



RoHS対応

標準性能表

	項目	性能	備考
時刻情報 放射部	入力信号	地上デジタルテレビジョン放送信号	ワンセグ専用
	受信チャンネル	13~52ch	自動受信
	入力レベル範囲 (dBμV)	55~83	
	輻射周波数 (kHz)	60	
	入力時刻精度 (ms)	±500以内	ARIB規格
	輻射範囲 (m)	半径 約5	微弱無線局適合
	輻射モード	A/Bモード切換	3時間ごとの 時分割輻射 ※1
	輻射時刻精度 (ms)	±550	入力時刻精度を含む
テレビ端子部	周波数帯域 (MHz)	10~76 76~222 222~770 770~1489 1489~2150 2150~2681 2681~3224	
	挿入損失 (dB以下)	2.0 3.0 5.0 6.5	
	入力・出力電圧定在波比[VSWR]	2.5以下	
	入力・出力インピーダンス(Ω)	75(F型)	
	電源電圧 (V)	DC13.5~16.5	
	消費電流 (mA)	75以下	
	外形寸法 (mm)	43.6(W)×68.3(H)×40.5(D)	突起物含まず
	質量 (kg)	0.2	
	使用温度範囲 (°C)	-10~+40	本体周囲温度

※1. 使用する環境や時計の種類により受信までに3日~5日かかる場合があります。
A/Bモードは、互いに輻射時間が重ならない様に時刻情報を輻射します。

部番 ITEM	名 称 DESCRIPTION	個 数 QUANTITY	材 質 MATERIAL	処 理 TREATMENT	備 考 NOTE
SCALE 尺 度	DESIGNED 担 当	DRAWN 製 図	INSPECTED 検 図	APPROVED 承 認	
単 位 UNIT	質 量 MASS	品 名 DESCRIPTION TOT・JJYユニット			
mm	三角法 3RD ANGLE PROJECTION	名 WTUE7標準性能表			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.		図 番 DRAWING NO. 2183426D10			