

殿

製品一部変更実施連絡届

適用：ML-820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 7月 19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、下記の様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様お願い致します。

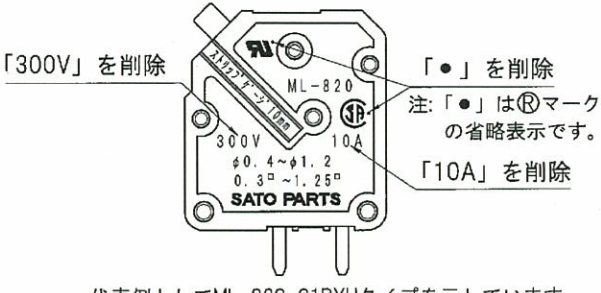
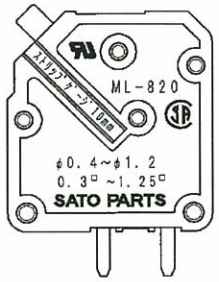
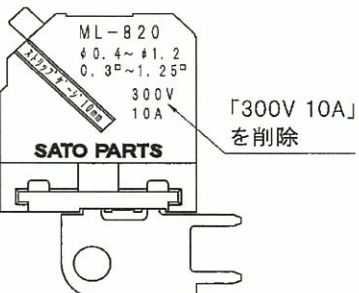
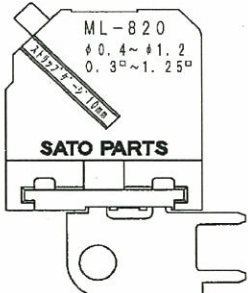
謹白

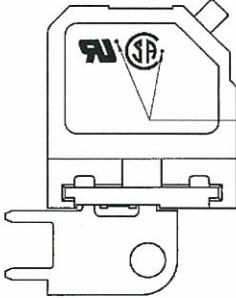
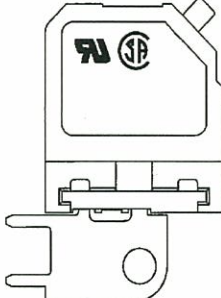
2007年 7月19日

サトーパーツ株式会社

- 1) 適用：ML-820シリーズ
及び上記製品を基にした特注品

2) 変更内容：

項目	現行品	変更品
①本体表示内容 (彫刻一部削除)	<p>ML-820-S1BYH、ML-820-S1BYL、ML-820-S2BYH、ML-820-S2BYL 以上の4タイプ</p>  <p>代表例としてML-820-S1BYHタイプを示しています。</p>	
	<p>ML-820-S1RXH、ML-820-S1RXL、ML-820-S2RXH、ML-820-S2RXL ML-820-S1BXH、ML-820-S1BXL、ML-820-S2BXH、ML-820-S2BXL 以上の8タイプ</p>  <p>代表例としてML-820-S1RXHタイプを示しています。</p>	

