

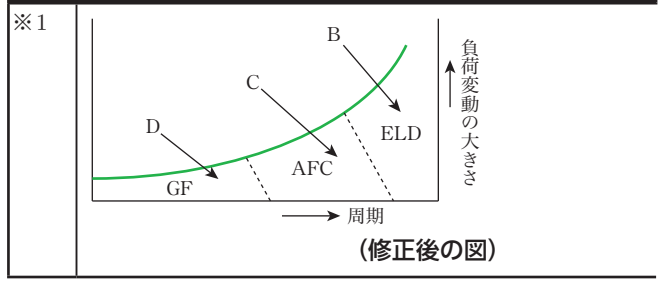
正誤表

本書中に訂正箇所等がございました。お手数をおかけしますが、下記ご参照いただけますようお願い申し上げます。(2019年2月1日)

■第1版第3刷(2018年8月24日発行)の修正箇所

ページ	場所	修正前	修正後	補足	掲載
176	下から2行目	低いが、 <b>本線・予備線受電方式</b>	低いが、 <b>1回線受電方式</b>		18/10/22
179	6行目	低いが、 <b>本線・予備線受電方式</b> より	低いが、 <b>1回線受電方式</b> より		18/10/22
203	23行目	より、 <b>制度</b> を維持	より、 <b>精度</b> を維持		19/2/1
203	下から10行目	(1) <b>A</b> のような	(1) <b>B</b> のような		18/10/15
203	下から7行目	(2) <b>B</b> のような	(2) <b>C</b> のような		18/10/15
203	下から3行目	(3) <b>C</b> のような	(3) <b>D</b> のような		18/10/15
204	図1			※1に差替え	18/10/15
204	「キーワード」1行目	① <b>A</b> のような	① <b>B</b> のような		18/10/15
204	「キーワード」9行目	② <b>B</b> のような	② <b>C</b> のような		18/10/15
204	「キーワード」13行目	③ <b>C</b> のような	③ <b>D</b> のような		18/10/15
238	下から7行目	端子電圧を <b>50/60</b> 倍に	端子電圧を $\sqrt{50/60}$ 倍に		18/12/5
317	図4 右上部	$Ix \sin \varphi$	$Ix \cos \varphi$		18/12/5
317	図4 下部	$Ix \cos \varphi$	$Ix \sin \varphi$		18/12/5
321	18行目	, <b>Y</b> - $\Delta$ 結線より	, <b><math>\Delta</math></b> - $\Delta$ 結線より		18/12/5
326	「着眼点」5行目	油劣化装置が	油劣化 <b>防止</b> 装置が	赤字を追加	18/12/5

