

正 誤 表

頁	行目
目次	17
6	下より10
6	下より8
6	下より8
9	下より4
9	下より3
10	5
〃	6
38	9
50	図-6 縦軸の
52	10
53	図-1 横軸の
60	表-2 上段中央
61	下より13
81	3
122	図-4 縦軸の
123	表-2
124	8
Contents	15
〃	〃
〃	22
〃	〃
〃	25

誤

三元系平衡
 r_1
 r_1
 r'_2
 $k = \frac{\omega^2 \text{Loc} - 1}{\omega C}$
 $= \frac{r^2(1 - \omega \text{Loc})^2 + \omega^2 \text{Lo}^2}{r^2(1 - \omega \text{Loc})^2 + \omega^2 \text{Lo}^2}$
 $\phi_1 = \tan^{-1} \frac{R_2(R_1 + R_2) + (2x + k)(3x + k)}{R_2(R_1 + R_2) + (2x + k)(3x + k)}$
 $\phi_2 = \tan^{-1} \frac{R_2(R_1 + R_2) + (2x + k)(3x + k)}{R_2(R_1 + R_2) + (2x + k)(3x + k)}$
 Eng
 電流 率
 n_D^{20}
 AlCl_3
 h
 れの
 変態量よりて
 剪断応力
 焼鈍クロム鋼
 焼鈍クロム鋼
 Actives
 Chloride
 Tadatamo
 Hetone
 pigiron

正

三元系平衡
 r_2
 r_3
 r'
 $k = \frac{\omega^2 \text{LoC} - 1}{\omega C}$
 $= \frac{r^2(1 - \omega^2 \text{LoC})^2 + \omega^2 \text{Lo}^2}{r^2(1 - \omega^2 \text{LoC})^2 + \omega^2 \text{Lo}^2}$
 $\phi_1 = \tan^{-1} \frac{R_2(R_1 + R_2) + 2x^2 + 3kx + k^2}{R_2(R_1 + R_2) + 2x^2 + 3kx + k^2}$
 $\phi_2 = \tan^{-1} \frac{R_2(R_1 + R_2) + (2x + k)x}{R_2(R_1 + R_2) + (2x + k)x}$
 Eng
 電流効率
 n_D^{20}
 AlCl_3
 h
 (mm)
 ると
 変態量よりも
 剪断応力
 焼鈍クロム鋼
 焼鈍クロム鋼
 Activities
 Chloride(V)
 Tadatomo
 Ketone
 Pigiron