



7	抜け防止機構	1	合成樹脂		
6	電源表示LED	1			
5	状態表示LED	1			
4	初期化スイッチ	1	合成樹脂		
3	DC12V電源端子	1			
2	LANインターフェース	1			
1	RF入力端子	1	黄銅	ニッケルメッキ	
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 西村	DRAWN 製 図 崎	INSPECTED 検 査 須藤	APPROVED 承 認 澤
単位 UNIT mm	質量 MASS	品名 地上デジタル放送受信型NTPサーバー RFNTPS 外観図		
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図 番 DRAWING NO. 2181975A10		
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.				

標準性能表

項目		性能	備考
RF 入力	入力信号	地上デジタルテレビジョン放送信号	フルセグ/ワンセグ 自動認識
	受信チャンネル	U13~62chの内、任意の1ch	470~770MHz
	入力レベル範囲 (dBμV)	50~85	75Ω F型
	入力時刻精度 (ms)	±500	ARIB規格
制御 インターフェイス	LANインターフェイス	10/100BASE-TX	RJ-45
	対応プロトコル	NTPv3, SNTPv4	
	本体遅延 (ms)	30以内	
	電源電圧 (V)	AC100±10	50/60Hz
	消費電力 (W)	4.0以下	
	外形寸法 (mm)	77.5(W)×52.5(H)×96.5(D)	突起物含まず
	質量 (kg)	約0.3	
	使用温度範囲 (°C)	0~40	本体周囲温度

※ 本器は製品改良の為、予告なく仕様変更することがあります。

部番 ITEM	名称 DESCRIPTION	個数 QUANTITY	材質 MATERIAL	処理 TREATMENT	備考 NOTE
尺 度	SCALE Free	担 当	製 図	検 査	承認 認
単 位	UNIT mm	質 量	MASS	品名 地上デジタル放送受信型 NTPサーバー RFNTPS 標準性能表	
三 角 法			3RD ANGLE PROJECTION		
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.			図 番 DRAWING NO. 2181975D10		