

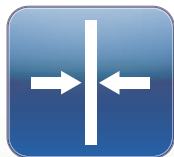
高精細フルカラーLEDディスプレイ

ラスタカラー アヴァンシックス Avant6

思わず目を引く高画質、宣伝力が格段アップ!



63インチ相当



軽量・薄型



イージーメンテナ
ンス



広視野角



6.67mmピッチ



ファンレス

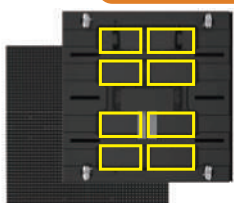


型番：LD-FE0660S

1,280mm

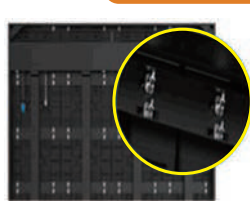
960mm

冷却効果



アルミ材を使用することで、ファンレスながら高い冷却性能を発揮します。

イージーメンテ



革新的な固定器具により表示パネルを素早く固定・着脱が可能。

IP規格



フロント：IP65相当（耐塵・防噴流）
リア：IP54相当（耐塵・防飛沫）

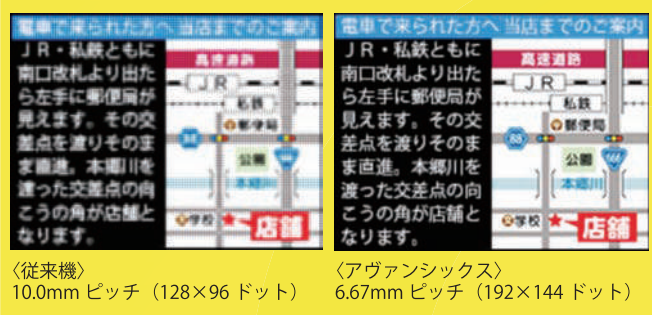
耐風



独自のエアホール設計により高い耐風効果を発揮します。

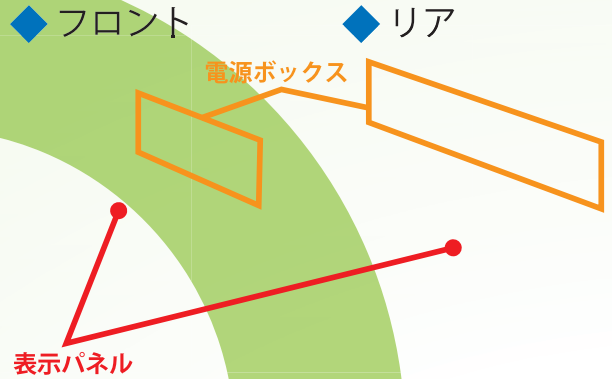
従来機に比べ解像度が向上！

6.67mm ピッチの高精細パネルを採用しました。従来の同クラスフルカラーディスプレイに比べ(10mm ピッチ) 解像度が増し、表現力が格段に向上しました。



メンテナンス性が高い！

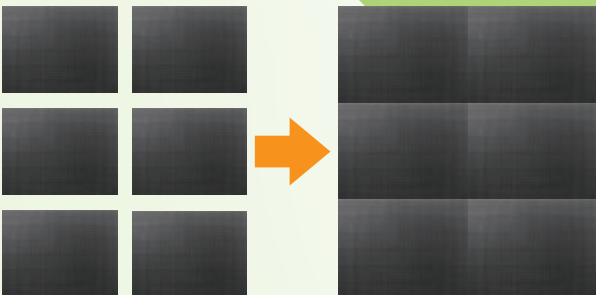
状況に応じて表示パネル・電源ボックスともにフロントからもリアからもメンテナンスが可能です。さまざまな設置環境において柔軟な対応ができます。



連結による画面拡張が可能！

設置ロケーションに応じて縦にも横にも連結が可能です。大画面や超ワイド画面など多様なニーズに対応します。

例：6台連結の場合



軽量設計！

主な材質にアルミニウムを使用することにより、従来機と比較して約15%軽量化しました。



電気代イメージ

約100円/日

※当社基準の条件により測定
(一般的に使用され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
※1台のみ使用の場合

設置事例



DC-Y326 MADE IN JAPAN



- 設置サイズに合わせてコンテンツの解像度を自由に設定
- 高画質な画像と滑らかなテロップ文字を組み合わせて表現

※本製品は、弊社製LEDディスプレイとの組み合わせで使用する専用コントローラーです。



豊富なスケジュール管理

各コンテンツごとに表示 ON/OFF を設定できます。あらかじめ表示スケジュールを設定することで自動運用も可能です。



PC 画面転送表示

PC 画面の一部を LED ディスプレイに表示することが可能です。(最大 192×160 ドット) ウェブ画面や PC に接続したウェブカメラの画像を表示させることができます。(30 フレーム/秒)



