

交通信号機用基板(車両用・3灯+歩行者用)[11001]:2,700円

!!Attention!! 工事前にお読みください!!
-本製品は、LEDゲージに対応します。(一部例外あり)
-本製品は、中～上級者向けとなっております。一般工作に慣れて電子工作のスキルがない方には向きません。なお、部品モジュールを自作する場合は、プロダクティクススキルが必要となります。
-工作の際は、適切な工具やハンダコテを準備しますので、ケガには十分ご注意ください。工作に際したケガ等については責任を負いかねますので、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。

■製品概要
これまで商品化されてきた交通信号機は、LEDを直接埋め込んだものがほとんどであった。この製品では、必要-保護-配線済み
の基板を採用することで、より、チップLEDのハンダ付けが不要
となり、作業のやり易さを向上させました。
なお本製品では、基板のコンパクトなシンプル化により、P/U
エーションの低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＞
・アクセサリキット(基板) × 2個
・マスク用フィルム(シール)(カッチャングシート) × 2個

■施工手順
1. 基板の穴が割れやすいため、透光配線を行わず、
2. 両面テープ(両面テープ)にて、歩行者シグナル(又は)マス
ク用フィルムシール(両面テープ)を貼ります。(両面でき
る両面テープは、こちらがおすすめです。)
3. 信号機の筐体に合わせて加工した基板を貼り付け、裏面を成形
し、固定して仕上げます。
4. 出来上がった信号機をシールドに設置し、制御回路に接続しま
す。詳細は、内装をご覧ください。