

NIPPON ANTENNA CO.LTD.



## 標準性能表

項目	性能		備考
型名	UCMD1	UCMD2	
受信チャンネル	UHF指定の1ブロック ※1 ※2	UHF指定の2ブロック ※1 ※2	
変換チャンネル	MID指定の1ブロック ※1 ※2	MID指定の2ブロック ※1 ※2	
利 得 (dB)	40以上		
定格出力レベル (dB <i>μ</i> V)	92		
適正入力レベル (dB <i>μ</i> V)	50~60		
利得調整範囲 (dB)	0~-10以下		連続可変
入力レベル調整[ATT] (dB)	ー20(10dBステップ)		切換
利得安定度 (dB)	±2. 0以内		-20~+40°C
帯域内周波数特性(dB)	±2. 0以内(fo±2. 8MHz)    ※3		
***************************************	単チャンネル:30以上(fo±9MHz) ※3		
帯域外減衰量 (dB)	複数チャンネル:10以上(下側6MHz, 上側6MHz)		
周波数偏差(kHz)	±20以内		
局発漏洩 (dBμV)	40以下		
電圧定在波比	2. 0以下		
入出カインピーダンス (Ω)	75		
出力モニター結合量 (dB)	-20±1.5		
耐雷性 (kV)	±15(1. 2/50μs)		
不要放射 (dB $\mu$ V/m)	34以下		IEC法による
電源電圧(V)	AC20~30(50/60Hz)		
消費電力(VA)	16(入力給電スイッチOFF時)		
使用温度範囲 (℃)	-20~+40		本体周囲温度
外形寸法 (mm)	199(H)×329(W)×159(D)		
質量 (kg)	約5		

- ※1 最大伝送波数は8波
- ※2 ブロックとは隣接、隣々接のチャンネル又は単独のチャンネル
- ※3 fo:各チャンネルの中心周波数+1/7MHz(オフセット)

