



### 標準性能表

項 目	性 能			備 考
入出力インピーダンス (Ω)	75			FTコネクタ
出力周波数 (MHz)	246 298 300	451. 25 499. 25 771. 25	451. 2375	指定の1波
最大出力レベル (dBμV)	100以上			75Ω終端値、PG分岐出力時
出力レベル調整範囲 (dB)	0~10以上、6・10固定ATT			連続可変
出力レベル安定度 (dB)	±0. 5以内			
周波数偏差 (kHz)	±15以内		±3以内	
スプリアス (dB)	-60以下 (注1)	-60以下 (注2)		(注1)10MHz~450MHz (注2)10MHz~770MHz
幹線挿入損失 (dB)	4以下			10MHz~770MHz
モニタ結合量 (dB)	-20±1. 5以内			
入出力VSWR	2. 5以下			
ハム変調 (dB)	-60以下			
不要放射 (dBμV/m)	34以下			3m法による
耐雷性	入出力・電源端子とも正負各15kV (1. 2×50μs)のサージ電圧に耐える事			
電源・消費電力	AC20~30V 50/60Hz・約8VA AC40~60V 50/60Hz・約14VA			
使用温度範囲 (°C)	-20~+40			本体周囲温度
寸 法 (mm)	259(W)×189(H)×141(D)			
質 量 (kg)	約3. 2			

使用条件: 温度-20~+40°C, 湿度40%~90%

当社測定法による。  
本製品は改良の為仕様が変わることがあります。

部 番 ITEM	名 称 DESCRIPTION	個 数 QUANTITY	材 質 MATERIAL	処 理 TREATMENT	備 考 NOTE
尺 寸 度	SCALE Free	DESIGNED 担 当 山	DRAWN 製 図 崎	INSPECTED 検 査 豊	APPROVED 承 認 豊
単 位 UNIT	mm	重 量 WEIGHT	品 名 DESCRIPTION NPG-770L2 標準性能表		
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION			品 番 DRAWING NO. 2A64016D10		
▲▲日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.					