

# 接着剤 & 埋込材料

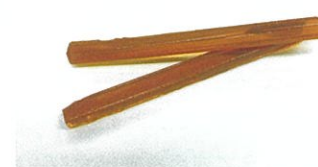
## 接着剤 (チップ、ウエハー貼り付け用)



アルコワックス



サンプルキャップ



レーキサイト 70  
バルサムセメント

品名	サイズ・容量	入数	カタログ No.
アルコワックス*	約 50°Cで軟化します。 20g	1個	<b>010-0202</b>
サンプルキャップ	1インチ (25.4mm)	50個	<b>241-1</b>
	1 1/4インチ (31.75mm)	50個	<b>241-125</b>
	1 1/2インチ (38.1mm)	50個	<b>241-15</b>
レーキサイト 70 バルサムセメント	約 70°Cで軟化します。 180 × 13 × 8mm	12本	<b>229-12</b>

\*アルコワックスの洗浄はアルコール、IPA、アセトン、炭化水素系溶剤（石油系）となります。

## 加熱加圧埋込樹脂

- フェノリックパウダーは廉価です。埋込個数の多いお客様には大瓶のご購入をお勧めします。
- エポキシパウダーは密着性が良く、試料のエッジを観察するお客様に最適です。
- コンダクティブパウダーは導電性があり、電子顕微鏡で観察する試料の埋込に最適です。
- サーマプラスチックパウダーは硬化後が透明なので、側面から位置を確認しながら研磨できます。
- フィナメットはガラス繊維入りなので、焼結材料など硬い試料の埋込みにお勧めします。

品名	色	容量	カタログ No.
フェノリックパウダー	黒	2.3kg	<b>202-5</b>
	黒	9.0kg	<b>202-20</b>
	赤	2.3kg	<b>200-5</b>
	緑	2.3kg	<b>201-5</b>
コンダクティブパウダー (フェノール) 導電性	黒	0.45kg	<b>212-1</b>
エポキシパウダー	黒	2.3kg	<b>211-5</b>
フィナメット ガラス繊維入エポキシ樹脂	青緑	2.3kg	<b>210-5</b>
サーモプラスチックパウダー	透明	2.3kg	<b>213-5</b>



フェノリックパウダー



エポキシパウダー  
サーモプラスチックパウダー



コンダクティブパウダー  
フィナメット

\*ボトル形状及びラベルデザインが実物と異なる場合があります。