

TOYO

ステンレス鍛鋼バルブ

強靱なステンレスバルブが登場!

耐久性が大幅に向上しました。

コンパクトで
強いヤツ!



RED-WHITE



東洋バルブ

上下水道～工業、化学まで広い用途に使える、環境を汚さない!!! クリーンエネルギー、クリーン環境の時代に役立つステンレス鍛鋼弁

	仕切弁		玉形弁		リフト逆止め弁								
形状													
製品コード	7517-43		7518		7519								
製品記号	S800-UF-SRW DS		S800-UF-GW		S800-UF-NW								
材 料													
弁 箱	SUSF304(ステライト盛金)		SUSF304(ステライト盛金)		SUSF304(ステライト盛金)								
弁 体	SUS304(ステライト盛金)		SUS304		SUS304								
管との接続	ソケット溶接※		ソケット溶接※		ソケット溶接※								
寸 法 (単位: mm)													
呼び径	ソケットウエルド形		L	全開 H	D1	標準価格 (円)	L	全開 H	D1	標準価格 (円)	L	H	標準価格 (円)
	d1	φ											
10A(3/8B)	17	9	79	160	102	32,000	79	165	89	34,000	79	49	21,000
15 (1/2)	22	9	79	160	102	32,000	79	165	89	34,000	79	49	21,000
20 (3/4)	27	12	92	160	102	35,000	92	170	89	35,000	92	54	24,000
25 (1)	34	12	111	190	121	56,000	111	202	102	56,000	111	73	37,000
32 (1 1/4)	43	12	120	252	146	108,000	152	251	146	108,000	152	101	70,000
40 (1 1/2)	49	12	120	252	146	110,000	152	251	146	110,000	152	101	73,000
50 (2)	61	15	140	280	178	160,000	172	285	178	160,000	172	120	104,000
用 途	各種プラント・工業用装置・危険物貯留設備												
圧力-温度基準													
使用温度 °C	-29~38	50	100	150	200	250	300	325	350	375	400		
最高許容圧力 MPa	13.24	12.75	10.9	9.87	9.19	8.67	8.24	8.06	7.9	7.74	7.58		

※: 10K、20K(150#、300#)等、フランジ形も製作できます。

※: ハンドルの材料はFCD450、無塗装です。塗装が必要な場合はご相談ください。



ご注意

- 本パンフレットに記載する製品の仕様・性能数値は、当社における設計計算と社内試験、製品使用実績、及び公的規格・仕様に基づいており、当該製品の一般的な条件における、機種選定の目安として提示するものです。
- 記載使用条件を外れて、また、特殊な使用条件下で当該製品をご使用される場合は、事前に当社と技術的な打合せをするか、ユーザー各位の責任の基に、性能確認のための検証と評価を行うことが必要です。この手続きを経ずに、物的・人的損害が発生しても、当社は、その責任を負いかねます。
- 本パンフレットの記載事項は、内容の補足・改善、設計変更等により、予告なく改訂する場合があります。
- 本パンフレット記載の製品を選定・使用する際は、納入品仕様書・図面・取扱説明書にて詳細をご確認ください。

取扱店



東洋バルブ株式会社

〒103-0013

東京都中央区日本橋人形町3-8-1 TT-2ビル

☎(03) 3249-5311

URL: <http://www.toyovalve.co.jp>

東京営業所 ☎(03) 3249-5312	北陸営業所 ☎(076) 493-6087
北海道営業所 ☎(011) 790-8241	大阪営業所 ☎(06) 6532-0512
東北営業所 ☎(022) 227-2041	中国営業所 ☎(082) 503-1771
新潟営業所 ☎(025) 247-5511	九州営業所 ☎(092) 771-8721
甲信営業所 ☎(0266) 82-4133	
静岡営業所 ☎(054) 271-3600	
名古屋営業所 ☎(052) 582-5111	茅野工場 ☎(0266) 82-0170