

三菱配電・制御機器 セールスとサービス

機種

トランスデューサ

電力・電力量トランスデューサ 仕様変更のお知らせ

ご愛用いただいております T-51WWH 形電力・電力量トランスデューサについて、一部の仕様を変更いたしますのでお知らせします。今後とも倍旧のご愛顧の程お願いいたします。

記

1. 仕様変更機種

品名	形名
電力・電力量トランスデューサ	T-51WWH形

2. 仕様変更内容

		変更前	変更後
パルス 出力 仕様	出力形態	オープンコレクタ	半導体リレー 無電圧接点
	定格	IOL 最大 30mA VCE 最大 DC35V	AC110V 0.1A 以下 DC100V 0.1A 以下
	漏れ電流	100 μ A 以下(VCE =DC35V)	15 μ A 以下(AC110V) 1 μ A 以下(DC100V)
	端子記号	C10,C11	CA,CB
消費 VA	電圧回路	P1-P2 2.5VA P2-P3 2.5VA	P1-P2 2.5VA P2-P3 0.1VA
	電流回路	0.1VA(各相)	

3. 仕様変更理由

パルス出力形態を、電子式電力量計等の他機種で採用している半導体リレーへ統一します。
また、低負担化要求への対応として、消費 VA の低減化を図ります。

4. 仕様変更時期

2011 年 6 月生産分から変更いたします。

(ただし、在庫の関係上、時期がずれる場合がありますのでご了承ください)

以上

扱	A	日付	2011 年 3 月	件名	電力・電力量トランスデューサ 仕様変更のお知らせ
整理番号	山-968	三菱電機(株)福山製作所			