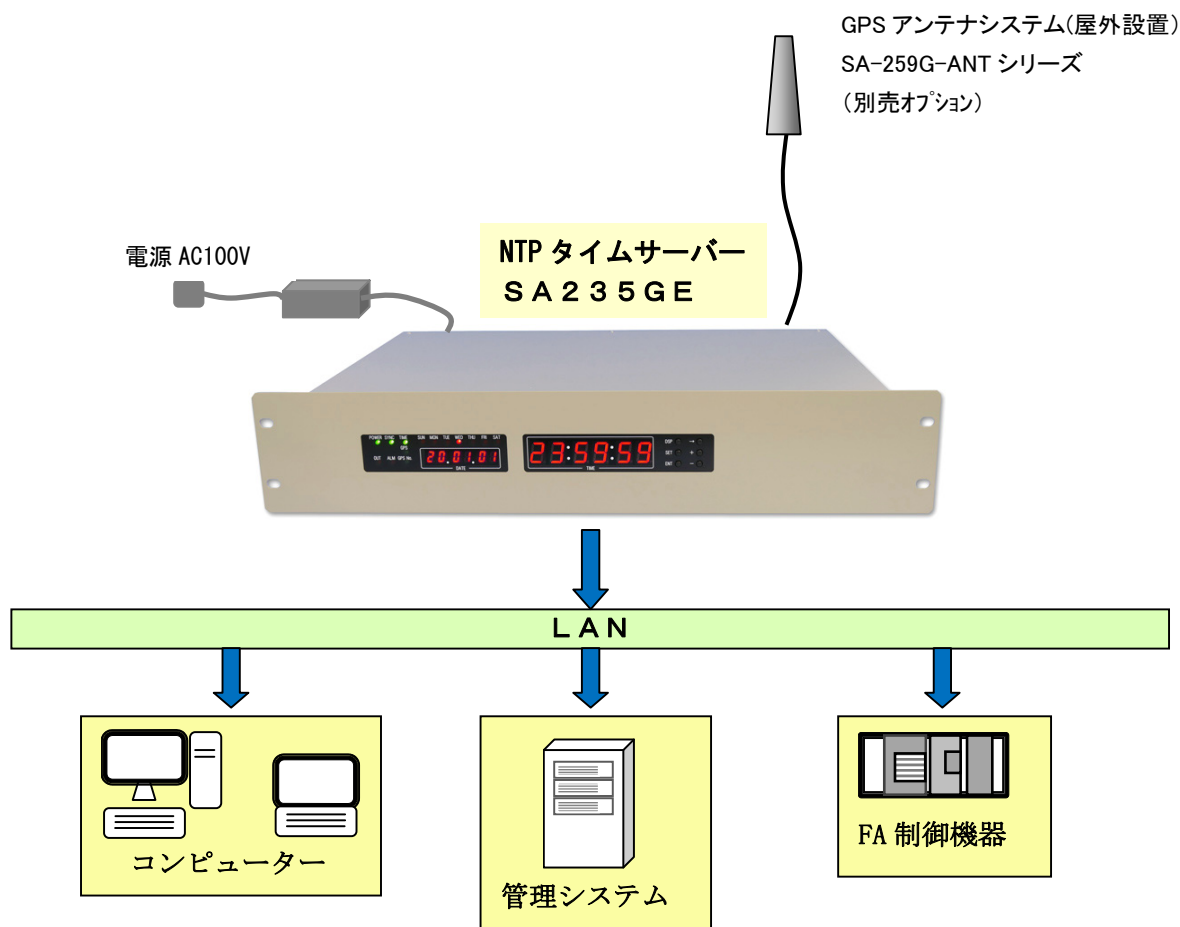


## GPS 補正タイムサーバー SA235GE

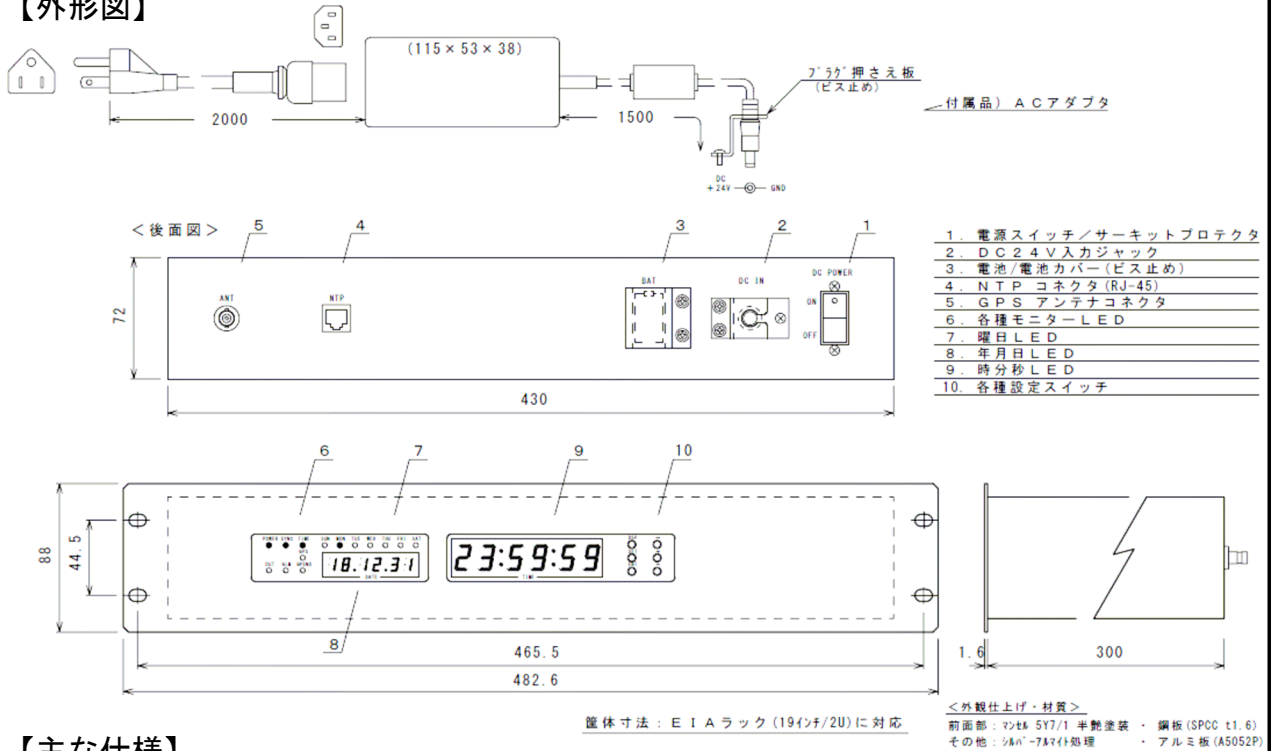


## 【概要】

- ・ 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](mailto: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)