

Nゲージ向けペーパーキット カラー硬質紙をレーザー加工 塗装不要

跨線テルハ

跨線テルハ



組立に必要なもの
 ・ペン
 ・カッター
 ・接着剤
 ・ピンセット
 ・タング
 ・ピン



桁脚 1本付

組立例

※ホームをイメージしたシートは付属しません。

サイズ：約幅38×奥行26×高さ96mm(塔部分) 桁幅は調整可(最大135mm)

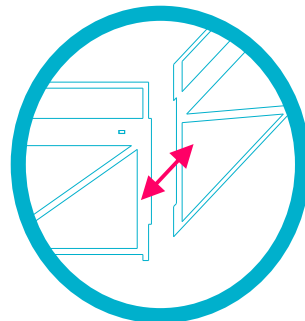
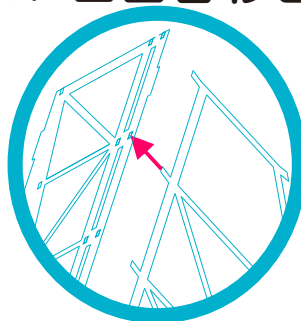


ご注意ください

本キットは、15歳以上の模型経験者向けの商品です。取り扱いには十分注意してください。また、本キットは、15歳以上の模型経験者向けの商品です。取り扱いには十分注意してください。また、本キットは、15歳以上の模型経験者向けの商品です。取り扱いには十分注意してください。

組立は差込み or 凹凸合わせ

基本的には、接合面に
 布しは接着剤を塗布して
 精度よく組み立てます。



1006

1006
9500

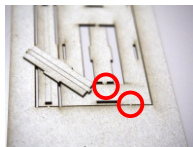


Nゲージ向け 跨線テル八組立説明書



～ご用意ください～

- ・デザインナイフ
- ・クラフトボンド
(木工ボンドと爪楊枝)
- ・ピンセット
- ・カッターマット



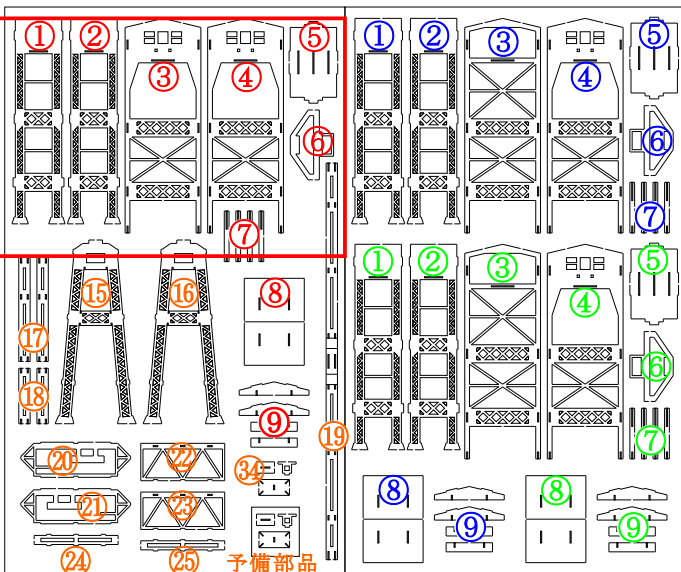
部品は、写真赤丸の様に、
数カ所で留まっています。
光に透かしますと、分かり
易いです。

組立前に必ずお読みください

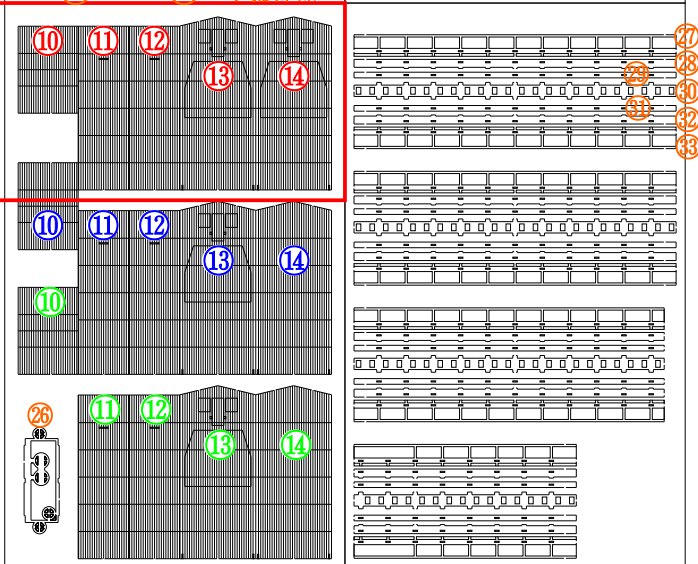
- ・部品はデザインナイフ等で丁寧に切り離してください。
- ・接着は(木工ボンドを爪楊枝で)接合面に載せる様に塗布します。
このとき、ボンドの水分で紙が柔らかくなり差込みづらくなるのを防ぐ為に、
なるべく凹部分に塗布するようにします(凸部分避けて塗布します)。
- ・接着した部品を剥がすのは困難です。説明書を参考に全体の流れを理解した上で
慎重に接着していくようにしましょう。

