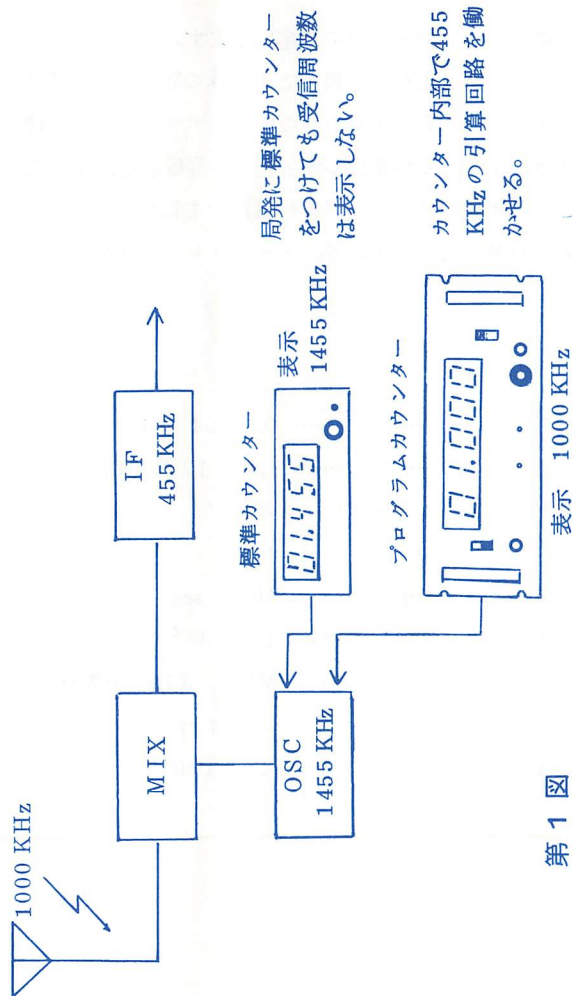


# MIZUHO HAM,BCL コンポーネント

貴局のリグをデジタルに!!  
アップ・ダウン、プログラム、  
54 MHz ノーマル機能付  
カウンター 完成品

**DX-008D** ¥32000



プログラムカウンター DX-008D は、オールバンド受信機、或は、ハム用トランシーバーのダイヤル表示を、デジタル方式にするためのカウンターです。

話題の DX-008 U は、プリント板だけの形でしたが、多くのかたの御要望により、このたび、ケースに入れて完成品にしました。本機は、単にディスプレー（表示）用としてだけでなく、スイッチ 1 つで測定器としての標準カウンターになります。測定範囲も 54 MHz まで伸びていますから、いろいろな実験をする上からも 1 台あるとたいへん便利です。

## ■プログラムカウンターとは

受信機の周波数表示をするのに、アンテナ回路にカウンターをつけても、電波が微弱であることと、もしカウンターできたとしても、無数の電波が入ってきて、何をカウントしているのか判りません。そこで、第1図のように局発をカウンターで測定し、周波数表示をする方法がとられます。

ところが局発は、常に受信周波数より中間周波数の分だけ、高いか低いかになっています。そこで、常に中間周波数分だけ差し引いたり、加えたりすることができれば、受信周波数を表示することができます。

その中間周波数は、メーカーとか機種によっていろいろあります。

そこで、いくらの周波数を減算したり加算すればよいか判ったら、プログラムスイッチで、DX-008に記憶させます。（これは、20ヶのスイッチでおこないます。）

更に本機はアップ・ダウン自由ですから、ダブルスーパー や、ハム用トランシーバーで、受信周波数を上げてゆくと、VFOの周波数が下がってくるという場合にも、正しい受信表示ができるのです。

また、スイッチ一つで標準カウンターになり、再びスイッチをディスプレーのカウンターにすれば、プリセットした状態でも通り使用できます。

## ■表示のケタ数

表示は、シングルスーパーの場合、最後がKHzで5ヶタ表示をします。ハムバンドの場合は、オールバンドトランシーバーでは、バンド切換ごとにプリセットをするのは不便ですから、MHzは省いて、3ヶタの表示をします。また、SSBでは最後のケタを100Hz台で読みたいこともありますので、0.1KHzまで表示することができます。

## ■特長

- ① あらゆる受信機、トランシーバーに対応できます。
- ② ハムのトランシーバーのように、裏面にVFOの取出口があるものは簡単に接続できますが、局発が1石のものでは、カウンターを接続するケーブルの影響が出て、受信範囲が変ったり、発振状態が変わることがあります。そこで、本機にはプローブを付属させました。
- ③ AC電源内蔵と見易い大型LED等、ディスプレーカウンターの決定版です。

## ■定格

- 測定周波数範囲 ..... 0.1～54 MHz
- 表示方式 ..... LED 10進5桁
- 最高入力感度 ..... 20 mV
- 入力インピーダンス ..... 1 MΩ
- ゲート時間 ..... 100 m sec
- 基準発振器確実 ..... ± $5 \times 10^{-5}$
- 単位表示 ..... MHz, KHz 小数点
- 最大入力電圧 ..... 20 V p-p
- 電源電圧 ..... AC-100V