

ロゴスキーコイル小型・中型

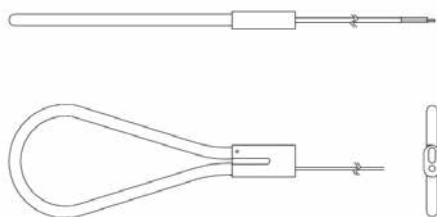


型 式 ROG- □□ - □□

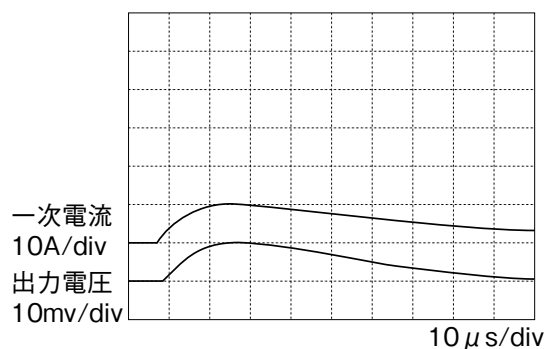
〔特 長〕

- 小口径～中口径のフレキシブルタイプのロゴスキーコイル。
- ワンタッチクランプ構造
- 専用積分器との組み合わせで、電流に比例した電圧出力
- 積分後、実効値演算を行い、アナログ信号出力（0-5V）の対応も可能

〔外形図〕一例



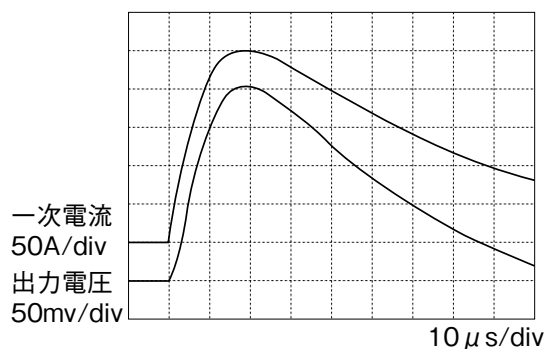
〔出力波形： $di/dt=10A/10\mu s$ 〕一例



〔仕 様〕 $T_a=25^\circ C$

型 式	ROG-□□-□□
穴 径	約30 ～ 200
積 分 器 型 式	本体型式による
対 応 周 波 数	10Hz程度～数百kHz（カスタム項目）
出 力 (ロゴスキー-積分器)	±5V（カスタム項目）
出 力 (積分器-変換器)	0 ～ 5VDC
制 御 電 源	カスタム項目
使 用 条 件	別途
保 存 条 件	別途
質 量	—

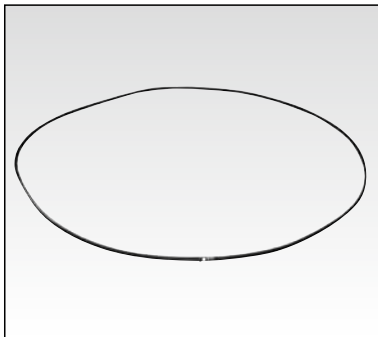
〔出力波形： $di/dt=250A/10\mu s$ 〕一例



備考

- 使用例：スポット溶接機の大電流計測。
高周波誘導加熱装置の電流計測。
- 口径・感度・周波数特性等各種カスタム項目となりますので、お問合せ下さい。

ログスキーコイル大型

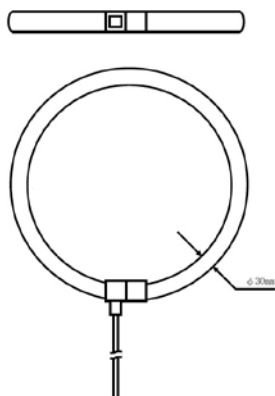


型 式 ROG- □□ - □□

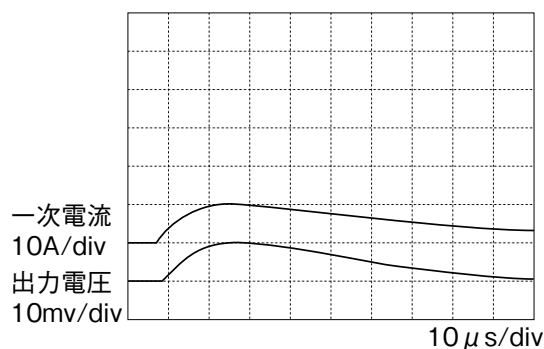
〔特 長〕

- 大口径のフレキシブルタイプのログスキーコイル。
- ワンタッチクランプ構造
- 専用積分器との組み合わせで、電流に比例した電圧出力
- 積分後、実効値演算を行い、アナログ信号出力（0-5V）の対応も可能

〔外形図〕一例



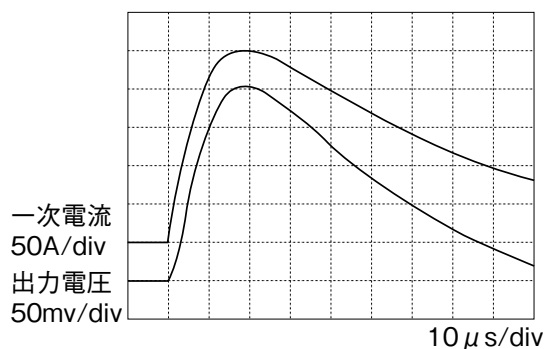
〔出力波形： $di/dt=10A/10\mu s$ 〕一例



〔仕 様〕 $T_a=25^{\circ}C$

型 式	ROG-□□-□□
穴 径	約200 ～
積 分 器 型 式	本体型式による
対 応 周 波 数	10Hz程度～数百kHz（カスタム項目）
出 力 （ログスキー-積分器）	±5V（カスタム項目）
出 力 （積分器-変換器）	0 ～ 5VDC
制 御 電 源	カスタム項目
使 用 条 件	-10℃～ +60℃、≤85% RH、結露のないこと。
保 存 条 件	-15℃～ +65℃、≤85% RH、結露のないこと。
質 量	-

〔出力波形： $di/dt=250A/10\mu s$ 〕一例



備考

- 使用例：スポット溶接機の大電流計測。
高周波誘導加熱装置の電流計測。
雷電流計測
- 口径・感度・周波数特性等各種カスタム項目となりますので、お問合せ下さい。