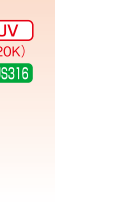


ステンレスバルブ

分類	Vシリーズ(一般・工業用フランジ形)									
	ゲートバルブ									
クラス	10 K / 150									
形状	 SUS304 納入図					 JV (10K) SUS304 納入図				
						 JV (10K) SUS316 納入図				
本体材料	SCS 13A			SCS 13A			SCS 14A			
製品記号	10-USRF-VK			10-USRF-VA/K10-USRF-VA (15~250 ^A)			K150-USRF-VA	10-UMSRF-VA/K10-UMSRF-VA (15~250 ^A)		K150-UMSRF-VA
呼び径	L	H	D ₁	¥	L	H	D ₁	¥	¥	¥
15 ^A (1/2 ^B)	108	201	90	81,300	140	240	100	119,000	85,200	115,000
20(3/4)	117	211	90	84,100	165	284	140	129,000	88,300	118,000
25(1)	127	224	100	104,000	178	336	160	154,000	110,000	147,000
32(11/4)					190	374	180	192,000	168,000	120,000
40(11/2)					203	444	200	241,000	181,000	125,000
50(2)					229	523	225	304,000	135,000	147,000
65(21/2)	190	365	170	143,000	254	606	250	468,000	216,000	154,000
80(3)	200	436	200	164,000	267	711	250	590,000	228,000	191,000
100(4)	230	530	225	230,000	292	924	300	1,043,000	318,000	216,000
125(5)	250	630	250	300,000	330	1126	350	1,588,000	425,000	270,000
150(6)	270	733	250	374,000	356	1336	400	2,196,000	449,000	354,000
200(8)	290	927	300	748,000						385,000
250(10)										688,000
300(12)										866,000
350(14)										1,535,000
最高許容圧力	★300 ^A はキッソ製になります。 最高許容圧力は88頁の表をご覧ください。JV8-1適合は10Kのみです。			★キッソ製になります。			★300 ^A はキッソ製になります。			★キッソ製になります。
●備考	●面間寸法規格：ASME B16.10 フランジ規格：JPI-7S-15 または JIS B2220 肉厚規準：ASME B16.34 ★2007.9月より10-USRF-VN H寸法変更									

分類	Vシリーズ(一般・工業用フランジ形)									
	ゲートバルブ									
クラス	20 K / 300									
形状	 SUS304 納入図					 JV (20K) SUS304 納入図				
						 JV (20K) SUS316 納入図				
本体材料	SCS 13A			SCS 14A						
製品記号	20-USRF-VA/K20-USRF-VA (15~250 ^A)			K300-USRF-VA	K20-UMSRF-VA	K300-UMSRF-VA				
呼び径	L	H	D ₁	¥	¥	¥	¥	¥	¥	¥
15 ^A (1/2 ^B)	140	209	100	114,000	196,000	160,000	128,000	171,000	140,000	171,000
20(3/4)	152	220	100	123,000	247,000	174,000	132,000	181,000	152,000	181,000
25(1)	165	239	100	150,000	327,000	213,000	180,000	226,000	192,000	226,000
32(11/4)										
40(11/2)	190	294	140	189,000	327,000	260,000	232,000	273,000	242,000	273,000
50(2)	216	355	180	235,000	426,000	329,000	300,000	345,000	318,000	345,000
65(21/2)	241	404	180	312,000	574,000	435,000	400,000	456,000	412,000	456,000
80(3)	283	472	225	411,000	582,000	574,000	540,000	594,000	552,000	594,000
100(4)	305	560	250	554,000	775,000	775,000	730,000	814,000	787,000	814,000
125(5)	381	626	300	919,000	966,000	1,287,000	1,150,000	1,349,000	1,287,000	1,349,000
150(6)	403	753	350	1,230,000	1,294,000	1,724,000	1,600,000	1,813,000	1,724,000	1,813,000
200(8)	419	968	400	1,883,000	1,976,000	2,631,000	2,400,000	2,765,000	2,631,000	2,765,000
250(10)	457	1177	450	3,252,000	3,414,000	4,551,000	4,100,000	4,773,000	4,100,000	4,773,000
300(12)	502	1329	600	4,529,000	4,751,000	6,338,000	5,500,000	6,649,000	5,500,000	6,649,000
最高許容圧力	★300 ^A はキッソ製になります。 最高許容圧力は88頁の表をご覧ください。JV8-1適合は20Kのみです。			★キッソ製になります。						
●備考	●面間寸法規格：ASME B16.10 フランジ規格：JPI-7S-15 または JIS B2220 肉厚規準：ASME B16.34									

