

「電界パノラマ」正誤表

ページ	行	誤	正
72	3	図 21-2 のような閉局面	図 21-2 において図 21-1 の点線のような閉曲面
84	式(28-3)	$\text{grad } qE + q^2 / \epsilon_0 = 0$	$\text{grad } q \cdot E + q^2 / \epsilon_0 = 0$
96	下 2	도체外部の	誘電体外部の
99	9~10	図の等価回路で分かるように, 電界は	容易に分かるように, 各部分の電圧は
106	2	導電性がない	導電性がある
107	1	インピーダンスが零で	導電性が支配的となるが空間のインピーダンスに比べて低いため
109	下 8	1596 要素	1596 要素
111	下 9	体内を流れる	体内を電流が流れる
115	1	図 43-2	図 43-3
121	図 48-2 中の説明	体接抵抗	体積抵抗
127	式 (53-2)	$E = -\partial A / \partial t + \text{grad } \Phi$	$E = -\partial A / \partial t - \text{grad } \Phi$
129	1~2	$r=0$ では鎖交磁束がないので零と考えるべきである。	$r=0$ では, 磁界, 磁束とも零であるが, 境界条件で与えられる一定値を考えなければいけない。一応この値を別にすると,