

FREE SAMPL

Mont Saint-Michel (center tower)

今回は、PAPIER CRAFT無料サンプルをダウンロードいただき、ありがとうございます。

無料トライサンプルとしてご提供するのは、「モンサンミッシェル」の聖堂(センター塔)の部分を簡略化したものです。

トライしてみて興味をもっていただけましたら、モンサンミッシェル全体や、他のペーパークラフトにもチャレンジしてみてください。

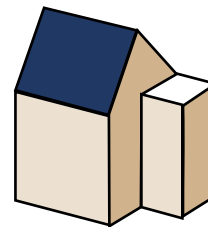
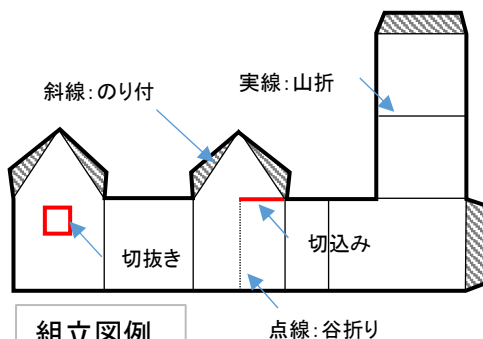


また、さらに自分で型紙の設計からしてみたいという方には、エクセルの描画ソフトで、型紙設計を行う方法をまとめた「EXCEL・デ・ペパクラ」が、HPの設計室からダウンロードできます。

自分で設計・製作した作品を「PAPIER CRAFT MUSEUM」で展示したいという方も、お気軽にご相談ください。

組立方法例

組立は、組立説明図を参照しながら行ってください。組立説明図では、展開図と、それを組み立てた状態の絵が表示されます。折の場所や向き、切り抜き、切り込みの場所は、展開図で、糊付けの場所は、展開図と絵を参照して組み立ててください。



組立の前に

◆用意するもの

- ・A4サイズ画用紙(ケント紙)・はさみ・カッター・カッターマット・定規
- ・千枚通し(目付)・ボンド(クラフト用)

◆組立図の見方

赤線:・切込み・切抜

実線:山折り

点線:谷折り

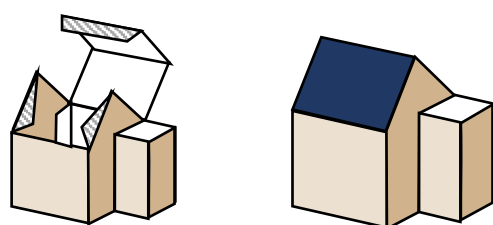
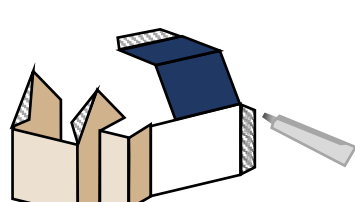
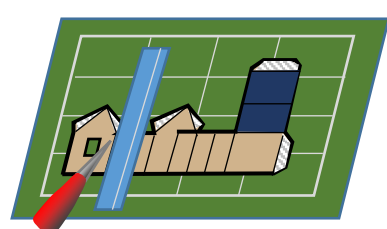
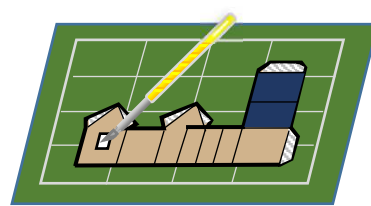
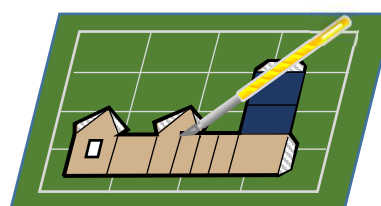
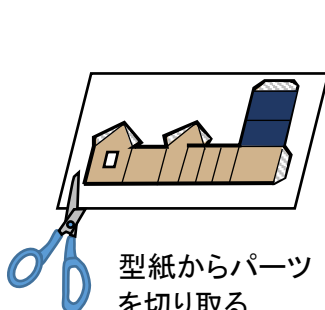
斜線部:のり付部

