

プリント板取付用の小型・標準交流電流センサ

交流電流センサ

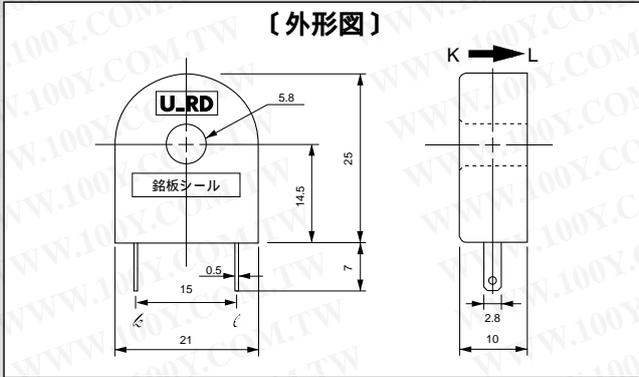


型式 CTL-6-P-H

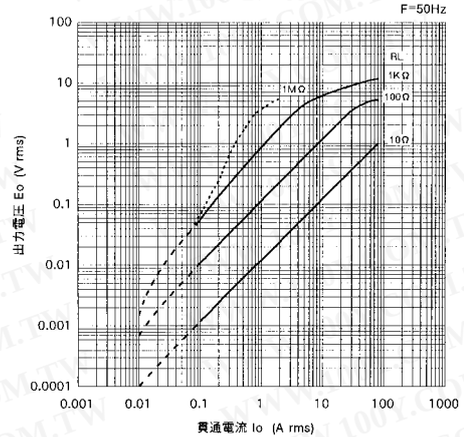
【特長】

ヒータ・モータなど、一般産業機械用の汎用タイプ。生産累計100万個以上の実績を誇るベストセラー機種。(プリント板対応型)
 貫通孔径 5.8重量12gの小型品ながら、0.1A~80Aのワイドレンジをカバー。
 800:1の高変流比で、二次電流が小さく直接電子回路へのインターフェースが可能。
 出力端子は#110標準タブ。プリント板ハンダ付/リード線ハンダ付いずれにも対応可。

【外形図】



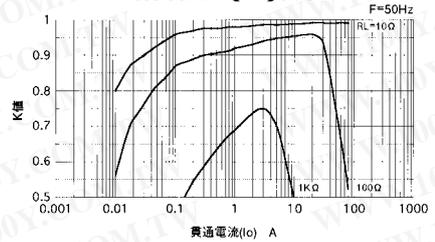
【出力電圧特性】



【仕様】

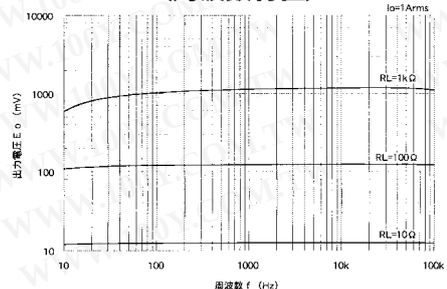
| | |
|----------|---|
| 型式 | CTL-6-P-H |
| 適用電流 | 0.1~80Arms (50/60Hz) |
| 最大許容電流 | 80Arms連続 |
| 無歪最大出力電圧 | 2.9Vrms (歪率3%以下) |
| 出力特性 | 出力電圧特性図参照 |
| 直線性 | 結合係数(K)特性図参照 (リアセンサとしての利用はK特性がフラットな領域を使用してください。) |
| 二次巻数(n) | 800±2ターン |
| 二次巻線抵抗 | 39±3 (参考値) |
| 耐電圧 | AC2000V、1分間(貫通穴-出力端子間) |
| 絶縁抵抗 | DC500V、100M以上(貫通穴-出力端子間) |
| 使用温度 | -20 ~ +75 |
| 保存温度 | -30 ~ +90 |
| 構造 | PBT樹脂ケース、エポキシ片面充填封止 |
| 難燃性グレード | UL94-V-O準拠 |
| 出力端子 | #110、ファストン端子。錫メッキ付 |
| 重量 | 12g |
| 耐振性 | 50Hz 10G 各方向加振テスト後、特性変化のないこと |

