

## スピーカー内蔵4桁数字表示LEDネットワークディスプレイ LEDN41-LAN

### ■ ネットワーク接続

同じネットワーク環境内であれば、PCから離れた場所や別の階に設置したLEDN41にも表示可能。

プログラムを組まなくてもすぐにお使いいただける表示用ユーティリティ付属。

### ■ スピーカー内蔵

本体にスピーカーを内蔵。表示切替時やタイムアップ時に音でお知らせ。

### ■ RTC内蔵

本体にリアルタイムクロック内蔵。PCで設定後は、LANに接続しなくても日時やカウント表示を継続。※1



## 用途例

### 順番待ちの番号表示に

病院、役所、携帯ショップ、旅行代理店などの順番待ちシステムの番号表示用に。

離れた場所からも見やすい大きなLED表示で、番号表示時に音でお知らせ。



### 人数表示に

来場者数のカウント表示に。

只今の入場者数 XXXX 人



### 個数表示に

工場や倉庫で生産目標数・在庫数・不良数などの個数表示に。

### 経過時間

秒数、分数、日数の経過の表示に。

### カウントダウンに

イベント開催日までのカウントダウン、プレゼンや会議の残りの発言時間の表示に。



カウントの内容は日、時、分、秒から選択可能。



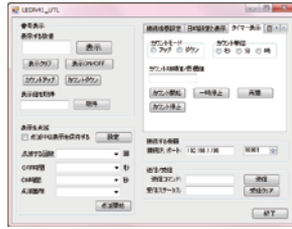
### 重量・音量表示に

秤量機や計測機を使用したシステムの表示機として。

## ● 表示方法

### ① ユーティリティで表示

付属のWindowsユーティリティソフトにより、プログラムを組まなくてもLEDN41に表示を行えます。



### ② プログラムから実行ファイルを呼出

お客様のプログラムからユーティリティを実行ファイルとして呼び出し、LEDN41に表示を行います。

パラメータを指定した場合、ダイアログは表示されません。

### ③ プログラムから制御コマンドを送る

お客様のプログラムからコマンドを送ることでLEDN41に表示を行います。ソケット通信(IPアドレスとポート番号により通信先の指定)を行うためのDLLファイルが付属しています。

## ● 音源・スピーカー

「ピンポン」、「アラーム音」の2つの音源を内蔵しています。

内蔵スピーカーの音量は、無/小/中/大の4段階調整が可能です。また、スピーカージャックを持っているので、必要に応じ外部スピーカーを接続できます。



### 付属の延長ポールを使用した高さ



## ● 接続図



LEDN41-LAN	
表示部	赤色、7セグメントLED 縦45mm×横26mm×4桁
表示キャラクタ	数字、ブランク、ハイフン
設置場所	デスクトップ、天井
傾斜角度度	最大30度
水平回転角度	300度
インターフェース	イーサネット 10/100Base-T
対応OS	Windows 7(32/64bit)、8(32/64bit)、8.1(32/64bit)、10(32/64bit)
寸法	表示部：幅230mm×高さ85mm×奥行42mm ベーススタンド：幅235mm×高さ47mm×奥行115mm
電源	ACアダプタ(12V)
動作温度	-5 ~ 40℃
動作湿度	10 ~ 85%
付属品	表示ユーティリティ、延長ポール3本、ACアダプタ、スタンド、ネジセット

■このカタログの内容は2016年2月現在のものです。記載内容及び仕様は、予告なしに変更する場合があります。  
■製品写真の色調は、印刷物のため実物と異なることがあります。

< 発売元 > テクノベインズ株式会社

〒110-0016 東京都台東区台東4-21-21 橋本ビル2F  
TEL : 03-3832-7460 FAX : 03-3832-7430  
sales@technoveins.co.jp <https://www.technoveins.co.jp/>

お問い合わせは：