

殿

製品一部変更実施連絡届

適用：ML-700-N シリーズ
ML-810 シリーズ
ML-880 シリーズ
ML-950 シリーズ
ML-990 シリーズ
(上記製品を基本とする特注品を含みます。)

受 領 印 欄

サトーパーツ 株式会社 技術部

2007年 8月 31日		
承認		作成
		

謹啓

貴社益々御隆盛の段お慶び申し上げます。

弊社製品に関しては、毎々格別の御高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、貴社に納入させて頂いております製品について、下記のように一部仕様変更を致したく御連絡致します。つきましては、内容を御検討のうえ御承認頂きますようお願い致します。

謹白

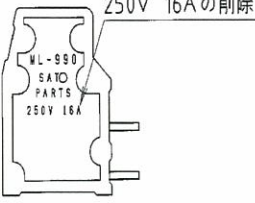
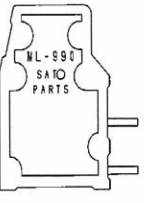
2007年 8月31日

サトーパーツ株式会社

- 1) 適用：ML-700-N シリーズ（及び左記製品を基にした特注品）
 ML-810 シリーズ（及び左記製品を基にした特注品）
 ML-880 シリーズ（及び左記製品を基にした特注品）
 ML-950 シリーズ（及び左記製品を基にした特注品）
 ML-990 シリーズ（及び左記製品を基にした特注品）

2) 変更内容（彫刻一部削除、等）

型番	現行品	変更品
ML-700-N	<p>「●」を削除 ※Ⓜマークを示す「●」 50V 3Aを削除</p>	<p>適合する国際規格番号を追加 ハイフン追加</p>
上記は NH の例ですが、NV につきましても同じ変更内容となります（エンドプレートは NH, NV 共通）。		
ML-810	<p>250V 10A の削除</p>	
上記は DP の例ですが、DR につきましても同様の変更内容となります。		
ML-880	<p>300V-10A 及び 150V-15A の削除</p>	
上記は S1H の例ですが他タイプにつきましても同様の変更内容となります。		
ML-950	<p>300V-7A の削除</p>	

ML-990		
上記は S1D の例ですが、他タイプにつきましても同様の変更内容となります。		

3) 変更の理由と内容

現在の定格電圧・電流彫刻の値は、基本的に国内定格の値となっており、各々の製品が取得している海外規格認証内容の値とは必ずしも整合していないため、1) に記した5シリーズに対し、各々のエンドプレートに従来彫刻していた定格電圧・電流値を削除するとともに、削除後には規格ごとの認証内容が包装箱上に表示されます。

なお、ML-700-N に関しましては、国内定格（電圧・電流値）の削除の他に、UL 規格及び CSA 規格マークに付随していた、商標®をあらわす黒丸「●」が不要であることがわかったため、黒丸「●」を削除するとともに、新たに、TUV マーク近傍に端子台の規格を示す“IEC60947-7-1”の彫刻をするなど、全体的なレイアウトを含めた表示内容の見直しを行います。

4) 実施の時期：2008年4月以降順次

5) その他

- * 各規格の認証内容の詳細、又は本変更による承認図等が必要な場合は、弊社営業担当まで別途ご請求下さい。
- * 2) における説明は、便宜上、型番順となっておりますが、実際の変更順序につきましては弊社在庫状況等により条件が異なる為、必ずしも型番順とはなりません。また、5シリーズ分の内容を含んでいることもあり、実施時期を来年4月以降順次とさせて頂きました。各製品の実施時期までに今回の通知内容以外の変更等が生じた場合には、別途通知をさせていただきます。ご理解のほどお願い申し上げます。

以上