

高品位・低価格LED薄型ユニットパネル！

choco LED's

LED ユニット

タイプB

Bユニットパネルは薄型設計(厚さ12.5mmまたは15.5mm)。
新設・既設サインや照明など様々な用途にご使用頂けます。
また、既設照明に比べ、40~60%の
省エネ効果もありCO₂削減にも貢献します。

明るい! 高演色!

6500k (標準色)
Ra80以上

コントローラーによる調光仕様も
ご用意しております。(オプション)

光源はLEDのため長寿命・高耐久性

高輝度・均一発光パネル

低消費電力で環境に優しい

POINT
1

ヒートシンクフレームのみのシンプル構造で、これまで不可能であった場所にも内部ユニットとして簡単に薄型省エネ製品の設置が可能です。

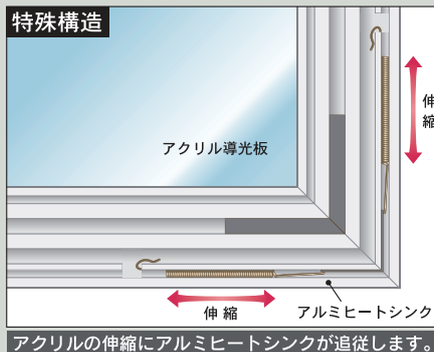
POINT
2

LEDとアクリルが常時密着する特殊構造(特許出願中)。気温の変化による熱膨張に追従し、安定した照度を発揮します。

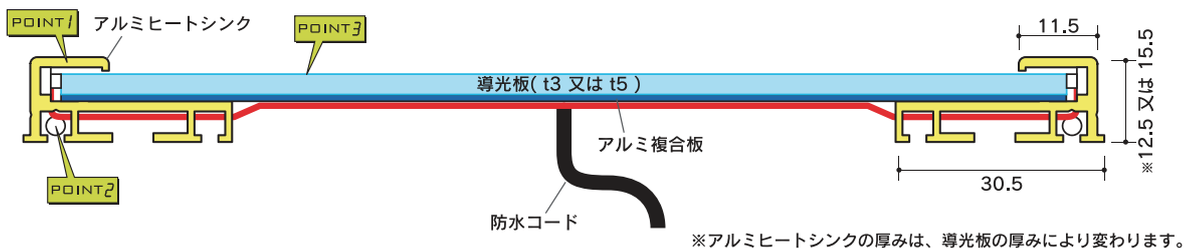
POINT
3

特殊ドット印刷方法により、グレア感が少なく均斉度に優れています。

※天井に設置する場合は
本体短辺サイズを600mm未満でご使用下さい。



パネル断面図



全タイプ
《1年保証付》

※詳しくは仕様書を参照下さい。

製造元



株式会社
サカイ・シルクスクリーン

<http://www.susnoaa.com>

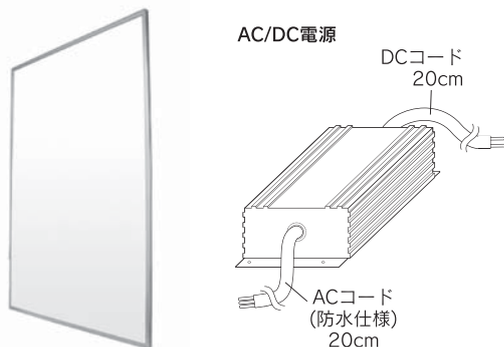
〒910-1135 福井県吉田郡永平寺町松岡室26-3

TEL.0776-61-6336 FAX.0776-61-6850 mail@susnoaa.com

仕 様 書

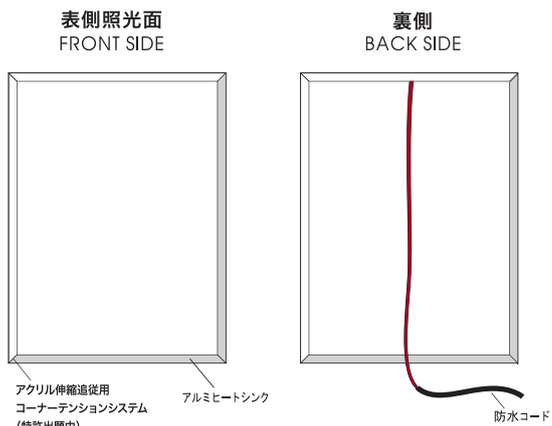
製品の構成(付属品)

