

ご注文の方法

電子式 電力量計・無効電力量計

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。

●未検定品の場合

| 形名 | 相線 | PT定格または定格電圧 | CT定格または定格電流 | 台数 |
|------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------|
| M8P-K30VR | 3P3W | 6600/110V | 100/5A | 10台 |
| M7P-K30VR | 1P2W | CT組合せ計器の場合 单相2線式 100V 200V 240V 单相3線式 100V 三相3線式 100V 200V 三相4線式 100 / 173V 240 / 415V | ** / 5A ** / 1A | ** 台 |
| M8P-K30VR | 1P3W | | | |
| M9P-K30VR | 3P3W | | | |
| WP3P-K30VR | 3P4W | | | |
| WP4P-K30VR | | PT, CT組合せ計器の場合 单相2線式 ** / 110V 三相3線式 ** / 110V 三相4線式 ** / $\frac{110}{\sqrt{3}}$ V | | |
| WV3P-K30VR | | | | |
| WV4P-K30VR | | | | |

*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

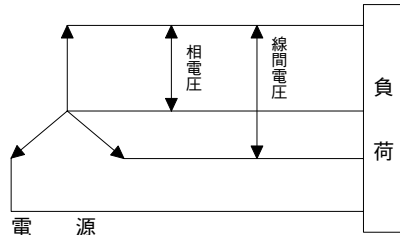
| 形名 | 相線 | PT定格または定格電圧 | CT定格または定格電流 | 周波数 | 出力パルス | 検定 | 台数 |
|------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------|--------------------|---------------|------------|
| M8P-K30VR | 3P3W | 440/110V | 100/5A | 50Hz | 10kWh/pulse | KENTEI | 10台 |
| M7P-K30VR | 1P2W | CT組合せ計器の場合 单相2線式 100V 200V 240V 单相3線式 100V 三相3線式 100V 200V 三相4線式 100 / 173V 240 / 415V | ** / 5A | 50Hz 60Hz | ** kWh/pulse | | ** 台 |
| M8P-K30VR | 1P3W | | | | | | |
| M9P-K30VR | 3P3W | | | | | | |
| WP3P-K30VR | 3P4W | | | | | | |
| WP4P-K30VR | | PT, CT組合せ計器の場合 单相2線式 ** / 110V 三相3線式 ** / 110V 三相4線式 ** / $\frac{110}{\sqrt{3}}$ V | | | | | |
| WV3P-K30VR | | | | | | | |
| WV4P-K30VR | | | | | | | |

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。
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、特別検定が必要な旨を必ずご連絡ください。

| 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 | 合成変成比倍, $\frac{1}{10}$ 合成変成比倍 | 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「P-X $\frac{1}{10}$ 」, $\frac{1}{100}$ の細かいパルスの場合「P-X $\frac{1}{100}$ 」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「P-X 10」とご指定ください。 | 電力量計の乗率と同じ（kWh/pulse） |

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。

$$\text{相電圧} / \text{線間電圧} = \frac{E}{\sqrt{3}} / E$$

(例) $\frac{440}{\sqrt{3}} / 440V$
($\frac{440}{\sqrt{3}}V \cdots$ 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 | 電力量計の定格電圧 |
|-------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------|
| $\frac{440}{\sqrt{3}} / 440V$ | $\frac{440}{\sqrt{3}} / \frac{110}{\sqrt{3}} V$ | $\frac{110}{\sqrt{3}} / 110V$ |

(注)

| 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 |
|-------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------|
| $\frac{440}{\sqrt{3}} / 440V$ | $\frac{440}{\sqrt{3}} / \frac{110}{\sqrt{3}} V$ | $\frac{110}{\sqrt{3}} / 110V$ |

同じ値のこと
PTの仕様440/110VはPT比は同一ですが、特性上使用できません。