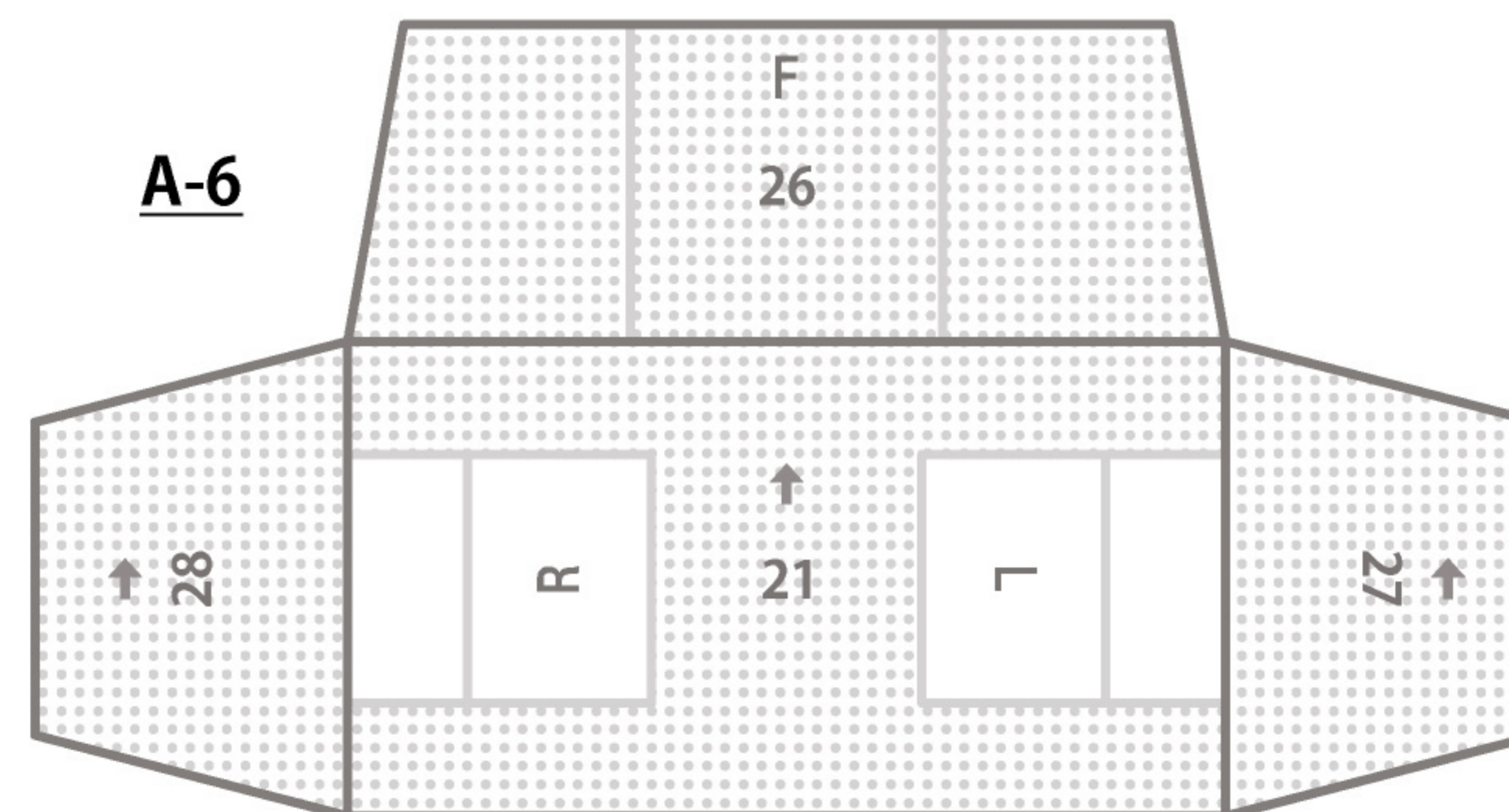
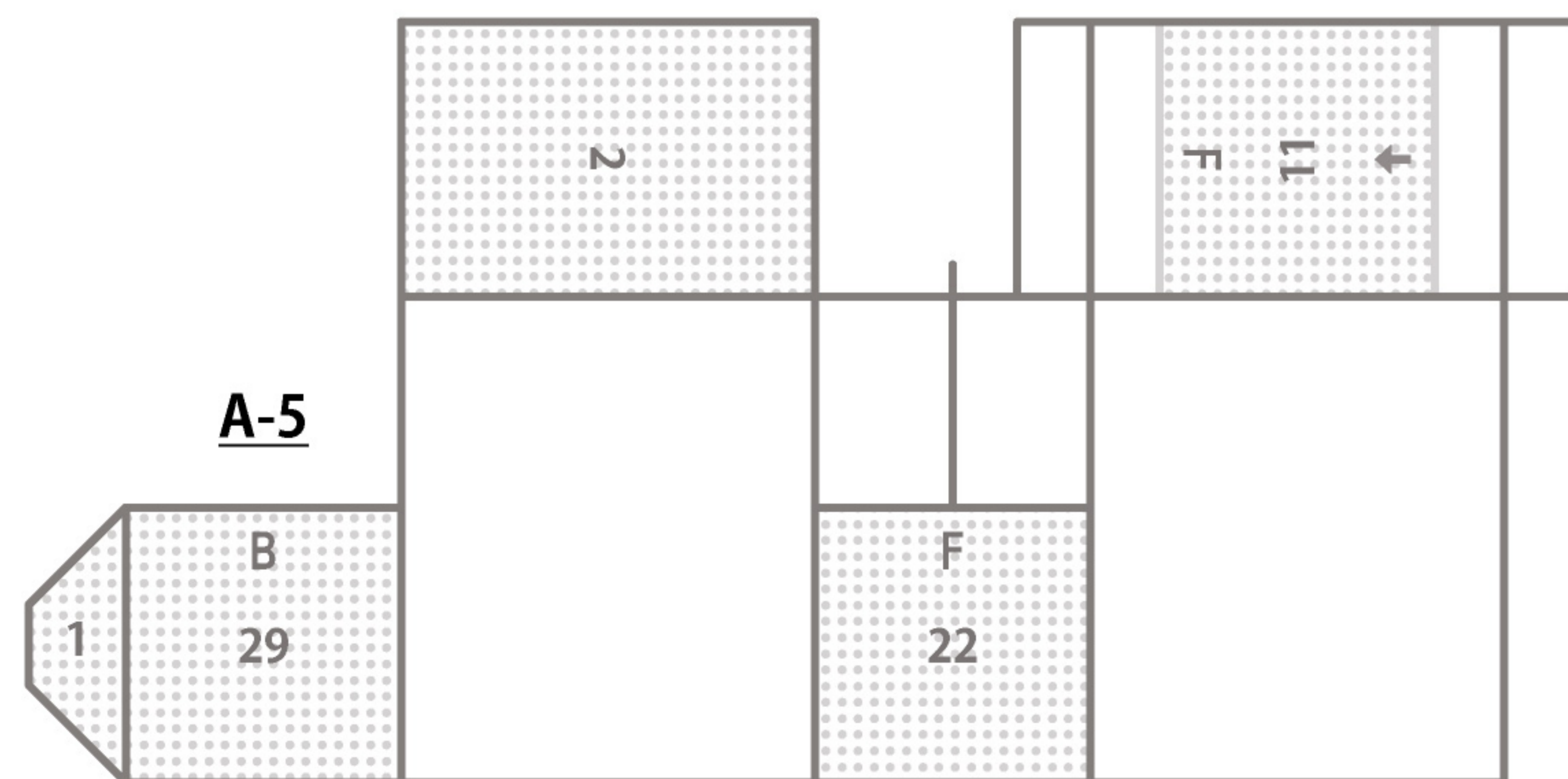
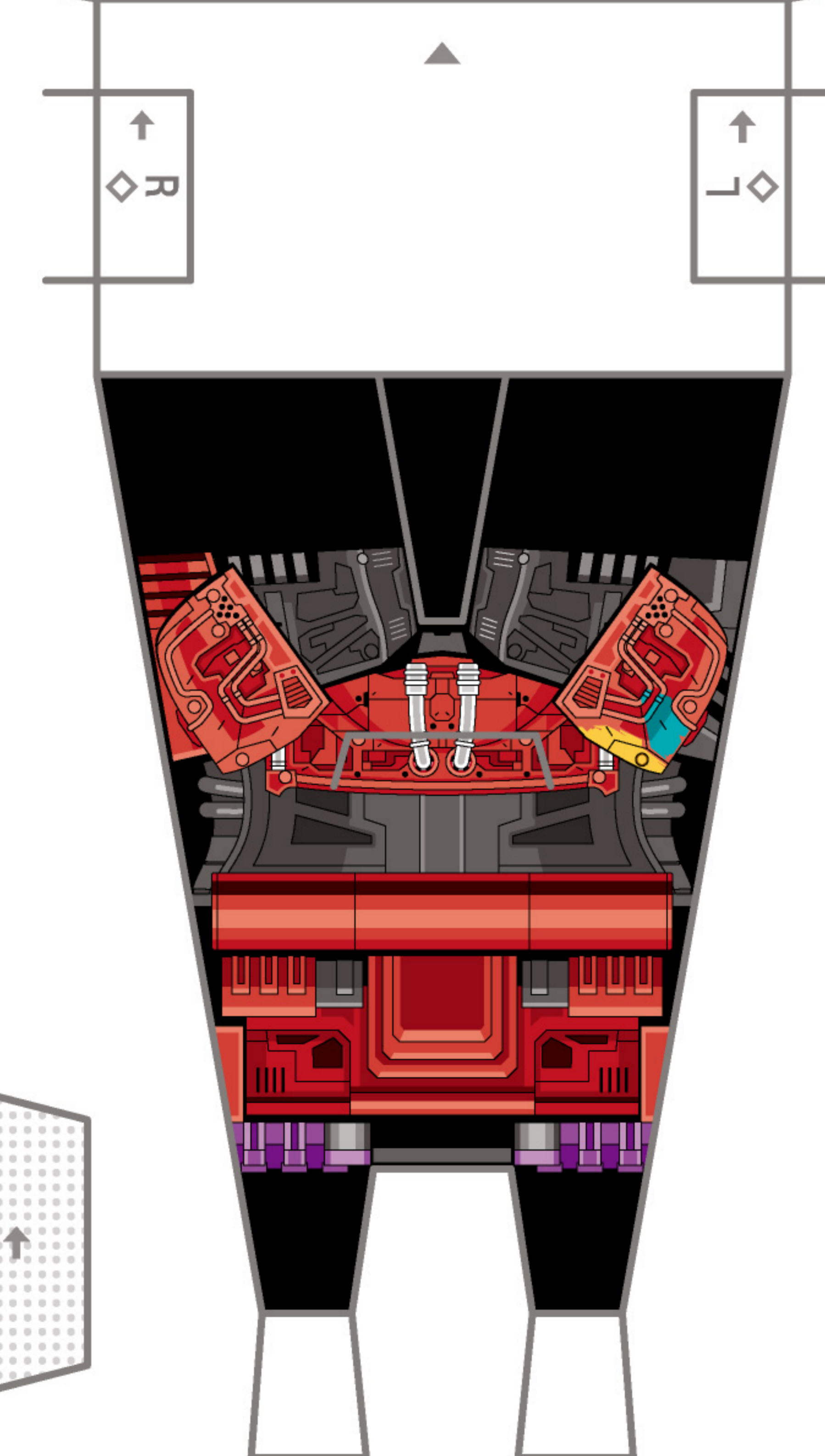
