

正誤情報

この度は森北出版発行の書籍をお買い求めいただき誠にありがとうございました。標記の書籍に誤りのある箇所がございましたので訂正させていただきます。

タイトル

計画・設計のポイントがわかる実践電気設備

正誤対象

お手持ちの書籍の刷数をお調べのうえ(下記の「刷数の調べ方」をご参照ください)、下の表をご覧ください。正誤表内の一番左に「対応刷数」という欄がございますので、該当する「対応刷数」の訂正情報をご参照ください。

お持ちの本の刷数	
1刷	対応刷数 1 をご参照ください
それ以降	現在把握している訂正情報はございません

刷数の調べ方

本の一番後ろに下図のようなページがございます。ご参照いただきお客様の本の刷数をお調べください。

著 者 経 歴

森北 太郎 (1947年5月1日生まれ)

1969年 東北工業大学工学部材料科卒業

1980年 東北工業大学工学部材料科准教授

1985年 東北工業大学教授

1995年 東北工業大学教授

現在に至る

基礎からわかるO・D工学〈第2版〉 © 森北太郎 1999

1999年 7月26日 第1版第1刷発行 【本書の印刷刷数はこちら】

2004年 4月18日 第1版第5刷発行

2007年 11月26日 第2版第1刷発行

2010年 12月19日 第2版第5刷発行

著 者 森北太郎

発 行 所 森北出版社

発 行 所 森北出版株式会社

東京都千代田区森北1-4-31 (〒100-0071)

電話(03)2014-8811 FAX(03)2014-8708

http://www.morikita.co.jp/

自然科學者協会・工学書協会 会誌

【ご注文】〒4210000 東洋堂書店株式会社 委託出版物

〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1 印刷/印刷/印刷/印刷/印刷

Printed in Japan/ISBN784462129456

1999年 7月26日 第1版第1刷発行

1999年 7月26日 第1版第1刷発行

2007年 11月26日 第2版第1刷発行

2010年 12月19日 第2版第5刷発行 ← 日付が最も新しい行に記載された数字がお客様の本の刷数です。

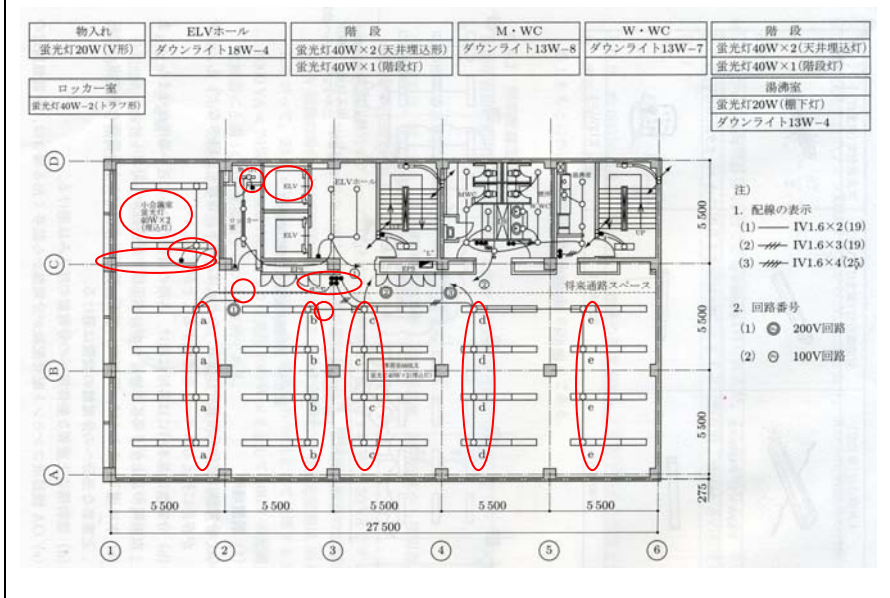
対応刷数	頁	行数, 図・表・式番号	誤	正
1	6	10 行目	… G ₀ , G ₁ , G ₂ , G ₄ の四つに分類される.	… G ₀ , G ₁ , G ₂ , G ₃ の四つに分類される.
1	14	5 行目	…50kW 以上 2000kW 未満の場合は普通電圧…	…50kW 以上 2000kW 未満の場合は高圧…
1	30	図 1.12	(下の表の 2 行目) GL-2 34.2kVA MCCB 3P225AF/150AT	GL-2 34.2kVA MCCB 3P225AF/200AT
1	34	表 2.1	特別避難階段付室の排煙設備	特別避難階段の付室排煙設備
1	35	表 2.2	泡 소화設備	泡消火設備
1	37	下から 6 行目	下記の 4 種の…	下記の 3 種の…
1	45	下から 8 行目	… (発動機出力[kVA])が…	… (発電機出力[kVA])が…
1	58	下から 2 行目	$C = \frac{1}{L} (K_1 I_1 + K_2 I_2) = \frac{1}{0.8} \times (1.39 \times 50A + 0.71 \times 30A) = 113.5Ah$	$C = \frac{1}{L} \{ K_1 I_1 + K_2 (I_2 - I_1) \} = \frac{1}{0.8} \times \{ 1.39 \times 50A + 0.71 \times (80A - 30A) \} = 113.5Ah$
1	69	4 行目	… , 入力が見らかな場合は	… , 力率が見らかな場合は
1	71	表 4.6	表 4.6 … (JIS-168E)	表 4.6 … (JCS-0168-1)
1	73	表 4.9	表 4.9 (JCS168-E による)	表 4.9 (JCS168-1 による)
1	74	2 行目	… “B2P-2” および “B2P-3” の負荷容量…	… “B2P-2” の負荷容量…
1	83	図 5.5	②を右のように修正	

