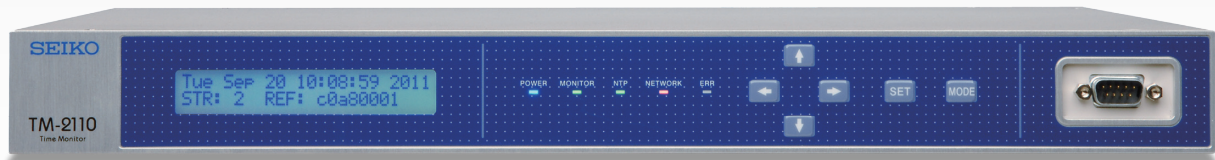


Time Monitor TM-2110

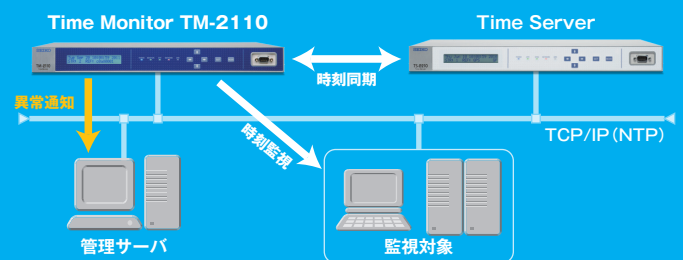
2011年9月
発売予定



わずかな誤差も見逃さない。
より厳密な時刻管理を可能にする時刻監視装置、登場。

サーバやネットワーク機器の 時刻の誤差や同期状態を監視し、 時刻のズレを通知します。

TM-2110は、ネットワーク経由で時刻情報を同期させているサーバやネットワーク機器などが、常に正しい時刻で動作しているかを監視するアプライアンス製品です。NTPパケットを監視対象機器に送信することにより、時刻誤差の測定や同期状態の確認が可能。時刻のズレを検知すると、メールやSNMPで通知を行います。



● 時刻誤差確認

時刻の誤差が、あらかじめ設定された許容範囲内かどうかをチェックします。

● 時刻同期状態確認

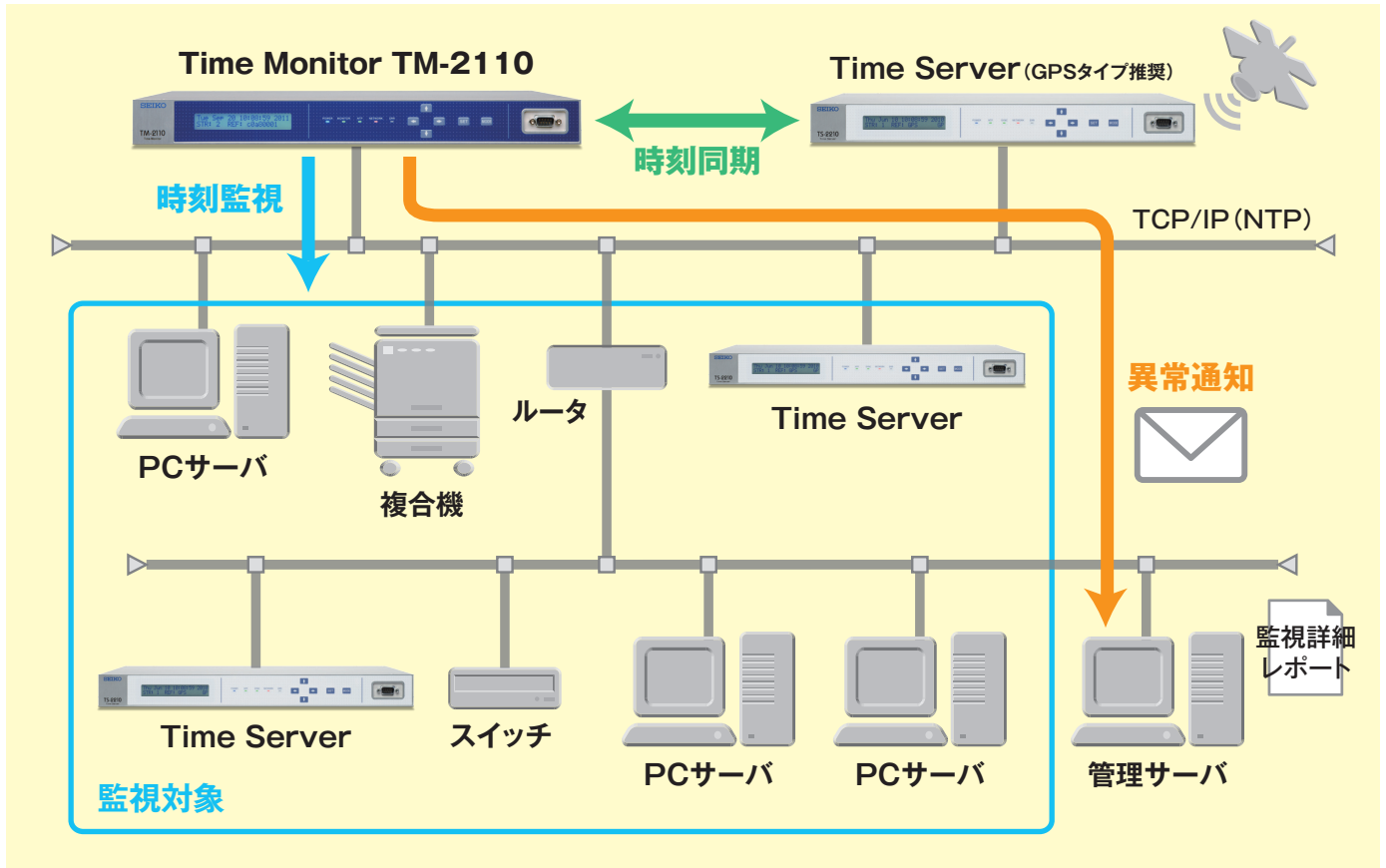
NTPによる生存監視や、最終同期時刻のチェック、うるう秒指示子のチェックが可能です。

