

## FM時報受信ユニット SA155シリーズ

## 手のひらサイズのFM時報受信ユニット

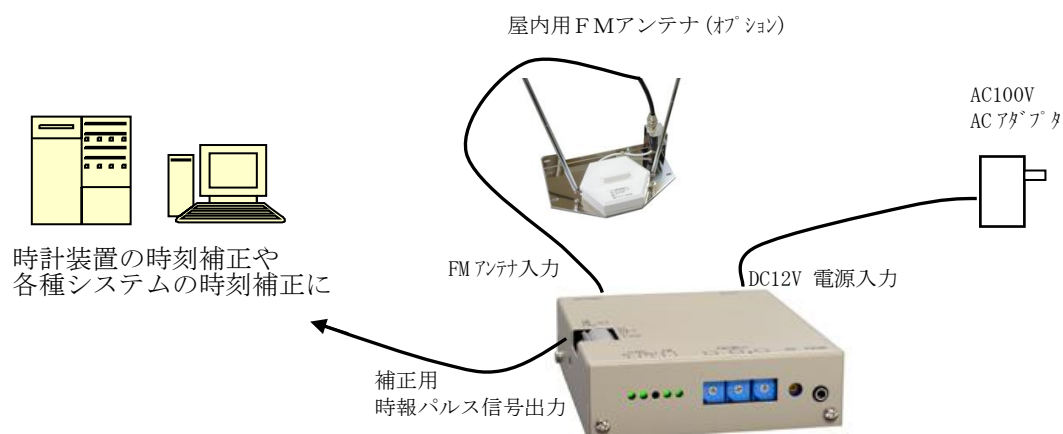


- ・ FM時報受信ユニット SA155AA (アンテナコネクタF型)
- ・ FM時報受信ユニット SA155BA (アンテナコネクタBNC型)

## 様々なデータ集録装置の時刻補正に

## 用途

- ・ 計測・制御・データ処理・地震計・観測設備・自動放送などに最適



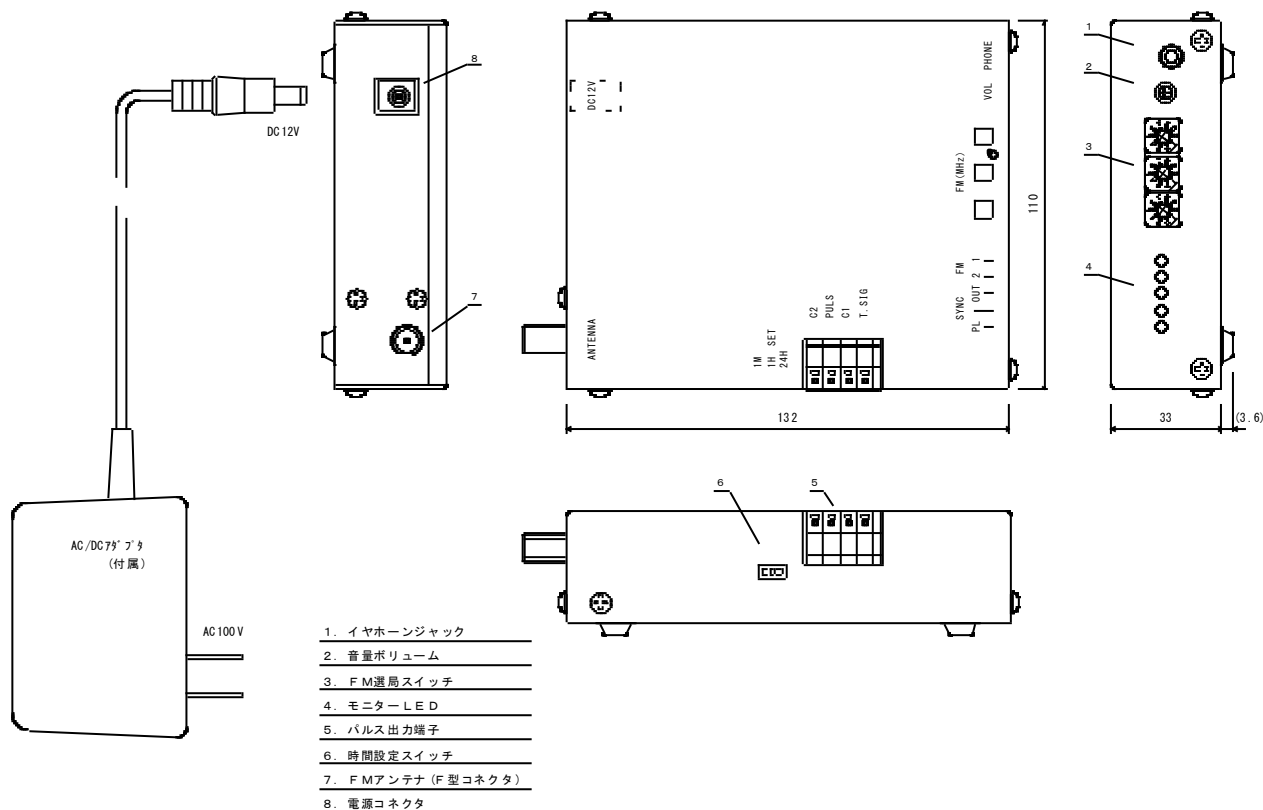
## ● 特長

- ・ 小型のFM時報受信ユニットです。
- ・ NHK-FM放送の時報音から信号を検出して補正用のパルス信号を出力します。
- ・ 24時、毎時、毎分から選択して出力できるパルス信号出力が1系統あります。
- ・ 屋内用FMアンテナ (F型、BNC型) とイヤホンのオプションがあります。

## FM時報受信ユニット SA155シリーズ

## ● 外形図

SA155A(アンテナコネクタF型)



1. イヤホンジャック
2. 音量ボリューム
3. FM選局スイッチ
4. モニターLED
5. パルス出力端子
6. 時間設定スイッチ
7. FMアンテナ (F型コネクタ)
8. 電源コネクタ

## ● 主な仕様

RoHS 指令準拠品

詳細は、仕様書でご確認をお願いいたします。

モニター/LED	電源ランプ, SYNCランプ, 時報出力ランプ, FMレベルランプ
モニター/音声	イヤホン音声にて確認 (イヤホンはオプション)
選局スイッチ	前面のスイッチでNHK-FMの周波数に設定 (*1)
パルス出力	時報パルス信号: 約0.5秒閉接点 (ON)
	24H, 1H, 1M, パルス信号 (選択式): 約0.5秒閉接点 (ON)
	MOSFETリレー: 許容電圧DC30V (max) 電流100mA (max)
受信周波数	NHK-FM、76.0~89.9 MHz
アンテナ入力コネクタ	・SA155AA:F型 ・SA155BB:BNC型
使用環境	0~40°C、20~85%RH
電源	ACアダプタ AC100V (AC90~110V)、50/60Hz、約15VA以下
外形寸法	110 (W) × 33 (H) × 132 (D) mm (*2) 本体: 500g ACアダプタ: 160g

(\*1) 本機で時報検出できるのは、通常のFM受信機でNHK-FMの放送が雑音なく受信できる場所です。

予め本機の設置予定場所でNHK-FM放送の受信状態を確認してください。

(\*2) 高さ(H)は、ゴム足の高さを含んでおりません。ゴム足高さは3.6mmです。各寸法は、ネジ頭高さを含んでおりません。

## 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)