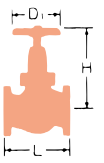


ステンレスバルブ



分類	Vシリーズ (一般・工業用フランジ形)					
クラス	10 K / 150					
形状	<p>SUS304 納入図</p>		<p>外ねじ JV (10K) SUS304 納入図</p>		<p>JV (10K) SUS316 納入図</p>	
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) (300 ^A)	K150-USRF-VA	10-UMSRF-VA/K10-UMSRF-VA (15~250 ^A) (300 ^A)	K150-UMSRF-VA
呼び径	L	H	D ₁	¥	¥	¥
15 ^A (1/2 ^B)					81,300	85,200
20 (3/4)					84,100	88,300
25 (1)					104,000	110,000
32 (1 1/4)					119,000	119,000
40 (1 1/2)					129,000	135,000
50 (2)					154,000	162,000
65 (2 1/2)	190	365	170	143,000	192,000	202,000
80 (3)	200	436	200	164,000	241,000	253,000
100 (4)	230	530	225	230,000	304,000	318,000
125 (5)	250	630	250	300,000	468,000	494,000
150 (6)	270	733	250	374,000	590,000	622,000
200 (8)	290	927	300	748,000	1,043,000	1,096,000
250 (10)					1,588,000	1,668,000
300 (12)					2,196,000	2,307,000
350 (14)						
最高許容圧力	★300 ^A はキット製になります。		★300 ^A はキット製になります。		★300 ^A はキット製になります。	★300 ^A はキット製になります。
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)			
クラス	20 K / 300			
形状	<p>JV (20K) SUS304 納入図</p>		<p>JV (20K) SUS316</p>	
本体材料	SCS 13A		SCS 14A	
製品記号	20-USRF-VA/K20-USRF-VA (15~250 ^A) (300 ^A)		K300-USRF-VA	K20-UMSRF-VA
呼び径	L	H	D ₁	¥
15 ^A (1/2 ^B)	140	209	100	114,000
20 (3/4)	152	220	100	123,000
25 (1)	165	239	100	150,000
32 (1 1/4)				
40 (1 1/2)	190	294	140	189,000
50 (2)	216	355	180	235,000
65 (2 1/2)	241	404	180	312,000
80 (3)	283	472	225	411,000
100 (4)	305	560	250	554,000
125 (5)	381	626	300	919,000
150 (6)	403	753	350	1,230,000
200 (8)	419	968	400	1,883,000
250 (10)	457	1177	450	3,252,000
300 (12)	502	1329	600	4,529,000
350 (14)				
最高許容圧力	★300 ^A はキット製になります。		★300 ^A はキット製になります。	
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			

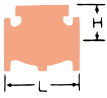
- レギュレーター
- 無鉛くん
- 青黄銅
- 鋼鉄
- タクタイル
- パブリック
- ワイナリ
- ステンレス
- 鋳鍛鋼
- 電動
- 空気圧自動
- 消防設備
- 雨水制御
- 資料
- ご注意
- 継手



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	10 K / 150			
形状	 JV (10K) SUS304 納入図 CAD (65~200A)		 JV (10K) SUS316	
本体材料	SCS 13A		SCS 14A	
製品記号	10-UGF-VA/K10-UGF-VA (50~100A) (125~200A)		K150-UGF-VA	
呼び径	L H D1 ￥		L H D1 ￥	
15 ^A (1/2 ^B)				
20 (3/4)				
25 (1)				
32 (1 1/4)				
40 (1 1/2)				
50 (2)	203 234 160	132,000	203 234 160	139,000 187,000 196,000
65 (2 1/2)	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はキット製になります。 ★キット製になります。 ★125~200Aはキット製になります。 ★キット製になります。			
●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			

分類	Vシリーズ (一般・工業用フランジ形)			
	グローブバルブ		PTFEジスクスグローブバルブ	
クラス	20 K / 300		10 K / 150	
形状	 JV (20K) SUS304		 JV (20K) SUS316	
本体材料	SCS 13A		SCS 14A	
製品記号	K20-UGF-VA		K300-UGF-VA	
呼び径	L H D1 ￥		L H D1 ￥	
15 ^A (1/2 ^B)	152 184 100	99,400	152 184 100	105,000
20 (3/4)	178 182 100	108,000	178 182 100	114,000
25 (1)	203 185 100	130,000	203 185 100	137,000
32 (1 1/4)				
40 (1 1/2)	229 234 160	165,000	229 234 160	175,000
50 (2)	267 286 180	226,000	267 286 180	235,000
65 (2 1/2)	292 295 200	306,000	292 295 200	314,000
80 (3)	318 341 250	376,000	318 341 250	394,000
100 (4)	356 396 300	520,000	356 396 300	547,000
125 (5)	400 492 350	932,000	400 492 350	981,000
150 (6)	444 563 400	1,230,000	444 563 400	1,291,000
200 (8)	559 630 450	2,094,000	559 630 450	2,200,000
最高許容圧力	★キット製になります。 ★キット製になります。			
●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			



