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	土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° C	−5~50°C		
湿度範囲	20~90%RH (結露しないこと)			
外形寸法	Φ 315 \times 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0.9 kg	約1.8 kg	約2.0 kg	

無線LANモデル				
型番	NCA-3002	NCA-4002		
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)	プラスチック(外枠)/ガラス(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°C			
外形寸法	Ф310 × 60 (D) mm	Ф 390 × 63 (D) mm		
 質 量	約1.4 kg	約1.9 kg		

NTPクロックお客様事例



岩手医科大学附属病院

記録できるようになりました。



株式会社一富士製麺所

効率の向上を図りました。



愛知産業大学工業高等学校 大原薬品工業株式会社

校生活へ。



電子カルテと同じ時刻が壁掛け 中部エリアのコンビニエンススト 卒業生から贈呈される記念品とし 時計の時刻合わせの実現は、一部 時計で見えるので、正確な時刻で アに調理麺を供給する生産拠点 てNTPクロックを校内各所に設置 門のプロジェクトからMESとの時 としてNTPクロックを導入し生産 チャイムと連動し、より快適な学 刻同期という工場全体の方針に まで発展しました。

2302-SS02-BS

► ► 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。

SEIKO

セイコーソリューションズ株式会社

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/









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。



セイコーソリューションズ株式会社

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

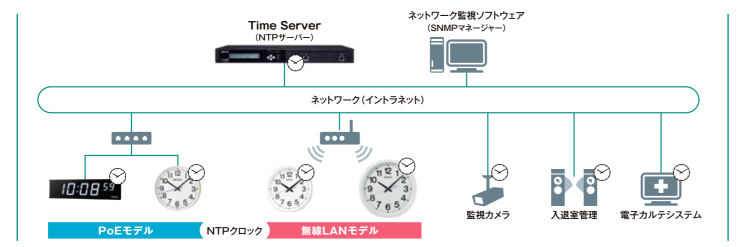
既存のLAN環境を活用して正しい時刻に同期。電波状況を気にすることなく、 どこにでも時計を設置できます。

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、時刻がズレる、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。





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



