

従来の検流計をリニューアル！Twin-T増幅回路により高選択度・高ゲインを実現！

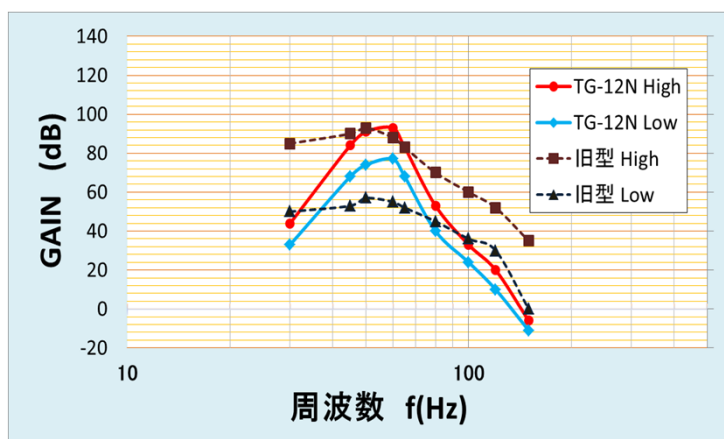
RENEWAL!



仕様

□GAIN

- ・入力感度 : High : 90dB±10dB Low : 70dB±10dB
- ・入力レンジ : 6レンジ (1/1000~1/1)
- ・最高感度 (GAIN切換 1/1) : 入力 5×10^{-5} (V) で指示計フルスケール
- ・分解能 : 1μV



高選択度・高ゲイン・低ノイズ

50/60Hz以外の不要な高調波を除去し、電圧比較器および電流比較器試験用に特化した電子式検流計

特長

- ・50/60Hzの信号成分のみ増幅する高選択度・高ゲインの検流計
- ・低ノイズ増幅素子を使用、最大感度でも安定した計測を実現
- ・二重シールドにより外来ノイズを除去
- ・AC電源の他に電池駆動も装備
- ・操作性に優れ持ち運びに便利なデザイン
- ・前パネル保護蓋付き(裏面取り付け可能)

□定格

- ・入力電源 AC100/200V(50/60Hz)
- ・電池電源 単三8本
- ・入力信号周波数 47~63Hz
- ・入力インピーダンス 6 kΩ

□絶縁抵抗

- ・電源~ケース間 100MΩ以上

□外形寸法、質量

- ・150(W)×226(H)×155(D)mm
- ・約4kg(電池込み)

付属品

- ・信号入力リード線 (2 m) ×1本
- ・電源入力リード線 (2 m) ×1本
- ・入力電源インレット保護カバー ×1ヶ
- ・単三電池 ×8本
- ・ヒューズ (1 A) ×2本

改良のため予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。



デンソクテクノ株式会社

〒144-0033
東京都大田区東糀谷六丁目4番17号
OTAテクノCORE 301
TEL03-6423-8122 FAX03-6423-8123
E-mail:dtec@densokutechno.co.jp
URL <http://www.densokutechno.co.jp/>

代理店