



GVT-417B (1CH)
¥ 53,800



GVT-427B (2CH)
¥ 79,000

GVT-417B/427Bは、300 μ V(フルスケール)の高感度から最大100V(フルスケール)まで10Hzから1MHzまで測定可能なアナログの電子電圧計です。

GVT-427Bは、入力が2チャンネルあり、チャンネル操作モードとしてチャンネルの連動/独立モードがあります。

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

最高感度: 300 μ Vフルスケール

周波数帯域: 10Hz~1MHz

感度: -70dB~+40dB、12レンジ

2チャンネルモデル: GVT-427B

| 仕様 | |
|-----------|---|
| 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) |
| 操作モード※ | GVT-427B: CH1とCH2を独立モードと連動モード(CH1に連動) |
| 周波数特性 | 300 μ Vレンジ; 20Hz~200kHz、 $\leq \pm 3\%$ 、10Hz~500kHz、 $\leq \pm 10\%$ その他のレンジ; 20Hz~200kHz $\pm 3\%$ 、10Hz~1MHz $\pm 10\%$ 、1kHz基準 |
| 入力インピーダンス | 1M Ω 、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) |
| ひずみ | < 2% |
| 電源電圧 | AC 100V $\pm 10\%$ 、50/60Hz |
| 消費電力 | 最大10VA (5.0 W) |
| 寸法・質量 | 130(W) \times 210(H) \times 295(D)mm、約2.8kg |
| 付属品 | CD(取扱説明書)、電源コード BNC-ワニ口テストリードGTL-101 \times 1本(GVT-417B)、 \times 2本(GVT-427B) |

※: GVT-427Bのみ