

■ 接続部着脱方法

1. チューブの着脱方法 (ワンタッチ継手タイプ)

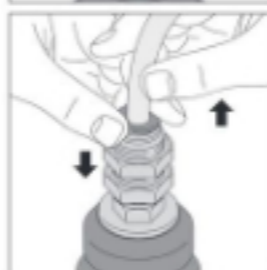
①. チューブの装着

真空パッド(ワンタッチ継手付真空パッド)は、チューブをチューブエンドまで差込むだけでロック爪が固定、弾性体スリーブがチューブの外周をシールします。装着の際は、掲載商品の注意事項「8-1.チューブ装着上の注意(ワンタッチ継手の場合)」を参照し装着してください。



②. チューブの取外し

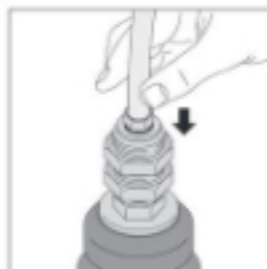
チューブを取外す場合、開放リングを押すことによりロック爪が開き、チューブを抜くことができます。取外しの際は、必ずエアを止めてから行ってください。



2. チューブの着脱方法 (バーブ継手タイプ)

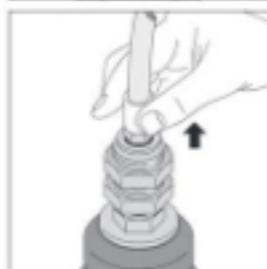
①. チューブの装着

真空パッド(バーブ継手付真空パッド)は、チューブを竹の子の根元まで差込むだけで固定し竹の子形状がチューブの内周をシールします。ただし、抜け防止のために必ずチューブクランプスリーブ(*)をご使用ください。



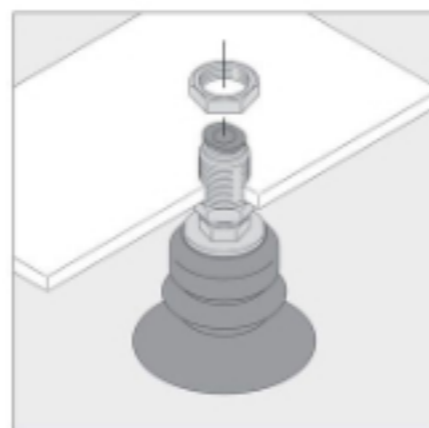
②. チューブの取外し

チューブを取外す場合、チューブクランプスリーブ(*), チューブの順序に取外すだけです。
 ※)配管用機器カタログのP.124「ミニマル継手」を参照してください。



3. 固定方法

真空パッドの固定方法は、ナット外径六角部を適正なスパナで締付けます。(外径六角部対辺とネジ関係の詳細につきましては、外觀寸法図を参照してください。)



■ パッド単体の注文形式 (例)



②. パッドサイズ

記号	2	4	6	8	10	15	20	25	30	40	50	60	80	100
サイズ(mm)	φ2	φ4	φ6	φ8	φ10	φ15	φ20	φ25	φ30	φ40	φ50	φ60	φ80	φ100
形状説明	-H3		-T8		-M4		-M6			-M10				

