

三相力率トランスデューサ

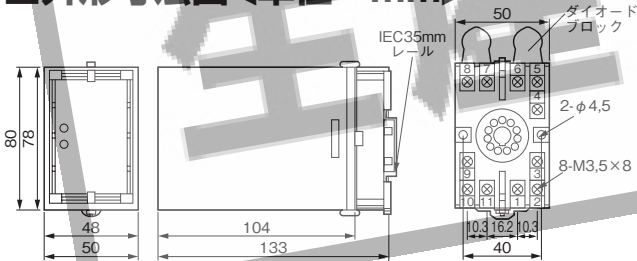
WH1C3は、力率を直流の電圧・電流信号に変換するとともに入・出力絶縁を行います。独自の電力力率演算方式により、力率を正確に監視できます。

仕様

Table with specifications for WH1C3, including form, accuracy, temperature characteristics, response time, and input/output details.

(注1) 50・60Hz以外の周波数で使用する場合は、ご相談ください。(注2) 負荷の電流が定格電流の約1/20以下に下がった場合、入力力率の状態にかかわらず、出力50%にします。

外形寸法図 (単位: mm)



入力と出力の関係

Tables showing the relationship between input and output for different power factor ranges (LEAD LAG) and input COS φ.

使用条件

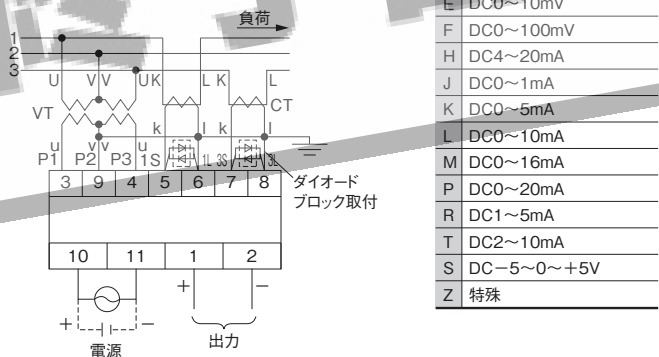
- 電圧: 平衡 ● 電流: 不平衡



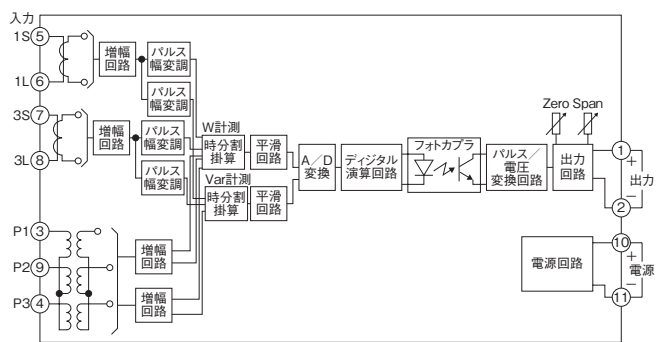
形式 (=商品コード) 説明

Table explaining the product code WH1C3-□□□□2, including input specifications and output signal options.

外部接続図



ブロック図



製作可能範囲

- 入力 上表・定格入力範囲 ● 出力 0~10mV...0~10V 0~1mA...0~20mA -5~0~+5V (注) 電流出力の±は製作できません。

WH1C3シリーズ