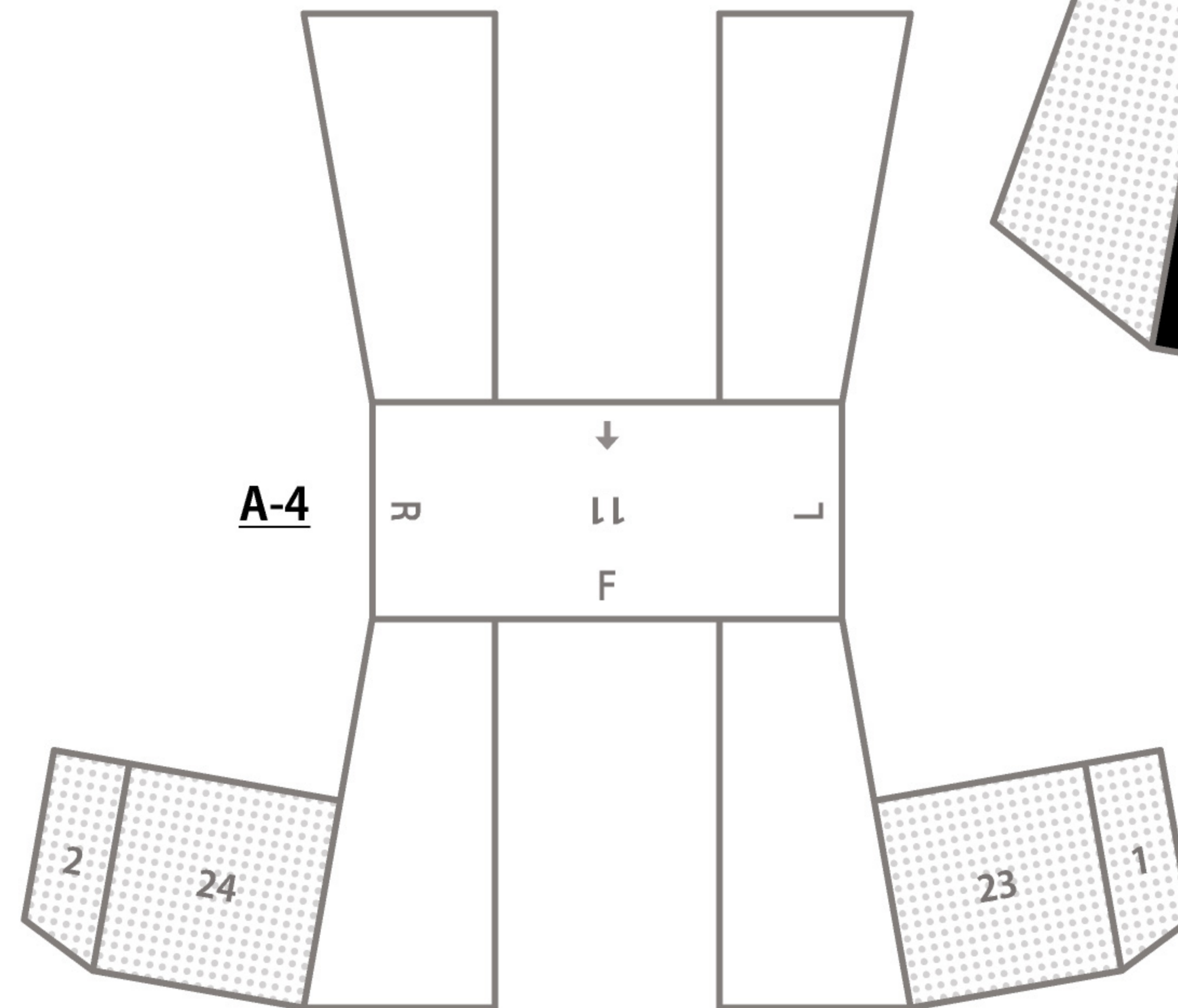
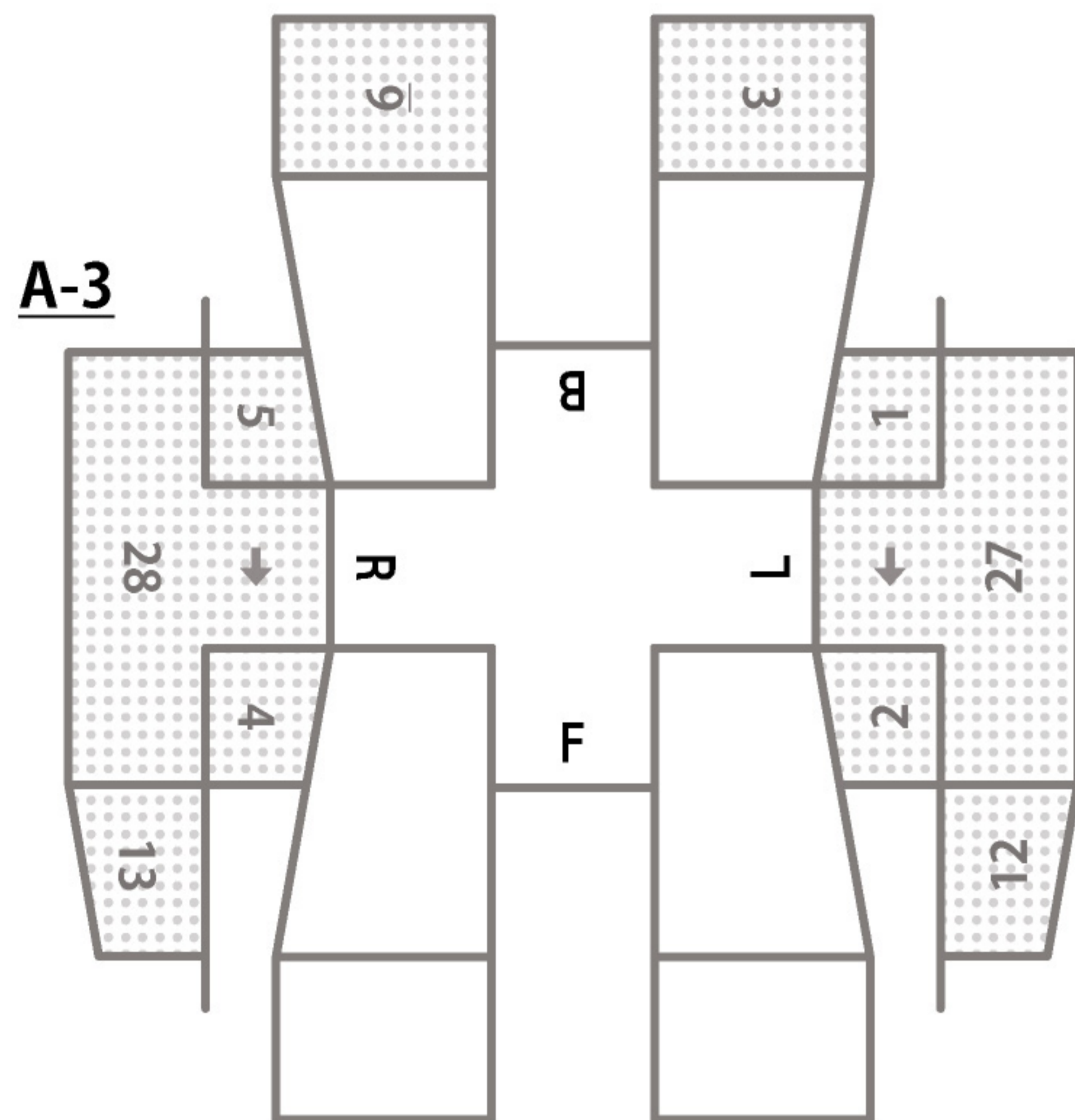
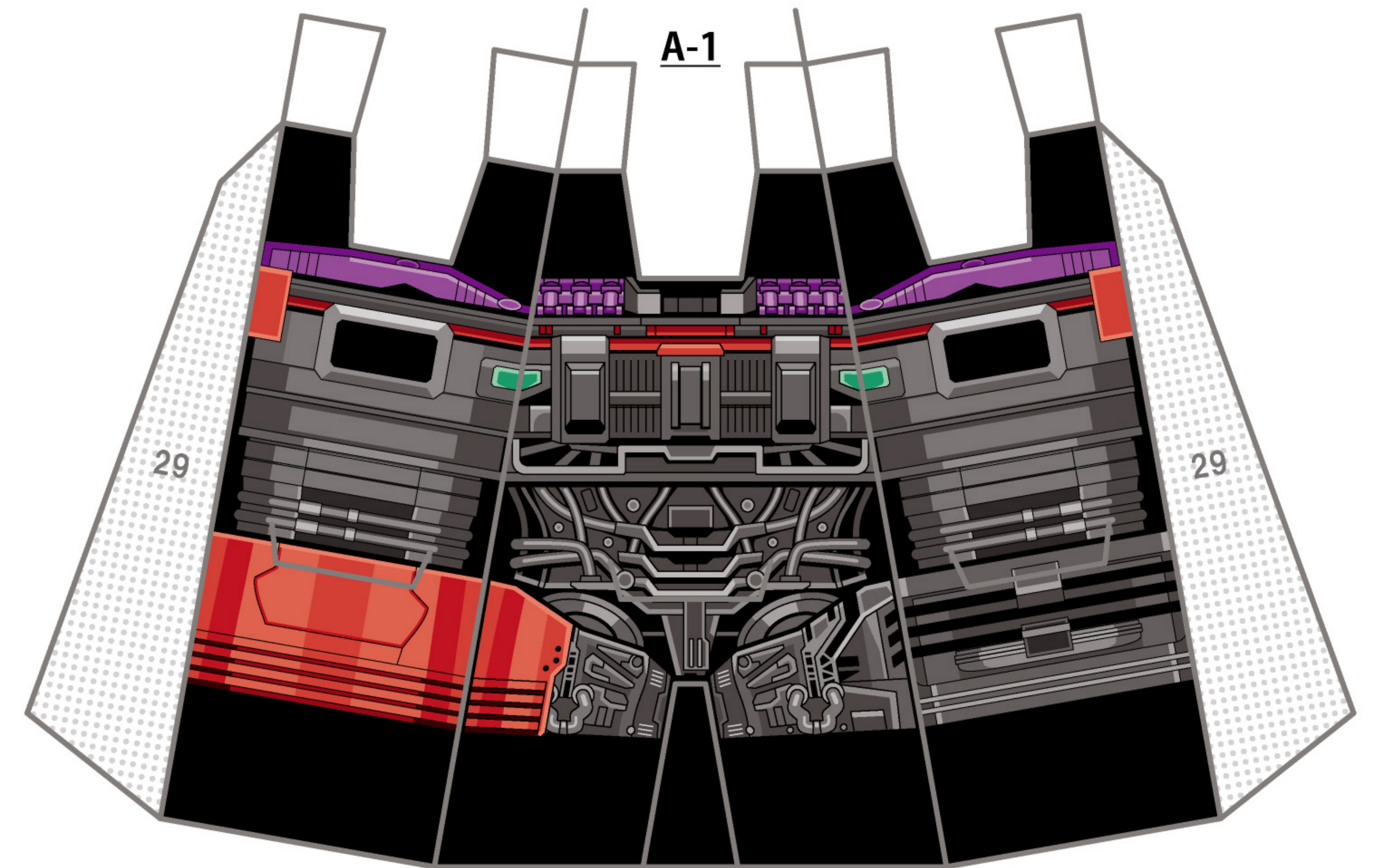
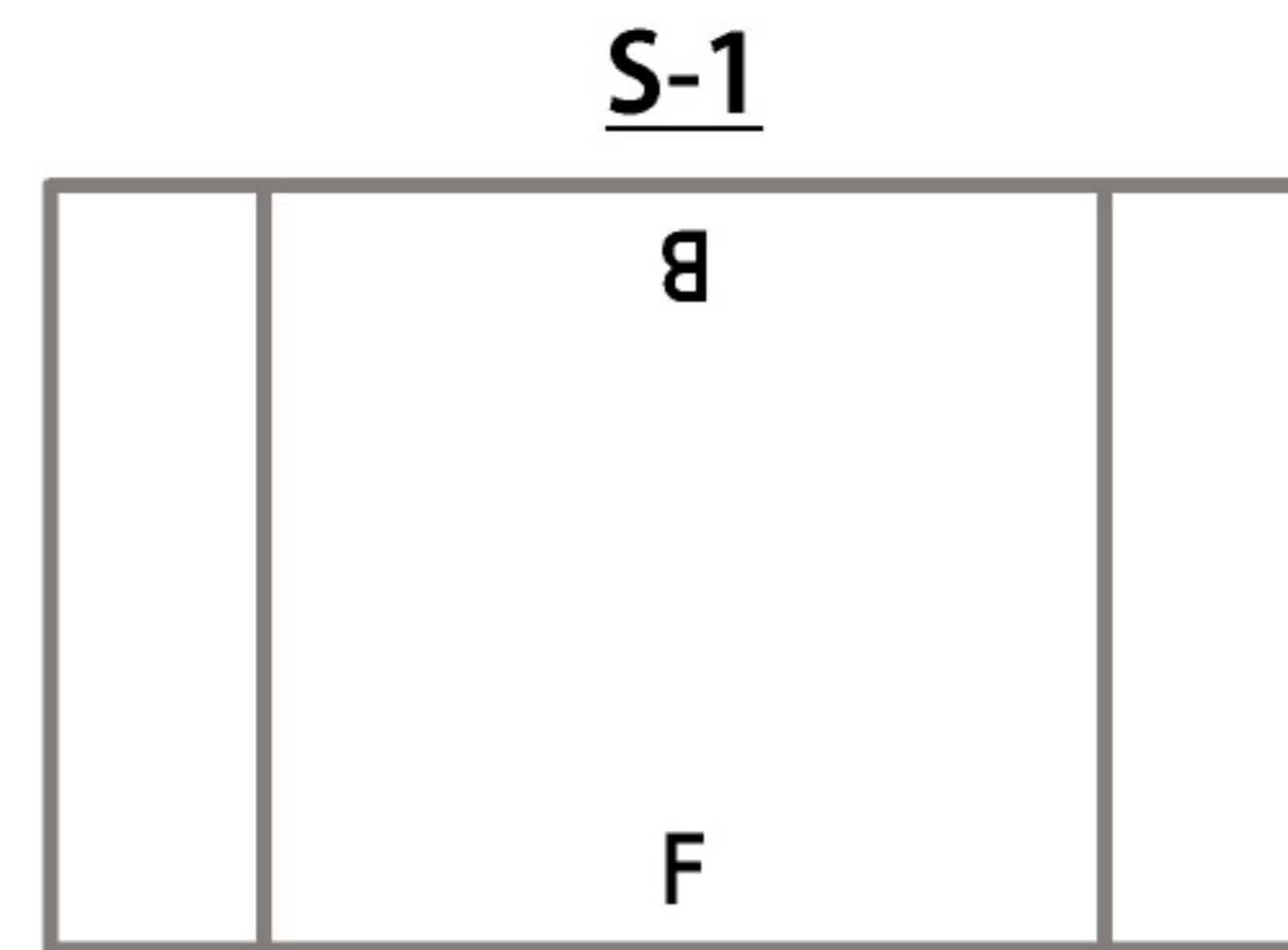
