

LED バックライト表札シリーズ

キャンドル 和紙あかり表札 マリン キャスティLED 白磁あかり表札
(AR / ARF / JK / BL / BX / TCL)
 錐物文字+LED レコ・ド・LED ステディLED ステラルーチェ
(CL / RCL / ASL / MY)

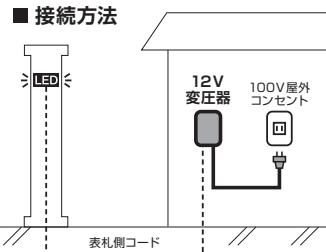
をご購入のお客様へ

庭あかりシリーズ (PP)

この度は、美濃クラフトの商品を御買い上げ頂き誠にありがとうございます。商品の品質管理には万全を期しておりますが、万一不良品等がございましたらお手数ですが、ご連絡を頂けますようお願い致します。早急に対応させていただきます。尚、LED モジュールの不良に関してのご対応は、商品取付後 2年間 とさせていただきます。

① はじめに

LEDバックライト表札は12V(ローボルト)仕様の為、100Vに直接つなげますと、LED破損の原因となる為「12V変圧器」が必要です。



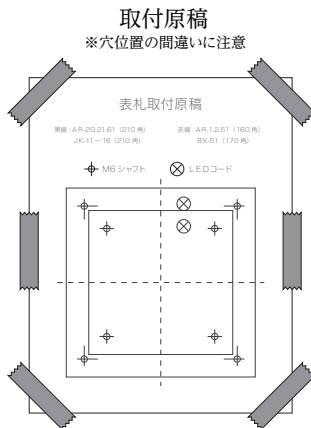
② 壁面への穴あけ

※各シリーズによって穴位置・LEDコード位置・ボルト(シャフト)の本数が異なります。

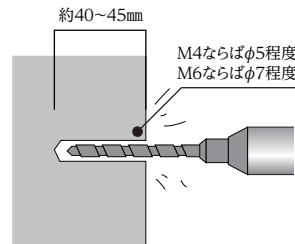
各商品に付属の取付原稿を壁面に貼り、表札の位置、穴位置の確認をして下さい。

LEDコードを通すCD管等の位置も、取付原稿を参考に表札からはみ出ない位置に設けて下さい。

ご注意!
取付原稿通りに穴あけを行っても、表札構造上ボルト位置やシャフト位置がズレる時があります。必ず穴あけ前に原稿に表札を当てがい原稿とズレがないかご確認下さい。ズレがある場合は原稿を修正し、穴あけを行なって下さい。



電動ドリル等で⌀の位置に表札のボルト(シャフト)より1ミリ程度大きい穴を開け、壁面と穴の中を綺麗に掃除して下さい。



水平・垂直・穴位置・コード位置
確認!!

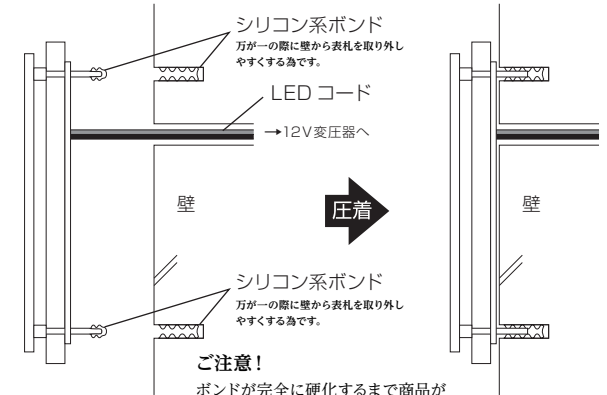
ご注意!! (取付けの前に)

★取り付けには、「シリコン系ボンド」を使用して下さい。コンクリートボードなどは万が一の際、表札を取り外すときに壁面を破損する恐れがございます。

③ 取付け

※各シリーズによって穴位置・LEDコード位置・ボルト(シャフト)の本数が異なります。

ボンドを取付け穴の中とボルトまたはシャフトに適量塗布して下さい。
※ボンドがはみ出さないようご注意下さい。



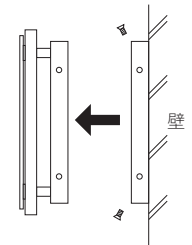
ご注意!
シリコン系ボンドを使用して下さい。
万が一の際に壁から表札を取り外しやすくする為です。
美濃クラフトでは、コニシ(株)「ウルトラ多用S・U」、セメダイン(株)「スーパーX」を推奨致しております。

