

現場必携[共通編]改訂版正誤等

2015.2.5修正確認

| No | ページ | 誤り等の箇所 | 誤り等 | 正 | 記 事 | |
|----|------------------------------|-------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------------------|--|
| 1 | 2-24 | 緩動リレー (DC,0.5) B型4D 図記号 | | | 図記号の誤記 | |
| 2 | 3-60 | (1)SVV、SVVCVの直線接続材料表 | 1-1 軌道回路送着電ケーブルの7列目の種別 | SVV10 [□] ×2C | SVV2 [□] ×2C | 誤記 10 [□] と1.25 [□] 又は2 [□] の接続はNo.34319 |
| 3 | | | 1-2 線心スリーブ:No.34321の欄6、7列目の数量 | 2 | 削除 | |
| 4 | | | 1-3 線心スリーブ:No.34319の欄6、7列目の数量 | 空白 | 2 | |
| 5 | | | 1-4 使用工具(モールド)欄1列目の名称 | NG10-直 | NG10-直-5 | モールドの種類 10 [□] ケーブルの直線接続はNG10直-5 |
| 6 | | | 1-5 使用工具(モールド)欄4列目の名称 | NG10直 | NG10-直-5 | |
| 7 | | | 3-61 | 2-1 圧入用テープ欄の品質形状 | 2-1 圧入用テープ欄の品質形状 | 東名テープ |
| 8 | 2-2 線心スリーブ欄No.34321の5～7列目の数量 | 4 | | | 削除 | 10 [□] と1.25 [□] 又は2 [□] の接続はNo.34319 |
| 9 | 2-3 同上欄の8列目の数量 | 6 | | | 削除 | ウエルド工法 |
| 10 | 2-4 線心スリーブ欄No.34319の5～7列目の数量 | 空白 | | | 4 | 10 [□] と1.25 [□] 又は2 [□] の接続はNo.34319 |
| 11 | 2-5 使用工具(モールド)欄1列目の名称 | NG10-直 | | | NG10-直-5 | モールドの種類 10 [□] ケーブルの直線接続はNG10-直-5 |
| 12 | 2-6 使用工具(モールド)欄4列目の名称 | NG10直 | | | NG10-直-5 | |
| 13 | 3-62 | (3)SVV、SVVCVの直線接続 | 3-1 カプセル:No10欄 | No10 | No5 | 誤記 |
| 14 | 3-66 | (7)SEV-Vの直線接続 | 4-1 線心スリーブ:No.34321の欄4列目の数量 | 空白 | 4 | 記載漏 |
| 15 | 7-62 | (a)踏切しゃ断機No14-19 | バージョンアップ形 | バージョンアップ形 | 誤記 | |
| 16 | 7-66 | 外形図のタイトル | 記入なし | No,13:MCG-DE8F形外形 | 記載もれ(別途:協会お知らせ参照) | |
| 17 | 7-66 | 外形図のタイトル | 記入なし | No,20:MCG-TD6F形外形 | 記載もれ(別途:協会お知らせ参照) | |
| 18 | 7-68 | 図の一部落丁 | 図の欠損 | 別図による | 記載もれ(別途:協会お知らせ参照) | |
| 19 | 7-70 | (2)(a)の表中No3 | 長さ:3.65、材質:鉄鋼 | 長さ:3.67、材質:アルミ | 誤記 | |
| 20 | 7-75 ~76 | 付図8~11の基礎寸法 | 1000×1000 | 1400×1000 | 誤記(注:付図8-8~11まではJR東海の事例である。) | |

[共通編・改訂版ページ追加]

| No | 追加ページ | 追加項目・名称 | コネクタ配線を適用する図 | 記事 |
|----|-------------------------|---|--|---|
| 1 | 6章 信号コネクタ (6章の細目ページ) | e-9 4現示機構内LEDユニットのコネクタ配線 e-10 5現示機構内LEDユニットのコネクタ配線 | | No1.2項目追加に伴う追加修正 |
| 2 | 6-39-1 | e-9 4現示機構内LEDユニットのコネクタ配線 | ① (p6-33) e-2 対線使用 (4現示・YG) の場合 ② (p6-34) e-3 対線使用 (4現示・YY) の場合 ③ (p6-37) e-6 CX共用使用 (4現示・YG) の場合 ④ (p6-38) e-7 CX共用使用 (4現示・YY) の場合 | (1) コネクタ結線図は別図に示す。 (2) コネクタを挿入することにより、YY現示及びYG現示回路を構成する。 |
| 3 | 6-39-2 | e-10 5現示機構内LEDユニットのコネクタ配線 | ① (p6-32) e-1 対線使用 (5現示) の場合 ② (p6-36) e-5 CX共用使用 (5現示) の場合 | |