

## 交通信号機用基板(歩行者用)[11002]:2,400円

!!Attention!! 一工作前にご確認ください!!  
本品は、PCゲージに対応します。(一部例外あり)  
・本基板は、中～上級者向けとなっております。一般工作に加えて電子工作のスキルがない方には向きません。なお、新設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、適切な工具やはんだごてを使用しますので、ケガには十分ご注意ください。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。

**■商品説明**  
これまで商品化されてきた交通信号機は、LEDを直接埋め込んだものがほとんどでした。この基板では、小型・精密・配線済みの基板を採用することにより、チップLEDのはんだ付けが不要となり、今までよりも製作が簡単になりました。  
なお本基板では、基板のコンパクトなシンプル化により、バリエーションの拡大とコストダウンを実現しました。

**■パーツ一覧**  
<基板セット>  
・アッセンブリ済み基板  
・マスク用フィルム(シール/カットインセット)

**■加工手順**  
1. 基板が破損されないよう、適正に扱います。  
2. 両面にシールを貼付し、適正に処理して、歩行者用基板のみ、マスク用フィルムシール(LED直付基板)を貼付します。(両面できる箇所)のタイプは、内面を貼付してください。  
3. 信号機用基板に貼付した基板裏面の付け、裏面を成形し、塗装を仕上げます。  
4. 出来上がった信号機用基板を、歩行者用基板に接続します。(接続方法は、下記をご覧ください)

