

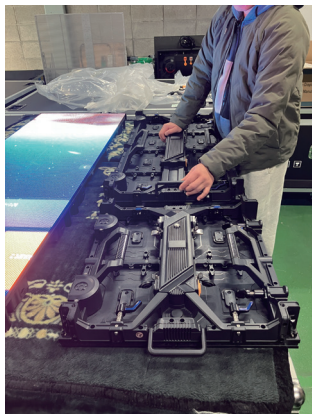
## 建設現場向け 朝礼会場用 LEDビジョン

### LEDビジョンでできること



- 朝礼開始前に音声で招集アナウンス
- ラジオ体操を8時ちょうどに流すなど、コンテンツごとに放映時間や曜日の設定が可能
- スマートフォンやiPadの画面をサイネージにミラーリングして、当日の配置図や注意事項などをわかりやすく説明
- 朝礼時以外は、現場情報や安全掲示を行い、事故のない現場に
- 定時にチャイムを鳴らして、安全施工サイクルを管理

## LEDビジョンの取り扱いサイズ



500×500mm、1000×500mmのキャビネット2種類を、縦・横に組み合わせて大きな画面を構成します。  
141インチ以上のサイズも可能です。ご相談ください。

| 画面サイズ  | サイズ(mm) |      | ピクセル数 |     |
|--------|---------|------|-------|-----|
|        | 横       | 縦    | 横     | 縦   |
| 100インチ | 2000    | 1500 | 512   | 384 |
| 115インチ | 2500    | 1500 | 640   | 384 |
| 126インチ | 2500    | 2000 | 640   | 512 |
| 141インチ | 3000    | 2000 | 768   | 512 |

## LEDシステムセット



LEDビジョン



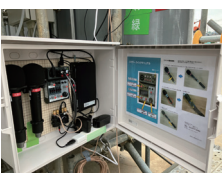
スピーカー×2台



ワイヤレスマイク×2本



LEDコントローラー  
NOVASTAR TU15 Pro  
(ミラーリング機能付)



防水ボックス(2~3台)  
精密機材は防水ボックスにいれて朝礼台の裏に設置します。  
朝礼時に使用するマイクなども収納します。

## サイネージシステムセット



サイネージ  
プレイヤー



モバイル  
ルーター

## LEDモジュール仕様

|          |                       |
|----------|-----------------------|
| 入力電圧     | 100~200V AC/50・60Hz   |
| 消費電力     | (平均)384W/㎡ (最大)640W/㎡ |
| モジュールサイズ | 500×500mm/1000×500mm  |
| ピッチ      | 3.91mm 128×128ドット     |

|      |          |
|------|----------|
| 映像入力 | HDMI×2   |
| 動作温度 | -10~+40℃ |
| IP定格 | IP65     |

## LEDビジョン用電源

| インチ | サイズ(H×W mm) | 電圧     | 最大電力  | 最大必要電流 | 電源本数      |
|-----|-------------|--------|-------|--------|-----------|
| 100 | 2000×1500   | 単相200V | 1920W | 10A    | 15A/独立1回路 |
| 115 | 2500×1500   | 単相200V | 2400W | 12A    | 15A/独立1回路 |
| 126 | 2500×2000   | 単相200V | 3200W | 16A    | 15A/独立1回路 |
| 141 | 3000×2000   | 単相200V | 3840W | 20A    | 15A/独立1回路 |

## 映像・音声用電源

| インチ    | 電圧   | 最大電力 | 必要電流 | 電源本数      |
|--------|------|------|------|-----------|
| 全インチ共通 | 100V | 300W | 3A   | 15A/独立1回路 |

