標準支持方法(手動バルブの場合)

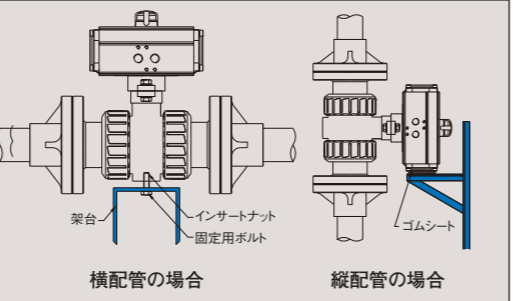


■標準支持方法(自動バルブの場合)

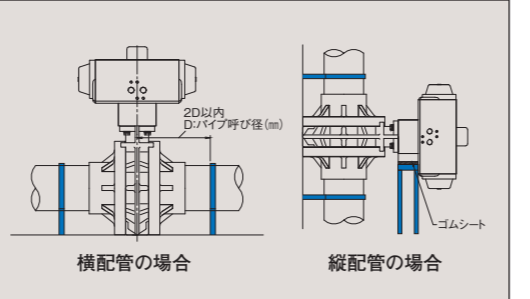
●ダイヤフラムバルブの場合



●ボールバルブの場合



●バタフライバルブの場合



12 バルブの保温について

内部の水が移動しなかったり、バルブが閉じた状態の場合に外気温が低いとバルブ内の温度は次第に低下し、ついには凍結します。凍結を防ぐには硬質発泡ウレタン、グラスウールなどで保温することが必要です。内部流体の温度低下を防いだり、凍結防止としてバルブを保温する場合の保温厚さは原則として保温保冷工業便覧に沿ってください。

13 屋外露出配管

屋外露出配管では、紫外線による管の劣化を軽減するために配管塗装または、保護カバーの設置などの対策をお願いします。なお、配管塗装について、油性塗料による塗装は一部成分により、合成樹脂の耐衝撃性などの強度物性を大きく低下させる場合があります。塗料は水性塗料をご使用ください。

当社製品の中には「外国為替及び外国貿易法」に基く輸出規制において、「リスト規制」「キャッチオール規制」の対象となる貨物（製品）・役務（技術）があり、これらは輸出する際に経済産業大臣の許可が必要となる場合があります。
フッ素樹脂関連製品・部品はキャッチオール規制はほぼ全製品が対象となりますので必ずご確認をお願い致します。
規制対象となる弊社製品及び部品を輸出する場合、経済産業省への許可申請に必要となる該非判定書はお客様からのご依頼により発行致します。