

**A** ARCHITECTURE FOR DOGS

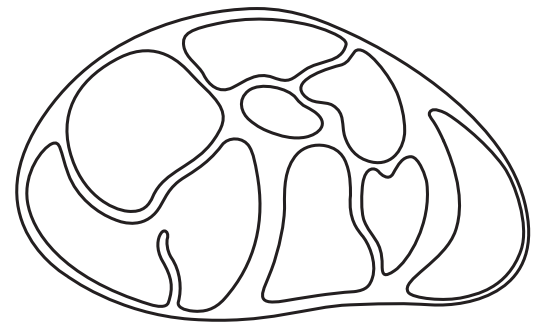
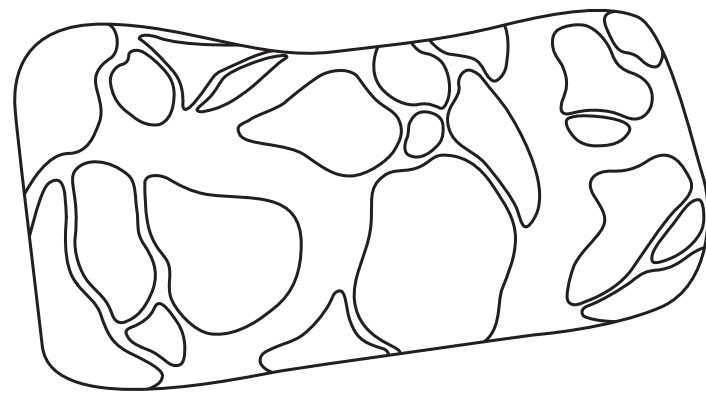
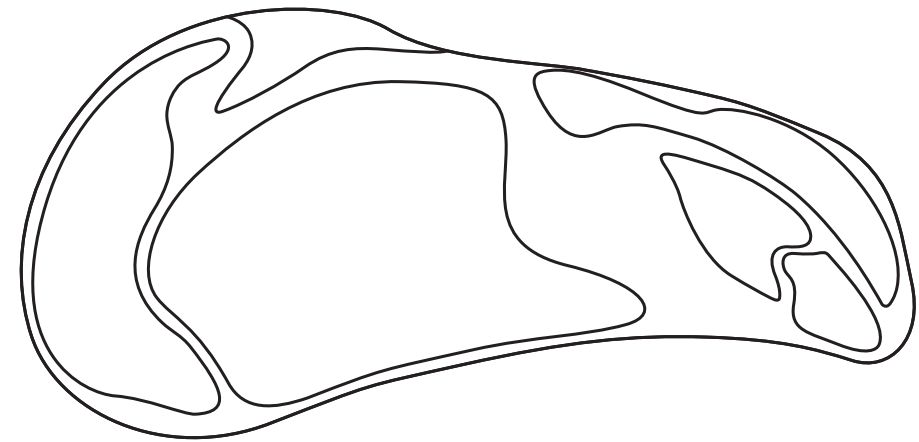
# Niku Rug

---

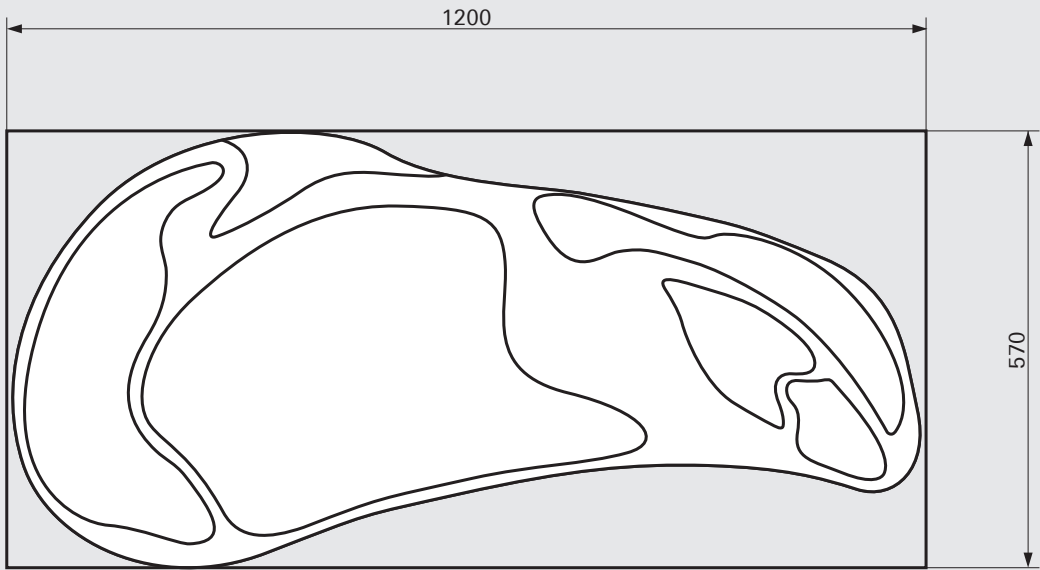
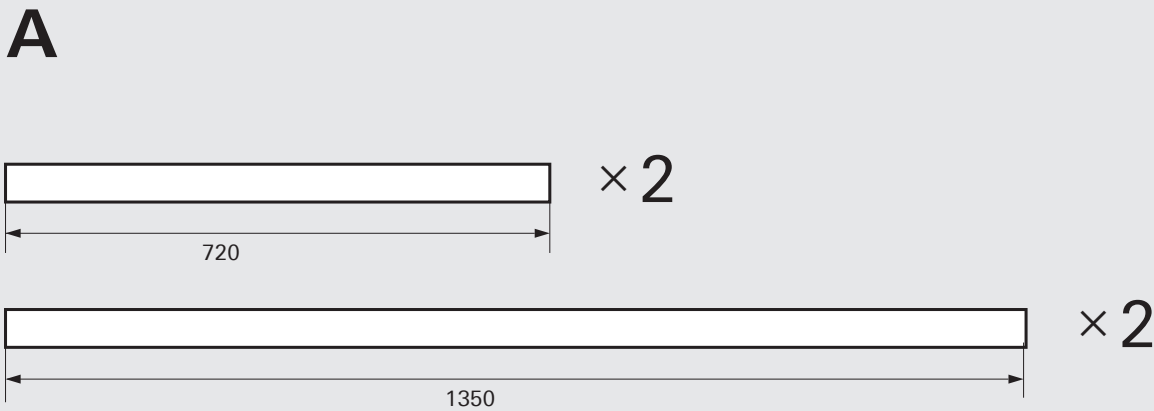
designer **MA YANSONG**

