

 仕様書 日本バルブコントロールズ(株)	“EX” (標準オプションコード) スマートポジショナ取付けオプション	No. SPC-OPEX-A 作成者: Asai 2015/12/18
---	--	---

仕 様

型 式	EX (標準オプションコード)																								
名 称	スマートポジショナ取付け																								
分 類	対象機種: PSO, PSC (03S 除く) PLO, PLC																								
内 容	<p>エア作動操作機にスマートポジショナを取付け。</p> <p>●スマートポジショナ メーカー: SAMSON 型式 : 3725</p> <p>●制御パターン</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">操作機</th> <th colspan="2">入力信号とバルブの状態</th> <th rowspan="2">制御パターン</th> </tr> <tr> <th>4mA 入力時</th> <th>20mA 入力時</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>逆作動型 (PSO, PLO)</td> <td>閉 (ポジション1)</td> <td>開 (ポジション 2)</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>エアレス閉 (ポジション 1)</td> <td>開 (ポジション 2)</td> <td>閉 (ポジション1)</td> <td>D</td> </tr> <tr> <td>正作動型 (PSC, PLC)</td> <td>閉 (ポジション1)</td> <td>開 (ポジション 2)</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>エアレス開 (ポジション 2)</td> <td>開 (ポジション 2)</td> <td>閉 (ポジション1)</td> <td>T</td> </tr> </tbody> </table> <p>仕様、外観の詳細は別紙資料を参照下さい。</p>			操作機	入力信号とバルブの状態		制御パターン	4mA 入力時	20mA 入力時	逆作動型 (PSO, PLO)	閉 (ポジション1)	開 (ポジション 2)	C	エアレス閉 (ポジション 1)	開 (ポジション 2)	閉 (ポジション1)	D	正作動型 (PSC, PLC)	閉 (ポジション1)	開 (ポジション 2)	E	エアレス開 (ポジション 2)	開 (ポジション 2)	閉 (ポジション1)	T
操作機	入力信号とバルブの状態		制御パターン																						
	4mA 入力時	20mA 入力時																							
逆作動型 (PSO, PLO)	閉 (ポジション1)	開 (ポジション 2)	C																						
エアレス閉 (ポジション 1)	開 (ポジション 2)	閉 (ポジション1)	D																						
正作動型 (PSC, PLC)	閉 (ポジション1)	開 (ポジション 2)	E																						
エアレス開 (ポジション 2)	開 (ポジション 2)	閉 (ポジション1)	T																						

備 考

◇ 型式表示

□□□□□-9 □ □ □□□-□□□-EX-□
 └─┘ └─┘ | | └─┘ └─┘ └─┘ |
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

- 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
 ⑧制御パターン(上記「内容」参照)