

長繊維強化セラミックス複合材料の
示差走査熱量法による比熱容量測定方法

正 誤 票

区分	位 置	誤
附属書 4	式(2)	$C_{\text{pt}}(T) = \frac{D_{\text{t}}(T)}{D_{\text{s}}(T)} \times \frac{m_{\text{s}}}{m_{\text{t}}} \times C_{\text{ps}}(T) + \frac{D_{\text{t}}(T)}{D_{\text{s}}(T)} \times \frac{W_{\text{cs}} - W_{\text{cb}}}{m_{\text{t}}} \times C_{\text{ps}}(T) + \frac{W_{\text{ct}} - W_{\text{cb}}}{m_{\text{t}}} \times C_{\text{pc}}(T)$
		正
		$C_{\text{pt}}(T) = \frac{D_{\text{t}}(T)}{D_{\text{s}}(T)} \times \frac{m_{\text{s}}}{m_{\text{t}}} \times C_{\text{ps}}(T) + \frac{D_{\text{t}}(T)}{D_{\text{s}}(T)} \times \frac{W_{\text{cs}} - W_{\text{cb}}}{m_{\text{t}}} \times C_{\text{pc}}(T) - \frac{W_{\text{ct}} - W_{\text{cb}}}{m_{\text{t}}} \times C_{\text{pc}}(T)$

平成 23 年 6 月 1 日作成