

仕様変更品リスト

製品グループ名	仕様変更前	仕様変更後	仕様変更日
組端子台	TS-800シリーズ JIS C 2811 工業用端子台	>>詳しくはこちら JIS C8201-7-1 銅導体用端子台	2014年 6月
	WS-TD32 MA/MB形 耐電圧 AC1500V 伝送遅延時間 8～16ms	>>詳しくはこちら 耐電圧 AC 2500V 更新周期 16ms	
省配線ターミナル	TSHシリーズ	>>詳しくはこちら	2012年 6月4日
	-	絶縁台高さ / 端子ねじ変更	
LED照明	LES-08C-4形	>>詳しくはこちら	2012年 5月
	-	電源入力部の回路変更	
弱電端子台	TS-10シリーズ 端子ねじ 推称締付トルク 0.5～0.7N・m	>>詳しくはこちら 端子ねじ 推称締付トルク 0.25N・m	2011年 5月
	TS-808 K2形 耐熱定格電流 125A 適合電線 60㎡	>>詳しくはこちら 耐熱定格電流 90A 適合電線 38㎡	
耐火表示灯	KP-251K/301K形 KT-250/300K形	>>詳しくはこちら	2011年 4月21日
	成型樹脂色 緑色	成型樹脂色 黒色	
一種耐熱端子台	TS-207BK形	>>詳しくはこちら	2011年 2月21日
	成型樹脂色 緑色	成型樹脂色 黒色	
耐熱形変圧器	KT-31K形	>>詳しくはこちら	
	成型樹脂色 緑色	成型樹脂色 黒色	
白熱式丸形表示灯	KH-2001A形のレンズ	>>詳しくはこちら	2010年 7月21日
	ガラス製	ポリカーボネート樹脂製	
	KH-2001B形のレンズ	>>詳しくはこちら	
	ガラス製	ポリカーボネート樹脂製	
LED丸形表示灯	KH-2100形のレンズ	>>詳しくはこちら	
	ガラス製	ポリカーボネート樹脂製	
	KHE-2100S形のレンズ	>>詳しくはこちら	
	ガラス製	ポリカーボネート樹脂製	
LED丸形表示灯	KHE-2010形のレンズ	>>詳しくはこちら	
	不透明レンズ	透明レンズ	
	KZ-90N形	>>詳しくはこちら	
電子プザー	-	DC 48V追加	2010年 5月
貫通端子台	TS-1399A形	>>詳しくはこちら	2010年 1月21日
	高さ28mm	高さ31mm	
スイッチ	K6シリーズ	>>詳しくはこちら	2008年 8月21日
	輝度 / 照光 / 表示色	高輝度化 / 均一照光化 / ビュアホワイト追加	
LED角形表示灯	KHE-36F / H形 全機種	>>詳しくはこちら	2008年 7月22日
	取付金具(爪) / 本体(取付穴)位置	中央の位置に移動	
組端子台	TS-801B～811B	>>詳しくはこちら	2008年 5月
	-	TUV認証取得	
	TS-808L / 809L TS-808LR / 809LR TS-808LB / 809LB	>>詳しくはこちら	
アタッチメント	ヒューズ	>>詳しくはこちら	2007年11月初旬
	MKK10/20形	KG10形/KSG20形	
LED記名集合表示灯	KFE-D8P / D8シリーズの一部	>>詳しくはこちら	2007年11月初旬
	枠板	オールプラスチック製に変更	
LED丸形表示灯	KRE-08A/F形、 KRE-308A/F/Q形	>>詳しくはこちら	2007年10月初旬
	緑色レンズ	メーカー製造中止による変更	
アナンシェータ	KFA-600形 耐ノイズ性	>>詳しくはこちら	2007年7月初旬
	インバルス	インバルスモード追加	
耐火端子台	TS-900Kシリーズ 全機種 管理団体名変更	>>詳しくはこちら	2007年9月 1日
	社団法人 日本配電器工業会	社団法人 日本配電制御 システム工業会	
貫通端子台	TS-281形 端末取付穴	>>詳しくはこちら	2007年10月初旬
	3.4穴	3.4×5長円穴	
弱電端子台	TS-100シリーズ 端子カバー	>>詳しくはこちら	2007年3月末日
	UL94V-0規格	UL94V-0規格 非対応	