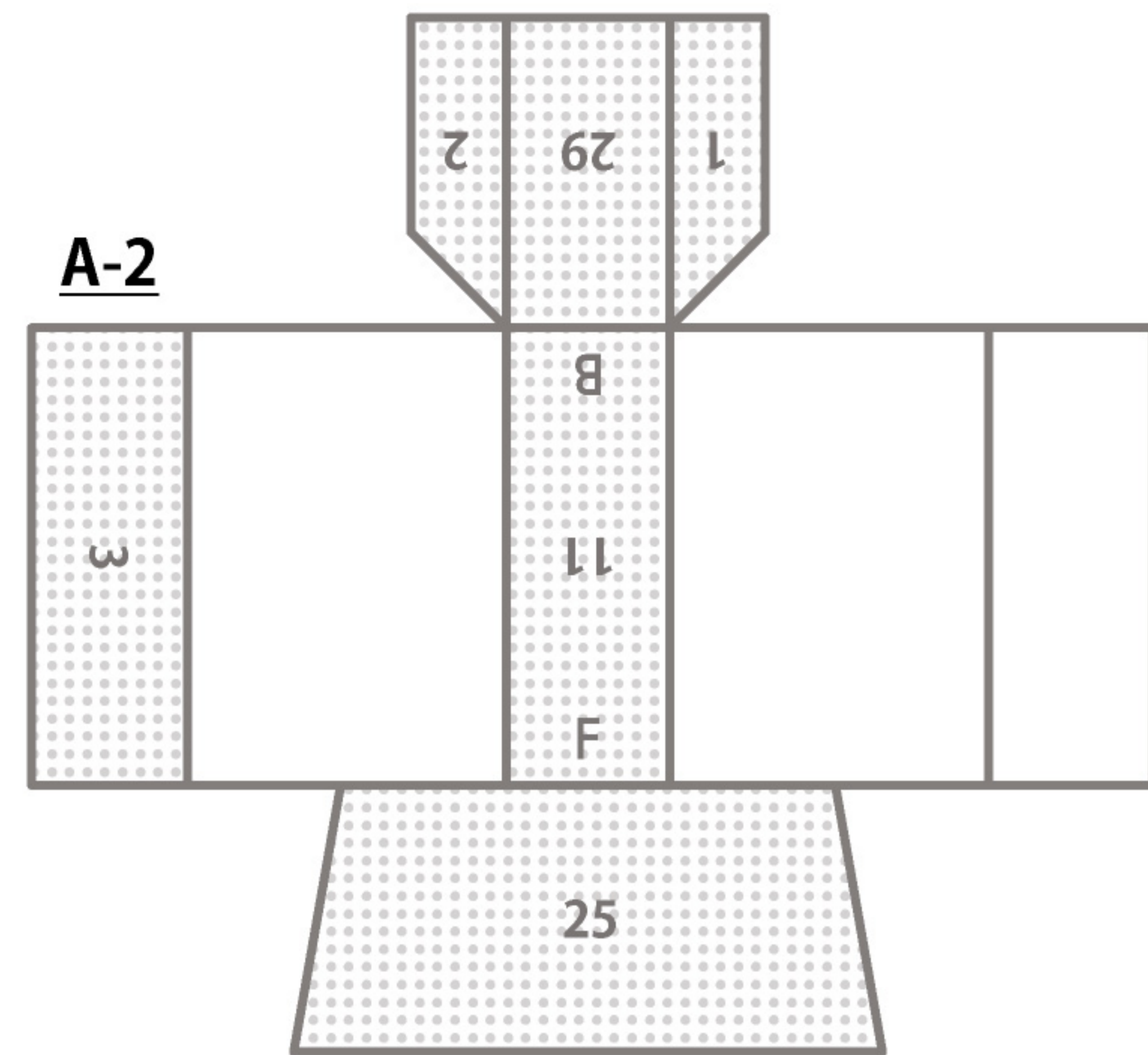


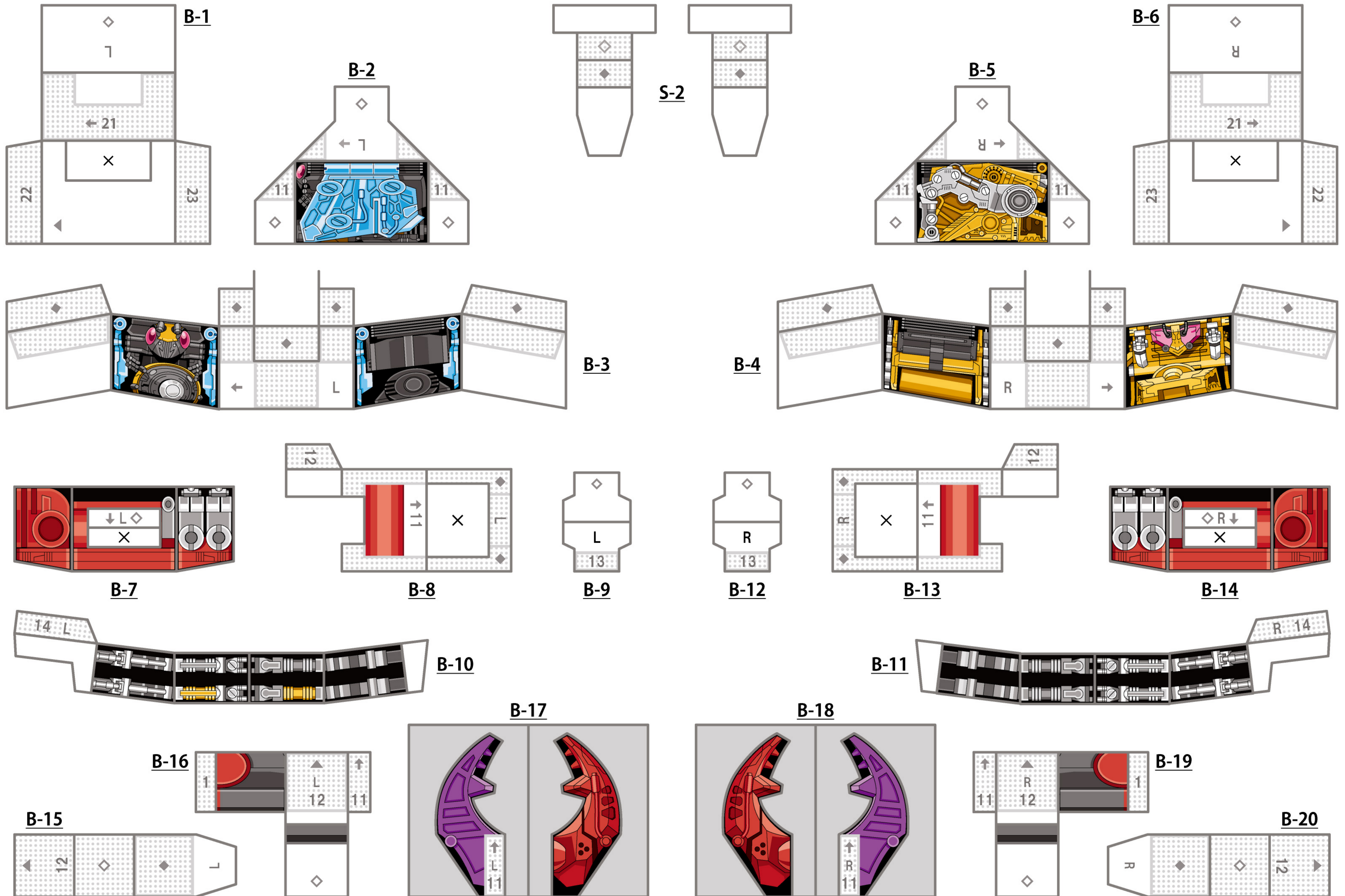
A ※厚みのある紙での制作を前提に設計しています。0.19mm 程度の厚みのある紙での制作がオススメです。

