

『[改訂] 電磁界シミュレータで学ぶ 高周波の世界』修正箇所

2011/01/23 小暮技術士事務所 小暮裕明

下記、修正願います。

p. 24 表 1-1 導波管の特性インピーダンス 例：
$$Z_0 = \frac{120\pi}{\sqrt{1 - \left(\frac{\lambda}{2a}\right)^2}}$$

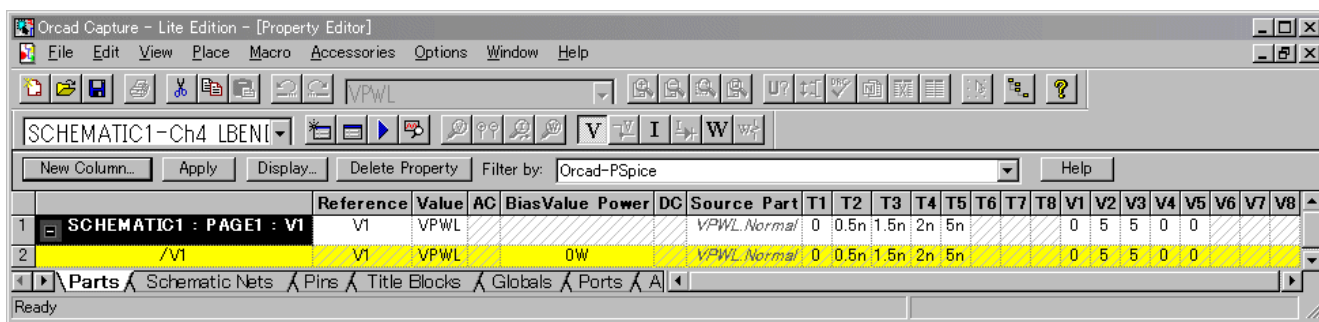
p. 55 11 行目 載り → 乗り

p. 56 Column 2 δ の式の分子 0.66 → 0.066

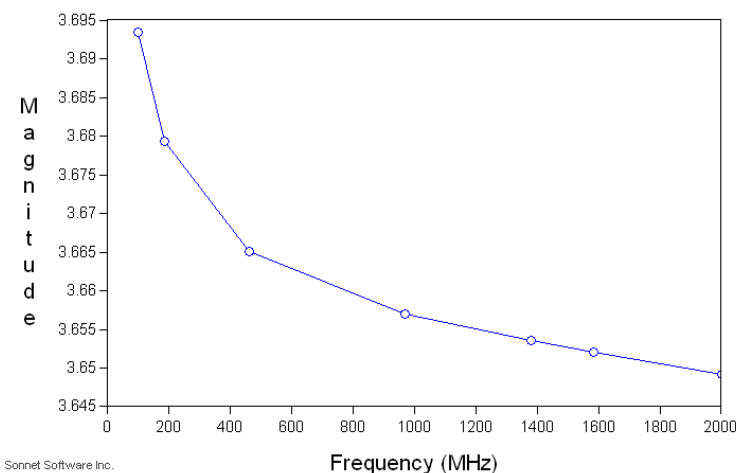
p. 103 下から 4 行目 拡張子 .geo → .son

p. 114 下から 9 行目 brank → blank

p. 115 図 4-48



p. 144 図 6-5



p. 163 下から 5 行目 Electoro → Electro

p. 164 下から 5 行目 imunity → immunity

p. 169 7 行目 783 MHz → 804 MHz

p. 195 図 7-45 微小ループした → 微小ループのプローブを模した

p. 219 5 行目 規定 → 基底

以上