







JIS ANSI/ASME/ASTM DIN











使用温度(℃)

PVC 0~50



# エスロプ

# 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。

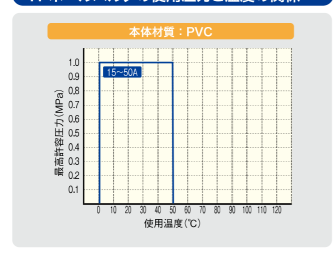


6色のカラーハンドル(ブルー・イエロー・グリーン・オレンジ・アイボリー・ホワイト)で、用途管理に便利です。

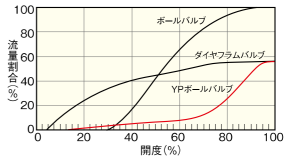
#### △ 使用上の注意

●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

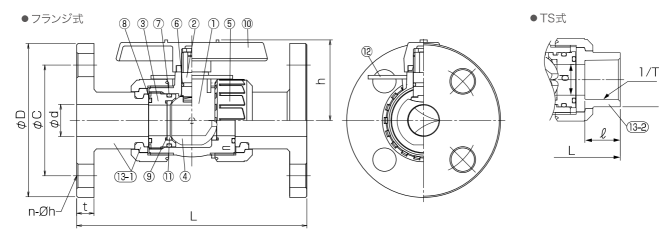


### バルブ開度と流量割合



※ボールバルブ15AのCv値を100とした場合

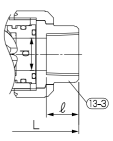
## 図面(フランジ式・TS式・ねじ式)



### 部品表

部品番号	部品名	: 称	個数	材	質			
1	ボディ		1					
2	ステム		1	● PVC				
3	ボール押え		1					
4	ボール		1					
5	ユニオンナット		2					
6	ステムロリング	15-32A	1					
О	AFAUUJJ	40,50A	2	_ FDD				
7	ボール押えOリ	ング	1	● EPDM ● FKM				
8	ユニオン0リン:	グ	2					
9	ボールシートロ	<b>リング</b>	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	2ットリング	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

タンクンで 単位・										
呼で		d		h	フ	ランジ部	(JIS 10	K)	参考重量	
Α	В	口径	L	(参考)	外径	中心円	ボルト穴	厚さ	(kg/台)	
	D			(2.3)	$\phi D$	φС	n-φh	t	フランジ	
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

TS 式・ねじ式 単位: mm												
呼び径		d	L (ī	5間)	h	TS受口部			ねじ受口部		参考重量(kg/台)	
Α	В	口径	TS	ねじ	(参考)	d <sup>1</sup> 入口径	1/T テ <del>ー</del> パ	ℓ 受口長さ	めねじの 呼 び	<b>ℓ</b> 受口長さ	TS	ねじ
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にご使用の場合は、上流側に必ずストレーナを併用してください。