

## 『フルカラーで力がつく 電験第3種 機械AtoZ』正誤表

ISBN : 978-4-485-11913-6

版刷 : 第1版第1刷

発行日 : 2011年10月25日

正誤表作成日 : 2024年6月11日

ページ	箇所	誤	正
8	本文中央の図 キャプション		第7図 二次換算等価回路
9	問題2 5行目の式中	$V_1$	$E_1$
89	本文 上7行目	…電機子鉄心と電気子巻線…	…電機子鉄心と電機子巻線…
210	本文 下9行目	……⑦	……⑧
217	本文 上5行目	$\dots = K \frac{9.8(m_W + m_L + m_C)}{\eta}$	$\dots = K \frac{9.8(m_W + m_L + m_C)v}{\eta}$
218	本文 上10行目	③式となる.	④式となる.
	本文 上11行目	……③	……④
219	パワーアップ 上2行目	横行用・送行用の三つの…	横行用・走行用の三つの…
	パワーアップ 図中, 下4行目	橋げた (ガード)	橋げた (ガード <del>-</del> )
276	本文 上9行目	点 Q の法線照度 <del>を</del> と呼んで…	点 Q の法線照度と呼んで…
318	本文 下9行目	…伝達関数 $W = Y/H$ を総合	…伝達関数 $W = Y/X$ を総合
319	パワーアップ (6)	$\omega_n^2 / (s^2 + 2\zeta\omega_n s + 1)$	$\omega_n^2 / (s^2 + 2\zeta\omega_n s + \omega_n^2)$
325	問題7 図中	$R_1$	$R$
327	右欄 上6行目	いま, 入力信号を $E_o$ , 出力…	いま, 入力信号を $E_i$ , 出力…
330	右欄 最下行目	(ネビアの数)	(ネイピアの数)
333	パワーアップ 下3行目	…、周波数伝達関数は②式…	…、伝達関数は②式…
341	本文 下8行目	…ナイキストの安定判別 <del>号</del> …	…ナイキストの安定判別 <del>法</del> …
358	パワーアップ (b)カルノー図中	$\bar{A} \cdot \bar{B}$	$\bar{A} \cdot B$