1	84	図 5.6	<p>(図中央付近)</p> <p>排気ファン 0.75kW</p> <p>(図右上付近)</p> <p>給気ファン 0.75kW</p> <p>(図右)</p> <p>消火ポンプ 3.7KW</p>	<p>排気ファン 0.25kW</p> <p>給気ファン 0.25kW</p> <p>消火ポンプ 5.5KW</p>
1	86	図 5.7	<p>(図中央付近)</p> <p>排気ファン 0.75kW</p> <p>給気ファン 0.75kW</p> <p>(図右)</p> <p>消火ポンプ 3.7KW</p> <p>給水ポンプ 3.7kW</p> <p>(図右上の表の最下行)</p> <p>HIV2.0×3.E1.6(25)</p>	<p>(図中央付近)</p> <p>給気ファン 0.25kW</p> <p>排気ファン 0.25kW</p> <p>(図右)</p> <p>消火ポンプ 5.5KW</p> <p>給水ポンプ 3.7kW×2</p> <p>(図右上の表の最下行)</p> <p>HIV5.5×3.E1.6(25)</p>
1	89	下から 7行目	$\text{室指} = \frac{X \cdot Y}{H(X+Y)}$	$\text{室指数} = \frac{X \cdot Y}{H(X+Y)}$
1	92	図 6.2	右のように修正	<p>Diagram showing floor plan layout and dimensions. The plan includes a small conference room (小会議室), ELV room, hall (ホール), and office (事務室). Dimensions are marked with grid lines 1-6 and A-D. A large area is shaded and labeled '照度計算の対象とする部分' (Area for illuminance calculation). Red circles highlight specific dimensions: 5.500 and 27.500.</p>

