

## p. 142 左段 下から 3 行目

誤 : オ  $v/f$  制御 → 正 : オ  $V/f$  制御

## p. 200 右段 上から 16 行目の式

誤 :  $V_d = \frac{\alpha}{10} E_s$  → 正 :  $V_d = \frac{1}{10} E_s$

## p. 220 右段 上から 21 行目

誤 : (11)  $D - 7.2 \times 10^4$  → 正 : (11)  $D - 7.2 \times 10^4$

## p. 239 右段 下から 7 行目

誤 :  $\dot{I}_{GA} (= \dot{I}_{GB})$  は  $\boxed{A \mid abc} - j \boxed{B \mid abc}$  [A] となる。次

↓

正 :  $\dot{I}_{GA} (= \dot{I}_{GB})$  は  $\boxed{A \mid abc} + j \boxed{B \mid abc}$  [A] となる。次

## p. 274 右段 上から 16 行目の式

誤 :  $\Delta V = \sqrt{3} I (\cos \varphi + x \sin \varphi)$  [V] → 正 :  $\Delta V = \sqrt{3} I (r \cos \varphi + x \sin \varphi)$  [V]

## p. 281 右段 1 行目

誤 :  $\kappa \frac{120fs(1-s)}{P}$  → 正 :  $\kappa \frac{120f(1-s)}{P}$

## p. 292 右段 下から 9 行目

誤 :  $\omega \frac{\text{潜熱負荷}}{\text{顕熱負荷} + \text{潜熱負荷}}$  → 正 :  $\omega \frac{\text{顕熱負荷}}{\text{顕熱負荷} + \text{潜熱負荷}}$

## p. 298 左段 下から 15 行目の式

誤 : (事業者全体の原油換算エネルギー使用量) = (50 000  
+ 60 000 + 110 000 + 40 000 + 20 000 + 8 000) × 0.025 8 =

↓

正 : (事業者全体の原油換算エネルギー使用量) = (50 000  
+ 60 000 + 11 000 + 40 000 + 20 000 + 8 000) × 0.025 8 =

p. 298 左段 下から 10 行目の式

誤 :  $(50\,000 + 60\,000 + 110\,000) \times 0.0258 = 3\,121.8 \text{ kL}$

↓

正 :  $(50\,000 + 60\,000 + 11\,000) \times 0.0258 = 3\,121.8 \text{ kL}$

p. 305 左段 下から 2 行目の式 ( $n_0$  の後のイコール不要)

誤 :  $n = n_0 = (1-s) = \frac{120f(1-s)}{P} \rightarrow$  正 :  $n = n_0(1-s) = \frac{120f(1-s)}{P}$

p. 307 右段 下から 7 行目の式

誤 :  $|i_{R2}| = \frac{E}{\sqrt{(3R)^2 + (2\omega CR)^2}} \rightarrow$  正 :  $|i_{R2}| = \frac{E}{\sqrt{(3R)^2 + (2\omega CR^2)^2}}$

p. 308 左段 下から 9 行目の式

誤 :  $i_{ab} = \frac{\dot{V}_{ab}}{\dot{Z}} = \frac{100\sqrt{3}}{\sqrt{3+j3}} = 25(1-\sqrt{3}) \rightarrow$  正 :  $i_{ab} = \frac{\dot{V}_{ab}}{\dot{Z}} = \frac{100\sqrt{3}}{\sqrt{3+j3}} = 25(1-j\sqrt{3})$

p. 319 左段 下から 5 行目

誤 :  $n_2 = \frac{Q_{c2}}{50} = \frac{32.32}{50} = 1.6664 \rightarrow 2 \text{ 台}$

↓

正 :  $n_2 = \frac{Q_{c2}}{50} = \frac{82.32}{50} = 1.6664 \rightarrow 2 \text{ 台}$

p. 328 左段 1 行目

誤 :  $J = \frac{1}{k_2} J_1 + J_2 + (M + L + m) \left( \frac{r}{k} \right)^2 \dots\dots\dots \textcircled{5}$

↓

正 :  $J = \frac{1}{k^2} J_1 + J_2 + (M + L + m) \left( \frac{r}{k} \right)^2 \dots\dots\dots \textcircled{5}$

p. 332 右段 上から 4 行目

誤 :  $Q = \left( 300 \times \frac{90}{100} - 30 \right) \times \frac{45}{60}$

↓

正 :  $Q = \left( 300 \times \frac{90}{100} - 35 \right) \times \frac{45}{60}$