



標準性能表

項目	性能		備考
周波数帯域 (MHz)	上り	下り	
	10~60	70~1000	
標準利得 (dB)	20	-2.5	
帯域内利得偏差 (dB)	2以内	—————	
利得安定度 (dB)	±1以内	—————	
入力レベル調整[ATT] (dB)	0, 5, 10	—————	切換
標準出力レベル (dB μ V)	128(1波)	—————	
適正入力レベル (dB μ V)	95~108	—————	
雑音指数 (dB)	10以下	—————	
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		
2次高調波歪 (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 ($^{\circ}$ C)	-10~+40		本体周囲温度
耐雷性 (KV)	±15(1.2/50 μ s)		入力・出力端子
不要放射 (dB μ V/m)	34以下		3m法による
電源電圧 (V)	AC100(50/60Hz)		
消費電力 (W)	AC100V 1.7		
寸法 (mm)	高さ 90 幅 41 奥行 115		
質量 (kg)	0.4		

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 	DRAWN 製 図 	INSPECTED 検 図 	承認 認 	D
単位 UNIT mm	質量 MASS	品名 DESCRIPTION ブースター			
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		品名 NDBU60B 標準性能表			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		図番 DRAWING NO. 2182008D10			