

2010年3月9日

お客様各位

株式会社ワールド

**B101端子台UL規格の定格変更のお知らせ**

拝啓、貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

毎々格別のお引き立てを賜り有難く厚く御礼申し上げます。

早速ですが弊社品番「B101」中継端子台は1995年に下記規格を通常申請し合格取得致しておりました。先日、UL 米国本部より『1995-9-19 ファイル No.E101708 は最新のチェックで、UL1059 スタンダードに照合した時、条件が未達である』主旨の連絡があり、指摘事項を処々確認の結果定格変更で対処せざるを得ない状況になりました。

貴社で製作の機器がUL規格を考慮の上ご採用頂いた場合は大変ご迷惑をお掛け致します。

何らかの変更の必要が発生する可能性があることをご理解頂きたく宜しくお願い申し上げます。

尚、貴社の機器がUL規格に関わりのない場合、本件は関係ありません。

大変ご迷惑をお掛け致しますが、上記内容をご理解頂き今後の対応にご理解、ご協力を賜りますようお願い致します。

— 記 —

- 1. 該当製品: **B101-\*\*\*P**
- 2. UL 指摘事項: 沿面・空間距離不足

【現在】

【今後】

(factory wiring)

	定格	沿面距離	空間距離
UL規格	250V15A	6.4mm	9.5mm
B101	250V15A	4.5mm	4.5mm
判定	適合	距離不足	距離不足



	定格	沿面距離	空間距離
UL規格	250V10A	3.2mm	1.6mm
B101	250V10A	4.5mm	4.5mm
判定	適合	適合	適合

3. JIS規格(実力)

日本国内使用についてはJIS規格15A、「沿面・空間距離」共に問題なく、弊社内実力試験においてもなら支障はありません。

4. 納入済み分

既にユーザー様に納入済み分、貴社の機器に搭載ご使用されている該当端子台についてはUL規格「250V15A」が剥奪されるものではありません。

猶予期間: 約6ヶ月(～2010年8月31日) \*UL 認証機関へ申し入れ済み

5. お願い

UL規格の定格10Aへの仕様書記述変更を当年8月末日までに致したく、ご理解の程お願い致します。

6. ご依頼

本書を受領しましたら、下記に必要事項をご記入、捺印の上本書をFAXにて返送下さいませようお願い致します。

受領日		受領者		受領印	
仕様書( 要 ・ 否 )      仕様書要の場合(      )部					

7. 本件に関するお問い合わせは、下記担当までご連絡を頂きたくお願い申し上げます。

(株)ワールド・技術課 曾根、荒川、斧田

E-mail: [ij@world-group.co.jp](mailto:ij@world-group.co.jp) tel:042-687-2727 fax:042-687-4444