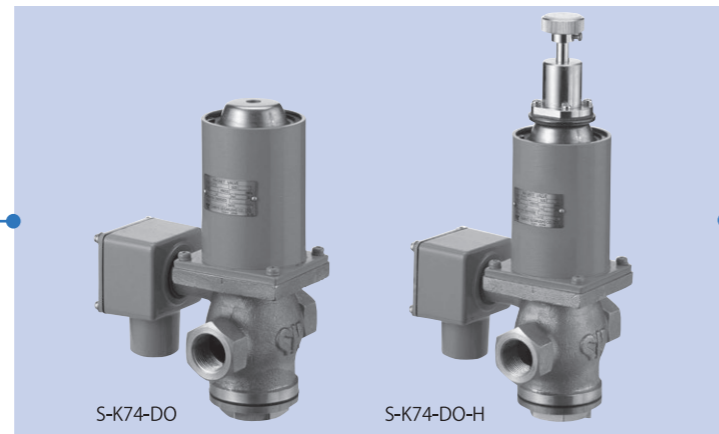
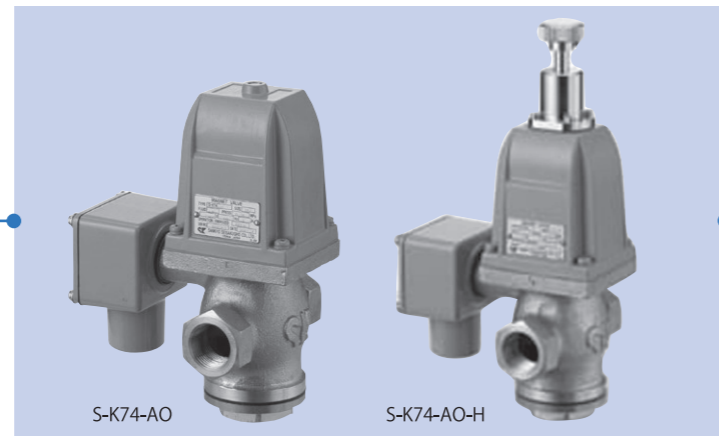
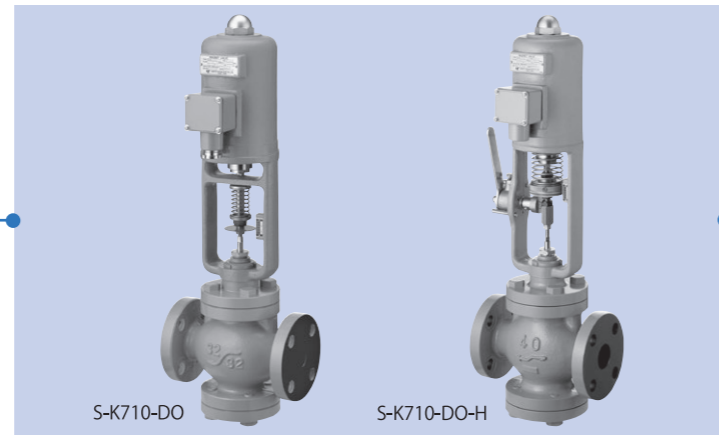


- ポンプ用・真空用**
 - 水 ●空気 ●その他
- 気体用**
 - 空気 ●N2 ●LPG ●SF6 ●その他
- 水用**
 - 清水 ●工業用水 ●河川水 ●その他
- オイル用**
 - 潤滑油 ●A重油 ●軽油(粘度80cp以下)

- 蒸気用**



呼び径	S-K710-DO, DO-H					
	接続	作動圧力(MPa)	定格電流(A)			
			フランジ	空気・水・油	DC24V	DC100V
15A	JIS10K	-0.1~0.7	4.5	1.1	1.1	0.55
20A	JIS10K	-0.1~0.7	4.5	1.1	1.1	0.55
25A	JIS10K	-0.1~0.7	4.5	1.1	1.1	0.55
32A	JIS10K	-0.1~0.6	4.5	1.1	1.1	0.55
40A	JIS10K	-0.1~0.6	4.5	1.1	1.1	0.55
50A	JIS10K	-0.1~0.6	4.5	1.1	1.1	0.55
65A	JIS10K	-0.1~0.6	9	2.2	2.2	1.1
80A	JIS10K	-0.1~0.6	9	2.2	2.2	1.1
100A	JIS10K	-0.1~0.6	9	2.2	2.2	1.1

接続：フランジ型(標準 JIS10K) 備考 LR, BV 型式承認 防衛省型式承認
AC 電源は端子軸に整流器を取付け全波整流して直流コイルを使用します。 ※作動圧力は、上記以外についてもご相談下さい。

呼び径	S-K74-AO, AO-H						S-K74-DO, DO-H		
	接続	作動圧力(MPa)	定格電流(A)		起動電流(A)		作動圧力(MPa)	定格電流(A)	
			ねじ込み	空気・水・油	AC100V	AC200V		AC100V	AC200V
15A	Rc 1/2	-0.1~0.8	1.0	0.5	9	4.5	-0.1~0.8	1.5	0.5
20A	Rc 3/4	-0.1~0.8	1.0	0.5	9	4.5	-0.1~0.8	1.5	0.5
25A	Rc 1	-0.1~0.8	1.0	0.5	9	4.5	-0.1~0.8	1.5	0.5

接続：ねじ込み型 備考 L R 型式承認防衛省型式承認
●作動圧力は、上記以外についてもご相談下さい。

Cv 値

型式	S-K710, S-K74									
呼び径	15A	20A	25A	32A	40A	50A	65A	80A	100A	
Cv 値	3.8	5.2	8.8	13	18	30	55	75	125	

呼び径	型式	作動圧力(MPa)	Cv 値	AC 用定格電流(A)		AC 用起動電流(A)		DC 用定格電流(A)	
				フランジ	空気・水・油・スチーム	AC100V	AC200V	AC100V	AC200V
15A	MP-104K	0~0.7	3.1	0.6	0.3	3.0	1.5	1.1	0.27
20A	MP-106F	0~0.7	5.7	0.8	0.4	4.0	2.0	1.3	0.33
25A	MP-110F	0~0.7	10.6	0.8	0.4	4.0	2.0	1.3	0.33
32A	MP-112F	0~0.7	17.4	1.2	0.6	6.0	3.0	1.9	0.48
40A	MP-114F	0~0.5	18.6	1.2	0.6	6.0	3.0	1.9	0.48
50A	MP-120F	0~0.5	35	1.2	0.6	6.0	3.0	1.9	0.48

●標準品は接続フランジ JIS10K、作動は通電時弁開型。コイルH種、ねじ込み接続型、通電時閉型も製作しておりますのでご相談ください。

電磁弁のご照会に際して次の仕様を指示してください。

1. 弁、呼び径及び接続方式
2. 流体名及び詳細(比重、粘度、温度など)
3. 流体圧力(一次側及び二次側)
4. 最大流量船用グラウンド等の有無
5. 材質(ボデー・トリム)材質は指示のない場合当社で選定します。
6. 使用電源(AC 電圧及び周波数、DC 電圧)
7. 作動方式(通電時弁開または閉)
8. 使用場所の周囲状態
9. 手動開閉装置、弁開閉検出リミットスイッチ、船用グラウンドなど有無
10. 付属品(ストレーナー、相フランジ等)の有無
11. 予備品(コイル、スプリング、パッキン、Oリング、バルブシート等)の有無