

《正誤表》

書名 : 1・2 陸技受験教室② 無線工学 A (第 2 版)

版数 : 第 2 版 1 刷 (2007 年 10 月 10 日)

頁	場所	誤	正
71	図 3・37 左側	排他的論理和 (モジエロ演算)	排他的論理和 (モジユロ演算)
222	図 8・19 下側	Z_D : 低電圧ダイオード	Z_D : 定電圧ダイオード
251	上から 4 行目	5 リミッタ回路 ~ 低速のこぎり波発生	5 リミッタ回路 ~ 低速のこぎり波発生回路

版数 : 第 2 版 2 刷 (2008 年 8 月 20 日)

頁	場所	誤	正
223	上から 10 行目	(4) ~は, 直流出力の電圧 V_i [V] より~	(4) ~は, 直流入力電圧 V_i [V] より~
262	下から 5 行目	(2) 信号電源圧が e [V] ~	(2) 信号源電圧が e [V] ~
263	上から 10 行目	信号電圧が e のときの ~	信号源電圧が e のときの ~

版数 : 第 2 版 3 刷 (2009 年 6 月 20 日)

頁	場所	誤	正
168	上から 4~5 行目	14/12GHz (Ka バンド) ~ 30/20GHz (Ku バンド) ~	14/12GHz (Ku バンド) ~ 30/20GHz (Ka バンド) ~

版数 : 第 2 版 5 刷 (2011 年 12 月 20 日)

頁	場所	誤	正
134	上から 15 行目 式(6.7)	$= \frac{1}{2} \times 3 \times 10^8 [\text{m}] \times \tau [\mu\text{s}] = 150\tau [\text{m/s}]$	$= \frac{1}{2} \times 3 \times 10^8 [\text{m/s}] \times \tau [\mu\text{s}] = 150\tau [\text{m}]$
	上から 23 行目 式(6.8)	$r = \frac{1}{2} c\tau = \frac{1}{2} \times 3 \times 10^8 [\text{m}] \times \tau [\mu\text{s}] = 150\tau [\text{m/s}]$	$r = \frac{1}{2} c\tau = \frac{1}{2} \times 3 \times 10^8 [\text{m/s}] \times \tau [\mu\text{s}] = 150\tau [\text{m}]$

— 以上 —