

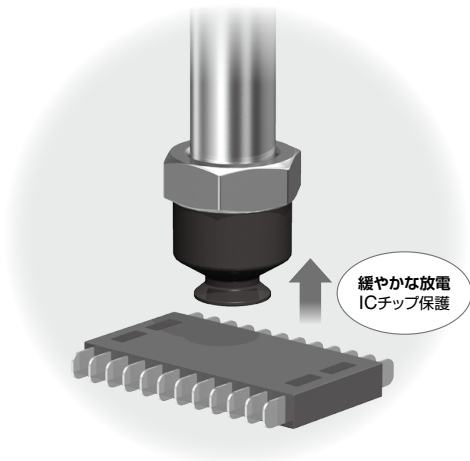
真空パッド
半導電性シリコンゴム

ZP3-□HS□

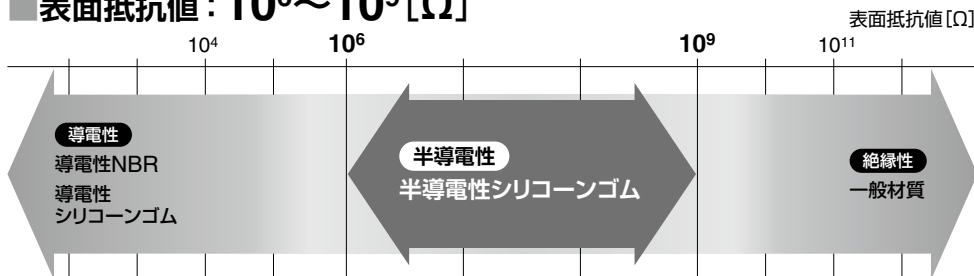
RoHS

パッド径：φ4, φ6, φ8, φ10, φ13, φ16 パッド形状：平形溝付

■ 静電気を緩やかに放電、電子部品の損傷を防止

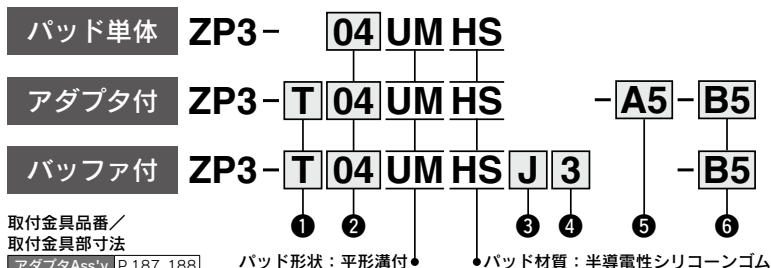


■ 表面抵抗値： $10^6 \sim 10^9 [\Omega]$



ZP
ZP3
ZP ZP2
ZP3E
ZP2 ZP3
ZP3P -PT
ZP3P -JT
ZP2
ZP ZP2
ZP2V
ZNC
XT661
MHM

型式表示方法



取付金具品番/
取付金具部寸法

アダプタ Ass'y	P.187, 188
バッファ Ass'y	P.189

① 真空取出方向

無記号	パッド単体
T	縦
Y	横

② パッド径

04	φ4
06	φ6
08	φ8
10	φ10
13	φ13
16	φ16

③ バッファ仕様

J	回り止めなし
JB	回り止めなし、プッシュ入り
K	回り止め付

④ バッファストローク

ストローク (mm)	バッファ仕様		
	J	JB	K
3	●	—	●
6	●	—	●
10	●	—	●
15	—	●	●
20	—	●	●

アダプタ付

⑤ 接続ねじ/⑥ 真空取出口

○：ZP3-T/縦方向 ●：ZP3-Y/横方向

ねじ形状	記号	接続ねじ	取出形状	⑥ 真空取出口		パッド径 (mm)	
				記号	真空取出口	φ4~φ8	φ10~φ16
おねじ	A5	M5×0.8	—	無記号	—	○	○
			めねじ	B5	M5×0.8	○	—
			ワンタッチ管継手	02	φ2	○	—
				04	φ4	○	—
			ハーブ継手	U2	φ2ポリウレタンチューブ用	○	—
				U4	φ4軟質チューブ用※1	○	—
	A10	M10×1	めねじ	B5	M5×0.8	—	○
			ワンタッチ管継手	02	φ2	—	○
				04	φ4	—	○
			ハーブ継手	U2	φ2ポリウレタンチューブ用	—	○
				U4	φ4軟質チューブ用※1	—	○
				U6	φ6軟質チューブ用※1	—	○
A12	M12×1	めねじ	B5	M5×0.8	—	○	
		ワンタッチ管継手	02	φ2	—	○	
			04	φ4	—	○	
		ハーブ継手	U2	φ2ポリウレタンチューブ用	—	○	
			U4	φ4軟質チューブ用※1	—	○	
			U6	φ6軟質チューブ用※1	—	○	
めねじ	B5	M5×0.8	—	無記号	—	○	○
			めねじ	B5	M5×0.8	●	●
			ワンタッチ管継手	02	φ2	●	●
				04	φ4	●	●
			ハーブ継手	U2	φ2ポリウレタンチューブ用	●	●
				U4	φ4軟質チューブ用※1	●	●
	U6	φ6軟質チューブ用※1	—	●			

※1 ソフトナイロン・ポリウレタンチューブを配管

バッファ付

⑥ 真空取出口

○：ZP3-T/縦方向 ●：ZP3-Y/横方向

ねじ形状	記号	真空取出口	パッド径 (mm)	
			φ4~φ8	φ10~φ16
めねじ	B5	M5×0.8	○●	○●
	02	φ2	○●	○●
	04	φ4	○●	○●
	06	φ6	—	○●
ワンタッチ管継手	04	φ4	○●	○●
	06	φ6	—	○●
	U2	φ2ポリウレタンチューブ用	○●	○●
ハーブ継手	U4	φ4軟質チューブ用※1	○●	○●
	U6	φ6軟質チューブ用※1	—	○●

※接続ねじの選択はありません。

※1 ソフトナイロン・ポリウレタンチューブを配管

※パッド、取付ナット、継手は同梱出荷(未組立)となります。

仕様および外形寸法図(単体、アダプタ付、バッファ付)はZP3シリーズと同一となります。
詳細はP.157