architecture for **LABRADOR RETRIEVER**

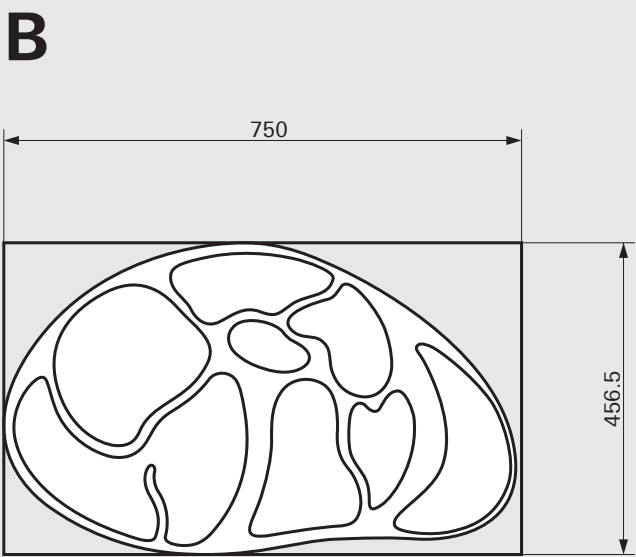
update 2015/10/07



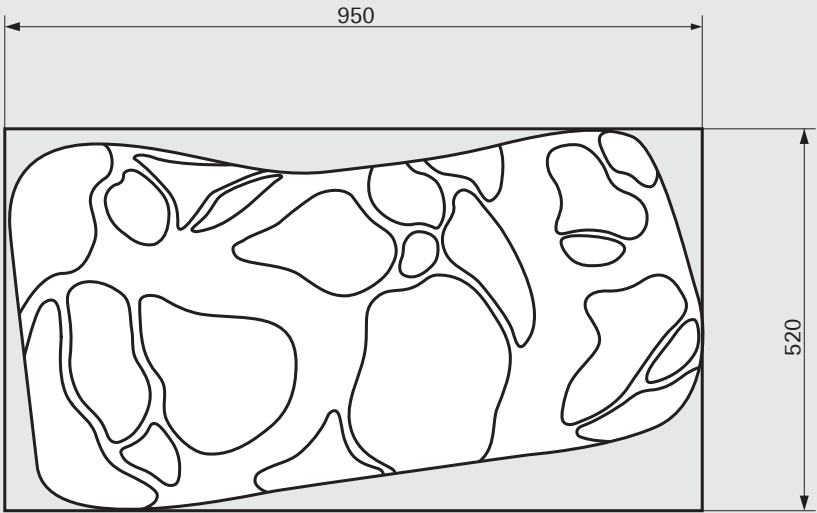
部材図：



型紙M



型紙S



型紙L

**材料：** 毛糸玉 / 66M巻き・30gの場合  
赤 16~20玉  
クリーム色 8~12玉  
目の粗い麻布2枚  
木材  
ボンド  
釘  
型紙

**工具：** かぎ針  
ハンマー

**サイズ：** S w475 × d456.5 mm × h10mm  
M w950 × d520 mm × h10mm  
