

## 鏡面仕上げ研磨剤

### ダイヤモンドスティック LDM、LDP

- ダイヤモンドスティックは水溶性のダイヤモンドペーストがスティックタイプの容器に入っていますので、研磨クロス上の塗布が手軽にできます。  
ループリカント Lub と一緒に使用します。
- 多結晶タイプの LDP は硬質材料の研磨に適しています。
- 単結晶タイプの LDM は軟質金属への砥粒の刺さり込みを抑えられます。
- 容量：20g



※写真はダイヤモンドスティック LDM です。



粒 径	LDM (単結晶)		LDP (多結晶)	
	色	カタログ No.	色	カタログ No.
1/4 μm	白色	<b>18010</b>	グレー	<b>18020</b>
1 μm	青色	<b>18011</b>	グレー	<b>18021</b>
3 μm	緑色	<b>18012</b>	グレー	<b>18022</b>
6 μm	黄色	<b>18013</b>	グレー	<b>18023</b>
9 μm	オレンジ色	<b>18014</b>	グレー	<b>18024</b>
15 μm	赤色	<b>18015</b>	グレー	<b>18025</b>
25 μm	茶色	<b>18016</b>	グレー	<b>18026</b>



## 超精密仕上げ研磨剤

品 名	粒 径	用 途	容 量	カタログ No.
プレシ アルミナサスペンション*	N° 1	0.04 μm 銅、鉛、アルミなどの軟らかい試料の超精密仕上げ	1L	<b>11004</b>
	N° 2	0.3 μm 銅合金、ニッケル、黄銅、青銅、アルミの仕上げ	1L	<b>11005</b>
	N° 3	0.8 μm 硬い材料、特に硬銅	1L	<b>11006</b>
	N° 4	1 μm 殆どの材料のラフポリッシング	1L	<b>11007</b>
SPM (コロイダルシリカ)	0.03 μm	アルミ、銅、チタン、薄膜付材料全般 使用方法： 水で3～7倍に希釈して使用してください。 結晶化を避けるため、使用後は必ず試料と研磨クロスを十分洗ってください。	1L	<b>12006</b>
SPM (コロイダルシリカ) 非結晶化	0.03 μm	被膜付き材料全般の超精密仕上げ 使用方法： 水で3～7倍に希釈して使用してください。 ※当社は3倍希釈でのご使用をお勧めします。	1L	<b>12045</b>

\*プレシアルミナサスペンションは原液から最大10倍まで希釈して使用します。