交差線部:裏のり部

◆組立の手順

- ・型紙をA4厚紙用紙にカラープリントします。
- ・パーツを切抜、折部に定規をあて、千枚通しの腹で折筋をつけます
- ・組立図に従い折、のり付します。
- ・組み立てた各パーツを接着してゆきます

* 印刷時に縦横比が変わってしまう場合がございますのでご注意ください。

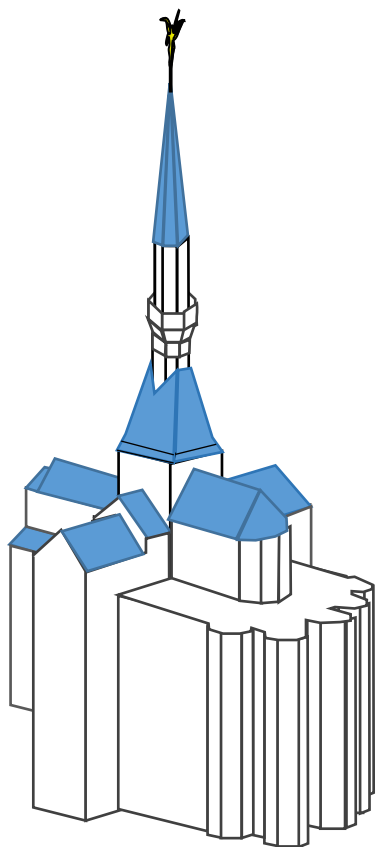


*1 谷折り部は、表から目付で2点の穴をあけてから裏返し、2点間に定規を当て、目付で折れ目をつけます

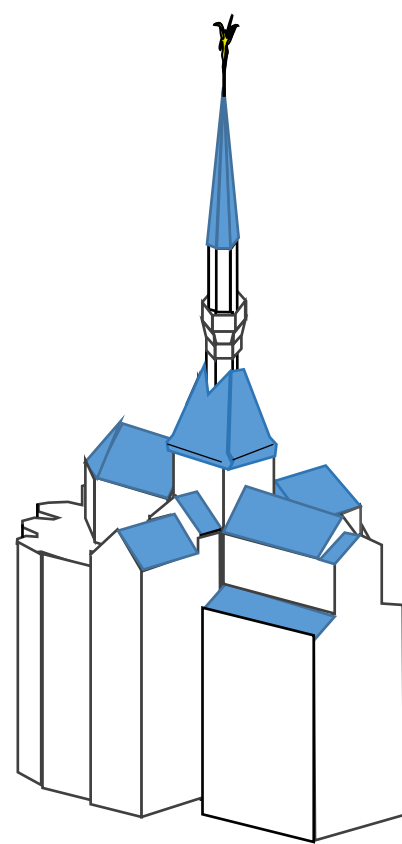
折り目を折って、立体化し、糊付け部にボンドを塗り、接着して組立てます。

*1 谷折り部は、表から目付で2点の穴をあけてから裏返し、2点間に定規を当て、目付で折れ目をつけます

聖堂部(センター塔)の組立



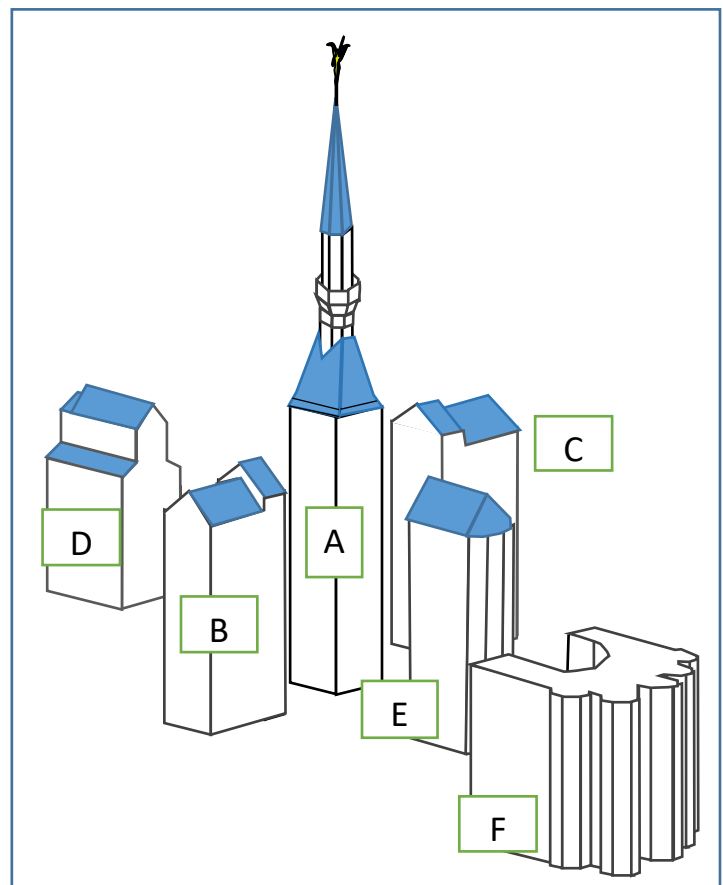
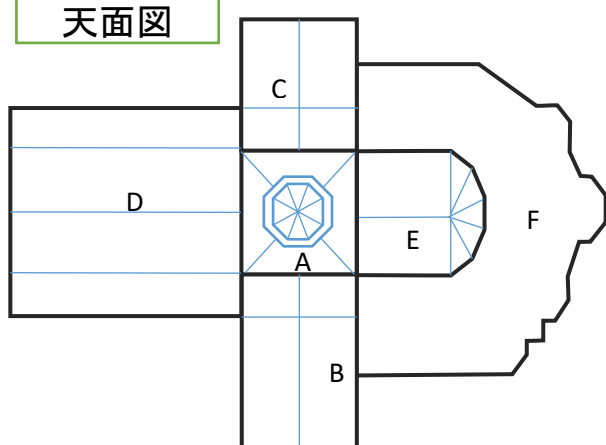
正面側



