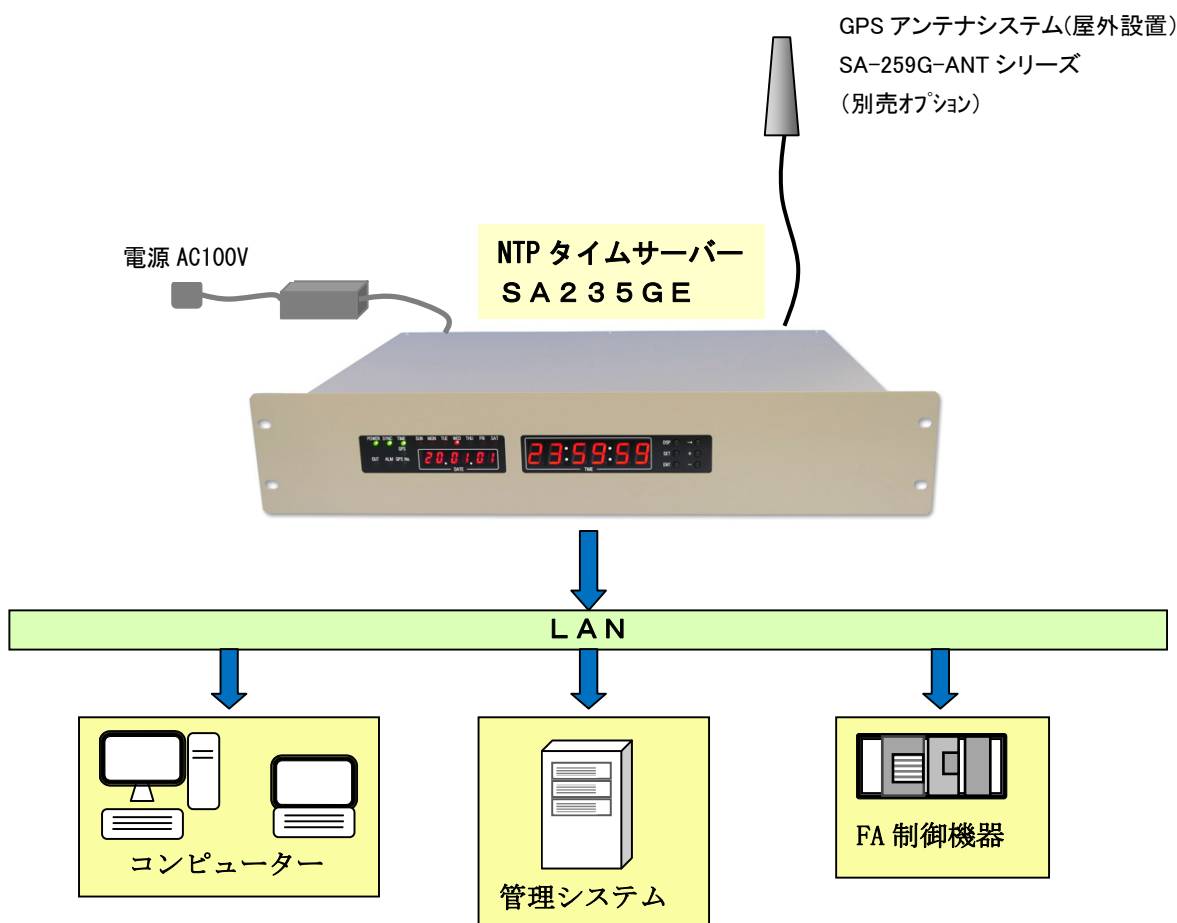
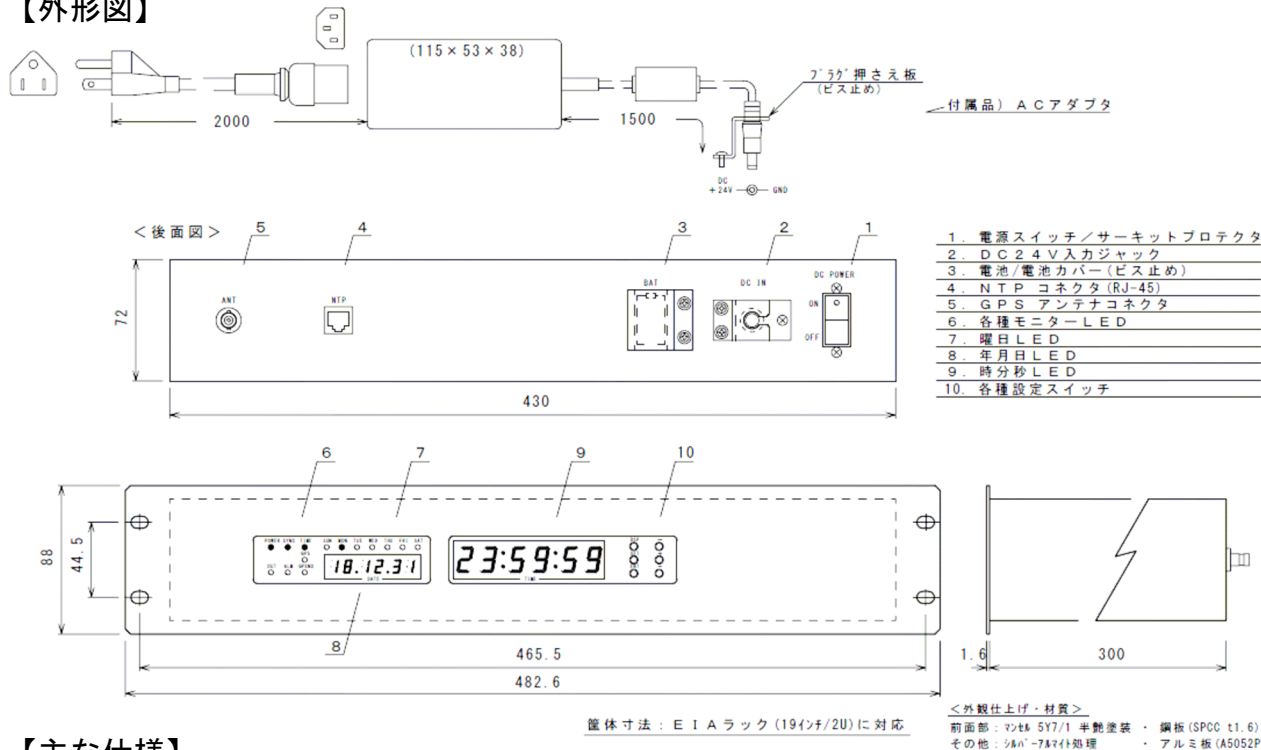


