

FM-中波デジタルけい光管表示方式 電子クロックラジオ RC-300

エレクトロニクスが生んだ純電子式のデジタルクロックを採用。電卓などに使われているけい光表示管で時刻をクッキリとあざやかに知らせる新方式の電子クロックラジオである。



☆特 徴☆

- 1) 時計部にはLSIを使用した。高精度電子クロックを採用。時刻表示は電源周波数をカウントして表示させているので、きわめて精度の高いものである。
- 2) 時刻表示はけい光管表示を採用、美しいグリーン色で輝き、さらにデジタル時刻文字の輝度は、まわりの明るさに応じて、2段に切り換えられる。
- 3) LSIを使用した電子時計の働きで、1分単位のタイムセツが可能である。
- 4) ワンモアタイム付きである。
- 5) 時刻に合わせて秒単位の時刻合わせができる。
- 6) スリープタイム付きである。
- 7) ダイヤル目盛りは美しいエッジ照明である。
- 8) オート/アラームインジケータ付きである。

☆定 格☆

- 受信周波数 FM 76-90 MHz
AM 525-1,605 kHz
- I C 2個
- トランススタ 13個
- スピーカ 9cm
- 出力 実用最大1.0W (EIAJ/AC)
- 電 源 AC 100V 50/60Hz
- 消費電力 10W
- アンテナ FM: ラインアンテナ
AM: フェライト 10φ×100mm
- 端子 FM/AM 外部アンテナ(ねじ式)
- 大 き さ (幅)260×(高さ)94×(奥行)157mm
- 重 さ 1.5kg

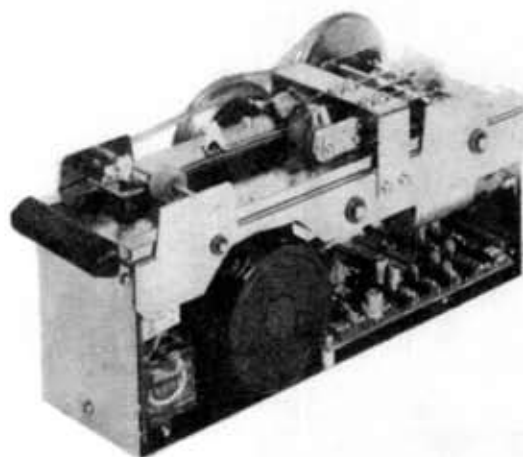
☆標準価格☆ 21,500円

(問い合わせ先: ラジオ事業部)

磁気カードライタ (ZU-2000-N)

オンラインキャッシュディスクシステム、SS省力化システム、その他各種POSに使用される磁気カードライタ(信号を記録、再生する機能をもつ)を開発した。

本機は、先に開発した磁気カードリーダーとともに、今後のキャッシュレス化時代をリードするもので、リット(カード送りむら)が5%(210FRPI)以下という、操作性と信頼性にすぐれた新鋭機である。



☆特 徴☆

- 1) カード助送り機構を備えているので、動作はスムーズ、取扱も簡単である。
- 2) 余裕のあるレンクロノメータを採用しているため、リット(カード送りむら)は5%(210FRPI)以下の高い信頼性と性能を有している。
- 3) 部品精度は高く、長期間の使用にも耐える構造である。
- 4) 入出力信号はTTLレベルで、インタフェースとの接続が容易である。

☆定 格☆

- 使用カード NTT規格適合カード
- トラクタ数 1
- 記録方式 FM
- 記録密度 75-210BPI
- カード有効記録長 76mm
- カード送り速度 300mm/s
- 環境条件 0-55°C, 90RH以下
- 使用電圧 AC 100V, 10W, 0.4A
DC +12V±5%, 300mA
DC -12V±5%, 150mA
DC +5V±5%, 150mA
- 本体寸法 (幅)120×(高さ)120×(奥行)290mm
- 重 量 約3.5kg
- 入出力信号レベル TTL (DTLコンパティブル)

(問い合わせ先: 配電事業部)