【結合係数(K)特性】



(負荷抵抗と貫通電流からKを読み取り出力電圧が計算できます。)
 $E_o = K \cdot I_o \cdot R_L / n$ (Vrms)

【周波数特性】



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。

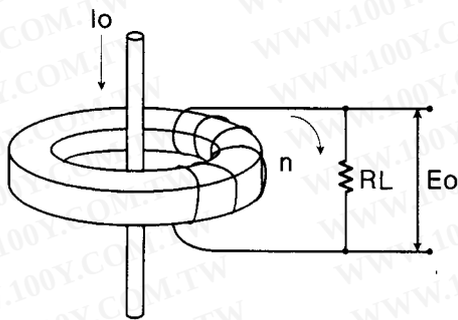
(2)特性図中、点線表示部は、材料特性の変化等で製品個体差が出やすい領域となるため、十分なマージンを持ってご使用ください。

U_RD 交流電流感應器的基本概要

- ◆ U_RD 的 CTL 系列電流感應器主要是作為量測及控制用，屬於小型化、高信賴度的 CT (Current Transformer)。
- ◆ 400:1 ~ 2000:1 的高變流比以及 mA 準位的輸出，和傳統測量用 CT 有很大的不同。
- ◆ 只需將測量用之電線，穿過感應器的中心孔，配合電子回路的直接介面，即可知道電流的變化情形。因為採絕緣量測，可以構築安全性高的系統。

■ 原理 (電流轉換方式)

〔圖-1〕



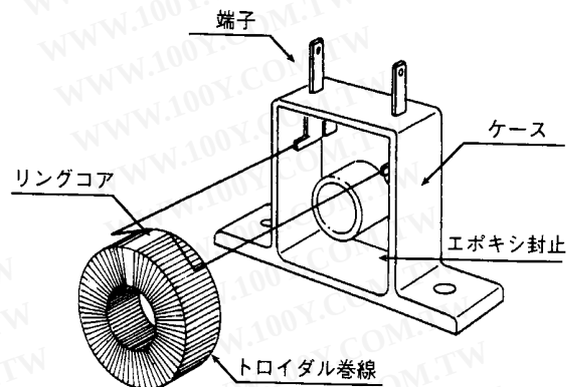
在環形鐵心上纏繞 n 圈之二次線圈與貫通電線之間會有 n:1 的變流比，此謂之電流轉換。輸出電流流過負載電阻，即轉換為電壓信號。

$$E_o = K \cdot I_o \cdot R_L / n$$

E_o : 輸出電壓 (Vrms)
 K : 結合係數
 I_o : 貫通電流 (Arms)
 R_L : 外接之負載阻抗 ... ()
 n : 圈數

■ 構造 (CTL-6-S-H)

〔圖-2〕



經絕緣處理之後，在環形鐵心上纏繞螺旋狀之線圈，再將此 CT (Current Transformer) 放入塑膠殼內以樹脂封裝，構造極為堅固。

因為線圈之引線和端子焊接之後，再將此二次線圈固定在塑膠殼內，所以保證和貫通電線之間會有很好的絕緣。

■ 依據用途以及 CT 的特性、構造選用合適的機種：

- 一般測量用 (CTL 汎用系列) 一般產業機械用之汎用型感應器
- 精密測量用 ZCT (CTL-Z 系列) 對應於測量電流範圍大的精密型感應器
- 分割 夾式型感應器 活線或已安置妥當之電線測量用
- 高周波用 CT 寬頻帶 高頻電流量測用
- 特殊感應器 空蕊 / 大電流 磁場感應器等
- LED 表示器 (C.T.Light) 通電表示用 (LED 安置於 CT 內)

