押縁壁面 150LED

取扱い・施工説明書

このたびは、当社の製品をご利用いただき、誠にありがとうございます。

- この説明書は、専門の施工従事者を対象としています。
- 正しく安全に取り付けていただき、また安心してご使用いただくために、この説明書をご熟読の上、手順に従い施工を、行ってください。
- 注意事項を守らずに施工された場合の故障や事故については、 責任を負いかねますので、よくご理解の上施工管理をお願いします。
- この説明書は、安全維持とメンテナンスのために必要です。 大切に保管してください。

説明内容

		pag
1	守っていただきたい注意点 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
2	製品の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
3	面板の外し方 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
4	本体枠の取り付け ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
5	結線	4
6	シーリング工事 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
7	水切り(オプション)の取り付け ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
8	メンテナンスについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5

警告表示

<u> </u>	警告	重大な事故を起こす可能性があります。
Ţ	注意	製品の破損や、ケガをする可能性があります。
\bigcirc	禁止	気をつけていただきたい禁止内容です。
0	確認	気をつけていただきたい注意事項です。



警告 本製品は、壁面サインです。建物壁面以外での使用はさけてください。 建物壁面以外での使用は、別途検討が必要です。



警告 看板を取り付ける壁面は、取り付けに耐えうるか確認していただき、強固でない場合は、 胴縁などの下地を施工してください。(看板の脱落により、事故を起こす原因となります)



注意 看板上面、両側面の壁面側はシーリングを施し、雨水の侵入により、内部を腐食させないようにしてください。(漏電の原因になる可能性があります)

禁止 当製品の改造はしないでください。使用条件が異なると安全性の再検討が必要です。

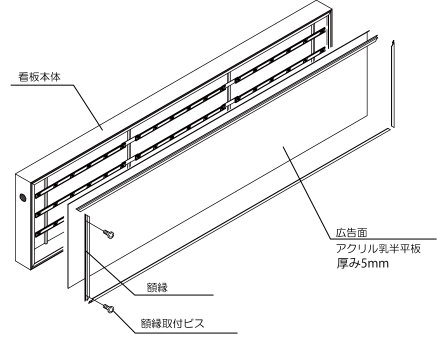
確認 取り付け高さは、地上より看板下端で4mを守ってください。取り付け高さを越えますと、 強風時に、看板、面板への影響が高まり、破損、脱落の原因になります。

確認 一次側電源は回路遮断装置(ブレーカなど)のある電源系統に接続してください。

いずれも安全に関する重要な内容です、必ず守ってください。

製品の概要

■ 各部の名称



■ 電装材一覧

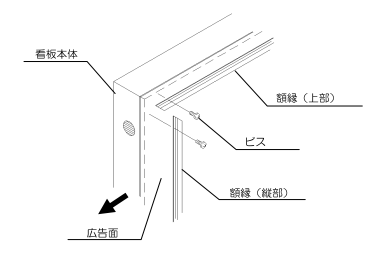
入力電圧	100V/200V
LED	ルクフル(定電流) 700m A
電源器	ルクフル(定電流)用電源器
電源コード	VVF1.6mm(プラグ無) 1m

面板の外し方



面板は、壊れやすいので、取り扱いには十分注意をお願いします。

- 1. 上部または側面の額縁を固定しているビスをはずしてください。
- 2. 額縁を取りはずし、広告面を引き出して抜き取ります。



♠ 確認

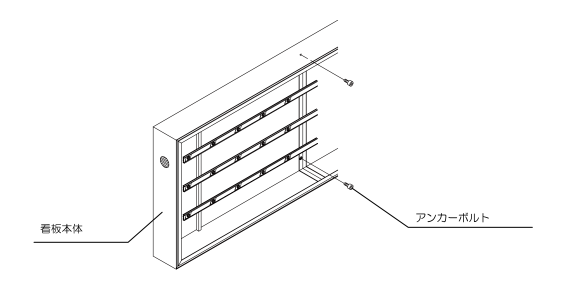
壁面により、アンカーボルトを選定する必要があります。 下表を参考にして、アンカーボルトを選定してください。

