

誘導形電力量計 製造・販売終息のお知らせ

長年にわたり、皆さま方にご愛顧いただいております、誘導形（機械式）電力量計は2014年9月をもちまして生産、販売を終息いたしました。

弊社誘導形電力量計の発祥は、株式会社東芝の前身である東京電気株式会社の単相積算電力計（昭和41年計量法改正により電力量計と呼称）T-14形が型式承認された1915年7月8日に遡ります。

これより、誘導形電力量計は、約100年間、取引証明用計器として、ご採用いただいておりますが、今般一般電気事業者さまへの販売がスマートメーターに移行することに伴い、生産、販売を終息する運びとなりました。

長期にわたりご利用賜り厚く御礼御礼申し上げます。

今後、以下に掲載しております、電子式電力量計を販売して参ります。引き続き皆さま方のご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。



誘導形（機械式）電力量計

誘導形電力量計から電子式電力量計への型式対応表（※1）

相線式	取付方式	誘導形電力量計	電子式電力量計（※2）
単相2線式	表面取付	S13S	S1NS-R
		S13S-K15	S1NS-RNS22
	盤埋込み	S13S-V	S1PS-RS17V
		S13S-K15V	
単相3線式	表面取付	S33S	S2NS-R
		S33S-R(太陽光発電買電用)	
		S33S-K15	S2NS-RNS22
	盤埋込み	S33S-V	S2PS-RS17V
		S33S-K15V	
		三相3線式	表面取付
S33S-K15	S3NS-RNS22		
盤埋込み	S33S-V		S3PS-RS17V
	S33S-K15V		

※1) 電子式電力量計の補助記号について

R：逆転防止機能、V：盤埋込みタイプ、S22/S17：サービスパルス発信機能、N：通信機能

※2) 上記の電子式電力量計は屋内耐候計器です。直射日光を受け、雨水のかからない場所で使用される計器で、銘板には「屋内耐候形」と表記されます。