




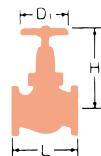




ステンレスバルブ



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) (300 ^A)				K150-USRF-VA	
呼び径	L	H	D ₁	¥	L	H	D ₁	¥	¥	¥
15A (1/2 ^B)					108	201	90	81,300	85,200	115,000
20 (3/4)					117	211	90	84,100	88,300	118,000
25 (1)					127	224	100	104,000	110,000	147,000
32 (1 1/4)					140	240	100	119,000		168,000
40 (1 1/2)					165	284	140	129,000	135,000	181,000
50 (2)					178	336	160	154,000	162,000	216,000
65 (2 1/2)	190	365	170	143,000	190	374	180	192,000	202,000	270,000
80 (3)	200	436	200	164,000	203	444	200	241,000	253,000	335,000
100 (4)	230	530	225	230,000	229	523	225	304,000	318,000	425,000
125 (5)	250	630	250	300,000	254	606	250	468,000	494,000	654,000
150 (6)	270	733	250	374,000	267	711	250	590,000	622,000	825,000
200 (8)	290	927	300	748,000	292	924	300	1,043,000	1,096,000	1,459,000
250 (10)					330	1126	350	1,588,000	1,668,000	2,222,000
300 (12)					356	1336	400	2,196,000	2,307,000	3,073,000
350 (14)										
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。				★300 ^A はキッツ製になります。	
備考	●面間寸法規格: ASME B16.10				●面間寸法規格: ASME B16.10				●面間寸法規格: ASME B16.10	
	フランジ規格: JPI-7S-15またはJIS B2220				フランジ規格: JPI-7S-15またはJIS B2220				フランジ規格: JPI-7S-15またはJIS B2220	
	肉厚規準: ASME B16.34				肉厚規準: ASME B16.34				肉厚規準: ASME B16.34	
	☆2007.9月より10-USRF-VN H寸法変更				☆2007.9月より10-USRF-VN H寸法変更				☆2007.9月より10-USRF-VN H寸法変更	

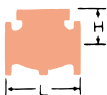
分類	V シリーズ (一般・工業用フランジ形)									
	ゲートバルブ									
クラス	20 K / 300									
形状										
	JV (20K) SUS304 納入図				JV (20K) SUS316 納入図					
本体材料	SCS 13A				SCS 14A					
製品記号	20-USRF-VA/K20-USRF-VA (15~250 ^A) (300 ^A)				K300-USRF-VA				K20-UMSRF-VA	
呼び径	L	H	D ₁	¥	¥	¥	¥	¥	¥	¥
15A (1/2 ^B)	140	209	100	114,000	119,000	160,000	171,000	114,000	119,000	160,000
20 (3/4)	152	220	100	123,000	129,000	174,000	181,000	123,000	129,000	174,000
25 (1)	165	239	100	150,000	159,000	213,000	226,000	150,000	159,000	213,000
32 (1 1/4)										
40 (1 1/2)	190	294	140	189,000	196,000	260,000	273,000	189,000	196,000	260,000
50 (2)	216	355	180	235,000	247,000	329,000	345,000	235,000	247,000	329,000
65 (2 1/2)	241	404	180	312,000	327,000	435,000	456,000	312,000	327,000	435,000
80 (3)	283	472	225	411,000	426,000	574,000	594,000	411,000	426,000	574,000
100 (4)	305	560	250	554,000	582,000	775,000	814,000	554,000	582,000	775,000
125 (5)	381	626	300	919,000	966,000	1,287,000	1,349,000	919,000	966,000	1,287,000
150 (6)	403	753	350	1,230,000	1,294,000	1,724,000	1,813,000	1,230,000	1,294,000	1,724,000
200 (8)	419	968	400	1,883,000	1,976,000	2,631,000	2,765,000	1,883,000	1,976,000	2,631,000
250 (10)	457	1177	450	3,252,000	3,414,000	4,551,000	4,773,000	3,252,000	3,414,000	4,551,000
300 (12)	502	1329	600	4,529,000	4,751,000	6,338,000	6,649,000	4,529,000	4,751,000	6,338,000
350 (14)										
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。				★300 ^A はキッツ製になります。	
備考	●面間寸法規格: ASME B16.10				●面間寸法規格: ASME B16.10				●面間寸法規格: ASME B16.10	
	フランジ規格: JPI-7S-15またはJIS B2220				フランジ規格: JPI-7S-15またはJIS B2220				フランジ規格: JPI-7S-15またはJIS B2220	
	肉厚規準: ASME B16.34				肉厚規準: ASME B16.34				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)										
	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					
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	¥	¥	¥	
15A (1/2B)											
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 備考	★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。		
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)											
		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	
		JV8-1適合品						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		K10-UMDF-VA	
呼び径		L	H	D ₁	¥	¥	¥	¥	L	H	D ₁	¥	¥
15A (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 (1 1/4)													
40 (1 1/2)		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	143,000	202,000
65 (2 1/2)		292	295	200	306,000	314,000	426,000	436,000	216	248	180	196,000	275,000
80 (3)		318	341	250	376,000	394,000	528,000	552,000	241	291	200	235,000	329,000
100 (4)		356	396	300	520,000	547,000	730,000	763,000	292	325	225	318,000	449,000
125 (5)		400	492	350	932,000	981,000	1,305,000	1,369,000	356	380	250	504,000	706,000
150 (6)		444	563	400	1,230,000	1,291,000	1,724,000	1,808,000	406	453	350	722,000	1,010,000
200 (8)		559	630	450	2,094,000	○	○	○	495	559	400	1,351,000	1,892,000
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		●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)			
		スイングチェッキバルブ			
クラス		10 K / 150			
形状	<div>(10K) JV SUS304 納入図</div>		<div>(10K) JV SUS316</div>		
	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)	K150-UMNSF-VA
呼び径	L	H	¥	¥	¥
40 ^A (1 1/2 ^B)					
50 (2)	203	121	135,000	142,000	191,000
65 (2 1/2)	216	134	206,000	214,000	286,000
80 (3)	241	148	238,000	251,000	333,000
100 (4)	292	162	317,000	335,000	443,000
125 (5)	330	192	459,000	487,000	645,000
150 (6)	356	217	588,000	615,000	820,000
200 (8)	495	264	1,033,000	1,088,000	1,443,000
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 はキット製になります。		★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	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)			
		スイングチェッキバルブ			
ク ラ ス		20 K / 300			
形 状	<div>(20K) JV SUS304 納入図</div>		<div>(20K) JV SUS316</div>		
	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	K300-UMNSF-VA
呼び径	L	H	¥	¥	¥
40 ^A (1 1/2 ^B)	241	121	171,000	180,000	241,000
50 (2)	267	143	226,000	238,000	314,000
65 (2 1/2)	292	163	316,000	327,000	440,000
80 (3)	318	178	361,000	376,000	505,000
100 (4)	356	201	538,000	565,000	753,000
125 (5)	400	231	787,000	829,000	1,103,000
150 (6)	444	259	1,011,000	1,059,000	1,416,000
200 (8)	533	292	1,760,000	1,854,000	2,461,000
最 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			

