

“L0, L2” (標準オプションコード)
信号用補助リミット SW

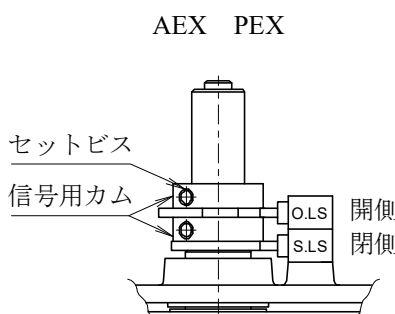
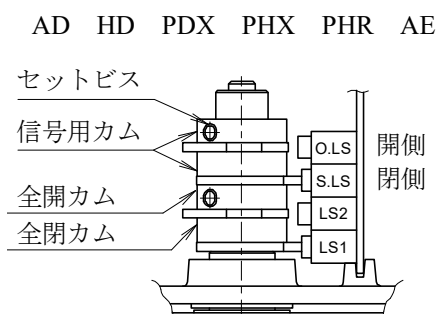
SPC-OPL0-M

仕様

型式	L0	L2
名称	標準信号用補助リミット SW	微小負荷信号用補助リミット SW
分類	対象操作機 AD HD PDX PHX PHR AE AEX PEX	
特徴	開側と閉側の2つの開閉信号が追加で取り出せるリミット SW	
構成部品	リミット SW × 2ヶ カム × 2ヶ 端子台 (圧着端子外径は 6mm まで使用可能。)	

三方弁の場合: 閉 / ポジション①、開 / ポジション②

調整

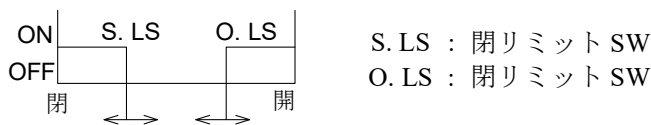
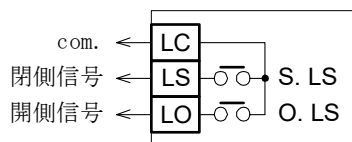


- 各リミット SW の調整はカムのセットネジ (六角穴付止メネジ M4) を六角棒レンチでゆるめ、カムを希望の開度に合わせ、セットネジでカムを固定します。
- 信号は全開と全閉、比例制御用操作機では 4 mA と 20 mA の僅かに手前で ON になるように調整されています。

電気的仕様

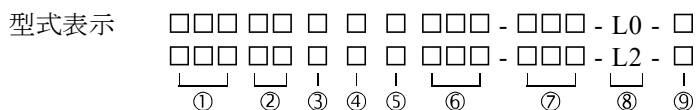
型式 (コード)	L0	L2
名称 (分類)	標準信号用補助リミット SW	微小負荷信号用補助リミット SW
用途	リレー、ランプ等	シーケンサ PC 通信 マイコン センサ等の微小電流用
使用リミット SW	ABV163451 (パナソニック)	VX-014-1A3 (オムロン)
接点材質	AgNi 合金 + Au クラッド	Au 合金
定格負荷	抵抗負荷	AC250 V 3 A
	最小適用負荷	DC6 V 5 mA DC24 V 1 mA
備考	接点の寿命及び信頼性は使用条件によって大きく左右されます。記載した数値は代表値です。詳細な仕様は各メーカーの資料にてご確認ください。	

接続図



バルブ閉側で S.LS が ON、開側で O.LS が ON
ON のポイントは任意に調整可能

備考



- ①操作機 ②弁型式 ③電源 ④ランク ⑤接続 ⑥弁材質 ⑦呼び径 ⑧オプション ⑨動作モード
なし: モード A (標準)
J : モード B