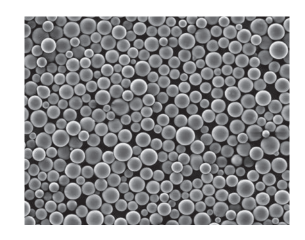
# その他

# 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っため、樹脂と混ぜ合わせることにより、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

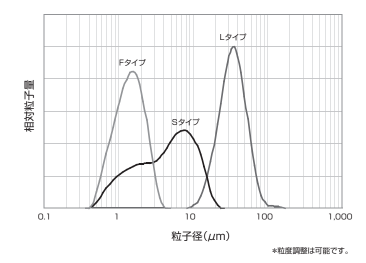
- ●マイナス膨張
- ●高耐水性
- ●小サイズ対応
- ●電気絶縁性



#### ●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		$\times 10^3$ kg/m <sup>3</sup>	2.5

#### ●粒度分布



## ●樹脂充填時の膨張率の変化

