

## 特殊品情報【真空】

Special Products Information

□ : EP821-35P

## 真空パッド

## 静電気拡散性R69シリーズ

形式例)  
VP 30 R NE-R69

- 表面抵抗値 $10^6 \sim 10^9 \Omega$ の「静電気拡散性」材料を用いた真空パッド。
- 半導体チップ、PCB、電子部品の吸着搬送に最適。



注文形式(例)

VP 30 R NE-R69

真空パッド

①.パッドサイズ、及び②パッド形状

③.パッド材質

記号	材質	表面抵抗値(Ω)	カラー	硬度(°)
SE-R69	静電気拡散性シリコーン	$10^6 \sim 10^9$	ブラック	Hs50(公称値)
NE-R69	静電気拡散性NBR		イエロー	Hs63(公称値)

パッドサイズ記号			4	6	8	10	15	20	25	30	40	50	4×20	4×30	8×30
パッド径またはパッドサイズ(mm)			φ4	φ6	φ8	φ10	φ15	φ20	φ25	φ30	φ40	φ50	4×20	4×30	8×30
パッド形状記号	R	スタンダード 一般形	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
	RM	スタンダード 小型	●												
	L	ソフト	●												
	LB	ソフトベローズ		●	●	●									
	K	滑り止め				●		●		●	●				
	B	ベローズ		●	●	●	●	●		●					
	P	薄物用			●	●	●								
E	長円												●	●	●

※)表に掲載のない形状、サイズをご希望のお客様は、最寄りの営業所へお問い合わせください。

## 注意事項

- ・当社では、従来の導電性真空パッドの導電性は「体積抵抗率」にて表示しております。一方本製品に関しては、製品の特性上「表面抵抗値」での表示としております。
- ・本製品の表面抵抗値は所定の抵抗計を当社測定条件にて用いて厳格な管理をしておりますが、使用する際の温度環境、吸着面の介在物、本製品の摩擦状態などによる表面抵抗値の変化は保証いたしかねます。

実際に手に取って見たいお客様は、  
最寄りの営業所(下記)へ  
お問い合わせください。



⚠ 本製品は特注対応品のため詳細形式、納期および価格については最寄りの営業所(下記)へお問い合わせください。  
本製品をご使用の際は、お客様の評価判断の上ご使用ください。

株式会社日本ピスコ

🌐 >>> <https://www.pisco.co.jp/>

営業部/長野県上伊那郡南箕輪村3884-1 〒399-4586 TEL.0265(76)2511(代) FAX.0265(76)2851

東京営業所 TEL. 03(3843)2211 仙台営業所 TEL. 022(213)3605 太田営業所 TEL. 0276(48)5972 茨城営業所 TEL. 0297(20)0081

八王子営業所 TEL. 042(635)5888 川崎営業所 TEL. 044(223)3831 埼玉営業所 TEL. 048(790)2200

名古屋営業所 TEL. 0586(81)5621 岡崎営業所 TEL. 0564(65)7072 長野営業所 TEL. 0265(76)2855 静岡営業所 TEL. 0537(62)6100 金沢営業所 TEL. 076(292)2101

大阪営業所 TEL. 06(6746)2100 新大阪営業所 TEL. 06(6303)1230 京都営業所 TEL. 075(646)5070 広島営業所 TEL. 082(568)2522 福岡営業所 TEL. 092(482)2263

●このカタログの仕様は連絡なく変更することがあります。

2022.12.NPEG