



GVT-417B (1CH)

¥ 43,000

GVT-417Bは、300 μ V(フルスケール)の高感度で10Hzから1MHzなアナログの電子電圧計です。電圧スケールは、12レンジで大型ダイヤルを採用し使い易くなっております。広い測定周波数(10Hz~1MHz)と電圧範囲(-70dB~+40dB)で様々なアプリケーションに対応できます。

特徴

感度:300 μ Vフルスケール

周波数帯域:10Hz~1MHz

感度:-70dB~+40dB、12レンジ

SPECIFICATION	
電圧範囲	300 μ V ~ 100Vフルスケール、12レンジ
dB範囲	-70dB ~ +40dB、10dBステップ、12レンジ
確度	$\pm 3\%$ (フルスケール、1kHz、信号入力のみ)
周波数特性	300 μ Vレンジ;20Hz~200kHz、 $\pm 3\%$ 、10Hz~500kHz、 $\pm 10\%$ その他のレンジ;20Hz~200kHz $\pm 3\%$ 、10Hz~1MHz $\pm 10\%$ 、1kHz基準
インピーダンス	1M、約50pF
最大入力電圧	300V(300 μ V~1Vレンジ) 500V(3V~100Vレンジ)
AC出力	
レベル	約0.1Vrms各レンジ1kHz(フルスケール、無負荷にて)
周波数帯域	10Hz~1MHz、 $\pm 3\%$ (1kHz基準、無負荷)
ひずみ	< 2%
電源電圧	AC 100V $\pm 10\%$ 、50/60Hz
寸法・質量	130(W) \times 210(H) \times 295(D)mm、約2.7kg
付属品	取扱説明書、電源コード、テストリード

アクセサリ

テストリード GTL-101
BNC-ワニ口



注意

●製品保障について、保障期間以内に発生した故障は保証書に基づき無償となります。●機器に関する仕様、デザインは改善のため、予告なく変更することがあります。●安全にお使いいただくために、ご使用前は必ず「取扱説明書」をご覧ください。●当社の製品は、十分な知識のある方の監督のもとで使用ください。●当社の製品は一般家庭、消費者向けに製造されたものではありません。●表示価格には消費税が含まれておりません。

代理店:

株式会社インステック ジャパン

〒101-0032 東京都千代田区岩本町1-3-3
Tel 03-5823-5656 Fax 03-5823-5655

www.instek.co.jp

E-mail:info@instek.co.jp