

# 消防認定品

青銅・黄銅

鑄鉄

バタフライ

ダクタイル鑄鉄

ステンレス


鍛鋼・鑄鋼

自動弁シリーズ

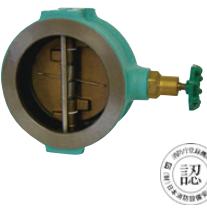
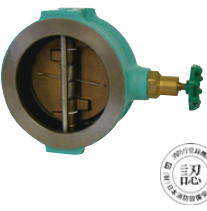
消防認定品

VHBシリーズ (フルボア)

圧力単位：MPa

品 種	ボールバルブ	
ク ラ ス	600型	
外 観 形 状	VA-123号 レバーハンドル	VA-123号 蝶ハンドル
		
管 接 続	ねじ込み	
製品記号	VHB3F	VHB3WF
呼び径		
1/4 <sup>B</sup> 8 <sup>A</sup>		
3/8	10	
1/2	15	8,290
3/4	20	9,050
1	25	10,800
1 1/4	32	14,900
1 1/2	40	18,400
2	50	24,400
2 1/2	65	
3	80	
最高許容圧力	2.0	
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・湿式</li> <li>・連結散水設備にはご使用になれません。</li> </ul>	

圧力単位：MPa

品 種	ウェハーチェック	
ク ラ ス	10K	
外 観 形 状	VA-081号	
		
管 接 続	10K ウェハー	
製品記号	F10WCF	
呼び径		
2 <sup>B</sup> 50 <sup>A</sup>	75,100	
2 1/2	65	82,100
3	80	94,800
4	100	115,000
5	125	185,000
6	150	194,000
8	200	318,000
最高許容圧力	1.4	
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・湿式</li> <li>・シート材料：EPDM</li> </ul>	

品 種	ウェハーチェック	
ク ラ ス	20K	
外 観 形 状	VA-082号	
		
管 接 続	20K ウェハー	
製品記号	D20WCF	
呼び径		
2 <sup>B</sup> 50 <sup>A</sup>	97,100	
2 1/2	65	104,000
3	80	125,000
4	100	150,000
5	125	201,000
6	150	273,000
最高許容圧力	2.8	
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>・湿式</li> <li>・本体材料：FCD-S</li> <li>・シート材料：EPDM</li> <li>・消防認定品は 50A ~ 150A</li> </ul>	


JIS規格弁も多く採用されております。詳しくは、管轄する消防署にご確認下さい。

YZシリーズ（結露対策品）




圧力単位：MPa

品 種	レバー式	ギア式
型 式	5K・10K	
外観形状	VA-117号  JIS B 2032 適合品	VA-117号  JIS B 2032 適合品
本 体	ADC12	ADC12
弁 体	SCS14	SCS13
シ ー ト	EPDM	EPDM
製品記号	YZ-TF	YZ-RF
呼び径		
2 <sup>B</sup> 50 <sup>A</sup>	22,400	29,600
2½ 65	24,200	30,900
3 80	28,100	36,100
4 100	34,900	46,700
5 125	49,600	66,400
6 150	61,700	72,800
8 200	103,000	121,000
最高許容圧力	1.0	
使用温度範囲	-20℃～120℃	
連続使用温度範囲	-10℃～70℃	
備考	・湿式、乾式	・リミット SW 付き製作可 ・湿式、乾式

Pシリーズ

品 種	ギア式
ク ラ ス	16K / 20K
外観形状	P-RF:VA-072-1号 2P-RF:VA-073-1号  JIS B 2032 適合品
本 体	FCD450-10
弁 体	SCS14
シ ー ト	NBR
製品記号	P-RF/2P-RF
呼び径	
2 <sup>B</sup> 50 <sup>A</sup>	90,800 / 112,000
2½ 65	95,600 / 117,000
3 80	97,800 / 124,000
4 100	104,000 / 128,000
5 125	119,000 / 146,000
6 150	138,000 / 170,000
8 200	237,000 / 289,000
10 250	292,000 / 367,000
12 300	406,000 / 513,000
最高許容圧力	1.75 / 2.0
使用温度範囲	-10℃～80℃
連続使用温度範囲	0℃～60℃
備考	・リミット SW 付き製作可 ・湿式、乾式