L w1200 × d570 mm × h10mm

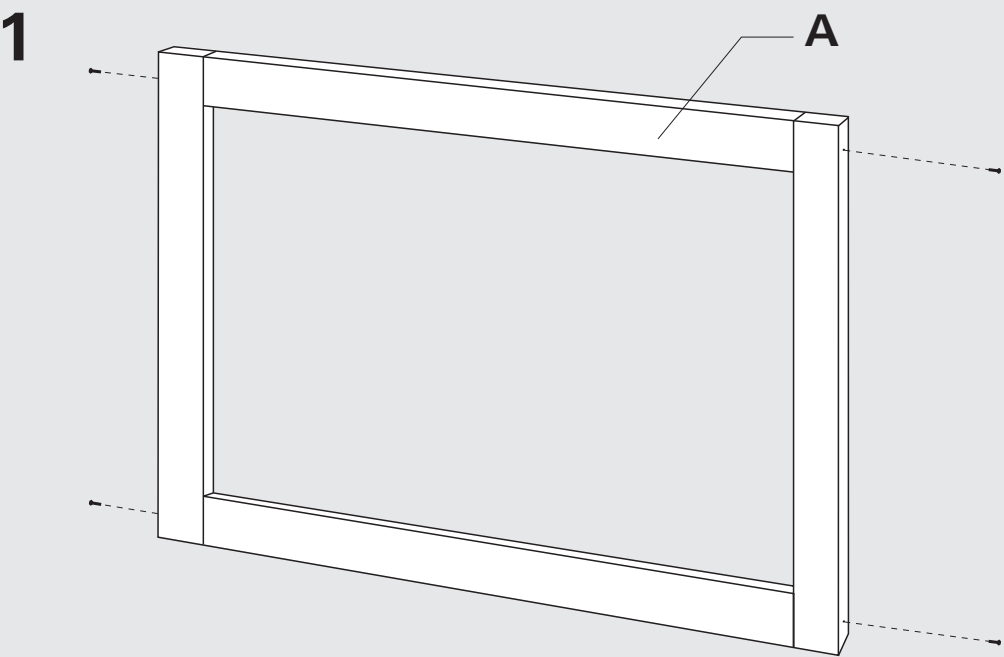
**重量：** 1.2kg

「犬のための建築」は建築プロジェクトであり、成人の監視下に置かれない13歳以下の子供を対象とするものではありません。刃物類をご使用の際は、十分にご注意頂き、作業時は常に目の保護具や保護手袋をご着用ください。寸法は全てメートル法に基づいており、木工材リストはあくまで単なる提案です。

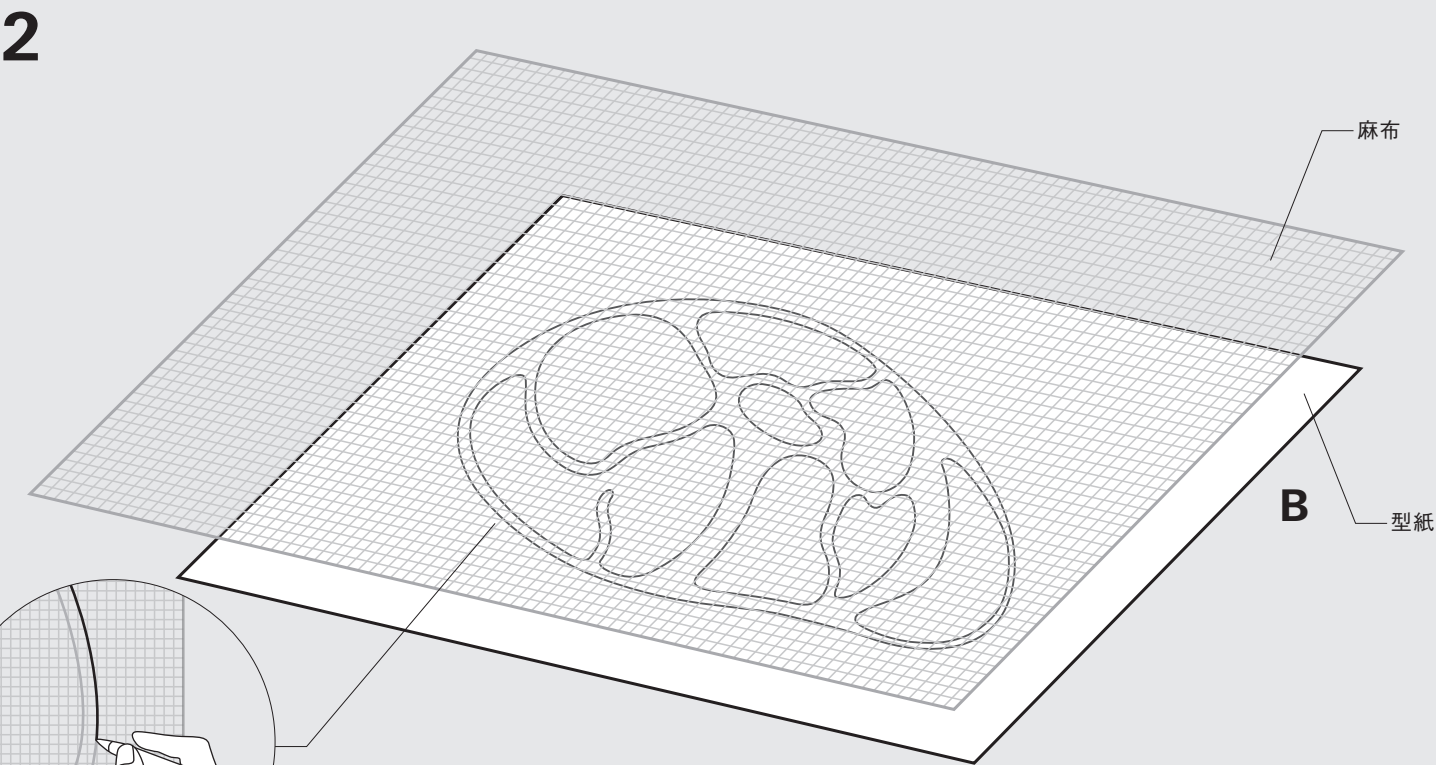
「犬のための建築」は、建築過程や構造そのものから生じるいかなる損傷、損害等に責任を引き受けるものではなく、欠陥のある材料や不満足な出来栄等にも、その責任を負うものではありません。

