

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

新式複線形給炭槽

# 新式複線形給炭槽



組立例

サイズ：約幅75×奥行102×高さ77mm



組立に必要なもの  
 ・ペンセツト  
 ・カッター  
 ・木工ボンド  
 ・爪楊枝



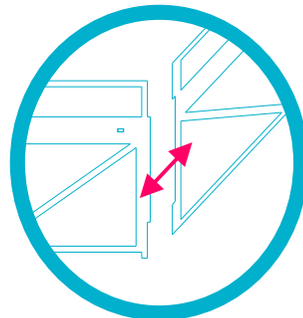
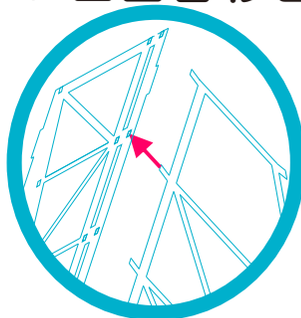
ご注意ください

本キットは、15歳以上の模型愛好者向け商品です。目や口に入らないでください。また、本キットを組立する際は、必ず安全にご使用ください。また、本キットを組立する際は、必ず安全にご使用ください。また、本キットを組立する際は、必ず安全にご使用ください。

1005  
4700

## 組立は差込み or 凹凸合わせ

基本的には、接合面に布しては着く。基本差込みを合わせる。凹凸を合わせる。組み立てが。



# 1005



～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

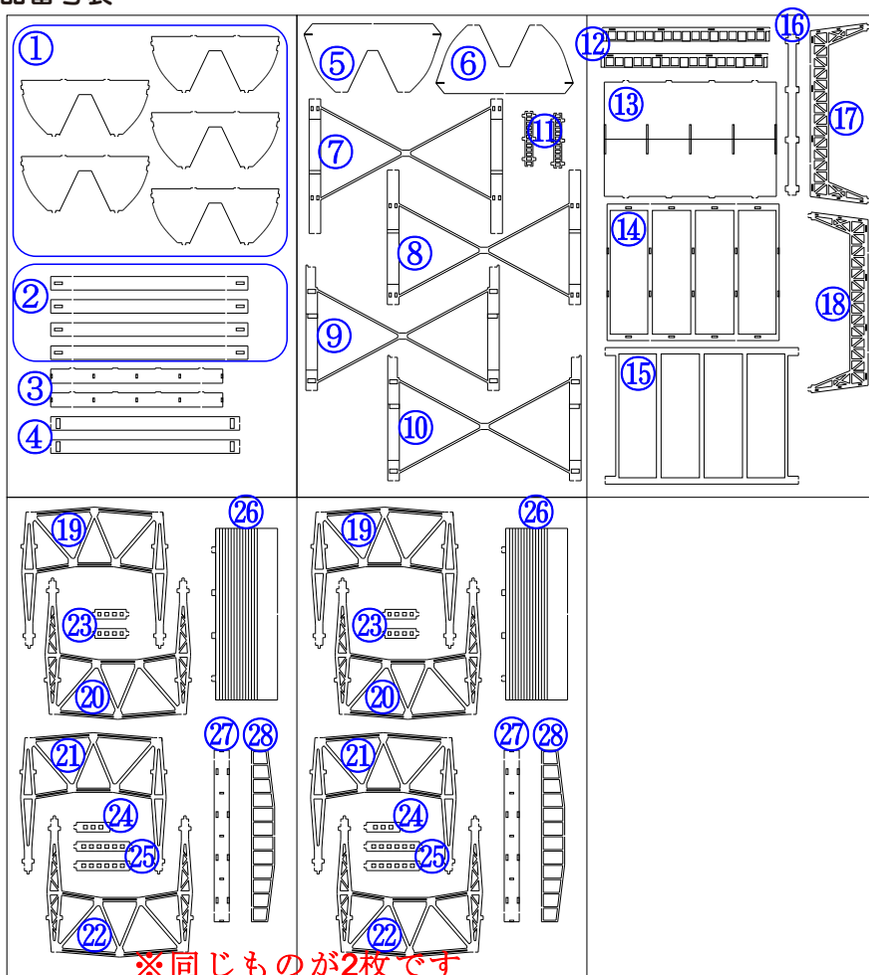


部品は、写真赤丸の様に、  
数カ所で留まっています。  
光に透かしますと、分かり  
易いです。

### 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、  
**なるべく凹部分に塗布**するようにします (**凸部分を避けて塗布**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

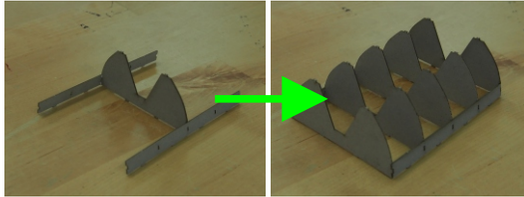


### アドバンスペーパーキットについて

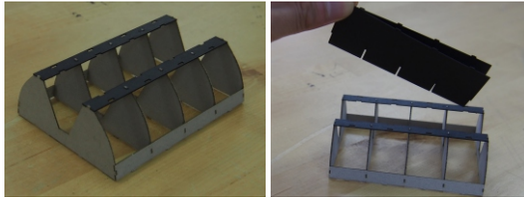
- ・カラー硬質紙をレーザーカットしており、加工時に切断面に焦げや煤が付着します。
- ・焦げ・煤が原因で指が汚れたり、焦げ臭い場合もありますが予めご了承ください。
- ・未切断や抜け残しがありましたらデザインナイフ等で取り除いてください。