※展開図は推し好きを増やすため、工作好きな方のために共有しています。 推しに迷惑がかかるような再配布や営利目的での利用は行わないでもらえると助かります m(_ _)m



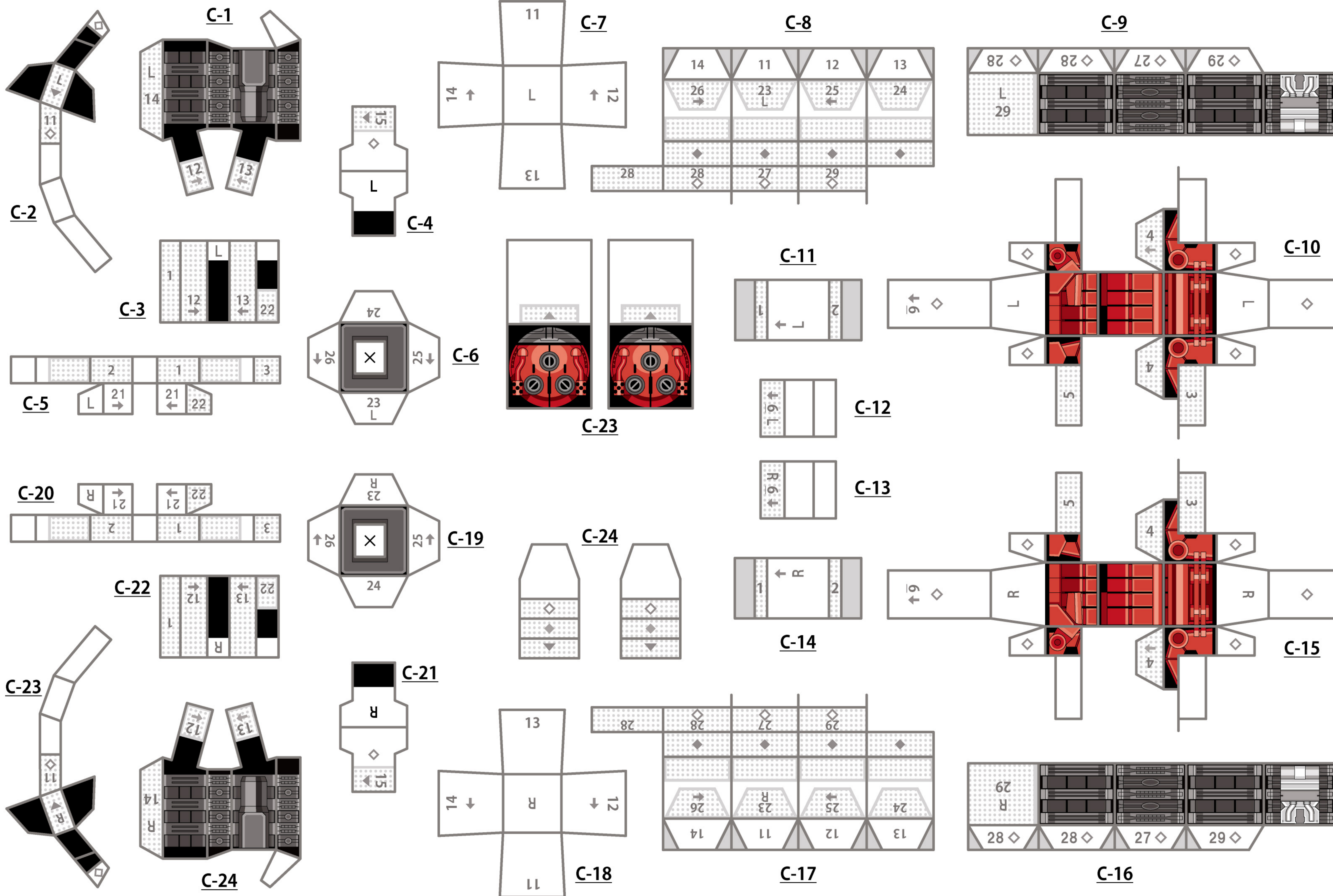
