

FM時報受信機 SA-258FA シリーズ

FM時報受信機 SA-258FA-JIS

NHK時報 **ピッピッピッポーン** をキャッチ
時刻補正用パルスを出力!

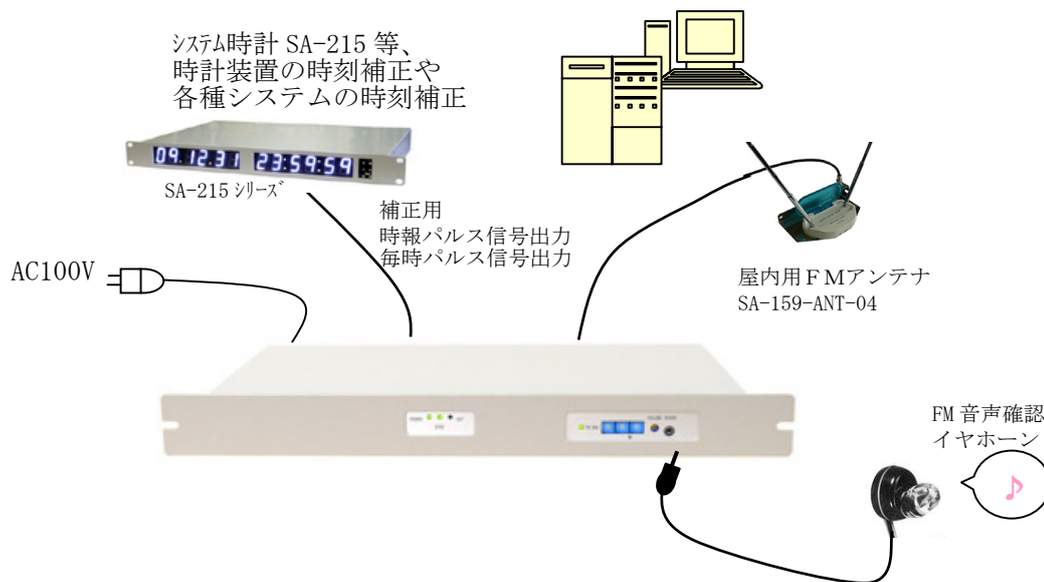


SA-258FA-JIS

様々なデータ集録装置の時刻補正に

使用例

- ・産業（計測、制御・データ処理等）
- ・観測（気象、地震等）
- ・公共機関（ダム、河川、電力、下水処理等）
- ・放送（CATV、自動放送等）



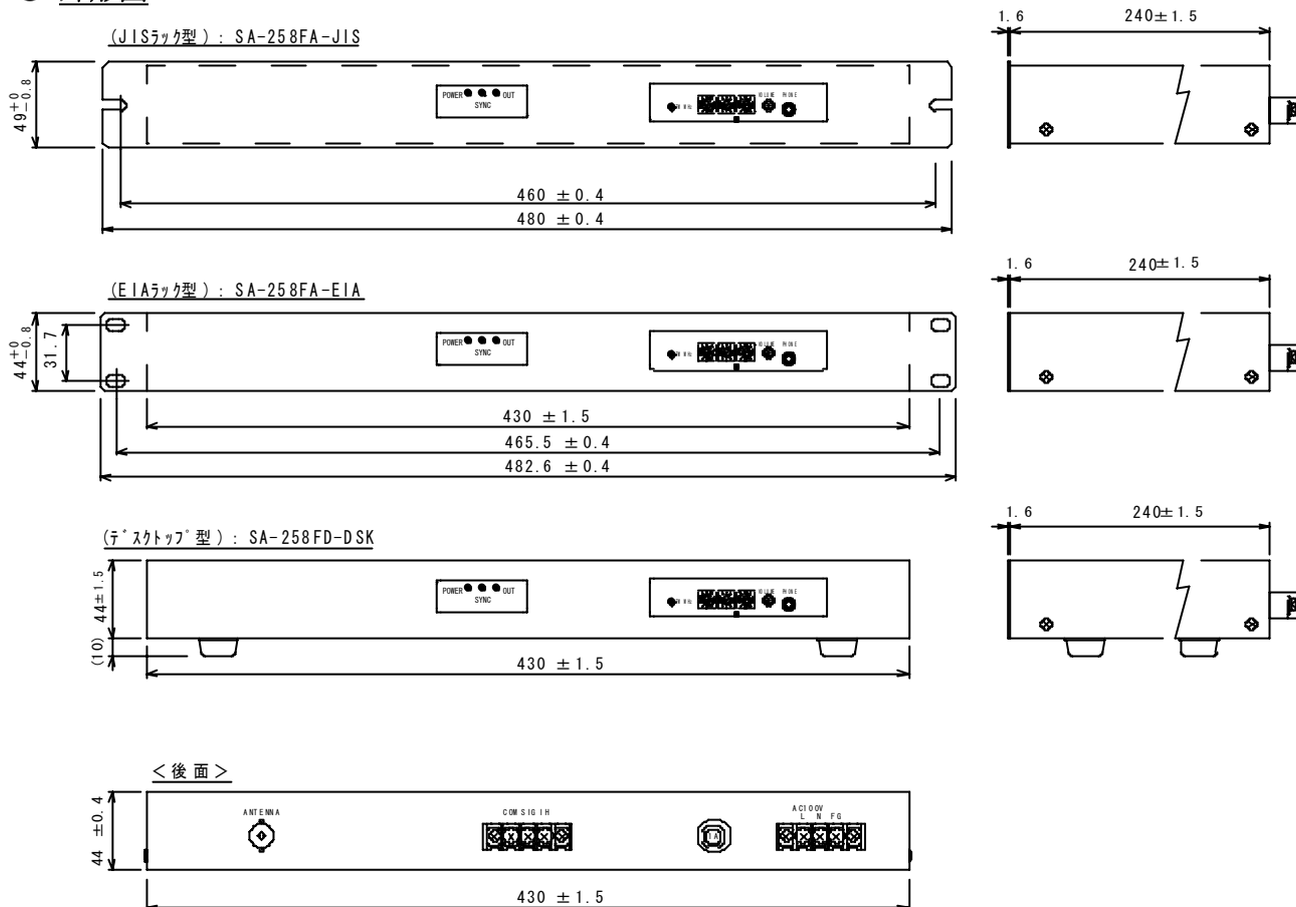
● 特 長

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。

- ・時報パルス信号出力と毎時パルス信号出力の2種類を出力。
- ・外形は、JISラック型(標準品), EIAラック型, デスクトップ型の3種類。
- ・室内用 FM アンテナ (SA-159-ANT-04) オプションを用意。

FM時報受信機 SA-258FA シリーズ

● 外形図



● 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 [°]
モニター/音声	イヤホン音声にて確認
選局スイッチ	前面のスイッチでNHK-FMの周波数に設定 (*1)
ハルス出力	時報ハルス信号 約0.2秒閉接点(ON)
	毎時ハルス信号 約0.2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
使用環境	0～40℃、20～85%RH
電源	AC100V(AC90～132V)、50/60Hz、約10VA
外形寸法	JISラックハネル型：480(W)×49(H)×240(D)mm 重量：2Kg
	EIAラックハネル型：482.6(W)×44(H)×240(D)mm
	デスクトップ型：430(W)×44(H)×240(D)mm

(*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。

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: eigyoun@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)