

《正誤表》

書名 : 電験三種 法規 考え方解き方 (電験三種考え方解き方研究会編)

版数 : 第1版1刷 (2010年11月30日)

頁	場所	誤	正
54	下から13行目	路と電氣的に接続 する ように施設	路と電氣的に接続 しない ように施設
	下から12行目	～需要場所に施設する電路以外の電	～需要場所に施設する電路以外の 電路と電
61	下から9行目	2・4 ～略～ , 二次電圧 220 [V] の三相変	2・4 ～略～ , 二次電圧 210 [V] の三相変
70	例題1の表	最大使用電圧の <input type="text" value="(ウ)"/> 倍の電圧 (10 500 [V] 未満となる場合は 10 500 [V])	最大使用電圧の <input type="text" value="(エ)"/> 倍の電圧 (10 500 [V] 未満となる場合は 10 500 [V])
107	上から18行目	中電線に耐 熱 措置を施し, または暗きよ内	中電線に耐 燃 措置を施し, または暗きよ内
109	上から10行目	触れるおそれが 内容 に施設す	触れるおそれが ない ように施設す
110	上から10～11行目	触れるおそれが 内容 に施設す	触れるおそれが ない ように施設す
	下から7行目	次の値 を 以上の <input type="text" value="(ア)"/> のある	次の値 を加えた値 以上の <input type="text" value="(ア)"/> のある
	下から3行目	② 電動機等の定格電流の合計が <input type="text" value="(イ)"/> [A] 以下 の場合は, その定格電流	② 電動機等の定格電流の合計が <input type="text" value="(イ)"/> [A] を越える 場合は, その定格電流
123	上から7行目	(5) $\frac{3E}{\sqrt{(R_G + R_B)^2 + 36\pi^2 f^2 C^2 R_B^2 R_G^2}}$	(5) $\frac{E}{\sqrt{(R_G + R_B)^2 + 36\pi^2 f^2 C^2 R_B^2 R_G^2}}$
134	上から9行目	(1) 総合 需要 率は,	(1) 総合 負荷 率は,
153	下から4行目	= 4878 [A]	= 4878 [kA]
	下から3行目	≒ 4.9 [A]	≒ 4.9 [kA]

—以上—