B ※厚みのある紙での制作を前提に設計しています。0.19mm 程度の厚みのある紙での制作がオススメです。

※展開図は押し好きを増やすため、工作好きな方のために共有しています。押しに迷惑がかかるような再配布や営利目的での利用は行わないで頂けると助かります m(_ _)m



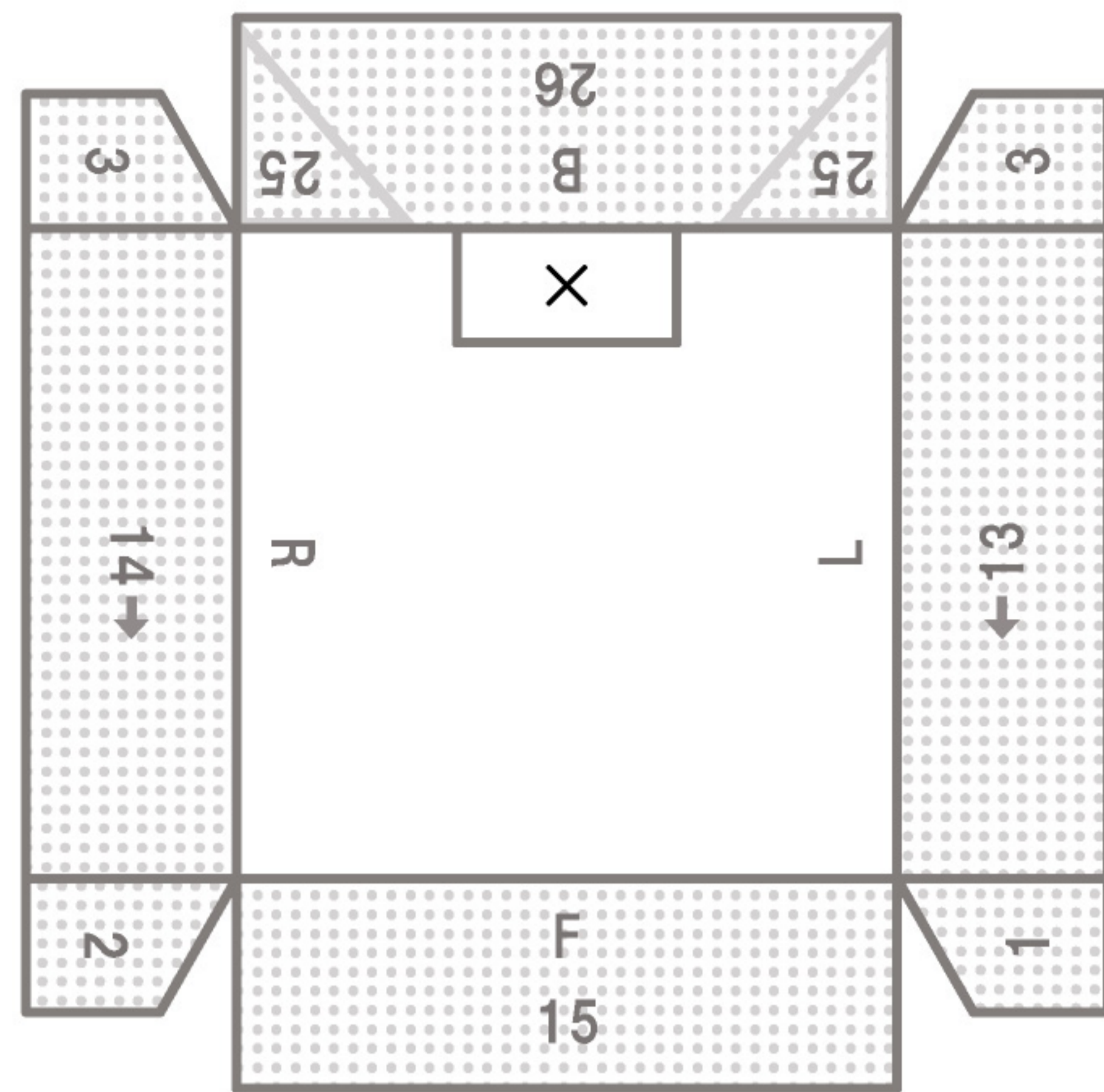
