

三菱配電・制御機器 セールスとサービス

改訂版

初版 2014 年 5 月

機種

トランスデューサ

トランスデューサー部機種・仕様生産中止のお知らせ

ご愛用いただいております T-51, T-101 形トランスデューサについて、下記機種・仕様を生産中止することになりましたのでお知らせします。何卒事情ご賢察のうえ、今後とも倍旧のご愛顧の程お願いいたします。

記

1. 生産中止機種・仕様

(1) 生産中止機種

① 電力用トランスデューサ

品名		形名
精密級	交流電流トランスデューサ	T-101SAA
	交流電圧トランスデューサ	T-101SAV
	電力トランスデューサ	T-101SW
	無効電力トランスデューサ	T-101SVAR
	力率トランスデューサ	T-101SPF(U)
	周波数トランスデューサ	T-101SF
	位相角トランスデューサ	T-101SPA(U)
	電圧位相角トランスデューサ	T-101SY
平衡回路用	位相角トランスデューサ	T-101HPA
負荷固定出力	交流電流トランスデューサ	T-51KAA T-51KSS
	交流電圧トランスデューサ	T-51KAV

② 計装用トランスデューサ

DC レベルトランスデューサ	T-51DL
DC リバーストランスデューサ	T-51DR
アイソレータ	T-101IS
高速アイソレータ	T-101ISQ
リミッタ	T-51LM
加算器	T-101AD
温度トランスデューサ(測温抵抗体式)	T-51TP T-101TPZ
温度トランスデューサ(熱電対式)	T-101TC T-101TCZ
一次遅れトランスデューサ	T-51DS

③ 周辺トランスデューサ

交流電流デマントランスデューサ	T-101HAA(DS)
交流電圧デマントランスデューサ	T-101HAV(DS)
潮流検出付交流電流トランスデューサ	T-101HAA(D)
漏電電流トランスデューサ	T-51LG
電圧低下検出器	T-101VDL
電圧上昇検出器	T-101VDH
フィルタ	T-51FA

(2) 生産中止仕様

補助電源 DC24V, DC100V 仕様	T-51H シリーズ, T-101H シリーズ T-51LGF
-----------------------	------------------------------------

2. 生産中止理由

対象の機種については、需要数の減少及び電子部品の生産中止等により生産維持が困難となりましたので生産中止します。

3. 生産中止時期

受注停止 2014 年 12 月 26 日

生産中止 2015 年 3 月 31 日

扱	A	日付	2014 年 6 月	件名	トランスデューサー部機種・仕様 生産中止のお知らせ
整理番号	山-1117B		三菱電機(株)福山製作所		

4.補用期間

生産中止後 5 年間 (2020 年 3 月 31 日まで)

5.生産継続機種

以下の一覧表をご参照ください。

機種			形名
電力用	交流電流トランスデューサ	普通級	T-51HAA
	交流電流トランスデューサ	普通級, 飽和出力	T-51HSS
	交流電圧トランスデューサ	普通級	T-51HAV
	電力トランスデューサ	普通級	T-101HW
	無効電カトランスデューサ	普通級	T-101HVAR
	力率トランスデューサ	普通級	T-101HPF(U)
	周波数トランスデューサ	普通級	T-51HF
	位相角トランスデューサ	普通級, 不平衡回路用	T-101HPA (U)
周辺	漏電電流トランスデューサ	ローパスフィルタ内蔵	T-51LGF

※なお, 上表の機種においても, 補助電源 DC 仕様は生産中止となります。

集合形	マルチトランスデューサ	T-120M
特殊用途	高調波トランスデューサ	T-120HA
	電力・電力量トランスデューサ	T-51WWH

以上

扱	A	日付	2014 年 6 月	件名	トランスデューサー部機種・仕様 生産中止のお知らせ
整理番号	山-1117B	三菱電機(株)福山製作所			