■輸出特性圖的見解

【一般特性】

依據使用條件的選用方式，CTL 系列電流感應器，可適用於各種不同電流範圍的測量。為了表達此基本概念，其輸出電壓特性圖是採用對數曲線來表示。

●大電流 輸出飽和範圍

鐵心的磁通密度，會隨輸出電壓成比例式的增加。所以當負載阻抗增大，或測量的電流變大，輸出電壓會因而提高，而使得鐵心進入飽和範圍，進而造成輸出的線性度降低。

泛用型 CTL 系列電流感應器的飽和磁通密度高，且採用方向性矽鋼片，因而對於大電流的測量可以獲得不錯的輸出線性度（圖 3）。

●微小電流範圍

就微小電流的量測而言，鐵心激磁電流對 CT 二次側輸出電流所佔的比例會相對變大，因而使得輸出的線性度變差。為了改善此特性，必須藉助於採用透磁率高之磁性材料的鐵心。

精密量測用之 CTL-Z 系列電流感應器，因採用透磁率高之坡莫合金（Permalloy），所以，即使低至 1mA 的電流測量，也可以得到極佳的輸出線性度（圖 4）。

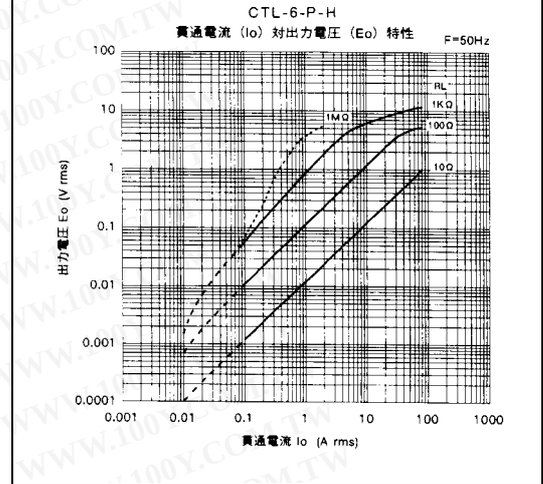
●最大輸出電壓及適用之電流範圍

當輸出趨近於飽和的時候，輸出的線性度會跟著降低，而造成輸出波型的失真。其對應於原波型的失真程度，以失真率表示之。因為特性表上所列之最大輸出電壓（以 3% 線性度為基準），是以個別之感應器搭配最適合的負載電阻所量測而得，其大小會隨著量測之電流以及負載電阻的變化而改變。所以，在應用上必須詳加考量電流與負載電阻之間的關係。

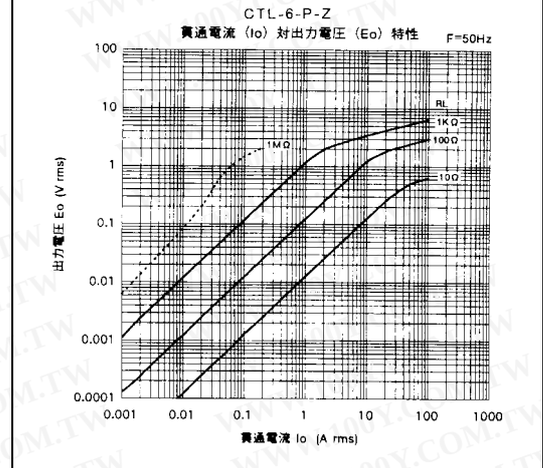
●輸出波型的失真與峰值電壓

圖 3 與圖 4 是以有效值所表示的輸出電壓，對於電子迴路的介面以及峰值電壓的掌握也很重要。圖 5 所示是在不同的使用條件下所量測到之輸出電壓的波型。當負載阻抗（ R_L ）過大（如開路狀態），因磁場飽和，即使有效值（ V_{rms} ）不是很大，也會產生很大的峰值電壓（ V_{p-p} ）。依據不同之用途，有必要採用峰值電壓抑制用元件，或者並聯整流用平滑電容器。因為波形的再現性會有所改變，所以不適合於相位檢知和峰值電流的檢知。