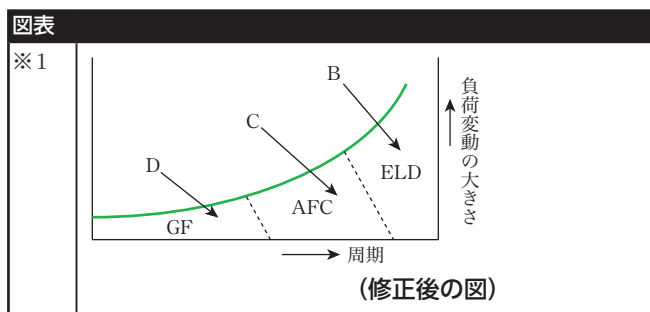
図表



■第1版第2刷(2014年8月20日発行)の修正箇所

ページ	場所	修正前	修正後	補足	掲載
9	「解答」1, 4行目	誘導 <b>電動機</b> は	誘導 <b>発電機</b> は		17/12/18
97	11~12行目	SF <sub>6</sub> ガスは <b>オゾン層を破壊させる原因</b>	SF <sub>6</sub> ガスは <b>温室効果ガスであり地球温暖化の原因</b>		18/8/24
176	下から2行目	低いが、 <b>本線・予備線受電方式</b>	低いが、 <b>1回線受電方式</b>		18/10/22
179	6行目	低いが、 <b>本線・予備線受電方式</b> より	低いが、 <b>1回線受電方式</b> より		18/10/22
195	下から2行目	<b>発電機</b> (負荷側)は	<b>電動機</b> (負荷側)は		15/7/2
203	23行目	より、 <b>制度</b> を維持	より、 <b>精度</b> を維持		19/2/1
203	下から10行目	(1) <b>A</b> のような	(1) <b>B</b> のような		18/10/15
203	下から7行目	(2) <b>B</b> のような	(2) <b>C</b> のような		18/10/15
203	下から3行目	(3) <b>C</b> のような	(3) <b>D</b> のような		18/10/15
204	図1			※1に差替え	18/10/15

ページ	場所	修正前	修正後	補足	掲載
204	「キーワード」1行目	①Aのような	①Bのような		18/10/15
204	「キーワード」9行目	②Bのような	②Cのような		18/10/15
204	「キーワード」13行目	③Cのような	③Dのような		18/10/15
238	下から7行目	端子電圧を50/60倍に	端子電圧を $\sqrt{50/60}$ 倍に		18/12/5
317	図4 右上部	$Ix \sin \varphi$	$Ix \cos \varphi$		18/12/5
317	図4 下部	$Ix \cos \varphi$	$Ix \sin \varphi$		18/12/5
321	18行目	, Y - △結線より	, △ - △結線より		18/12/5
326	「着眼点」5行目	油劣化装置が	油劣化防止装置が	赤字を追加	18/12/5

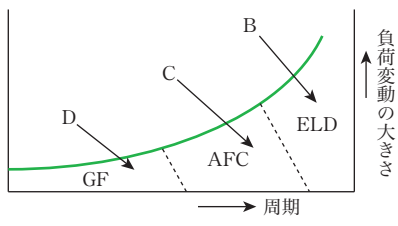


## ■第1版第1刷（2012年11月30日発行）の修正箇所

ページ	場所	修正前	修正後	補足	掲載
9	「解答」1, 4行目	誘導電動機は	誘導発電機は		17/12/18
97	11~12行目	SF <sub>6</sub> ガスはオゾン層を破壊させる原因	SF <sub>6</sub> ガスは温室効果ガスであり地球温暖化の原因		18/8/24
176	下から2行目	低いが、本線・予備線受電方式	低いが、1回線受電方式		18/10/22
179	6行目	低いが、本線・予備線受電方式より	低いが、1回線受電方式より		18/10/22
195	下から2行目	発電機（負荷側）は	電動機（負荷側）は		15/7/2
203	23行目	より、制度を維持	より、精度を維持		19/2/1
203	下から10行目	(1) Aのような	(1) Bのような		18/10/15
203	下から7行目	(2) Bのような	(2) Cのような		18/10/15
203	下から3行目	(3) Cのような	(3) Dのような		18/10/15
204	図1			※1に差替え	18/10/15
204	「キーワード」1行目	①Aのような	①Bのような		18/10/15
204	「キーワード」9行目	②Bのような	②Cのような		18/10/15
204	「キーワード」13行目	③Cのような	③Dのような		18/10/15
238	「解答」9行目	周波数の2乗に反比例	周波数に反比例	赤字部分を削除	14/8/20
238	下から7行目	端子電圧を50/60倍に	端子電圧を $\sqrt{50/60}$ 倍に		18/12/5
249	下から3行目	始動巻線（制御巻線）を	始動巻線（制動巻線）を		14/8/20
317	図4 右上部	$Ix \sin \varphi$	$Ix \cos \varphi$		18/12/5
317	図4 下部	$Ix \cos \varphi$	$Ix \sin \varphi$		18/12/5
321	18行目	, Y - △結線より	, △ - △結線より		18/12/5
326	「着眼点」5行目	油劣化装置が	油劣化防止装置が	赤字を追加	18/12/5

図表

※1



(修正後の図)