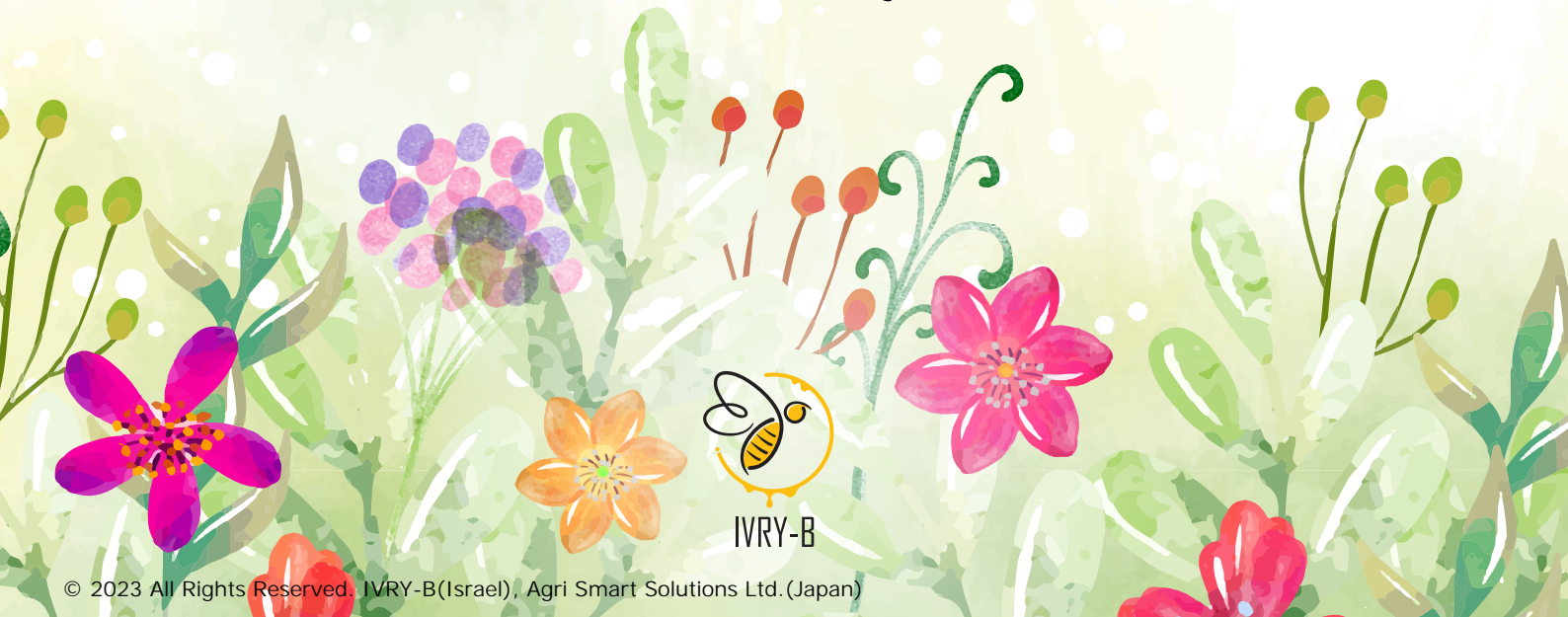
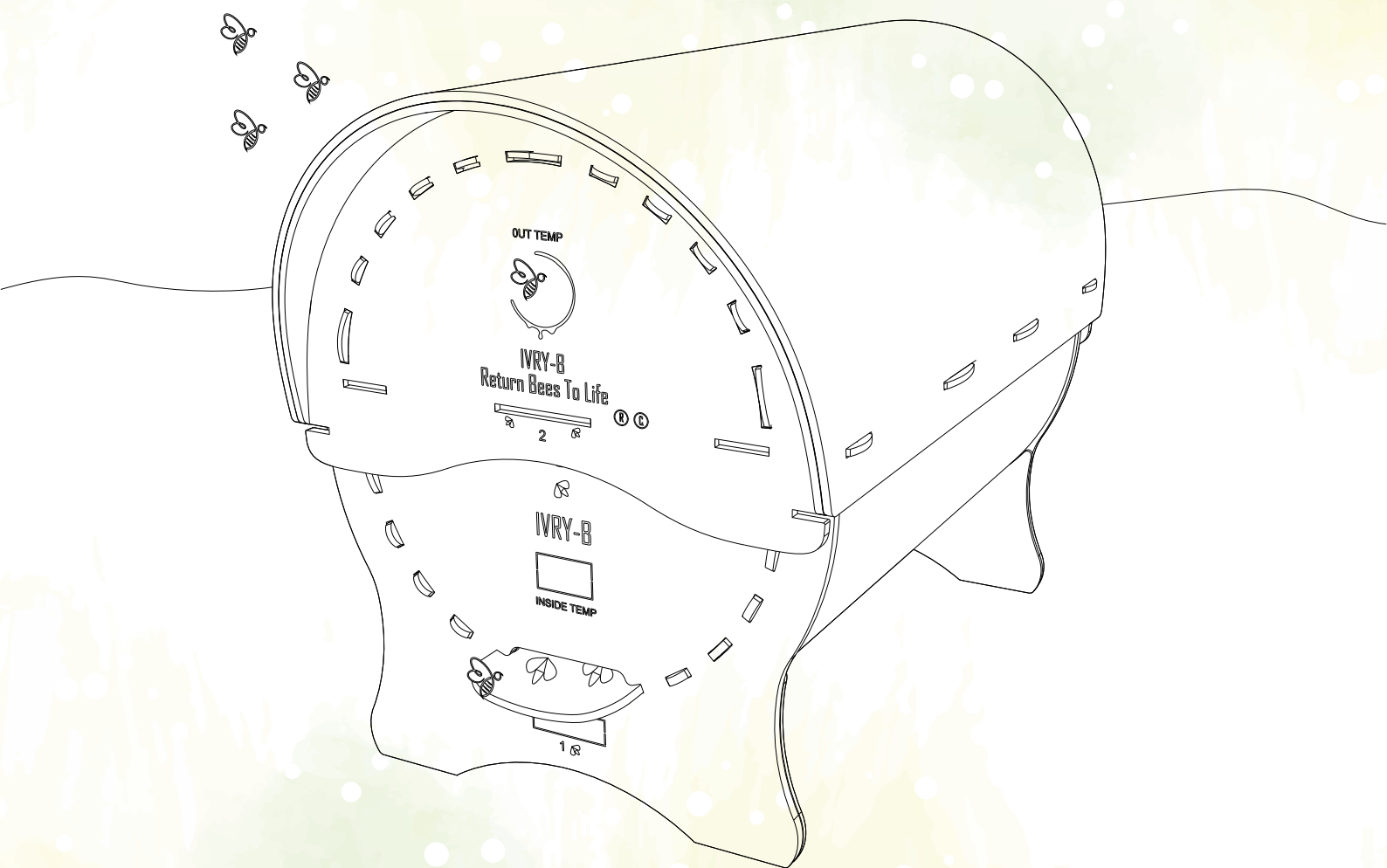


