

マイナス膨張フィラー

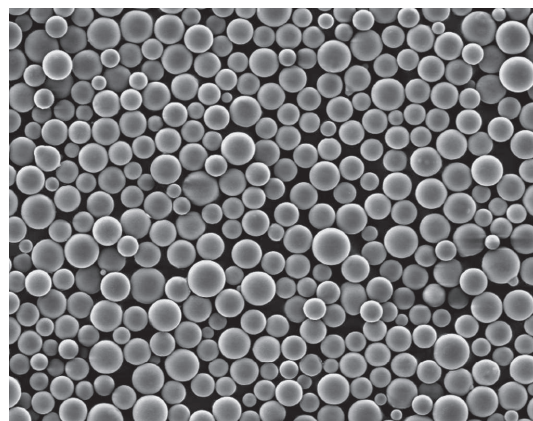
マイナス膨張フィラーは、温度を上げると体積が小さくなる性質をもつため、樹脂と混ぜ合わせることで、熱膨張を抑制する効果があります。また、球状であるため、樹脂への高い充填性を得ることができます。

●特長

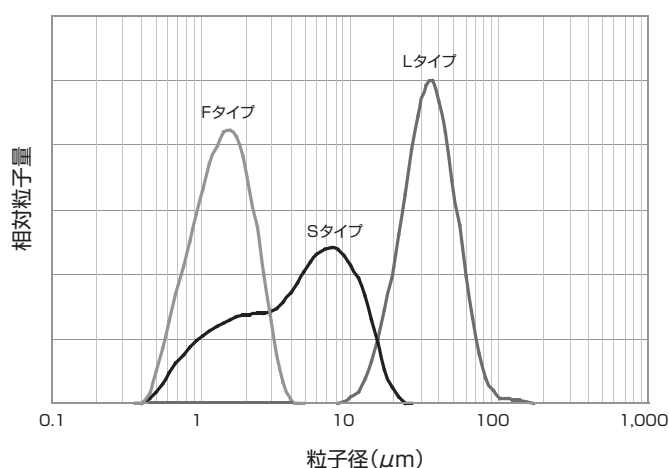
- マイナス膨張
- 高耐水性
- 小サイズ対応
- 電気絶縁性

●特性

ガラスコード			DL-7400
熱膨張係数	25～150℃	ppm/K	-1.1
	150～240℃		-0.9
密度		$\times 10^3 \text{ kg/m}^3$	2.5



●粒度分布



*粒度調整は可能です。

●樹脂充填時の膨張率の変化