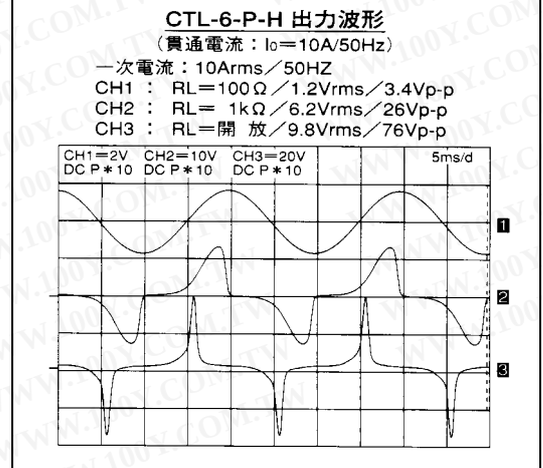
〔圖-3〕



〔圖-4〕



〔圖-5〕



■ 結合係數 (K 值) 的見解 輸出電壓的計算式

$$E_o = K \cdot I_o \cdot R_L / n$$

- E_o : 輸出電壓 (Vrms)
 K : 結合係數
 I_o : 貫通電流 (Arms)
 R_L : 外接之負載阻抗 ... ()
 n : 圈數

當結合係數 (K) 等於 1 的時候, 就是一個理想的 CT。實際上, 由於激磁電流、漏磁以及透磁率的變化等因素, CT 的結合度會有所變化。總括起來, CT 之結合係數的 K 值定義, 是會隨著使用條件而變化, 如圖 6 及圖 7 所示。從這個特性圖, 對於每一種 CT 的使用範圍、精度以及線性度等等, 可以有比較正確的掌握。

[結合係數 (K) 特性圖的見解]

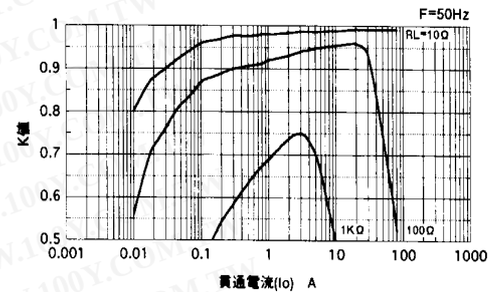
- 負載阻抗 (R_L) 愈小, 動作愈趨近於理想 CT 的特性。
- 圖 6 所示的泛用型 CTL 系列, 對於較大的電流, 其輸出不會飽和。
- 圖 7 所示的 CTL-Z 系列, 對於小電流的測量範圍, 可以得到極為平滑的特性。
- 對於類比輸出的線性應用而言, “ K ” 值必須在 0.9 以上, 且確定使用之條件。
- 負載阻抗大時, 可以獲得比較大的輸出電壓。所以, 對於電流之 “有 / 無” 判別的應用而言, 大部分利用特性圖右側的輸出飽和範圍, 但此情況會因鐵心材料之不同而有所變化。因為容易發生個體產品的差異化, 所以需仔細察看電流的動作點。

有關特性圖的其他見解

如圖-6 和圖-7 的【 K 】特性圖所示, 很顯然的在大電流, 亦即飽和範圍時, 其特性變差是必然的事情, 但即使在低電流範圍, 也可以發現其特性變差。此情形在每一個測量點的理想值和實測值之差的比率關係以 “比誤差” 表示之。此誤差之值會隨著電流的降低, 而逐漸減小。所以, 對於一般的線性應用會有問題。線性度, 亦即對滿刻度 (Full Scale) 之精度, 就是希望能獲得充分良好之特性。圖-8 所示是從【 K 】特性圖讀取【 K 】值, 再依據公式 $E_o = K \cdot I_o \cdot R_L / n$ 計算, 而得到之輸出直線性的曲線圖。在輸出飽和界限的範圍內, 依據適用之電流範圍來選用合適的負載電阻, 即可獲得良好的輸出線性度及精度。