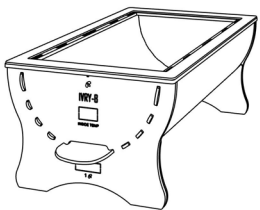
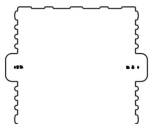
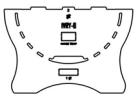

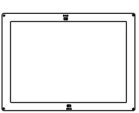



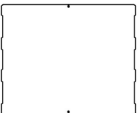


IVRY B HIVE

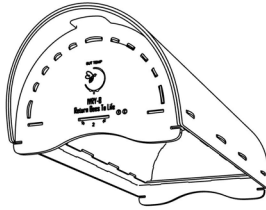
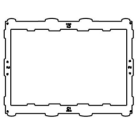
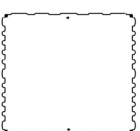


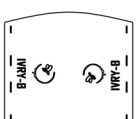



Assembly instruction

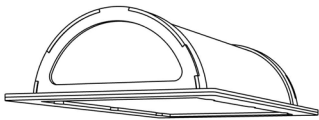
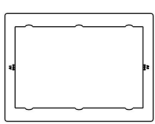
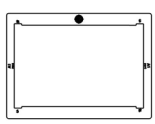
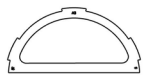





イブリーB 養蜂箱 組立マニュアル

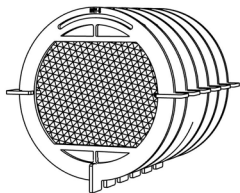
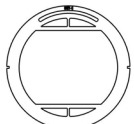


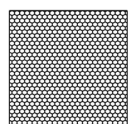











All Parts 全部品表

BASE 下部		
		
B1		X1
フレキシブル合板底板		
B2		X2
前面/後面パネル		
B3		X1
メインフレーム枠		
B4		X1
トップフレーム枠		
B5		X2
発泡断熱材		
B6		X2
合板断熱用パネル		
B7		X1
メイン発泡断熱材		
B8		X1
フレキシブル合板外側		
B9		X2
脚		
B10		X4
脚留めピン		

COVER カバー		
		
C1		X1
メインフレーム枠		
C2		X1
フレキシブル合板内板		
C3		X2
前面/後面パネル		
C4		X1
メイン発泡断熱材		
C5		X1
フレキシブル合板外側		
C6		X2
外側用二重フレキシブル合板		
C7		X2
発泡断熱材パネル		
C8		X2
合板断熱パネル		

TRANSPARENT COVER 透明カバー		
		
T1		X1
メインフレーム透明板		
T2		X1
トップフレーム透明板		
T3		X2
透明前面/後面パネル		
T4		X2
フレキシブル円弧透明板		
T5		X2
脳用透明パネル		
T6		X1
メイン透明パネル		
T7		X1
薄い透明シート		
G2		X2
温度计		

FRAMES 巣枠		
		
F1		X17
蜂蜜用巣枠		
F2		X36
横筋止めクリップ		
F3		X18
下止めクリップ		
F4		X16
巣礎 (日本向けには同梱されていません。)		

ACCESSORIES		
S1		X4
E1  入口移動用 X2		
E2  入口閉鎖用 X1		
E3  入口冬季用 X1		
E4  入口冬季用 X1		
E5  製品シリアル番号 X1		
W1  巣乾燥留め具 X20		
W3  巣乾燥留め具 X10		
G1  糊 (木工ボンド) X1		



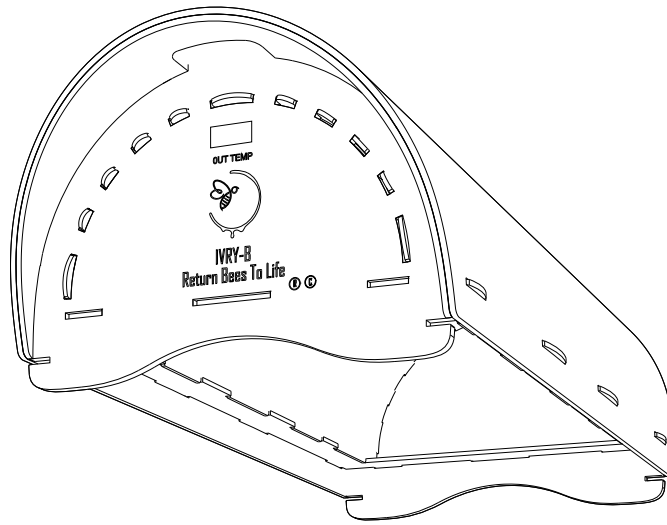
IVRY-B

Beehive Structure

養蜂箱の構成

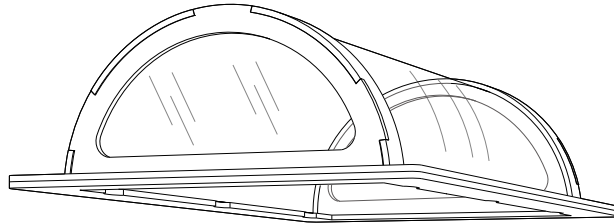
Cover

上部カバー



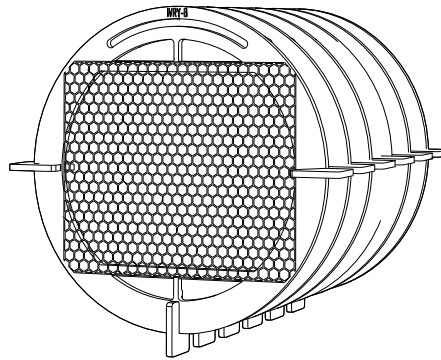
Transparent Cover

透明カバー



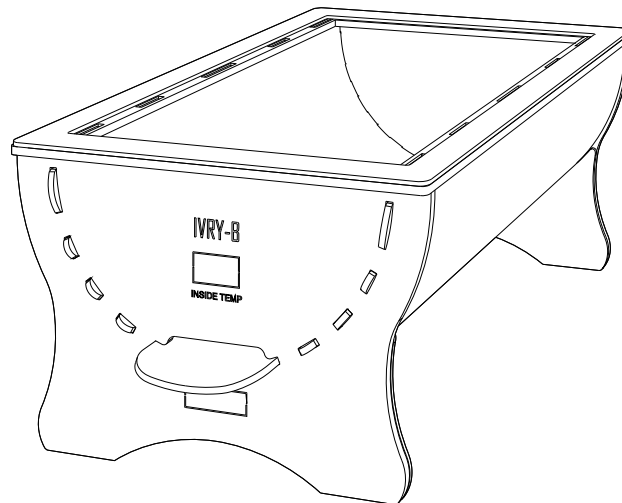
Frames

巣枠



Base

ベース(下部)



