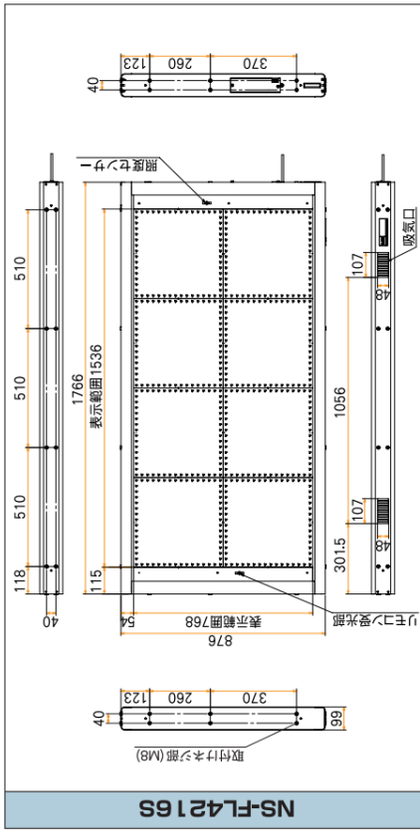


品番	NS-FL4216S (片面)
表示サイズ	約1,536(W)×768(H)mm (横置き時)
表示文字数	4文字2段(1文字のサイズが16×16ドットの時)
1文字あたりのドット構成	12×12, 16×16, 20×20, 24×24ドット (ドット構成で表示文字数が変わります)
表示部	表示色: RGB各色3段階 (687色中32,768色使用)
発光素子	超高輝度LED
消費電力	最大: 約400W 待機時: 約25W
環境条件	気温: 10~40℃ 相対湿度: 10~90% (ただし結露しないこと)
外形寸法	約1,766(W)×876(H)×99(D)mm
質量	約3kg
設置条件	屋外仕様



USBメモリ採用

他にも便利なこんな機能

データ転送は、小型軽量で持ち運びが容易なUSBメモリを採用しました。

<USB規格>
USB2.0/USB1.1準拠*
※上記規格を満たすすべてのものについて動作を保証するものではありません。

タイマー機能

イベントやタイムセールなど、特定の曜日や時間帯に指定のメッセージを表示することが出来ます。

簡単リモコン操作

専用リモコンで簡単な操作が可能です。オシナルリモコンは予めダウンロードして本体に搭載されています。

地域貢献Wi-Fi搭載

Wi-Fiネットワークを構築し、地域に貢献するWi-Fiを搭載。

株式会社TOWA TBグループ <http://www.tb-group.co.jp>

安全にお使いいただくために
ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
表示された正しい電源・電圧でお使いください。
故障や漏電の場合、感電するおそれがあります。

※商品及び表示等の色はカメラの多少異なる場合がありますのでご了承ください。
※本商品を購入の際は、別途消費税が付き加算しますので承知願います。
また、本カタログは内容及び仕様の一部を予告なく変更することがありますのでご了承ください。

外部機器リンク機能 NEW!

外部機器を接続する際には制御PCが必要となります。
※接続する外部機器は別途電源を準備する必要があります。
※接続する外部機器によっては、信号変換器が必要になります。

■接続入力
アラート入力に接続した外部機器(スイッチなど)からの入力に応じてチャンネルを切り替えることができます。

■外部信号出力
アラート入力に接続した外部機器を制御することが出来ます。(外部機器は2つ接続可能)
例: 電子音報知器、回転灯を接続した場合、専用リモコンのボタン、スワッチ操作で外部信号出力の画面タッチ操作で外部信号出力ON/OFFの切替が可能です。
チャンネル運動切替
チャンネル運動を設定したチャンネル表示中に外部機器がオンになります。

■接続入力
接続1+接続2 営業中 営業中 営業中
OFF / ON / セール / 雨の日 / ラUNCH

■接続入力
アラート入力に接続した外部機器(スイッチなど)からの入力に応じてチャンネルを切り替えることができます。

■外部信号出力
アラート入力に接続した外部機器を制御することが出来ます。(外部機器は2つ接続可能)
例: 電子音報知器、回転灯を接続した場合、専用リモコンのボタン、スワッチ操作で外部信号出力の画面タッチ操作で外部信号出力ON/OFFの切替が可能です。
チャンネル運動切替
チャンネル運動を設定したチャンネル表示中に外部機器がオンになります。