©Architecture for Dogs, 2012. All rights reserved.  
ブループリント(図面)のダウンロードは、一回につき一作品を建築するのにそのブループリントを使用できるという限定的な認可を除いては、購買者に対していかなる版權や共有持ち分を委譲するものではありません。

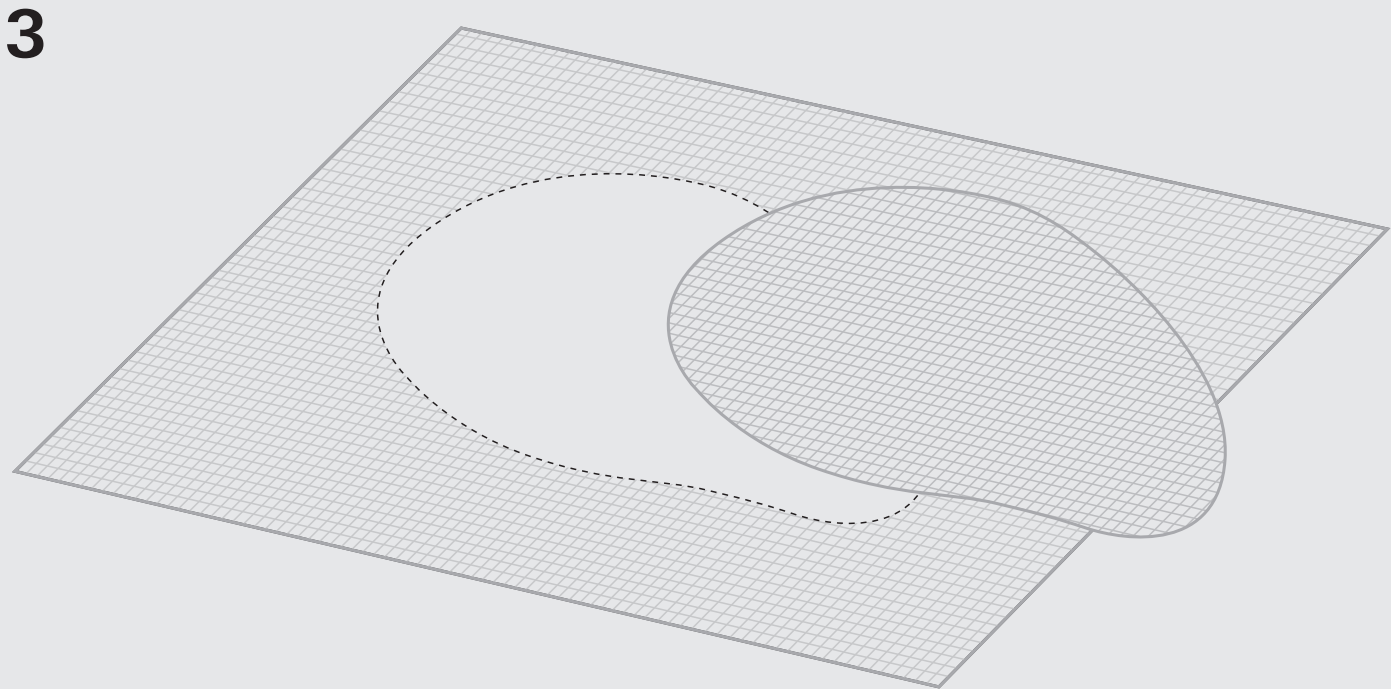
組立図：



