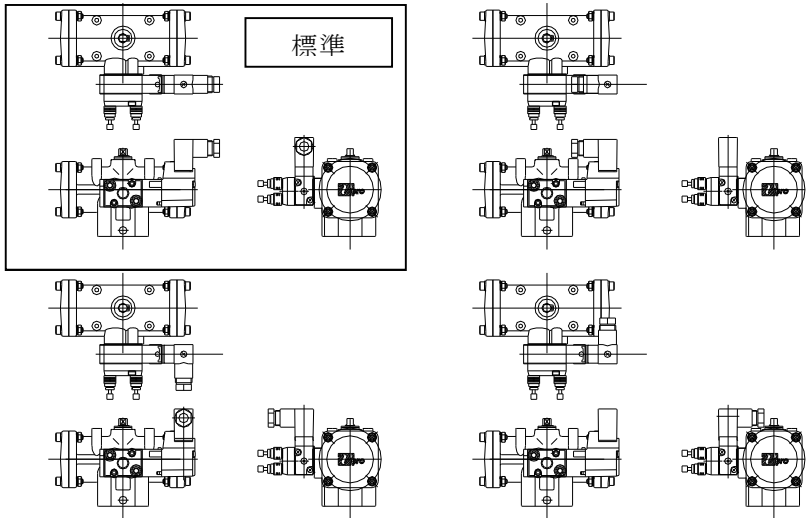


仕 様 書	PND, PSO, PSC 用	No. SPC-OP1S-B (1/2)
	5 ポート電磁弁取付けオプション	作成者：浅井
日本バルブコントロールズ(株)		2016年6月3日

仕 様

型 式	<p>型式表</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">標準</th> <th style="text-align: center;">ランプ・サージ電圧 保護回路付</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">AC100V</td> <td style="text-align: center;">1S</td> <td style="text-align: center;">1S01</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">AC200V</td> <td style="text-align: center;">2S</td> <td style="text-align: center;">2S01</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">AC110V</td> <td style="text-align: center;">3S</td> <td style="text-align: center;">3S01</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">AC220V</td> <td style="text-align: center;">4S</td> <td style="text-align: center;">4S01</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">DC24V</td> <td style="text-align: center;">5S</td> <td style="text-align: center;">5S01</td> </tr> </tbody> </table>		標準	ランプ・サージ電圧 保護回路付	AC100V	1S	1S01	AC200V	2S	2S01	AC110V	3S	3S01	AC220V	4S	4S01	DC24V	5S	5S01
	標準	ランプ・サージ電圧 保護回路付																	
AC100V	1S	1S01																	
AC200V	2S	2S01																	
AC110V	3S	3S01																	
AC220V	4S	4S01																	
DC24V	5S	5S01																	
名 称	5 ポート電磁弁																		
分 類	対象機種：PND、PSO、PSC																		
内 容	<p>対象機種への電磁弁の装着。</p> <p>※ 1S、2S、5S は在庫品ですが、それ以外に関しては受注生産品になる為、通常より納期がかかります。</p> <p>下図の通りに取付け方向は変更可能です。この作業はお客様の配線工事の際に簡単に換えられる為、出荷は標準の取付け方向のみとします。</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>※ 他のオプションとの組合せにより、取付け不可な方向があります。</p>																		

仕 様 書	PND, PSO, PSC 用	No. SPC-0P1S-B (2/2)
	5 ポート電磁弁取付けオプション	作成者：浅井
日本バルブコントロールズ(株)		2016年6月3日

電磁弁付エア操作機動作			
PND	標準	電磁弁励磁によりバルブ開 (ポジション②)	
		電磁弁消磁によりバルブ閉 (ポジション①)	
	特注(別途指示下さい。)		電磁弁励磁によりバルブ閉 (ポジション①)
			電磁弁消磁によりバルブ開 (ポジション②)
PSO	標準	電磁弁励磁によりバルブ開 (ポジション②)	
		電磁弁消磁(スプリング)によりバルブ閉 (ポジション①)	
	特注(別途指示下さい。)		電磁弁励磁(スプリング)によりバルブ閉 (ポジション①)
			電磁弁消磁によりバルブ開 (ポジション②)
PSC	標準	電磁弁励磁によりバルブ閉 (ポジション①)	
		電磁弁消磁(スプリング)によりバルブ開 (ポジション②)	
	特注(別途指示下さい。)		電磁弁励磁(スプリング)によりバルブ開 (ポジション②)
			電磁弁消磁によりバルブ閉 (ポジション①)
<p>備考</p> <p>排気絞り弁が装着されている為、SF オプション(スピードコントローラー)との併用は必要ありません。</p> <p>また、排気絞り弁は電磁弁内部への異物侵入を防ぐ役割もある為、基本的には取り外しての使用は不可です。</p>			

備 考

◇ 型式表示

□□□□□-9 □ □ □□□-□□□-※S※※

└─┘ └─┘ | | └─┘ └─┘ └─┘

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

①操作機 ②弁型式 ③ランク ④接続 ⑤弁材質 ⑥口径 ⑦オプション