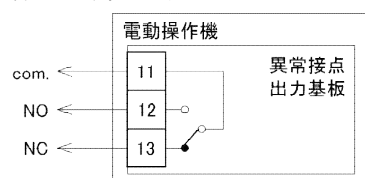
 <b>仕様書</b> 日本バルブコントロールズ(株)	“EA” (標準オプションコード) 異常接点出力基板	No. SPC-OPEA 作成者: Ogata 2016/12/12
---	-------------------------------	--

## 仕 様

型式	EA (標準オプションコード)											
名称	異常接点出力基板											
分類	PBX, PHX, PDX, AEX, PEX 型操作機のオプション基板											
特徴	バルブが正常動作をせず、保護回路が働いた時、その信号が取り出せます。											
出力信号	無電圧接点 <table border="1"> <tr> <td>定格負荷</td> <td>AC250V 0.2A</td> </tr> <tr> <td></td> <td>AC125V 0.6A</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DC30V 2A</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DC125V 0.6A</td> </tr> <tr> <td>最小適用負荷</td> <td>DC10mV 10μA</td> </tr> </table>		定格負荷	AC250V 0.2A		AC125V 0.6A		DC30V 2A		DC125V 0.6A	最小適用負荷	DC10mV 10μA
定格負荷	AC250V 0.2A											
	AC125V 0.6A											
	DC30V 2A											
	DC125V 0.6A											
最小適用負荷	DC10mV 10μA											
備考	通常時: 端子 11 (COM) と端子 13 (NC) が ON 異常時: 端子 11 (COM) と端子 12 (NO) が ON											

## 結 線 図



## 備 考

型式表示 □□□ □□ □ □ □ □□□ - □□□ - EA

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

①操作機 ②弁型式 ③電源 ④ランク ⑤接続 ⑥弁材質 ⑦口径 ⑧オプション