※接続する外部機器は別途電源を準備する必要があります。
※接続する外部機器によっては、信号変換器が必要になります。

NEXT キャクトール

Grand EcoRea Color エコリア カラー

片面 NS-FL4216S

NEW スマート スマ対応

3G LAN 通信対応

RGB32階調

超高精度フルカラーLED

USBメモリ対応

省電モード

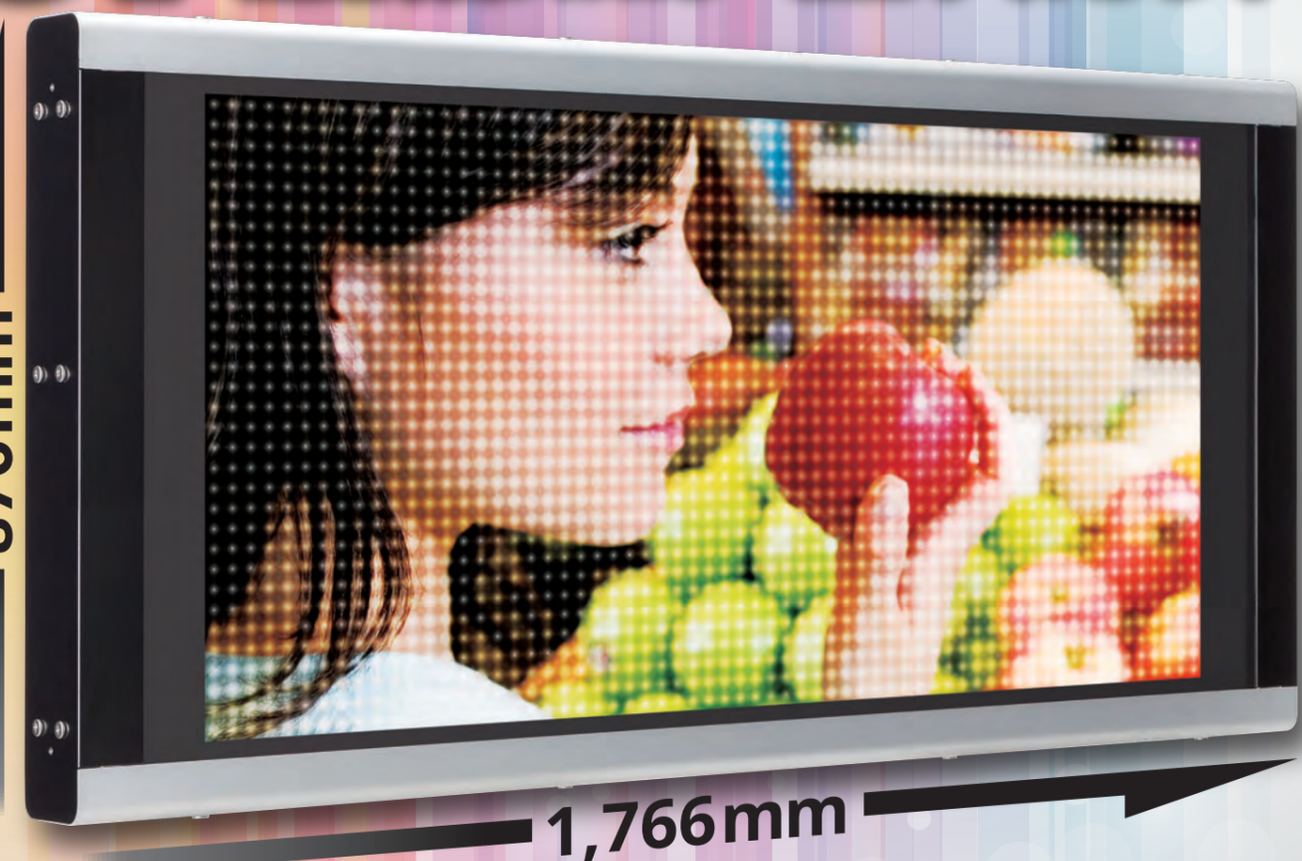
リモコン対応

タッチ・エコ自在

屋外仕様

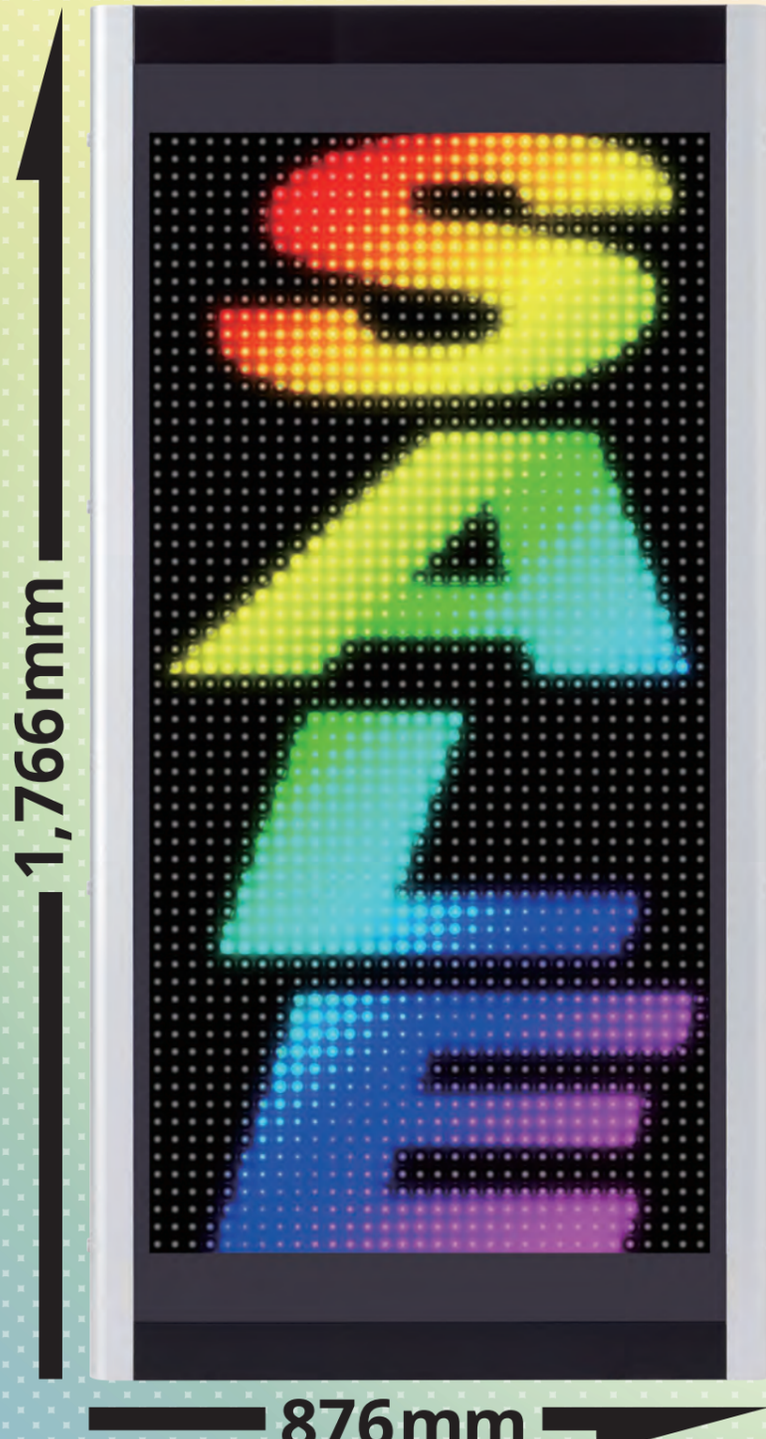
4文字2段 16ドット

67インチクラス 超高輝度フルカラーLEDディスプレイ



光彩美しく、
目立つ大画面。
フルカラーモデル
新登場!

