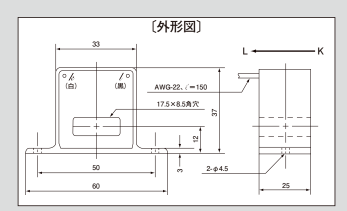
高変流比・大出力・高精度電流センサ



型式 CTU-8-S50-60

〔特 長〕

- ●フェライトコアと高変流比の組合せによる万能型・多機能電流センサ。
- ●高変流比CTの為、小型で高い出力電圧を得ることが可能。
- 1mA ~ 1Aの微少電流から、1A ~ 80Aの大電流領域まで良好な出力直線性。



〔仕 様〕

型 式	CTU-8-S50-60
適用電流	$1 \text{mA} \sim 80 \text{Arms} (50 / 60 \text{Hz}), \text{ RL} \leq 10 \Omega$
最大許容電流	240Arms連続
飽和限界電流	100Arms (50 / 60Hz)、R∟≦1Ω
出力特性	出力電圧特性図参照
直線性	結合係数(K)特性図参照 (リニアセンサとしての利用は(K)特性がフラットな領域を使用 してください。)
二次巻数(n)	6000±2ターン
二次巻線抵抗	1640±160Ω(参考値)
耐 電 圧	AC2000V、1分間(貫通穴-出力端子間)
絶縁抵抗	DC500V、100MΩ以上(貫通穴-出力端子間)
使 用 条 件	-20°C~+75°C
保存条件	-30°C∼+90°C
構造	PBT樹脂ケース、シリコーン片面充填封止
出力リード線	AWG-22、 l =150 リード線
重 量	約60g

- 備考(1)出力電圧は、貫通電流/負荷抵抗/結合係数(K) 等のパラメーターにより変化します。各特性図 をよく吟味して使用条件を設定してください。
 - (2) 特性図中、点線表示部以上は、材料特性の変化 等で製品個体差が出やすい領域となるため、充 分なマージンを持ってご使用ください。
 - (3) 通電中の二次側開放は高電圧が発生する場合があり危険ですし、故障の原因になります。

