

## 仕様変更のお知らせ

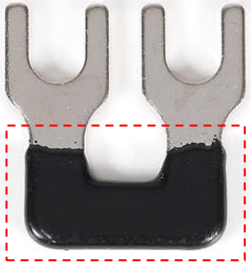


株式会社壬生電機製作所

謹啓、貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は弊社製品をご愛顧いただき、厚く御礼申し上げます。さて、端子台製品におきまして、商品改良のため製品変更を行う事となりました。変更に伴い、関係各位にご迷惑をお掛けすることになりますが、何卒ご理解とご協力を賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

敬具

### 記

製品名	絶縁コーティング付ショートバー YMF・RMS シリーズ																											
製品型式	YMF-10,YMF-15S,YMF-15,YMF-20,YMF-25,YMF-35,YMF-125,RMS-150N TRT-40 用ショートバー,TRT-50 用ショートバー																											
変更内容	絶縁コーティングの材質をポリエチレン(PE)から塩ビ(PVC)へ変更いたします。																											
変更理由	絶縁コーティング材がメーカー生産終了のため。																											
変更概要	<p>上記製品におきまして、絶縁コーティングの材質を、従来のポリエチレン(PE)から塩ビ(PVC)に変更を行います。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>シリーズ</th> <th>型式</th> <th>変更前</th> <th>変更後</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">YMF</td> <td>YMF-10</td> <td rowspan="6">PE</td> <td rowspan="6">PVC</td> </tr> <tr> <td>YMF-15S</td> </tr> <tr> <td>YMF-15</td> </tr> <tr> <td>YMF-20</td> </tr> <tr> <td>YMF-25</td> </tr> <tr> <td>YMF-35</td> </tr> <tr> <td>YMF-125</td> </tr> <tr> <td>RMS</td> <td>RMS-150N</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">TRT</td> <td>TRT-40用ショートバー</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TRT-50用ショートバー</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </div>			シリーズ	型式	変更前	変更後	YMF	YMF-10	PE	PVC	YMF-15S	YMF-15	YMF-20	YMF-25	YMF-35	YMF-125	RMS	RMS-150N			TRT	TRT-40用ショートバー			TRT-50用ショートバー		
シリーズ	型式	変更前	変更後																									
YMF	YMF-10	PE	PVC																									
	YMF-15S																											
	YMF-15																											
	YMF-20																											
	YMF-25																											
	YMF-35																											
YMF-125																												
RMS	RMS-150N																											
TRT	TRT-40用ショートバー																											
	TRT-50用ショートバー																											
変更時期	2022年11月1日以降、現行仕様の在庫がなくなり次第、新仕様に変更。																											
識別方法	包装材貼付のラベルに『絶縁被膜 PVC』と記載。																											
備考	変更にあたり、型式毎に順次切り替えを行いますので切替期間中は新旧品が混在するためご迷惑をお掛けいたしますが何卒ご理解賜りますようお願い申し上げます。ご不明な点は営業担当までお問い合わせください。																											