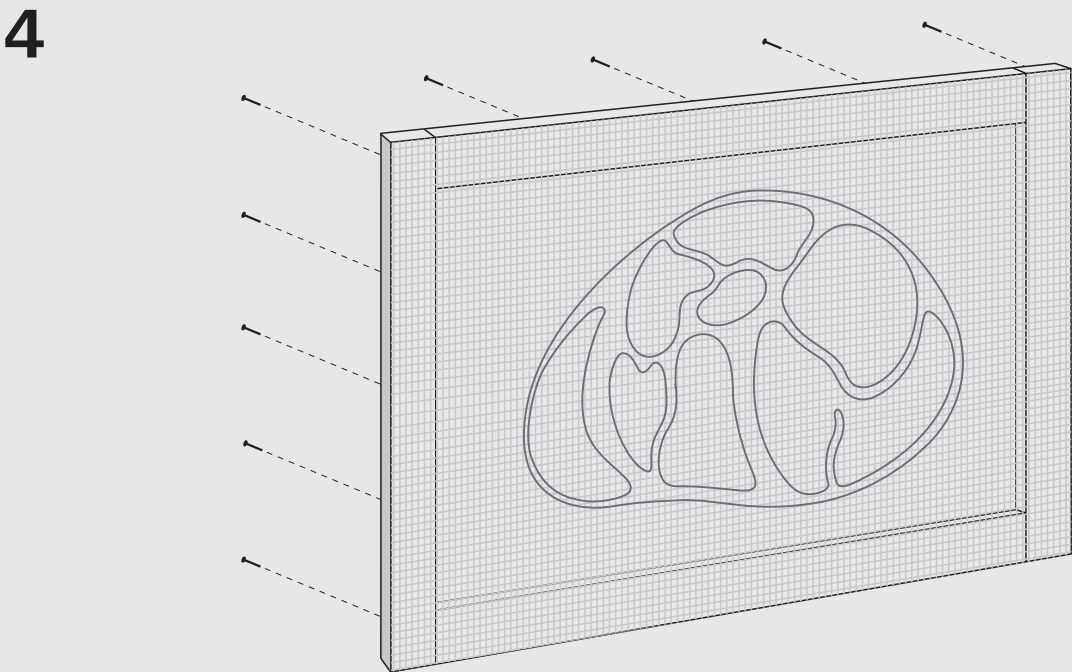
木枠を作る。



型紙の上に麻布を置き、麻布に下書きをする。

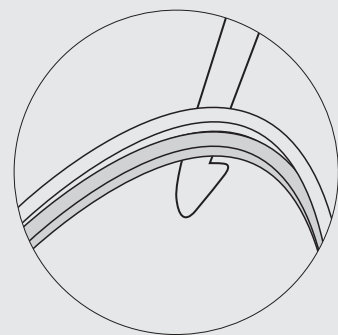


2とは別途に、完成形と同じ大きさに麻布を切り出しておく。

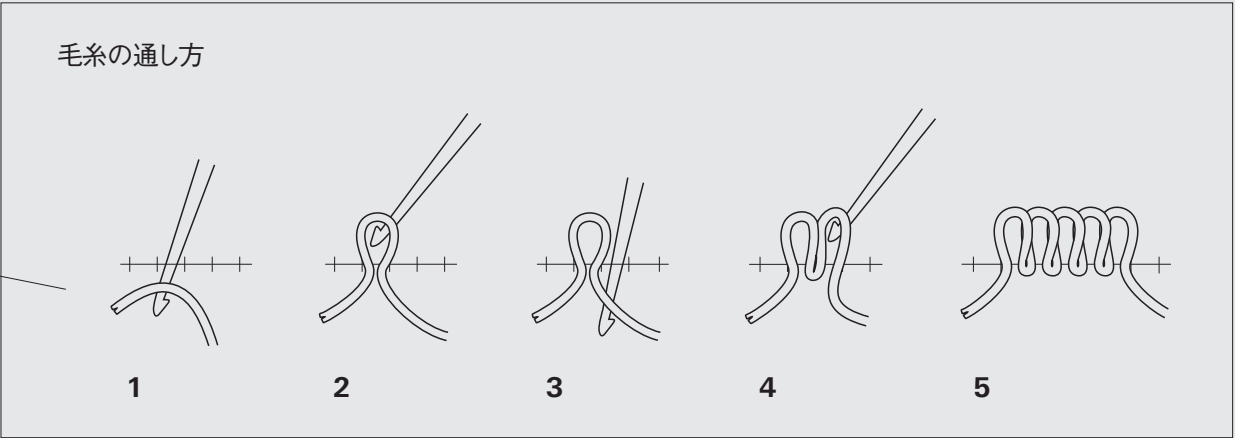


