

連続鋼材加熱炉の熱勘定方式

正 誤 票

区分	位置	誤	正
本体	5.1.3 (1.1)	(a) $m = \frac{1}{1 - 3.76 \times \frac{[O_2] - [O_2]}{[N_2] - N_2 \cdot D}}$	(a) $m = \frac{1}{1 - 3.76 \times \frac{[O_2] - [O_0]}{[N_2] - N_2 \cdot D}}$
	5.1.3 (1.2)	(a) $m = \frac{1}{1 - \frac{1 - O_e}{O_e} \times \frac{[O_2] - [O_2]}{[N_2] - N_2 \cdot D}}$	(a) $m = \frac{1}{1 - \frac{1 - O_e}{O_e} \times \frac{[O_2] - [O_0]}{[N_2] - N_2 \cdot D}}$

平成 20 年 1 月 7 日作成