



室内照明ユニット (狭幅・白色)

12月予定

白色LED

チップLEDを多数(12灯)配置したことで光ムラの少ない均一な配光と必要十分な明るさを実現しました。

チップ抵抗

各LEDにそれぞれ個別に抵抗を接続することでLEDの電気特性を超えないようにした安全設計。また、室内灯本体をカットしてLEDの灯数が変化しても明るさは一定です。

集電スプリング

集電スプリングは付属のネジで室内灯本体に取り付けます。

写真は室内灯本体へ集電スプリング・ネジを取り付けた組立見本です。

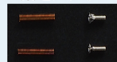
セット内容

- ・室内灯本体



外形寸法：長さ130mm×幅9mm×高さ3mm

- ・集電スプリング/ネジ



室内灯本体：1本、集電スプリング/ネジ：各2本

車両への組み込み点灯例



基板の長さをカットすることで、17m~21m級の各車両への組み込みに対応可能です。

クロスポイント完成品車両(No.10000番台)、グリーンマックス完成品車両(No.4000番台、No.30000番台、No.50000番台)、及び集電対応の床板・台車が組み合わせられる車両キットに組み込み可能です。

※写真はいずれも試作品です。

グリーンマックスで製品化される 室内照明ユニットを1本単位で販売!

<16317> 室内照明ユニット (狭幅・白色) (1本入り) … ¥930-

