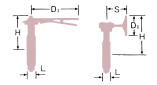


## 消防認定品

	, 11		1 />			1- />				_ 11		/ \	
分類	│ ゲート弁 │ チェッキ弁 │						ボール弁						
	ダクタイル鋳鉄						黄,銅						
認定番号	VA-008号			VA-030号			VA-015号/-124号(32~80 <sup>A</sup> ) VA-016号				16号		
呼び圧力			16 K			600							
	4	JV 認定品 CAD	認定品						TOYO 認定品			TOYO 納入図 認定品 CAD	
形状							納入図 CAD						
	JV	′4-2 ii	<b>適合品</b>		JV	4-2 適合品			フルス	•		フル:	ボア
最高使用圧力	常温 2.2MPa			常温 2.2MPa			常温 1.0MPa		常温 2.0MPa				
使用条件	流体:常温の消防用水・検定消火薬剤												
本体材料	ダクタイル FCD-S					黄銅 C3771 BE							
弁体材料	SCS 1			SCS1/SUS 403			15~25A・黄銅 C3771 BE(クロムめっき)/32~80A・SCS13A						
シート材料	SUS 403					PTFE							
製品記号	(F)16-DSR-N			(F)16-DN-N			(F)RC-N			(F)RC-N-T			
呼 び 径	L H	Dı	¥	L	Н	¥	L	Н	Dı	¥	L	H D <sub>1</sub>	¥
15 <sup>A</sup> (1/2 <sup>B</sup> ) 20 (3/4) 25 (1)	65 163 75 182 80 212	70 80 90	23,300 27,000 31,000	70 85 95	50 53 61	13,200 15,700 19,500	65 68 79	40 44 50	80 80 110	6,150 7,090 9,020	65 68 79	43 65 47 65 57 100	Ō
32 (11/4) 40 (11/2) 50 (2)	90 245 100 285 110 330	100 115	39,000 47,600 61,400	110 125 145	69 75 87	24,500 32,700 42,600	86 96 109	55 65 72	110 150 150	13,300 17,200			
65 (21/2) 80 (3) 100 (4)							138 167	100 113	200 300	71,000 122,000			
●備  考	<b>☆</b> 2009.6	月より記	设計変更 ☆20	'		・正立のみ使用可。 計変更					•		

分  類	ゲート弁	スイングチェッキ弁	ウイングチェ	:ッキバルブ®	ウイングチェッキバルブ®					
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ダクタィ	「ル鋳鉄	鋳 鉄		イル鋳鉄					
認定番号	VA-008号	VA-030号	VA-012-2号	VA-013-3号	VA-013-2号					
呼び圧力	16	K	10 K	20 K						
形  状	JV 認定品 納入図 ・ボンネット形 JV 4-5 適合品	JV 認定品 納入図 JV 4-5 適合品	TOYO 認定品 納入図 CAD	TOYO 認定品 納入図 CAD	TOYO 题定品					
最高使用圧力			常温 1.4MPa	常温 2	2.0MPa					
使用条件		 薬剤								
本体材料	ダクタイル	FCD-S	ねずみ鋳鉄 FC 250 ダクタイル FCD-S ダクタイル鋳鉄FCD-S+NBR							
弁体材料	· ステンレス SUS 403/鋼(13 Cr盛金)	ステンレスSUS 403/鋼(13 Cr盛金)	青銅 CAC406							
シート材料	SUS	403	NBR							
製品記号	(F)16-DSRF-N	(F)16-DNSF-N	(F)10-FNW	(F)20-DNW	(F)20-DNWGE					
呼 び 径	L H D1 ¥	L H ¥	L H Di ¥	L H Di ¥	L H Di ¥					
50 <sup>A</sup> (2 <sup>B</sup> ) 65 (2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ) 80 (3)	178     352     200     111,000       190     410     200     134,000       203     479     250     175,000	203 120 <b>141,000</b> 216 135 <b>162,000</b> 241 145 <b>205,000</b>	56     143     70     48,400       56     150     70     53,100       59     156     70     61,200	56     137     55     61,600       60     154     70     65,300       67     160     70     81,200						
100 ( 4 ) 125 ( 5 ) 150 ( 6 )	229   566   250   <b>214,000</b>   254   667   300   <b>339,000</b>   267   779   300   <b>416,000</b>	292   165   <b>228,000</b> 330   200   <b>305,000</b> 356   220   <b>366,000</b>	66   169   70   <b>77,600</b>   72   183   70   <b>101,000</b>   78   216   80   <b>136,000</b>	68     173     70     98,100       83     187     70     149,000       95     216     80     195,000	108 156 70 0					
200 ( 8 ) 250 ( 10 ) 300 ( 12 )	292 993 350 <b>620,000</b>		96 243 80 <b>201,000</b>	127         243         80         288,000						
●備  考	●弁体材料 SUS 403は200 <sup>4</sup> 以下 ☆2006.6月より設計変更 ☆201	●弁体材料 SUS 403は150 <sup>4</sup> 以下 ☆2023.2月より200 <sup>4</sup> 製造中止 0.5月より設計変更	●配管用ボルト・ナット付 ☆2023.7月生産分より認定番号変 ☆2011.1月より 10-FNW、20-DN ☆2011.5月より日寸法変更(10-FI	●ハウジング接続型  ☆2021.5月より販売開始						