「-」印が記載されている箇所は、代替品がございません。

仕様変更品リスト

製品グループ名	仕様変更前	仕様変更後	仕様変更日
断路端子台	TM-557形 端子カバー >>詳しくはこちら		2007年3月末日
	UL94V-0規格	UL94V-0規格 非対応	
ABBアントワレック社製 レール取付標準端子台	M 16/12 >>詳しくはこちら		2006年8月末日
	締めつけトルク 1,2-1,4Nm	締めつけトルク 0,9-1,1Nm	
耐火端子台	TS-905K形 >>詳しくはこちら		2006年4月21日
	六角ボルト	座金組込式六角ボルト	
組端子台	TS-606形 >>詳しくはこちら		2006年2月末日
	六角ボルト	座金組込式六角ボルト	
	TS-808形 >>詳しくはこちら		
	六角ボルト	座金組込式六角ボルト	
二種耐熱端子台	TS-808K2形 >>詳しくはこちら		2006年2月末日
	六角ボルト	座金組込式六角ボルト	
LED丸形表示灯 (KRE-316/322用 LEDユニット)	LE-316A >>詳しくはこちら		2006年2月末日
	R2(DC12V)	2(AC/DC12V)	
	R4(DC24V)	4(AC/DC24V)	
	R6(DC48V)	6(AC/DC48V)	
	A8(AC100V/110V)	8(AC/DC100V/110V)	
	D8(DC100V/110V)		
	—	G(AC/DC125V)	
	A9(AC200V)	U(AC/DC200V/220V)	
	AU(AC220V)		
	C8(AC/DC110V)	—	
	CG(AC/DC125V)		
	C9(AC/DC200V)		
	CJ(AC/DC220V)		
発光色 R,G,M	発光色 HR,HG,HO,HY,HB		
貫通端子台	TS-1398A >>詳しくはこちら		2005年9月末日
	定格通電電流：50A	定格通電電流：75A	
	適合電線：8mm	適合電線：14mm ²	
	極数：2P～15P	極数：2P～20P	
	TS-1399A >>詳しくはこちら		
	定格通電電流：75A	定格通電電流：130A	
	適合電線：14mm ²	適合電線：38mm ²	
極数：2P～15P	極数：2P～20P		
耐火表示灯	KP-251K形 >>詳しくはこちら		2005年7月1日受注分より
	レンズ材質：ガラス	レンズ材質：PC樹脂	
	取付パネル厚さ：1～10mm	取付パネル厚さ：1～6mm	
	製品重量：110g	製品重量：108g	
	KP-301K形 >>詳しくはこちら		
	レンズ材質：ガラス	レンズ材質：PC樹脂	
取付パネル厚さ：1～10mm	取付パネル厚さ：1～6mm		
製品重量：150g	製品重量：138g		
耐火表示灯	KT-250K形 >>詳しくはこちら		2005年7月1日受注分より
	レンズ材質：ガラス	レンズ材質：PC樹脂	
	取付パネル厚さ：1～10mm	取付パネル厚さ：1～6mm	
	製品重量：290g	製品重量：288g	
	KT-300K形 >>詳しくはこちら		
	レンズ材質：ガラス	レンズ材質：PC樹脂	
取付パネル厚さ：1～10mm	取付パネル厚さ：1～6mm		
製品重量：350g	製品重量：338g		
高輝度LED球	LE-88A >>詳しくはこちら		2005年4月末日
	AC/DC24V,100V/110V	AC/DC24V,100V/110V,125V	

※「—」印が記載されている箇所は、代替品がございません。

仕様変更品リスト

製品グループ名	仕様変更前	仕様変更後	仕様変更日
組端子台	TS-607形	>>詳しくはこちら	2004年11月生産分より
	六角ボルト	十字穴付き六角ボルト	
	TS-608形	>>詳しくはこちら	
	六角ボルト	十字穴付き六角ボルト	
	TS-809形	>>詳しくはこちら	
	六角ボルト	十字穴付き六角ボルト	
	TS-810形	>>詳しくはこちら	
	六角ボルト	十字穴付き六角ボルト	
高輝度LED球	LEシリーズ	>>詳しくはこちら	2004年9月末日
	LE-9S DC15V	—	
	DC24V	LE-9SD AC/DC24V	
	LE-9SD AC18V	LE-9SD AC/DC18V	
	AC24V	AC/DC24V	
	AC/DC110V	AC/DC110V	
	発光色 SR,SG,SM	発光色 HR,HG,HO,HY,HB	
	LE-10B DC15V	—	
	DC24V	LE-10D AC/DC24V	
	LE-10D AC18V	LE-10D AC/DC18V	
	AC24V	AC/DC24V	
	AC/DC110V	AC/DC110V	
	発光色 SR,SG,SM	発光色 HR,HG,HO,HY,HB	
	LE-12B DC15V	—	
	DC24V	LE-12D AC/DC24V	
	LE-12D AC18V	LE-12D AC/DC18V	
	AC24V	AC/DC24V	
	AC/DC110V	AC/DC110V	
	発光色 SR,SG,SM	発光色 HR,HG,HO,HY,HB	
	LE-88A AC/DC24V,100V,110V	LE-88A AC/DC24V,100V/110V	
	発光色 R,G,O,Y	発光色 HR,HG,HO,HY,HB	

※「—」印が記載されている箇所は、代替品がございません。