

SR-20C & SR-20M

SR-20CおよびSR-20Mは、STL-20CおよびSTL-20Mそれぞれのトランスミッターとセットで使用するレシーバーです。両ユニットは十分に合成が行われ、下記仕様表内で分類された特定の動作帯域内であれば操作が可能です。STL-20Cは、希望する周波数帯のどの周波数も容易に設定することができます。STL-20Mは単一周波数レシーバーですが、優れた性能を生かし十分な合成が行われます。



SR-20C/SR-20M仕様

ACインプット:	85~264VAC、47~63Hz		
DCインプット:	+10~+14VDC		
環境			
使用温度:	-10°C~+50°C		
湿度:	5~95%RH		
周波数範囲:	SR-20C/20M-150	135-182MHz	
	SR-20C/20M-240	215-265MHz	
	SR-20C/20M-330	300-350MHz	
	SR-20C/20M-450	430-480MHz	
	SR-20C/20M-950	935-965MHz	
周波数安定性:	±0.0001%、-20°C~+50°C		
周波数プログラミング:	増加量: 1Hz 精密度: 中心周波数の±0.00025% 時間修正: 2秒未満		
選択度:	フィルター	3dB	60dB (バンド幅、kHz)
	F250	220	530
	F200	200	570
	F85	85	145
	F50	50	100
	F36	36	60
	F25	25	42
	F8	8	15
スプリアス応答:	-80dB		
感度:	50dBのS/N比に対し4マイクロボルト。 60dBのS/N比に対し14マイクロボルト。 通常75dBもしくはそれ以上の最大S/N比に対し100マイクロボルト。		

オーディオ MONO

アウトプットレベル:	アウトプットインピーダンス: バランス、600Ωターミナル・ストリップ/15ピンDタイプ
周波数特性:	±0.25dB、20Hz~15kHz

THD+ノイズ	200kHz BW @ 50kHz DEV ; 0.25%もしくはそれ未満、20Hz~15kHz
@ 100uVインプット:	125kHz BW @ 15kHz Dev ; 0.3%もしくはそれ未満、20Hz~15kHz
	125kHz BW @ 9kHz Dev ; 0.3%もしくはそれ未満、20Hz~15kHz
S/N比率	200kHz BW @ 50kHz Dev: 20C[-75dB]
@ 100uVインプット:	20M[-77dB]
	125kHz BW @ 15kHz Dev: 20C[-64dB]
	20M[-66dB]
	125kHz BW @ 9kHz Dev: 20C[-60dB]
	20M[-62dB]

オーディオ・コンポジット (SR-20Cのみ)

アウトプットレベル:	2.0Vpp~8Vpp
アウトプットコネクタ:	アンバランスBNCコネクタ
周波数合成特性:	±0.2dB、30Hz~53kHz
THD+ノイズ:	0.2%もしくはそれ未満、30Hz~15kHz、復調、ディエンファシス、ローパスフィルター、右もしくは左チャンネル
S/N比率:	-75dB、動作周波数により決定、復調、ディエンファシス
分離:	250kHz BW: -55dB @ 400Hz。-52dB、50Hz~15kHz。 200kHz BW: -50dB、50Hz~15kHz。
IMD:	20dBのS/N比に対し75dB
イメージ除去:	100dB

ヘッドフォン (中点値でのコントロール)

周波数特性:	±1.5dB、20Hz~15kHz
S/N比率:	-65dB
THD+ノイズ:	0.2%もしくはそれ未満 @ 400Hz

SCA

周波数特性:	高位置: ±1dB、90kHz~119.5kHz 低位置: ±1dB、30kHz~60kHz
寸法:	3.5" H×19" W×15.5"D (8.89cmH×48.26cmW×39.37cmD)
重量:	Net 3.63kg (8 lbs)