C ※厚みのある紙での制作を前提に設計しています。0.19mm 程度の厚みのある紙での制作がオススメです。

※展開図は推し好きを増やすため、工作好きな方のために共有しています。 推しに迷惑がかかるような再配布や営利目的での利用は行わないでもらえると助かります m(_ _)m

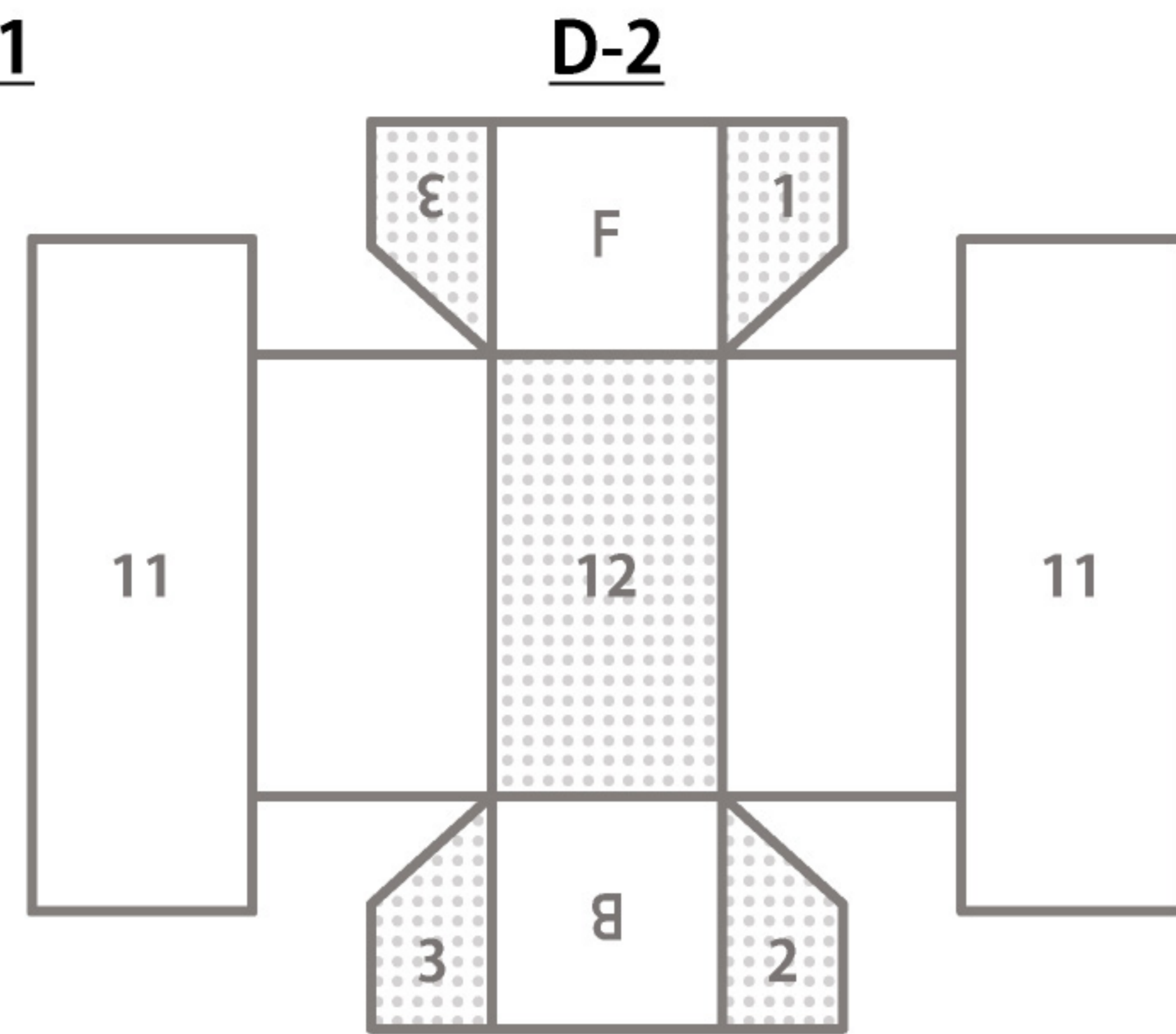


D ※厚みのある紙での制作を前提に設計しています。0.19mm 程度の厚みのある紙での制作がオススメです。

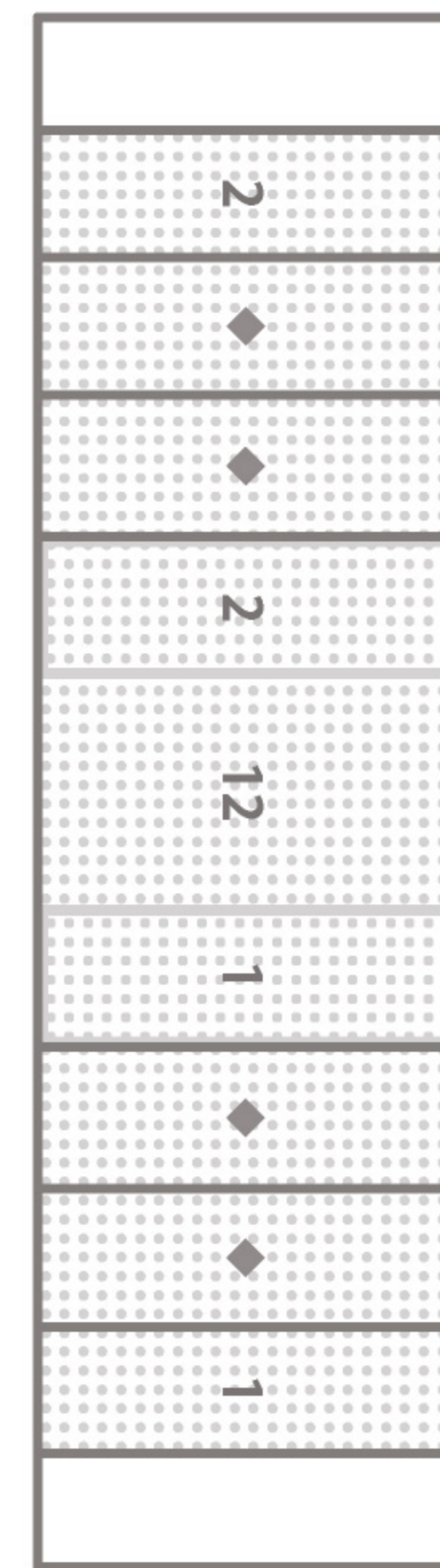