GPS 補正タイムサーバー S A 2 3 5 G E**【概要】**

- ・GPS衛星の電波を受信し、内部時計を自動設定補正するNTPタイムサーバーです。
- ・1系統のNTPサーバー機能が有ります。
- ・インターネットのNTPサーバーに接続すること無く独自NTPサーバーとして動作します。
- ・入力電源はAC100VでACアダプタを使用します。
- ・停電中は電池により内部時計の歩進をバックアップします。
- ・EIAラック(2U)サイズに対応しています。
- ・GPS衛星の電波を受信するために、GPSアンテナ（別売オプション）が必要です。



【外形図】



【主な仕様】

項目	内 容
時計表示	年月日時分秒 曜日
表 示	年月日: 7セグメントLED 赤色 6桁 文字高: 8mm 時分秒: 7セグメントLED 赤色 6桁 文字高: 14.6mm 曜日LED: Φ3LED 橙色 (SUN, MON, TUE, WED, THU, FRI, SAT) ステータスLED: Φ3LED 緑色 (POWER, SYNC, TIME, GPS, GPSNo.) ステータスLED: Φ3LED 赤色 (ALM)
操作スイッチ	【POWER】 【DSP】 【→】 【+】 【-】 【SET】 【ENT】
時刻修正方式	GPS衛星電波の受信
時刻精度	【GPS測位】状態: UTCからの誤差 1msec以内 (誤差累積なし) 【GPS未測位】状態: 日差0.08秒以下／日差 (誤差累積あり) 停電時: 0.8秒以下／日差 (誤差累積あり) (at25°C時)
GPS受信信号	L1 (1575.42MHz)、C/Aコード
最大衛星追尾数	12衛星
LANインターフェイス	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX
NTPバージョン	NTP Ver. 4
定格電圧	AC100V±10% (50/60Hz) (ACアダプタ使用)
温度・湿度条件	0~40°C 20~85% RH (ただし結露なきこと)
外観寸法・重量	W482.6 × H88 × D300mm 本体: 3.4kg ACアダプタ: 0.6Kg
消費電力	30VA以下
付属品	ACアダプタ NTP関連設定用CD-ROM

Saシステムアーツ株式会社

東京本社 〒183-0057 東京都府中市晴見町2-23-13

TEL 042-368-6666 FAX 042-368-6698

【URL】 <http://www.system-arts.jp/>e-mail: eigyou@system-arts.jp

関西営業所 〒669-1545 兵庫県三田市狭間が丘5丁目5-3-502

TEL 079-553-8017 FAX 079-553-8018

(取扱店)