



3-342-0183

リファサーモ（共通熱履歴センサ）

L1 200個入

標準価格(税抜)

¥43,000

(税込：¥47,300)

- リファサーモを被焼成物と同時に焼成し、焼成後の寸法（全長）をマイクロメーターで測定することにより、焼成条件を管理することができます。
- 原料の組成、粒度、成型密度などが厳密に管理された実用標準物質であり、焼成時の熱履歴に対応し、精度よく収縮します。
- 定期的に連続して使用することにより、焼成炉の異常管理、各種セラミック材料、陶磁器製品などの焼成管理、統計的品質管理などに応用できます。

〔主な使用例〕 同一炉内の温度分布（炉内位置による温度差異） 炉の違いによる差異の確認（同種炉間・異種炉間の差異の検出） 焼成量の影響・差異（被焼成物量の多少による差異の検出） 試作（実験→量産試作→量産化移行時における各ステップの差異の検出確認） 加熱方式・伝導モードの差異炉・焼成工程の日常管理、経時変化の把握、異常の早期発見

タイプ	L1
適用温度範囲	800~1150℃
成分	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> >50% SiO <sub>2</sub> >30% B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> <8%
入数	200個

※商品情報は2026年06月現在のものとなります。

 ケニス株式会社

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.