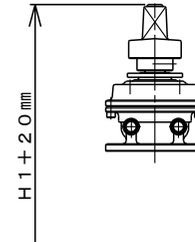


オーバートルク回避キャップ付の場合



単位: mm

呼び径	口径 d	面間 L	フランジ寸法								高さ及び長さ			回転数 (回)
			D	g	ボルト穴			ボルトの 呼び	厚さ		H1	H2	H3(参考)	
					C	n	h		t	f				
250	250	380	410	308	360	8	23	M20	25	3	549	250	414	16.5
300	300	400	464	362	414	10	23	M20	27	4	574	275	412	16.5
350	350	430	530	414	472	10	25	M22	28	4	668	315	481	18.5
400	400	470	582	466	524	12	25	M22	29	4	700	350	488	18.5
450	450	500	652	518	585	12	27	M24	30	4	757	390	519	26
500	500	530	706	572	639	12	27	M24	31	4	841	445	577	26
600	600	560	810	676	743	16	27	M24	32	4	890	535	575	26

※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。

6	操作機	—
5	スタンド	FCD450-10
4	キャップ	FCD450-10
3	弁棒	SUS403
2	弁体	FCD450-10
1	弁箱	FCD450-10
品番	主要部品名称	材質
塗	外面塗装	JWWA K 139 合成樹脂塗料
装	内面塗装	JWWA G 112 エポキシ樹脂粉末塗装
検査	弁箱耐圧試験圧力	1.75 MPa (350以下)
	弁座漏れ試験圧力	1.4 MPa (400以上)
規格	製品	JWWA B 138-2種 準拠
	フランジ	厚みを除き JIS G 5527 (7.5K)
図名	浅層埋設対応バタフライ弁	
	センターキャップ式バタフライ弁 250~600	
尺度	~	日付 21/04/01
図番	承認	犬塚宣
	検図	神谷
図番	WDEBAA 250-600	
	株式会社ハズ	