目が水平垂直になるように2で下書きした麻布を木枠に張る。

組立図：

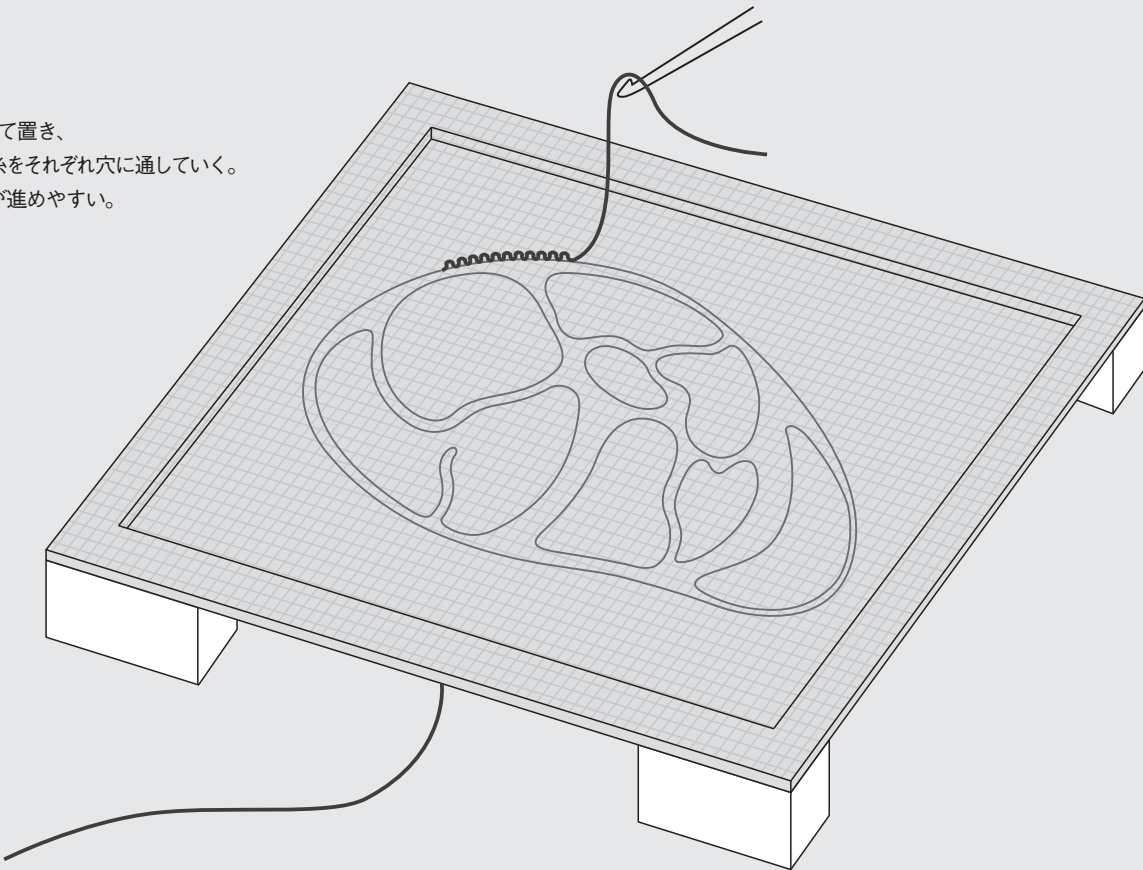


麻布の穴の大きさによって毛糸の太さや本数は変える。  
色を混ぜてもよい。



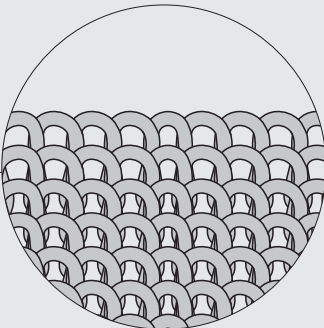
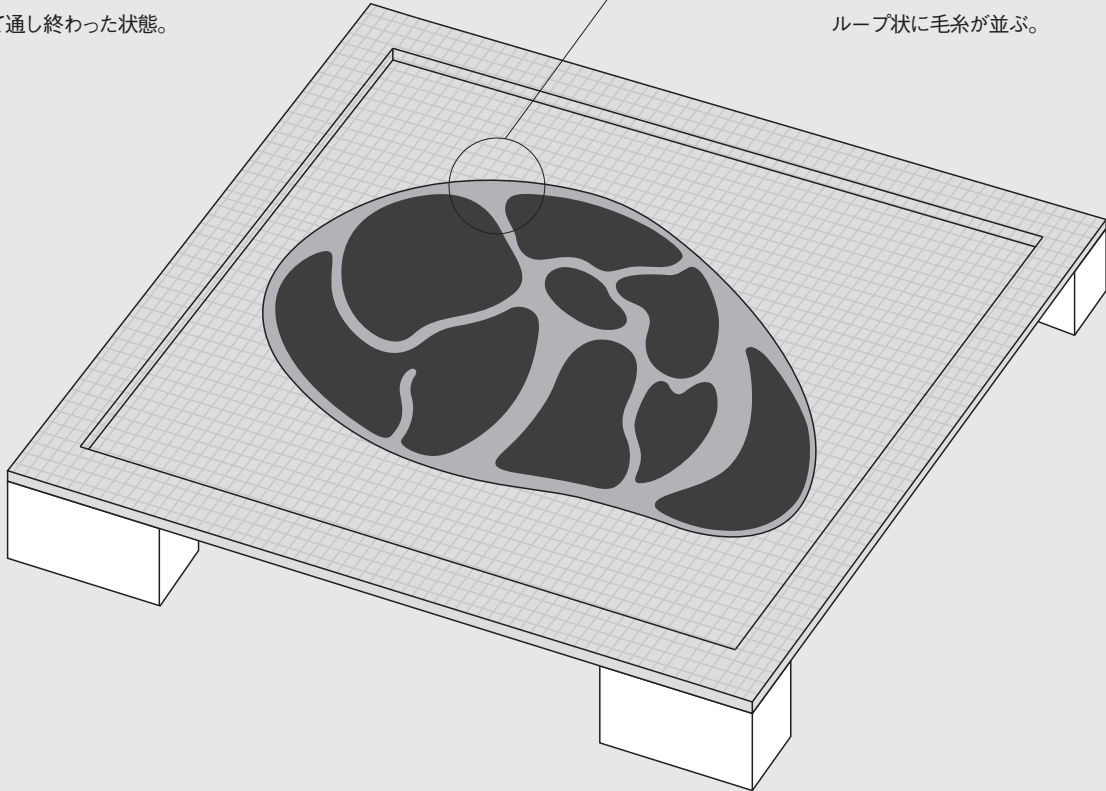
5