Grand **EcoRea Color** は
フルカラーLEDでアイキャッチ効果抜群



超高輝度! **超長寿命!** **さらに、省エネ!**

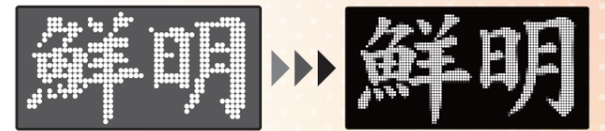
大きい&きれいな表示

クラス最大級!

超デカ表示画面

768mm
×
1,536mm

高精細! +32階調!



〈従来〉 **鮮明** **鮮明** 〈階調有〉

※表示ドット数は32×64ドットです。
※テキスト入力を行う場合の階調フォントのサイズは
20ドット・24ドットのみとなります。

さらに見やすい!
さらにきれい!

豊かな表現力で明るく目立つコンテンツ

文字から画像まで自由自在に表現!



タテ・ヨコ自在

RGB各色32階調、32,768色*で色鮮やかに表現します。
店舗・施設の雰囲気に合わせてアイキャッチが可能です。

*687億色中32,768色使用

<画像は合成・イメージ>

インターネット回線不要! 専用アプリケーション不要!

ラクラク・カンタン・楽しく♪ 思い立ったらすぐ送信!

スマートフォンやタブレットでLEDディスプレイの表示内容をすぐ、カンタンに書き換えが可能



画面イメージ

1 メッセージの送信

メッセージを入力し、文字の太さと動作モード・速度、表示時間を選択して「送信」を押します。
【文字の太さ選択】標準フォントと太字を選択できます。
【動作モード・速度選択】メッセージの表示方法・速度を選択できます。 **NEW!**
【表示時間選択】スグスマのみ表示(1~60分および連続指定可)
通常文+スグスマ(通常文表示に加えスグスマメッセージ表示)*
※通常文+スグスマを有効にするには、表示機のch250のチャンネル表示を○にしてください。

2 メッセージストック

メッセージをスマホに保存することができ、次回すぐに送信することが可能です。(最大4文章)

スグスマ使用上の注意 ※本体に無線LANルータ(オプション)を接続する必要があります。※端末およびブラウザによって画面は若干異なります。※すべての端末で動作を保証するものではありません。※本機能は本体と端末が同じネットワークに接続している場合に限り有効です。



必ずお読みください

無線LANを使用する場合

●電波状況は、機器間の距離や障害物、機器構成、回線の混雑状況、お使いの機器などにより変化します。また電波状況により通信できない場合や切断される場合があります。●送信するデータ量により通信時間が異なります。●環境によりハイパワー型無線LANルータが必要となる場合があります。設置前に必ず通信環境の確認を行ってください。

3 スマートリモコン機能

スマホやタブレットに表示されたリモコンのボタンを押すことで、専用リモコンと同じ操作が可能となります。高所などリモコンが効きにくい場所でも安定したリモコン操作が行えます。



専用リモコンを忠実に再現しました。

4 外部信号出力 NEW!

外部信号出力1/2のON-OFFを切り替えます。

しっかり節電

エコ機能

「節電モード搭載」で電気代もお得!

通常モードに比べて **消費電力約44%削減!**

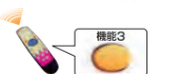
節電モード搭載で消費電力を抑えて表示することができます。

■指定フレーズ:自動表示

「節電営業中 このLED看板は省電力で表示中です。」

節電中

ワンタッチ操作で節電モードON/OFF切り替え



高効率LED球採用により **明るさUP! & 省エネ**

eco 実際の運用時 節電モード: 約50W(約17円/日) 通常モード: 約90W(約30円/日)
※当社基準の条件により測定 (一般的に使用されているコンテンツを表示させた場合。) ※電気料金目安単価27円/kw・h、1日12時間使用で試算

NEW マイトル **コンテンツ配信システム「My TR」搭載**

キャンペーン告知や新製品のオリジナルメッセージなどリアルタイムで情報提供できます。



※コンテンツ作成費・通信費が別途必要となります。※スグスマ2との併用はできません。