



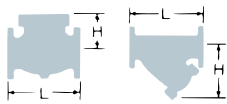


T型鋳鋼バルブ



分類	鋳鋼ゲートバルブ											
クラス	150 / 10 K					300 / 20 K						
形状	 TOYO (API/JPI)					 TOYO (API/JPI)						
本体材料/要部材料	SCPH2 (WCB) / CR13											
製品記号	150-SSRF (F10K)					300-SSRF (F20K)						
呼び径	L	タイプA		タイプB		¥	L	タイプA		タイプB		¥
		H	D ₁	H ₁	D ₂			H	D ₁	H ₁	D ₂	
50 ^A (2 ^B)	178	385	200			165,000	216	411	200			220,000
65 (2 ^{1/2})	190	432	200			209,000	241	454	200			○
80 (3)	203	510	250			220,000	283	528	250			319,000
100 (4)	229	592	250			296,000	305	613	250			418,000
150 (6)	267	759	300			449,000	403	790	350			709,000
200 (8)	292	959	350			671,000	419	1013	400			○
250 (10)	330	1163	400			1,080,000	457	1251	450			○
300 (12)	356	1362	450			1,466,000	502	1458	600			○
最高許容圧力	最高許容圧力は95頁の表をご覧ください。 ○印はキット製、防錆塗装付(シルバー色) ●面間寸法規格：ASME B 16.10、フランジ規格：ASME B 16.5、肉厚基準：API Std. 600 ●価格はトリムCR13・フランジ形を示します。 ●ステライト盛・ギヤ式および突合せ溶接形(パッドウェルド)などは別途お見積りいたします。 ●本表以外の大口径弁、電動および空圧アクチュエータ付特殊仕様などは別途お見積りいたします。											
備考	☆2008.3月より設計変更											

分類	鋳鋼グローブバルブ											
クラス	150 / 10 K					300 / 20 K						
形状	 TOYO (API/JPI)					 TOYO (API/JPI)						
本体材料/要部材料	SCPH2 (WCB) / CR13											
製品記号	150-SGF (F10K)					300-SGF (F20K)						
呼び径	L	タイプA		タイプB		¥	L	タイプA		タイプB		¥
		H	D ₁	H ₁	D ₂			H	D ₁	H ₁	D ₂	
50 ^A (2 ^B)	203	332	200			207,000	267	362	200			251,000
65 (2 ^{1/2})	216	379	250			247,000	292	433	250			○
80 (3)	241	390	250			264,000	318	436	250			366,000
100 (4)	292	460	250			373,000	356	510	350			502,000
150 (6)	406	513	350			708,000	444		990	500		○
200 (8)	495			929	500	○	559		1062	500		○
250 (10)	622			979	500	○	622		1143	600		○
300 (12)	698			1049	500	○	711		1188	600		○
最高許容圧力	250、300Aはキット製、防錆塗装付(シルバー色) ○印はキット製、防錆塗装付(シルバー色) 最高許容圧力は95頁の表をご覧ください。 ●面間寸法規格：ASME B 16.10、フランジ規格：ASME B 16.5、肉厚基準：API Std. 600 ●価格はトリムCR13・フランジ形を示します。 ●ステライト盛・ギヤ式および突合せ溶接形(パッドウェルド)などは別途お見積りいたします。 ●本表以外の大口径弁、電動および空圧アクチュエータ付特殊仕様などは別途お見積りいたします。											
備考	☆2008.3月より設計変更											

(標準品は、防錆塗装いたしません。)



T型鋳鋼バルブ・ストレーナ

分類	鋳鋼シングチェッキバルブ					
クラス	150 / 10 K			300 / 20 K		
形状	 TOYO (API/JPI)			 TOYO (API/JPI)		
本体材料/要部材料	SCPH2 (WCB) / CR13					
製品記号	150-SNSF (F10K)			300-SNSF (F20K)		
呼び径	L	H	¥	L	H	¥
50A (2B)	203	152	151,000	267	165	205,000
65 (2 1/2)	216	170	203,000	292	190	○
80 (3)	241	180	213,000	318	205	298,000
100 (4)	292	200	313,000	356	225	397,000
150 (6)	356	250	477,000	444	272	658,000
200 (8)	495	295	734,000	533	330	○
250 (10)	622	334	○	622	360	○
300 (12)	698	368	○	711	406	○
最高許容圧力	最高許容圧力は95頁の表をご覧ください。 ●面間寸法規格:ASME B 16.10、フランジ規格:ASME B 16.5、肉厚基準:API Std. 600 ●()内記号及び寸法はバッドウェルド形。 ●価格はトリムCR13・フランジ形を示します。 ●ステライト盛・および突合せ溶接形(バッドウェルド)などは別途お見積りいたします。 ●本表以外の大口径弁、および特殊仕様などは別途お見積りいたします。 ☆2008.3月より設計変更					

〈標準品は、防錆塗装いたしません。○印はキッツ製、防錆塗装付(シルバー色)〉

分類	鋳鋼 Y 形 ストレーナ								
クラス	150 / 10 K			300			20 K		
形状	 TOYO 40メッシュ								
本体材料/要部材料	SCPH2 / SUS304								
製品記号	150 / 10-STF			300-STF			20-STF		
呼び径	L	H	¥	L	H	¥	L	H	¥
15A (1/2B)	160	100	101,000	160	100	○	160	100	○
20 (3/4)	160	100	101,000	170	100	○	160	100	○
25 (1)	190	110	133,000	190	110	○	190	110	○
32 (1 1/4)	240	155	186,000	240	155	○	240	155	○
40 (1 1/2)	240	155	186,000	240	155	○	240	155	○
50 (2)	250	170	209,000	270	170	○	250	170	○
65 (2 1/2)	300	190	313,000	300	190	○	300	190	○
80 (3)	320	215	359,000	350	215	○	320	215	○
100 (4)	380	245	485,000	400	260	○	380	245	○
125 (5)	480	315	796,000	480	315	○	480	315	○
150 (6)	550	380	989,000	550	380	○	550	380	○
200 (8)	620	450	1,639,000	640	455	○	620	450	○
250 (10)	760	550	2,313,000	760	550	○	760	550	○
300 (12)	870	630	3,179,000	900	690	○	870	630	○
350 (14)	1000	800	4,820,000	1100	840	○	1000	800	○
最高許容圧力	最高許容圧力は95頁の表をご覧ください。								
備考	●標準メッシュは40です。メッシュ変更の場合はご指定ください。(メッシュ変更はオプションです)								

〈標準品は、防錆塗装いたしません。〉

- レギュラー
- 無鉛くん
- 青・黄銅
- 鋳鉄
- タクトイル
- バタフライ
- ウイング
- Fボール
- ステンレス
- 鋳・鍛鋼
- 電動
- 空気圧自動
- 消防設備
- 雨水制御
- 資料
- ご注意
- 継手