



# 地上デジタル放送受信型タイムサーバー

サン電子 株式会社

タイムサーバー

STS-3100RF



## 製品の特長

- 地デジ信号から手軽に受信
- 正確な時刻情報を取得（時刻精度  $\pm 500\text{ms}$ ）
- 前面ディスプレイ搭載、設定もカンタン  
※受信チャンネルは、テレビ信号を安定受信できるチャンネルに設定してください。
- コンパクト設計（本体：W148×H42×D176mm）

どこにでもある、地上デジタル放送の信号から時刻情報を受け取り、防犯カメラなどのネットワーク機器の時刻情報を同期します。標準電波（電波時計）やGPS、FMが受信しにくい場所や、ネットワークが分離された場所でも、テレビの壁面端子などから各種ネットワーク機器へ、容易に時刻情報の提供が可能です。

## 基本仕様

RF 入力	入力信号	地上デジタルテレビジョン放送信号（フルセグのみ）
	受信チャンネル	U13～U52chのうち、任意の1ch（470～710MHz）
	入力レベル範囲（dB $\mu$ V）	50～85（フルセグ値）
	入力時刻精度（ms）	$\pm 500$ （ARIB規格）
制御インターフェース	LANインターフェース	10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T
	対応プロトコル	NTPv3、NTPv4、SNTPv3、SNTPv4
	本体遅延（ms）	$\pm 30$ 以内
	耐衝撃波	$\pm 2\text{kV}$ 1.2/50 $\mu$ s（8/20 $\mu$ s）（IEC61000-4-5規格）
	電源電圧	AC100V：50/60Hz
	消費電力	6.0W
	使用温度範囲	0°C～+40°C（結露なきこと）

※「受信チャンネル」、「IPアドレス」、「サブネットマスク」、「デフォルトゲートウェイ」は前面表示パネルと操作ボタンで設定可能です