



吸着パッド(十字/フリー/EP スポンジ付)/吸着キャップ(ミニ/スモール)

EP スポンジ付は吸着面に凸凹のあるワークにご使用ください。(凸凹が大きいワーク用)

パッドから離れにくいワークにご使用ください。

パッド径	φ15mm	φ20mm
吸着パッド (十字)		
図面		
強化シリコン(茶色)	注文コードNo. 210389 型式 VAPH- 15C-1 標準価格 ¥500 (税別) 重量 2.0g	注文コードNo. 210390 型式 VAPH- 20C-1 標準価格 ¥550 (税別) 重量 2.4g
対応吸着金具	スモール: VFIL-S、VFILB-SH 系 → 3-24,25,26,29	

キャップとして吸着金具の先端へご使用ください。

パッド径	φ10mm	φ16mm
吸着キャップ		
図面		
強化シリコン(茶色)	注文コードNo. 211024 P 型式 VAPH-SSC 標準価格 ¥220 (税別) 重量 0.35g	注文コードNo. 211023 P 型式 VAPH-SC 標準価格 ¥280 (税別) 重量 1.70g
対応吸着金具	ミニ: VFIL-SS、VFILB-SSH 系 → 3-21,22,23,29	スモール: VFIL-S、VFILB-SH 系 → 3-24,25,26,29

角度の付いた小型のワークにご使用ください。

パッド径	φ12mm	φ20mm
吸着パッド (フリー)		
図面		
強化シリコン(茶色)	注文コードNo. 210280 型式 VAPH- 12C-2 標準価格 ¥500 (税別) 重量 1.1g	注文コードNo. 210310 型式 VAPH- 20C-2 標準価格 ¥520 (税別) 重量 2.8g
ウレタン(乳白色)	注文コードNo. 210409 型式 VAPU- 12C-2 標準価格 ¥970 (税別) 重量 1.2g	注文コードNo. 210410 型式 VAPU- 20C-2 標準価格 ¥910 (税別) 重量 3.0g
フッ素黒色	注文コードNo. 210411 型式 VAPF- 12C-2 標準価格 ¥1,210 (税別) 重量 1.9g	注文コードNo. 210412 型式 VAPF- 20C-2 標準価格 ¥1,650 (税別) 重量 4.3g
ニトリル(緑色)	注文コードNo. 210802 型式 VAPN- 12C-2 標準価格 ¥1,180 (税別) 重量 1.5g	注文コードNo. 210803 型式 VAPN- 20C-2 標準価格 ¥1,670 (税別) 重量 3.9g
対応吸着金具	ミニ: VFIL-SS、VFILB-SSH 系 → 3-21,22,23,29	スモール: VFIL-S、VFILB-SH 系 → 3-24,25,26,29

吸着面に凸凹のあるワークにご使用ください。(凸凹が大きいワーク用)

パッド径	φ14mm	φ20mm	φ30mm	φ40mm
吸着パッド (EPスポンジ付)				
図面				
強化シリコン(茶色)	注文コードNo. 210859 型式 VAPH- 14C-EPSP 標準価格 ¥980 (税別) 重量 1.1g 耐熱温度 80℃	注文コードNo. 210860 型式 VAPH- 20C-EPSP 標準価格 ¥1,060 (税別) 重量 2.8g 耐熱温度 80℃	注文コードNo. 210861 型式 VAPH- 30C-EPSP 標準価格 ¥1,110 (税別) 重量 4.0g 耐熱温度 80℃	注文コードNo. 210862 型式 VAPH- 40C-EPSP 標準価格 ¥1,670 (税別) 重量 6.4g 耐熱温度 80℃
対応吸着金具	ミニ: VFIL-SS、VFILB-SSH 系 → 3-21,22,23,29		スモール: VFIL-S、VFILB-SH 系 → 3-24,25,26,29	

パッド径	φ50mm	φ60mm
吸着パッド (EPスポンジ付)		
図面		
強化シリコン(茶色)	注文コードNo. 210863 型式 VAPH- 50F-EPSP 標準価格 ¥1,730 (税別) 重量 11.5g 耐熱温度 80℃	注文コードNo. 210864 型式 VAPH- 60F-EPSP 標準価格 ¥2,220 (税別) 重量 18.2g 耐熱温度 80℃
対応吸着金具	ラージ: VFIL-L、VFIL-H 系 → 3-27,30	

当吸着パッドの注意事項

- ☑ EP スポンジとの接着は両面テープで貼りつけています。粘着力が弱い場合は、シリコン系接着剤(371759 パスボンド)で補強してください。
- ☑ 両面テープの特性上、斜め方向からの引っ張りに弱いいため、なるべく垂直方向でご使用ください。
- ☑ スポンジ素材のため、仕上り寸法が図面と異なる場合があります。

吸着☑吸着パッド