

UEDA Automatic Control Switches

DIFFERENTIAL PRESSURE SWITCH

屋外防水型 差圧スイッチ

型式 **DPU74W** シリーズ

【型式表示説明】

DPU74W - **06** - RC2 **S** - **M**
 (A) (B) (C)



サイズ W.96 × D.73 × H.151.5 (mm)

(A)	06 = 圧力調整範囲の最高値 0.6MPa
(B)	記号無 = ベローズ・ハウジング 材質：リン青銅・真鍮 ※標準品 S = ベローズ・ハウジング 材質：ステンレス(SUS316)
(C)	M = マイクロスイッチ内蔵品 ※標準品 DCM = 低電圧微電流仕様品

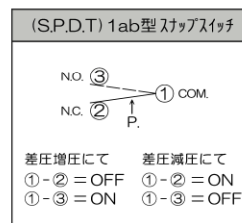
【接続口径対応表】

ベローズ材質	接続口径								
	R 1/4	Rc1/4	R 3/8	Rc3/8	R 1/2	Rc1/2	G 3/8	G 1/2	φ67ル継手
リン青銅	×	○	×	×	×	×	×	×	×
SUS316L	×	○	×	×	×	×	×	×	×

【製品仕様】 ※標準品の場合

型式	差圧調整範囲 (Range) MPa	開閉圧力差 (Diff.) MPa	耐圧力 MPa
DPU74W-03-RC2-M	0.02 ~ 0.3	0.015 ± 0.01	1.5
DPU74W-06-RC2-M	0.03 ~ 0.6	0.015 ± 0.01	1.5

※ DPU74Wシリーズでは開閉圧力差(ON-OFFの幅)が固定式の為、お客様での変更は出来ません。メーカーにて製品出荷時に調整致します。



電気定格容量表	
定格電圧	抵抗負荷
AC 125 v	10 A
AC 250 v	

【接液部材質および使用流体温度について】

差圧検出には金属ベローズを用いており、標準品には材質：リン青銅で90℃以下で腐食性のない空気・水等の気体・液体に適合しております。100℃を超える蒸気や腐食性のある液体には材質：ステンレス(SUS316)もオプションにてご用意しております。

絶縁抵抗：DC 500Vメガオーム 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

保護構造：IP65(IEC529)相当

重量：約 1.1kg

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.