



超  
軽量

超  
薄型

省電力

W-Line  
Indoor  
YSL-IDT3000D-WL

## 500×1000 キャビネット Wラインロング

屋内透過型LEDビジョン 3.9×7.8mmピッチ

素材にアルミニウムを採用することで超軽量化を実現。

〈超薄型・軽量型〉だから応えられる。

フラットな平面と大きく湾曲した曲面まで自由に組み合わせができる、透過型LEDビジョン。

### 〈シンプル・オールインワン設計〉

配線などの無駄をなくした、効率的なオールインワン設計。

だから、今まで諦めていた壁ぎわや狭いショーウィンドウなど、様々な場所を告知スペースとして使用可能に。

キャビネット  
厚さ  
1.0cm以下

重さ  
10kg/m<sup>2</sup>  
1パネル



輝度…3000nits キャビネット重量…10kg/m<sup>2</sup> 平均消費電力…200W/m<sup>2</sup>

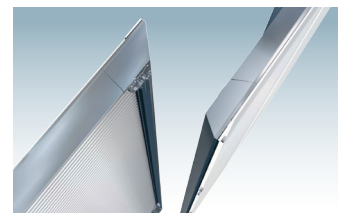
### 確かな品質を実現する、独自の機能と構造

見た目の美しさだけでなく、確かな品質に裏打ちされた幅広い機能。



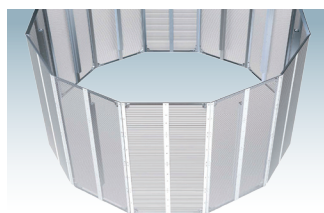
#### 62%の透過度

自然光を生かした活用が可能。  
明るく透過度の高さを実現。



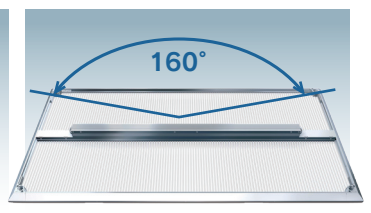
#### 45°のエッジデザイン

45°のエッジデザインで、  
難しかった曲面も表現可能。



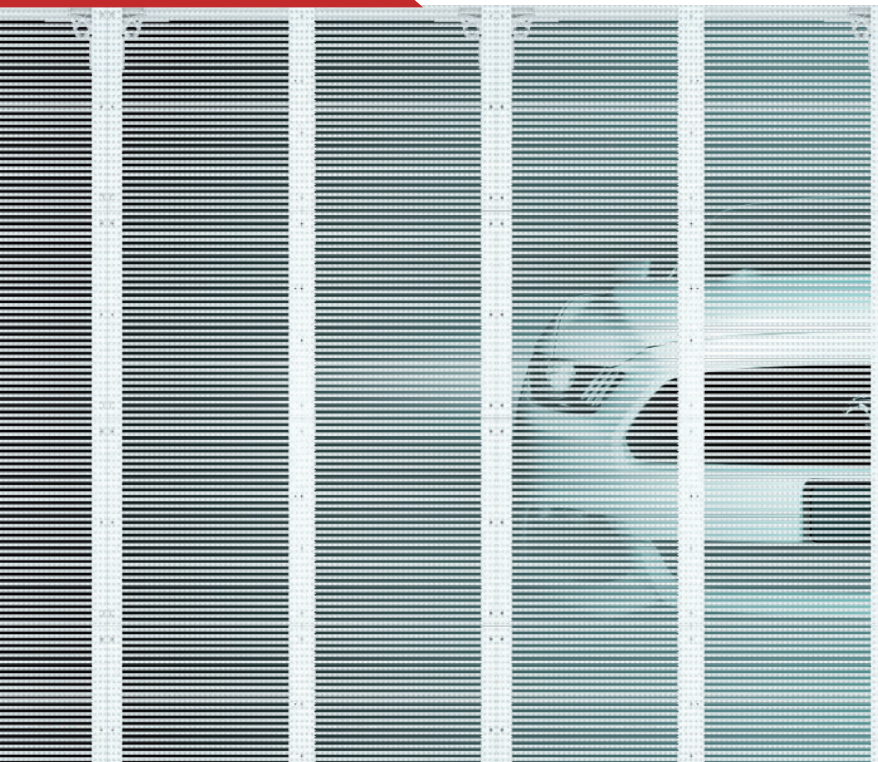
#### 滑らかに描くカーヴィング

90°までの曲線壁を  
組み立てることが可能。



#### 高解像度・高輝度・広視野角

どこからでも美しさを保つ、  
広視野角、高輝度、高解像度を実現。



超  
軽量

超  
薄型

省電力

W-Line  
Indoor  
YSD-TI3000D-WL

## 500×1000 キャビネット Wラインロング

屋内透過型LEDビジョン 3.9×7.8mmピッチ

素材にアルミニウムを採用することで超軽量化を実現。  
〈超薄型・軽量型〉だから応えられる。

フラットな平面と大きく湾曲した曲面まで自由に組み合わせができる、透過型LEDビジョン。

### 〈シンプル・オールインワン設計〉

配線などの無駄をなくした、効率的なオールインワン設計。

だから、今まで諦めていた壁ぎわや狭いショーウィンドウなど、様々な場所を告知スペースとして使用可能に。

キャビネット  
厚さ  
1.0cm以下

重さ  
10kg/m<sup>2</sup>  
1パネル



輝度…3000nits キャビネット重量…10kg/m<sup>2</sup> 平均消費電力…200W/m<sup>2</sup>

