

# UEDA Automatic Control Switches

## PRESSURE SWITCH

屋外防水型 圧カスイッチ

### 型式 PU64W シリーズ



サイズ W.96 × D.70 × H.123.5 (mm)

#### 【型式表示説明】

PU64W - 06 - RC2 S B

(A) (B) (C) (D)

|     |  |
|-----|--|
| (A) | 06 = 圧力調整範囲の最高値 0.6MPa   |
| (B) | RC2 = 接続口径 Rc1/4(PT1/4メジ)<br>RC3 = 接続口径 Rc3/8(PT3/8メジ) 注1<br>R2 = 接続口径 R1/4(PT1/4メジ) 注1<br>R3 = 接続口径 R3/8(PT3/8メジ) 注1<br>F6 = 接続口径 φ6mm 銅管用フレア継手 注1 注2 |
| (C) | 記号無 = ベローズ・ハウジング 材質: リン青銅・真鍮 ※標準品<br>S = ベローズ・ハウジング 材質: ステンレス(SUS316)  |
| (D) | 記号無 = 本体取付足(ブラケット)無し<br>B = 本体取付足(ブラケット)付き   |

注1 接液部材質は、**リン青銅仕様**のみの対応となります。

注2 接続部がφ6フレアタイプの場合、**本体取付足(ブラケット)付き**の仕様になります。

#### 【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 | φ6フレア継手 |
| リン青銅   | ○     | ○     | ○     | ○     | ×     | ×     | ×     | ×     | ○       |
| ステンレス  | ×     | ○     | ×     | ×     | ×     | ×     | ×     | ×     | ×       |

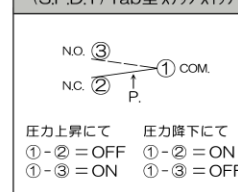
※1 各種接続部はオプションにて対応できる場合もございますので詳しくは当社営業担当までお気軽にお問い合わせ下さい。

※2 その他NPTネジ(アメリカ管用ネジ規格品)の対応も可能です。

#### 【製品仕様】

| 型式          | 圧力調整範囲<br>(Range) MPa |     | 開閉圧力差範囲<br>(Diff.) MPa |      | 耐圧力<br>MPa |
|-------------|-----------------------|-----|------------------------|------|------------|
|             | 最低                    | 最高  | 最小                     | 最大   |            |
| PU64W-03-R3 | 0                     | 0.3 | 0.04                   | 0.25 | 1.0        |
| PU64W-06-R3 | 0                     | 0.6 | 0.05                   | 0.35 | 1.0        |
| PU64W-10-R3 | 0.1                   | 1.0 | 0.08                   | 0.45 | 1.5        |
| PU64W-20-R3 | 0.2                   | 2.0 | 0.2                    | 1.0  | 2.5        |
| PU64W-30-R3 | 0.5                   | 3.0 | 0.25                   | 1.5  | 3.5        |

(S.P.D.T) 1ab型スイッチ



電気定格容量表

| 電圧    | 交流(A.C) | 直流(D.C) |
|-------|---------|---------|
| 24(V) | (A)     | 3(A)    |
| 48    |         | 1.5     |
| 110   | 10      | 0.5     |
| 220   | 10      | 0.25    |
| 440   | 5       |         |

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

保護構造: IP65 (IEC529)相当

重量: 約 0.95kg

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.