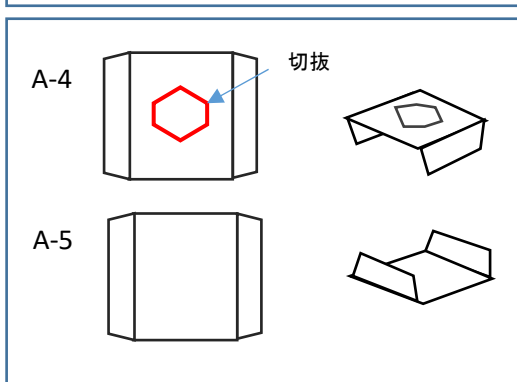
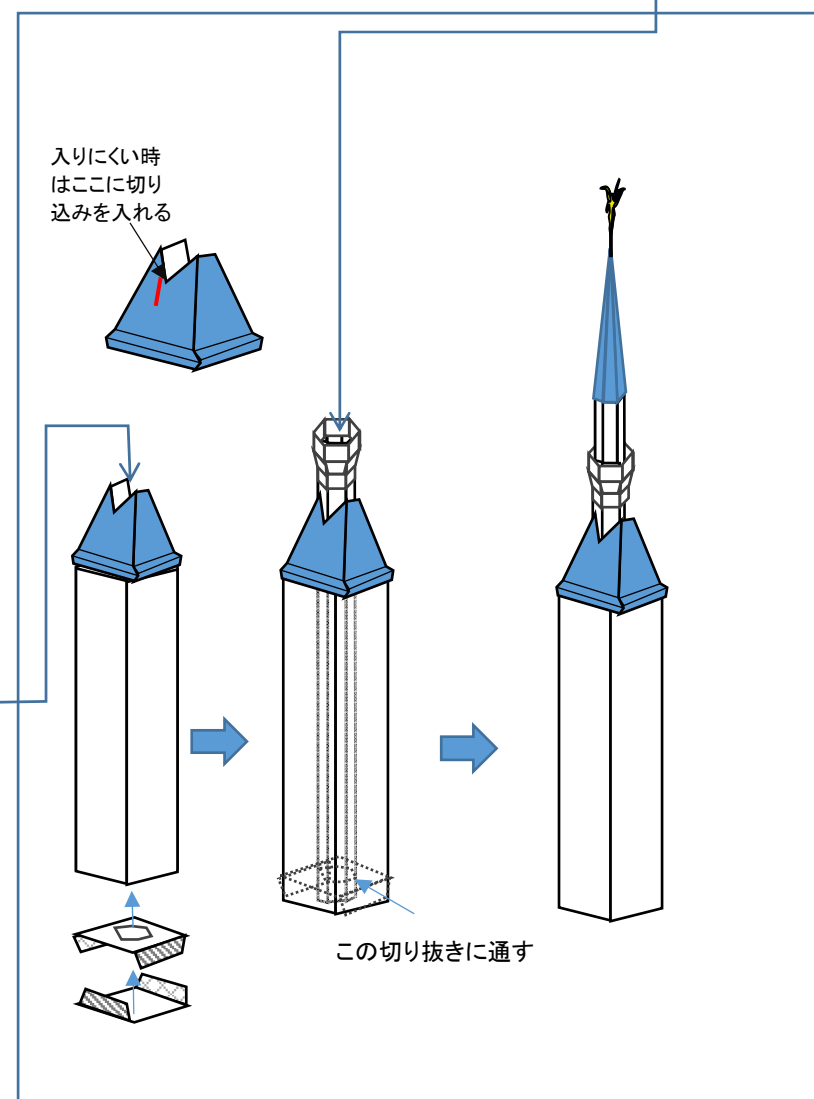
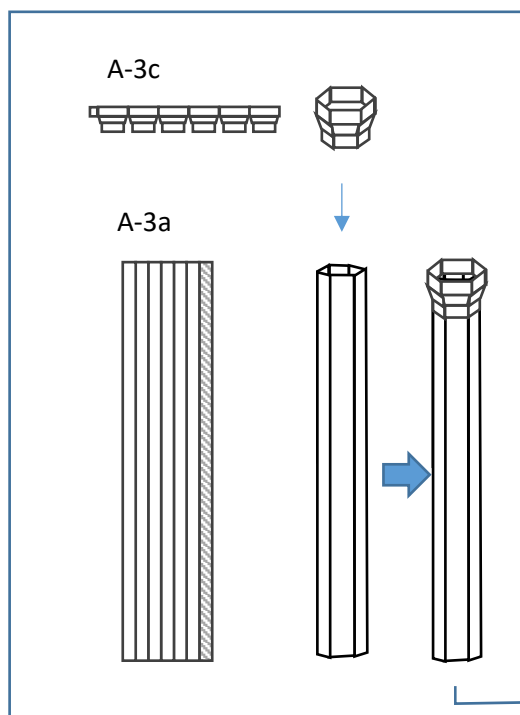