RSSリーダー表示

RSS を自動読み込みし、LED ディスプレイに表示します。お好みの RSS フィードを定期的に更新し、情報を配信します。



ライブ映像表示

USB 接続ウェブカメラの画像を、LED ディスプレイへリアルタイムに配信ができます。(1 ~ 10 フレーム/秒)



多彩な表示パターン

静止・点滅等の表示パターン切り替え、スクロール表示などが設定できます。表示パターンは画像と文字を別々に設定することができ、タイミングを合わせた連動表示が可能です。



スマートリモコン

スマートフォンやタブレットで操作可能なスマートリモコン機能を搭載。表示 ON/OFF やオリジナルメッセージの入力、スケジュール設定等のリモコン操作が行えます。



ネットワーク対応

インターネット回線を通じて、遠隔から LED ディスプレイの表示内容やスケジュールの変更が可能です。



時刻自動補正

時刻を自動的に補正します。正確な時刻を表示することが可能です。



専用ソフト『Ledit』でカンタン入力

パソコン上の簡単な操作で各種入力・設定が行えます。

表示内容の入力・編集

LEDディスプレイに表示させたい文章内容をテキストで入力します。表示時間や動作モードが設定可能です。

BMPファイルの読み込みに対応しており、画像の表示が可能です。トリミングやリサイズといった編集から、テキストと同様に動作付けの設定も可能です。

また、テキストと画像を組み合わせた自由度の高いコンテンツ制作も簡単な操作で行えます。



動画ファイルの読み込み・変換

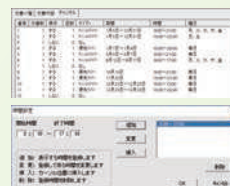
AVI又はMP4形式の動画に対応*しており、読み込んだ後にDC-Y326で再生可能な動画形式へ変換します。リサイズやカットといった編集も行えます。

※ 圧縮方式により読み込めない場合があります。
 ※ MP4ファイルの変換はWindows10のみ対応となります。
 ※ AVIファイルはサイズが1GB以内の動画のみ対応となります。



スケジュール管理機能

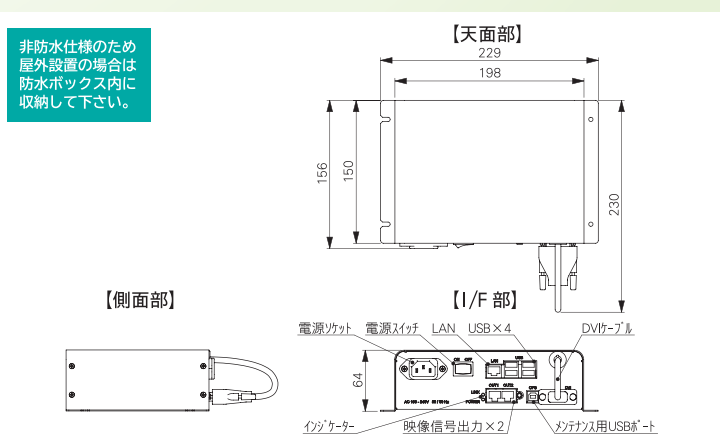
表示させる内容をチャンネルごとに管理ができます。それぞれのチャンネルで期間・時間・曜日のスケジュール管理を行え、表示のON/OFFを効果的に切り替えられます。また、全チャンネルの一括管理も可能です。



DC-Y326 仕様

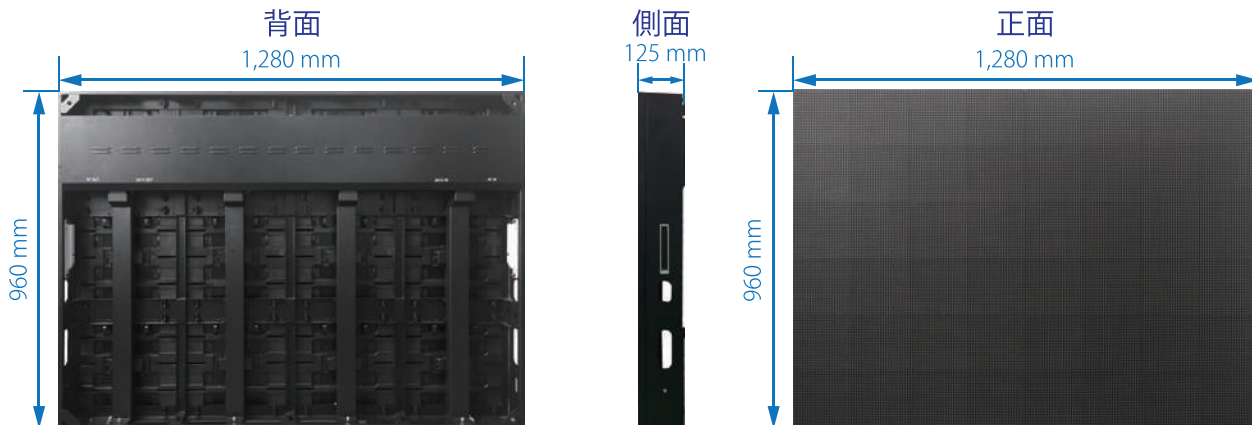
品番	DC-Y326
最大制御可能ドット数	768(W)×576(H)ドット
表示色	32,768色(687億色中32,768色使用)
外部 I/F	USBポート×4、LAN
電源電圧	AC100~240V(50/60Hz)
消費電力	約10W
動作温度	気温:-10~40℃ 相対湿度:10~90%(ただし結露しないこと)
外形寸法	約230(W)×64(H)×230(D)mm(DVIケーブル突起部含む)
質量	約870g(本体のみ)
設置条件	屋内仕様(非防水) ※屋外設置の場合、防水ボックス内に収納してください