レビュー

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・鍛銅

電動

空気圧自動

消防設備

雨水制御

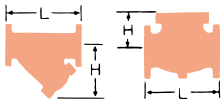
資料



ご注意




継手


レビュー
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)										
ク ラ ス		10 K					20 K					
形 状	<div></div> <div>(10K) JV SUS316 SUS304</div>					<div></div> <div>(20K) JV SUS316 SUS304</div>						
	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	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 (1 1/4)	140	84	94,100	132,000		229	97	207,000	289,000			
40 (1 1/2)	165	86	99,900	142,000								
最 許 容 圧 力				★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。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					<div><div>JV</div><div>(10K)</div><div>国土</div><div>(10K)</div><div>SUS304</div><div>納入図</div><div>CAD</div><div>(65~200^A)</div></div>					<div><div>JV</div><div>(10K)</div><div>国土</div><div>(10K)</div><div>SUS316</div></div>					<div><div>JV</div><div>(10K)</div><div>国土</div><div>(65~250^A)</div><div>SUS304</div><div>納入図</div></div>	
		40メッシュ			JV8-2相当品		40メッシュ			JV8-2相当品		40メッシュ				
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)																
15 (1/2)										160	70	58,900				
20 (3/4)										160	80	74,600				
25 (1)										190	92	110,000				
32 (1 1/4)																
40 (1 1/2)										240	125	178,000				
50 (2)										250	150	268,000				
65 (2 1/2)		270	160	218,000			○			300	160	391,000				
80 (3)		290	197	256,000			○			320	197	456,000				
100 (4)		350	233	370,000			○			380	246	665,000				
125 (5)		390	267	550,000			○									
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 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。									
●備 考		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。														
		●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		<div><div>TOYO</div><div>SUS304</div></div> <div></div> <div>汚水用</div>		
本 体 材 料		SCS13A		
弁 体 材 料		NBR		
製 品 記 号		K10-UNBF-N		
呼 び 径		L	H	¥
40A (1½B)				
50 (2)		200	97	130,000
65 (2½)		220	120.5	194,000
80 (3)		240	146	226,000
100 (4)		290	187	295,000
150 (6)		410	275	○
最 高 許 容 圧 力 ●備 考		使用温度範囲:0℃～60℃ 使用圧力範囲: H 0.05～1.4MPa		
		●水平配管・垂直配管用 ●空気抜き孔付 ☆キッツ製になります		