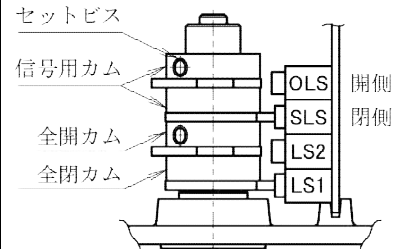
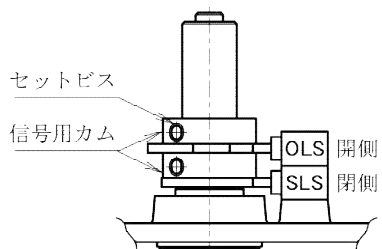
 仕様書 日本バルブコントロールズ(株)	“L0, L2” (標準オプションコード) 信号用補助リミット SW	No. SPC-OPL0-L 作成者: Ogata 2017/05/24
---	---------------------------------------	--

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	AD, HD, PDX, PHX, PHR, AE, AEX, PEX 型操作機の補助リミット SW。	
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)、カム (×2)、端子台	

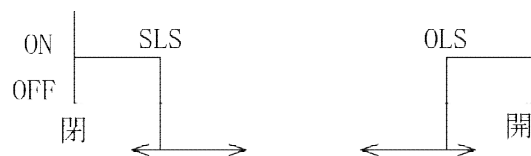
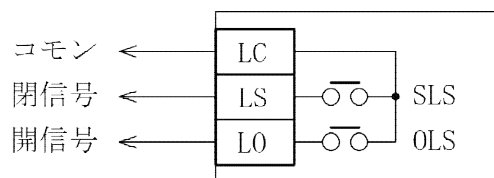
調整

AD, HD, PDX, PHX, PHR, AE	AEX, PEX	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4mA と 20mA 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、マイコン、PC 通信、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	AC250V 3A
	最小適用負荷	DC6V 5mA DC24V 1mA
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 SLS が ON、開側で OLS が ON
ON のポイントは任意に調整可能

備考

型式表示

□□□	□□	□	□	□	□□□	-	□□□	-	L0
□□□	□□	□	□	□	□□□	-	□□□	-	L2
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