

# シースルーサイン

See-through Sign

薄く・軽く・構造簡単!  
デザインもいろいろ



## ●仕様

外形サイズ	320×100×30mm
発光面サイズ	300×90mm
発光色	緑色 青色 赤色
入光方式	1辺入光
消費電力	約2W

※上記はご検討用のサンプル仕様です。  
予告なく、変更になる場合がございます。

## ●バリエーション

POP用卓上タイプ  
屋外用防滴タイプ etc...



## ●特徴

透過型の導光板パターンを採用し、一体型の多画面表示を可能に  
液晶表示やLEDマトリクス表示に比べ、構造が簡単で薄型・低コストの表示器  
キャッチコピー、マークやロゴなどお好みの文字・図柄をデザイン



# デュアルライトパネル

Dual Light Panel

精密加工技術を駆使した  
導光板を採用

両面照光を実現

LED採用で蛍光灯対比  
【消費電力】▲80%  
【寿命】 約3倍



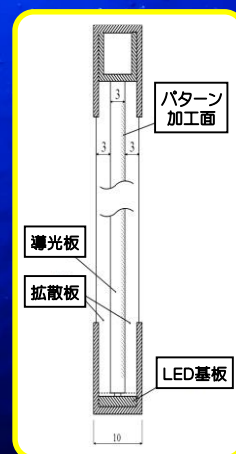
表面部分は  
均一な照射を実現

最薄9mmの  
超薄型

## 仕様 (参考値)

パネル厚【mm】	9
外形サイズ【mm】	330(W)×240(H)×10(D)
重量【kg】	0.9 (DC24V入力時)
消費電力【W】	4.8
中央照度【lx】	4,800 (表裏共)
平均輝度【cd/m <sup>2</sup> 】	1,300 (表裏共)
輝度ムラ【%】	80以上 (発光面内25箇所)
最大可能サイズ【mm】	2,000(W)×1,000(H)

## 断面図



## LED導光板照明の応用例



エッジライト調光式照明

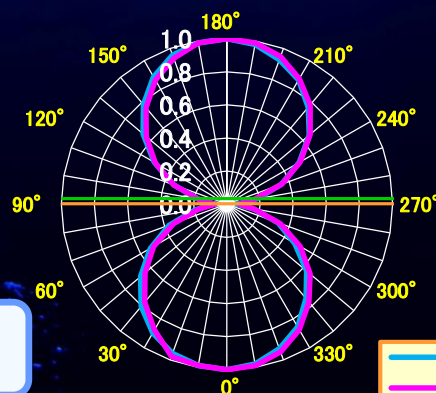


写真ホルダー



A0サイズ  
ポスター掲示用ライトボード

## 配光分布図



— 左右  
— 上下

取扱店



和田電器株式会社

URL <http://www.wadatech.co.jp>

〒571-0034

大阪府門真市東田町16-18

☎ 06(6900)8008

rev.8