

## 発泡プラスチック系断熱材の 熱抵抗の長期変化促進試験方法

### 正 誤 票

区分	位置	誤	正
附属書 JA	<b>JA.3.2</b> 式(JA.8)	$b_{ij} = \frac{T + \sqrt{S_{ij}}}{T + S_j}$	$b_{ij} = \frac{T + S_{ij}}{T + S_i}$
	<b>表 JA.1</b> 項目名	熱伝導率 $\lambda_i$ W/(m・K)	熱伝導率 $\lambda_i$ mW/(m・K)
	<b>JA.5.2</b> 式(JA.14)	$\frac{P_i(t) - P_{i,out}}{P_i(0) - P_{i,out}} = \frac{8}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)} \exp(-D_{eff,i} \cdot \mu^2 \cdot t)$	$\frac{P_i(t) - P_{i,out}}{P_i(0) - P_{i,out}} = \frac{8}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2} \exp(-D_{eff,i} \cdot \mu^2 \cdot t)$
附属書 JB	<b>表 JB.2</b> 気体名 空気 の物性値 及び 熱伝導率の 値の欄	熱伝導率 W/(m・K)  ----- 1.76	熱伝導率 mW/(m・K)  ----- 25.54
	気体名 発泡ガスの 物性値の欄	熱伝導率 W/(m・K)	熱伝導率 mW/(m・K)

平成 27 年 3 月 1 日作成