# 組立説明書

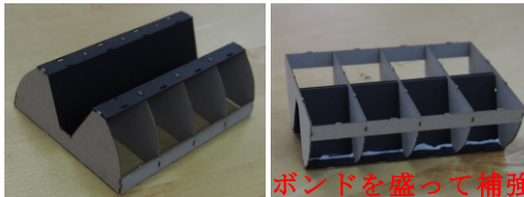
1. 部品①と③を接着していきます。  
(①は5個とも同形状です)  
この時③の凸の向きに注意します。



2. 部品⑦を接着していきます。  
凹側が内側になるようにします。



3. 部品⑬を真ん中で折り曲げます。  
浅く彫ってある溝に合わせて折り  
ますが、曲げ難い場合は軽くスジ  
をいれてください。



4. ⑬を差込み接着します。  
片側ずつ、乾くのを待ちながら、  
接着していきます。

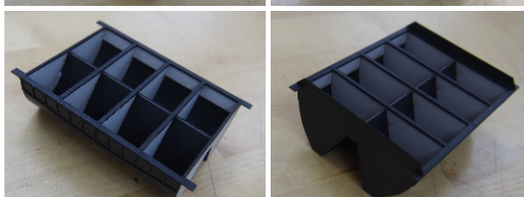


5. 写真を参考にボンドを接合部分に  
盛ると強度が上がります。



6. 部品⑭を接着します。

7. 給炭槽外板の部品⑳を軽く曲げて  
いきます。  
(彫刻線を内側にして給炭槽の  
曲がりに合わせていきます)



8. 部品㉑を、㉒の穴に差込み接着  
します。  
必ず接着前に仮合わせを行い、  
問題ないことを確認します。



9. 部品㉓を側面に接着します。

10. 部品⑮をずれないように接着して  
両サイドに⑤、⑥を接着します。



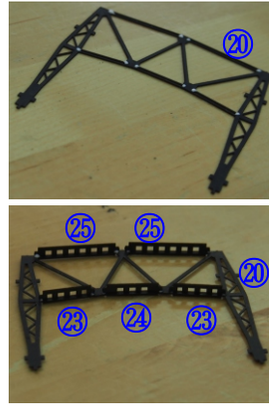
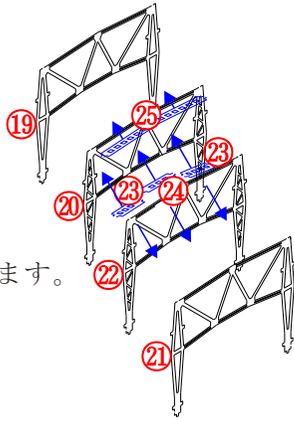
11. 必要に応じて部品㉑の接合部分  
にボンドを盛り補強します。

※ペーパーは折り曲げた部分が元に戻る力が強いので、部品⑬と㉑は接着後にボンド等で裏側から補強（コーキングを打つ要領）をお勧めします。

1 2. 部品⑳に、㉓㉔㉕を差込み  
接着します。

1 3. ㉓㉔㉕を挟むように㉒を  
接着します。  
さらに㉑と㉒で挟むように  
して接着します。

1 4. 同じものをもう一組製作します。



1 5. 橋脚部分を製作します。  
1 4で製作した橋脚の内側に  
部品⑨を差込み接着します。  
**上下に注意**します。

1 6. つづいて外側に部品⑦を差込み  
接着します。

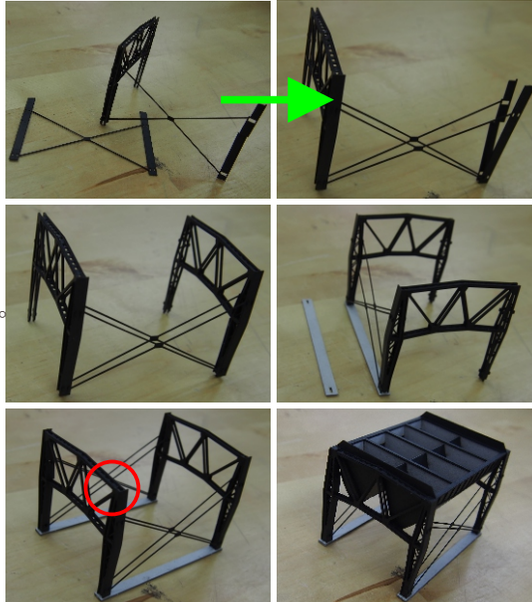
1 7. もう1つの橋脚も同様に接着  
します。

1 8. 土台②を2枚重ねて接着します。

同様に反対側も、部品⑩、⑧を  
接着して土台②を2枚重ねます。

1 9. 1 1で製作した給炭槽をハメ  
込み接着します。

給炭槽は、写真赤丸部分に少量  
ボンドを塗布すれば十分固定さ  
れます。



**ボンドは赤丸部分のみの塗布で十分です。**

2 0. 作業台を製作します。  
部品⑰に、⑪⑫を差込み  
接着します。  
このとき**⑪の向きに注意**します。

2 1. 部品⑱を接着後に⑫の柵を両側  
に取付けます。

2 2. 土台④を2枚重ねて接着します。  
完成です。