④. パッド形状

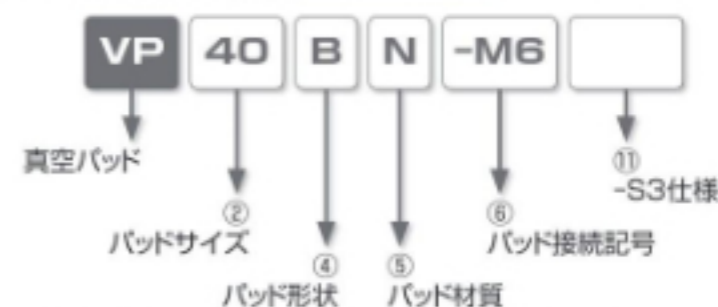
記号	B	
形状	ベロース	

⑤. パッド材質・用途

記号	N(※4)	S(※4)	U	F	SE(※4)	NE	HN	EP
ゴム材質	ニトリル	シリコン	ウレタン	フッ素	導電性シリコン	導電性NBR(低抵抗タイプ)	HNBR	EPDM
用途	段ボール ベニヤ板 鉄板 食品関係 その他一般ワーク	半導体 金型成形品取出し 薄物ワーク 食品関係	段ボール ベニヤ板 鉄板	薬品の雰囲気・ 高温のワーク	半導体 金型成形品取出し 薄物ワーク 食品関係	半導体	段ボール ベニヤ板 鉄板 食品関係 その他一般ワーク 低濃度オゾン環境下での使用	耐光、耐オゾンが求められる用途 水分のある雰囲気中で の使用
外観色	ブラック	ナチュラル	ブルー	グレー	ブラック	ブラック	ブラック	ブラック

※1)導電性シリコンゴムの材質は、静電気を逃がすシリコンゴムです。(体積抵抗率:200Ω-cmを超え、1×10¹⁰Ω-cm以下)
 ※2)導電性NBR(低抵抗タイプ)の材質は、ニトリルゴムです。(体積抵抗率:200Ω-cm以下)
 ※3)パッドゴム材質:ニトリルゴム(N)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おりません。
 ※4)パッドサイズφ2mmはニトリルゴム(N)とシリコンゴム(S)の設定のみ、φ4mmはニトリルゴム(N)とシリコンゴム(S)と導電性シリコンゴム(SE)の設定のみになります。

■ パッドネジ付セットの注文形式 (例)



②、④、⑤は、上のパッド単体の注文形式(例)を参照してください。

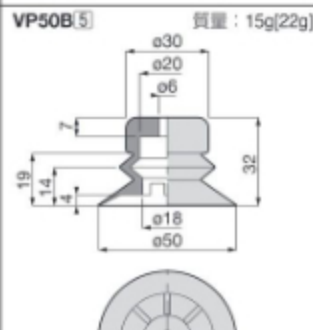
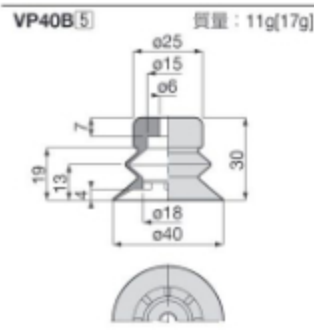
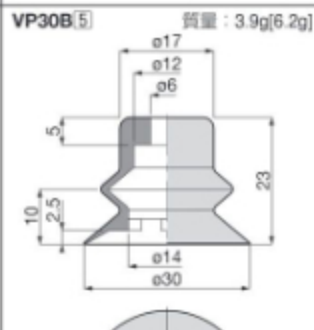
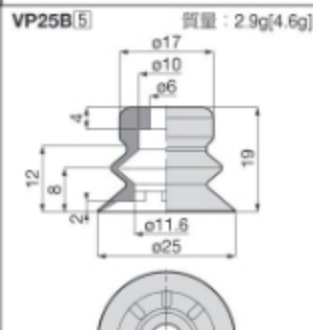
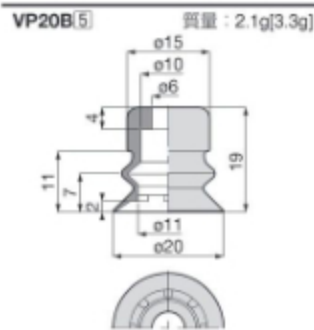
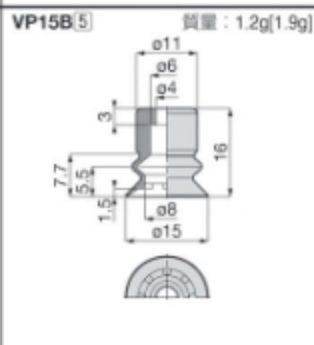
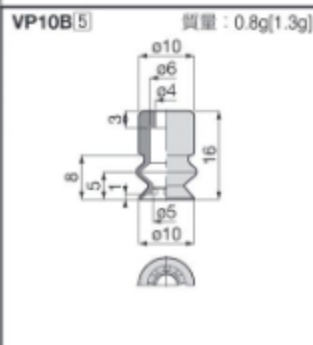
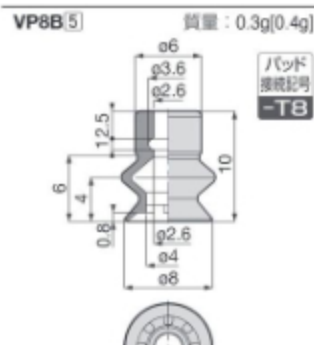
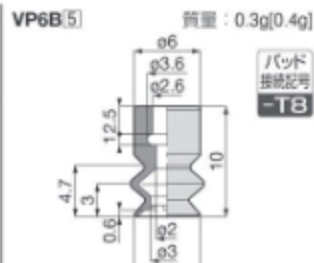
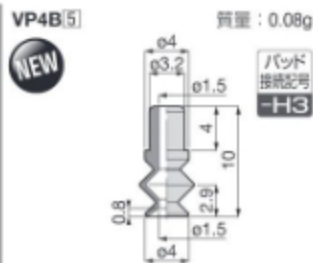
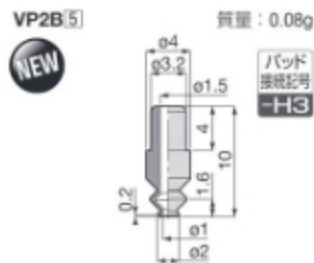
⑧. パッド接続記号

