

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-3000RF



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 ±500ms）
- 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×H41.7×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(ワンセグのみ)
	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(dBμV)	40～100 (フルセグ値)
	入力時刻精度(ms)	±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
	対応プロトコル	NTPv3、NTPv4、SNTPv3、SNTPv4
	本体遅延(ms)	±30以内
	耐衝撃波	±2kV 1.2/50μs (8/20μs) (IEC61000-4-5規格)
	電源電圧	AC100V:50/60Hz
	消費電力	3.0W
	使用温度範囲	0～+40℃ (結露なきこと)