ご注意!
ボンドが完全に硬化するまで商品が動かないように固定・防水してください。
※固定の際、養生テープが表札に直接かからないよう布等でカバーして、その上からテープ等で固定して下さい。

★側面にビスがある商品は壁面に取付後でも、台座と表札が分離できる構造になっております。

- AR-3,22,41,52,62,101
- AR-91,92
- AR-84,85,86
- ARF-1,2,3

台座部分の側面のネジを取り外すことによりメンテナンスが可能です。



★この品番の商品に関しては、コンクリートボンドを使用できます。

注意事項

- ・本商品は12V(ローボルト)仕様です。100Vに直接つなげるとLEDが破損します。別売りの12V変圧器が必要です。
- ・施工中に付いた汚れはきれいに取り除いて下さい。
- ・取付け場所や環境によりカタログとは違った光に見える場合がございます。
- ・LEDは同じ商品でも発光色や明るさにばらつきがございます。
- ・施工完了後は確実にLEDの点灯をご確認下さい。
- ・表札の改造・変更はしないで下さい。

【本商品は、改良のため予告なく仕様変更することがございますので予めご了承下さい。】

商品についてのお問合せは



株式会社 美濃クラフト

〒501-6002 岐阜県羽島郡岐南町三宅 3-228
TEL 058-248-3000 FAX 058-247-5783
E-mail craft@minocraft.co.jp

LED専用12V変圧器 接続方法

LED専用12V変圧器の組み立て手順と設置方法は下記となります。

■ご注意ください!

LED専用12V変圧器を接続する際は、必ず電源コードを抜いて作業して下さい。また作業をする際はケガなどの無いよう安全には十分注意して作業して下さい。変圧器には光センサーが付いています。日中に影になる場所や夜間に明るい場所には誤作動を起こす原因になりますので設置しないで下さい。



LED専用12V変圧器の梱包内容に間違いがないか確認します。BOXの透明アクリル部分のカバーを開けます。



BOXの中から光センサーテスト用の黒いビニール袋と取り付け用付属ビスを取り出します。



BOX下側のゴム弁切れ込み部分からLEDコードのめがね端子を差し込んで下さい。



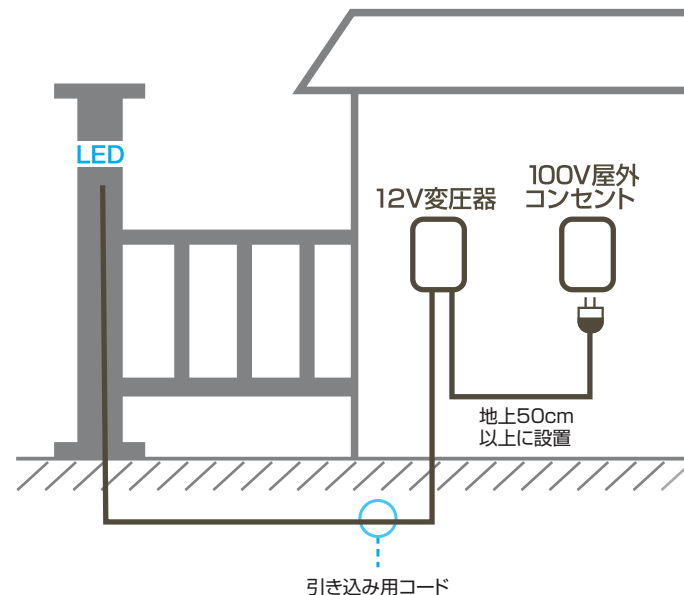
めがね端子の+配線を+表示のある方に接続。もう片方は表示のない側に接続します。ビスはめがね端子リングを通し正しく固定し、透明アクリルカバーをして下さい。



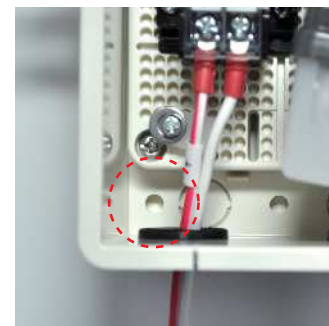
LEDコードを接続したら組み立て完了です。

LED専用12V変圧器 施工図例

直射日光が当たる場所への設置は故障の原因となりますので避けて下さい!



LED専用12V変圧器を設置します。設置する際は、冠水の恐れがないよう地上から50cm以上の場所に取り付け下さい。



BOX内側の右上隅と左下隅2箇所を取り付け用付属ビスで固定して下さい。



BOXカバーの透明アクリルを閉め、電源をコンセントに差し込んだら完了です。

上記以外の使用(改造や結線)に対しては、保証をしかねますので使用方法を必ず守ってください。