

160MHz帯 STL/TTL受信機

ST-160R



概要

- 本機は、160MHz帯のアナログSTL/TTL受信機です。
- 高周波入力部と音声出力部以外は全てデジタル化されています。
- 前面パネルのLCDで運用状況やアラームの表示を確認できます。

定格・性能

受信周波数	162～169MHz帯の指定一波	
受信入力レベル	30～90dB μ V 50 Ω N型	
入力インピーダンス	50 Ω ／不平衡 N型コネクタ	
受信アラーム検知レベル	<ul style="list-style-type: none"> ・10～80dBμV(前面スイッチにて設定可能) ・受信アラーム検知オフ(スケルチオフ)の設定可能 	
通過帯域幅	124kHz標準 (87,100,112,124kHz 選択可)	
音声出力	0dBmまたは+10dBm 標準、600 Ω ／平衡 2チャンネル XLRコネクタ	
ディエンファシス	75 μ s (入／切 可)	
歪率	50Hz～10kHzにおいて0.5%以下	
周波数特性	50Hz～10kHzにおいて \pm 0.5dB以内	
デジタル音声出力	AES/EBU(-20dBFS) XLRコネクタ	
PHONE出力	8mW標準	
監視出力	受信アラーム出力、受信正常出力、電源断・CPU異常の出力の三項目	
電源電圧	AC 100V \pm 10% 50/60Hz	
消費電力	20VA以下	
使用環境	温度	-10 $^{\circ}$ C～45 $^{\circ}$ C(性能保証範囲)
	湿度	45%～90%(結露なきこと)
使用場所	屋内	
外形寸法	482(W)×350(D)×43.6(H)mm (突起物含まず)	
質量	5kg以下	
標準塗装色(前面パネル)	マンセル6. 25PB2/6 ツヤ	

