ご注文の方法

電子式電力量計・無効電力量計

●未検定品の場合



設定品をご希望される場合は形名・相線・定格電圧・定格電流・周波数(検定品の場合) ・出力パルス単位をご指定ください。



*** / $\frac{110}{\sqrt{3}}$ V

台数10台

*三相4線式の場合、相電圧比(PT比)をご指定ください。 電力量計の定格電圧は相電圧/線間電圧で記載しています。

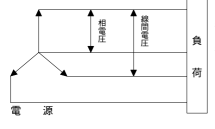
●検定品の場合 PT定格または定格電圧 CT定格または 定格電流 出力パルス 形 名 相 線 周波数 検 定 台数 M8P-K30VR **3P3W** 440/110V 100/5A 50Hz 10kWh/pulse **KENTEI** 10台 M7P-K30VR 1P2W CT組合せ計器の場合 *** / 5A 50Hz *** kWh/pulse ** 台 M8P-K30VR 100V 60Hz 1P3W M9P-K30VR 3P3W 単相2線式 200V WP3P-K30VR 3P4W 240V WP4P-K30VR 単相3線式 100V WV3P-K30VR 100V 備考 1. 組合せる計器用変圧器・変流器の形名をご指定ください。 三相3線式 WV4P-K30VR 200V 2. 特別検定を行う場合は、変成器または電力量計に取付けられている合番号票の 100 / 173V 表裏(合番号・検定合格年月)、変成器の形名、変成器の製造番号、特別検定 =相4線式 が必要な旨を必ずご連絡ください。 240 / 415V PT, CT組合せ計器の場合 単相2線式 *** / 110V 三相3線式 *** / 110V *** / $\frac{110}{\sqrt{3}}$ V 三相4線式

三相4線式

特殊仕様	指定項目	指定のない場合の仕様
電力量計の乗率	合成变成比倍,	10の整数べき倍
無効電力量計の場合の遅電流用,進電流用	進電流用	遅電流用
出力パルス単位(お客様でも設定可)	電力量計の乗率より $\frac{1}{10}$ の細かいパルスの場合 $\lceil P-X \frac{1}{10} \rceil$, $\frac{1}{100}$ の細かいパルスの場合 $\lceil P-X \frac{1}{100} \rceil$ とご指定ください。また、電力量計の乗率より10倍粗いパルスの場合 $\lceil P-X \rceil$ 10] とご指定ください。	

- ー 備考 1. 乗率、パルス単位については2-30~31ページをご参照ください。なお、無効電力量計の単位はkvarhとなります。
 - 2. 無効電力量計の進電流用は、検定を受けることができません。

三相4線式計器の場合、計器の定格電圧は計器に印加される回路の「相電圧」及び「線間電圧」の両方を持って表現します。



相電圧と線間電圧の関係は次のとおりです。

相電圧/線間電圧= $\frac{E}{\sqrt{3}}$ /E

(例) $\frac{440}{\sqrt{3}}$ /440V $(\frac{440}{\sqrt{3}}$ V…相電圧 440V…線間電圧)

PT付の場合

回路電圧 (相電圧/線間電圧)
PTの仕様 (相電圧/線間電圧)
電力量計の定格電圧

440 √3
440 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110 √3
110

回路電圧 (相電圧/線間電圧) 計器用PTの仕様 電力量計の定格電圧 440 /3 /3 /110 V 110 /3 /110V 110 /3 /3 /110V 110V 110 | 同じ値のこと PTの仕様440/110Vは PT比は同一ですが、特性 上使用できまた。