レビ
イ
ザ
ー
キ

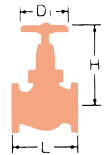
無鉛
くん

青黄銅
セイ
イ
ロ
ン
ブ
ウ

鋳
鉄
ト
ク
ル
イ
ツ
テ
ツ

ダクタイル
バタフライ
ウイング
Fボール
ステンレス

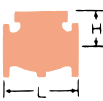
鑄
錬
鋼
電
動
空氣圧自動
消防設備
雨水制御
資料
ご注意
継手



ステンレスバルブ

分類	Vシリーズ(一般・工業用フランジ形)																
	グローブバルブ																
クラス	10K / 150																
形状	 JV (10K) SUS304 納入図 CAD (65~200A)  JV (10K) SUS316 JV8-1適合品(10K)																
本体材料	SCS 13A			SCS 13A			SCS 14A										
製品記号	10-UGF-VA/K10-UGF-VA (50~100A) (125~200A)			K150-UGF-VA			10-UMGF-VA/K10-UMGF-VA (50~100A) (125~200A)		K150-UMGF-VA								
呼び径	L	H	D ₁	¥	L	H	D ₁	¥	¥	¥							
15 ^A (1/2B)																	
20(3/4)																	
25(1)																	
32(11/4)																	
40(11/2)																	
50(2)	203	234	160	132,000	203	234	160	139,000	187,000	196,000							
65(21/2)	216	247	180	187,000	216	247	180	194,000	259,000	272,000							
80(3)	241	292	200	216,000	241	292	200	227,000	302,000	317,000							
100(4)	292	324	225	295,000	292	324	225	312,000	411,000	435,000							
125(5)	356	381	250	469,000	356	381	250	497,000	655,000	693,000							
150(6)	406	452	350	680,000	406	452	350	714,000	951,000	999,000							
200(8)	495	556	400	1,294,000	495	656	400	1,361,000	1,813,000	1,902,000							
最高許容圧力	★125~200Aはキツツ製になります。			★キツツ製になります。			★125~200Aはキツツ製になります。		★キツツ製になります。								
●備考	最高許容圧力は88頁の表をご覧ください。JV8-1適合は10K・20Kのみです。																
●備考	●面間寸法規格:ASME B16.10 フランジ規格:JPI-7S-15またはJIS B2220 肉厚規準:ASME B16.34																

分類	Vシリーズ(一般・工業用フランジ形)					PTFEジスク入グローブバルブ				
	グローブバルブ					PTFEジスク入グローブバルブ				
クラス	20K / 300					10K / 150				
形状	 JV (20K) SUS304  JV (20K) SUS316 JV8-1適合品					 JV (20K) SUS304  JV (20K) SUS316 JV8-1相当品				
本体材料	SCS 13A			SCS 14A			SCS 13A		SCS 14A	
製品記号	K20-UGF-VA			K300-UGF-VA		K20-UMGF-VA	K300-UMGF-VA		K10-UDF-VA	
呼び径	L	H	D ₁	¥	¥	¥	¥	¥	L	H
15 ^A (1/2B)	152	184	100	99,400	105,000	140,000	149,000			
20(3/4)	178	182	100	108,000	114,000	154,000	162,000			
25(1)	203	185	100	130,000	137,000	182,000	192,000			
32(11/4)										
40(11/2)	229	234	160	165,000	175,000	235,000	247,000			
50(2)	267	286	180	226,000	235,000	314,000	329,000	203	235	160
65(21/2)	292	295	200	306,000	314,000	426,000	436,000	216	248	180
80(3)	318	341	250	376,000	394,000	528,000	552,000	241	291	200
100(4)	356	396	300	520,000	547,000	730,000	763,000	292	325	225
125(5)	400	492	350	932,000	981,000	1,305,000	1,369,000	356	380	250
150(6)	444	563	400	1,230,000	1,291,000	1,724,000	1,808,000	406	453	350
200(8)	559	630	450	2,094,000	○	○	○	495	559	400
最高許容圧力	★キツツ製になります。 最高許容圧力は88頁の表をご覧ください。JV8-1適合は、10K・20Kのみです。									
●備考	●面間寸法規格:ASME B16.10 フランジ規格:JPI-7S-15またはJIS B2220 肉厚規準:ASME B16.34									



