

電気学会大学講座「パルス電磁エネルギー工学」初版1刷正誤表

ページ	箇所	誤	正
34	式(3.17) 左辺の上	ϕ	∂
	式(3.18) 左辺の下	t	z
52	下から2行目	Thyristor	Transistor
58	図3.32	コンパイラ	コンパレータ
94	式(5.20)定積分記号の上端	r_b	r_a
	式(5.20)定積分記号の下端	r_a	r_b
123	5行目	極率	曲率
	6行目		
197	付図	荷電流子	荷電粒子
207	6行目、 τ の式	$\tau = \frac{l}{v} = l\sqrt{\epsilon\mu} \approx 135 \text{ ns}$	$\tau = \frac{2l}{v} = 2l\sqrt{\epsilon\mu} \approx 270 \text{ ns}$
212	解図3.10-2(b)	$\frac{C_0}{C_0+C_1} V_0(1 - e^{-\frac{R}{2L}\sqrt{LC}\pi})$	$\frac{C_0}{C_0+C_1} V_0(1 + e^{-\frac{R}{2L}\sqrt{LC}\pi})$
	式(9)	$\frac{C_0}{C_0+C_1} V_0(1 - e^{-\frac{R}{2L}\sqrt{LC}\pi})$	$\frac{C_0}{C_0+C_1} V_0(1 + e^{-\frac{R}{2L}\sqrt{LC}\pi})$
213	第4章、 4の解答	4nF	40nF
214	エネルギー 伝送効率	transfor	transfer
216	電離平衡	131	132