

## 小型高周波電流用・パネル取付型 CT —1kHz ~ 1MHz



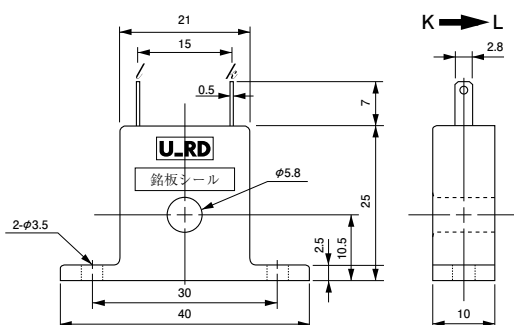
型 式 CTL-6-S-S9-2.5H

RoHS10 対応品

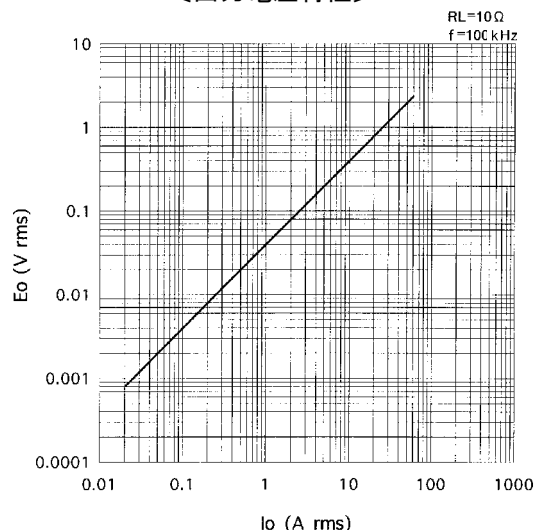
### 〔特 長〕

- 小型・高周波帯域のCT（電流トランス）。
- 最高1MHz・60Aまでの電流を非接触で検出でき電流線に対してほとんど負荷にならない。  
（注：備考）
- インバータ・電磁調理器・高周波スイッチング電源などの高周波電流の検出・制御に応用可能。

### 〔外形図〕



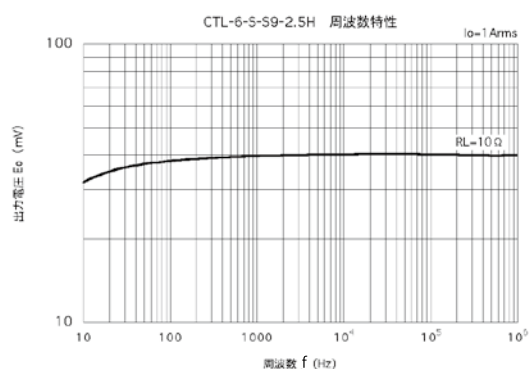
### 〔出力電圧特性〕



### 〔仕 様〕 Ta=25°C

型 式	CTL-6-S-S9-2.5H
適 用 電 流	0.01 ~ 60Arms (10kHz)、 $R_L=15\Omega$
最大許容電流	60Arms連続(1kHz ~ 100kHz 正弦波、 $R_L=15\Omega$ )
周 波 数 特 性	1kHz ~ 1MHz
出 力 特 性	出力電圧特性図参照
直 線 性	$\pm 1\%$ FS
二次巻数 (n)	242 $\pm$ 2ターン
二次巻線抵抗	2.6 $\Omega$ (参考値)
耐 電 圧	AC2000V(50 / 60Hz)、1min(貫通穴ー出力端子一括間)
絶 縁 抵 抗	DC500V、 $\geq 100M\Omega$ (貫通穴ー出力端子一括間)
使 用 条 件	-20°C ~ +75°C、 $\leq 80\%$ RH、結露のないこと
保 存 条 件	-30°C ~ +90°C、 $\leq 80\%$ RH、結露のないこと
構 造	PBT樹脂ケース、エポキシ片面充填封止
出 力 端 子	#110、ファストン端子。錫メッキ付
ネジ締めトルク	0.3N・m
質 量	約11g

### 〔周波数特性〕



### 備考

- (1) 高周波アプリケーションでは、小型 CT でも二次側には、大電力が発生します。
- (2) 特に二次側開放では、焼損に至りますので、充分な安全対策を考慮してください。
- (3) 高周波大電流では、コアロスによる発熱を低減させるため、二次側の負荷抵抗は極力低い値で使用するを、お奨めします。
- (4) 大電流でご使用の場合は、周波数により最大許容電流をディレーティングする必要がありますのでご相談ください。