記号	-M4	-M6	-M10
ネジサイズ	M4×0.7	M6×1	M10×1.5
適用径	φ10, φ15	φ20, φ25, φ30, φ40, φ50	φ60, φ80, φ100

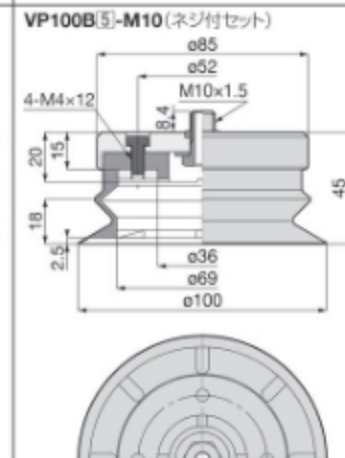
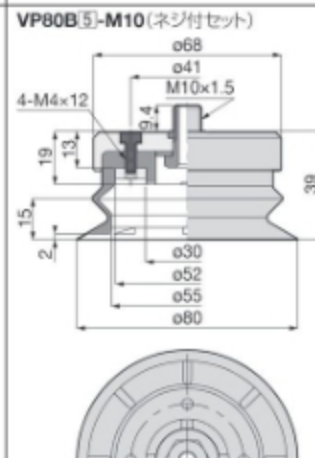
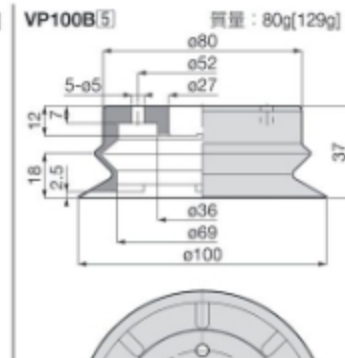
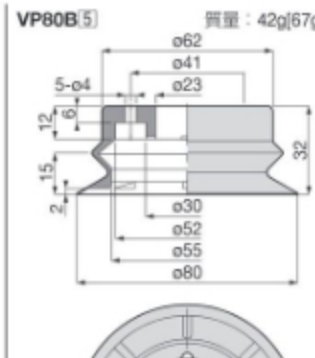
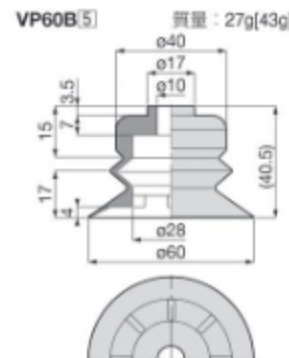
⑩. -S3仕様

記号	無記入	-S3
仕様	標準	金属部材質:銅を主成分とする材料を不使用 シール部材質:FKMまたはHNBR

■ パッドのみの寸法図



※) フッ素ゴムのみ []内の数値となります。



※) フッ素ゴムのみ []内の数値となります。