
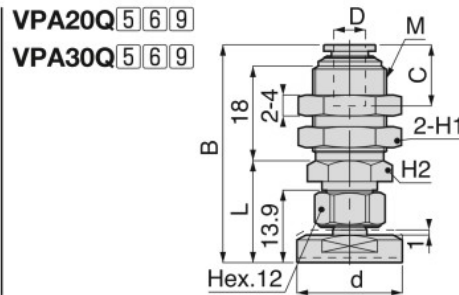
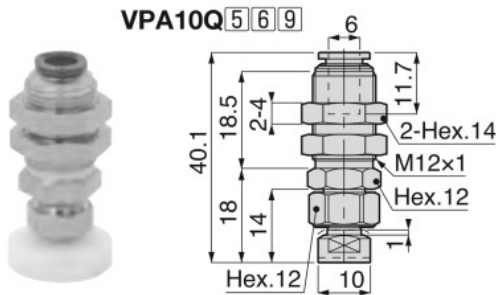


## VPA 固定式 真空取出口：上、ワンタッチ継手内蔵スタンダードタイプ

RoHS指令  銅系不用品も用意  CAD (2D&3D)




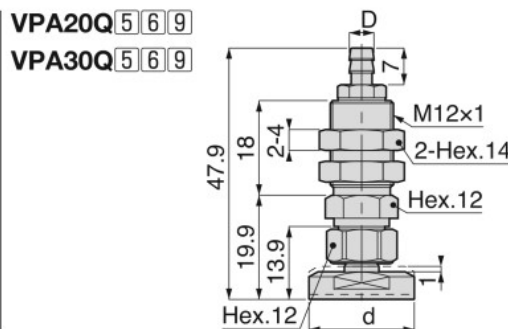
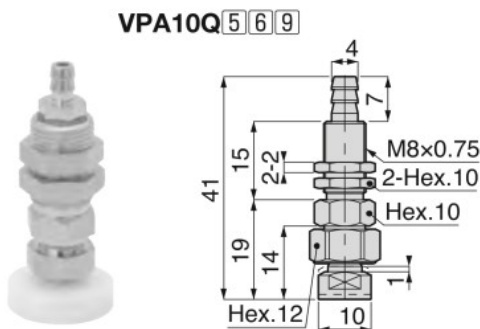
単位：mm

形式	パッド外径 d	チューブ外径 D	取付ネジ M	B	L	チューブエンド C	対辺 H1	対辺 H2	パッド 接続記号
VPA10Q <sup>⑤⑥⑨</sup> -6J <sup>⑨</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-M4
VPA20Q <sup>⑤⑥⑨</sup> -3J	20	3	M12×1	50.6	19.9	10.9	14	12	-M6
VPA20Q <sup>⑤⑥⑨</sup> -4J <sup>⑨</sup>		4							
VPA20Q <sup>⑤⑥⑨</sup> -6J <sup>⑨</sup>		6							
VPA30Q <sup>⑤⑥⑨</sup> -3J	30	3	M12×1	50.6	19.9	10.9	14	12	
VPA30Q <sup>⑤⑥⑨</sup> -4J <sup>⑨</sup>		4							
VPA30Q <sup>⑤⑥⑨</sup> -6J <sup>⑨</sup>		6							

- ※. 寸法表中、形式内の⑤にはパッド樹脂材質が入ります。パッド樹脂材質につきましてはP.1050を参照ください。
- ※. 金属部材質に銅系金属不使用仕様とシール部材質にFKM仕様をご希望のお客様は、形式末尾の⑨が“対応品あり”を表しております。また、記号：-S3を忘れずにご記入ください。
- ※. パッドホルダ隔壁部取付けナットの締付けトルクは、下記の通りとなります。
  - パッド径：φ10mm ▶ 12~14N・m、▪ パッド径：φ20~30mm ▶ 18~21N・m

## VPA 固定式 真空取出口：上、バンプ継手内蔵スタンダードタイプ

RoHS指令  銅系不用品も用意  CAD (2D&3D)



単位：mm

形式	パッド外径 d	チューブ内径 D	パッド接続記号
VPA10Q <sup>⑤⑥⑨</sup> -6B <sup>⑨</sup>	-	-	-M4
VPA20Q <sup>⑤⑥⑨</sup> -4B <sup>⑨</sup>	20	2.5	-M6
VPA20Q <sup>⑤⑥⑨</sup> -6B <sup>⑨</sup>		4	
VPA30Q <sup>⑤⑥⑨</sup> -4B <sup>⑨</sup>	30	2.5	
VPA30Q <sup>⑤⑥⑨</sup> -6B <sup>⑨</sup>		4	

- ※. 寸法表中、形式内の⑤にはパッド樹脂材質が入ります。パッド樹脂材質につきましてはP.1050を参照ください。
- ※. 金属部材質に銅系金属不使用仕様とシール部材質にFKM仕様をご希望のお客様は、形式末尾の⑨に-S3をご記入ください。
- ※. パッドホルダ隔壁部取付けナットの締付けトルクは、下記の通りとなります。
  - パッド径：φ10mm ▶ 2.5~3.5N・m、▪ パッド径：φ20~30mm ▶ 12~14N・m