

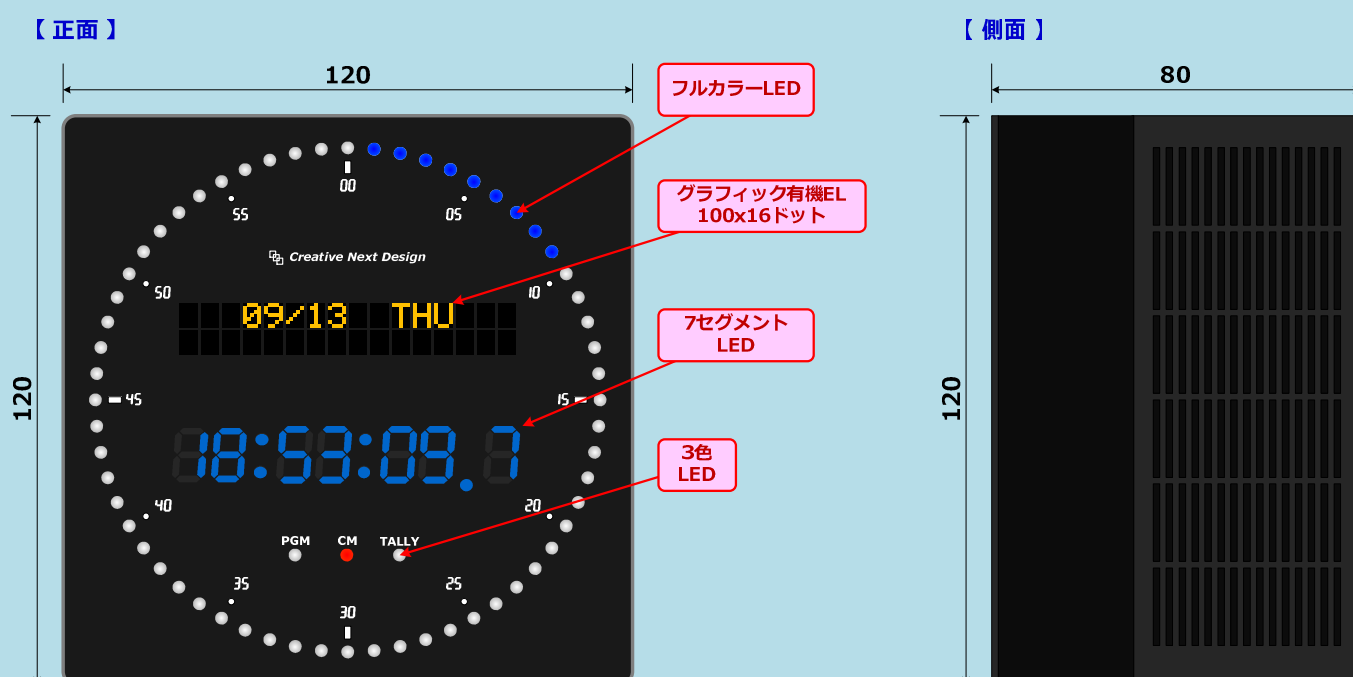
# ネットワークタイムディスプレイ

**Creative Next Design 社の時計表示器は他とは違います！！**

ネットワーク上のタイムサーバと連携し正確な時刻を表示するコンパクトな時計表示器です。

今までのデジタル時計は、単に数字の並びで時間を表示しているためタイミングがつかみにくく、アナウンサーにキューを出すのが大変不便なものでした。本製品はデジタル表示の外周に60個のフルカラーLEDを並べ、1秒毎に点灯する秒針の動きは視覚的に確認しやすい設計になっています。

この時計表示器は場所を選びませんので、スタジオ内のテーブルの上に置いても邪魔になりません。また、ラックやマスター卓にも組み込むことが可能です。



- ◆秒針に60個のフルカラーLEDを使用しているので多彩な表示が可能です
- ◆モード表示やシステム設定用に有機ELパネルを使用しています
- ◆時刻表示には7セグメントLEDを使用しています
- ◆動作状態を表示するタリーLEDを用意しています

## 機能

- 実時計 (リアルタイムクロック)
- ストップウォッチ
- スタンバイクロック
  - ある設定時間前からカウントダウンしてスタート
- ラップ表示
  - 全ての時間はラップ表示が可能です

< 実時計 モード >

09/13 THU

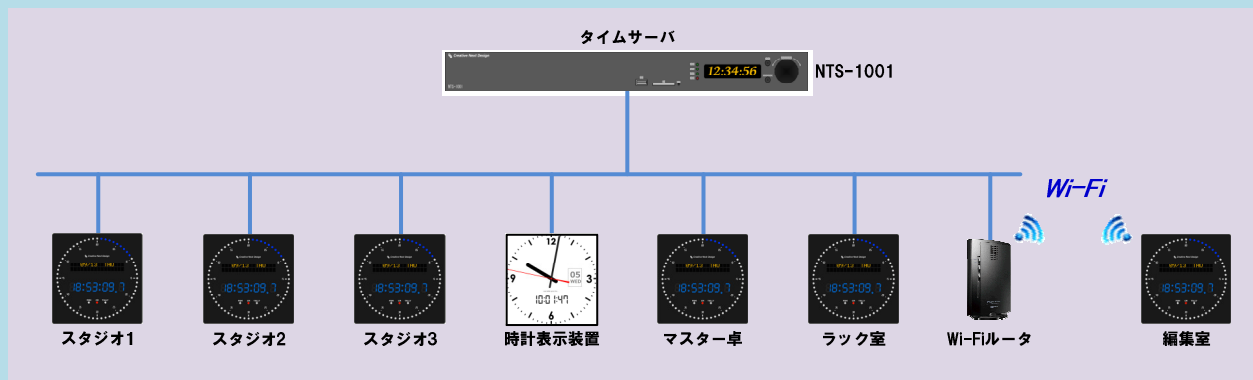
< ストップウォッチ モード >

STOP WATCH

< スタンバイクロック モード >

STANDBY CLOCK

## システム構成例



## 仕様

項目	説明
製品名	ネットワーク対応タイムディスプレイ
型番	NTD-1001
NTP	NTP 4.2.6 RJ45 コネクタ。10/100BASE-T 自動切り替え Ethernet Version 2.0/IEEE802.3 コンパチブル
外形寸法	100(W)×100(H)×70(D) 突起物を除く
質量	約 800g
消費電力	約 10VA
動作環境	AC100V 50/60Hz 5℃～40℃ 結露しないこと

## オプション

- 株式会社キューベルズシンク製 **CHRONO METER** との連携
- Wi-Fi 対応
- 秒パルス入力対応
- BCD 時刻信号入力対応
- タリー表示機能
- メッセージ表示機能

< メッセージ表示例 >



●このカタログは 2015 年 10 月現在のものです。記載内容は、予告なく変更することがあります。

### ■ 開発・製造元

 **Creative Next Design**

株式会社 クリエイティブ ネクスト デザイン

〒003-0005

札幌市白石区東札幌 5 条 1 丁目 1 番 1 号

札幌市産業振興センター3 階 B-2

TEL:070-5603-7268

### ■ 販売代理店