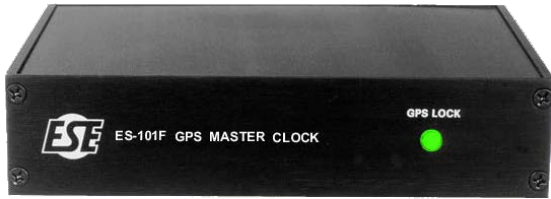


ES-101F

GPS Based Time Code Generator / Master Clock



ES-101F/SMPTE

ラックマウントオプション例

ES-101Fはフロントパネルに表示器を持たないエコミータイプのGPS時計です。GPSからの時刻情報をASCII (RS-232C) およびESE-TC90の形式で出力します。他に2つの秒パルス出力とGPSロック出力も標準装備。GPS受信機は最大12の衛星を同時に受信する機能を持っています。

機能/特長

- 屋外使用可能なGPSアンテナ(約4mのアンテナケーブル)付属
- ASCII (RS-232C) およびESEタイムコード出力、秒パルス出力 (20% と50% デューティの2系統)
- 外部同期機能、夏時間補正機能、タイムゾーンオフセット機能
- GPS精度は誤差40nSec以下 (1PPS 20% DUTY 出力)
- GPS "Lock" インジケータ
- GPS信号の受信不能タリール出力
- 箱型ケース
- AC100V, 50/60Hz

オプション

- ラックマウント(P)、毎時パルス出力(HR)、SMPTE出力(SMPTE)、IRIG-BまたはIRIG-E出力(IRIG)、DCオペレーション(DC)
- 高性能アンテナ(ANT)、その他
- 特注オプション対応
- オプションの組合せは制限が発生する場合があります。

例 ES-101F/DC/SMPTE

