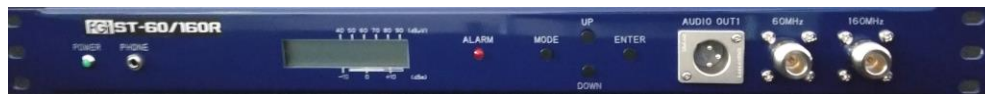


60/160MHz帯STL受信機

ST-60/160R



概要

- 本機は、60MHz帯および160MHz帯のアナログSTL受信機です。

特徴

- 高周波入力部と音声出力部以外は全てフルデジタル化されています。
- 60MHz帯および160MHz帯のどちらも受信できます。
- 受信周波数設定により、60MHz帯又は160MHz帯用のアンテナ入力が自動的に選択されます。
- 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	55～68MHz または162～169MHzの指定一波	
入力レベルと感度	60dBμ入力時：S/N 65dB以上	
入力インピーダンス	50Ω／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	102kHz標準	
音声出力	+10dBm 標準、600Ω／平衡 2チャンネル	
ディエンファシス	75μs (入／切 可)	
歪率	50Hz～10kHzにおいて1%以下	
周波数特性	50Hz～10kHzにおいて±0.5dB以内	
デジタル音声出力	AES/EBU (-20dBFS 0dBFS 切替可能)	
PHONE出力	10mW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±10% 50/60Hz	
消費電力	20VA以下	
使用環境	温度	-10℃～45℃(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	

