

液晶ディスプレイを超えた 超大画面LEDビジョン

2019. 11

LスクリーンLEDビジョン



- ・会議システム大型モニターとして
- ・イベント観戦、店舗集客などにも利用できます。
- ・画面折りたたみ式、キャストスタンドでらくらく移動
- ・設置工事・設定不用です ※納入時、パネルはめ込み作業あり



↑↑↑ こちらのQRコードから
スマホから簡単にお問い合わせメールを送れます！

※資料の内容・スペックについては予告なく変更等の可能性がございます。
ご了承ください。詳細は担当者にご確認をお願いいたします。



ギガテックチャンネル
チャンネル登録をお願いします！

<https://www.youtube.com/channel/UCciCgNnQYXeIWVsvG-4Y3SQ>



ギガテックカタログ
カタログダウンロードをお願いします！

<https://www.aperza.com/catalog/company/10009248/>

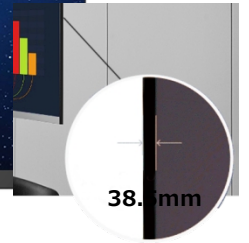
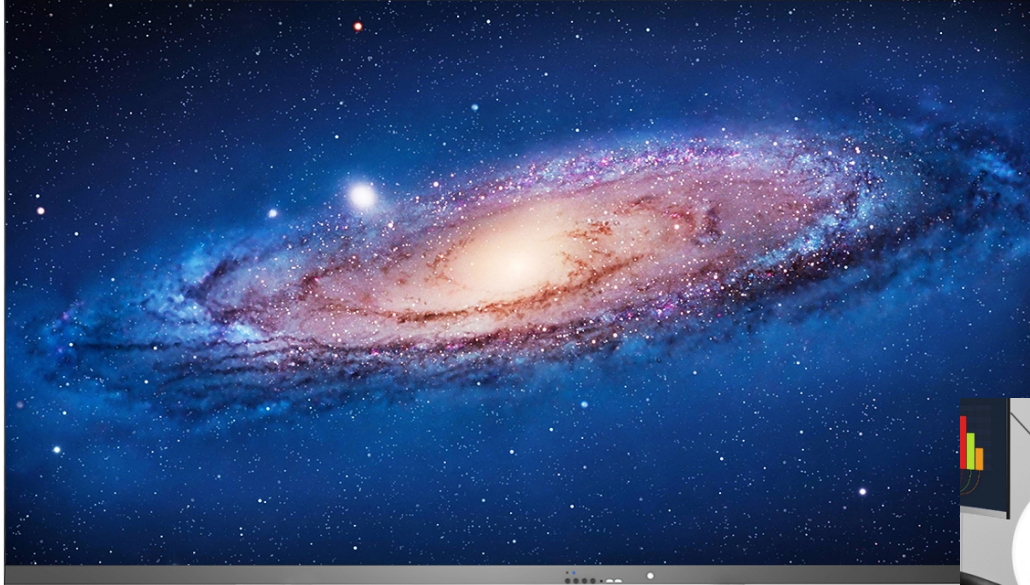


LEDビジョンの特徴を全てかね揃えています

LEDビジョンの最大の特長、明るさに加え、コントラストが強く、つぎ目のないディスプレイ 110インチの迫力ある映像

会議システムなどの利用はもちろん、大型モニターとして店舗集客などにも利用できます。

画面折りたたみ式、キャスタースタンドでらくらく移動、設置工事も不用です。



三辺3mm巾のベゼルでスッキリ大画面

38.5mmディスプレイ厚さの超スリムな構造

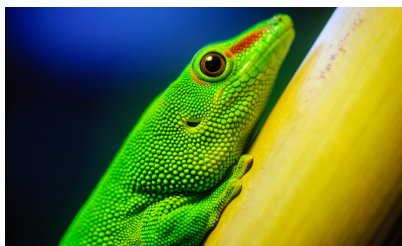
液晶モニターを使ったりプロジェクターを使った会議や打ち合わせでは室内を少々暗くしたりしませんか？

