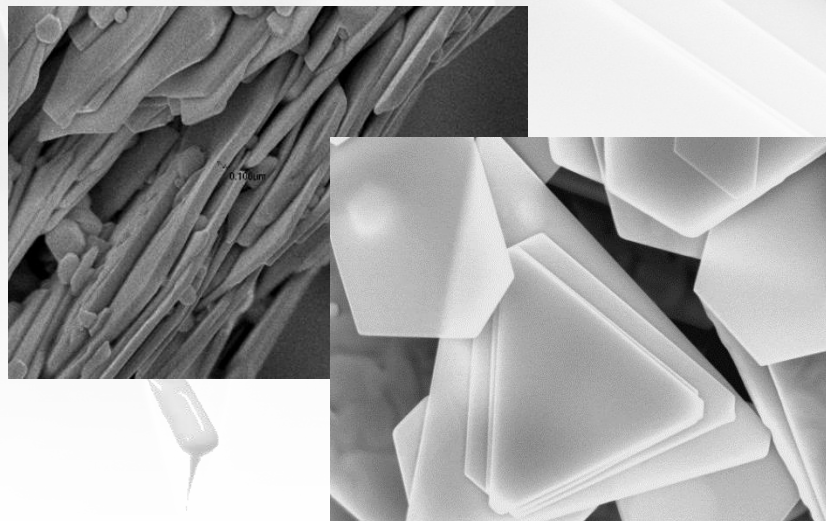


貴社製品の高性能、高品質、高精度化に応えます。

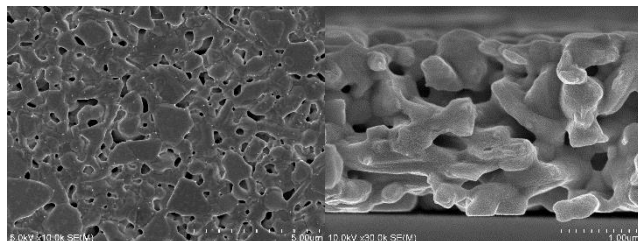


特徴

- ・特殊形状
(平滑・高アスペクト比)
- ・高サイズ精度及び狭い分布
- ・単結晶銀ナノフレーク
- ・低温焼結、高導電率
- ・特殊表面処理
- ・様々な溶媒への高い分散性

用途

- ・導電性ペースト用フィラー
- ・導電性接着剤
- ・塗料、反射材料、放熱材料、他



品質特性

	N300	M13	M27	LM1
D10(µm)	-	0.5 ≤	1.0 ≤	-
D50(µm)	0.4 ± 0.1	2.0 ± 0.5	4.5 ± 1.0	1.0 ± 0.3
D90(µm)	-	4.8 ≥	10.0 ≥	3.6 ≥
焼結温度(°C)	約180	約200	約200	約160
タップ密度(g/cc)	3~4	2~3	2~3	4~5

This information is given in good faith without guarantee or liability. All values are approximate. The application, use and processing of our products and the products manufactured by you on the basis of our technical advice are beyond our control and, therefore, entirely your own responsibility.