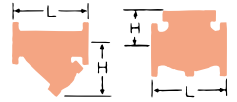
ステンレスバルブ



分類		Vシリーズ (一般・工業用フランジ形)			
クラス		10 K / 150			
形状		 (10K) JV SUS304 納入図		 (10K) JV SUS316	
		JV8-1適合品(10K)			
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)
呼び径		L	H	¥	¥
40 ^A (1 1/2 ^B)		203	121	135,000	142,000
50 (2)		216	134	206,000	214,000
65 (2 1/2)		241	148	238,000	251,000
80 (3)		292	162	317,000	335,000
100 (4)		330	192	459,000	487,000
125 (5)		356	217	588,000	615,000
150 (6)		495	264	1,033,000	1,088,000
200 (8)		622	327	1,670,000	2,338,000
250 (10)		698	392	2,516,000	3,520,000
300 (12)					
最高許容圧力	★250・300 ^A はキット製になります。 ★250・300 ^A はキット製になります。 ★250・300 ^A はキット製になります。 ★キット製になります。				
備考	●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 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。				




分類		Vシリーズ (一般・工業用フランジ形)			
クラス		20 K / 300			
形状		 (20K) JV SUS304 納入図		 (20K) JV SUS316	
		JV8-1適合品(20K)			
本体材料		SCS 13A		SCS 14A	
製品記号		20-UNSF-VA (40~200 ^A)		K300-UNSF-VA	K20-UMNSF-VA
呼び径		L	H	¥	¥
40 ^A (1 1/2 ^B)		241	121	171,000	180,000
50 (2)		267	143	226,000	238,000
65 (2 1/2)		292	163	316,000	327,000
80 (3)		318	178	361,000	376,000
100 (4)		356	201	538,000	565,000
125 (5)		400	231	787,000	829,000
150 (6)		444	259	1,011,000	1,059,000
200 (8)		533	292	1,760,000	1,854,000
最高許容圧力	★キット製になります。 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	●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				


- レギュレーター
- 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

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) リフトチェッキバルブ							
ク ラ ス		10 K				20 K			
形 状	 (10K) JV SUS316 SUS304				 (20K) JV SUS316 SUS304				
	JV8-1適合品 (10K/20K)								
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		K20-UMNF-VA		
呼 び 径	L	H	¥		L	H	¥		
15 ^A (1/2 ^B)	108	74	57,000		152	80	86,400		
20 (3/4)	117	76	63,700		178	78	110,000		
25 (1)	127	76	77,600		203	79	120,000		
32 (1 1/4)	140	84	94,100						
40 (1 1/2)	165	86	99,900		229	97	207,000		
50 (2)							289,000		
最 高 許 容 圧 力	★キッツ製になります。 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。				★キッツ製になります。				
●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		肉厚標準：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							
ク ラ ス		10 K				20 K			
形 状	 (10K) JV 国土 (10K) SUS304 納入図 CAD (65~200 ^A) 40メッシュ		 (10K) JV 国土 (10K) SUS316 40メッシュ		 (10K) JV 国土 (10K) SUS304 納入図 (65~250 ^A) 40メッシュ				
	JV8-2相当品		JV8-2相当品		JV8-2相当品				
本体材料	SCS 13A		SCS 14A		SCS 13A				
製品記号	10-UTF-VA/K10-UTF-VA (65~250 ^A) (300 ^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 (1 1/4)									
40 (1 1/2)									
50 (2)					240	125	178,000		
65 (2 1/2)	270	160	218,000		250	150	268,000		
80 (3)	290	197	256,000		300	160	391,000		
100 (4)	350	233	370,000		320	197	456,000		
125 (5)	390	267	550,000		380	246	665,000		
150 (6)	440	320	730,000		550	342	1,304,000		
200 (8)	540	380	1,184,000		600	430	2,122,000		
250 (10)	760	538	2,232,000		760	538	3,837,000		
300 (12)	870	615	2,753,000						
最 高 許 容 圧 力	★300 ^A はキッツ製になります。★キッツ製になります。 最高許容圧力は88頁の表をご覧ください。JV-8-2適合は10Kのみです。								
●備 考	●フランジ規格：JPI-7S-15またはJIS B2220		肉厚標準：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	 (10K) JV 国土 (10K) SUS304 納入図 (65~250 ^A) 40メッシュ				
	汚水用				
本体材料	SCS13A				
弁体材料	NBR				
製品記号	K10-UNBF-N				
呼 び 径	L	H	¥		
40 ^A (1 1/2 ^B)	200	97	130,000		
50 (2)	220	120.5	194,000		
65 (2 1/2)	240	146	226,000		
80 (3)	290	187	295,000		
100 (4)	410	275	○		
150 (6)					
最 高 許 容 圧 力	使用温度範囲：0℃~60℃ 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 ☆キッツ製になります				