







×	欱	mi	

																	丰田
		フランジ寸法						高さ及び長さ				R±n					
呼び径 口径	口径d	面間L	D	g	ボルト穴		ボルトの	ルトの 厚さ		一一一局で及り		い長さ		脚			
					С	n	h	呼び	t	f	H 1	H 2	Н3	H 4	Α	В	С
250	250	380	410	308	360	8	2 3	M 2 0	2 5	3	605	138	7 5	250	_	_	_
300	300	400	4 6 4	362	414	1 0	2 3	M 2 0	2 7	4	630	138	7 5	270	-	_	_
350	350	4 3 0	530	4 1 4	472	1 0	2 5	M 2 2	2 8	4	660	138	7 5	3 1 5	_	_	_
400	400	470	582	466	5 2 4	1 2	2 5	M 2 2	2 9	4	770	164	9 1	355	_	_	_
4 5 0	450	500	652	5 1 8	585	1 2	2 7	M 2 4	3 0	4	805	164	9 1	395	-	_	_
500	500	530	706	572	639	1 2	2 7	M 2 4	3 1	4	890	164	9 1	450	-	_	_
600	600	560	8 1 0	676	7 4 3	1 6	2 7	M 2 4	3 2	4	960	201.5	116.5	535	450	600	180
700	700	610	928	780	8 5 4	1 6	3 3	M30	3 3	4	1165	2 5 1	146	590	500	700	200
800	800	690	1034	886	960	2 0	3 3	M30	3 6	5	1215	251	146	650	550	800	230
900	900	740	1156	990	1073	2 0	3 3	M30	3 8	5	1305	365	67	720	600	900	240
1000	1000	770	1262	1096	1179	2 4	3 3	M30	3 9	5	1370	365	67	785	650	1000	250

※図は左回り開きのもので、右回り開きの場合はつばのないキャップを用います。

_	1	操作機		_					
3	3	弁棒	SUS403						
,	,	弁座		CR					
2 弁体				FCD450-10					
1		弁座		SUS304					
	'	弁箱		FCD450-10					
品	番	主要部	品 名 称	材質					
塗	外	面塗装	139 合成樹脂塗料						
装	内	112 エポキシ樹脂粉体塗装							
\$	4	箱耐圧試験圧力	1.75 MPa (350以下)						
検	ਸ	相则压武贵几	1.4 MPa (400以上)						
査	弁座漏れ試験圧力 0.75 MPa								
規	製	品	JWWA B	138-2種 準拠					
格	フランジ 厚みを除きJIS G 5527 (7.5								
区		流量調整用							
名	-	キャビコンバタフライ弁 250~1000							
尺度		~ 日 2 1/0 4/0	1 認 犬塚宣	検 神谷 図 星野					
図番	WDEBC 250-1000								
株式会社ハズ									