土台の上に木枠を表にして置き、  
下書きに沿って2色の毛糸をそれぞれ穴に通していく。  
先に縁取りをすると作業が進めやすい。



6

すべて通し終わった状態。

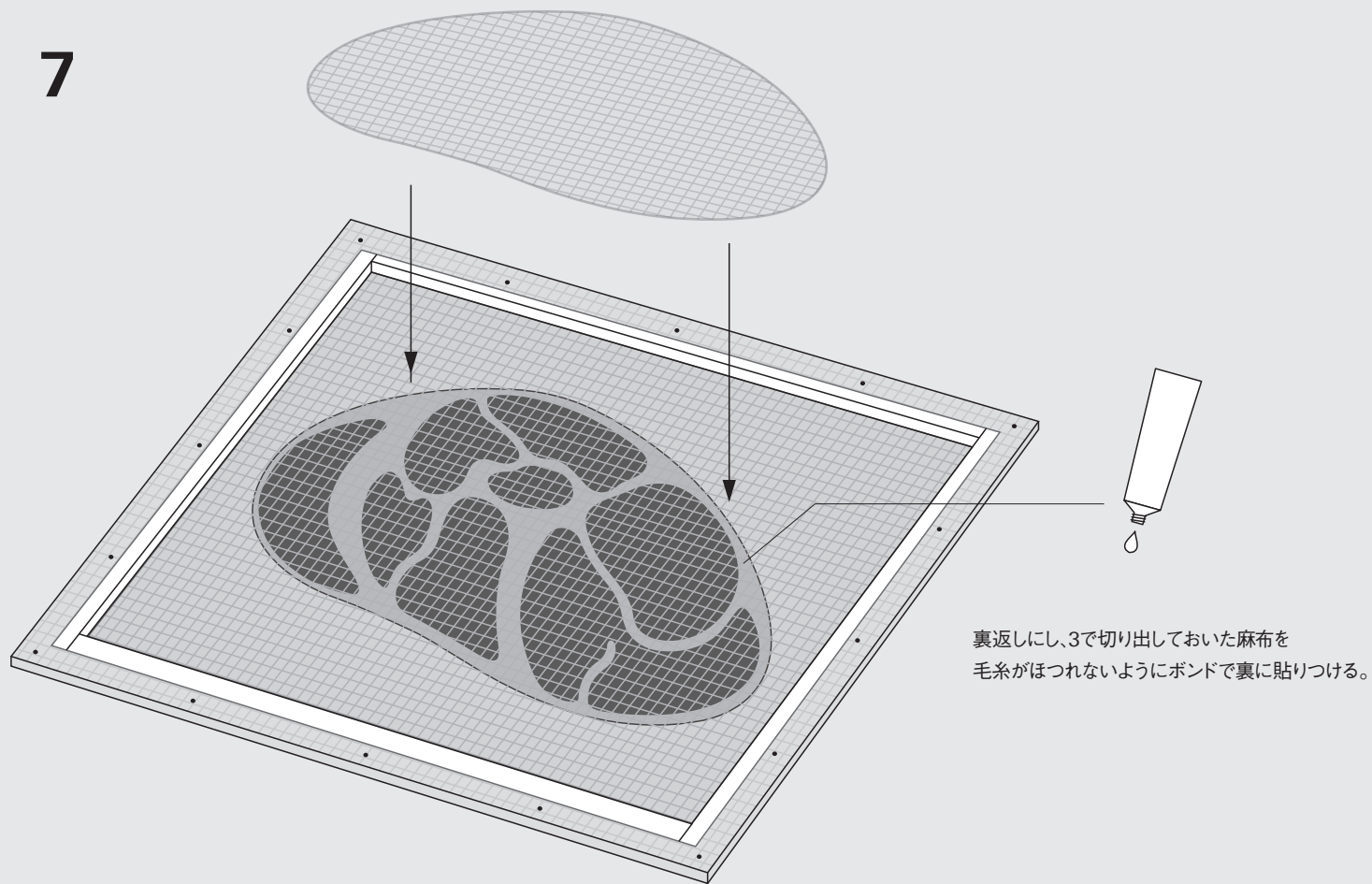