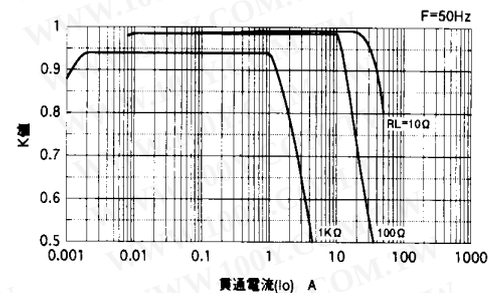
[圖-6]

結合係數 (K) 特性
CTL-6-P-H



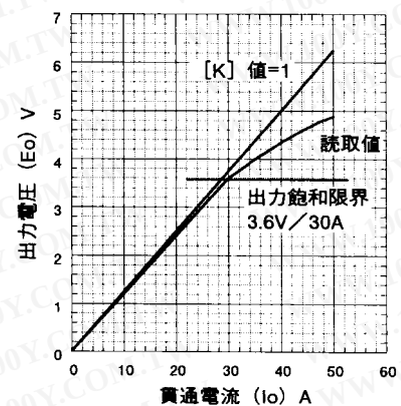
[圖-7]

結合係數 (K) 特性
CTL-6-P-Z



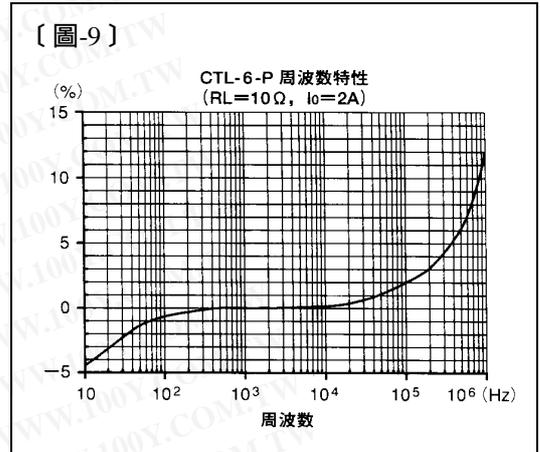
[圖-8]

從 (K) 特性圖讀取之輸出線性度
($R_L = 100$ 為例)
CTL-6-P-H



■ 頻率特性

目錄內所記載之資料，原則上是以使用在商用頻率（50 / 60Hz）之前提而表示之測試資料。因為鐵心的磁通密度和頻率成反比，所以就 CT 的特性而言，頻率低於 50Hz 時，特性降低，而在高頻時，其特性增大。但是，當頻率增加時，鐵心的鐵損也會跟著增加，以及線圈的共振現象等因素，也會使得其他的參數受到限制。所以在應用上，必須仔細的確認使用之條件，以及規格的選用。圖-9 所示是代表性之機種 CTL-6-P-H 的頻率特性圖。至於其他的汎用型 CT，一般而言可考慮之使用範圍也是 50Hz ~ 100KHz。



■ 比誤差和相位差

· 比誤差(電流值的精度)

在每一個測量點的理想值與實測值之誤差，謂之比誤差，有各種不同的表示方法。就 U_{RD} 所有的標準電流感應器而言，其資料上所記載之結合係數【K】特性，即代表此比誤差之特性。但是，正確的選用負載電阻，是可以改善比誤差之特性。

· 相位差(波形的精度)

