

丈夫で耐久性が高く、低消費電力。



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。



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。

リードライト φ5球

<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)

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)

LED Ø

※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
- 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)

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。)



AP板に配置した状態でお 届けします。



裏に両面テープ、シリコン チャンネル文字にセット。 を付けます。





完成。