部品番号表

中央の塔
の部品



中央の塔
の部品

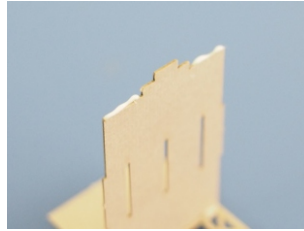


アドバンスペーパーキットについて

- ・カラー硬質紙をレーザーカットしており、加工時に切断面に焦げや煤が付着します。
- ・焦げ・煤が原因で指が汚れたり、焦げ臭い場合もありますが予めご了承ください。
- ・未切断や抜け残しがありましたらデザインナイフ等で取り除いてください。

組立説明書

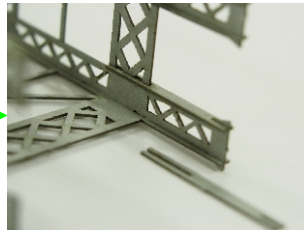
まず、塔と屋根を組立てていきます。
ボンドは写真のように接合面に
凸部分を避けて塗布します。



1. まず**中央の塔**から組立てます。
部品番号表の**赤枠内の部品**を使用してください。

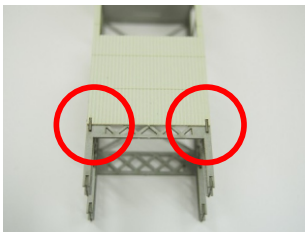
部品⑤に、**①②③④の順番**で
接着していきます。

部品⑦をそれぞれの脚の内側に
差し込み接着します。
長い切欠きが上になります。



2. 外壁を接着していきます。
部品番号表の**赤枠内の部品**を使用してください。

部品**⑬⑭⑪⑫**の**順番**で接着します。
外壁の位置決めは写真赤丸部分の凹凸に合わせます。



3. 次に**両端の塔**を組立てます。

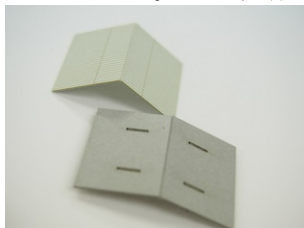
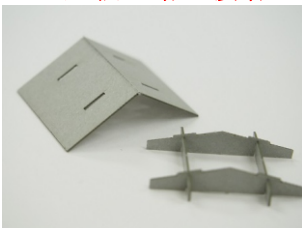
組立は1、2、と同じ手順になります。
青い部品番号と、
緑の部品番号を使用します。

なお、中央の塔との違いは部品**③⑭**が
異なるのみで他は同形状です。



4. 塔の屋根を組立てます。中央と両端の塔共通部品ですので
3つ完成させます。

部品⑨を「井」組みします。
予め軽く曲げた部品⑧と⑩を接着します。
屋根を塔に接着しないでください。全て完成後に接着します。

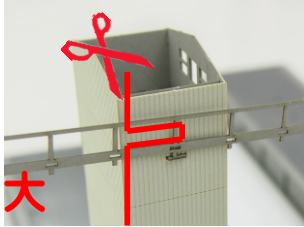
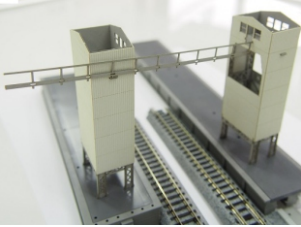
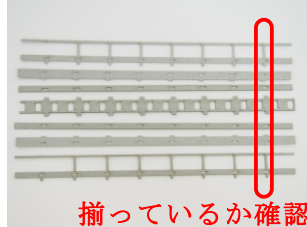
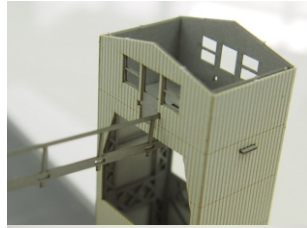