● 異常状態通知

SMTP、syslog、SNMPトラップのサポートにより、異常を検知した際に管理者へ通知を行います。

時刻誤差の測定や同期状態の確認を行い、異常を管理者に通知。 Time Monitorが安心なシステム運用をサポートします。

正確な時刻同期が必須となるシステムでは、NTPサーバとの同期状態の確認も重要です。
Time Monitor TM-2110は、厳密な時刻管理が必要なシステムの運用に安心を提供します。



TM-2110 Time Monitor SPECIFICATIONS

仕様

プロトコル UDP/IP、TCP/IP、HTTP、SMTP、syslog、SNMP、NTP、SNTP
LANインターフェイス 10BASE-T/100BASE-TX 1ポート
内蔵水晶精度*1 日差最大±10ミリ秒(+25℃)
時刻修正方式 NTPサーバとの同期が必要(GPSタイプ推奨)

諸元

定格電圧 AC100V±10%(50/60Hz)
定格電流 0.11A
消費電力 7W
発熱量 25kJ/h
温度条件 0~40℃
湿度条件 20~85% RH(結露しないこと)
設置方式 19インチラックマウント(取付金具付属)
外形寸法 430(W)×280(D)×44(H)mm(突起部を除く)
質量 約3.7kg
E M I VCCI-A適合

*1 記載されている精度は工場出荷時の値であり、ご使用の環境により変動します。
※本カタログに記載されている社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。※本カタログに記載した仕様などは、改良のため予告なしに変更することがあります。

セイコープレジジョン株式会社

〒275-8558 千葉県習志野市茜浜1-1-1	TEL047(470)7050
〒135-0032 東京都江東区福住2-4-3 セイコープレジジョンビル	TEL03(5620)6810
〒456-0002 愛知県名古屋市熱田区金山町1-7-5 住友生命金山第2ビル	TEL052(681)7161
〒550-0004 大阪府大阪市西区靱本町2-3-2 なにわ筋本町MIDビル	TEL06(6444)1230
〒730-0037 広島県広島市中区中町7-23 住友生命広島平和大通り第2ビル	TEL082(504)8090
〒721-0931 広島県福山市銅管町1 JFE管理センター別館	TEL084(946)6022
〒802-0001 福岡県北九州市小倉北区浅野2-11-15 KMMビル別館	TEL093(511)5396
〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前1-4-4JPR博多ビル	TEL092(481)6631

最新情報をいち早くお知らせ。●インターネットホームページ <http://www.seiko-p.co.jp/systems/>



登録証番号:JQA-IM0184
登録事業者:セイコープレジジョン株式会社
システム事業部
登録活動範囲:
ネットワークシステム(ソフトウェア及び機器)に
関する営業、設計、製造、技術支援、保守及び
ネットワーク関連サービスについての運用管理



このカタログは再生紙を使用しています。