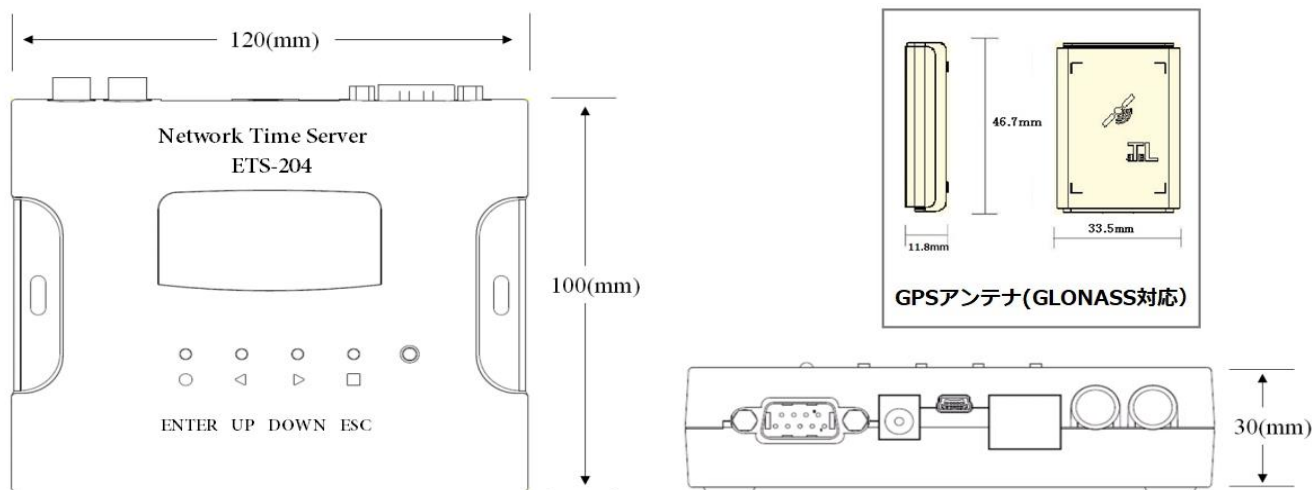


【製品仕様書】

品名	GPS/GLONASS/JJY受信型NTPタイムサーバー（略称：小型NTPサーバー）
型番	ETS-204 (V3)
受信部	GPS/GLONASS アンテナ接続端子 x 1 JJY(時刻電波)用外部アンテナ接続端子 x 1
送信部	RJ-45(ネットワークLANポート), 9pin D-SUB(RS-232シリアル通信用)
表示部	LCD液晶(白黒), LED x 1個(正常:緑色、異常:オレンジ色)
配信時刻安定機能	最終受信24時間後サーバー自動停止(GPS/GLONASS/JJY電波再受信時にNTPサーバー機能自動再開)
搭載プロトコル	NTP v3, v4
	Simple Network Time Protocol (SNTP)
	Windows net time
	RS-232 DATA Protocol
ネットワーク設定	IPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイ(手動設定)
日付・時刻情報保存	Lithium Rechargeable Battery(SEIKO LITHIUM 5.5mA)内蔵 ※RTC用ボタン電池(約15日間日時情報維持)
入力電源	DC5V(付属アダプタ) 又は USBからの電源供給(5V)
消費電力	約1W(DC5V、200mA)
動作温度・湿度	0°C ~ 40°C ・ 0% RH~80% RH(非結露)
本体重量	約150g
サイズ・寸法	120 x 100 x 30 (mm)



その他

- 標準仕様品構成
 - 製品本体
 - GPS・GLONASS受信用アンテナ(長さ5m、型番:BTBL-3345GU8) x 1個
 - アンテナ延長ケーブル(長さ10m、型番:ETS-CB10) x 1本
 - GPSアンテナ用ブラケット x 1個
 - ACアダプタ(DC5V、GPS/GLONASS受信時の給電用) x 1個
 - LANケーブル x 1本
 - USBケーブル(GPS/GLONASS利用時のUSB給電用) x 1本
 - 取扱説明書
- 別売品
 - JJY(時刻電波)用外部アンテナ(電波時計方式用、長さ10m) 型番:ETS-LF-ANT
 - JJY(時刻電波)用低ノイズ電源アダプター(ETS-204本体接続用) 型番:AD-C105
 - アンテナ延長ケーブル(長さ10m、最長35mまでGPSアンテナケーブル延長可能) 型番:ETS-CB10

※ 時刻情報の受信率は場所・地形等によって異なります。(最初受信の際には約10分程かかる場合があります)

※ 標準時刻電波(JJY)受信時は別売の外部アンテナと低ノイズアダプターが必要です。(JJY受信時にはUSBからの給電は行わないでください。)

※ 製品改良のため、仕様および 外観の一部を予告なく変更することがありますのでご了承下さい。