

NTPクロック 仕様一覧

PoEモデル			
型番	SCN-300J	SLN-1004W	SLN-1006W
種別	屋内用アナログ時計	屋内用4桁デジタル時計	屋内用6桁デジタル時計
精度	±3秒/日	±1秒/日	
材質	プラスチック(外枠)/ガラス(前面カバー)	アルミニウム(外枠)/プラスチック(前面カバー)	
同期方法	NTP(同期間隔10~999秒)		
電源	PoE		
消費電力	最大4W	最大7W	
温度範囲	-10~55℃	-5~50℃	
湿度範囲	20~90%RH(結露しないこと)		
外形寸法	Φ315 × 43(D)mm	520(W) × 42(D) × 176(H)mm(突起部を除く)	610(W) × 42(D) × 176(H)mm(突起部を除く)
質量	約0.9kg	約1.8kg	約2.0kg

無線LANモデル	
型番	NCA-3002
種別	屋内用アナログ時計
精度	平均月差±20秒(5~35℃で使用した場合)
材質	プラスチック(外枠)/アクリル(前面カバー)
同期方法	NTP(同期間隔6時間~1週間)
無線LAN	IEEE802.11 b/g/n(2.4G)
セキュリティ	WPA2-PSK(AES)またはWPA2-EAP(AES)
電池	単2(アルカリ) × 6(電池寿命:約5年)
電池切れ予告	秒針停止、電池交換マークを表示、SNMP Trapで通知
温度範囲	-10~50℃
外形寸法	Φ310 × 60(D)mm
質量	約1.4kg

NTPクロックお客様事例



**岩手医科大学附属病院**  
電子カルテと同じ時刻が壁掛け時計で見えるので、正確な時刻で記録できるようになりました。



**株式会社一富士製麺所**  
中部エリアのコンビニエンスストアに調理麺を供給する生産拠点としてNTPクロックを導入し生産効率の向上を図りました。



**愛知産業大学工業高等学校**  
卒業生から贈呈される記念品としてNTPクロックを校内各所に設置チャイムと連動し、より快適な学校生活へ。



**大原薬品工業株式会社**  
時計の時刻合わせの実現は、部門のプロジェクトからMESとの時刻同期という工場全体の方針にまで発展しました。

▶▶▶ [https://www.seiko-sol.co.jp/products/ntp\\_clock/case\\_lineup/](https://www.seiko-sol.co.jp/products/ntp_clock/case_lineup/)

※本カタログに記載されている仕様、デザインなどは、改良のため予告なしに変更することがあります。※本カタログに記載されている社名および製品名などは各社の商標または登録商標です。

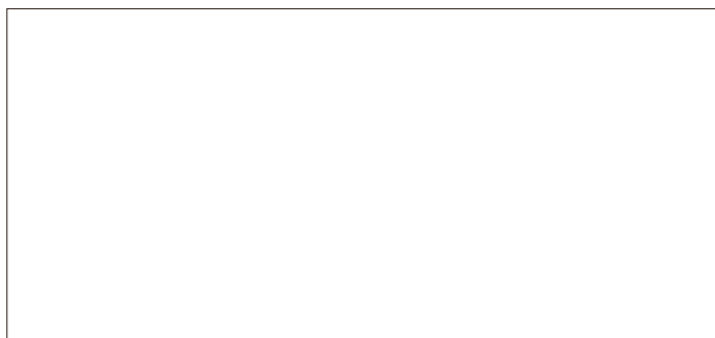
セイコーソリューションズ株式会社

本社 〒261-8507 千葉県千葉市美浜区中瀬1-8 TEL 043(273)3184  
大阪営業所 〒541-0059 大阪府大阪市中央区博労町4-2-15 TEL 06(6245)2247

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 <https://www.seiko-sol.co.jp/>



JQA-QM15361 JQA-EM7228 JQA-IM0184



ネットワーク型アナログ/デジタル時計

# NTPクロック

時刻のズレで「頭の痛い」みなさまに。

電波時計だと電波が入らない、クォーツ時計だと微妙にズれるお悩みを解消。

ネットワークにつながぐことで  
複数の時計がずっと正確な時刻を維持します。



# わずかな時刻のズレが招く「アクシデント」を、ネットワーク接続でゼロにします。

NTPクロックは、ネットワークにつながるPCや各種システムと同様、NTPサーバーから配信される時刻を利用して補正を行うネットワーク型時計です。時間のプロフェッショナル セイコーが、すべての時計を同時刻に揃え、さまざまなシーンのお悩みを解消します。



作業時刻と工程順が矛盾して記録の信頼性が…  
各工程の記録の時刻同期で問題解決!



