

このたびは本書をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
 本書には下記のような誤りがありました。ここに訂正し、謹んでお詫び申し上げます。

頁	箇所	誤	正
4	脚注	$\mu_0$ はMKSA単位系の定義か決められた値であり,	$\mu_0$ は測定から計算された値であり,
57	図4.10		欄外
63	図4.14		欄外
	1行目	$E$	$E_i$
	式(4.86) 式(4.87)	$H_x^i(x, y) = H_i \cos \theta_i e^{-jk_1(x \sin \theta_i - y \cos \theta_i)}$ $H_y^i(x, y) = H_i \sin \theta_i e^{-jk_1(x \sin \theta_i - y \cos \theta_i)}$	$H_x^i(x, y) = -H_i \cos \theta_i e^{-jk_1(x \sin \theta_i - y \cos \theta_i)}$ $H_y^i(x, y) = -H_i \sin \theta_i e^{-jk_1(x \sin \theta_i - y \cos \theta_i)}$
166	問3.15 最終行	$= \frac{3.3 \times 10^{-9}}{4\pi \times 10^{-7}}$	$\doteq \frac{3.3 \times 10^{-9}}{1.257 \times 10^{-6}}$
	問4.2 1行目	$= 4\pi \times 10^{-7} \times 3.0 \times 10^8 = 120\pi [\Omega]$	$\doteq 1.257 \times 10^{-6} \times 3.0 \times 10^8 = 377 \Omega (\doteq 120\pi [\Omega])$
	問4.2 最終行	$= \frac{120\pi}{2} = 60\pi [\Omega]$	$\doteq \frac{120\pi}{2} \doteq 188 \Omega$
168	問4.10 1行目	$\eta_1 = \sqrt{\frac{\mu_0}{\epsilon_0}} = 120\pi [\Omega],$	$\eta_1 = \sqrt{\frac{\mu_0}{\epsilon_0}} \doteq 120\pi [\Omega],$

⑬

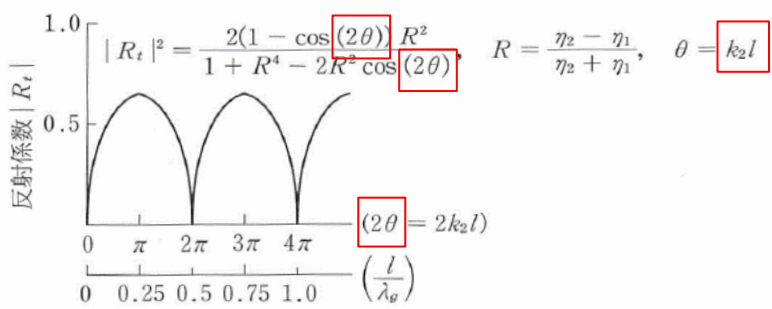


図4.10

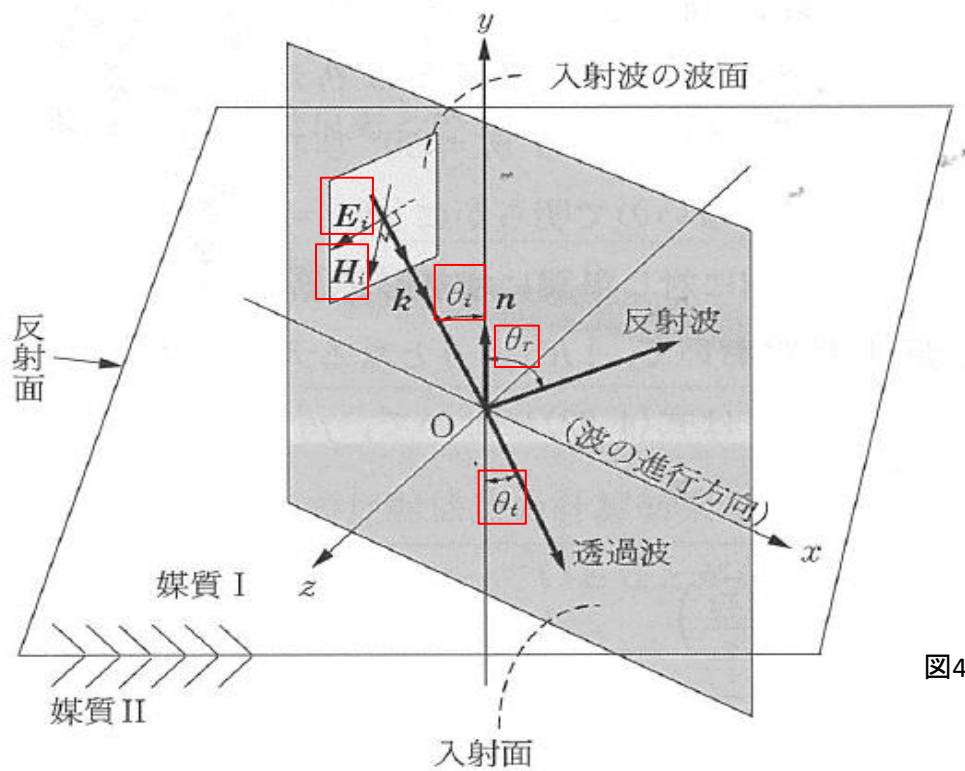


図4.14