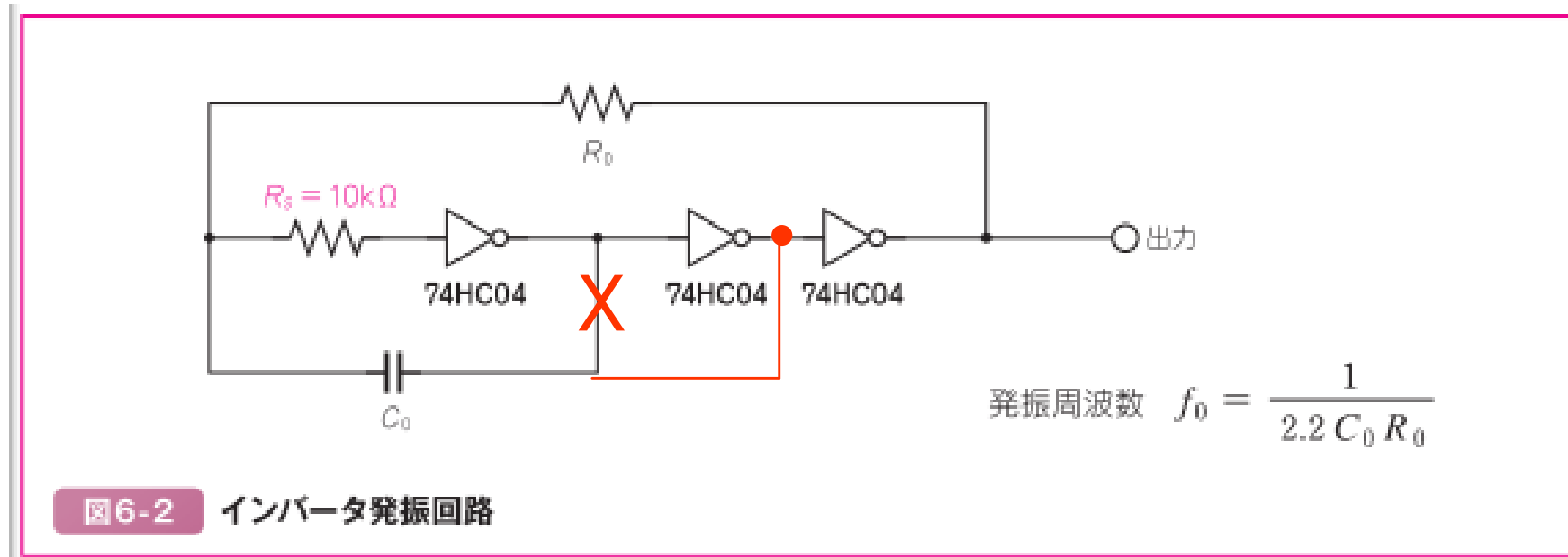


第4版の120ページと121ページ

第4版の120ページと121ページに渡って同じ文章が重複している。

は、倍率のdBの後に、ダイポール・アンテナを基準にしているという意味の「d」を付けて **dBd** という単

136ページの図6-2



175ページの図8-20 式の1行目

[誤]

$$\left\{ \begin{aligned} f_0 &= \sqrt{60[\text{MHz}] \times 120[\text{MHz}]} = 84.85[\text{MHz}] = \frac{1}{2\pi\sqrt{L_{BPF}C_{BPF}}} \\ C_{BPF} &= \frac{1}{(2\pi f_0)^2 \cdot L_{LPF}} = \frac{1}{(2\pi \times 84.85 \times 10^6)^2 \times 0.27 \times 10^{-6}} = 13[\text{pF}] \\ L_{BPF} &= \frac{1}{(2\pi f_0)^2 \cdot C_{LPF}} = \frac{1}{(2\pi \times 84.85 \times 10^6)^2 \times 51 \times 10^{-12}} = 0.069[\mu\text{H}] \end{aligned} \right.$$



[正]

$$\left\{ \begin{aligned} f_0 &= \sqrt{60[\text{MHz}] \times 120[\text{MHz}]} = 84.85[\text{MHz}] = \frac{1}{2\pi\sqrt{L_{LPF}C_{BPF}}} = \frac{1}{2\pi\sqrt{L_{BPF}C_{LPF}}} \\ C_{BPF} &= \frac{1}{(2\pi f_0)^2 \cdot L_{LPF}} = \frac{1}{(2\pi \times 84.85 \times 10^6)^2 \times 0.27 \times 10^{-6}} = 13[\text{pF}] \\ L_{BPF} &= \frac{1}{(2\pi f_0)^2 \cdot C_{LPF}} = \frac{1}{(2\pi \times 84.85 \times 10^6)^2 \times 51 \times 10^{-12}} = 0.069[\mu\text{H}] \end{aligned} \right.$$

164ページの図8-6、164ページの図8-6

図8-6 の 右上の記述 $f_{\text{HPF}} = \dots$ の
 $f_{\text{HPF}} = 80\text{kHz}$ を $f_{\text{HPF}} = 80\text{Hz}$ に修正

図8-8 の 右上の記述 $f_{\text{HPF}} = \dots$ の
 $f_{\text{HPF}} = 80\text{kHz}$ を $f_{\text{HPF}} = 80\text{Hz}$ に修正