

頁	行	誤	正	対象刷
95	例題1式	ひずみ率 = $\frac{\text{高周波の実効値[V]}}{\text{基本波の実効値[V]}}$	ひずみ率 = $\frac{\text{高調波の実効値[V]}}{\text{基本波の実効値[V]}}$	7刷
123	問6表	線電圧 \dot{V}_{bc} [V] の大きさ	線間電圧 \dot{V}_{bc} [V] の大きさ	7刷
180	↑7	$F_2 = \frac{2 \times 10^{-7} I_C I_B}{r_1}$	$F_2 = \frac{2 \times 10^{-7} I_C I_B}{r_2}$	7~10刷
253	問1	(5) 電子 正孔 起磁力	(5) 電子 正孔 起電力	7~10刷

(オーム社 180405)