

「現代 電気電子材料」 正誤表

頁	箇所	誤	正
3	図1.2(a)	y, x	y → x, x → y
7	上から8行目	テルル (Tl)	タリウム (Tl)
18	下から6～4行目	<100>、<010>、<001>、<-100>、<0-10> [100]	[100]、[010]、[001]、[-100]、[0-10] <100>
35	図2.7 縦軸	導電率 [MΩ/cm]	導電率 [10 ⁵ Ω/cm]
45	表2.4	個体スペーサ	固体スペーサ
52	コーヒーブレイク	臨界電流	臨界電流密度
54 55	表3.2 上から7行目	結晶構造	原子配列
57	上から8行目	ウルツ鉛鉍構造	ウルツ鉍構造
81	下から3行目	磁性体薄膜材料	磁性半導体用の材料
84	上から 15～16行目	dielectric flux dencity	electric flux density
91	上から14行目	disipation	dissipation
105 117	上から3行目 下から11行目	誘電体損	誘電損
110	上から15行目	酸化タンタル (Ti ₂ O ₅)	酸化タンタル (Ta ₂ O ₅)
	上から17行目	マイラコンデンサ	マイカコンデンサ
122	表4.9	ブチルゴム (HR)	ブチルゴム (IIR)
	8行目	2000°C	200°C
127	3行目	± μ _B の直を	± μ _B の値を
129	上から11行目	Curries	Curie's
137	図5.12(b)縦軸	diff	χ _{diff}
140	図5.15	Ni-Co	Ni-V
157	表5.9	CeO ₂	CrO ₂
158	下から2行目	実空蒸着	真空蒸着
159	上から6行目	ハイブリッド自動車	ハイブリッド電気自動車
	図 横軸	保持力	保磁力
175	式(6.18)	すべての n	x
176	図6.18	2箇所 Sb	Pb
177	式(6.23)	S _n	S _n