

「輝凜」裏面発光タイプ 仕様書

(側面ストレート加工)

構造イメージ

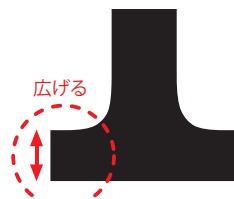
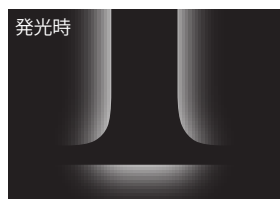


線幅について

裏面発光タイプでは、最小肉幅が18.5mmとなります。明朝体や楷書体など先が細くなる書体は、LEDが十分に実装できない場合があり、先端部分が暗くなる場合があります。



チップレレットが物理的に実装できない 外周ラインに沿ったきれいな発光が出来ない



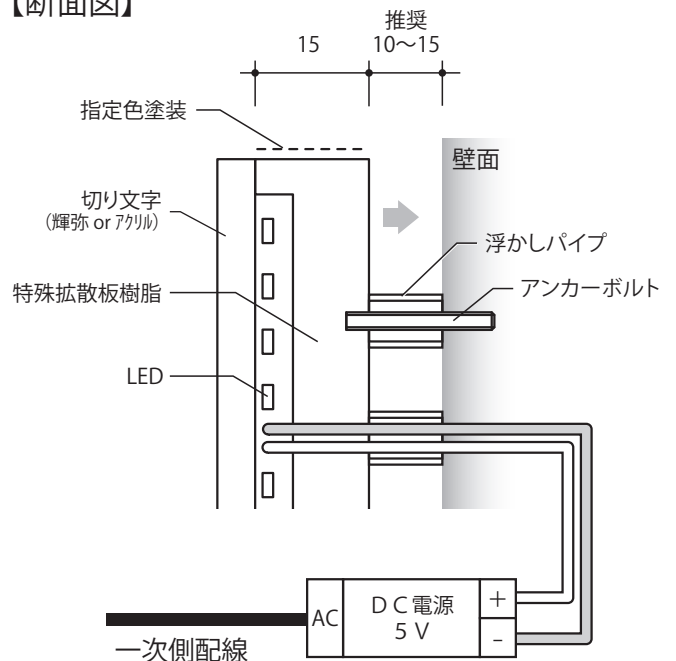
チップレレットが実装できる肉幅まで修正 外周ラインに沿ったきれいな発光

【製作上の注意事項】

文字H	100~300mm
最小肉幅	18.5mm
文字立上	15mm + 表面 (アクリル3mm~ 輝弥5mm~)
推奨浮かし寸	10~15mm

- ※製作納期は、弊社担当者へご連絡下さい。
- ※ご注文の際は、イラストレータのアウトラインデータの支給をお願いします(弊社所有のフォントにて製作も可能)。
- ※文字Hは、100~300mmまでが推奨になります。それ以外のサイズは、別途ご相談下さい。
- ※表面は輝弥又は、アクリルの切り文字をお選び下さい。表面の形状によって発光面が変わってきますのでご注意ください。仕上げは、メッキ又は、塗装のみ。
- ※「J」「o」など小さいサイズは、製作不可能なケースがあります。肉幅修正をお願いすることがありますので、ご了承下さい。
- ※設置場所が屋内・屋外かをお知らせ下さい(防水の有無)。
- ※DC電源とのセット販売となります。DC電源は屋内仕様です。屋外での使用は、防水BOXが必要になります。
- ※製品(文字)からDC電源までの配線距離をお知らせ下さい(最大DC電源まで5m)。
- ※文字の肉幅が細い製品は、破損しやすいため搬送・施工時の取扱いには十分注意して下さい。
- ※LED光源色は、固定色になります。色あいの確認は、弊社担当者へご連絡下さい。
- ※製品から出ている電線部分を無理に曲げたり、引っ張ると製品の故障、LED不点灯等の不具合が発生する原因となります。お取扱いには十分にご注意ください。
- ※電線が直接日光や雨、風が当たる場合は、直接当たらないケースに入れるか、防雨・防水可能なコーキングを施すなどの処理をしてください。製品に不具合が発生する場

【断面図】



- この仕様書に記載された仕様・構造などは、改良などにより予告なしに変更する場合がありますので、予めご了承下さい。
- この仕様書の内容は、2017年10月現在のものです。