

### 【グローバル調達サービス】



# かんたんにネオンサインを再現

LEDチューブライト







# ▲ aperza catalog

ギガテックカタログ カタログダウンロードお願いします!

# LEDチューブライト

# ネオンサインタイプ

製作自体はほぼ手加工になります。 アクリル板の型に接着材で貼りあわせます。 基本的にベースになる物に貼り合わせ形を作るので LEDチューブ自体がその形状に固まる事はありません。 文字、マークなどをその形のまま納品する場合には ベースになる板は必ず必要となります。





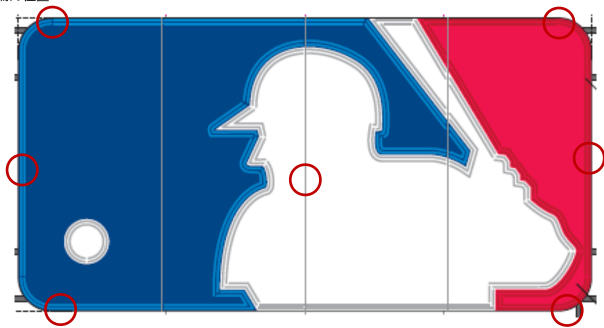
チューブ接続部分 ガラスネオンでは出来ない加工がLEDチューブではできます。





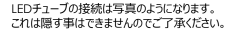
#### ◇製作例

#### 電線の位置

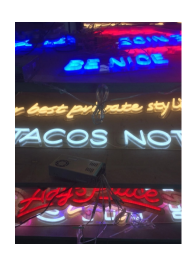




基本、電源**〇**のどこからでもとる事は可能です 製作時に『この場所から電線を出す』とご指定下さい。



図の場合560wで電源は200wを3個使用予定です。 全て裏側での接続になるかと思われますが詳細はご発注時 に確認という事になります。





ほとんどの製品がベース板(透明アクリル板)に チューブを張り付け形を作っています。

h2573



## LEDチューブライトの使用用途

### 間接照明として使用



LEDネオンライトは曲げて使用することもできますが、間接照明として使用することも出来ます。

専用のアルミフレームと一緒に設置することによって 直線を表現することが出来ます。

光の粒を感じさせないため、LEDテープライトとは違った間接照明としてライン照明としてお使いいただけます。



サイン看板として使用

Zoff上海様オフィスエントランス設置

曲げられることによって、ネオンサインのように文字を表現することができます。

一般にネオンサインを取り扱うには特殊な免許が必要で、高価で、超高電圧のためハードルが高いのですが、LEDネオンライトを使用することで簡単に思い通りのネオンサインを作ることが出来ます。

ネオン管のように発光するLEDネオンライトは、見る人の目を引きつけます。



LEDチューブライトの使用は最長5mでお勧めしております。

例えば30m使用をお考えの場合は5mのLEDネオンライト6本を面合わせして設置することで、30mのライ

ン発光が可能です。





設置や施工は比較的楽です。最も簡単な接続としては、コンセントに12Vの直流電源をつなげ、電源とLEDネ オンライトを繋げるだけで発光します。





曲がりやすい LEDチューブライトは、非常に曲げやすい構造になっています。



フレキシブルに曲がる為、サイン文字を作ることができます。 LEDネオンライトの発光・発色はネオン管に非常に近いため、代用として使用できます。

## ギガテックでは制作工程・加工方法は実績豊富な経験者がご対応いたします。 LED照明・デジタルサイネージから店舗什器・ディスプレイ什器、販促ツールまで全て対応

ギガテックでは既製品の物販の他にも樹脂加工・スチール加工の制作も可能です。 お客様からの調達、生産依頼をお受けして中国国内のサプライヤーを取りまとめ お客様へお送りします。

実際に加工現場に携わっていた担当者が全て対応しますので安心してご相談ください。 什器などはサンプルや制作図、イメージ図などから実際の加工について経験と実績豊富な 担当者が制作・工程・納品形態についてご提案をいたします。

試作品を読み取り最終形状サンプル、製作図面の作成も可能ですのでご相談下さい。 加工方法や適切な素材、材料選びまでお任せ下さい。













検証体制も充実させ、独自の厳しい検査基準を設け、

最高の完成度を常に求める作業を行ないお届けします。

最終的なアッセンブリ・検品を日本で行う事でメイドインジャパン日本製となります。

効率よく安心して日本のお客様にお任せていただけるよう努力し対応いたします。