5. 桁を組立てます。

桁は、手すりが塔に刺さることで固定されます。

まず、**部品⑳のみ**で桁の長さを決定します。

基本的には、中央の塔に部品⑳を差込み
両端の塔で調整する方法をお勧めします。



拡大

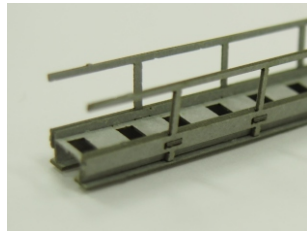
差込む手すり部分が長いほど調整が容易です。

㉗の長さに㉘㉙㉚㉛㉜㉝も揃えますが、
各々の差込み位置が揃っているか注意します。

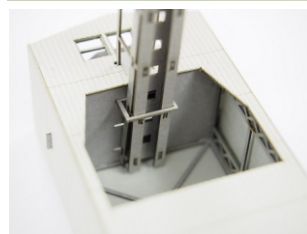
～桁の組立～

部品㉚に、㉘と㉜を差込み接着します。
次に、部品㉙と㉛を差込み接着します。
手すり㉗と㉝を差込み接着して桁の完成です。

※「台車吊るし部分」を桁に差込みますので桁と塔を接着しないでください。



※部品⑥を塔床部分に
差込むことで、
より強固にできます。



6. 台車吊るし部分の組立です。

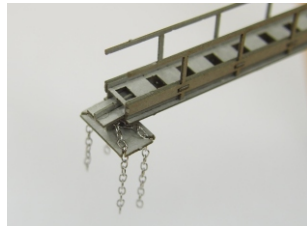
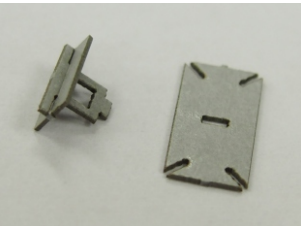
部品㉞を写真を参考に接着していきます。

ボンドが乾燥するのを待ちます。

付属のチェーンを、4センチ程度で2本切出します。

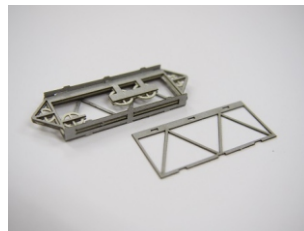
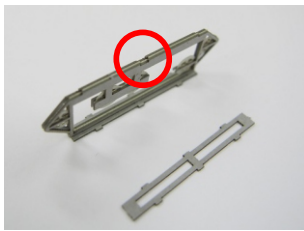
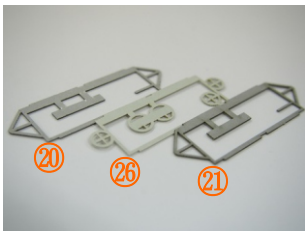
写真を参考に凹部分に引っかけます。

桁に差込みますが、壊れやすいので取扱いにご注意ください。



7. 巻取機の滑車部分の組立です。

部品⑳㉔㉕を**接着しない**で重ねます。
写真赤丸部分にのみボンドを塗布して、凹凸を合わせて㉔㉕を接着します。
部品㉔㉕を**上下に注意して**接着します。
組み上がりましたらお好みの桁の位置に接着します。



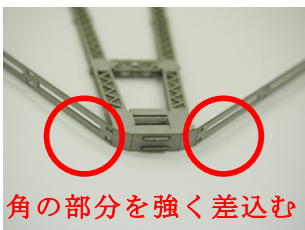
8. 桁脚を組立てます（使用しない場合は飛ばしてください）。

部品⑱を予め軽く曲げておきます。

部品⑮⑯を差込み接着します。

部品⑰の**上下に注意**しながら差込み接着します。

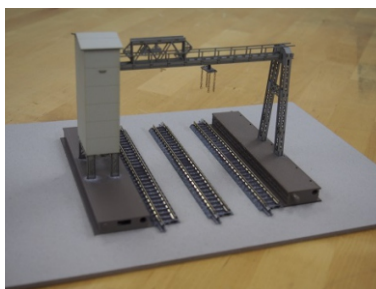
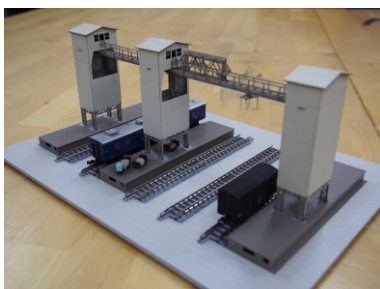
部品⑱は折り曲げて差込み、凹凸を噛み合わせ伸ばして接着します。



角の部分を強く差込む



凹凸で噛ませ



塔に屋根を載せて完成です。