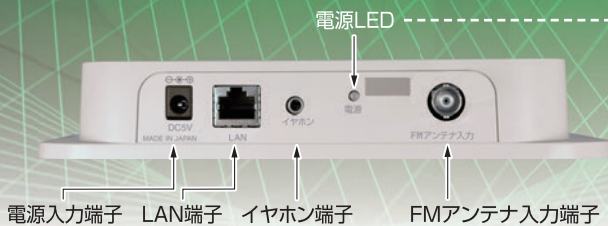


安心の  
日本製

# インターネット環境不要な FM受信型タイムサーバー


**FM-TS2** オープン価格  
49 78877 555571


電源入力端子 LAN端子 イヤホン端子 FMアンテナ入力端子

	LEDの表示状態	内容
電源LED	緑点灯	ACアダプターで給電中
	赤点灯	PoE給電で給電中

## 主な特長

### ◆ FM時報による自動時刻補正

NHK FMラジオ放送から時報音を検出し、内部時計を自動的に補正します。標準電波(JJY)やGPSに比べ、建物の奥まった場所でも電波を受信しやすい利点があります。

### ◆ マルチデバイスへの時刻配信

SNTP (Simple Network Time Protocol) に対応。PC、ネットワークカメラ、ネットワークレコーダー、勤怠管理端末、ネットワーク時計など、最大10台のクライアント機器へ時刻情報を配信できます。

### ◆ クローズドネットワークに最適

外部ネットワーク(インターネット)への接続を必要としないため、高いセキュリティが求められる環境や、オフラインのインフラ設備でも安心して運用できます。

### ◆ かんたん設置・かんたん設定

複雑なアンテナ設置工事を簡略化でき、導入後のランニングコストもかかりません。また、AC電源方式に加え、PoE給電方式にも対応しているため、様々な環境で使用できます。Webブラウザベースの設定画面により、簡単に設定・状態確認が行えます。

## 主な利用シーン



官公庁関係



学校

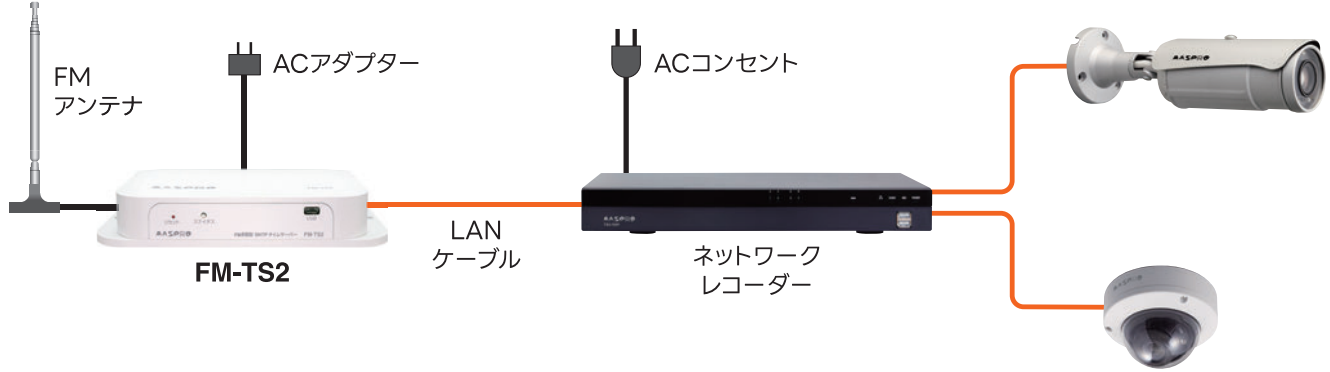


病院

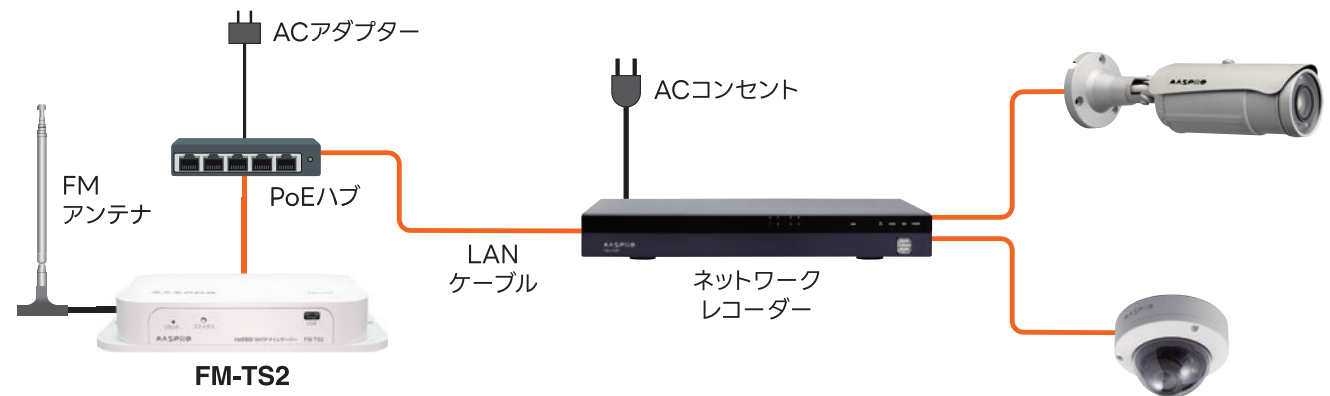
# NHK FMを受信できる環境なら、高精度な時刻同期システムを構築 高いセキュリティが必要な施設や電波が届きにくい施設に最適

## システム図

### ■ ネットワークカメラシステム接続例 (ACアダプター使用時)



### ■ ネットワークカメラシステム接続例 (PoE給電時)



## 規格表

項目		FM-TS2
時刻同期	時刻修正方式	時報(NHK FM)により正時に同期
	時刻情報プロトコル	SNTP
制御、同期 入出力端子	通信インターフェース	10BASE-T/100BASE-TX
	通信方式	TCP/IP、UDP/IP、ICMP
	コネクタ	RJ-45型 PoE対応(IEEE802.3af/at)×1
FMアンテナ用 RF入力端子	インピーダンス	75Ω
	コネクタ	BNC端子×1
FM受信 確認用端子	コネクタ	ミニピンジャック(φ3.5mm)×1
使用温度範囲		⊖10 ~ ⊕50℃
電源		AC100V±10%以内 50/60Hz

## 付属品

屋内用FMアンテナ(コード長 約10m) …………… 1本  
ACアダプター(コード長 約2m) …………… 1個  
イヤホン(コード長 約1m、FM受信確認用) …………… 1本

製品向上のため 仕様・外観は変更することがあります。

お問い合わせは当店までお気軽にどうぞ

電波で未来を考える

＝マスコ電工＝

本社 〒470-0194 愛知県日進市浅田町上納80  
技術相談

**0570-091119**

ナビダイヤル® 固定電話からは全国一律料金でご利用いただけます  
IP電話などナビダイヤルが利用できない電話からは **052-805-3366**  
受付時間 9～12時、13～17時(土・日・祝日、当社休業日を除く)

インターネット [www.maspro.co.jp](http://www.maspro.co.jp)

このカタログは2026年5月現在の内容です。