

【仕様】

- タイムサーバー本体

ケース	アルミ製 (表パネル面のみ黒色塗装)
入力信号	地上デジタル放送信号またはシリアル信号 (GPSアンテナ)
同期精度	± 1ms 以内 (GPS同期時) ± 500ms 以内 (地デジ同期時。放送局の精度による)
出力信号	1. 半導体リレー出力・2系統 設定された時刻に接点をオンします 2. ネットワークインターフェース・1系統 NTP v3/v4 SNTTP v3/v4 RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX
PoE電源入力	IEEE802.3af 準拠
受信状況	LED表示
使用温度範囲	0~40℃
消費電力	3W (最大)
質量	1.6kg

 - ACアダプタ

入力電圧	AC100-240V 50/60Hz
出力電圧	DC15V 1.0A
質量	100g

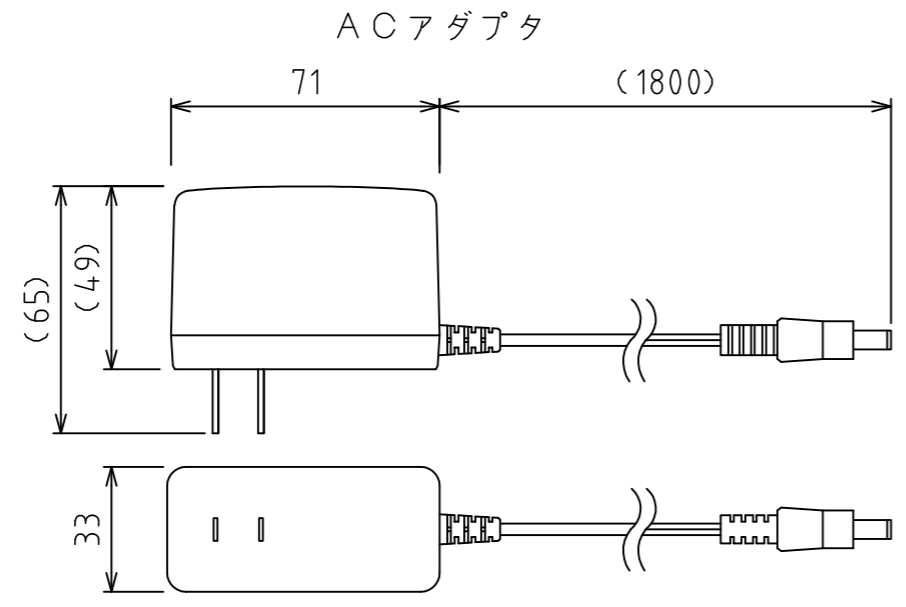
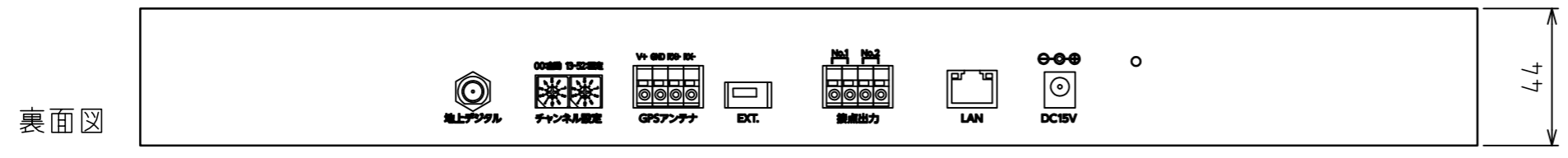
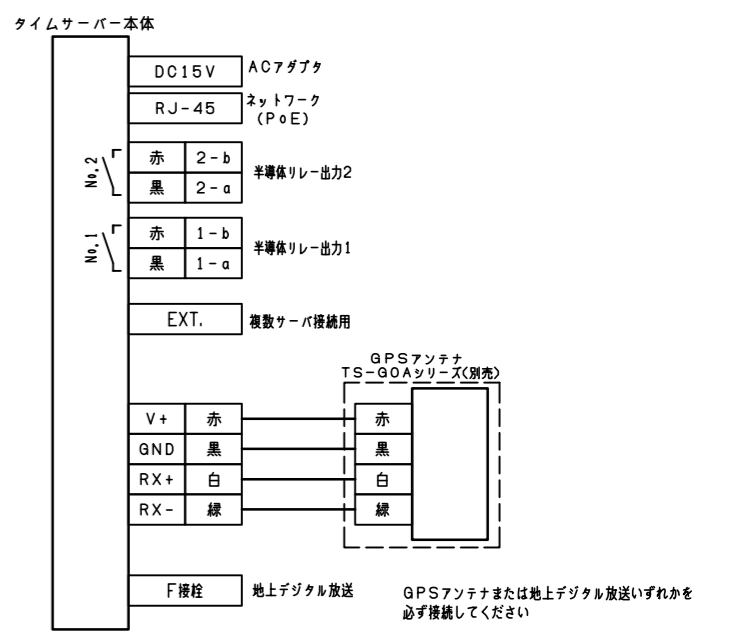
 - GPSアンテナ (TS-G0Aシリーズ) ※オプション品

ケース材質	ポリカーボネート樹脂製 ライトグレー色
受信電波	GPS衛星電波/準天頂衛星電波 L1帯
受信周波数	1575.42MHz
受信感度	-145dBm (コールドスタート時)
使用温度範囲	-20~60℃
保護等級	IP65相当
取付金具	ステンレス製
質量	380g (ケーブル5m含む)
- ※ ケーブル延長 最大600m迄 (延長ケーブルは本製品に含まれません)

- 地上デジタル

受信周波数範囲	470~710MHz (13~52ch/UHF帯)
受信感度	50dBμV以上 CN比22dB以上 ※別途アンテナ・ケーブル設置のこと (75Ω)
時刻修正回数	毎時1回 (毎時10分より1分間)
選局	自動選局 (チャンネル設定00) / 手動選局 (チャンネル設定13~52) ロータリーDIPスイッチにて設定

●接続図



1.00

変更履歴

業
番

PARTS NO.	PARTS NAME	QNT.	MAT.	NOTE
部番	名称	数量	材質	備考
照査	CDK	尺 度	名 称	
設計	DGN	製 図	SCALE	NAME
DATE	DWN	図 法	ANGLE PROJECT	DWG NO.
		3角法		

TSV-5000H