

章	ページ	場所	誤	正	備考(コメント)
1章	35	7行目	陽極又は陰極電圧効果モデルの...	陽極又は陰極電圧降下モデルの...	
	43	表2.1.1	発変電所耐雷設計基準要綱	発変電所耐雷設計基準要綱	
	60	図2.2.1			雷雨日数(右目盛) 誤:0,100,200 正:0,10,20
2章	63	図2.2.8			誤:3:昭和60年耐圧実測値 正:3:昭和60年低圧実測値 雷電流波高値(横軸) 誤:0.1,1,10,1000 正:0.1,1,10,100
	105	図3.2.14			誤:揚水ポンプ制御盤に給電線が接続されていない
3章	114	図3.3.5			誤:冬季の件数、%が夏季の数値となっている
	127	図3.5.5			図の右側「分電盤 (Distribution board)」が重複
5章	192	図5.5.9	家庭内	屋内	

電気・電子機器の雷保護(ITC社会をささえる)正誤表

2014年6月

章	ページ	場所	誤	正	備考(コメント)
6章	208	図6.2.4	1ポート:端子対又は2端子...	1ポート:1端子対又は2端子...	
	220	英文(1)2行目	... <i>maganese</i> and <i>antimony</i> <i>manganese</i> and <i>antimony</i> .	
	230	図6.4.10	裂損破壊:~素子にクラックに生じたり~	裂損破壊:~素子にクラックが生じたり~	
	250	図6.7.3	漏電遮断機	漏電遮断器	
	255	表6.7.3	[インパルス] [impulse] 500V以上 Not less than 500V (1kV/μs) [交流] [AC] 200V以下 Not more than 200V [直流] [DC] 137V以上 Not less than 137V	[インパルス] [Impulse] 500V以下 Not more than 500V (1kV/μs) [直流] [DC] 137V以上 Not less than 137V	
	256	表6.7.4	2. 定格電流 Rated load <i>cuurent</i> 8. インパルス電流耐量 <i>Impluse</i> durability 10. インパルスリセット <i>Impluse</i> reset	2. 定格電流 Rated load <i>current</i> 8. インパルス電流耐量 <i>Impulse</i> durability 10. インパルスリセット <i>Impulse</i> reset	
	258	表6.7.6	許容回路電流 Rated load <i>cuurent</i>	許容回路電流 Rated load <i>current</i>	
	259	図6.7.11	(b)Method <i>ob</i> bypass arrestor	(b)Method <i>of</i> bypass arrestor	
	260	表6.7.7	E付け抜き止めコンセント	E付け止めコンセント	
	261	表6.7.8	E付け抜き止めコンセント	E付け止めコンセント	
273	図6.9.3	10ns/div	1ns/div		
275	図6.9.6	Fig. 6.9.2	Fig. 6.9.6		
7章	297	図7.2.3			左側の図のSPDへの接地線の接続
8章	328	図8.3.4 fig.8.3.4	⑥:5m離隔点電位 Potential rise 5.0 m point	⑥:6.5m離隔点電位 Potential rise 6.5 m point	
	336	b.本文中	V_L, V_M, V_0	U_L, U_M, U_0	英文も同様
9章	344	7行目	...実験や数値シミュレーションによる解析を...	...実験や数値シミュレーションによる解析を...	