

UEDA Automatic Control Switches

PRESSURE SWITCH

屋内用 圧カスイッチ

型式 **P** シリーズ



サイズ W.79×D.57×H.91 (mm)

【型式表示説明】

P - **3**
(A)

(A)	3 = 圧力調整範囲の最高値 0.35 MPa 6 = 圧力調整範囲の最高値 0.6 MPa 10 = 圧力調整範囲の最高値 1.0 MPa
-----	--

屋内用圧カスイッチ Pシリーズは(型式:P-3, P-6, P-10) 負荷直接制御用(出力2.2kWまでのポンプやコンプレッサー等)に開発された製品です。

電気定格容量も当社他製品に比べ大きく設計されていますが屋外でのご使用は導通不良等の要因となり、負荷の運転に影響を及ぼしますのでご注意願います。

【接続口径対応表】

接続口径								
R 1/4	Rc 1/4	R 3/8	Rc 3/8	R 1/2	Rc 1/2	G 3/8	G 1/2	φ67/7継手
×	×	×	○	×	×	×	×	×

【製品仕様】

型式	圧力調整範囲 (Range) MPa		開閉圧力差範囲 (Diff.) MPa		耐圧力 MPa
	最低	最高	最小	最大	
P-3	0.05	0.35	0.1	0.25	1.5
P-6	0.05	0.6	0.1	0.3	1.5
P-10	0.3	1.0	0.15	0.35	1.5

適用容量 单相 110V・0.75kW
3相 220V・2.2kW

接点構成 2b

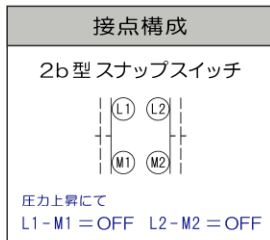
受圧部 ダイヤフラム(合成ゴム:NBR)

絶縁抵抗 DC 500Vメガー 100MΩ以上

絶縁耐力 AC 2,000V 1分間

耐久性 電氣的機械的寿命 30万回以上

重量 約 540g



接点電流容量表

VOLT.S	AMP.S
110v	10A
220	10
330	7
440	5

製品改造のため、予告無しに仕様、構造などの変更を行うことがありますのでご了承下さい。



株式会社 植田製作所
UEDA SEISAKUSHO CO.,LTD.