やさしい電気の基礎マスター 1版1刷 正誤表 (2009.05.01)

コード:61003

訂正箇所	誤	正
55ページ右段下から 2 行目	$R_x = 150 \times 10^3$	$R_x = 15 \times 10^3$
215 ページ i_1 の計算結果(左段中ほど, 右段答,の2箇所)	$\dot{I}_1 = 1.04 - j0.29$	$\dot{I}_1 = 1.04 - j3.05$
232ページ 図8-24	$R=18(\Omega)$ $X_{L}=24(\Omega)$ $R=18(\Omega)$ $R=18(\Omega)$ $X_{L}=24(\Omega)$ $R=18(\Omega)$ $X_{L}=24(\Omega)$	$R=18(\Omega)$ $X_{L}=24(\Omega)$ $X_{L}=24(\Omega)$ $R=18(\Omega)$ $X_{L}=24(\Omega)$ $X_{L}=24(\Omega)$
244ページ 図 5	$Z=10(\Omega)$ $Z=10(\Omega)$ $Z=10(\Omega)$	200V Z=10(Ω) Z=10(Ω) Z=10(Ω)