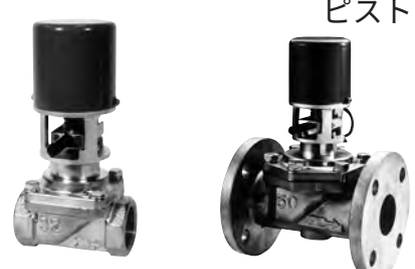


13 製品記号

電磁緊急遮断弁

EBS1W-F	ECS1W-F	EBF1W-F	ECF1W-F	EBS1P-W	ECS1P-W	EBF1P-W	ECF1P-W
受注品		受注品		受注品		受注品	
1.0MPa		CAC製 ダイヤフラム式		1.0MPa		CAC製 ピストン式	
							
型式: EBS-1W型 型式: ECS-1W型		型式: EBF-1W型 型式: ECF-1W型		型式: EBS-1P型 型式: ECS-1P型		型式: EBF-1P型 型式: ECF-1P型	

POINT	ダイヤフラム式 水・空気・気体用	ピストン式 燃料油用
形 式	手動復帰式	手動復帰式
作 動	停電時弁閉 通電時弁開 停電時弁閉 通電時弁開	停電時弁閉 通電時弁開 停電時弁閉 通電時弁開
適 用 流 体	水・空気 注1. 不活性ガス	燃料油 (灯油・軽油・A重油など)・油 注3.
流 体 温 度	5~60℃	5~100℃
適 用 圧 力	0~1.0MPa	0~1.0MPa
流 体 粘 度	—	50cSt以下
定 格 電 圧	AC100V 50/60Hz☆	AC100V 50/60Hz☆
保 護 構 造	防塵形 (E種絶縁)・屋内用	防塵形 (E種絶縁)・屋内用
端 接 続	JIS Rcねじ JIS 10K FFフランジ	JIS Rcねじ JIS 10K FFフランジ
材 質	本 体 CAC★ 要 部 C3604 ディスク NBR	本 体 CAC★注3. 要 部 SUS ディスク PTFE

呼び径	ねじ込形		フランジ形		ねじ込形		フランジ形	
	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)
10	144,000	63×191 3			165,000	63×188 3		
15	144,000	63×191 3.1	171,000	112×197 4.6	165,000	63×188 3.1	192,000	112×194 4.6
20	147,000	80×196 3.2	178,000	118×202 5.2	166,000	80×195 3.2	200,000	118×201 5.2
25	155,000	90×205 3.6	202,000	140×210 6.8	177,000	90×204 3.6	227,000	140×209 6.8
32	166,000	106×217 4.7	220,000	150×222 8.6	186,000	106×215 4.7	241,000	150×220 8.6
40	176,000	118×223 5.7	233,000	160×228 10	199,000	118×221 5.7	256,000	160×226 10
50	198,000	140×244 7.3	263,000	190×248 12.5	220,000	140×242 7.3	287,000	190×246 12.5

注1. オイルフリーコンプレッサー (ターボ形圧縮機や容積形圧縮機 (ロータリー式無給油タイプ)) によるドライエアーの空気圧システムにて使用する場合、ゴム部品が短時間で著しく劣化することがあります (オゾンクラックの発生)。このような場所に設置する場合はお問い合わせください。
注2. 漏水遮断用途でご使用の場合は、MR-7CRN型 (187頁) をご使用ください。

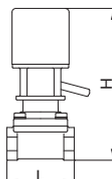
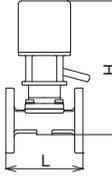
注3. 燃料油、軽油用の場合はご使用先 (国土交通省、防衛省など) によっては、本体材質の指定がある場合がありますので、ご確認の上、材質をご指示願います。

■価格加算

記号	仕様	加算額
3-1	TB-03型端子箱付	8,200

*端子箱については168頁をご参照ください。

★SCS製も製作しています。
☆AC200V 50/60Hzも製作しています。
●リミットスイッチ付はお問い合わせください。

水
空気
ガス
燃料油
油

13

標準仕様

価格 (円)

記事