1 93 下から8行目
 …, MCB2P50AF/20AT とし, …

…, MCCB2P50AF/20AT とし, …

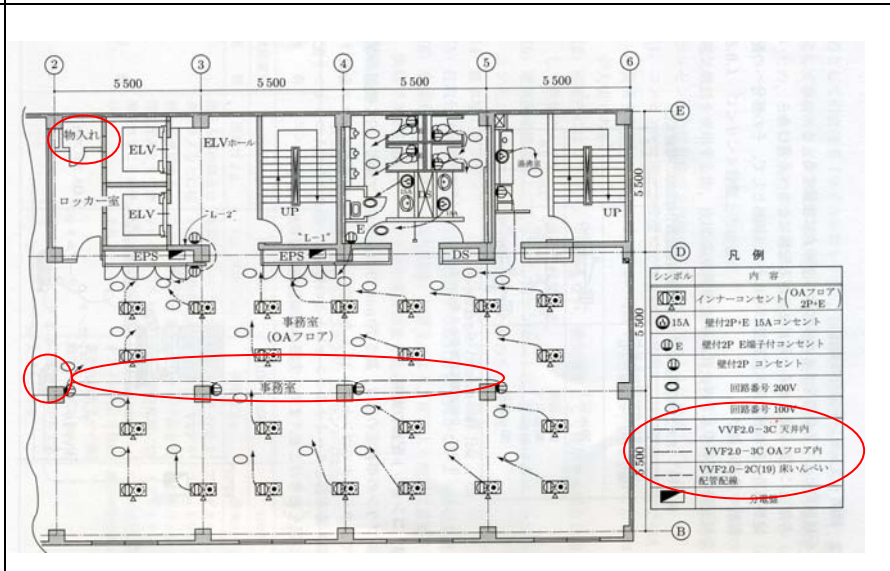
1 95 図 6.3 右のように修正

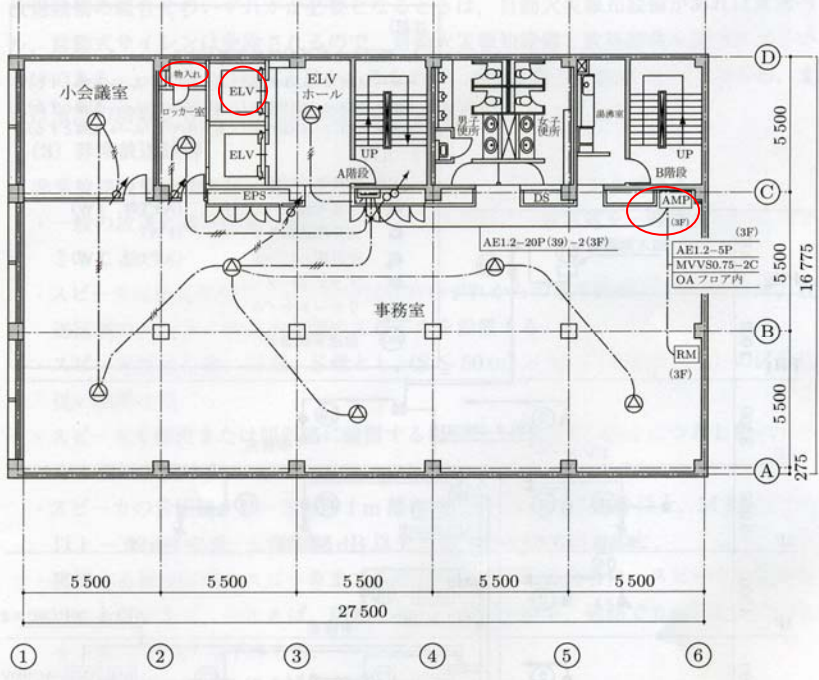
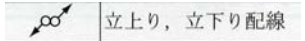


1 98 3行目
 … $E_h = E_m \cdot \cos \theta$.

… $E_h = E_n \cdot \cos \theta$.

1 102 図 6.9 右のように修正



1	119	図 8.7	<p>(凡例の表内)</p> <p>E_B (3箇所)</p> <p>(凡例の接地線の内容)</p> <p>$E_B: 14^\circ \times 1$</p>	<p>(凡例の表内)</p> <p>E_D (3箇所)</p> <p>(凡例の接地線の内容)</p> <p>$E_D: 14^\circ \times 2$</p>
1	128	9.4.1 (3)	事務室と応接室は…	事務室と小会議室は…
1	129	図 9.7	右のように修正	
1	129	図 9.7	<p>(シンボル表最下行)</p> <p>右のように修正</p>	

1	136	図 10.4	右のように修正	
1	137	5 行目	応接室	小会議室
1	137	12 行目	応接室	小会議室
1	142	図 10.5	(シンボル表) 右のように修正	
1	168	図 13.12	図 13.12 1 線短絡時の電圧・電流	図 13.12 1 線地絡時の電圧・電流
1	169	7 行目	$\dot{V}_{a*} = \dots$	$\dot{V}_a = \dots$
1	172	さくいん	普通電圧 14	高圧 14