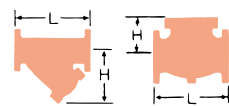
ステンレスバルブ

レビ
イユザ
ーク無鉛
くん青・黄
銅鋳
鉄ダ
ク
タ
イ
ルバ
タ
フ
ライウ
イ
ン
グF
ボ
ールス
テ
ン
レ
ス鋳
錆
鋼電
動空
気
圧
自
動消
防
設
備雨
水
制
御資
料ご
注
意継
手

分類	Vシリーズ(一般・工業用フランジ形)					
	スイングチェックバルブ					
クラス	10K / 150					
形状	 (10K) JV SUS304 納入図			 (10K) JV SUS316		
本体材料	SCS 13A			SCS 14A		
製品記号	10-UNSF-VA/K10-UNSF-VA (50~200 ^A) (250~300 ^A)	K150-UNSF-VA	10-UMNSF-VA/K10-UMNSF-VA (50~200 ^A) (250~300 ^A)	K150-UMNSF-VA		
呼び径	L	H	¥	¥	¥	¥
40 ^A (1 1/2 ^B)	203	121	135,000	142,000	191,000	202,000
50(2)	216	134	206,000	214,000	286,000	300,000
65(2 1/2)						
80(3)	241	148	238,000	251,000	333,000	352,000
100(4)	292	162	317,000	335,000	443,000	468,000
125(5)	330	192	459,000	487,000	645,000	681,000
150(6)	356	217	588,000	615,000	820,000	863,000
200(8)	495	264	1,033,000	1,088,000	1,443,000	1,521,000
250(10)	622	327	1,670,000		2,338,000	
300(12)	698	392	2,516,000		3,520,000	
最高許容圧力	★250・300 ^A はキツツ製になります。			★キツツ製になります。		
●備考	最高許容圧力は88頁の表をご覧ください。JV8-1適合は10K・20Kのみです。 ●10-UNSF-VA／UMNSF-VAは、国土交通省「公共建築工事標準仕様書 機械設備工事編」に適合します。 ●面間寸法規格:ASME B16.10 フランジ規格:JPI-7S-15またはJIS B2220 肉厚規準:ASME B16.34					

分類	Vシリーズ(一般・工業用フランジ形)					
	スイングチェックバルブ					
クラス	20K / 300					
形状	 (20K) JV SUS304 納入図			 (20K) JV SUS316		
本体材料	SCS 13A			SCS 14A		
製品記号	20-UNSF-VA (40~200 ^A)	K300-UNSF-VA	K20-UMNSF-VA	K300-UMNSF-VA		
呼び径	L	H	¥	¥	¥	¥
40 ^A (1 1/2 ^B)	241	121	171,000	180,000	241,000	251,000
50(2)	267	143	226,000	238,000	314,000	333,000
65(2 1/2)	292	163	316,000	327,000	440,000	456,000
80(3)	318	178	361,000	376,000	505,000	528,000
100(4)	356	201	538,000	565,000	753,000	787,000
125(5)	400	231	787,000	829,000	1,103,000	1,160,000
150(6)	444	259	1,011,000	1,059,000	1,416,000	1,481,000
200(8)	533	292	1,760,000	1,854,000	2,461,000	2,594,000
最高許容圧力	★キツツ製になります。					
●備考	最高許容圧力は88頁の表をご覧ください。JV8-1適合は10K・20Kのみです。 ●20-UNSF-VA・UMNSF-VAは、国土交通省「公共建築工事標準仕様書 機械設備工事編」に適合します。(40 ^A 以上) ●面間寸法規格:ASME B16.10 フランジ規格:JPI-7S-15またはJIS B2220 肉厚規準:ASME B16.34					