そのせいで目が疲れたり、ついついウトウトしてしまったり…

その点、LEDビジョンなら室内で十分な明るさを発揮するので室内を暗くする必要はありません。

LED直発光で高精細な映像を再現します。

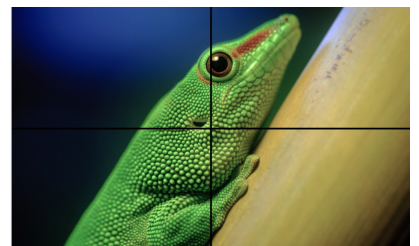
LEDビジョン



プロジェクター



LCDモニター

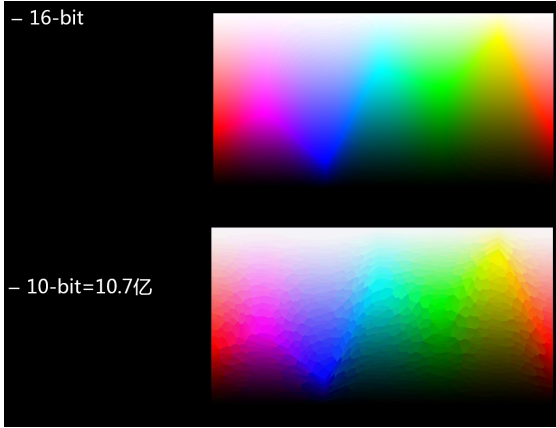


LCDで110inは4枚のパネル組合せになります。

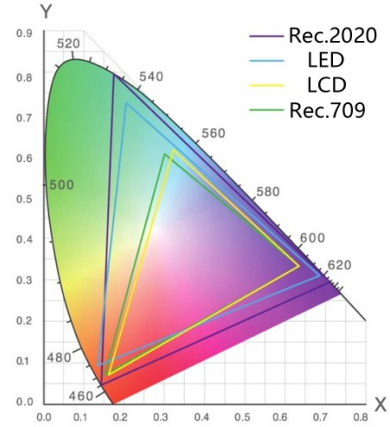


高精細 液晶モニターとLEDビジョンの比較

LCD vs LED



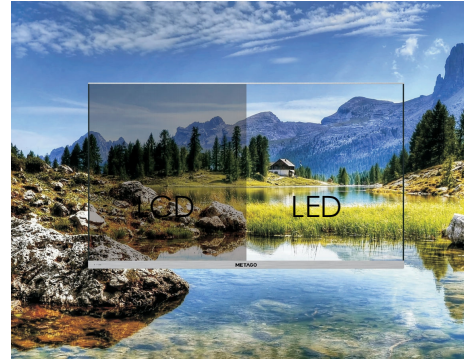
LEDの色の鮮やかさと滑らかさ



LEDの広色域 LCDより広いRGB色域



ベゼルの違いと日光による画面明るさの違い



バックライトと自発光の明るさの違い



広い視野角度 LスクリーンLEDビジョンは160°





LEDヴィジョンの使いやすさ

リモートコントロール

リモコンで液晶モニター同様のカンタン操作

- ・輝度調整（画面明るさ）
- ・画像の切り替え
- ・メニュー表示 選択
- ・ワンボタンスタンバイ

パソコン・スマホによるミラーリングもOK！

※MAC,Win,IOS, Android 全て操作が異なります。



1本の電源コード、ワンボタンでスタンバイ

統合制御システムにより、ワンボタン起動

- フロントインターフェイスには
- 本体電源ボタン
- 輝度調整ボタン
- 信号切り替ボタン
- 音声出力ジャック
- USB x 2
- ※HDMI x LAN は側面



コードコントローラーとワイヤレスリモコンで電動パワーリフト
場所に合わせた調整が可能です。

1.71mから2.21m





メンテナンスもらくらく

LEDビジョンはLEDモジュールの組み合わせ

LEDビジョンは液晶モニターのように一つの不具合でモニター全てが映らなくなるということがありません。

1枚のLEDモジュールを組み合わせて構成されており、万が一LED素子やモジュールに不具合があった場合でもモジュール単位で交換することができます。

専用器具を使い素早くモジュールを脱着・交換することが可能さらに、モジュールを外すことで内部の基板や電源すべてにアクセスできることから、メンテナンスの際、本機をスタンドや壁から取り外す必要がありません。



