

商品概要		室内照明ユニット(幅狭・白色)		情報公開日	情報更新日
				2019年8月14日	
商品番号	商品名	シリーズ	税抜価格	発売時期	
16317	室内照明ユニット(狭幅・白色)(1本入り)	オプション パーツ	¥930	2019年12月	



集電スプリングとネジを基板に組み付けた完成イメージ

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本単位で販売します。チップLEDを多数配置したことで、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。基板をカットすることで、17m~21m級の車両への組込に対応します。製品は、組立式で同梱されている集電スプリングとネジを基板に組み付ける簡単な作業をお客様に行っていただきます。

商品セット構成

室内灯本体×1本、集電スプリング×2本、ネジ×2本

商品の特徴

- チップLEDが12灯実装されたNゲージ車両用室内照明ユニットです。
- チップLEDを多数配置し、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。
- 基板の長さをカットすることで、17m~21m級の各車両への組込に対応可能です。
- 車両への組み込みの際に、同梱されている集電スプリングとネジを基板に組み付ける簡単な作業をユーザーが行います。
- 発光色は白色。
- 外形寸法は長さ130mm × 幅9mm × 高さ3mm。※集電スプリングは含みません。
- 集電金具がスプリング方式の室内照明ユニットに対応した車両に組み込み可能です。
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体キット。

この写真は車両1両分に使用する室内照明ユニットの内訳です



この写真は車両への試作品組み込み点灯例です。



必要工具

- 集電スプリングを室内照明ユニット本体に固定する際はプラスドライバーをご使用ください。
- ・プラスドライバーは先端サイズがNo.1(あるいは#1)のものを推奨します。
- 基板をカットするには下記のいずれかを使用してください。
- ・金属用のニッパー(プラスチック用ニッパーは使用しないでください。)
 - ・Pカッター
 - ・ピラニアのこ(細かい刃が並んだのこぎり)
 - ・回転ツールのサンディングディスク(回転砥石) ※この工具を使用する際には安全ゴーグルの着用が必要です。