項目	現行品	変更品																	
①本体表示内容 (彫刻一部削除)	ML-820-S1RXH、ML-820-S1RXL、ML-820-S2RXH、ML-820-S2RXL ML-820-S1BXH、ML-820-S1BXL、ML-820-S2BXH、ML-820-S2BXL 以上の8タイプ																		
	 <p>「●」を削除 注:「●」は®マークの省略表示です。</p> <p>代表例としてML-820-S1RXHタイプを示しています。</p>																		
②包装箱の表示内容	<p>現行の表示 (全タイプ共通の表示)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">ML-820-S1BYL-17P</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 30px;"></td> <td style="text-align: center; width: 30px;"></td> <td style="text-align: left; padding-left: 10px;">AWG 16-26 sol. 16-22 str.</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">40 個</p> </div> <hr/> <p>変更後表示 (S1タイプとS2タイプでは別の表示となります)</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">ML-820-S1BYL-17P</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 30px;"></td> <td style="text-align: center; width: 30px;"></td> <td style="text-align: left; padding-left: 10px;">300V-10A 国内 AWG16-26 sol./16-22 str.</td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 30px;"></td> <td style="text-align: center; width: 30px;"></td> <td style="text-align: left; padding-left: 10px;">300V-10A 国内 AWG16-26 sol./16-22 str.</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">40 個</p> </div> </td> <td style="width: 50%; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">ML-820-S2BYL-17P</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 30px;"></td> <td style="text-align: center; width: 30px;"></td> <td style="text-align: left; padding-left: 10px;">300V-10A/150V-10A 国内 AWG16-26 sol./16-22 str.</td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 30px;"></td> <td style="text-align: center; width: 30px;"></td> <td style="text-align: left; padding-left: 10px;">300V-10A/150V-10A 国内 AWG16-26 sol./16-22 str.</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">40 個</p> </div> </td> </tr> </table> <p>*変更後は、規格認証内容を反映した電圧・電流値の表示となります。 図中のタイプ記号 (BYL)、極数 (17P) 及び入数 (40 個) は“例”となります。なお、表示スペースの都合によりすべての情報記載は出来ませんので、記載以外の内容についてはカタログ等での確認を御願ひ致します。</p>				AWG 16-26 sol. 16-22 str.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">ML-820-S1BYL-17P</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 30px;"></td> <td style="text-align: center; width: 30px;"></td> <td style="text-align: left; padding-left: 10px;">300V-10A 国内 AWG16-26 sol./16-22 str.</td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 30px;"></td> <td style="text-align: center; width: 30px;"></td> <td style="text-align: left; padding-left: 10px;">300V-10A 国内 AWG16-26 sol./16-22 str.</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">40 個</p> </div>			300V-10A 国内 AWG16-26 sol./16-22 str.			300V-10A 国内 AWG16-26 sol./16-22 str.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">ML-820-S2BYL-17P</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 30px;"></td> <td style="text-align: center; width: 30px;"></td> <td style="text-align: left; padding-left: 10px;">300V-10A/150V-10A 国内 AWG16-26 sol./16-22 str.</td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 30px;"></td> <td style="text-align: center; width: 30px;"></td> <td style="text-align: left; padding-left: 10px;">300V-10A/150V-10A 国内 AWG16-26 sol./16-22 str.</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">40 個</p> </div>			300V-10A/150V-10A 国内 AWG16-26 sol./16-22 str.			300V-10A/150V-10A 国内 AWG16-26 sol./16-22 str.
		AWG 16-26 sol. 16-22 str.																	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">ML-820-S1BYL-17P</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 30px;"></td> <td style="text-align: center; width: 30px;"></td> <td style="text-align: left; padding-left: 10px;">300V-10A 国内 AWG16-26 sol./16-22 str.</td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 30px;"></td> <td style="text-align: center; width: 30px;"></td> <td style="text-align: left; padding-left: 10px;">300V-10A 国内 AWG16-26 sol./16-22 str.</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">40 個</p> </div>			300V-10A 国内 AWG16-26 sol./16-22 str.			300V-10A 国内 AWG16-26 sol./16-22 str.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">ML-820-S2BYL-17P</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 30px;"></td> <td style="text-align: center; width: 30px;"></td> <td style="text-align: left; padding-left: 10px;">300V-10A/150V-10A 国内 AWG16-26 sol./16-22 str.</td> </tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 30px;"></td> <td style="text-align: center; width: 30px;"></td> <td style="text-align: left; padding-left: 10px;">300V-10A/150V-10A 国内 AWG16-26 sol./16-22 str.</td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">40 個</p> </div>			300V-10A/150V-10A 国内 AWG16-26 sol./16-22 str.			300V-10A/150V-10A 国内 AWG16-26 sol./16-22 str.						
		300V-10A 国内 AWG16-26 sol./16-22 str.																	
		300V-10A 国内 AWG16-26 sol./16-22 str.																	
		300V-10A/150V-10A 国内 AWG16-26 sol./16-22 str.																	
		300V-10A/150V-10A 国内 AWG16-26 sol./16-22 str.																	

3) 変更の理由：

①-1；定格 300V-10A の削除について

*本製品のエンドプレートあるいは取付けブロック (R) には国内定格 300V-10A を表示しておりますが、UL および CSA に認められている定格は S1 タイプにあつては“300V-10A”、S2 タイプにあつては“300V-10A/150V-10A”であり、UL と CSA の定格を十分には表示していません (S2 タイプの定格表示が不十分)。

①-2；UL,CSA マークの® マーク削除について

*これまでUL,CSA マークには、登録商標® マークの省略表示である●を表示していましたが、UL,CSA いずれにおいても表示が不要であるため。

②；包装箱表示内容について

*現品からの定格電圧・電流値の削除にともない、規格別認証電圧・電流値の表示を包装箱にする必要が生じたために、全体的なレイアウトを含めて見直しを行いました。

4) 実施の時期：2007年11月下旬 弊社出荷分より順次

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。

以 上