

丈夫で耐久性が高く、低消費電力。

technical

テクニカル
だからできる
特殊仕様

LEDは、丈夫で耐久性が高く、低消費電力。チャンネル文字と組み合わせることで、夜になれば高輝度で目立ち、裏面を光らせれば、チャンネル文字が浮かび上がり人目を惹きつけます。

◎ タイプ

type

テクニカルの技術だから可能な特殊仕様です。すべて完全手作業で制作いたしております。

スクエアライト



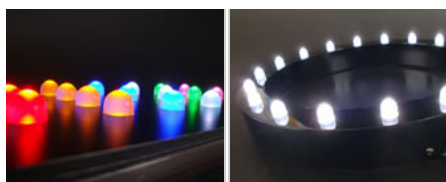
内照式文字、バックライト文字に使用しております。
<対応可能色>
白・電球色（いずれもDC12Vです）

曲がるLED



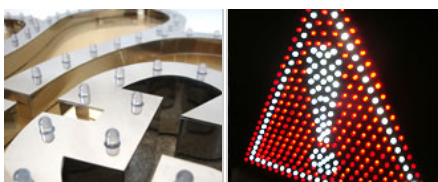
文字幅の細い文字に使用しております。
前後左右に曲げる事ができ、いままで不可能だった小さな文字や、厚みの薄い内照式文字にも対応する事が可能です。
<対応可能色>
白・電球色（いずれもDC12Vです）

リードライト φ10球



表面ドット発光文字に使用しております。
φ10の大きな球を使用する事で、見た目にもインパクトがあり、球数が少なくてよいので、コストも軽減できます。
<対応可能色>
白・黄色・青・赤・緑（いずれもDC24Vです）

リードライト φ5球



内照式文字、バックライト文字、ドット発光文字に使用しております。
<対応可能色>
白・黄色・青・赤・緑（いずれもDC24Vです）

ニコットtwo



内照式文字、バックライト文字に使用しております。
・小スペースへの取り付けが可能です。
・1ユニットから使用可能です。
・屋内外を問わず設置ができます。
<対応可能色> 白色（DC12V）



※その他モジュールタイプ（100V）での製作も可能です。

スプライト



内照式文字、バックライト文字に使用しております。
・AC100V仕様だから、トランス・DC電源が不要です。
・2ユニットから使用可能です
・IP67相当の防水性能で屋内外を問わず使用可能です。

専用カバーにて白色以外の演出も可能です。
（青・緑・黄・電球色・赤・オレンジ・ピンク・乳白）

組み込み方法

flow

LEDはAP板に配置した状態で発送いたします。（日本国内よりチャンネルとは別送となります。）
AP板をチャンネルの底面に接着するだけなので、LEDを配置する手間がなく簡単です。
（接着の際は両面テープとシリコンの併用をおすすめしています。）



1 AP板に配置した状態でお届けします。



2 裏に両面テープ、シリコンを付けます。



3 チャンネル文字にセット。



4 完成。