御使用前に、必ず御確認下さい



傷防止のため、保護フィルムを貼ってありますので、ご利用の前に外して御使用下さい。

製品の各名称



※仕様により配線位置・本数が変わります。

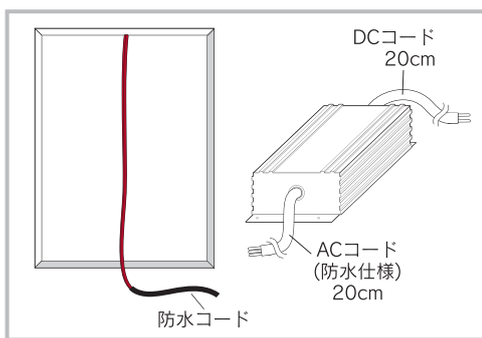
仕様



※ 注意事項

導光板とヒートシンクフレームは固定されておりません。取扱い時にはそれぞれが外れない様十分にご注意下さい。製品本体を下地に設置する場合にはアクリルの伸縮を配慮し、クリアランスを設けた上で取付けて下さい。(アクリル導光板は10度の温度変化で1mにつき約0.7mm伸縮します。)
本製品を天井平面付で使用する場合は、短辺を600mm以内として下さい。落下の原因となります。コーナー材等の部品を外さないで下さい。内部には電気部品が実装されており、部品の損傷や怪我の原因になります。フレームの端(エッジ)に触れる場合、ご注意ください。LED基盤破損、配線断線の原因となります。本体がねじれない様取り扱いを注意下さい。LED基板破損、配線断線の原因となります。取り扱い時及び設置時には裏面の配線コードを圧迫しない様十分なクリアランスを確保した上作業下さい。本体の取り付けは専門知識のある業者にご依頼下さい。

電源の接続



パネル裏側より出ているDCコードと電源DCコードを接続します。
1台の本体に対する電源の数は本体仕様により異なります。付属されている電源を台数分必ずパネル本体DCコードと接続して下さい。ACコードをコンセント又は分電盤に接続して下さい。
パネル本体から専用防水電源までの距離は10m以内として下さい。
※電源本体は必ず固定した上でご使用ください。
※コードは無理矢理曲げたり、負担がかからない様にして下さい。
結線及び電気工事に関しては、必ず電気工事業者にご依頼下さい。感電、ショートの原因となります。常温度40℃以下でご使用下さい。高温になりますと故障や、電源・LEDの寿命が短くなります。
※電源本体は、常温度での使用でも高温になる場合があります。直接人手に触れない場所・通気性のある環境に設置してください。又、周囲に燃えやすいもの、熱変形する物を置かないでください。

※ 注意事項

濡れた手で作業を行わないで下さい。感電の恐れがあります。
結露・水侵入には十分注意してください。漏電・ショートによる火災・機器損傷の恐れがあります。
パネルのDCコードを鋭利なもので挟んだり強引に壁等に挟んで、切らない様にご注意下さい。
むやみにコード関係を引張らないで下さい。感電やショートによる火災の恐れがあります。

製品の主な仕様

LEDユニット タイプ B
入力電圧: DC24V
消費電力: 販売店に確認下さい

※製品本体の入力電圧及び専用電源の出力電圧は規格サイズ及びオーダーサイズにより異なります。
※付属の専用電源を必ずご使用下さい。
※仕様は予告なく変更する場合があります。

故障?

コンセントにACコードプラグが差込んである?
ブレーカーがOFFになっている?
パネル・電源側コネクターが外れていない?
DCコード系を挟んでない? 挟んだ場合、修理が必要です。
問題が解決できない場合、メーカーに御一報下さい。