

## 広角度メータ 最高・最低指針(置針)付メータ 付属変換器変更のお知らせ

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。  
平素は弊社製品をご愛顧賜りまして、厚く御礼申し上げます。  
掲記の件、以下の通りご案内いたします。  
ご高配の程何卒宜しくお願い申し上げます。  
また、お手数をお掛けして恐縮ですが、貴社関連部門へご連絡くださいます様、  
ご協力の程 併せてお願い申し上げます。

敬具

## 記

製品名	富士指示電気計器									
シリーズ、名称	広角度メータ 最高・最低指針(置針)付メータ SWG□-□形									
形式	SWG6-D、SWG3-D (単相電力計) SWG6-E、SWG3-E (三相電力計) SWG6-F、SWG3-F (三相無効電力計)									
変更内容	付属変換器を変更します <table><thead><tr><th></th><th>変更前</th><th>変更後</th></tr></thead><tbody><tr><td>応答時間</td><td>0.5~30秒</td><td>0.5、1、2、3、5、10、15、30秒</td></tr><tr><td>質量</td><td>約600~800g</td><td>約400g</td></tr></tbody></table> 外形・結線は添付「付属変換器外形・結線対比表」をご参照ください		変更前	変更後	応答時間	0.5~30秒	0.5、1、2、3、5、10、15、30秒	質量	約600~800g	約400g
	変更前	変更後								
応答時間	0.5~30秒	0.5、1、2、3、5、10、15、30秒								
質量	約600~800g	約400g								
変更理由	変更前変換器の使用部品が廃止となり生産終了するため									
実施時期	2023年11月1日納品分より(部材状況などにより多少前後することがあります)									
添付資料	付属変換器外形・結線対比表									
その他	本変更による、応答時間設定以外の電気的な機能・性能の変更はありません									

## 付属変換器外形・結線対比表

### 外形比較(三相・単相共通)

変更前	変更後

### 結線図①(単相2線)

変更前	変更後
<p>WT-83M-12</p>	<p>WT-92M-12</p> <p>アース端子「E」が追加となります。</p>

### 結線図②(三相3線)

変更前	変更後
<p>WT-83M-33 WVBT-83M-33</p>	<p>WT-92M-33 WVBT-92M-33</p> <p>アース端子「E」が追加となります。</p>