

『電設資材カタログ 2018-2019(D-106)』についてのお詫びと訂正

『電設資材カタログ2018-2019(D-106)』(2018年4月発行)の掲載内容に誤りがございました。お客様にはご迷惑をおかけしましたことを深くお詫びし、訂正させていただきます。また、ホームページ「カタログ閲覧」については、訂正を反映した内容で公開しております。

| 頁 | 訂正箇所 | 訂正内容 | 誤 | 正 |
|------------|--|-------------|---|---|
| 20 | 「給湯が操作できる」説明 | 給湯機用アダプタ形名 | HEM-AC25A HEM-AC22A | HEM-EC25A HEM-EC22A |
| 11,168 | 「4K・8K放送対応 テレビ用配線器具」 周波数帯域表 | 周波数帯域 | 7692 | 7695 |
| 46,47 | エネグーン スタンダードタイプ 耐重塩害仕様品 ENG-B7430A5-N4 | 耐重塩害蓄電池セット | 記載なし | 耐重塩害蓄電池セット[受注後3か月] 仕向地:北海道、本州、九州、四国 蓄電池本体(ベースモデル) ENG-B7430A5-N4 ¥2,970,000 重塩害仕様 ENG-B74X01A5 オープン価格 仕向地:沖縄 蓄電池本体(ベースモデル) ENG-B7430A5-N4 ¥2,970,000 重塩害仕様 ENG-B74X02A5 オープン価格 ●蓄電池本体(ベースモデル)は、耐重塩害の加工がされておりません。重塩害仕様と組み合わせることで、蓄電池本体(ベースモデル)に重塩害加工がおこなわれます。 ●充放電運転をしていない場合でも非停電時約20W、停電時約20Wの電力を消費します。 ●電流センサーの計測上限は100Aまでです。 |
| 62,148,155 | DG1923H(WW) | 商品画像中 図記号 | ◆(切替) | ◆SL(15A) |
| 62,155 | WDG1933 WDG1913L | 商品画像中 図記号 | ◆(切替) | ◆SL(15A) ◆SL(15A) |
| 141 | NDG1832(WW) 寸法図 | 側面寸法 | | |
| 143 | 子器 WDG88716 NDG18716 NDG18212(WW) WDG80411 NDG18611 | ●接続親器 | 記載なし または ●接続親器 NDG1871 NDG1871-2 上記以外の親器には接続できません 他 | ●接続可能親器 WDG8871 NDG1871 NDG1871-2 NDG1821(WW) WDG8041 NDG1891 |
| 144 | WDG8871 | 商品説明文 | ※換気扇専用子機を1台加えた場合は11台までです。 | ※換気扇専用子器を1台加えた場合は11台までです。 |
| 145 | 「●仕様」表内 WDG88716 | 商品名 | 人感スイッチ天井取付形・子器 3Aタイプ 広角検知形 | 人感スイッチ天井取付形・子器 広角検知形 |
| 146 | 「●取り付けかた」内 「ボックス取付の場合」説明文 | 適合ボックス説明文 | JIS C 8340 に該当する取付ピッチ66.7mm・開口部φ70の丸穴カバーと組み合せ、アウトレットボックス及び取付ピッチ87.3mmのスイッチボックス(深さ54mm以上)にご使用できます。 | JIS C 8340 に該当する取付ピッチ66.7mm・開口部φ70の丸穴カバーと組み合せ、アウトレットボックスにご使用できます。 |
| 149 | 「●手動スイッチ、照度センサースイッチ、動作時間調整スイッチの使い方」図右側 「●手動スイッチ、照度センサースイッチ、動作時間調整スイッチの使い方」図内 照度センサースイッチ 吹き出し | 換気扇専用子器(写真) | 写真なし | 換気扇専用子器 写真追加 |
| 155 | WDG1923L WDG1923M | 商品画像中 図記号 | ◆(切替) | ◆SL(15A) |
| 159,162 | 「アースターミナル付抜き接地コンセント」 DG2131EH(WW) | 注釈追加 | DG2131EH(WW) | DG2131EH(WW)※ |
| 168 | 「■受信帯域 10~3224MHz」内 周波数帯域表 | 周波数帯域 | 7692 | 7695 |
| 193 | DC2333E-BOX DC1333E-BOX DC9010N-BOX | 生産完了期日 | 2019年6月末生産完了予定 | 2018年6月末生産完了予定 |
| 211 | 「フォトスイッチ(自動点滅器)」下部表内 防雨形100V用 フォトスイッチ | 形名(代替品) | OS1033 OS1063 OS1103 | OS1033 OS1063 - |
| 222 | 「ライティングレール®紹介」上部 | 紹介文 | ※レール本体の色調とジョイントとの接続部の構造変更によりV形とVI形では互換性はございません。 | ※「ライティングレール®V形(生産完了品)」と「ライティングレール®VI形」の互換性について ・外觀が異なりますので、レールと部材は同一シリーズでの組み合わせをおすすめします。 ライティングレール®VI形のジョイント類はV形のレールに取りつけられません。 V形のジョイント類をVI形のレールに使用することはできません。(フィードイン・エンド・ミニジョイントを除く) |
| 226 | アース付レールについて | 説明文 | ●器具内二次側電圧が200Vの照明器具を取り付ける可能性がある場合には、アース付をおすすめします。 | ●アースピンが付いている照明器具を使用する可能性がある場合には、アース付をおすすめします。 |
| 231 | ジョイントハンガー(φ9ボルト吊用) ●パイプ吊/ボルト吊施工方法 | 見出し 説明文 | ジョイントハンガー(φ9ボルト吊用) ライティングレール®とジョイントの他に、ハンガーとパイプ吊具が必要です。 | ハンガー(φ9ボルト吊用) ライティングレール®とジョイントの他に、ジョイントハンガーまたはハンガー(以降ハンガーと表示)とパイプ吊具が必要です。 |
| 237 | 「■仕様」表内 TKRL-10NS | 移報接点 | 無電圧1a接点 | 無電圧a接点 |
| 242 | なるるミニ電池10年式(音声タイプ) なるるボイス電池10年式(音声タイプ) 電池10年式(ブザータイプ) | 専用リチウム電池 価格 | ¥2,700 | ¥2,000 |
| 293 | TFNCB3E5-182TB3B | 在庫区分 | ○ | △ |
| 365 | 中段「東芝のHEMS(ホームゲートウェイ)とつながる～」記載内 | ホームゲートウェイ形名 | HEM-GW16A(別売) | HEM-GW26A(別売) |
| 392 | ■主幹用 漏電ブレーカ 表内 左から2列目 | 従来品形名 | LB322JL-A30A30MA | LB332JL-A30A30MA |
| 394 | 「■旧住宅用分電盤用 主幹漏電ブレーカのお取替えについて」表内 主幹30A ~1983年TFH... | 主幹ブレーカの形名 | 3P: LB330, LB330B, LB330C, LB330D, LB332D など | 3P: LB330, LB330B, LB330C, LB330D, LB332D, LB333D など |
| 498 | 「■漏電ブレーカ代替表」表内 LB532RPL LB533RPL | 形名 | LB532RPL50-50 LB533RPL50-50 | LB532RPL50-30 LB533RPL50-30 |
| 506 | 「配線用遮断器 代替表」 DNB632RL | 代替可能品形名 | DNBE638N60 | DNBE68N60 |
| 518 | 品番索引 DNBK108NA100 DNBK108NA60 DNBK108NA75 | 梱包外装(内装) | - (-) | 10 (-) |
| | 品番索引 DNBK108WNA100 DNBK108WNA75 | 希望小売価格 | ¥16,500 | - |