



質量	約380g
----	-------

部番 ITEM	名 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材 質 MATERIAL	処 理 TREATMENT	備 考 NOTE
9	パネルシール	1	合成樹脂		付属品
8	固定台	1	合成樹脂		付属品
7	電源コード	1			2 m
6	パイロットランプ	1			
5	下りEQスイッチ	1			
4	下り入力/上り出力 接栓	1	亜鉛合金	ニッケルメッキ	
3	下り出力/上り入力 接栓	1	亜鉛合金	ニッケルメッキ	
2	カバー	1	合成樹脂		
1	ケース	1	合成樹脂		

SCALE	DESIGNED	DRAWN	INSPECTED	APPROVED
尺 Free	担	製	検	承
度	当	図	図	認

単位 UNIT	重量 WEIGHT	品 名	DESCRIPTION
m・m		NDB-1877P	外觀図
3RD ANGLE PROJECTION		図	DRAWING No.
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		番	2A42208A10

図面を実測しない事

DO NOT SCALE DRAWING



図面を実測しない事

DO NOT SCALE DRAWING

## 標準性能表

項目	性能		備考
	上り	下り	
周波数帯域 (MHz)	10~55	70~770	
標準利得 (dB)	-2	※ 12/18(EQ6dB) 18(フラット)	
帯域内利得偏差 (dB)	—————	3以内	
利得安定度 (dB)	—————	±1以内	
周波数特性等化器[EQ] (dB)	—————	0, -6[70MHz]	切換
標準出力レベル (dBμV)	—————	※ 87/93(EQ6dB) 90(フラット)	74波+デジタル波-10dB運用
適正入力レベル (dBμV)	—————	72~75	
雑音指数 (dB)	—————	7以下	フラット時
入出力インピーダンス (Ω)	75		F型接栓座
電圧定在波比	2.5以下		
複合2次歪[CSO] (dB)	—————	-60以下	標準出力レベル時
複合3次歪[CTB] (dB)	—————	-60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
使用温度範囲 (°C)	-10~+40		本体周囲温度
耐雷性 (KV)	±15(1.2/50μs)		
不要放射 (dBμV/m)	34以下		3m法による
電源電圧 (V)	AC100(50/60Hz)		
消費電力 (W)	AC100V 2.8		
寸法 (mm)	高さ 37 幅 117 奥行 92.4		
質量 (g)	380		

※ 上記70/770MHzの値

部番 ITEM	名称 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材質 MATERIAL	処理 TREATMENT	備考 NOTE
R	SCALE	DESIGNED	DRAWN	INSPECTED	APPROVED
度	Free	担	製	検	承
		当	図	図	認
単位 UNIT	mm	重量 WEIGHT	品名 DESCRIPTION		
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		NDB-1877P 標準性能表			
▲▲日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		図番 DRAWING NO. 2A42208D10			