ループ状に毛糸が並ぶ。

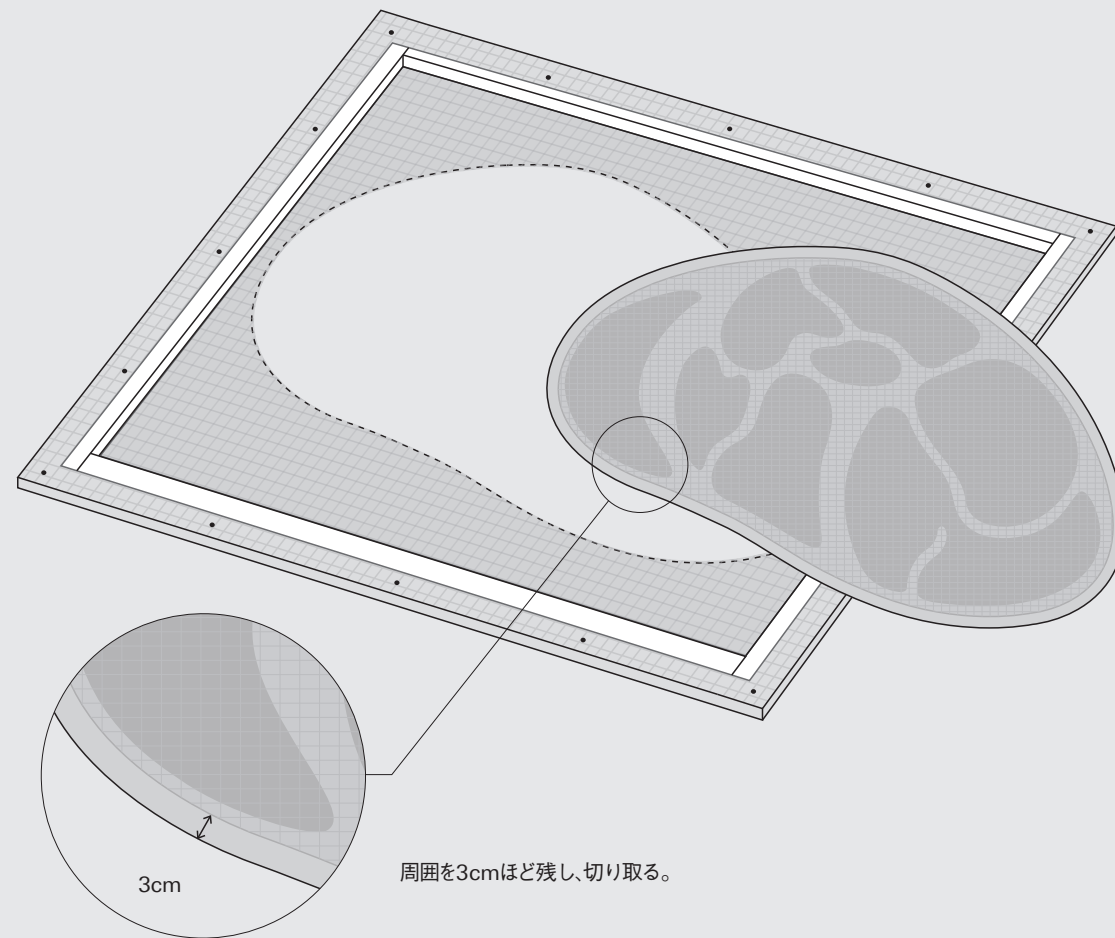


組立図：

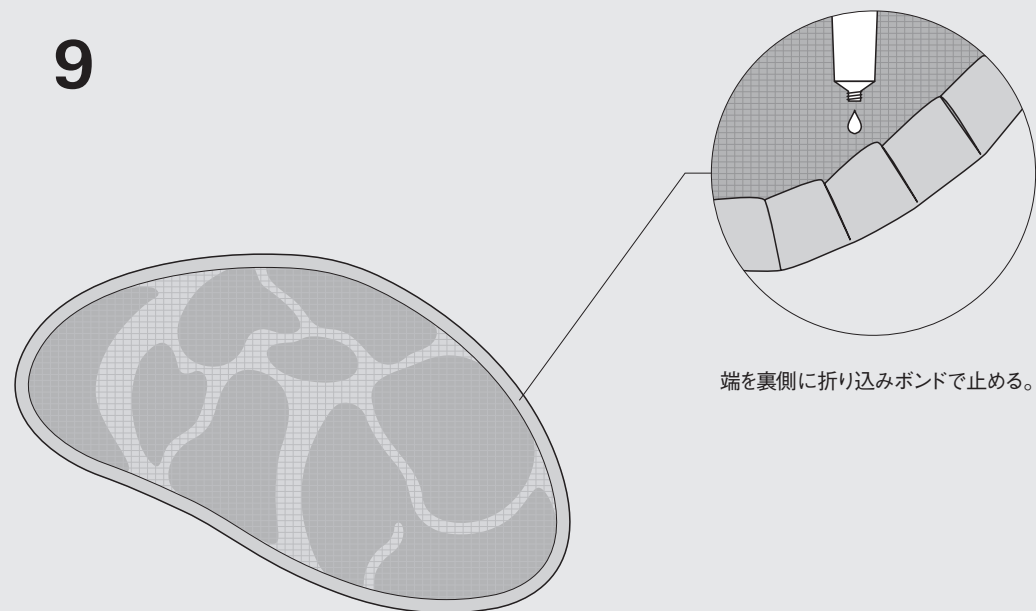
7



8



9



10