ステンレスバルブ



分類	V シリーズ (一般・工業用フランジ形) リフトチェックバルブ							
	10 K				20 K			
クラス								
形状	 (10K) JV SUS316 SUS304				 (20K) JV SUS316 SUS304			
本体材料	SCS 13A		SCS 14A		SCS 13A		SCS 14A	
製品記号	10-UNF-VA			K10-UMNF-VA			20-UNF-VA	
呼び径	L	H	¥	¥	L	H	¥	¥
15 ^A (1/2 ^B)	108	74	57,000	80,000	152	80	86,400	121,000
20 (3/4)	117	76	63,700	89,400	178	78	110,000	157,000
25 (1)	127	76	77,600	110,000	203	79	120,000	171,000
32 (11/4)	140	84	94,100	132,000	229	97	207,000	289,000
40 (11/2)	165	86	99,900	142,000				
50 (2)								
最高許容圧力	★キッズ製になります。				★キッズ製になります。			
●備考	最高許容圧力は88頁の表をご覗ください。JV8-1適合は10K・20Kのみです。 ●面間寸法規格：ASME B16.10 フランジ規格：JPI-7S-15またはJIS B2220 肉厚規準：ASME B16.34 ●水平配管・正立のみ使用可。							

分類	V シリーズ (一般・工業用フランジ形) Y形ストレーナ							
	10 K				20 K			
クラス	 JV (10K) 国土 (10K) SUS304 納入図 CAD (65~200 ^A)				 JV (10K) 国土 (10K) SUS316 納入図			
本体材料	SCS 13A		SCS 14A		SCS 13A			
製品記号	10-UTF-VA/K10-UTF-VA (65~250^A)		K10-UMTF-VA (65~250^A)		K20-UTF-VA			
呼び径	L	H	¥	¥	L	H	¥	¥
10 ^A (3/8 ^B)					160	70	58,900	
15 (1/2)					160	80	74,600	
20 (3/4)								
25 (1)					190	92	110,000	
32 (11/4)					240	125	178,000	
40 (11/2)					250	150	268,000	
50 (2)					300	160	391,000	
65 (21/2)	270	160	218,000	○	300	197	456,000	
80 (3)	290	197	256,000	○	320	197		
100 (4)	350	233	370,000	○	380	246	665,000	
125 (5)	390	267	550,000	○	550	342	1,304,000	
150 (6)	440	320	730,000	○	600	430	2,122,000	
200 (8)	540	380	1,184,000	○	760	538	3,837,000	
250 (10)	760	538	2,232,000	○				
300 (12)	870	615	2,753,000	○				
最高許容圧力	★300 ^A はキッズ製になります。				★キッズ製になります。			
●備考	最高許容圧力は88頁の表をご覗ください。JV8-2適合は10Kのみです。 ●フランジ規格：JPI-7S-15またはJIS B2220 肉厚規準：ASME B16.34 ●標準40メッシュ 国土交通省仕様(80メッシュ)にご使用の場合は、メッシュをご指定ください。(153頁参照)							

分類	ボール逆止めバルブ		
クラス	10 K		
形状	 TOYO SUS304		
本体材料	SCS13A		
弁体材料	NBR		
製品記号	K10-UNBF-N		
呼び径	L H ¥		
40 ^A (11/2 ^B)	200	97	130,000
50 (2)	220	120.5	194,000
65 (21/2)	240	146	226,000
80 (3)	290	187	295,000
100 (4)	410	275	○
最高許容圧力	使用温度範囲:0°C~60°C 使用圧力範囲: 0.05~1.4MPa		
●備考	●水平配管・垂直配管用 ●空気抜き孔付 ●キッズ製になります		