

シリアル出力システム時計 SA101SR

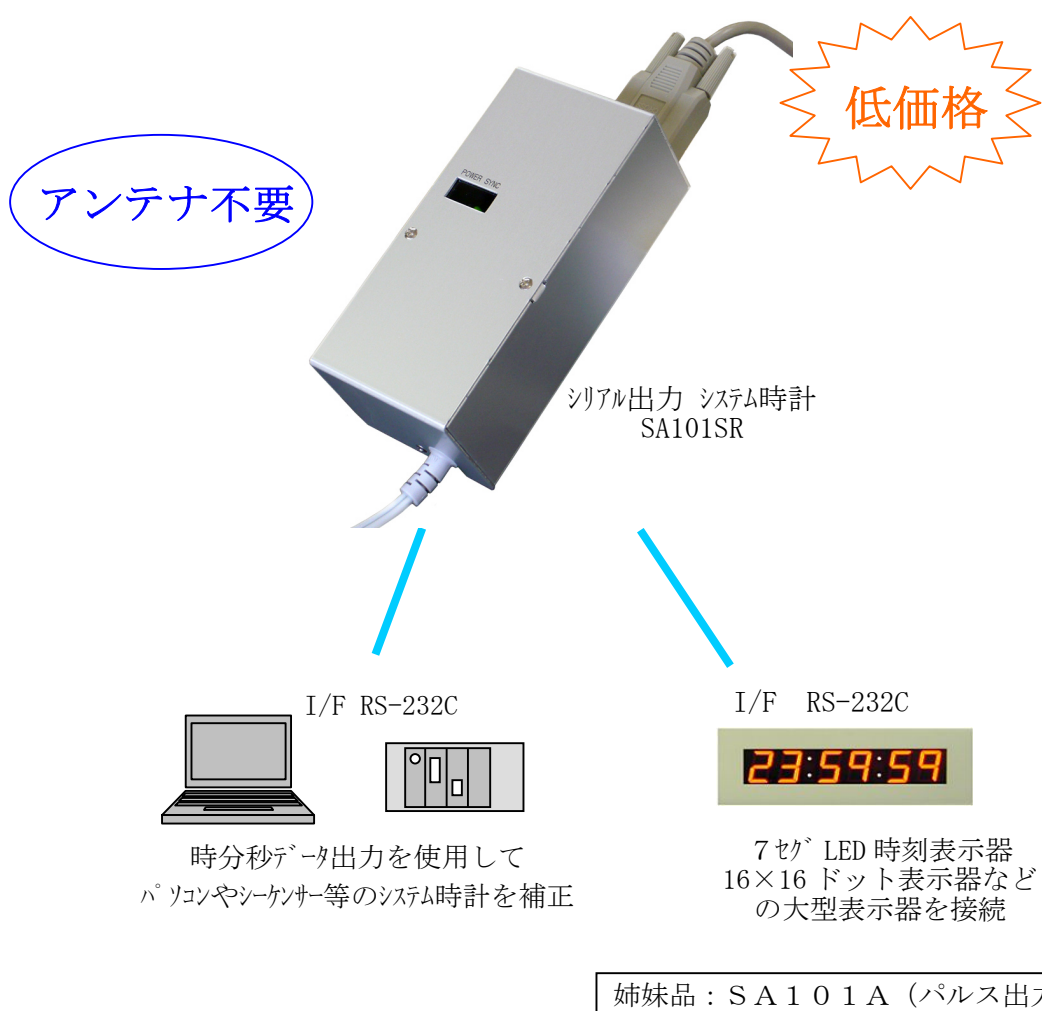
【シリアル出力 システム時計 SA101SR】

電源同期補正による正確な時刻

RS-232C インタフェースを装備

パソコン、シーケンサー等と接続してシステム時計を補正

低価格な時刻補正機器として最適！

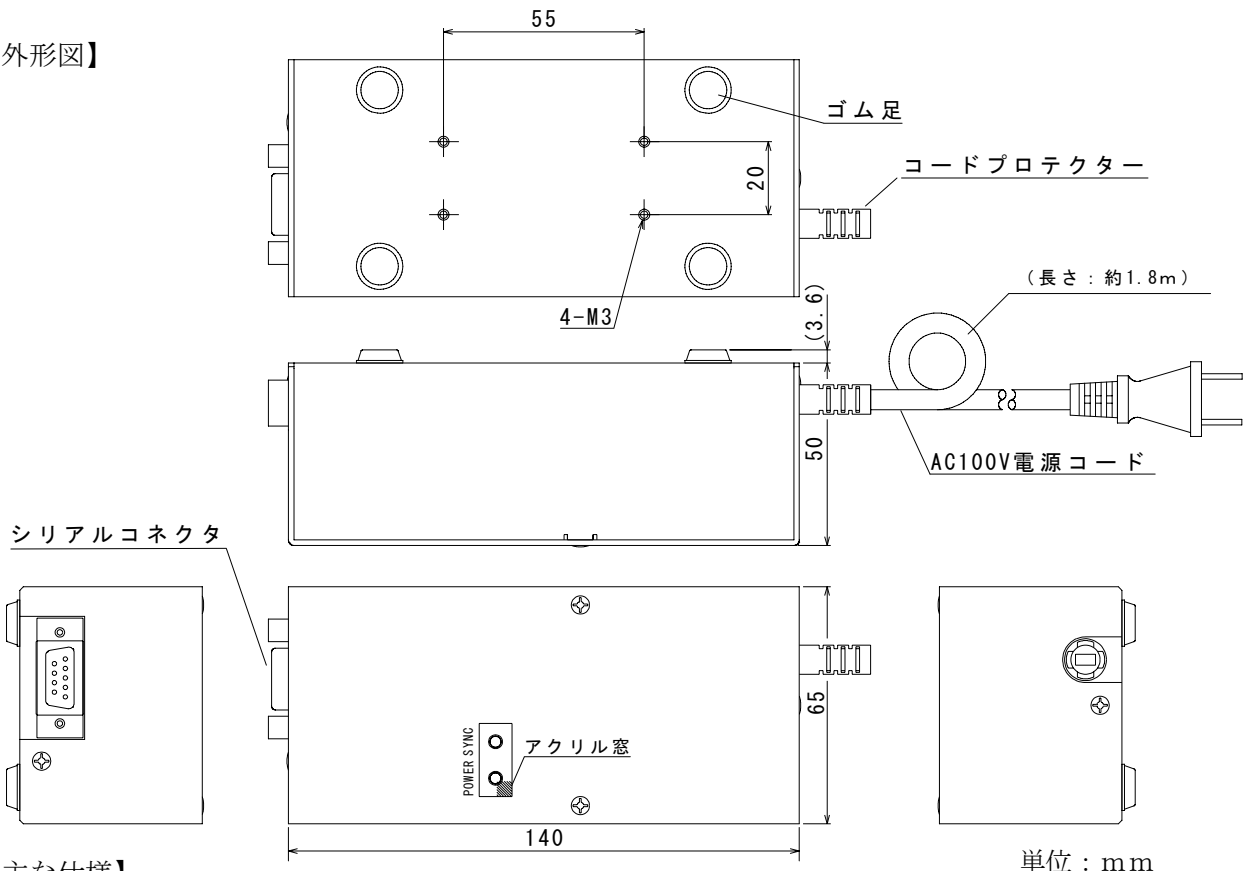


【概要・特長】

- 本機は、商用電源に同期して時分秒の時刻データをシリアルで外部に送信します。
- 外部機器を接続するためのRS-232C出力を装備しています。
- アンテナの設置が困難でFMやGPSによる時刻補正ができない場所でも容易に時刻補正ができます。
- 本体の時計を設定する場合は、RS-232C回線からコマンドで時計のセットができます。
- DINレール取付板のオプションがあります。
- AC動作中の精度は、日差±5秒程度です。（商用電源で連続動作の場合）

シリアル出力システム時計 SA101SR

【外形図】



【主な仕様】

単位: mm

項目	内 容
表 示	・時刻表示:無 ・モーターLED:POWER(緑) SYNC(赤)
時計精度	
1) AC動作中	1. 短時間: ±0 ~ 5秒程度で変動する 2. 長時間: 同上程度で時間誤差の積算は無い
2) 電源同期無	1. 日差: 0.5秒以下 (周囲温度25°Cの場合) 2. 月積算誤差: 15秒以下
シリアルインターフェイス	方式:RS-232C 通信速度:19200BPS データ:8ビット ストップビット:1ビット パリティ:無
電池 (リチウム電池)	1. 停電時: 内部時計を歩進する (シリアルI/Fは動作しない) 2. AC動作中: 電池は使用しない 3. AC電源供給無: 5年以上のバックアップ 可能
電 源	AC100V 50/60Hz, 5VA以下
使用環境	動作時: 0~+40°C、20 ~ 90%RH (結露しない事)
外観寸法	65(W) × 140(H) × 50(D) mm
付 属 品	・シリアルケーブル: 2m (1本) ・電源ケーブル: 1.8m (本体に付属)

RoHS指令準拠品: SA101SR-R

* 詳細は、仕様書にてご確認をお願いします。

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)