

超伝導の基礎と応用 正誤表

ページ	コラム	行	正	誤
I-8	左	6	厚さ2a	厚さw
I-8	左	9	(削除)	J_c を一定と仮定して
I-8	右	4~5	(削除)	図は、臨界電流密度は磁界に依存しないと仮定している。
I-8	右	6	図2-11左	図2-9(a)
I-8	右	8	右図に示すように	(b)に示すように
I-12	左	図2-15	臨界電流密度(A/m ²)	臨界電流密度(A/cm ²)
I-12	左	4	3,000A/mm ²	3,000A/cm ²
I-12	左	9	3,800A/mm ²	3,800A/cm ²
I-12	左	15	銅線	導線
I-17	左	4	発生し	発生すし
I-20	左	(3-14)式	$\frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left(r k_r \frac{\partial T}{\partial r} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left(k_z \frac{\partial T}{\partial z} \right) + \lambda G(T) = 0$	$\frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial R} \left(r k_r \frac{\partial T}{\partial r} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left(k_z \frac{\partial T}{\partial z} \right) + \lambda G(T) = 0$
I-21	右	(3-21)式	$\frac{\partial}{\partial x} \left(kA \frac{\partial T}{\partial x} \right) - \gamma CA \frac{\partial T}{\partial t} - hP(T - T_0) + GA = 0$	$\frac{\partial}{\partial x} \left(kA \frac{\partial T}{\partial x} \right) - \gamma CA \frac{\partial T}{\partial t} - hP(T - T_0) + GA = 0$
I-21	右	(3-24)式	$z = \frac{Q_L}{\gamma C} (T_S - T_0)$	$y = \frac{Q_L}{gC} (T_S - T_0)$