

クランプ型・設備診断用基準CT 10Hz～20KHz

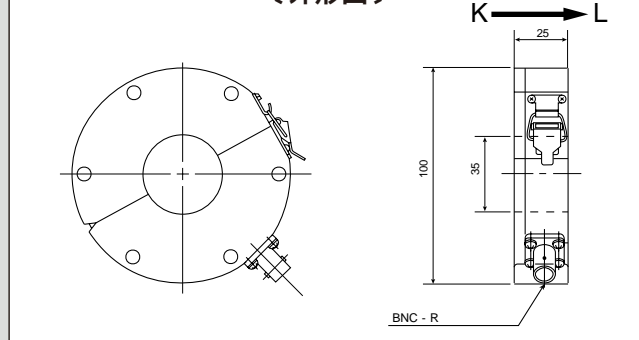


型 式 CTL-35-S100-40Z-1R10-CL

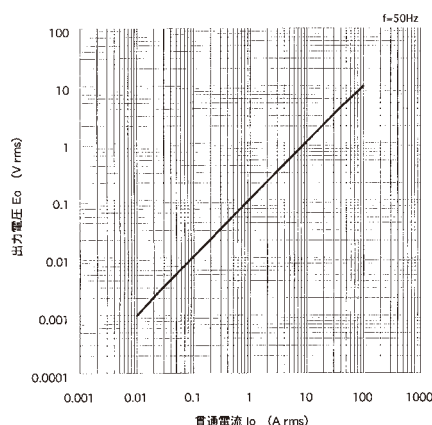
〔特 長〕

- クランプ型で、既存設備への取付が容易です。
- 漏洩電流などの微小電流から100Aの大電流まで正確に測定できるので、設備診断などに有効です。
- 広周波数帯域で優れた出力精度・位相特性です。
- アルミケースの採用で耐ノイズ性に優れています。
- 試験・研究用の基準電流センサとしても使用できます。

〔外形図〕



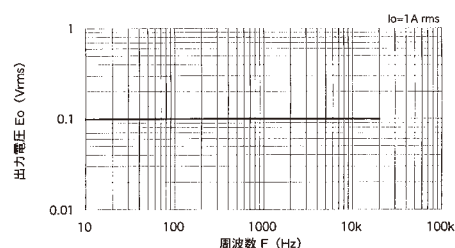
〔出力電圧特性〕



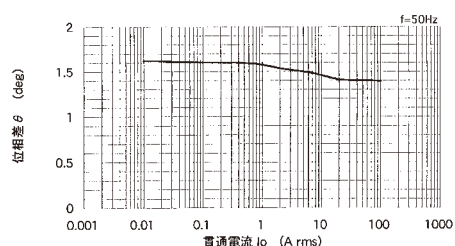
〔仕 様〕

型 式	CTL-35-S100-40Z-1R10-CL
周波数帯域	10Hz～20KHz
適用電流	10mA rms～100A rms
出力感度	0.1V/A
位相差特性	±2°以内
出力インピーダンス	400
出力形態	電圧出力（BNC-Rコネクタ付）
直線性	±0.5%FS
構造・絶縁	アルミケース入り、フレームグランド共通
使用温度	0～+40
保存温度	-10～+50
重 量	520g

〔周波数特性〕



〔位相差特性〕



〔注意事項〕

- アルミケースとBNC-Rコネクタはグランド共通で絶縁されておりません。絶縁計測が必要な場合は、測定物を絶縁してください。