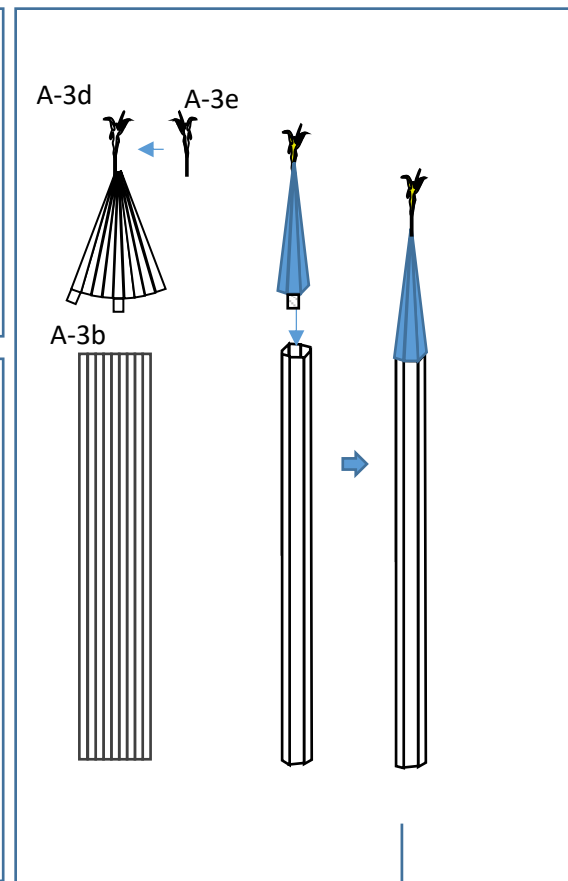
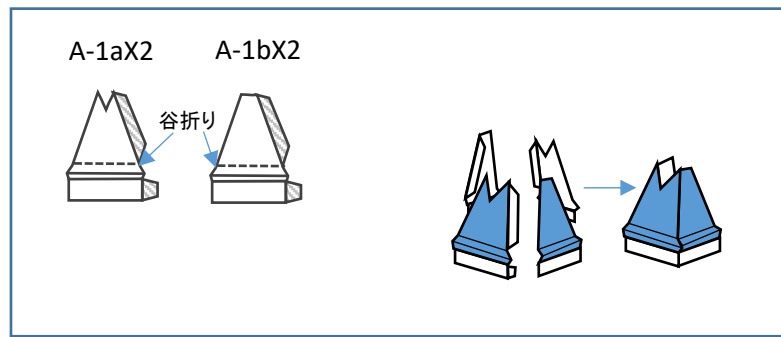
背面側

