

交通信号機用基板(汎用)[11003]:2,500円

Attention ~工作前にお読みください~
本商品は、Nゲージに対応します。(一般汎用あり)
本商品は、中～上級者向けとなっております。一般工作に加えて電
工作のスキルがない方には向きません。なお、制御モジュール
を自作する場合は、プログラミングスキルが必要となります。
【工作の際は、便利な工具やはんだごてを使いますので、ケガ
には十分に注意ください。工作時に起きたケガ等については責
任を負いかねますので、予めご了承ください。
メーカーのブランド名は、各メーカーの登録商標です。

商品概要
これまで商品化されてきた交通信号機は、LEDを直接埋め込
だものがほとんどでした。この商品では、LEDとLED読み
取り板を採用することによって、LEDの点灯だけが必要
となり、今までより製作が簡単になりました。
なお本商品では、基板のコンパクトとシンプルさを、パレ
ーションの減とコストダウンを実現しました。

パーツ一覧
基板セット
アセンブリ一式み基板 × 2個
マスク用フィルムシート(カッタリングシート) × 2個

加工手順概要
基板から光が入りやすいので、透光処理を行います。
1. 再現したい信号機の色に合わせて、歩行者シグナル、矢印、マス
ク用フィルムシート(LED信号機用)等を知ります。(再現でき
る信号機のタイプは、内部をご覧ください。)
2. 信号機の筐体に2.までで加工した基板を貼り付け、裏面を成型
し、塗装して仕上げます。
3. 出来上がった信号機をジオラマに設置し、制御基板に接続しま
す。(接続方法は、内容をよくご覧ください。)