

# 『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	<p><b>耐重塩害蓄電池セット</b> [受注後3か月]</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>●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。</p> <p>●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。</p> <p>●電流センサーの計測上限は100Aまでです。</p>
62,148,155	DG1923H(WW)	商品画像中 図記号	◆(切替)	◆SL(15A)
62,155	WDG1933	商品画像中 図記号	◆(切替)	◆SL(15A) ◆SL(15A)
	WDG1913L	商品画像中 図記号	◆(切替)	◆ST(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	換気扇専用子器(写真)	写真なし	換気扇専用子器 写真追加
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」図内 照度センサースイッチ 吹き出し	誤記(文字かぶり)	親器のみ	記載削除
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	「フオトスイッチ(自動点滅器)」下部表内 防雨形100V用 フオトスイッチ	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	梱包外包装(内装)	-(-)	10(-)
	品番索引 DNBK108WNA100 DNBK108WNA75	希望小売価格	¥16,500	-