



吸着パッド(フッ素ジャバラ/薄肉鋼板用)

用途に応じてご使用ください。

フッ素

耐久性・耐熱性・耐化学性に優れ、吸着痕が比較的付きにくく長寿命。

ニトリル

耐摩耗性・耐油性に優れ、吸着痕が比較的付きにくい。

► 角度の付いたワークにご使用ください。(高温対応でパッド跡を残しにくい)

パッド径	φ3mm	φ15mm	φ20mm	φ30mm	φ40mm
吸着パッド (フッ素ジャバラ)					
図面					
※()内は吸着時の寸法を示します。	211101	042042	042043	042044	042045
フッ素(黒色)	VAPF-3C-3	EPCG-15-F	EPCG-20-F	EPCG-30-F	EPCG-40-F
標準価格	¥1,320(税別)	¥800(税別)	¥900(税別)	¥1,450(税別)	¥1,650(税別)
重量	0.1g	3g	4g	14g	32g
専用ヘッド	吸着ヘッド・M5・EPCG用15/20 211102 P VFILK-AH01 ¥480(税別) 3.0g	吸着ヘッド・M5・EPCG用30/40 211103 P VFILK-AH02 ¥600(税別) 8.0g			
図面					
対応吸着金具	マイクロ: VFLIB-M、MSH → 3-23,30	VFLIB2-SH系(アタッチヘッドを外して使用) → 3-30			

※ フッ素パッド φ 15mm ~ φ 40mm をご使用の場合、専用の吸着ヘッド金具が必要です。

► 薄肉鋼板搬送にご使用ください。

パッド吸着面の溝によって、油膜の張った鉄板の横滑りを防ぎ、湾曲したワークにも追従し緩衝効果を備えています。

パッド径	φ30mm	φ60mm	
吸着パッド (薄肉鋼板用)			
図面			
※()内は吸着時の寸法を示します。	210918 P VAPNP-30C-1-M ¥1,320(税別) 15.0g ゴムの特性 耐熱温度: 85°C / ショア硬度: 60 対応吸着金具 ラージ、VFI-L、VFIL-H系 → 3-29,31	210919 P VAPNP-30C-1-F ¥1,430(税別) 12.0g — ラージ、VFI-L、VFIL-H系 → 3-29,31	210920 P VAPNP-60C-1-M ¥1,430(税別) 47.0g 耐熱温度: 85°C / ショア硬度: 60 ラージ、VFI-L、VFIL-H系 → 3-29,31 —
ニトリル(黒色)	210921 P VAPNP-60C-1-F ¥1,540(税別) 45.0g		