





RoHS対応

標準性能表

項目	性能	備考	
NTPサーバー	時刻修正方式	GPS	
	動作状態	GPS受信状態確認モード NTPサーバー(GPS受信)モード NTPサーバー(HTTP受信)モード	スイッチ切替
	時刻精度 (ms)	±10以内	ネットワーク通信状態による
	計算時間間隔 (s)	32以下	
	ネットワークインターフェース	10/100BASE-TX	RJ-45
	ネットワークリセット機能(工場出荷時)	スイッチを押しながら電源を入れる	ネットワークリセットスイッチ
	対応プロトコル	NTPv3, SNTPv4	※1
	外形寸法 (mm)	178(H) × 134(W) × 42(D)	
GPSアンテナ	受信周波数 (MHz)	1575.42 ± 1.023	
	利得 (dBi)	26 ± 6	LNA・ケーブルロス含む
	電源電圧 (V)	DC5	
	外形寸法 (mm)	35.5(H) × 30.4(W) × 11.7(D)	
	ケーブル長 (m)	5 ± 0.1	1.5D同軸ケーブル、黒
	耐水性	JIS-D-0203 S1	アンテナ部
	固定方法	マグネット固定式	※2
	耐雷性 (kV)	±15(1.2/50μs)	電源端子
	電源電圧 (V)	AC100 ± 10(50/60Hz)	
	消費電力 (W)	3	
質量 (kg)	0.7		
使用温度範囲 (°C)	-10 ~ +40	本体周囲温度	

※1 NTPサーバー(GPS受信)モードではhttpプロトコルでも時刻情報が通知可能

※2 GPSアンテナ固定用両面テープ付属

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 査 	APPROVED 承 認 	
単 位 UNIT mm	質 量 MASS	品 名 DESCRIPTION GPS受信型NTPサーバー GPSNTPS 標準性能表			
三 角 法 3RD ANGLE PROJECTION		図 番 DRAWING NO. 2A48013D10			
日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO.,LTD.					