## 消防認定品



		. / . /		() (				
分 類	バタフラィ	「弁(ALM®)	バタフライ弁( <i>L-<b>ロコイ゙/โ</b></i> )					
	アルミニ	ウム合金	球 状 黒 鉛 鋳 鉄					
認定番号	VA-02	6-1号	VA-029号/VA-027号(250、300 <sup>A</sup> )					
呼び圧力	10 K(1.	.0MPa)	<b>10 K</b> (	1.4MPa)				
	ロングネック	ロングネック	ロングネック	ロングネック				
形状	US通合 認定品 納入図 CAD	US還含 認定品 納入図 CAD	JIS適合 認定品 納入図 CAD	US通合 認定品 納入図 CAD				
		W0. P. 00	000VT A FI					
操作方式	レバー式	JIS B 20 ギヤ式	32適合品 レバー式	 ギヤ式				
最高使用圧力	常温 1.		常温 1.4MPa					
使用条件	113,200.							
本体材料	アルミニウム合		球状黒鉛鋳鉄 FCD450-10					
弁体材料	ステンレス 5		ステンレス SCS 13A					
シート材料		EF	PDM					
製品記号	(F)10ALM-N-LUE	(F)10ALM-N-GUE	(F)10L1-N-UE	(F)10L2-N-UE				
呼 び 径	L H D <sub>1</sub> ¥	L H D <sub>1</sub> S ¥	L H D <sub>1</sub> ¥	L H Di S ¥				
50 <sup>A</sup> (2 <sup>B</sup> ) 65 (2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ) 80 (3)	43     167     188     21,900       46     175     188     23,800       46     185     188     26,700	43   181   100   131   26,900   46   189   100   131   28,000   46   199   100   131   32,700	43 190 180 31,000 46 199 180 33,700 46 217 180 38,200	43     206     80     122     50,700       46     214     80     122     53,100       46     252     110     135     58,300				
100 ( 4 ) 125 ( 5 ) 150 ( 6 )	52     195     188     33,300       56     239     260     46,100       56     251     260     55,900	52   209   100   131   <b>42,000</b>   56   255   100   132   <b>58,800</b>   56   267   100   132   <b>63,500</b>	52 227 180 49,200 56 265 230 64,900 56 277 230 74,500	52     262     110     135     66,600       56     290     110     150     83,400       56     302     110     150     93,400				
200 ( 8 ) 250 ( 10 ) 300 ( 12 )		60 303 140 149 107,000		60 365 170 180 <b>139,000</b> 68 461 250 250 <b>208,000</b> 78 486 250 250 <b>265,000</b>				
●備  考	●EPDMシートは油には使用出来ません。 〈本体防錆塗装付 二液性ポリウレタン樹脂 ☆2006.6月より設計変更。 ☆2010.5月よ	り設計変更。☆2017.1月より設計変更。	●EPDMシートは油には使用出来ません。〈本体防錆塗装付 ポリウレタン樹脂系塗装(赤色)〉 ●呼び径:250、300 <sup>A</sup> は標準色になります。(赤色にはなりませんのでご注意ください。) ☆2007.9月より設計変更、価格記載。☆2010.5月より設計変更。					

