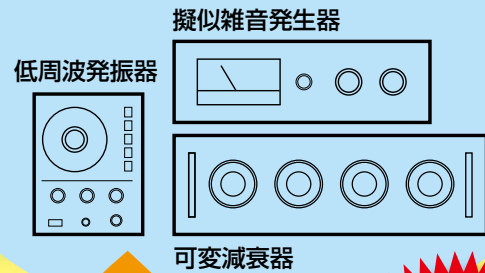


アナログ無線機の試験に必要なオーディオ信号発生器をオールインワンパッケージ。

**コンパクトサイズ**  
280W × 44H × 270Dmm  
机上などの作業スペースもスッキリ!

※本体サイズです。突起物などは含まれません。

●従来の整備器材(例)



**1台に  
集約!**



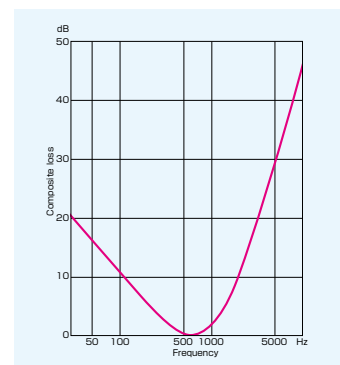
疑似音声発生器 PSEUDO VOICE GENERATOR

# KSG3600

標準価格 **640,000** 円 (税別)

- ホワイトノイズ発生器とITU-T勧告G.227の特性フィルタを搭載 (特性フィルタのON/OFFも可能)
- AM、SSB無線機の変調状態における占有帯域幅測定、スプリアス発射強度の測定に最適
- 疑似音声発生器に減衰器を内蔵
- 変調用の低周波発生可能  
周波数ポイントは900Hz、1000Hz、1250Hz、1500Hz
- 平衡・小信号出力時のS/N良好 (信号出力を差動で接続することによりノイズに強い測定が可能)

KSG3600は、通信回路または通話路相互間等の漏話  
量測定に疑似音声源として使用できる信号発生器です。  
ITU-T勧告G.227の特性フィルタ(デジタルフィルタ)  
による疑似音声スペクトルを発生します。雑音信号源  
はDSPを使用した最大長系列であるM系列疑似ラン  
ダム信号です。アナログ回路では発生しにくい安定し  
た疑似白色雑音を発生させます。正弦波信号はNCO(数  
値制御型発振器)により発生させます。



占有周波数帯幅測定用疑似音声フィルタの特性

