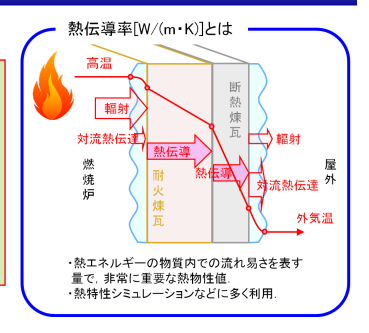
技術のお問合せ先:研究試験事業所 技術営業部 TEL06-6489-5976

熱線法による熱伝導率測定 ~石英および耐火断熱煉瓦の熱伝導率測定~

1.概要

基本的な熱物性値の一つである熱伝導率 は、下表に示す3種類の測定方法があり、試 料の材質や形態によって適切な方法で対応 しています。熱線法では、温度傾斜法やレー ザフラッシュ法では測定できない、煉瓦やコ ンクリートブロックのような比較的大きな試料 や粉末・液体などの評価が可能です。

当社は、JIS R 2616に準拠した熱線法によ る熱伝導率測定装置を自社開発してご依頼 に対応しています。本資料では石英および耐 火断熱煉瓦の測定事例について紹介します。



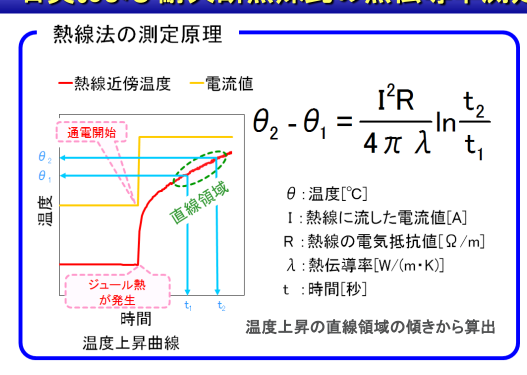
2. 測定方法

表 熱伝導率測定方法の比較

測定法	温度傾斜法(定常法)	レーザフラッシュ法(非定常法)	熱線法(非定常法)
測定原理	温度: θ -Q=λδθ c c c c c c c c c	試料	加熱炉 熱電対 熱電対 自動制御器 (LabVIEW)
対象	・多層材, 多孔体等	・単層材, 2層材	• 単層材(耐火物, 液体)
	・接触熱抵抗	• 高熱伝導材	•低熱伝導材
測定範囲	-0.2~200 [W/(m·K)]	-1~400 [W/(m·K)]	•0.02~10 [W/(m•K)]
温度	·室温~150℃	·室温~1400℃	・室温~1300℃
標準形状	• \$\phi\$ 50 × 2 ~ 100mm	• \$\phi\$ 10 × 1 ~2mm	•114×65×230mm×2枚

技術のお問合せ先:研究試験事業所 技術営業部 TEL06-6489-5976

熱線法による熱伝導率測定 ~ 石英および耐火断熱煉瓦の熱伝導率測定~

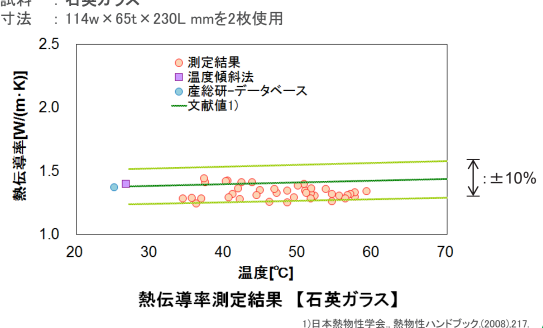


3.測定事例

: JIS R 2616 準拠 (耐火断熱煉瓦の熱伝導率の試験方法) •試験方法

•熱線の材質: Pt-13%Rh :石英ガラス - 測定試料

•試料寸法



技術のお問合せ先:研究試験事業所 技術営業部 TEL06-6489-5976

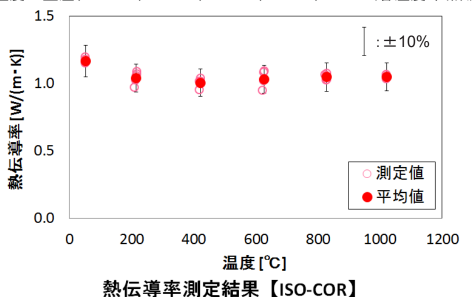
熱線法による熱伝導率測定 ~ 石英および耐火断熱煉瓦の熱伝導率測定~

・測定試料: イソライト工業(株)製 Al2O3-SiO2質れんが ISO-COR

•試料形状:約230×114×65mmを2枚使用

•雰囲気 :大気中

- 測定温度:室温、200℃、400℃、600℃、800℃、1000℃(各温度5回計測)

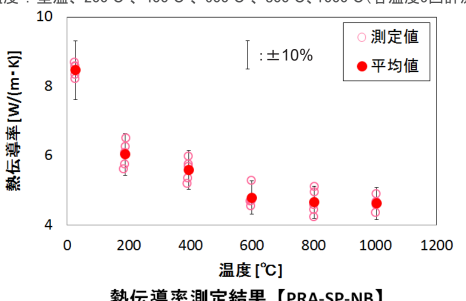


測定試料:(株)ヨータイ製 マグネシア質れんが PRA-SP-NB

■試料形状:約230×114×65mmを2枚使用

:大気中

- 測定温度:室温、200℃、400℃、600℃、800℃、1000℃(各温度5回計測)



熱伝導率測定結果【PRA-SP-NB】