

## 仕様変更のお知らせ

製品名	形式名
短絡回路付端子台	TU - ST

### 1. 形式名称

変更はございません。

### 2. 変更内容

定格絶縁電圧の変更 (AC・DC250V AC・DC600V )  
 雷インパルス性能の変更 ( ± 4,000V ± 8,000V )  
 ユニット形状・寸法 (高さ)変更 ( 40.0mm 41.5mm )  
 側板形状の変更  
 ショートボルトの寸法 (長さ)変更 ( 23.0mm 25.0mm )  
 上記 ~ の詳細につきましては別資料を参照下さい。

### 3. 変更理由

さらなるスペックアップ製品提供のため。

400/440V計測回路への適用要求に応えるべく、準拠規格「IEC60947-7-1  
 (Q002)」の定格絶縁電圧630Vクラスへの適合により、定格絶縁電圧を  
 AC・DC250VからAC・DC600Vへスペックアップ致しました。

### 4. 変更時期

2005年 5月ご発注分より

## 形状比較表

変更前		変更後	
<div style="background-color: #cccccc; padding: 2px; font-weight: bold;">ユニット形状</div>		<div style="background-color: #cccccc; padding: 2px; font-weight: bold;">ユニット形状</div>	
<div style="background-color: #cccccc; padding: 2px; font-weight: bold;">側板形状</div>	<div style="background-color: #cccccc; padding: 2px; font-weight: bold;">ショートボルト</div>	<div style="background-color: #cccccc; padding: 2px; font-weight: bold;">側板形状</div>	<div style="background-color: #cccccc; padding: 2px; font-weight: bold;">ショートボルト</div>
		<p><b>主な変更内容</b></p> <p>ユニット寸法（高さ）の変更      （40.0mm    41.5mm）・・・1.5mm 高くなります。</p> <p>側板形状の変更      ……上記図面をご参照下さい。</p> <p>ショートボルトの寸法（長さ）変更（23.0mm    25.0mm）・・・2.0mm 長くなります。</p> <p>ユニット形状変更に伴い、側板形状並びにショートボルトが形状変更となります。</p>	