日本消防設備安全センター評定品

品 種	レバー式	ギア式	センターハンドル式
型 式	10K		
外観形状	VA-071-1号  JIS B 2032 適合品	VA-071-1号  JIS B 2032 適合品	VA-071-1号  JIS B 2032 適合品
本 体	FCD450-10	FCD450-10	FCD450-10
弁 体	SCS14	SCS14	SCS14
シ ー ト	NBR	NBR	NBR
製品記号	G-TF	G-RF	G-SF
呼び径			
2 <sup>B</sup> 50 <sup>A</sup>	30,900	54,000	63,600
2½ 65	33,300	55,500	63,600
3 80	37,700	60,300	67,200
4 100	47,100	67,900	73,200
5 125	64,000	86,000	98,600
6 150	74,000	95,600	109,000
8 200	141,000	144,000	166,000
最高許容圧力	1.4		
使用温度範囲	-10℃～80℃		
連続使用温度範囲	0℃～60℃		
備考	・受注生産品 ・湿式、乾式	・リミット SW 付き製作可 ・湿式、乾式	・受注生産品 ・湿式、乾式

性能認定の表示の様式



青銅・黄銅

鑄鉄

バタフライ



ダクタイル鑄鉄


ステンレス

鍛鋼・鑄鋼


自動弁シリーズ

消防認定品

品 種	内ねじ仕切弁		外ねじ仕切弁	
ク ラ ス	16K			
外 観 形 状	VA-092号 		VA-091号 	
管 接 続	ねじ込み		フランジ	
製品記号	D16SGF		D16GF	
呼び径				
1/2 <sup>B</sup>	15 <sup>A</sup>	24,200		
3/4	20	27,100		
1	25	31,000		
1 1/4	32	39,900		
1 1/2	40	48,900		
2	50	62,300	111,000	
2 1/2	65		134,000	
3	80		177,000	
4	100		215,000	
5	125		342,000	
6	150		418,000	
8	200			
10	250			
12	300			
最高許容圧力	220℃以下の油・蒸気・脈動水 2.0 120℃以下の静流水 2.2			
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>湿式</li> <li>本体材料：FCD450-10</li> <li>要部材料：SUS403</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>湿式</li> <li>本体材料：FCD-S</li> <li>要部材料：SUS403</li> </ul>	

品 種	スイングチェック		
ク ラ ス	16K		
外 観 形 状	VA-083号 ★JV4-3 		
管 接 続	フランジ		
製品記号	D16CF		
呼び径			
1/2 <sup>B</sup>	15 <sup>A</sup>		
3/4	20		
1	25		
1 1/4	32		
1 1/2	40		
2	50	144,000	
2 1/2	65	161,000	★
3	80	206,000	★
4	100	229,000	★
5	125	306,000	★
6	150	369,000	★
8	200		
10	250		
12	300		
最高許容圧力	220℃以下の油・蒸気・脈動水 2.0 120℃以下の静流水 2.2		
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>湿式</li> <li>本体材料：FCD450-10</li> <li>要部材料：SUS403</li> <li>消防認定品は 50A～150A</li> </ul>		

圧力単位：MPa

品 種	リフトチェック	
ク ラ ス	16K	
外 観 形 状	VA-084号 	
管 接 続	ねじ込み	
製品記号	D16SLCF	
呼び径		
1/2 <sup>B</sup>	15 <sup>A</sup>	14,100
3/4	20	17,000
1	25	20,300
1 1/4	32	25,200
1 1/2	40	33,800
2	50	43,700
最高許容圧力	2.0	
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>湿式</li> <li>水平配管において使用するものであること</li> <li>本体材料：FCD-S</li> <li>要部材料：SUS403</li> </ul>	

JIS 規格弁も多く採用されております。詳しくは、管轄する消防署にご確認下さい。