A～Fまでの6つのブロックに分けて組み立ててゆきます。
各ブロックを接着すると出来上がりです。

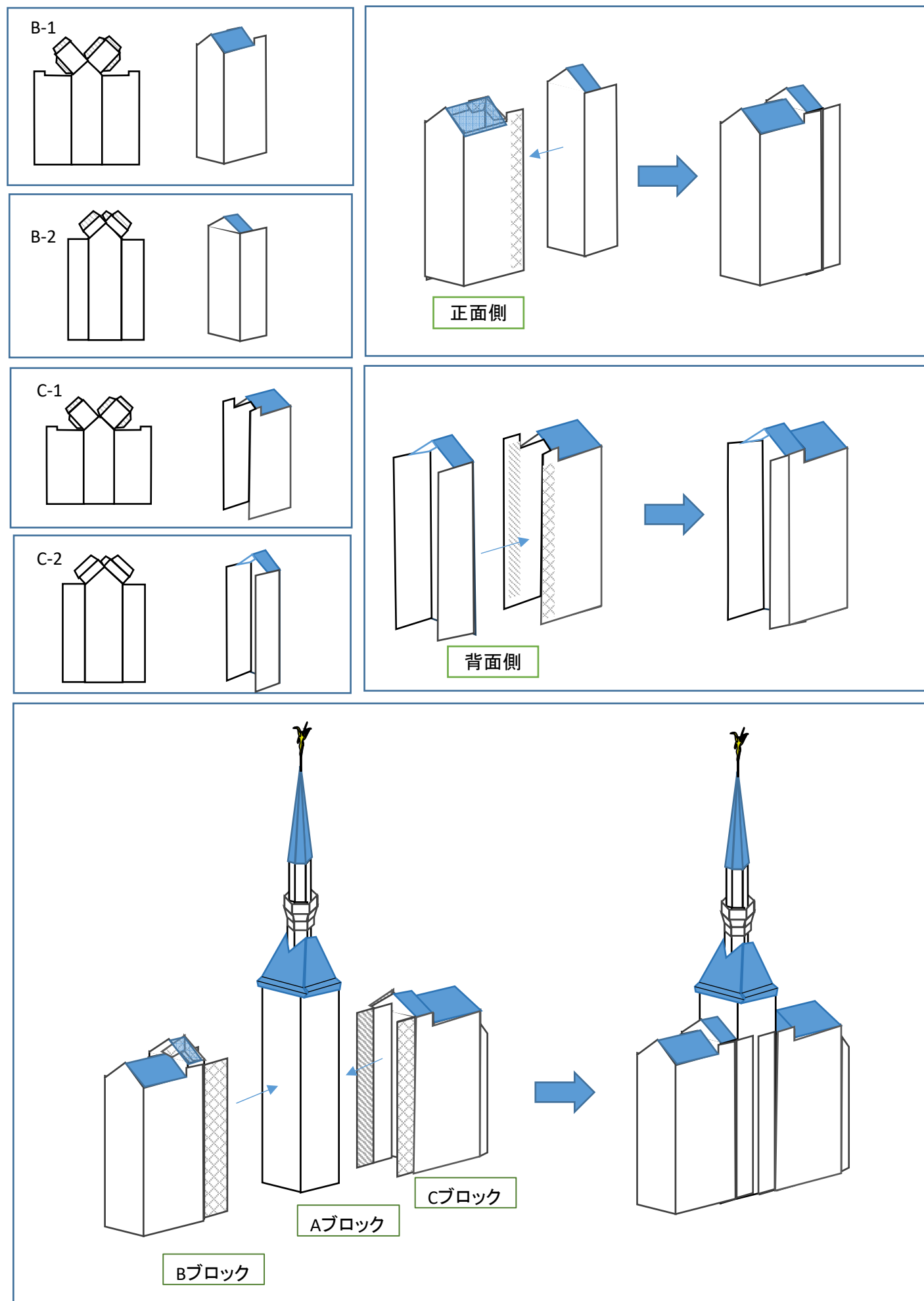
天面図



Aブロック組立

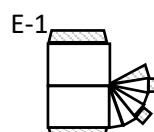
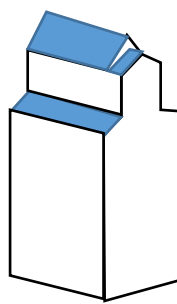
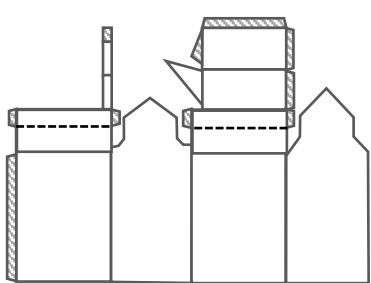


B・Cブロックの組立