IVRY-B

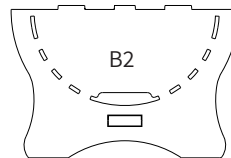
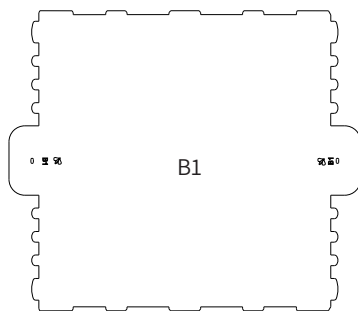
Base Stage 1

ベース 第1段階



IVRY-B
Return Bees to life

Parts
使う部品

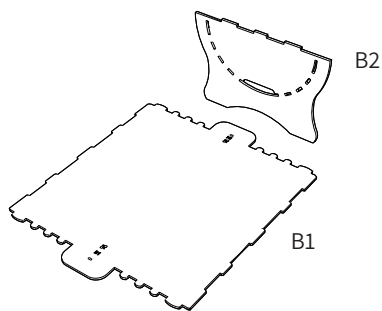


X2

Tools
使う用具

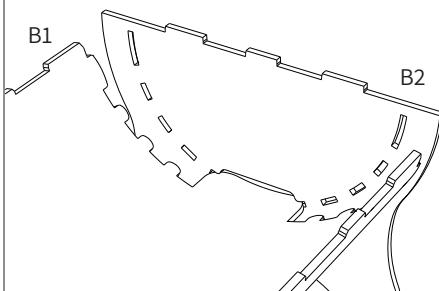


1

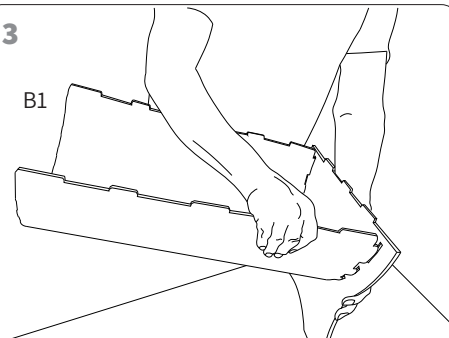


B1とB2の一つを取り出します。

2

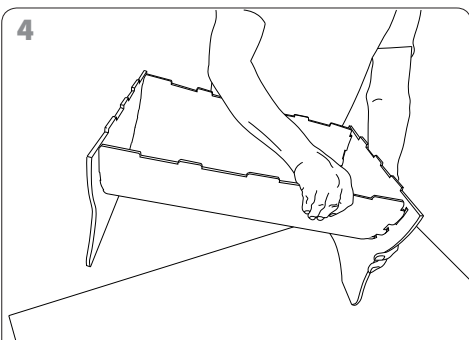


3



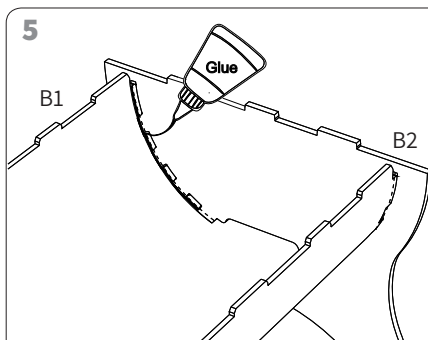
部品B1を体に当てて保持し、片手で部品の切れ込みの端をそっと曲げ、B2のスロットに切れ込みをスライドさせて所定の位置に入れます。

4



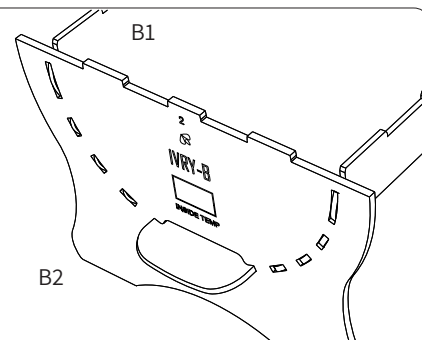
他のB2部品を使用して、B1の反対側に手順2、3を繰り返します。

5

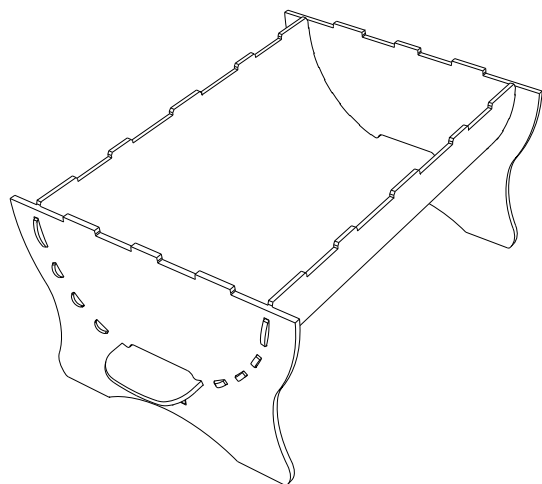


B2のスロットからB2の切れ込みを部分的に取り外し(片側から始めます。)、全ての結合点に沿って糊を置きます。(図を参照。)

