



GCET-SA



■特徴

GPS コモンビュー方式により、独立行政法人産業技術総合研究所の「計量標準総合センター (NMIJ)」が管理する標準周波数に同期した、基準信号を出力します。

ネットワーク経由の遠隔校正機能を備え、認定事業者などによる校正証明サービスを受けることができます。

■仕様

GPS 受信	L1-C/A および SBAS 信号を受信 12ch(max) 受信感度 -135dBm 以下(アンテナからの入力端にて)
基準信号出力	10MHz×8 出力/5MHz×1 出力:+13dBm±3dB at 50Ω 1pps 出力:TTL レベル(ハイインピーダンス/50Ω 切り替え)
周波数安定度	長期安定度:1×10 ⁻¹³ /day 以下 短期安定度:3×10 ⁻¹¹ /sec 以下
外部インターフェイス	LAN ポート(100BASE):外部サーバ通信用 RS-232C シリアルポート:ユーザー設定操作用
電源入力	AC90V~264V(50Hz/60Hz) 100W(max)
外形寸法	483mm(W)×88mm(H)×430mm(D) EIA 標準ラックサイズ

コスモリサーチ株式会社

〒331-0812 さいたま市北区宮原町 3-148-5
TEL:048-653-8101 FAX:048-651-8780
http://www.cosmoresearch.co.jp

販売代理店