

# 仕様伺書

## 対象形式：LTWT、LTWTN、LTRP、LTRPN

お客様記入		弊社記入		弊社 検印	弊社 検印
形式		JOB No.			
貴社名		機番			
お名前		営業担当			
注番					

### ■電圧入力

・VT ご使用の場合

V /	V	※
-----	---	---

・VT をご使用しない場合

V	※
---	---

### ■電流入力

・CT をご使用の場合

A /	A	※
-----	---	---

・CT をご使用しない場合

A	※
---	---

※、この値は算出用であり、ラベルに記載されません。

### ■入力レンジ (LTWT、LTWTN、LTRP、LTRPN のみ)

$$\text{トランスデューサの入力レンジ} = \frac{\text{一次側の定格電力または無効電力}}{\text{VT比} \times \text{CT比}}$$

$$= \frac{\boxed{\phantom{00000}} \text{ [W] または [var]}}{\boxed{\phantom{000}} \text{ V / } \boxed{\phantom{000}} \text{ V} \times \boxed{\phantom{000}} \text{ A / } \boxed{\phantom{000}} \text{ A}}$$

$$= \boxed{\phantom{00000}} \text{ [W] または [var]}$$

有効数字4桁 (小数点含まず)

トランスデューサの0%入力 :  $\boxed{\phantom{00000}}$  [W] または [var]

トランスデューサの100%入力 :  $\boxed{\phantom{00000}}$  [W] または [var]

### ■お客様指定パルス出力 (LTWT、LTWTN のみ)

積算用パルス出力信号 = 2: 客先指定のパルス (LTWT、LTWTN のみ)

$$\text{トランスデューサのパルス出力} = \frac{\text{一次側のパルス単位}}{\text{VT比} \times \text{CT比}}$$

$$= \frac{\boxed{\phantom{00000}} \text{ [kWh / pulse]}}{\boxed{\phantom{000}} \text{ V / } \boxed{\phantom{000}} \text{ V} \times \boxed{\phantom{000}} \text{ A / } \boxed{\phantom{000}} \text{ A}}$$

$$= \boxed{\phantom{00000}} \times 10^{-3} \text{ [kWh / pulse]}$$

$$= \boxed{\phantom{00000}} \text{ [Wh / pulse]}$$

有効数字4桁 (小数点含まず)