6

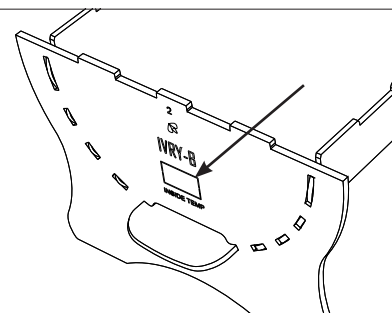


部品B1とB2をしっかり再結合します。手順5と6とを繰り返して、反対側の部品を接着します。



IVRY-B

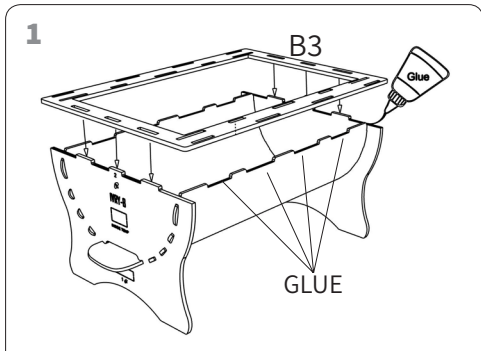
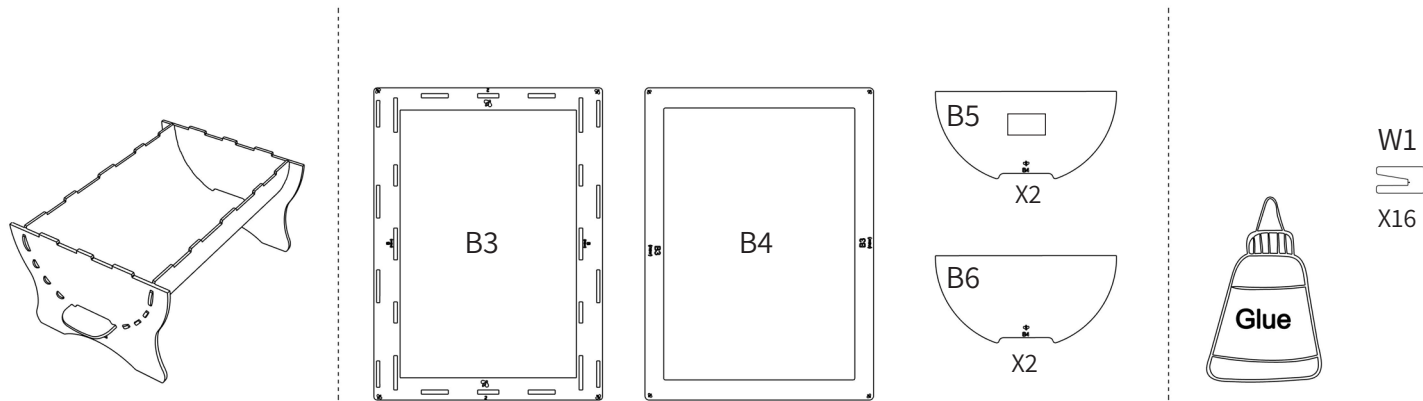
7



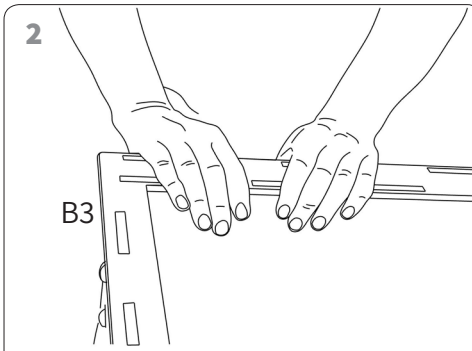
軽く押し、B2の前面で長方形を取り除きます。(片側のみ使用します。) 温湿度計用のスペースです。

Base Stage 2

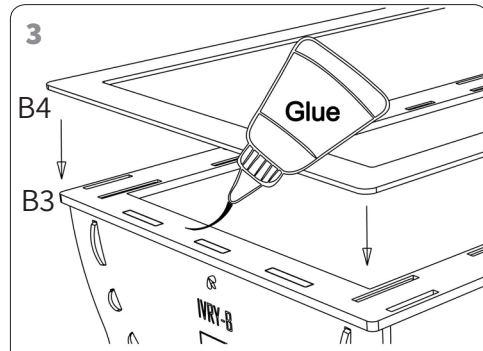
ベース 第2段階



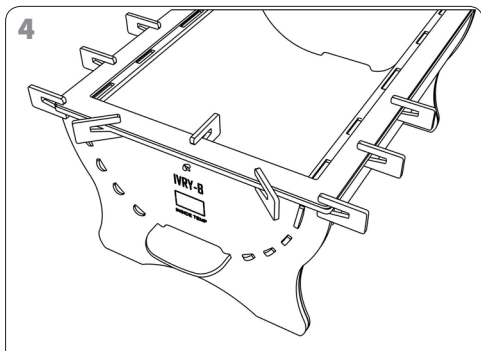
1
部品B1 + B2の裾の下部に糊を塗り（写真参照）
その上に部品B3を貼り付けます。



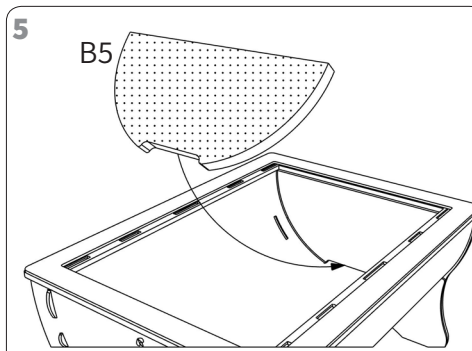
2
B2の切り込みを矢印で示すようにB3の両側の
スロットに挿入することから始めます。次に本
体の長辺を自分の前に置き、B1の長辺の切り込
みをB3の対応するスロットに押し込みます。真ん
中から始めて端に向かって進みます。全てが正
しく挿入されていることを確認してください。



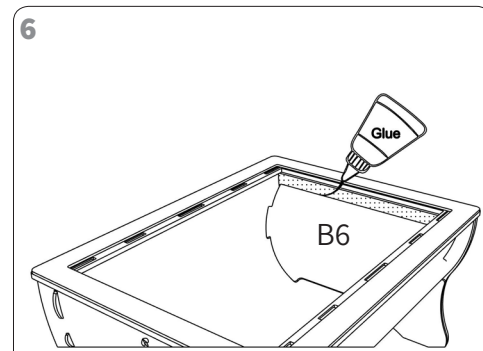
3
部品B3の糊を塗り、B3の上にB4を取り付けま
す。図参照。割り箸などで糊を塗るときれいに
仕上がります。



