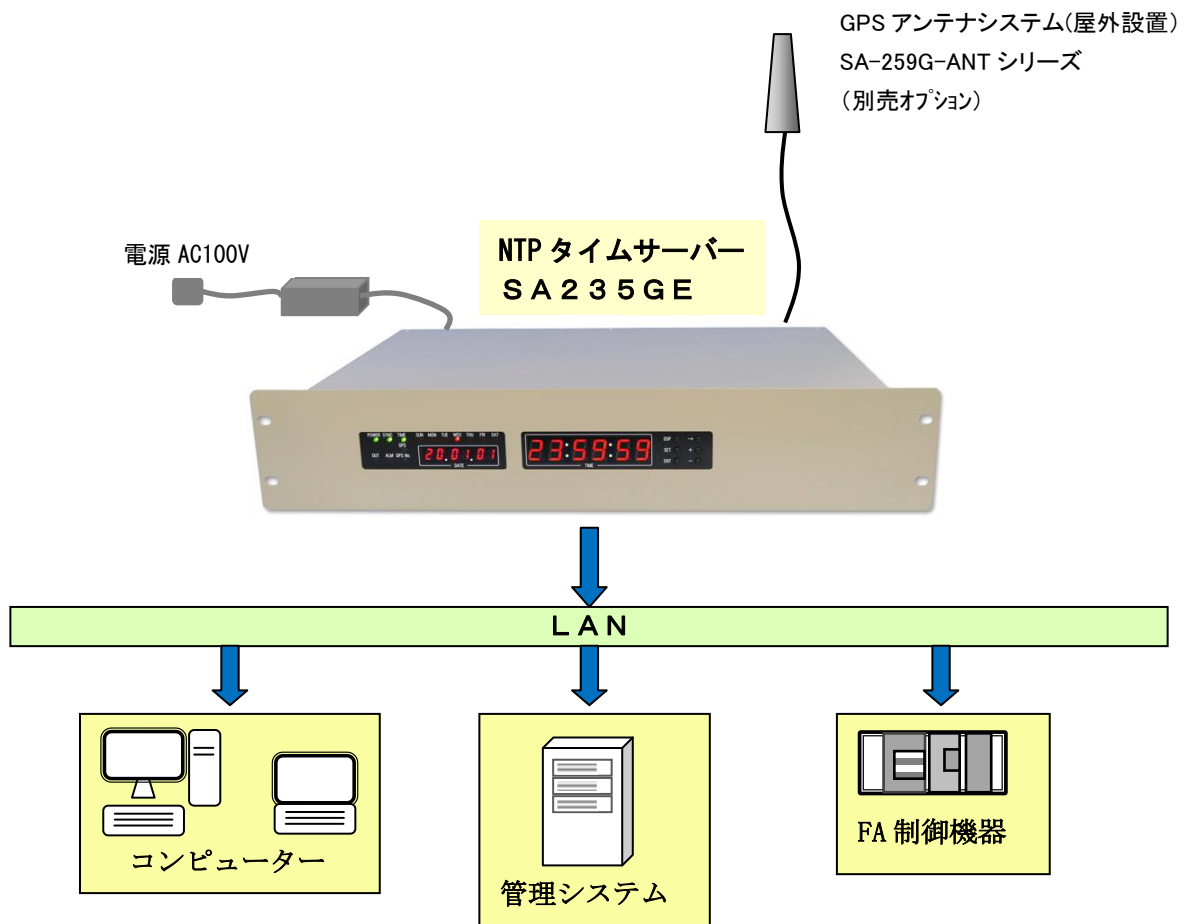


## GPS 補正タイムサーバー SA235GE

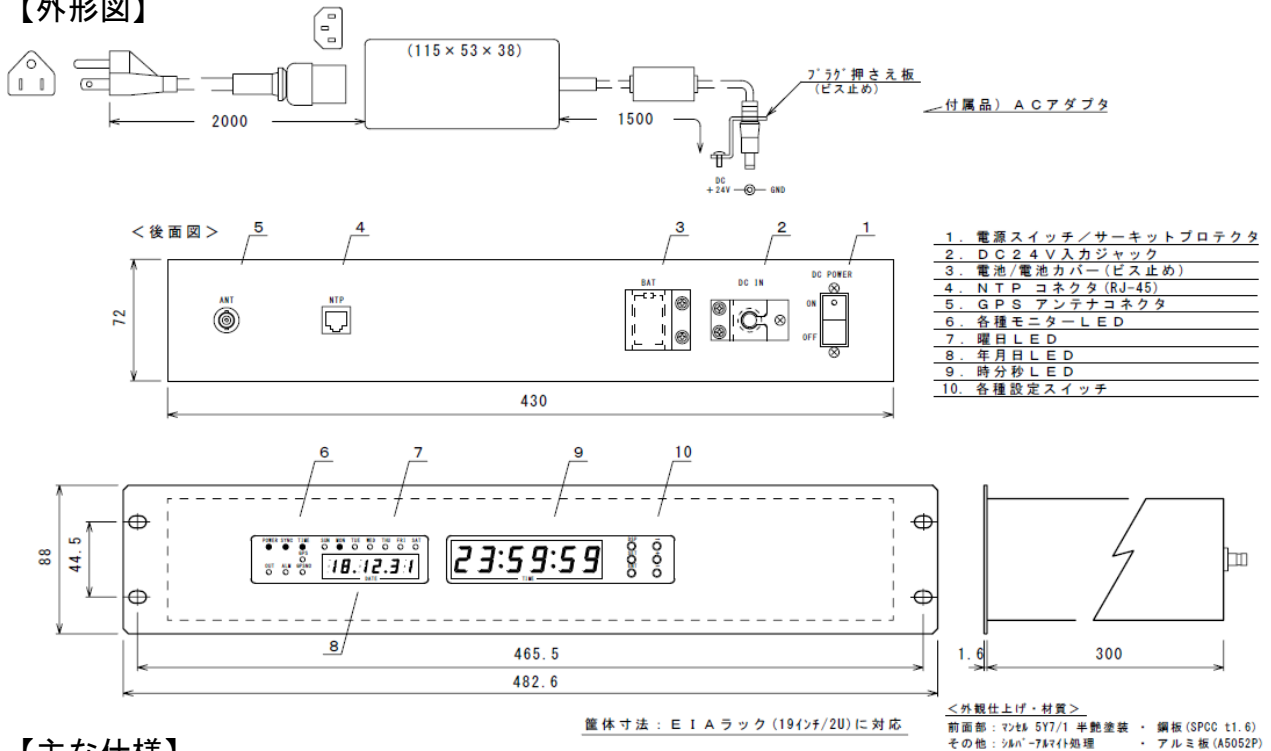


## 【概要】

- ・ 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)
温度条件	0~40°C
湿度条件	20~85% RH(ただし結露なきこと)
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)