

# 計測工学入門(第3版・補訂版) 正誤表

本書の内容に以下の誤りがございました。お詫びして訂正いたします。

お手持ちの本の「刷数」とこの表の「該当刷数」が一致する箇所をご参照ください。お手持ちの本の「刷数」の調べ方は[こちら](#)

(2024年12月20日更新)

該当刷数	頁	行数など	誤	正
1,2,3,4,5	4	表 1.1	(「光度」の行, 「定義」の列) …… これは, 単位 $\text{lm} \cdot \text{W}^2$ ( $\text{cd} \cdot \text{sr} \cdot \text{W}^2$ あるいは $\text{cd} \cdot \text{sr} \cdot \text{kg}^{-1} \text{m}^2 \cdot \text{s}^2 \cdot \text{ni}$ に等しい) による表現において, 周波数 $540 \times 10^{12} \text{Hz}$ の単色放射の視観効果度 $K_{\text{cd}}$ を正確に 683 と定めることによって設定される.	…… これは, 周波数 $540 \times 10^{12} \text{Hz}$ の単色放射の視観効果度 $K_{\text{cd}}$ を単位 $\text{lm} \cdot \text{W}^{-1}$ ( $\text{cd} \cdot \text{sr} \cdot \text{W}^{-1}$ あるいは $\text{cd} \cdot \text{sr} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{s}^3$ に等しい) で表したときに, その数値を 683 と定めることによって定義される.
1,2,3,4,5	65	式 (3.13)	$\Delta v = \frac{\Delta R}{4R + 2\Delta R} V \approx \frac{E}{4} K_e$	$\Delta v = \frac{\Delta R}{4R + 2\Delta R} V \approx \frac{V}{4} K_e$
1,2,3,4	95	下から 5行目	…… $D_s$ は $2.167 \times f_s / T_d$ なので…	…… $D_s$ は $2.167 \times f_s / T$ なので…
1,2,3,4	95	式 (4.8)	$H = \frac{D}{D_s} \times 100 = \frac{f T}{f_s T_d}$	$H = \frac{D}{D_s} \times 100 = \frac{f T}{f_s T_d} \times 100$
1,2,3,4,5	122	図 7.3	図の最上部 $\begin{array}{cc} P_1 & P_1 \\ \uparrow & \uparrow \end{array}$	$\begin{array}{cc} P_1 & P_2 \\ \uparrow & \uparrow \end{array}$