

ES-276U

IRIG-B Reader / Generator



概要

ES-276UはIRIG タイムコードリーダー/ジェネレータです。
 ユニットは9桁表示で、ジェネレータ機能は0-365日、時、分、秒データを1kHzのキャリア
 シグナル上にエンコードします。
 出力する時間はフロントパネルから設定、または、外部からのノーマルプレイスピードのIRIG-B
 信号を読んでロックします。
 外部データを読み取り動作の場合はリーダー/リジェネレータとなります。
 IRIG-B (B122) 準拠

機能/特長

ジェネレータの時間はスイッチによる設定または外部からの信号にジャムシンク。
 データミスの場合エラーバイパスにより連続したスムーズな表示
 IRIG-B (BNC) 入力はAGG回路により100mV~10VPPに対応。
 ディスプレーは14mm高、橙色表示
 1U 19" ラックマウントタイプ
 AC100-120V動作。

オプション

/1PPS 1秒パルス出力。 **/DC** DC電源入力。DC12V~28V入力。
/HR 毎00分に接点パルスを出力します。00分と30分などの特注出力も可能です。
/RS RS-232CまたはRS-422A データをASCII出力。 **/J** 電源 AC220V対応
 他

定格

入力	IRIG-B (B122) BNC コネクタ、0.3Vpp~10Vpp、AGC付。 入力インピーダンス 10k	マーク / スペースレシオ 3 : 1
出力	IRIG-B (B122) BNC コネクタ、3Vpp (0.5Vpp ~ 5Vpp) マーク / スペースレシオ 3 : 1	
表示	データ出力を表示。7セグLED、黄色 (または赤)、14mm高、9桁。YYY HH MM SS	
時計精度	±2秒/月 以内	
電源	AC100V-120V、50/60Hz、Typ.10W	
サイズ	482 (W) x 44 (H) x 240 (D) 突起含まず。	質量 1.6kg-