

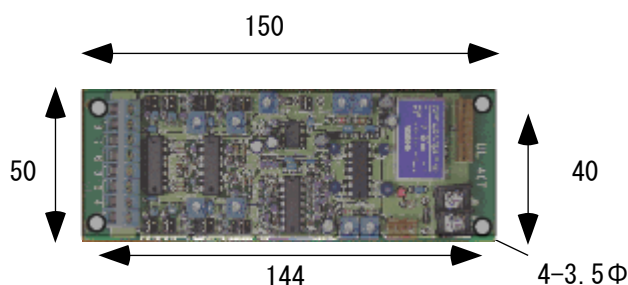
● 特徴

単独使用もしくは伝送アナログユニットと組合わせて使用することのできるユニットです。増幅率 1、10、100 倍に切替えることができ入力抵抗も10Ω、3kΩ、ハイインピーダンス(オペアンプバッファ)に切替えることのできる交流アンプ基板です。

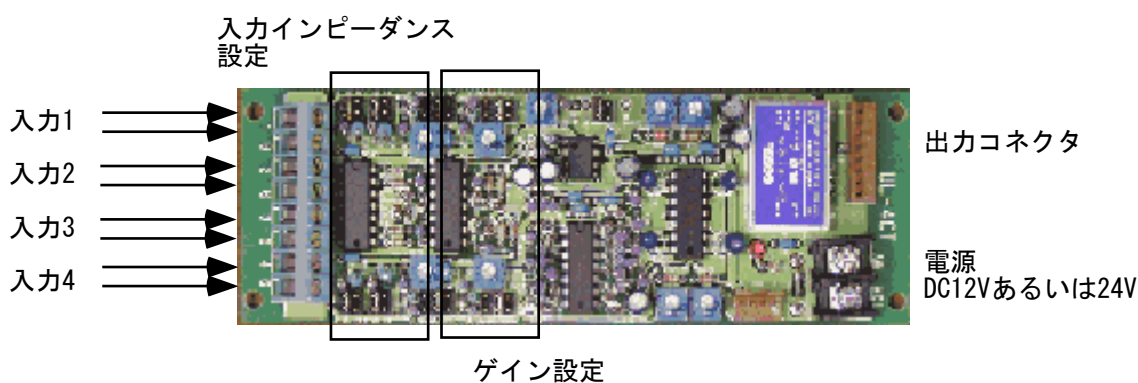
● 用途

汎用のVT, CTと組合わせる事により各種の電力測定が可能になります。URD社の電圧出力型CTと組合わせることにより10mA~10000A以上の電流測定も可能になり受電電流や漏洩電流の測定が可能になります。

● 外形



● 接続



● 仕様

電源電圧	DC12V専用もしくはDC24V専用 ※
消費電流	100mA
出力電圧	直流0~5000mV
入力電圧 (CH別切替)	交流0~ 50mV DC変換 ゲイン×100
	交流0~ 500mV DC変換 ゲイン×10
	交流0~5000mV DC変換 ゲイン×1
入力抵抗	10Ω、3kΩ、ハイインピーダンス
質量	約90 g

※:24V用は末尾に-2が付きます。