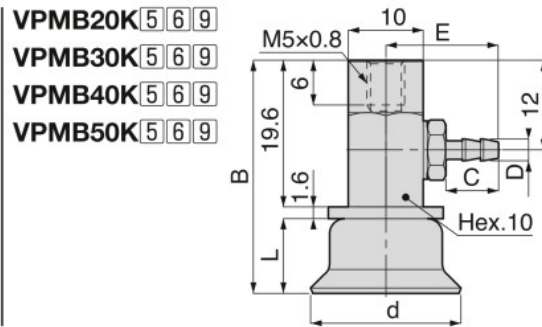
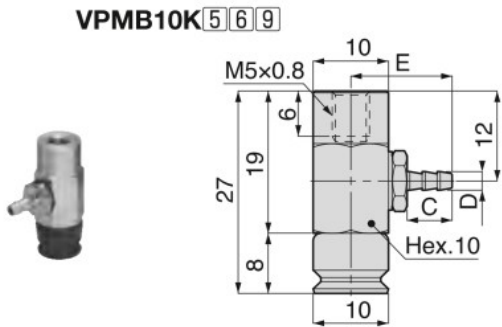


VPMB 固定式 真空取出口：横、バンプ継手内蔵ミニタイプ

RoHS指令 銅系不用品も用意 CAD (2D&3D)



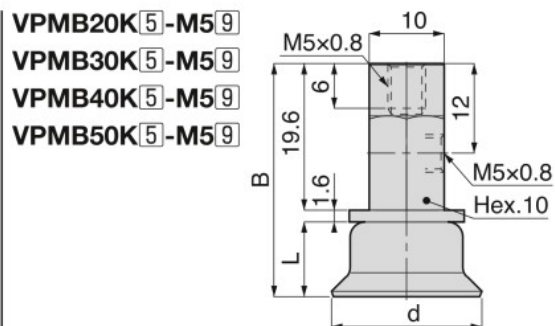
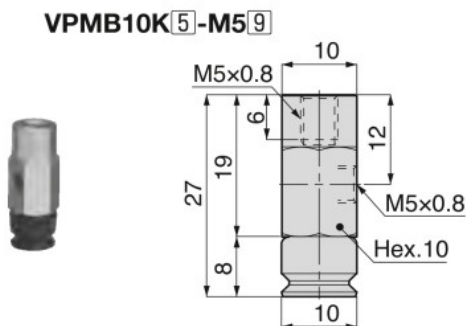
単位：mm

形式	パッド外径 d	チューブ内径 D	B	L	E	C	パッド 接続記号
VPMB10K ^⑤ -3B ^⑨	—	2	—	—	13.4	6	-M4
VPMB10K ^⑤ -4B ^⑨		2.5				7	
VPMB10K ^⑤ -6B ^⑨		4				—	
VPMB20K ^⑤ -3B ^⑨	20	2	31.2	10	13.4	6	-M6
VPMB20K ^⑤ -4B ^⑨		2.5				7	
VPMB20K ^⑤ -6B ^⑨		4				—	
VPMB30K ^⑤ -3B ^⑨	30	2	33.2	12	13.4	6	
VPMB30K ^⑤ -4B ^⑨		2.5				7	
VPMB30K ^⑤ -6B ^⑨		4				—	
VPMB40K ^⑤ -3B ^⑨	40	2	37.2	16	13.4	6	
VPMB40K ^⑤ -4B ^⑨		2.5				7	
VPMB40K ^⑤ -6B ^⑨		4				—	
VPMB50K ^⑤ -3B ^⑨	50	2	38.2	17	13.4	6	
VPMB50K ^⑤ -4B ^⑨		2.5				7	
VPMB50K ^⑤ -6B ^⑨		4				—	

※. 寸法表中、形式内の⑤にはパッドゴム材質が入ります。パッドゴム材質につきましてはP.752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またはHNBR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。
 ※. パッドゴム材質：耐油NBR(NH)と導電性NBR(低抵抗タイプ)(NE)は、低濃度オゾン対策を目的とする用途には適していません。

VPMB 固定式 真空取出口：横、メネジ ミニタイプ

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	B	L	パッド接続記号
VPMB10K ^⑤ -M5 ^⑨	—	—	—	-M4
VPMB20K ^⑤ -M5 ^⑨	20	31.2	10	-M6
VPMB30K ^⑤ -M5 ^⑨	30	33.2	12	
VPMB40K ^⑤ -M5 ^⑨	40	37.2	16	
VPMB50K ^⑤ -M5 ^⑨	50	38.2	17	

※. 寸法表中、形式内の⑤にはパッドゴム材質が入ります。パッドゴム材質につきましてはP.752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またはHNBR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。
 ※. パッドゴム材質：耐油NBR(NH)と導電性NBR(低抵抗タイプ)(NE)は、低濃度オゾン対策を目的とする用途には適していません。