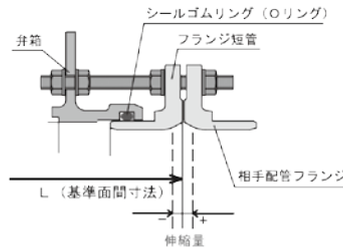


更新仕切弁



- ・既設更新の際に優れた施工性を発揮
- ・新規設置も省スペースで配置可能
- ・バタフライ弁シリーズで実績を誇る面間伸縮構造



呼び径	φ75mm ~ φ300mm	
種類	2種(7.5K)・3種(10K)	
操作方式	電動・手動	
塗装	内外面エポキシ樹脂粉体塗装	
主要部材質	弁箱・弁体・ふた	FCD450-10
	弁箱弁座	SUS304
	弁体弁座	SUS403
	弁棒	SUS304

呼び径	面間	伸縮量		手動・外ねじ・キャップ式 2種 7.5K	
		(+)	(-)	価格	参考質量 (kg)
75	240	5	11	443,000	45
100	250	5	12	506,000	65
125	260	5	13	667,000	90
150	280	5	13	704,000	110
200	300	5	14	834,000	160
250	380	6	15	1,086,000	230
300	310	6	16	1,389,000	310

※形状・寸法等は弊社までお問い合わせください。

更新マディハバルブ(偏心構造弁)



1. 水道面間を基準にして面間の伸縮が可能
2. 新設時・更新時に伸縮継手が不要
3. 取付・取外しの時間短縮と作業コストの低減
4. トップエントリー構造による簡単な部品交換
5. 内面粉体塗装による優れた耐腐食性
6. マディハバルブの操作性を踏襲した素早い開閉
7. 偏心構造のメリットを活かした優れた止水性と操作性

呼び径	φ75mm~φ250mm	
使用流体	上水・下水・農水 ※注1	
使用圧力	0.3MPa	
フランジ形式	JIS G 5527に準ず	
面間寸法	JWWA B 122に準ず	
検査	弁箱耐圧試験 1.75MPa	
	弁座漏れ試験 ※注2	
材質	弁箱	FCD450-10
	弁体	SCS13
	弁箱弁座	NBR
	弁体弁座	硬質クロームメッキ
操作方法	手動・電動・エアシリンダー	
塗装	内面	エポキシ樹脂粉体塗装 色調:マンセルN5.5相当(グレー)
	外面	ご指定色

注1 使用流体の温度は“常温”としてください。

注2 使用圧力を弁座漏れ試験圧力とします。

注3 上記標準仕様と異なる使用圧力、使用流体、フランジ形式、材質、塗装等ご指定がある場合は各条件を考慮の上、設計・制作致します。

呼び径	面間	伸縮量		手動 3K	
		(+)	(-)	価格	参考質量 (kg)
75	240	5	11	お問い合わせ ください	51
100	250				60
150	280				77
200	300				106
250	380				162

※形状・寸法等は弊社までお問い合わせください。