☆2007.9月より 10LN-LUE(ショウボウ)、10LN-GUE(ショウボウ)、10LN-CUE(ショウボウ)、10L3-UE(ショウボウ)製造中止。

分 類 -	バタフライ	弁( <i>L-<b>ロング/[P</b></i> )	バタフライ弁( <i>上-<b>ロンババ</b></i> 7)	バタフライ弁( <i>上-<b>ロンパバ</b></i> 7)				
	球状黒		スーパータイト®	球状黒鉛鋳鉄				
認定番号			VA-106号 VA-128号					
呼び圧力				K				
	ロングネック	ロングネック	ロングネック	ロングネック				
形  状	JIS通合 影定品 納入図 CAD	JIS連合 認定品 納入図 CAD	TOYO 認定品 納入図 CAD	(TOYO) (聚定品)				
操作方式		ギヤ式	 ギヤ式					
最高使用圧力		.6MPa	常温 2.0MPa					
使用条件								
本体材料	球状黒鉛鋳鉄		球状黒鉛鋳鉄 FCD450-10	ダクタイル鋳鉄+ナイロン被膜				
弁体材料		SCS 13A	ステンレス SCS 13A	ダクタイル鋳鉄 FCD450+耐塩素EPDM				
シート材料	EPI	DM	EPDM	耐塩素EPDM				
製品記号	(F)16L1-N-UE	(F)16L2-N-UE	(F)20L2-N-UE	(F)20L2-CE-GE				
呼 び 径	<b>L</b> H D <sub>1</sub> <b>¥</b>	L H Di S ¥	L H D <sub>1</sub> S ¥	L H Dı ¥				
50 <sup>A</sup> (2 <sup>B</sup> ) 65 (21/2) 80 (3)	43 190 180 <b>69,600</b> 46 199 180 <b>74,100</b> 46 217 180 <b>76,400</b>	43 206 80 122 89,100 46 214 80 122 93,400 46 252 110 135 97,500	43 206 80 122 <b>122,000</b> 46 214 80 122 <b>128,000</b> 46 252 110 135 <b>137,000</b>					
100 ( 4 ) 125 ( 5 ) 150 ( 6 )	52 227 180 <b>87,200</b> 56 265 230 <b>102,000</b> 56 277 230 <b>121,000</b>	52 262 110 135 108,000 56 290 110 150 123,000 56 302 110 150 138,000	52 262 110 135 <b>139,000</b> 56 290 110 150 <b>164,000</b> 56 302 110 150 <b>185,000</b>	115.8 260 110				
200 ( 8 ) 250 ( 10 ) 300 ( 12 )		60 365 170 180 <b>233,000</b> 68 461 250 250 $\bigcirc$ 78 486 250 250	60 365 170 180 305,000					
- /++	●EPDMシートは油には使用出来ません。		●EPDMシートは油には使用出来ません。	●EPDMシートは油には使用出来ません。 ●ハウジング接続型				
●備 考	☆2008.3月より製品追加。☆2010.5月よ	り設計変更。	☆2010.5月より設計変更。	●ハワンンク接続型   ☆2021.5月より販売開始				
	〈本体防舗塗装付 ポリウレタン樹脂系塗装(ライトブルー色)〉							