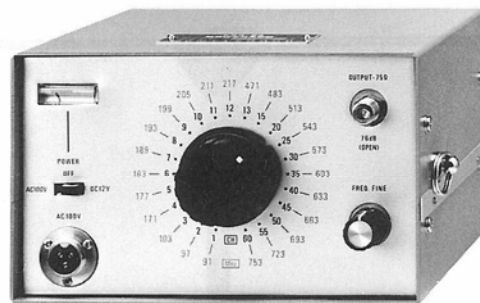


# 簡易校正用発振器 KSG-56

KSG-56は、簡易形のTV電界強度計の電圧測定などを校正するための携帯形信号発生器です。

簡易形のTV電界強度計には、利得を校正するための標準電圧発生器が内蔵されていませんので、経年変化などで電圧測定誤差が大きくなっても気付かずに使用されることがあります。このため、あらかじめこの発振器でレベル校正しておきますと、確度の高い測定値が得られます。

郵政省電気通信監理局殿  
日本放送協会納入同等品



## ■特 長

- VHFとUHFの両テレビチャンネルで使用できます。
- 発振器は電子同調方式を採用していますので広い周波数範囲にも拘らず選択操作が簡単です。
- 自動出力制御回路を備えていますので操作が極めて簡単です。
- 小形、軽量で携帯に便利です。
- AC100VとDC電源両用で、DCの場合はUM-3×8個で動作します。
- チャンネルと周波数の両方の表示がしてあります。

## ■規 格

周波数範囲	VHF帯 1~12チャンネルの映像搬送波周波数 UHF帯 13、15、20、25、30、35、40、45、50、55、60チャンネルの映像搬送波周波数
出力インピーダンス	75Ω (F形コネクタ)
出力電圧	76dB一定 (開放値)
変調	無変調
出力電圧確度	±1 dB
電 源	AC100V、DC12V (UM-3×8個)
寸法・重量	165(W)×100(H)×150(D)mm 約1.5kg (収容袋含む)
付 属 品	交流電源ケーブル …………… 1                      収容ケース …………… 1 UM-3用電池ホルダー …………… 2