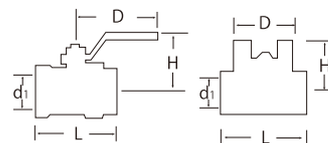


ボールバルブ 黄銅



ボールバルブ



BA

400型 スタンダードボアボールバルブ



呼び径		d1	L	H	D
8 A	1/4 B	9	39	32	50
10	3/8	9	39	32	50
15	1/2	10	49	37	75
20	3/4	15	53	40	75
25	1	19	63	47	100
32	1 1/4	25	72	52	100
40	1 1/2	32	83	60	125
50	2	38	92	65	125
65	2 1/2	50	117	79	200
80	3	63	137	89	200
100	4	75	157	98	200
材料	ボデー、キャップ ステム シート		C 3 7 7 1 B E C 3 6 0 4 B D P T F E	ボール パッキン	C 3 6 0 4 / C 3 7 7 1 + Ni-Cr めっき P T F E
最高許容圧力	常温の水・油・ガス 1 5 0 °C 以下の水・油・ガス		2.8 MP a 0.7 MP a	(ガスは可燃性・毒性以外のガス)	

BAT

400型 スタンダードボアボールバルブ(蝶ハンドル)



呼び径		d1	L	H	D
8 A	1/4 B	9	39	37	69
10	3/8	9	39	37	69
15	1/2	10	49	38	69
20	3/4	15	53	40	69
25	1	19	63	47	83
32	1 1/4	25	72	52	83
材料	ボデー、キャップ ステム シート		C 3 7 7 1 B E C 3 6 0 4 B D P T F E	ボール パッキン	C 3 6 0 4 / C 3 7 7 1 + Ni-Cr めっき P T F E
最高許容圧力	常温の水・油・ガス 1 5 0 °C 以下の水・油・ガス		2.8 MP a 0.7 MP a	(ガスは可燃性・毒性以外のガス)	

青銅・黄銅バルブ

ボールバルブ

汎用コックバルブ

ステンレスボールバルブ

ステンレスバルブ

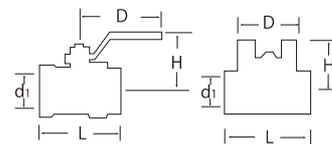
鋳鋼・鍛鋼バルブ

自動バルブ

製品箱入数量

関連資料

ボールバルブ



青銅・黄銅バルブ

ボールバルブ

汎用コックバルブ

ステンレスボールバルブ

ステンレスバルブ

鋳鋼・鍛鋼バルブ

自動バルブ

製品箱入数量

関連資料

B

400型 スタンダードボアボールバルブ



8A及び10Aはフルボア仕様

呼び径		d1	L	H	D
8 A	1/4 B	10	50	45	80
10	3/8	10	50	45	80
15	1/2	10	65	45	100
20	3/4	15	68	48	100
25	1	19	79	55	130
32	1 1/4	25	86	59	130
40	1 1/2	32	96	65	130
50	2	40	109	75	150
材料	ボデー、キャップ ステム シート	C 3 7 7 1 B E C 3 6 0 4 B D P T F E	ボール Oリング	C 3 6 0 4 / C 3 7 7 1 + Ni-Cr めっき F K M	
最高許容圧力	常温の水・油・ガス 1 5 0 ° C 以下の水・油・ガス		2.8 MP a 0.7 MP a	(ガスは可燃性・毒性以外のガス)	

BT

400型 スタンダードボアボールバルブ(蝶ハンドル)



8A及び10Aはフルボア仕様

呼び径		d1	L	H	D
8 A	1/4 B	10	50	46	65
10	3/8	10	50	46	65
15	1/2	10	65	46	65
20	3/4	15	68	49	65
25	1	19	79	56	90
32	1 1/4	25	86	60	90
材料	ボデー、キャップ ステム シート	C 3 7 7 1 B E C 3 6 0 4 B D P T F E	ボール Oリング	C 3 6 0 4 / C 3 7 7 1 + Ni-Cr めっき F K M	
最高許容圧力	常温の水・油・ガス 1 5 0 ° C 以下の水・油・ガス		2.8 MP a 0.7 MP a	(ガスは可燃性・毒性以外のガス)	