測量原波形相對於輸出波形之偏移度，謂之相位差。CT 的輸出，其相位通常是導前於原相位。

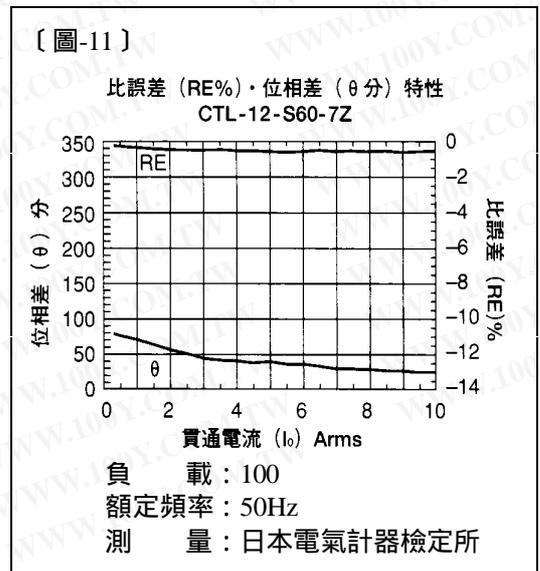
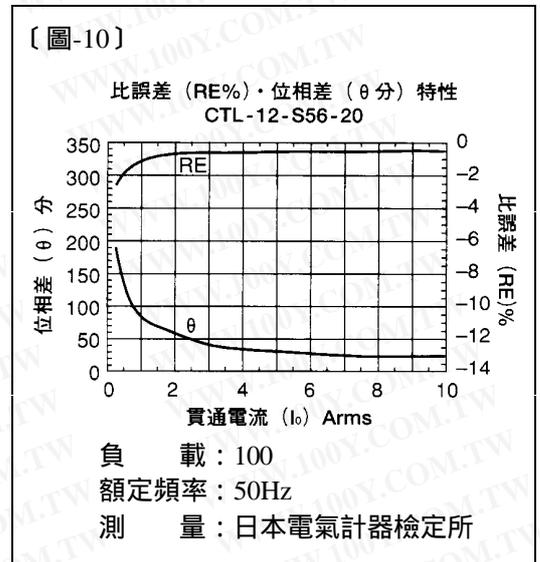
此二種特性，就電力量測用之 CT 而言，是非常重要的因素。傳統使用之 1A ~ 5A 輸出的測量用 CT，也有 JIS 的規定。雖然 U_{RD} 電流感應器具有相同之原理，但是變流比值高，再加上負載阻抗等其他必要之參數，所以不需要符合 JIS 之規範。

就性質而言，圈數和鐵心的截面積愈大，另外如 CTL-Z 系列相對於 CTL 汎用型系列，可以獲得比較好的比誤差及相位差之特性。

表-2，圖-10 和圖-11 所示為代表性機種之特性。

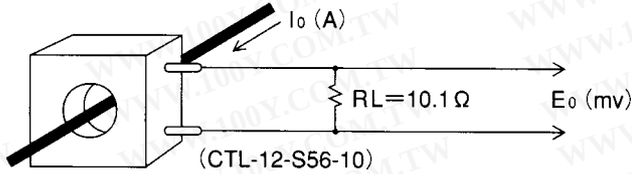
(表-2) 代表機種之電流感應器的比誤差和相位差
($f = 50\text{Hz}$, $R_L = 100$) 測量：日本電氣計器檢定所

| 型號 | CTL-12-S56-10 | | CTL-12-S56-20 | | CTL-12-S60-7Z | | CTL-12-S30-20Z | |
|----------|---------------|---------|---------------|---------|---------------|---------|----------------|---------|
| 貫通電流 (A) | 比誤差 (%) | 相位差 (分) | 比誤差 (%) | 相位差 (分) | 比誤差 (%) | 相位差 (分) | 比誤差 (%) | 相位差 (分) |
| 10 | -1.9 | +67 | -0.4 | +25 | -0.5 | +25 | -0.3 | +14 |
| 7.5 | -2.0 | +74 | -0.5 | +27 | -0.5 | +30 | -0.3 | +16 |
| 6 | -2.0 | +80 | -0.5 | +30 | -0.5 | +34 | -0.3 | +17 |
| 5 | -2.1 | +85 | -0.5 | +32 | -0.5 | +38 | -0.2 | +19 |
| 1 | -3.2 | +154 | -0.9 | +65 | -0.4 | +65 | -0.2 | +27 |
| 0.25 | -5.4 | +292 | -2.6 | +190 | -0.2 | +79 | -0.1 | +31 |



