

手動開閉機

形式		内ネジ式	外ネジ式
丸ハンドル式	MFH-1	207,000	—
	MFH-3	—	384,000
ベベルギア式	SGT-04P	688,000	655,000
	SGT-00P	803,000	765,000
	SGT-0P	915,000	880,000
	SGT-1P	1,210,000	1,165,000
	SGT-1/SGT-00P	1,228,000	1,568,000
	SGT-1/SGT-0P	1,272,000	1,653,000
	SGT-2/SGT-00P	1,472,000	2,215,000
	SGT-2/SGT-0P	1,761,000	2,293,000
	SGT-2/SGT-1P	1,856,000	2,500,000



- ・密封型のLHS型もございます。別途ご照会によりお見積致します。
- ・MFH-1のみ軸材質はSUS403。他はSUS304となっております。

バルブ用手動式開閉機選定表

呼び径 (mm)	内ネジ仕切弁	外ネジ仕切弁	バタフライ弁	
50	MFH-1 (φ32)	MFH-3	MFH-1 (φ32)	
75				
100				
125				
150				
200				
250	SGT-00P-I (φ40)	SGT-00P-O (φ45)	SGT-00P-I (φ36)	
300	SGT-0P-I (φ45)	SGT-0P-O (φ50)		
350				
400	SGT-1P-I (φ50)	SGT-1P-O (φ60)		
450				
500				
600				
600	SGT-00P-I (φ40)	SGT-00P-O (φ55)		SGT-00P-I (φ36)
700	SGT-0P-I (φ45)	SGT-1P-O (φ65)		
800		SGT-2/SGT-00P-O (φ70)		
900		SGT-2/SGT-00P-O (φ75)		
1,000	御問合せ下さい。	御問合せ下さい。	SGT-00P-I (φ36)	
1,100			SGT-00P-I (φ36)	
1,200			SGT-00P-I (φ40)	
1,350			SGT-00P-I (φ36)	
1,500			SGT-00P-I (φ40)	

選定圧力は2種(7.5K)。但し、外ネジ仕切弁は1種(4.5K)となっております。

- 内ネジ仕切弁は次の形式に共通です。
・ソフトシール弁 (φ50~φ500) ・ダクタイル鋳鉄仕切弁 (φ50~φ500) ・内ネジ仕切弁減速機付 (φ600~φ1,000)
- ()内はロッド径です。
- MFH-1及びMFH-3は水平ハンドル・直動式で、代わりに垂直ハンドル・減速式のSGT-00Pを選定することも出来ます。
………ハンドル径は下記
〔MFH-1=φ300又はφ500〕〔MFH-3=φ500〕〔SGT (00P~1P) = φ428又はφ574〕
- 減速比は次の通りです。
〔SGT-00P=1/2.5〕〔SGT-0P=1/3〕〔SGT-1P=1/4.1〕〔SGT-2/SGT-00P=1/15〕
- バタフライ弁については、参考の選定です。詳細につきましては、お問い合わせください。

ロッド、ジョイント、中間軸受（内ネジ用、外ネジ用）

【中間軸】

軸径 (mm)	内ねじ式仕切弁 又は水道用バタフライ弁				外ねじ式仕切弁 又はLO-TM、ジェットポート			
	A ロッド		Bジョイント (筒継手)		A ロッド		Bジョイント (割継手)	
	SUS304		FC200		SUS304		FCD450-10	
	価格 (m単価)	参考質量 (kg/m)	価格 (単価)	参考質量 (kg)	価格 (m単価)	参考質量 (kg/m)	価格 (単価)	参考質量 (kg)
32	66,000	6	23,000	3	—	—	—	—
36	70,000	8	23,000	3	86,000	8	64,000	2
40	76,000	11	31,000	6	100,000	11	71,000	5
42	76,000	11	31,000	6	100,000	11	71,000	5
45	91,000	13	31,000	7	113,000	13	80,000	7
46	91,000	13	31,000	7	113,000	13	80,000	7
50	96,000	16	36,000	7	124,000	16	80,000	7
55	102,000	19	36,000	7	137,000	19	88,000	11
60	109,000	22	44,000	11	154,000	22	88,000	11
65	181,000	26	44,000	11	168,000	26	119,000	13
70	190,000	31	52,000	14	197,000	31	119,000	13
75	227,000	35	52,000	14	228,000	35	119,000	13
80	237,000	40	58,000	14	258,000	40	155,000	16