



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	名称 DESCRIPTION	数量 QUANTITY	材質 MATERIAL	処理 TREATMENT	備考 NOTE
SCALE 尺 度	DESIGNED 担 当	DRAWN 製 図	IN 検 査	APPROVED 承認	
UNIT mm	質量 MASS	品名 DESCRIPTION 屋外用ブースター NC44U2 外觀図			
3RD ANGLE PROJECTION		DRAWING NO. 2181499A10			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		図番			

標準性能表

項目	性能		備考
	FM	UHF	
周波数帯域 (MHz)	76~95	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・出力インピーダンス(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
SCALE 尺 度 Free	DESIGNED 担 当 左藤	DRAWN 製 図 奇崎	INSPECTED 検 査 関根	APPROVED 承認 龍澤	
単位 UNIT mm	質量 WEIGHT	品名 DESCRIPTION 屋外用ブースター NC44U2 標準性能表			
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図番 DRAWING NO. 2181499D10			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.					