画面折りたたみ式、キャスタースタンドでらくらく移動 折りたたみ時は使用時半分の画面サイズになります。

設置工事も不用です。 ※納入時、パネルのはめ込み作業あり



専用収納ケース



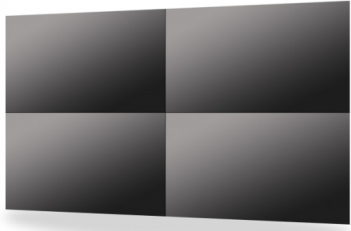


LEDだからできる超大画面

LスクリーンLEDビジョンは液晶モニターのようなLEDバックライトで液晶画面を光らせるものとは違いRGBのLED素子が直接発光してフルカラー映像を映し出すので液晶モニターと同じ輝度でも視野角度や明るい室内、直接日光があたる場合にLEDの特長を発揮します。

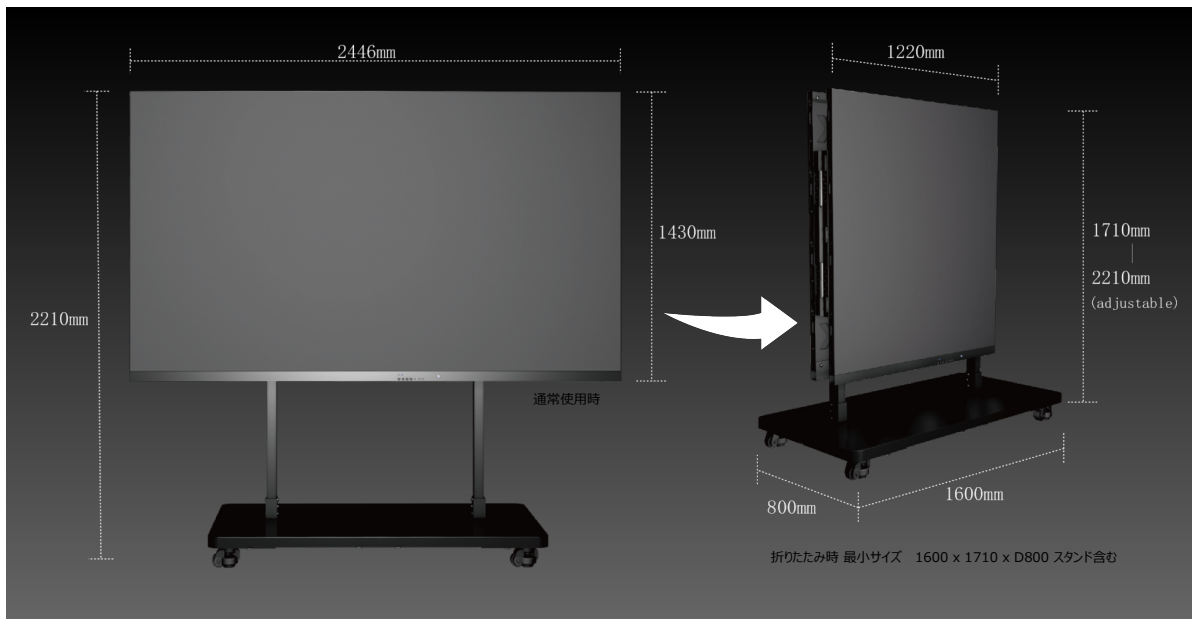
大画面になればなるほど継ぎ目のないLEDビジョンの高精彩が実感できます。

液晶モニターでは100インチを超える大型画面を再現するには中型液晶モニターを組合せます。



100インチを超える液晶モニター

オールインワン LスクリーンLEDビジョン（屋内用）



110インチ

P1.9

輝度 cd/m²

100 ~ 800 cd

画面サイズ mm

2446 x 1430 折りたたみ時 1220 x 1430

重量 kg

画面112 / スタンド128 全体230

電圧 v

AC100 - 240v 50 / 60 Hz

メンテナンス

前メンテナンス