

舞台テレビジョン照明

電源の基礎知識

正誤表

(2020/2/17 現在)

頁	行	誤 (修正箇所)	正 (修正・加筆)
19	12行目	単相3線の相間電圧	単相3線の線間電圧
19	下から3行目	日本とバーレーンのみでした。	日本とバーレーン・カナダでした。
25	下から3行目	過電流遮断器 (MCCB)	配線用遮断器 (MCCB)
26	左上部	図3-1	「図3-1 (84頁下部の写真も参照)
26	11行目	過電流遮断器 (MCCB)	配線用遮断器 (MCCB)
27	2行目	過電流遮断器 (MCCB)	配線用遮断器 (MCCB)
27	5行目	酸化 (トラッキング現象)	炭化導電路の生成 (トラッキング現象)
27	11行目	許容量に見合う過電流遮断器	許容量に見合う配線用遮断器
27	18行目	器具容量に見合う過電流遮断器	器具容量に見合う配線用遮断器
27	下から2行目	漏電兼用過電流遮断器	漏電遮断器
28	15行目	漏電兼用過電流遮断器	漏電遮断器
28	17行目	遮断機	遮断器
30	11行目	周辺電導物	周辺電導体
30	15行目	保安設置	保安接地
30	16行目	漏電兼用過電流遮断機の設置	漏電遮断器の設置
30	19行目	接続箇所酸化	接続箇所炭化導電路の生成
31	表4-1 最下部3行	2PNHT 3PNHT 4PNHT	2PHCT 3PHCT 4PHCT
31	表4-1 下 欄外小文字	3PTNCT	3PNCT
32	2行目	グレードコア (座床)	クレードルコア (座床)
68	図7-13 左側	・開閉器 (ブレーカなど) が必ずと	・開閉器 (ブレーカなど) が必ずOFFと
80	13行目	電気工業法	電気工事業法

本書ご購入の皆様ならびに関係者の皆様にご迷惑をおかけしましたことをお詫び申し上げます。

出版委員会