



標準性能表

項目	性能
受信周波数 (kHz)	60
入力レベル (dB μ V)	85 \pm 12(AGC追従)
アンテナ電源送り	DC18V 30mA(入力端子重畳)
RF出力周波数 (MHz)	75(標準周波数)
RF変調方式 (kHz)	FM変調 偏移 \pm 50
RF出力レベル(dB μ V)	110
出力レベル調整(dB)	0 \sim -10 連続可変
入出力インピーダンス (Ω)	75
入力モニター (dB)	-6(75 Ω 終端時)
RFモニター (dB)	-20
電源電圧 (V)	AC100
消費電力 (W)	12
使用温度範囲 (°C)	-10 \sim +40 本体周囲温度
寸法 (mm)	213(W) \times 342(H) \times 63(D)
質量 (kg)	3

10	電源コード	1			
9	機能アース端子	1			
8	出力レベル調整ボリューム	1			
7	JJYデータ受信信号確認ランプ	1			緑点滅
6	アンテナ電源送りランプ	1			緑点灯
5	RF出力接栓	1			
4	RFモニター接栓	1			-20dB
3	入力モニター接栓	1			
2	アンテナ入力接栓	1			専用アンテナ
1	ケース	1	アルミ	塗装	

部番 ITEM	名称 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材質 MATERIAL	処理 TREATMENT	備考 NOTE
------------	-------------------	----------------	----------------	-----------------	------------

SCALE 尺 度	DESIGNED 担 当	DRAWN 製 図	INSPECTED 検 査	APPROVED 承 認
Free	大澤	野原	田中	井沼

単位 UNIT	重量 WEIGHT	品名 DESCRIPTION
mm		変調器

三角法 3RD ANGLE PROJECTION		品名 DESCRIPTION
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		STM-63外觀標準性能表

DRAWING NO.	
2A61139F11	