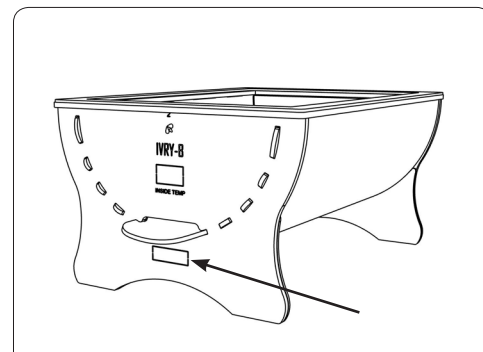
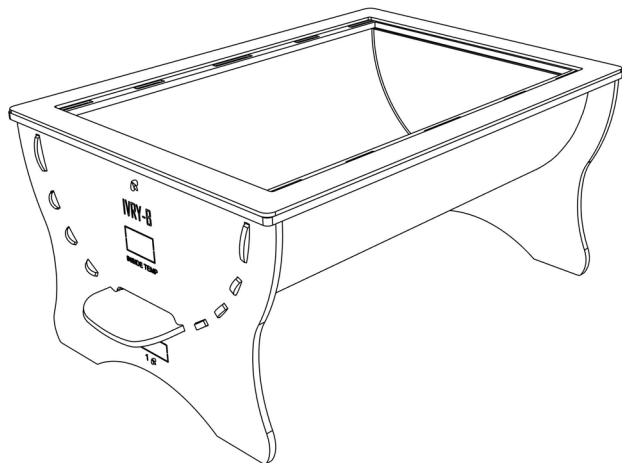
4
W1のクランプを使用して、糊が完全に乾くま
でB3とB4を図に示すように一緒に閉めます。



5
乾燥したら、写真のように部品B5を所定の位
置に置きます。



6
部品B6の平らな縁に糊を塗りB6を挿入します。
平らな縁から始めて切れ込みの中心まで押し込
みます。B6に糊をつけます。反対側も手順5と
6を繰り返します。



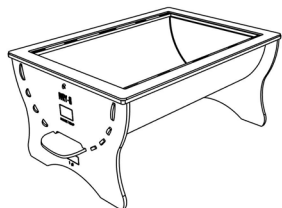
7
印のある長方形の所にE5シリアル番号を糊付け
します。



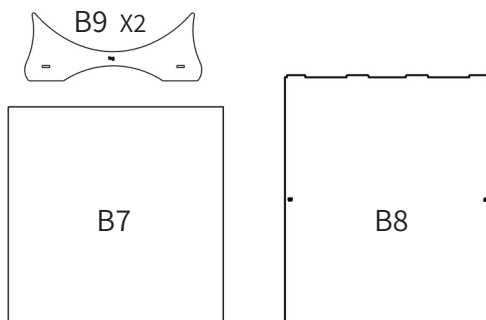
IVRY-B

Base Stage 3

Continue with



Parts

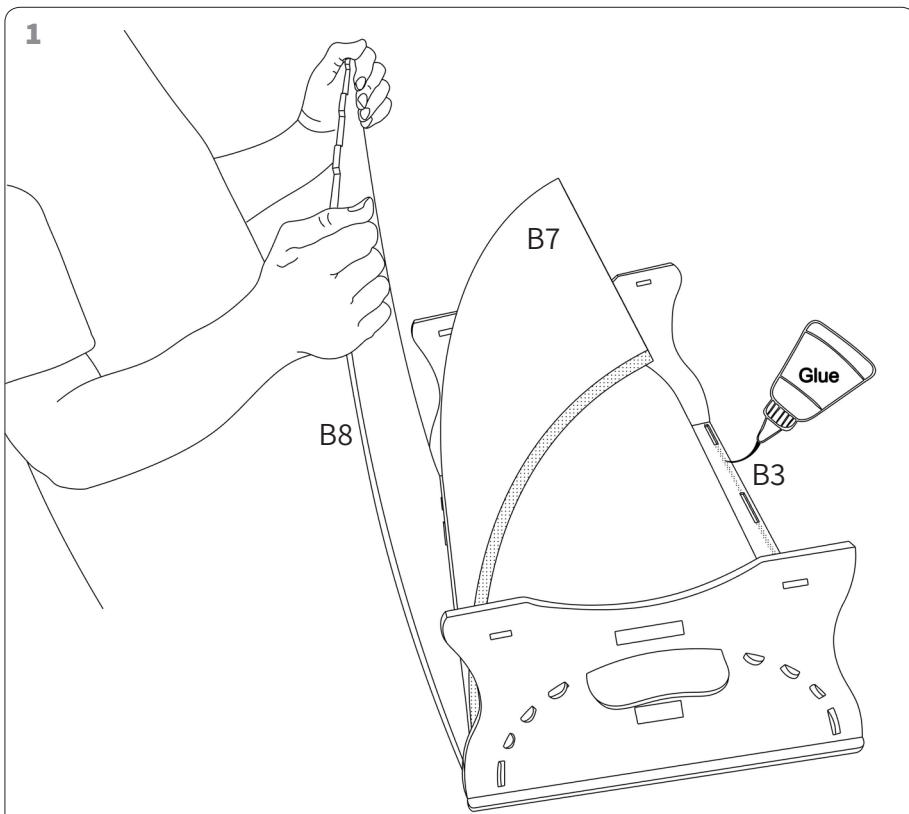


Tools

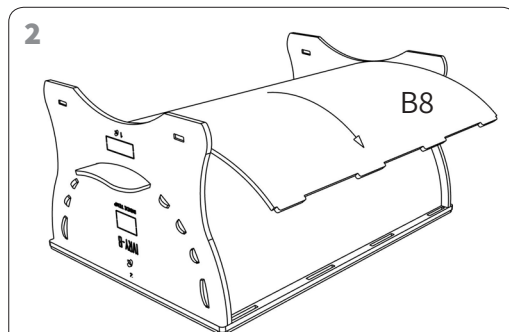
B10
□
X4



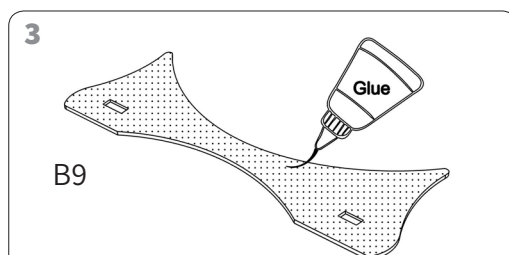
W1
S
X14



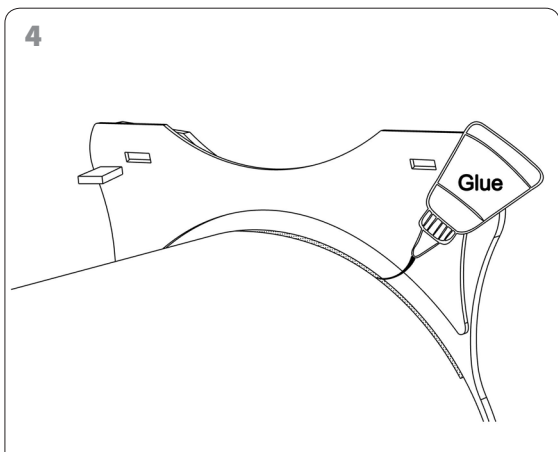
1
ベースの長辺を自分の前に置きます。裏返して、両側のB3のロットの間のスペースに図のように糊をいれ、B8の片側の切れ込みをB3のロットに挿入します。全ての切れ込みが正しく挿入されていることを確認してください。B1とB8との間の隙間に図のように断熱材を入れます。



