# フラットで明るいLED内照式仮囲い

# LEDアドサインパネル

# 特長

### 高輝度LEDで防犯対策

LEDアドサインパネルは8000ルクス もの照度があります。郊外の工事現場では、 歩道を明るく照らす照明となり地域の 安全や防犯に配慮している姿勢をアピール 出来ます。

※内照部表面より100mm離れて照度計測(当社計測値)

# 高いアイキャッチ率

アピール力のあるPRツールとしてお使い 頂けます。フィルムケースの脱着が容易で、 発光部フィルムの交換も簡単です。

### 安定した照明器具

球切れ等によるメンテナンスが少なく、安定 した照明器具です。差込プラグを接続する だけなので、別途電気工事は不要です。

### 高い安全性

LEDアドサインパネルは正面に出っ張り がなく歩行者の障害にならないように 設計されています。発熱量も少なく、人の 手が届くような低い位置に設置しても 安全です。

# オプション品





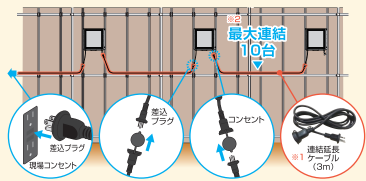


※夜間点灯写真は、イメージ合成です。

### 設置図

#### ■ プラグ・コンセントの接続(裏面・立面図)

製品本体の差込プラグを現場コンセントに接続し点灯させてください。 連結ケーブル使用時は、製品同士を連結させた後に現場コンセントへ 接続してください。



※1 連結延長ケーブルは、LEDアドサインパネル1台に対し、1本付属されています。 それ以上必要な場合は、オプション品扱いとして対応させて頂きます。

※2 連結接続数は、電源容量により異なる場合があります。

# 内照フィルム入替方法

固定金具の掴みを矢印に動かし、ボックス

からフィルムケースの ①引出し・②取付けを 行います。

注)フィルムケースを引き 出す際は、フィルムケー スが落ちない様、手で 支えながら引き出して







注)フィルムケースは、斜めにせず 垂直に出し入れしてください。

#### ■ ASPフィルム設置

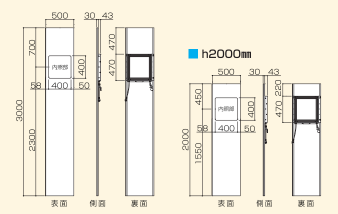
フィルムケース引出し後、 フィルムケースへASP フィルムを挟み、ボックス へ取付けてください。



# LEDアドサインパネル

# 寸法図

#### h3000mm



### 仕様

寸法 (LEDアドサインパネル)	H3000(2000)mm×W500mm×D73mm	
重量 (LEDアドサインパネル)	h3000 : 25.5kg	h2000 : 19.5kg
寸法 (LED電飾部)	W440mm×H470mm×D73mm	
重量 (LED電飾部)	7.5kg	
照度 (表面より100mm)	8000lx以上	
電源	AC100V±10	0.2A以下
電源線	3P防滴キャップと防滴コネクター (連結構造)	
構造	防滴構造 (IP66相当)	
フィルム交換	挿入アクリ・軟式フィルムによる挟み込み式	
	下部挿入式	
連結方式	連結延長ケーブルを使用	
付属品	連結延長ケーブル(3m)×1本	

#### 【使用上のご注意】

安全に関する記号	記号の意味	
危険	取り扱いを誤った場合に死亡若しくは重傷を負う恐れが 切迫して生じる内容を示しています。	
<b>!</b> 警告	取り扱いを誤った場合に死亡若しくは重傷を負う恐れが ある内容を示しています。	
注 注意	取り扱いを誤った場合に中・軽傷を負う恐れや物的損害が 発生する恐れがある内容を示しています。	

#### 使用用途 | / 注意

単位(mm)

lacktriangle LED アドサインは、工事現場にて仮設設置されるアドサインパネルへ設置する 工事現場用照明機器です。それ以外の用途では使用しないでください。

#### 一般事項| 🔔 注意

- ノイズを含む不安定な電源供給は避けてください。電子部品の破損、不点灯の
- 強い衝撃や無理な力を与えないでください。電子部品の破損、不点灯の原因となります。
- 使用周囲温度を守ってくだください。● 発光面を長時間直視しないでください。

#### 使用上の注意事項 1 危険 1 警告

- 使用前に必ず欠落品や異常箇所がないか確認を行ってください。
- ボックス固定金具が完全にフィルムケースを固定していることを確認してください。 フィルムケースが脱落するおそれがあります。
- アドサインパネル取付用ネジに緩みがないか定期的に確認して下さい。LED アドサインが脱落するおそれがあります。
- お客様での修理 / 改造は絶対におやめください。感電、火災、破損等の事故に 繋がる可能性があります。
- 差込プラグは根元まで差し込んでください。感電、故障の原因となります。
- 連結の取付/取外しの際は元電源を切ってから作業を行ってください。感電の 可能性があります。
- この製品は、防爆仕様ではありません。可燃性のある場所での使用は控えて ください。火災の危険があります。
- 発煙等、異常が発生した場合は即座に元電源を切って販売元へご連絡ください。
- 2P コンセントへ直接接続しないでください。差込プラグの折れや曲がりの 原因となります。 ● ケーブルを強く引っ張る、曲げる、ねじる等しないで下さい。火災や感電の危険
- があります。
- プラグを取付けていないコンセントは防雨キャップをしてください。また埃 や湿気が多い所での長時間使用は避け、埃を定期的に取り除いて下さい。感電、 火災の危険があります。
- ullet 濡れた手による差込プラグの抜き差しはしないでください。感電、火災の危険があります。
- 屋外での使用時は差込みプラグを防滴コンセントに挿してください。感電の危険があります。