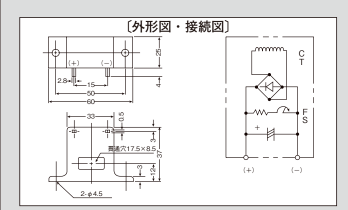
センサ・変換器一体型電流変換器 10A ~ 50A

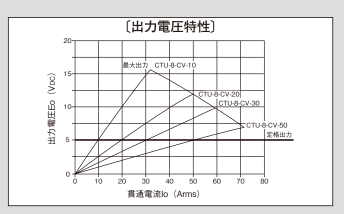


型 式 CTU-8-CV シリーズ

〔特 長〕

- ●交流電流検出・直流電圧出力の平均値整流型電流変換器です。
- ●センサー/変換器一体構造で高信頼性。
- ●外部に付属回路が一切不要。
- ●絶縁計測ができる。
- ●1:100以上の範囲で優れた直線性。





〔仕 様〕

型 式	CTU-8-CV-10	CTU-8-CV-20	CTU-8-CV-30	CTU-8-CV-50
定格貫通電流	10Arms	20Arms	30Arms	50Arms
定格出力電圧	5VDC	5VDC	5VDC	5VDC
連続 使用範囲	[出力電圧特性図]参照			
許容最大電流	[出力電圧特性図]最大出力範囲の200%(1分間)			
出 力 直 線 性	±0.5% FS ダイナミックレンジ 1:100 (50 / 60Hz正弦波)			
出カインピーダンス	3.6ΚΩ	1.8ΚΩ	1.2ΚΩ	680Ω
出カリップル電圧	80mVp-p (typ)	100mVp-p (typ)	120mVp-p (typ)	200mVp-p (typ)
応 答 性	200msec (typ)	150msec (typ)	150msec (typ)	100msec (typ)
絶 縁 抵 抗	500VDC、100MΩ以上(貫通穴/出力ピン間)			
耐 電 圧	2000VAC、1分間(貫通穴/出力ピン間)			
使 用 条 件	-20℃~+75℃、結露のないこと			
保 存 条 件	-30℃~+90℃、結露のないこと			
出力電圧調整	±10%(負荷側インピーダンスが低い場合の調整用)			

〔使用上のポイント〕

- ●定格電流10A未満の小電流対応はセンサ本体に貫通させる電線を(nターン)すれば感度は(n倍)になります。
- ●仕様は、50 / 60Hzの正弦波電流における特性表現です。異なる波形、周波数への対応は事前に確認が必要です。
- ●出力インピーダンスが比較的高いので、出力インターフェースは、高インピーダンス仕様に限定されます。
- ●取付はハンダ付けを推奨しております。