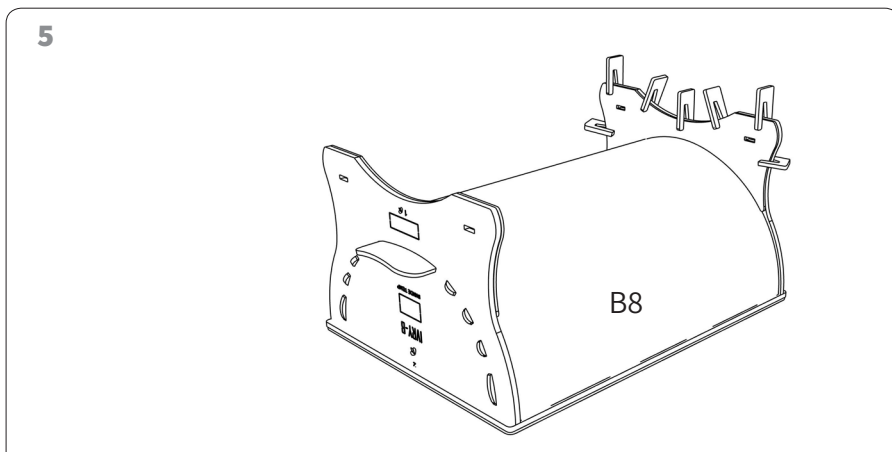
2
本体の長辺を手前に置き、反対側の切り込みがB3の反対側の長辺のロットに挿しこめるまでB8を曲げます。全ての切れ込みが正しく挿入されていることを確認してください。



3
部品B9の片面全体に糊を塗ります。



4
B1とB2を結ぶ曲線に沿って糊をつけます。部品B10を用いそれをB2とB9のロットの中に挿入し、位置を正確に取り付けます。



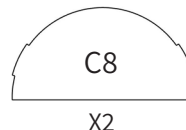
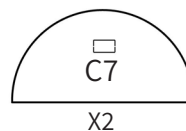
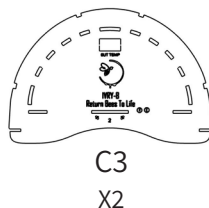
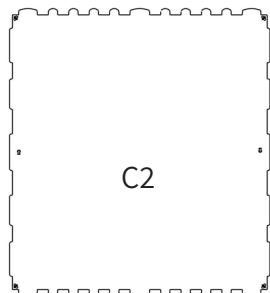
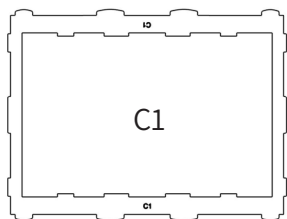
5
W1のクランプを使用して、糊が完全に乾くまで、図のように部品B2とB9を締めます。

ベースの両側で手順3～5を繰り返します。

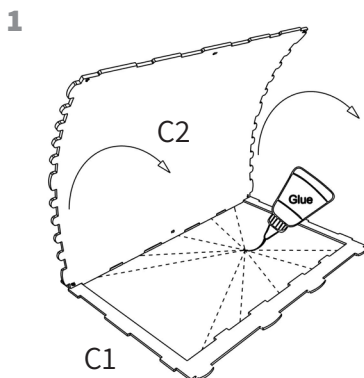
Cover Stage 1

カバー 第1段階

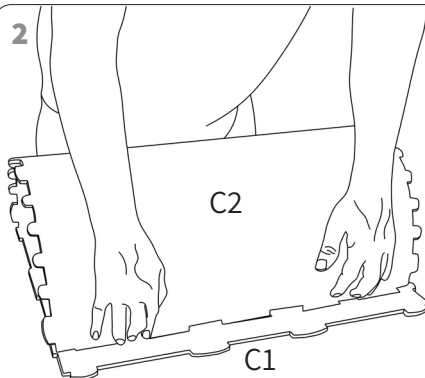
Parts



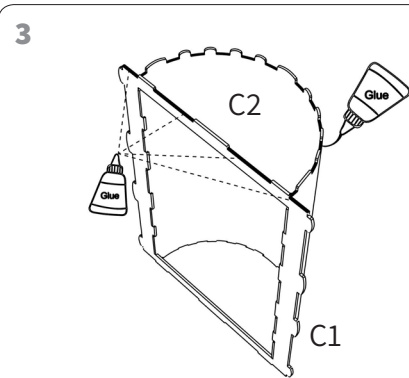
Tools



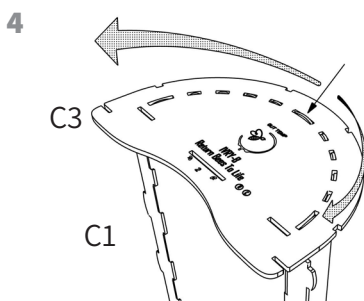
部品C1の長辺のスロットに図のように糊を入れ、部品C2の片側に沿った広い切れ込みを片側のスロットに取り付けます。図を参照。



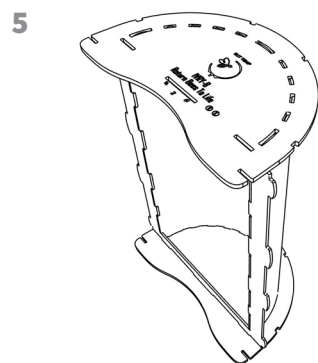
部品の長辺を手前に置き、部品C2を曲げて平行な辺の切り込みをC1の反対側のスロットに挿入します。図のように位置を守ることが重要です。



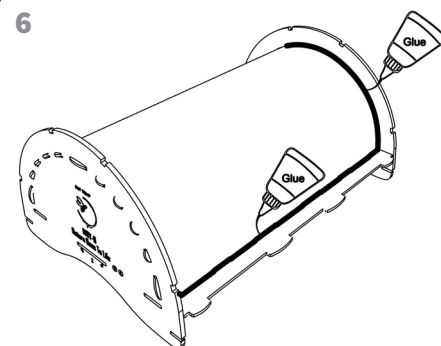
部品を横向きに回転させ、C2の丸い切り込みとC1部品との間のスペースの沿って糊を置きます。図を参照。



