



質量 約120g

8	ケース	1	合成樹脂		
7	電源スイッチ(出力切換)	1			
6	電源ランプ(POWER)	1			
5	出力表示ランプ2	1			
4	出力レベル調整ボリューム2	1			
3	出力表示ランプ1	1			
2	出力レベル調整ボリューム1	1			
1	出力端子	1	亜鉛合金	ニッケルめっき	

部 番 ITEM	名 称 DESCRIPTION	個 数 QUANTITY	材 質 MATERIAL	処 理 TREATMENT	備 考 NOTE
尺 寸	SCALE	DESIGNED	DRAWN	INSPECTED	APPROVED
度	FREE	担 当	製 図	検 図	承 認
単 位	UNIT	質 量	品 名		
mm	mm	MASS	DESCRIPTION		
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION			上り信号発生器 NSG2050A 外観図		
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.			DRAWING NO. 2183348A11		

標準性能表

項目	性能	備考
出力周波数 (MHz)	20、50	別々出力可
出力周波数偏差 (kHz)	±5以内	
最大出力レベル (dBμ)	105	
出力レベル安定度 (dB)	±1以内	
出力レベル調整範囲 (dB)	0~-10以上	個別に連続可変
出力インピーダンス (Ω)	75	F型
出力VSWR	2.5以下	10~770MHz
スプリアス (dB)	60以上	10~770MHz
電源 (V)	9	006P形アルカリ乾電池
消費電流 (mA)	約70	2波時
連続動作時間 (分)	約360	2波時 東芝製アルカリ乾電池
外形寸法 (mm)	H96×W64×D22	突起物含まず
質量 (g)	約120	乾電池内蔵時

部番 ITEM	名称 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材質 MATERIAL	処理 TREATMENT	備考 NOTE
尺 度	SCALE FREE	担 当	製 図	検 図	承 認
単位 UNIT	mm	質量 MASS	DESCRIPTION 上り信号発生器		
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		品 名 NSG2050A 標準性能表			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		図 番 DRAWING NO. 2183348D10			