

**RoHS**

**M-VPS**

No.4, No.6, No.8, No.10, No.15, No.20, No.30, No.40

**M-VPBS**

No.6, No.8, No.10, No.15, No.20

使用温度範囲：-40~180℃ 材質 シリコンゴム 硬度 ショア A50

適用金具	取付タイプ	パッド径	型式		M-VPS		M-VPBS	
			Type	No.	¥基準単価 1~19本	¥スライド単価 20~100本	¥基準単価 1~19本	¥スライド単価 20~100本
M-VPHC15 M-VPHD15 M-VPHE15	埋込式	4	M-VPS M-VPBS	4	450	430	740	700
		6		6				
		8		8				
		10		10				
		15		15				
M-VPHC40 M-VPHD40 M-VPHE40		20	20	500	480	830	790	
		30	30	550	520	-	-	
		40	40	700	670	-	-	

◎表示数量超えは価格・出荷日お見積り

**Order 注文例**

型式 **M-VPS10**

**Delivery 出荷日**

在庫品 翌日出荷 **P.47**

◎ご希望によりPM 5:00迄、当日出荷受付致します。

- 特長
- 射出成形時の成形品ロボット取り出しにご使用ください。
  - ペロースタイプは、角度の付いた成形品に適しています。
- 注意事項
- 吸着パッドに吸着金具がしっかり埋め込まれていることをご確認の上、ご使用ください。

◎緑文字の商品・サイズは2012年4月に規格廃止予定です。

スプリング式真空取出口：  
上ワンタッチ継手タイプ

**M-VPHC**  
No.15, No.40

スプリング式真空取出口：  
横ワンタッチ継手タイプ

**M-VPHD**  
No.15, No.40

直付型固定式真空取出口：  
横ワンタッチ継手タイプ

**M-VPHE**  
No.15, No.40

材質 本体・継手・ナット：C3600(黄銅)+無電解ニッケルメッキ(表面処理)、樹脂部(本体・継手)：POM、スプリング：SUS304-WPB

チューブ外径	適用パッド径	スプリング最大荷重	質量	型式	¥基準単価	¥スライド単価
φD	No.	(N)	(g)	Type No.	1~9本	10~50本
6	4~15	2.7	21.5	M-VPHC 15 40	1,650	1,570
	20~40		28			
・荷重 [kgf] = 荷重(N) × 0.101972 ◎表示数量超えは価格・出荷日お見積り						
チューブ外径	適用パッド径	スプリング最大荷重	質量	型式	¥基準単価	¥スライド単価
φD	No.	(N)	(g)	Type No.	1~9本	10~50本
6	4~15	2.9	31	M-VPHD 15 40	1,650	1,570
	20~40		38.5			
・荷重 [kgf] = 荷重(N) × 0.101972 ◎表示数量超えは価格・出荷日お見積り						
チューブ外径	適用パッド径	質量	型式	¥基準単価	¥スライド単価	
φD	No.	(g)	Type No.	1~9本	10~50本	
6	4~15	16.5	M-VPHE 15 40	650	620	
	20~40	24.5				
◎表示数量超えは価格・出荷日お見積り						

◎ソフトナイロンやビニルチューブ等の軟質のチューブは取付けができない事や空気漏れを起こす場合がございますのでご注意ください。(推奨チューブ材質：ウレタン)

**Order 注文例**

型式 **M-VPHC15**

**Delivery 出荷日**

在庫品 翌日出荷 **P.47**

◎ご希望によりPM 5:00迄、当日出荷受付致します。

**Example 使用例**

・M-VPHC・M-VPHDは固定用ナットでブラケットを挟み込み、固定してください。  
・M-VPHEはブラケットにタップ加工を施し、ねじ部で固定してください。