低温封止用管ガラス

LG-16は、サーミスター用途に長い実績があります。

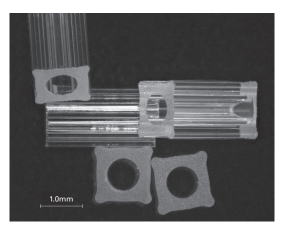
NLT-600は、環境問題に対応した無鉛ガラスであり、有鉛ガラス材質と同等の耐酸性を有しています。

管ガラス形状には、丸型だけでなく、角型もできます。角型は実装時のズレや脱落などのマウント不良の発生がないという特長があります。

●特長

- ●低温封止性
- ●耐メッキ性(耐酸性)
- ●優れた電気特性





角型管ガラス

●特性

特性/ガラスコード			LG-16	NLT-600 (無鉛)
熱膨張係数	30~380°C	× 10 ⁻⁷ /K	91	85
密度		× 10 ³ kg/m ³	4.31	3.09
歪点		°C	390	567
徐冷点		°C	430	603
軟化点		°C	575	747
封着温度		°C	655	817
作業温度		°C	820	947
体積抵抗率 Log ρ	150°C	Ω·cm	14.8	18.0
	250°C	Ω·cm	11.7	14.0
誘電率	1 MHz, 25°C		9.5	7.5
tan δ	1 MHz, 25°C	× 10-4	8	7
屈折率 (n _d)			1.69	1.57
色調			透明	透明
組成系			Pb0·K ₂ 0·Si0 ₂	BaO·K ₂ O·B ₂ O ₃ ·SiO ₂