

解説・無線工学 2012/2013年版 正誤表

H. 25. 2. 21 作成

ページ	箇所	誤・変更前	正・変更後
44	第1-2表	磁界の強さ	電界の強さ
52	第2-6図(b)	bc 間の可変抵抗値の R_0	R
87	下から2行 下から5行	並列共振回路が	第2-39図の並列共振回路が
97	下から8行	また、 $-jX_C = -j\frac{1}{\omega C}$ は、…です.	削除
98	上から7行	また、 $jX_L = j\omega L$ は…です.	削除
108	下から9行	パルス列	パルス列
110	(2-62)式	ε	e
176	上から1行	$v_i A_v$	$-v_i A_v$
177	下から13行	$v_o = R_2 \frac{v_i}{R_1}$	$v_o = -R_2 \frac{v_i}{R_1}$
	下から8行	反転形電圧増幅回路	非反転形電圧増幅回路
178	上から9行	$v_o = v_i - R_2 \frac{v_i}{R_1}$	$v_o = v_i + R_2 \frac{v_i}{R_1}$
224	下から3行	[解説]	[解説]の全文を削除
321	問題の答	4	3
340	下から7行	第10-25図(a)	第10-23図(a)
385	下から7行	(10-26)式	(10-25)式
394	上から8行	電子密度を小さく	電子密度を大きく
396	下から5行	最高使用可能周波数(MHF)	最高使用可能周波数(MUF)
406	上から13行	送信点から反射された	送信点から放射された
437	上から2行	直流電圧計	直流電流計