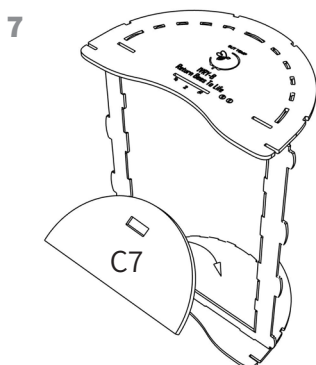
C2の丸い切り込みをC3部品のスロットに押しこみます。中央の切れ込みから端に向かって進みます。一つずつ行います。切れ込みに近い部分を内側から軽く押すと挿入しやすくなります。部品をしっかりと取り付けます。



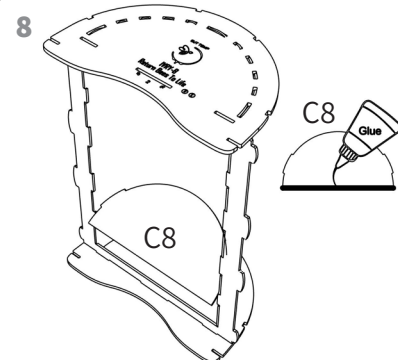
部品の上を回転させ、他のC3部品で手順3と4を繰り返します。



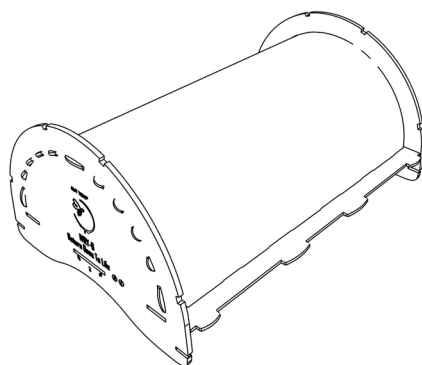
全ての部品がしっかりと閉められていることを確認します。図のように糊を追加します。



部品C7を図のように差し込みます。



C8部品の平らな面に糊を塗ります。平らな面から始めて切り込みがスロットに入るまで押し込みます。C8の周りに糊を追加します。反対側も手順7と8を繰り返します。



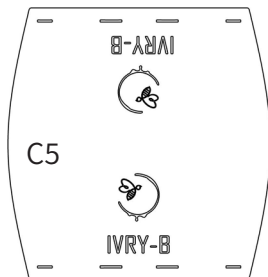
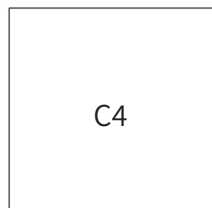
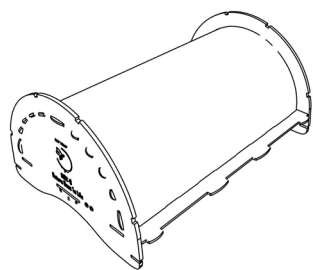
Cover Stage 2

カバー 第2段階

Continue with

Parts

Tools



W3 X8



W1 X8

1

C5

Glue

Glue

C5の片側の切れ込みと二つのC3部品を結ぶ線に沿って糊を塗ります。図を参照。次にC5部品の一方の側をC1の一方の側に切り込みが一致するスロットにスライドさせて取り付けます。

2

C1

W3

W3のクランプを使用して2つの部品を一緒に締めます。図を参照。C1部品の縁に糊を塗ります。

3

C5

C4

断熱材をC2とC5との間に図のように入れ、反対側のスロットに切れ込みを挿入するために曲げます。

4

W3

W3クランプを使用して2つの部品を一緒に締めます。

5

C6

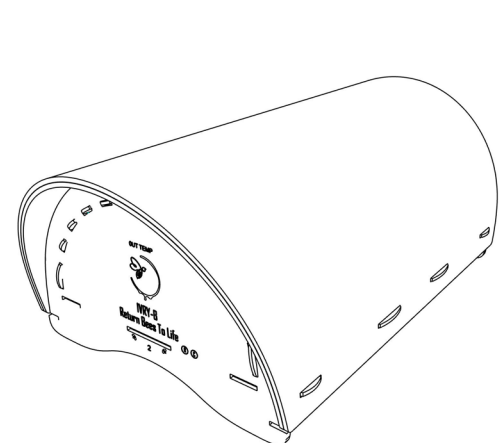
C6の表面に糊をつけ、次に曲げてC3の外側から下のC5に貼り付けます。切れ込みがC3の前面スロットに正しく挿入されていることを確認します。反対側についてもこの手順を繰り返します。

