

# 『電験2種一次試験これだけシリーズ これだけ機械』正誤表

ISBN978-4-485-10057-8

発行日：2022年2月14日

版刷：改訂1版第2刷

正誤表作成日：2023年12月13日

ページ	箇所	誤	正
10	13行目	(5) - (チ) (5) - (ヌ)	(4) - (チ) (5) - (ヌ)
68	10行目	送起電力 $E$ に	逆起電力 $E$ に
132	下から8行目	⑥式は⑦式の	⑤式は⑥式の
	下から7行目	⑧式になる。	⑦式になる。
389	4行目	結んだ軌跡ベクトル軌跡という。	結んだ軌跡をベクトル軌跡という。

新たに判明しました正誤は、小社ホームページに掲載いたします。

下記 URL にアクセスして「キーワード検索」に書名を入力し、詳細ページでご確認ください。

<https://www.denkishoin.co.jp/>



## 『電験2種一次試験これだけシリーズ これだけ機械』正誤表

ISBN978-4-485-10057-8

発行日：2020年7月31日

版刷：改訂1版第1刷

正誤表作成日：2023年12月13日

ページ	箇所	誤	正
10	13行目	(5) - (チ) (5) - (ヌ)	(4) - (チ) (5) - (ヌ)
35	11行目	を①式に	を④式に
51	問題3の解答 第1図(a), (b), (c)	回転方向  (回転方向の矢印が逆)	回転方向 
68	10行目	送起電力 $E$ に	逆起電力 $E$ に
103	2行目	電機子反用	電機子反作用
104	4行目	電機子反用	電機子反作用
131	やさしい解説 2行目	出力は①式で表される。	出力は次式で表される。
132	下から8行目	⑥式は⑦式の	⑤式は⑥式の
	下から7行目	⑧式になる。	⑦式になる。
139	11行目 (5)の(答)	を周期ワットという。	を同期ワットという。
140	最下行	$\eta = \frac{P_o - W_m}{(P_o - P_m) + W_i + W_c + P_m} =$	$\eta = \frac{P_o - W_m}{(P_o - W_m) + W_i + W_c + W_m} =$
199	4行目	ベース (B) の3端子を持つ…	ゲート (G) の3端子を持つ…
231	2行目	$L = \frac{di_m}{dt} = V_{in} - V_{out}$	$L \frac{di_m}{dt} = V_{in} - V_{out}$ (赤字を削除)
265	8行目	光束発散度は $M = \rho E$ [lm/m <sup>2</sup> ]	光束発散度は $M = \tau E$ [lm/m <sup>2</sup> ]
274	下から5行目	OLED (Organic Light Emitting Diode) とも	OLED (Organic Light Emitting Diode) とも
325	1行目	$\delta \propto \sqrt{\frac{1}{f\mu\chi}} = \sqrt{\frac{\rho}{f\mu}}$	$\delta \propto \sqrt{\frac{1}{f\mu\chi}} = \sqrt{\frac{\rho}{f\mu}}$
389	4行目	結んだ軌跡ベクトル軌跡という。	結んだ軌跡をベクトル軌跡という。
397	問題2の解答	(1) 固有角周波数	(1) 固有角周波数 (赤字を削除)
		(4) $2\zeta \sqrt{1 - \zeta^2}$	(4) $2\zeta \sqrt{1 - \zeta^2}$

新たに判明しました正誤は、小社ホームページに掲載いたします。

下記 URL にアクセスして「キーワード検索」に書名を入力し、詳細ページでご確認ください。

<https://www.denkishoin.co.jp/>