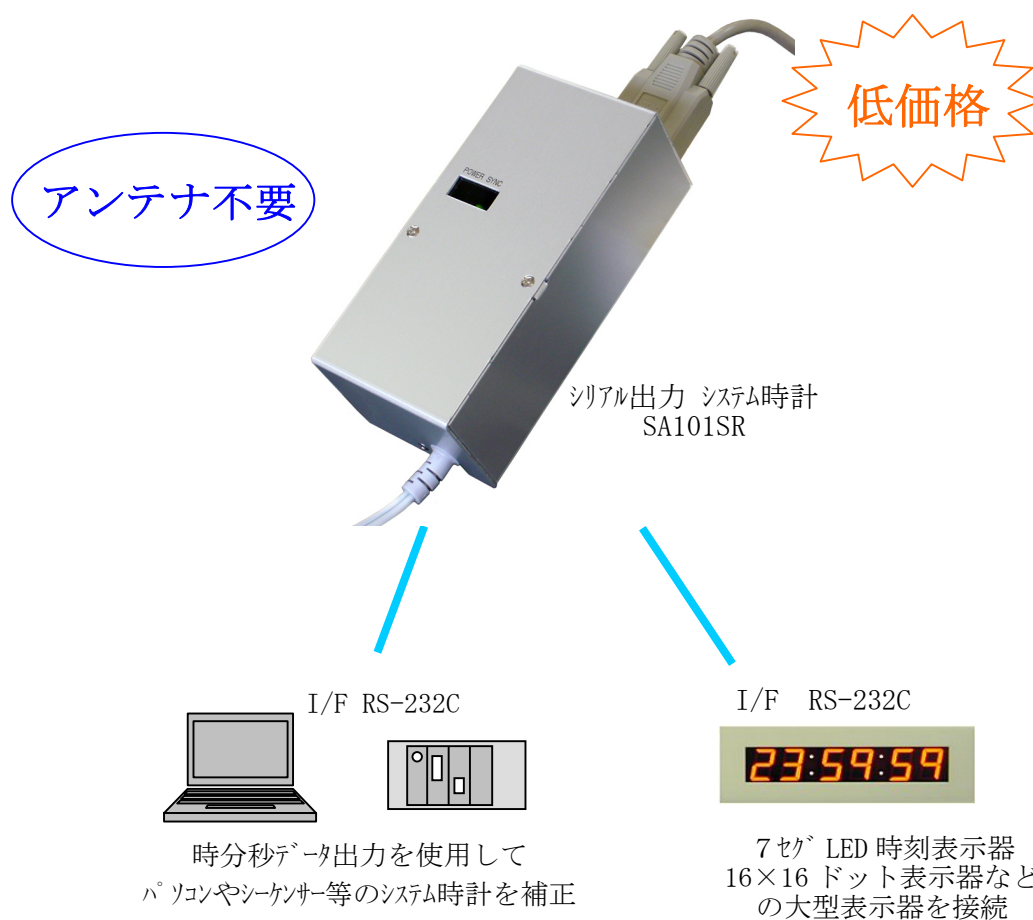


シリアル出力システム時計 SA101SR

【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！



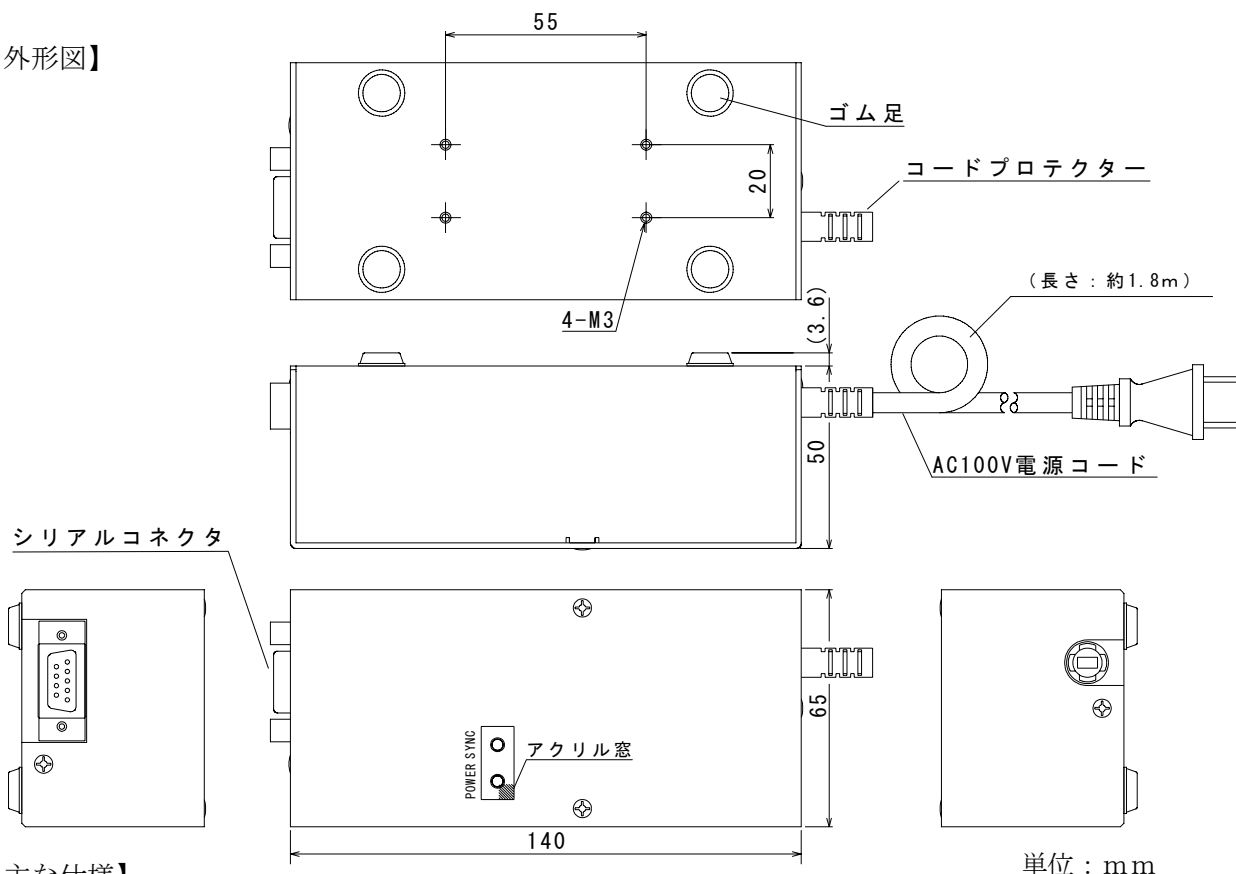
姉妹品：SA101A（パルス出力タイプ）

【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】

項目	内容
表示	・時刻表示：無 ・モニター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℃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℃、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)