BK

600型 レデュースドボア バーストックボールバルブ



呼び径		d1	L	H	D
8 A	1/4 B	5	40	31	60
10	3/8	7.5	44.5	40	80
15	1/2	9	54.5	42	80
20	3/4	12.5	61	51	100
25	1	16	75	55	100
材料	ボデー、キャップ ステム シート	C 3 7 7 1 B E C 3 6 0 4 B D R - P T F E	ボール パッキン	C 3 6 0 4 + Ni-Cr めっき R - P T F E	
最高許容圧力	常温の水・油・ガス 1 5 0 ° C 以下の水・油・ガス		4.1 MP a 1.0 MP a	(ガスは可燃性・毒性以外のガス)	

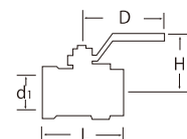
BKT

600型 レデュースドボア バーストックボールバルブ(蝶ハンドル)



呼び径		d1	L	H	D
8 A	1/4 B	5	40	30	46
10	3/8	7.5	44.5	33	46
15	1/2	9	54.5	35	46
材料	ボデー、キャップ ステム シート	C 3 7 7 1 B E C 3 6 0 4 B D R - P T F E	ボール パッキン	C 3 6 0 4 + Ni-Cr めっき R - P T F E	
最高許容圧力	常温の水・油・ガス 1 5 0 ° C 以下の水・油・ガス		4.1 MP a 1.0 MP a	(ガスは可燃性・毒性以外のガス)	

ボールバルブ



BN

400型 3方2面 スタンダードボアボールバルブ

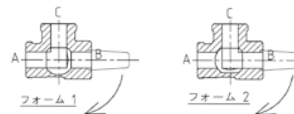
呼び径		d1	L	H	D
10 A	3/8 B	9.5	42	32	75
15	1/2	9.5	51	32	75



(3方2面シート・L栓)

注意

- フォーム1 ポートAとCが流路となります。ポートBの圧力がポートA及びCの圧力より高い場合は、BからA及びCに漏れを生ずることがあります。
- フォーム2 ポートBとCが流路となります。ポートAの圧力がポートB及びCの圧力より高い場合は、AからB及びCに漏れを生ずることがあります。
- フォーム 切り換え途中では、液体が漏洩します。



材料	ボデー	C 3 7 7 1 B E	キャップ	C 3 7 7 1 B E
	ボール シート	C 3 6 0 4 B D + Ni-Cr めっき P T F E	ステム Oリング	C 3 7 7 1 B D F K M
最高許容圧力	常温の水・油・ガス	2.8 MP a	(ガスは可燃性・毒性以外のガス)	
	1 5 0 °C以下の水・油・ガス	0.7 MP a		

BN4

400型 3方4面 スタンダードボアボールバルブ

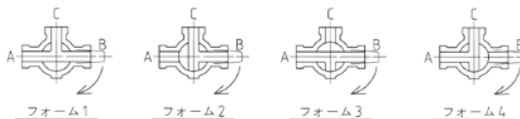
呼び径		d1	L	H	D
10 A	3/8 B	9.5	48	34	40



(3方4面シート・T栓)

注意

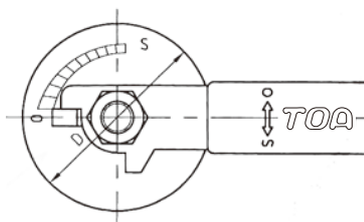
- 下記四フォームの流れの方向に対して選択して下さい。流路は、弁棒頭に表示有
- 。
- ハンドルは方向に組み換えが可能です。(フォーム3で出荷)
閉止ポート側が、流路ポート側より圧力が高い場合は、閉止ポート側より
- 流路ポート側に漏れを生じます。
フォーム切り替え途中では、流体が混流します。



材料	ボデー	C 3 7 7 1 B E	キャップ	C 3 7 7 1 B E
	ボール シート	C 3 6 0 4 B D + Ni-Cr めっき P T F E	ステム Oリング	C 3 7 7 1 B D F K M
最高許容圧力	常温の水・油・ガス	2.8 MP a	(ガスは可燃性・毒性以外のガス)	
	1 5 0 °C以下の水・油・ガス	0.7 MP a		

BO・B

目盛板付生産可能



目盛板大きさ

D	BO	B
	呼び径	呼び径
40	15A	
45	20A, 25A	8A~20A
55	32A, 40A	25A~40A
60	50A	50A