外形図(単位:mm)



※表示機の画像は合成・イメージです。

■ 本体寸法



■ システム構成

● USB 転送



● LAN 転送



■ 仕様

型番	LD-FE0660S
外形サイズ	約 1,280(W)×960(H)×125(D) mm
解像度	192×144 pixels
階調数	16 bit 出力
ピクセル数	27,648 pixels ※1
ピクセルピッチ	6.67 mm
LED タイプ	高輝度 SMD (チップ型)
視野角	140 度 (水平) / 90 度 (垂直)
輝度	5,000 cd/m ²
電源入力	AC 100 ~ 240 V
消費電力(AC100V 電源使用時)	最大: 約 700 W (約 730 VA) 平均: 約 280 W (約 300 VA)
主な材質	アルミニウム
メンテナンス	フロント/リア ※2
IP 規格	フロント: IP65 相当/リア: IP54 相当
環境条件	気温: -20~50 °C / 湿度: 10~90% (但し結露しないこと)
質量	約 39 kg

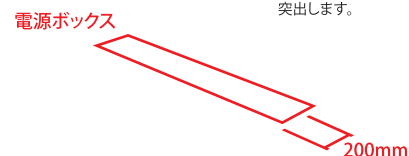
※1・・・本製品は非常に精密度の高い技術で作られており LED 素子数の 99.9% 以上の有効画素がありますが、0.01% 以下の割合でドット落ちするものがありますので、あらかじめご了承下さい。
 ※2・・・設置環境により選択できないことがあります。

- 商品及び表示等の色はカタログと多少異なる場合がありますので、ご了承ください。
- 本商品をご購入の際は、別途消費税が付加されますので、ご承知おき願います。また、本カタログの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。
- 本カタログの画像は合成・イメージです。

■ メンテナンス図

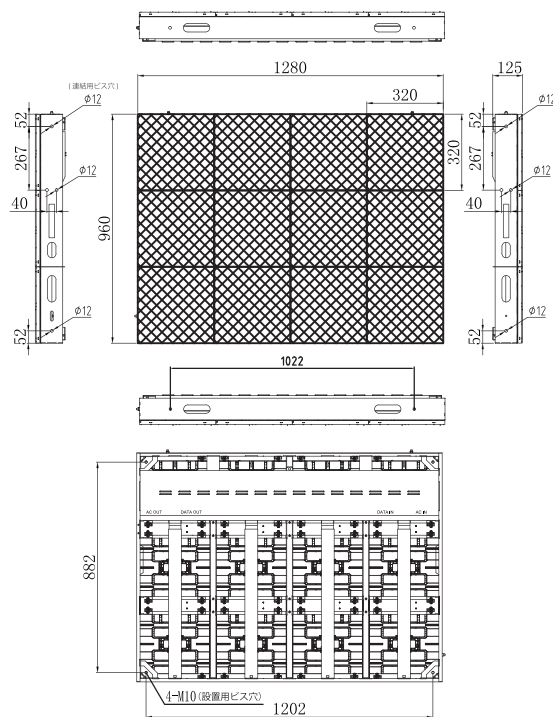
◆ フロント

◆ リア



※メンテナンス時において電源ボックスを開いた場合、後方に 200mm 突出します。

■ 外観図



注意

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。

TOWA グループ
 お問い合わせご相談は当社へどうぞ

繁栄を約束する
LOWA 東和レジスター

販売拠点
全国主要都市

	担当

TBグループ

<http://www.tb-group.co.jp>

株式会社 TOWA

〒113-0033 東京都文京区本郷3-26-6 NREG本郷三丁目ビル TEL:03-3816-6791
 〒530-0047 大阪府大阪市北区西天満4-8-17 宇治電ビルディング TEL:06-6362-6231

TBG1912-0503