試験の開始・終了時刻が教室ごとにバラバラ…  
全教室の時計が同時刻に、事前の時計合わせも不要!



時刻のズレが患者さんとの信頼関係に影響…  
正確な時刻できめ細やかな診察対応を実現!



会議室の時計のズレが招く退室トラブル…  
正しい時刻表示で会議のストレスを軽減!

## もう、時計合わせの作業は不要! NTPクロックにおまかせください。

### 電波が届かなくても時刻を補正

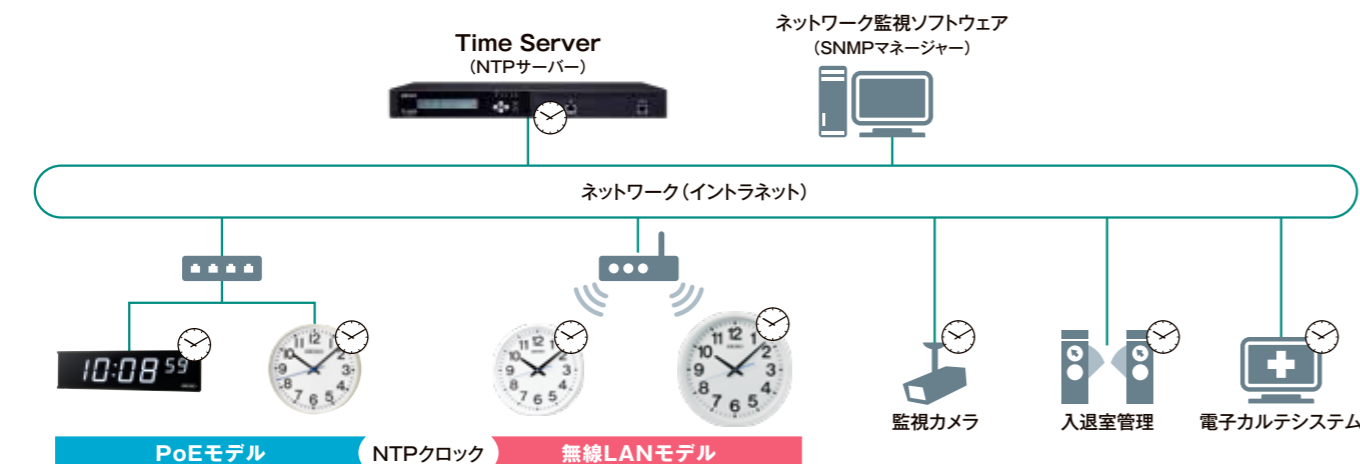
既存のLAN環境を活用して正しい時刻に同期。電波状況を気にすることなく、どこにでも時計を設置できます。

### 全時計の時刻統一で仕事を効率化

館内の時計をシステム時刻と完全に統一し、時刻がズれる、時計が止まるストレスから解放。仕事の連携もスムーズにします。

### 一元的な時計の監視や管理を実現

ネットワーク経由で時計の情報を集約し一元的な監視・管理が可能。一般的なSNMPマネージャーで稼働状況の見える化も実現できます。



## 多様な用途に対応するラインアップをご用意しています。

用途で選べるPoEモデル(有線)と無線LANモデルをご用意。さらに時計はアナログまたはデジタル表示から選択できます。

電池交換がいら  
ない  
【PoEモデル】



SCN-300J  
屋内用アナログ時計



SLN-1004W  
屋内用4桁デジタル時計



SLN-1006W  
屋内用6桁デジタル時計

配線工事がいら  
ない  
【無線LANモデル】



NCA-3002  
屋内用アナログ時計(30cmタイプ)



NCA-4002  
屋内用アナログ時計(40cmタイプ)

### 関連製品

信頼と実績のNTPサーバー



Time Server  
TS-2560 / TS-2220

NTPクロックのご利用には時刻情報を配信するNTPサーバーが必要です。