



LED TOTAL PRODUCE VISION CAR

大型LEDビジョンカー

レンタル・画像製作

移動する
映像メディア...



動画とBGMを同時に流せますので、
幅広い用途にご利用頂けます。

※道路交通法に則り、運行時は動画は流せません。

各種イベント

情報ボード

コンサート

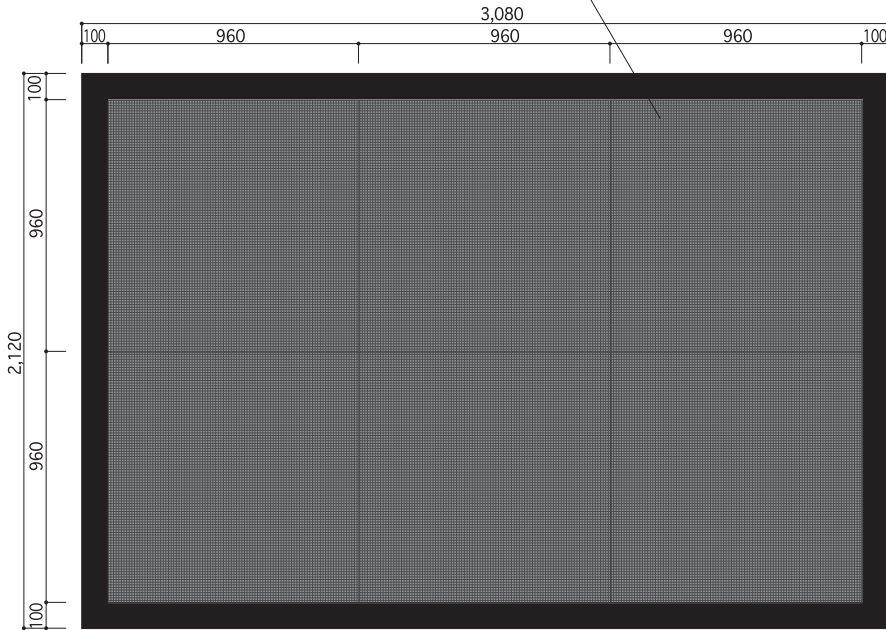


例えば、このような場合にご利用頂けます。

- * ステージ脇や離れた場所のライブ中継 * 催事スケジュール表示 * 歓迎表示 * DVD 上映
- * スポーツ大会 * 学園祭 * 運動会 * 会場中継 * 映画の中継 * 展示会 * 会場案内表示 * 夏祭り
- * 秋祭り * 結婚式 * マラソン大会 * 式典 * 社葬・葬儀 * 講演会 * 選挙演説 * 道路渋滞情報
- * 開票中継 * 進水式 * 引渡し式 * ゲーム大会 * パブリックビューイング など...

お気軽にお問い合わせ下さい。

LED表示パネル W2,880×H1,920×D230
 10mmピッチ
 960×960ユニット: 6パネル



正面図

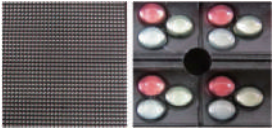
10mmピッチLEDフルカラー表示機仕様書

1.表示機仕様書(片面当り)	
16×16ドット換算文字	横18文字×縦12段(一体型仕様書として)
ドットピッチ	10mm
発光素子	超高輝度広角発光ダイオード 1ドットあたり 赤1:緑1:青1
画面サイズ	横2,880mm×縦1,920mm
ドット数	36,864ヶ
解像度	水平方向 192本
	垂直方向 288本
視認角	水平110°、垂直45°
発光輝度	6,000cd/m ²
表示色	16,777,216色
供給電源	単相AC200V(50/60Hz)
外形寸法	(W)2,880×(H)1,920×(D)230mm (給排気カバー除く)
表示機本体重量	約720kg (表示ユニット合計)
消費電力	最大:約12.96KW 平均:約6.8KW
設備容量	最大:約21.6KVA 平均10.8KVA (200V_最大設備108A)
漏洩電流	最大:約20mA(単線三線式200V使用の場合)
材質	筐体: SUS304 t=1.2mm
表面処理	筐体: SUS304 冷間圧延、熱処理酸洗処理
メンテナンス方式	フロントメンテナンス(LEDパネル2ロック方式)、リヤメンテナンス対応
機能	輝度制御: 夜間はハレーション(※1)を防ぐために輝度を制御します ※1夜間周囲が暗くなった時に起こる現象で、LEDの発光部が膨張して白くぼやける現象

注) 上記仕様書の数値は暫定であり、変更する場合があります。

POINT 1

世界初!! フロントパネル2ロック脱着方式 (特許意匠権、実用新案出願中)



従来、裏面からしかメンテナンスが不可能だったLEDパネルを表示面から2ロックで外す事ができる為、メンテナンス時の負担を軽減。

また両面設置時メンテナンススペースを間に作る必要がないため、薄型のLEDの設置も可能となりました。

POINT 2

超高精細(P10)から高精細(P20,P16)へバージョンを下げることも容易な320mm統一パネル(特許意匠権、実用新案出願中)

POINT 3

LED劣化や電源寿命を延ばす自動制御盤搭載

POINT 4

フロントメンテナンス+リアメンテナンスの究極オールインワン設計!

▶ 車体サイズ (mm)

- ①全長 4,810
- ②車高 2,770
- ③車幅 1,770