作業手順

1. 壁面への取り付け

看板の取り付け位置の墨出しを行います。

先にアンカー位置の1か所を墨出しにあわせて、仮止めし、水平垂直を確認してから、他のアンカー位置を固定します。



アンカーボルトの選定



取り付け下地面は、十分な強度がある事が必須条件です。強度が不足する場合や取り付け部分に下地がない場合は、胴縁など下地工事を行ってください。また、表面に凹凸面がある場合は、スペーサーなどを入れ、取り付け面をフラットに仕上てください。

木造	・ コーチスクリュウM8×60L以上 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
鉄筋コンクリート造	ホールインアンカー タイル仕上げの場合 M8 埋込深さ 50~70m/m打ち放し仕上げの場合 M8 埋込深さ 30~40m/m
	・ ケミカルアンカー M8 寸切りボルト 窟孔深さ 70m/m 以上
鉄骨+ALC 外壁	・ M8 貫通ボルト 裏面には座金を入れる事 <u> </u>
鉄骨+スパン外壁	セルフドリルネジ〈テックス〉M6×25~35mmフレーム側に ワッシャーなどを入れる事

5 結線

\triangle	警告	結線工事は電気工事士の資格を持った技術者により、電気設備基準に準拠して行ってもらってください。 フレームから電線を出す場合、ゴムブッシングを使用し、電線の保護を行ってください。電線にキズを付けたり、挟み込んだ状態で使用すると、漏電・火災の原因となります。
0	確認	一次側電源は回路遮断装置(ブレーカなど)のある電源系統に接続してください。
0	確認	アースは必ず設置してください。 結線終了後は必ず点灯、漏電のチェックを行ってください。

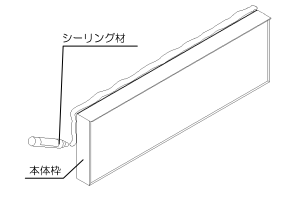
6 シーリングエ事

作業手順

雨水浸入防止のため、躯体と本体枠 (上面・側面)にシーリングを行ってください。

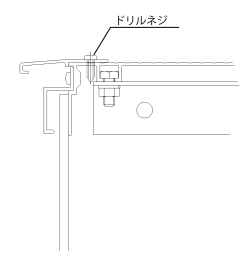
1 注意

シーリングが不十分な場合、雨水の侵入により、本体内部の各部品を腐食させ、漏電の原因となります。



水切り(オプション)の取り付け

• 取り付けは、ドリルネジで≒400mm ピッチで止めてください。



LED の交換について

\triangle	整生	電源器を切り、作業を行ってください。
Ŵ	整告	広告面の落下は、十分にきをつけてください。

[・]面板をはずし、LEDの交換を行ってください。(面板のはずし方は2頁参照)

清掃について

うすめた中性洗剤を含ませた、柔らかい布またはスポンジにより、表面の汚れを拭き取ってください。

\Diamond	禁止	フレーム内部には、直接水をかけないでください。漏電の原因となります。
\bigcirc	禁止	シンナーなどの溶剤は使用しないでください。
$\overline{\mathbb{A}}$	注意	開閉枠および本体枠の内部を清掃する場合は、必ず電源を切って作業してください。

製品は改良のため、予告なしに仕様変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。

●製造元

会 三和サインワークス株式会社

東京支店 東京都港区芝3丁目8番2号(住友不動産芝公園ファーストビル9F) 〒105-0014 TEL(03)6275-1448(代) FAX(03)5427-2755(代)

大阪支店 大阪市北区梅田3丁目1-3 (ノースゲートビルディング21F) 〒530-0001 TEL (06) 6453-3002 (代) FAX (06) 6453-3022 (代)

福岡営業所 福岡市博多区博多駅中央街7番21号(紙与博多中央ビル9F) 〒812-0012 TEL(092)472-7277(代) FAX(092)472-7278(代)

京 都 工 場 京都府綴喜郡宇治田原町大字岩山小字釜井谷1-44 〒610-0261 TEL(0774)99-7702(代) FAX(0774)99-7712(代)

▼610-0261 TEL (0774) 99-7702 (代) FAX (0774) 99-7712 (代)○ つくば工場 茨城県かすみがうら市加茂5289-1

〒300-0198 TEL (029) 828-1615 (代) FAX (029) 828-1289 (代)

ホームページアドレス https://www.sanwa-signworks.co.jp/

メールアドレス info@sanwa-signworks.co.jp



____ (事業所案内)