

UEDA Automatic Control Switches

VACUUM SWITCH

屋内用 真空スイッチ

型式 **VU7** シリーズ



サイズ W.80.75 × D.51 × H.136 (mm)

【型式表示説明】

VU7-76 - 1 - R3 S
 (A) (B) (C)

(A)	1 = 開閉真空差範囲 (7.0 ~ 15 kPa) ※仕様表参照
(B)	R3 = 接続口径 R3/8 (PT3/8メジ) RC2 = 接続口径 Rc1/4 (PT1/4メジ) 注1 RC3 = 接続口径 Rc3/8 (PT3/8メジ) 注1
(C)	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)

注1 接液部材質は、**リン青銅仕様**のみの対応となります。

【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フル継手
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。

【製品仕様】

型式	真空調整範囲 (Range) kPa		開閉真空差範囲 (固定式) kPa		耐圧力 MPa
	最低	最高	最小	最大	
VU7-76-1-R3	-10	-100	7.0	15	0.5
VU7-76-2-R3	-10	-100	15	25	0.5

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: IP40 (IEC529)相当

重量: 約 0.45kg

(注): 開閉真空差は、ご希望値を当社にて設定(調整)致します。
 なお、納品後開閉真空差の変更は出来ません。

(S.P.D.T) 1ab型スナップスイッチ		電気定格容量表		
		電圧	交流(A.C)	直流(D.C)
		24 (V)	(A)	3 (A)
真空上昇にて ①-② = ON ①-③ = OFF		48		1.5
真空降下にて ①-② = OFF ①-③ = ON		110	10	0.5
		220	10	0.25
		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.