

# 一般測量用汎用型CTL系列

## PC板、基座安裝兩用的中型 容量增大型交流電流感應器

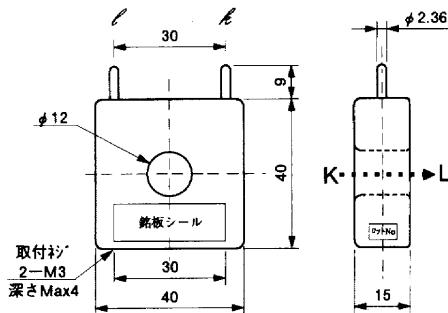


### 型式 CTL-12-S56-10

#### 【特點】

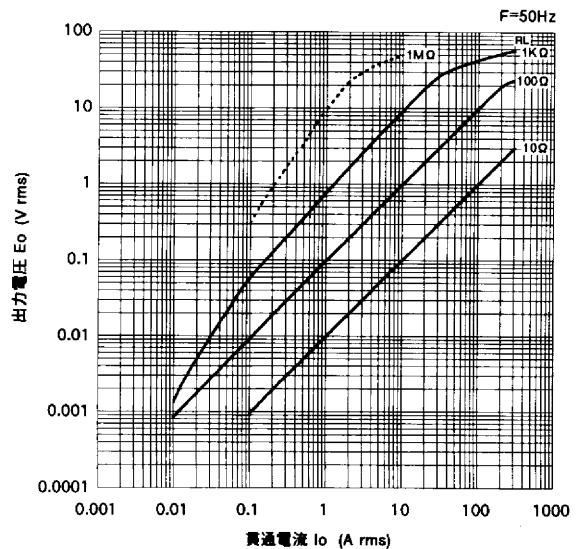
- 圈數和貫穿孔徑 (φ12) 與標準品CTL-12-S36-10一樣，但鐵心截面積較大。
- 電流變換比值1000:1，可當作電氣規格與標準品一樣之較高級的機種來使用。
- 形狀、尺寸與標準品完全一樣。
- 輸出端子是φ2.36 x 9mm的圓端子，構造堅固，可直接焊接在PC板。另外，也可以提供附線的型式。

#### 〔外形圖〕



#### 〔出力電圧特性〕

CTL-12-S56-10



#### 【規格】

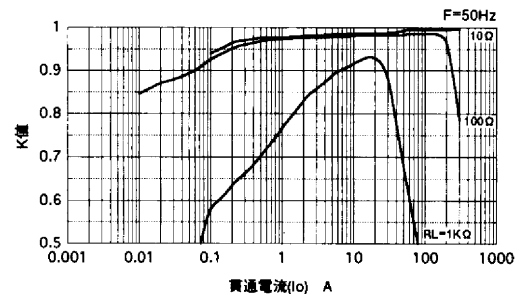
型號	CTL-12-S56-10
額定電流	0.1 ~ 300Arms (50/60Hz)
最大容許電流	220Arms 連續
最大不失真輸出電壓	18Vrms (失真率3%以下)
輸出特性	參考輸出電壓特性圖
線性度	參考結合係數 (K) 特性圖 (當作線性感應器使用時，請採用K特性圖的平滑段部分。)
二次繞線 (n)	1000±2圈
二次繞線阻抗	40±4 (參考值)
耐電壓	AC2000V, 1分鐘 (貫穿孔 - 輸出端子間)
絕緣阻抗	DC500V, 100M 以上 (貫穿孔 - 輸出端子間)
使用溫度	-20 ~ +75
保存溫度	-30 ~ +90
構造	ABS樹脂外殼，背面灌epoxy封裝
耐燃性等級	UL94-V-2
輸出端子	φ2.36 x 9mm (圓端子)，鍍錫處理
重量	65g
耐振性	50Hz 10G

#### 備註：

- (1) 輸出電壓會隨著貫通電流 / 負載電阻 / 結合係數 (K) 等參數而改變。請仔細參考各特性圖，再擬定使用條件。
- (2) 特性圖中的虛線部分，會因材料特性的變化，而發生個別產品的差異性。所以，請儘量在額定電流範圍內使用。

#### 〔結合係數 (K) 特性〕

CTL-12-S56-10



依據使用之用途，利用插值法從特性圖上讀取負載電阻及貫通電流的相對應結合係數 "K" 值，可以計算出輸出電壓的大小。

$$E_o = K I_o R_L / n \text{ (Vrms)}$$