

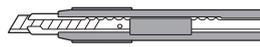
Papercraft Logs ペーパークラフト丸太



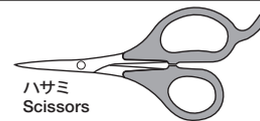
- 組み立てには、ハサミやカッターナイフ、タミヤクラフトボンドをご用意ください。
- Materials and tools shown at right are recommended for construction.



タミヤクラフトボンド (ITEM 87078)
Tamiya Craft Bond (Item 87078)



カッターナイフ
Modeling knife



ハサミ
Scissors

1 ダウンロードしたペーパークラフト丸太を、お手持ちのプリンターでA4サイズの厚紙（はがき厚相当）に印刷します。
※普通紙に印刷する場合は、厚紙に貼り付けるのがお勧めです。
Download papercraft log and print out on A4 size thick paper/cardboard compatible with the printer to be used.
※If printing out on regular paper, it is recommended to stick it on thick paper/cardboard.

2 切り口パーツ①（大）、②（中）、③（小）から組み立てる太さを選んで切り取ります。
Choose and cut out desired log size ends from the bottom of the page: ① (large), ② (medium) or ③ (small).

3 幹パーツは、切り口パーツの大きさに合わせて①、②、③の矢印線上で切り取ります。
Cut out trunk body, trimming to the relevant number if required.

★ペーパークラフト丸太は、2種類（A：240mm、B：225mm）の長さがあります。
★2 lengths of log are available: 240mm (A) and 225mm (B).

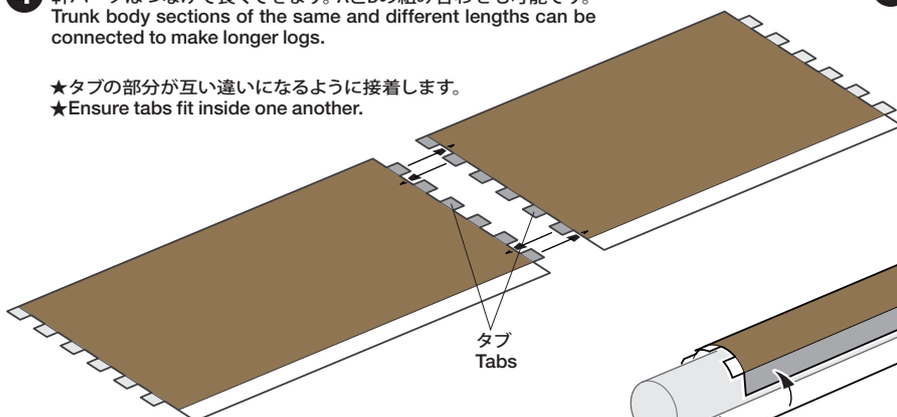
Papercraft Logs (A, 240mm) ペーパークラフト丸太A (240mm)

TRUNK BODY ※Choose desired log size ①, ② or ③ and if required, cut body to the relevant number.

幹 ※使用する「切り口パーツ」のサイズ①、②、③に合わせて「幹パーツ」をカットします。

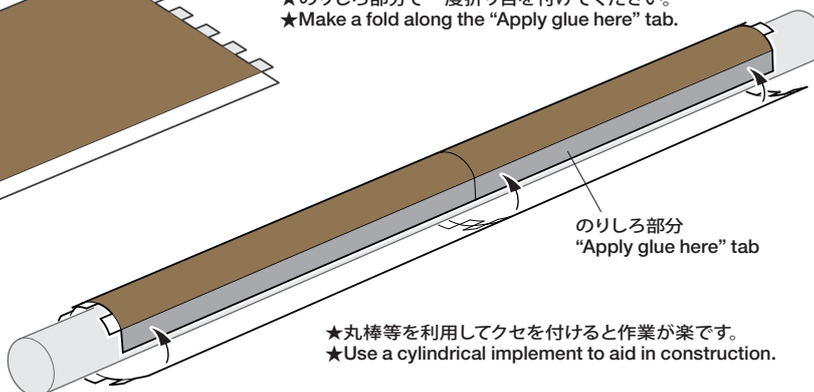
4 幹パーツはつなげて長くできます。AとBの組み合わせも可能です。
Trunk body sections of the same and different lengths can be connected to make longer logs.

- ★タブの部分が互い違いになるように接着します。
- ★Ensure tabs fit inside one another.



5 丸めて接着します。
Roll up and stick in place.

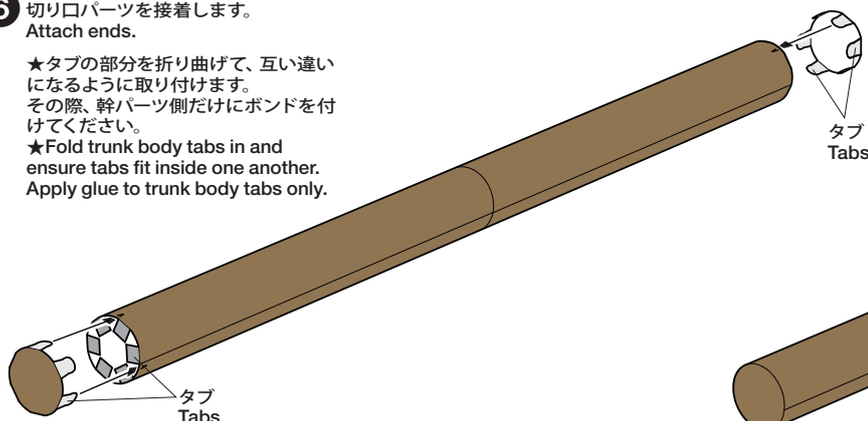
- ★のりしろ部分で一度折り目を付けてください。
- ★Make a fold along the "Apply glue here" tab.



- ★丸棒等を利用してクセを付けると作業が楽です。
- ★Use a cylindrical implement to aid in construction.

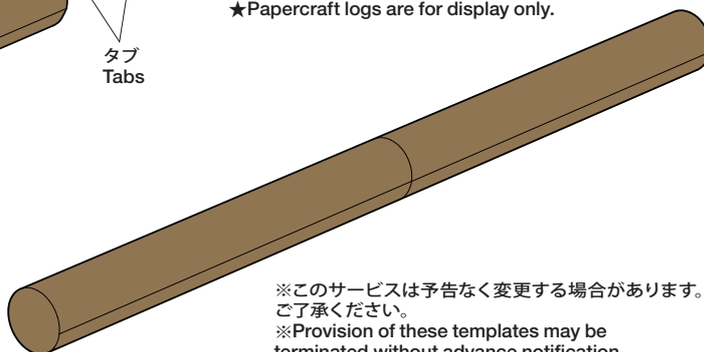
6 切り口パーツを接着します。
Attach ends.

- ★タブの部分を折り曲げて、互い違いになるように取り付けます。その際、幹パーツ側だけにボンドを付けてください。
- ★Fold trunk body tabs in and ensure tabs fit inside one another. Apply glue to trunk body tabs only.



7 完成
Log is complete.

- ★本製品はディスプレイ専用です。
- ★Papercraft logs are for display only.



※このサービスは予告なく変更する場合があります。ご了承ください。
※Provision of these templates may be terminated without advance notification.