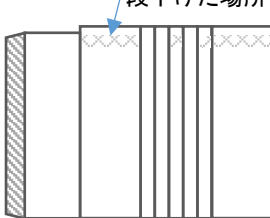


D・E・Fブロック組立

D-1



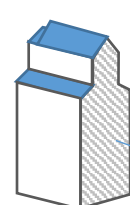
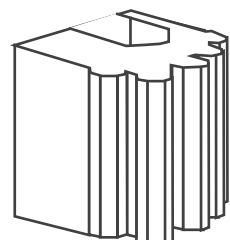
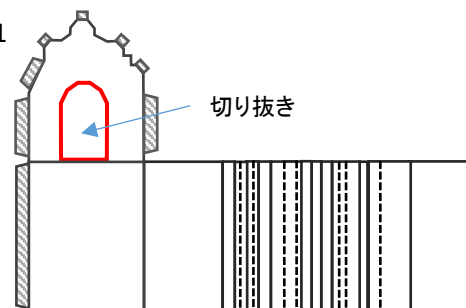
E-2



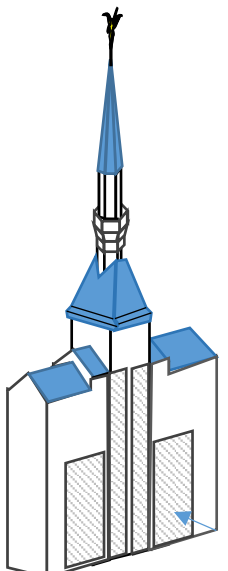
糊付け場所は、一段下げた場所です



F-1



Dブロック



Eブロック



Fブロック

