

窓及びドアの熱性能－熱貫流率の計算－
第 1 部：一般

正 誤 票

区分	位置	誤
本体	5.3.2 式(8)	$U_D = \frac{\sum A_g \cdot U_g + \sum A_p \cdot U_p + \sum A_f \cdot U_f + \sum l_g \cdot \Psi_g + \sum l_p \cdot \Psi_p}{\sum A_g + \sum A_p + \sum A_f}$
		<p style="text-align: center;">正</p> $U_D = \frac{\sum A_g \cdot U_g + \sum A_p \cdot U_p + \sum A_f \cdot U_f + \sum l_g \cdot \Psi_g + \sum l_p \cdot \Psi_p}{\sum A_g + \sum A_p + \sum A_f}$

平成 27 年 10 月 1 日作成