



JJY時刻信号発生器 時刻精度常時±3.5mS以内

- 高信頼性信号雑音判別器により雑音妨害は全くありません。
- 内蔵水晶発振器は JJY 秒信号に完全にロックされ、時刻精度±1 mSまで可能です。
- 周波数固定の JJY 専用受信機を用い、自動選局して常に最良周波数を受信します。
- JJYに限らず、諸外国の標準電波に合わせて設計できます。

用途 ●地震観測記録用 ●天文測地記録用 ●放送局用 ●プログラムタイマー標準時計 ●人工衛星追跡 ●駅舎用親時計 ●発・変電所用

規 格 表

| 仕 様 項 目 | AQ-100 | AQ-200 | AQ-1000E | AQ-1000N | AQ-2000E | AQ-3000N |
|---------------|---|-----------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| 受 信 機 | 3波並列 | 1波選択 | 3波並列 | 3波並列 | 1波選択 | 4波並列 |
| 水 晶 発 振 子 | 1MHz±1×10 ⁻⁶ | 4.194MHz±5×10 ⁻⁶ | 1MHz±2×10 ⁻⁸ | MHz±1×10 ⁻⁹ | 1MHz±2×10 ⁻⁸ | 1MHz±1×10 ⁻⁹ |
| 総合時刻精度(12H間隔) | ±50mS | ±250mS | ±3.5mS | ±1.3mS | ±4.5mS | ±1mS |
| 出 力 | JJY検波出力 1Vrms 1KΩ | | | | | |
| 秒 信 号 1Hz | C-MOS BUFF出力 TTLレベル 立下り | | | | | |
| タイムマーカー | 秒信号巾 0.2S、分信号巾 0.5S、時信号巾 0.9S C-MOS BUFF出力、TTLレベル | | | | | |
| BCD 並列コード | 時分秒20ビット | | | 月日時分秒31ビット | | |
| BCD 直列コード | オプション | ナシ | オプション | | | |
| 電 源 | AC100V停電6H | AC100V停電200H | DC24V(停電時別電源より供給) | | | |
| | 480×199(H)×350 | 480×99(H)×230 | 480×199(H)×350 | | 480×199(H)×350 480×99(H)×300 | |

特殊仕様のご注文に応じます。カタログご請求下さい。

製造元

ECHO

エコー計測器株式会社

東京都豊島区目白5丁目19番17号
〒171 電話 (03) 950-3423

販売元

丸和電機株式会社

営業担当 鎮 西

川崎市高津区新作1729-2
〒213 電話 (044) 865-3161-4