■線性度（精確度）以及實用範圍（以 CTL-12-S56-10 的測試為例）

〔圖-12〕



〔表-3〕

| 貫通電流 I_o (A) | 輸出電壓 E_o (mV) | 線性度 | 誤差 |
|-------------------|--------------------|-------|-------|
| | | (%FS) | (%RE) |
| 120 | 1201.8 | +0.18 | +0.16 |
| 100 | 1002.3 | +0.23 | +0.23 |
| 50 | 500.0 | +0 | +0 |
| 20 | 199.6 | -0.04 | -0.2 |
| 10 | 97.6 | -0.04 | -0.2 |
| 5 | 49.6 | -0.04 | -0.7 |
| 2 | 19.63 | -0.04 | -1.8 |
| 1 | 9.72 | -0.03 | -2.8 |
| 0.5 | 4.82 | -0.02 | -3.6 |
| 0.2 | 1.83 | -0.02 | -8 |
| 0.1 | 0.87 | -0.02 | -18 |
| 0.05 | 0.40 | -0.01 | -20 |
| 0.02 | 0.11 | -0.01 | -45 |
| 0.01 | 0.02 | -0.01 | -80 |

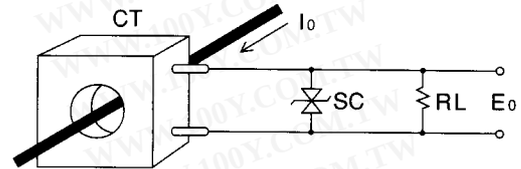
- $R_L = 10.1$ 時，可獲得每 100A 約 1V 的輸出電壓，測試結果如(表-3)所示。在 0.01 ~ 100A 的電流範圍內，可獲得 $\pm 0.3\%$ 的線性度（精確度）。
- 從表-3 可知在微小電流時，比誤差(%RE)會比較大。當測量的電流過小時，當然就無法看到測量範圍的誤差。
- 有關 CT 的圈數誤差是被控制在 $\pm 0.2\%$ 以內。
- 溫度特性可以不予考慮。

■連續最大容許電流

所謂最大容許電流，就是流過 CT 二次側的感應電流與二次側線圈的內阻所產生之熱溫升，不超過“室溫+15”時之貫通電流。此電流值與規格表所標示的測量範圍之適用電流的定義不同。

對於連續性之大電流或瞬間峰值電流，可以如圖-13 所示，在 CT 的輸出側並聯峰值電壓抑制元件，以保護電子回路。另外，在選擇負載阻抗時，也必須考慮 CT 內部線圈的發熱問題。

〔圖-13〕



■使用 CT 時應注意的事項：

- 就 CT 二次側放大電路的使用條件而言，若是線性應用，則負載阻抗愈低，愈能獲得高精度的測量。
- 在特性圖的飽和電流範圍內使用，是獲得良好之線性度的必要條件。
- 若測量之電流範圍大，且精度要求高，則應選用鐵心截面積大，圈數多的 CT。
- 希望輸出電壓大，而一定要使用在飽和範圍時，請操作於規格特性之 $\pm 30\%$ 左右的動作範圍。
- 配合整流回路以取得直流電壓時，因為二極體會有順向電壓 (V_f) 的壓降，所以負載電阻必須接在直流側。
- 對於微小電流 高負載阻抗的應用，應選擇精密測量用之 CTL-Z 系列的 CT。
- 對於微小電流之測量，可將電線穿過 CT 的貫穿孔多繞幾圈以提高其靈敏度。纏繞之圈數為 N，感度則提高 N 倍。
- 測量用 CT 的二次側開路時，並不會發生危險。但是對於電子回路必須考慮到峰值電壓保護的問題。
- 因為高變流比 CT 的輸出電流小，所以原則上無法直接驅動指針式表頭或繼電器。在條件限定的應用場合，必須充分考慮到 CT 和負載的適用性。
- CT 應用之具體例子，請參考交流感應器的應用範例，在選用 CT 時可參考之。