



質量 (kg)	1.6
---------	-----

10	ケース	1	アルミ		
9	主銘板	1	アルミ	印刷	
8	電源コード	1			1m
7	機能アース端子	1	銅	スズメッキ	
6	電源ランプ	1			
5	予備ヒューズ	1			5A
4	出力接栓	1	亜鉛合金	ニッケルメッキ	
3	出力モニター接栓	1	亜鉛合金	ニッケルメッキ	-20dB
2	FM入力接栓	1	亜鉛合金	ニッケルメッキ	
1	FM・UHF入力接栓 UHF入力接栓	1	亜鉛合金	ニッケルメッキ	
部番 ITEM	名 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材 質 MATERIAL	処 理 TREATMENT	備 考 NOTE

SCALE 尺 度 Free	DESIGNED 担 当 新井	DRAWN 製 図 寄崎	INSPECTED 検 査 関根	APPROVED 承 認 今井
単 位 UNIT mm	重 量 WEIGHT	品 名 DESCRIPTION 屋外用ブースター NC44U 外観図		
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図 番 DRAWING NO. 2A42333A10		
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.				



図面を実測しない事

DO NOT SCALE DRAWING

標準性能表

項目	性能		備考
	FM	UHF	
周波数帯域 (MHz)	76~90	470~710	
利得 (dB)	————	40~44	
挿入損失 (dB)	3以下	————	
利得調整範囲 (dB)	————	0~-10	連続可変
帯域内周波数特性 (dB)	————	4以内	
利得安定度 (dB)	————	±2.0以内	
入力レベル調整[ATT] (dB)	————	0, -10	切換
適正入力レベル (dBμV)	————	67~77	
標準出力レベル (dBμV)	————	107(9波)	
雑音指数 (dB)	————	4.5以下	最大利得時
入力・出カインピーダンス(Ω)	75		F型
電圧定在波比[VSWR]	2.0以下	2.5以下	
3次相互変調[IM3] (dB)	————	-68以下	標準出力レベル時
ハム変調 (dB)	————	-60以下	標準出力レベル時
出力モニター (dB)	-20±1.5以内		
耐雷性 (kV)	±15(1.2/50μs)		
電源電圧 (V)	AC100±10/AC22~30V (50/60Hz)		
消費電力	AC100V	5.5W	
	AC 30V	10VA以下	
使用温度範囲 (°C)	-10~+40		本体周囲温度
外形寸法 (mm)	228(H) × 178(W) × 68(D)		
質量 (kg)	1.6		

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 査	承 認
単 位	UNIT mm	重 量	WEIGHT	品 名 DESCRIPTION 屋外用ブースター	
三 角 法		3RD ANGLE PROJECTION		名 NC44U 標準性能表	
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		製 図		DRAWING NO. 2A42333D10	