6

W1

W1

W1クランプを使用してC5とC6とを一緒に締めます。



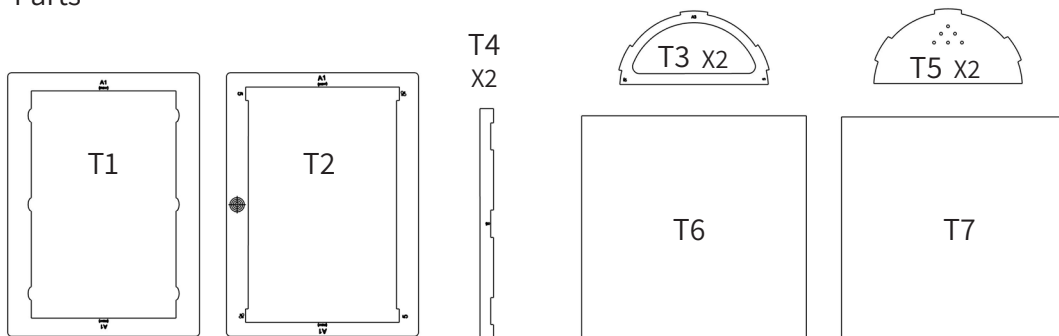
7

そっと押してC3の前面の長方形を取り除きます。片面だけです。温湿度計用のスペースです。

Transparent Cover

透明カバー

Parts



Tools



1

部品T1の片面全体に糊を塗ります。少量を引き延ばすときれいに仕上がります。

2

部品T2をT1に取付け、W1クランプを使用して全体を締めます。乾くまで待ちます。

3

部品T3とT4のスロットに沿って糊を塗り、図のように取り付けます。

4

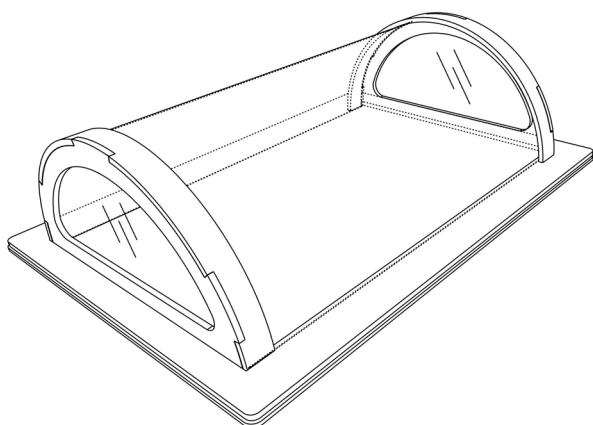
部品T1とT2を取り付けた長方形の溝に糊を入れ、その中に接着済みのT3+T4+T5をT3を外側にして入れます。T3の内側全体に糊を塗り、T5を取り付けます。ノッチがT4に正しく挿入されていることを確認します。

5

もう一つのT3+T4+T5部品で、この手順を繰り返します。

6

部品T6を曲げてカバーに図のように挿入し、T1とT2で作られているスロットにカチッとロックします。T7を曲げてT6の上に挿入します。

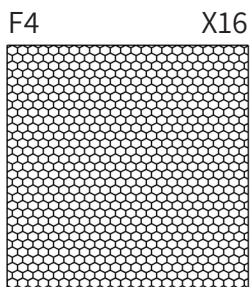
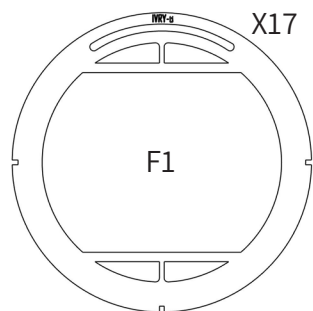


IVRY-B

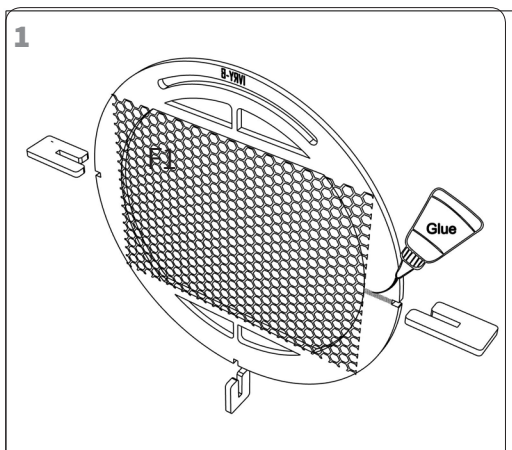
Frames

巣枠

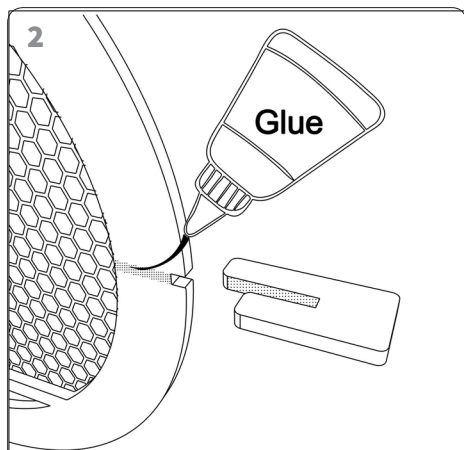
Parts



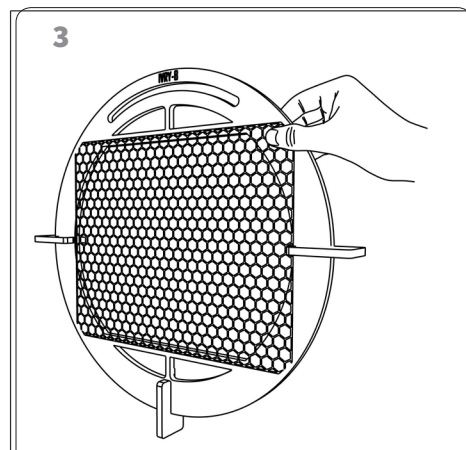
Tools



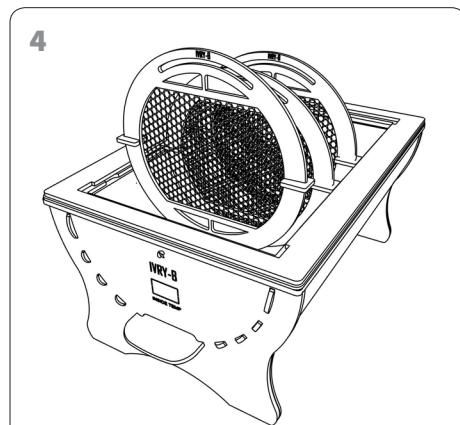
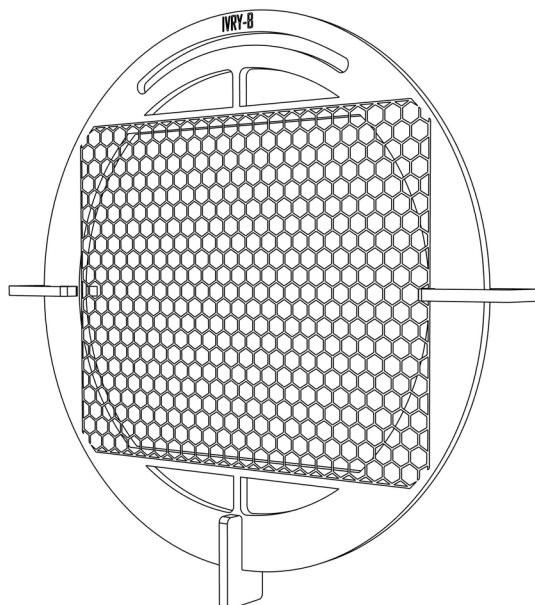
1 F1の3つのスロットの線に沿って糊を入れます。図を参照。



2 枠用クリップ (F2とF3) を枠に接着します。
F2 : 枠の左右に使用します。左右のクリップの長い部分と短い部分が枠の同じ側にあるように置きます。
F3 : 枠の下部に使用します。



3 巣礎を巣枠の内側の縁にそっと押し付けて枠取り付けます。必要に応じて (ライターなどで) 軽く加熱して柔らかくすると接着出来ます。



4 図のように巣枠を中に入れ、養蜂の準備が出来ました。



IVRY-B