### 確かな品質を実現する、独自の機能と構造

見た目の美しさだけでなく、確かな品質に裏打ちされた幅広い機能。



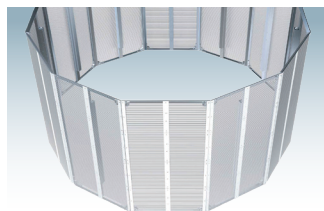
#### 62%の透過度

自然光を生かした活用が可能。  
明るく透過度の高さを実現。



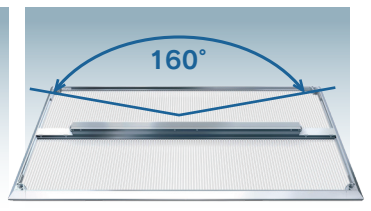
#### 45°のエッジデザイン

45°のエッジデザインで、  
難しかった曲面も表現可能。



#### 滑らかに描くカーヴィング

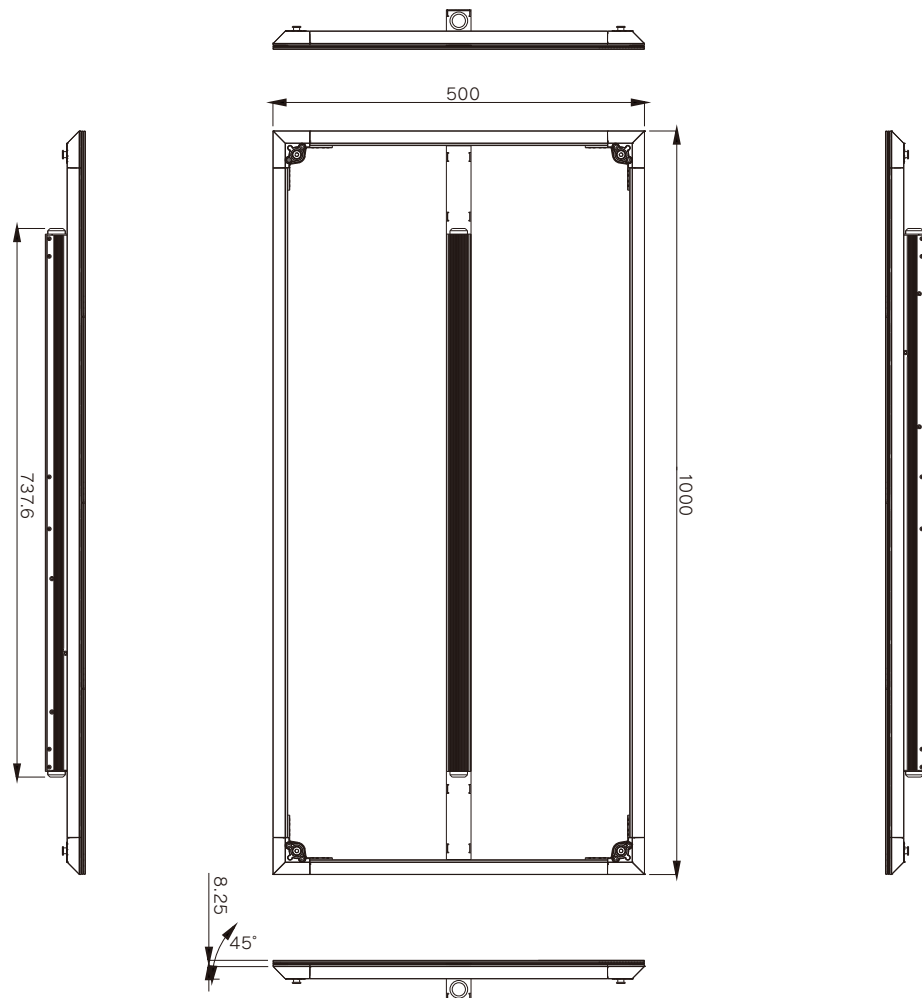
90°までの曲線壁を  
組み立てることが可能。



#### 高解像度・高輝度・広視野角

どこからでも美しさを保つ、  
広視野角、高輝度、高解像度を実現。

## 製品図面




## 製品仕様

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| 型 式 名              | YSD-TI3000D-WL          |
| ピクセルピッチ (mm)       | 3.9 × 7.8               |
| モジュールドット数 (mm)     | 128 × 32                |
| モジュールサイズ (mm)      | 500 × 250               |
| キャビネットサイズ (mm)     | 500(W) × 1000(H)        |
| キャビネット解像度 (pixels) | 128 × 128               |
| 輝 度 (nits)         | 3000                    |
| 透 過 率              | 62%                     |
| 視野角 (水平/垂直)        | 140° / 120°             |
| 最大消費電力             | 600W/m <sup>2</sup>     |
| 平均消費電力             | 200W/m <sup>2</sup>     |
| 電 源                | AC100V ~ AC240V、47~63Hz |
| S M D タ イ プ        | SMD1921                 |
| I P レ ベ ル          | IP42                    |
| 重 量                | 10kg/m <sup>2</sup>     |

基準適合・認証： CE ✓ RoHS  IP42

デジタルサイネージの総合提案  


いーわ サイネージ  
 0120-18-3102