

お得意さま各位

大崎電気工業株式会社

誘導形電力量計(埋込取付形・発信装置付)**モデルチェンジのご案内**

拝啓 時下ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

平素は弊社製品に格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

ご愛顧いただいております弊社誘導形電力量計は、埋込取付形および発信装置付モデルにつきまして、2014年10月よりモデルチェンジを予定しております。

モデルチェンジは設備更新・軽量化を目的としたもので、価格は据え置きといたします。
なお、取付寸法は変更ございませんが、一部の機種において外形寸法の変更が生じておりますので御了承ください。(詳細は、別紙をご参照願います)

現行品に引続き、何卒ご愛顧を賜りますようよろしくお願い申し上げます。

敬具

記

◇対象機種：誘導形電力量計（埋込取付形・発信装置付）

	相線式	定格電流 (A)	従来品	モデルチェンジ品
屋内耐候形 埋込取付形	単相2線式	/5	A16A-V	A53A-V
	単相3線式	/5	A26A-V	A63A-V
	三相3線式	/5	A36A-V	A73A-V
【発信装置付】 屋内耐候形*1 表面取付形	単相2線式	30,120,/5	A16A-K9	A53A-S9
	単相3線式	30,120,/5	A26A-K9	A63A-S9
	三相3線式	30,120,/5	A36A-K9	A73A-S9
【発信装置付】 屋内耐候形 埋込取付形	単相2線式	/5	A16A-K9V	A53A-S9V
	単相3線式	/5	A26A-K9V	A63A-S9V
	三相3線式	/5	A36A-K9V	A73A-S9V

*1 パルス端子カバー構造変更により耐候区分は普通耐候形から屋内耐候形に変更となります。

◇寸 法：別紙を参照願います。

◇実施時期：2014年6月よりモデルチェンジ品の製造開始し、
2014年10月までに対象機種モデルチェンジ完了を予定しております。

- 在庫状況により機種毎のご納入開始時期が異なります。
- 従来品のご用命は2014年8月までをお願いいたします。
- 設備更新の都合により2014年10月以降の従来品の製造はできません。

以 上