※展開図は押し好きを増やすため、工作好きな方のために共有しています。押しに迷惑がかかるような再配布や営利目的での利用は行わないでもらえると助かります m(_ _)m



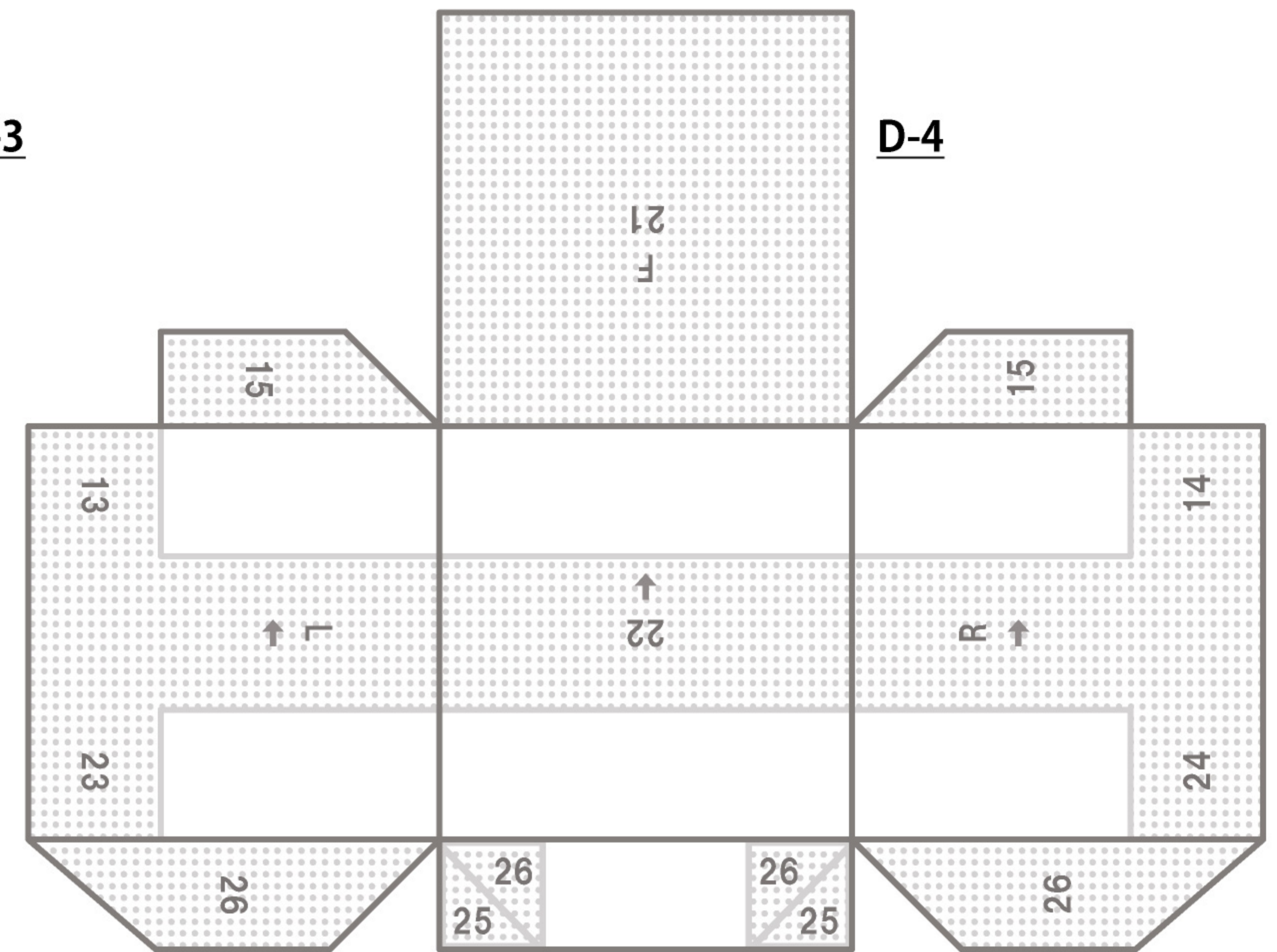
D-1



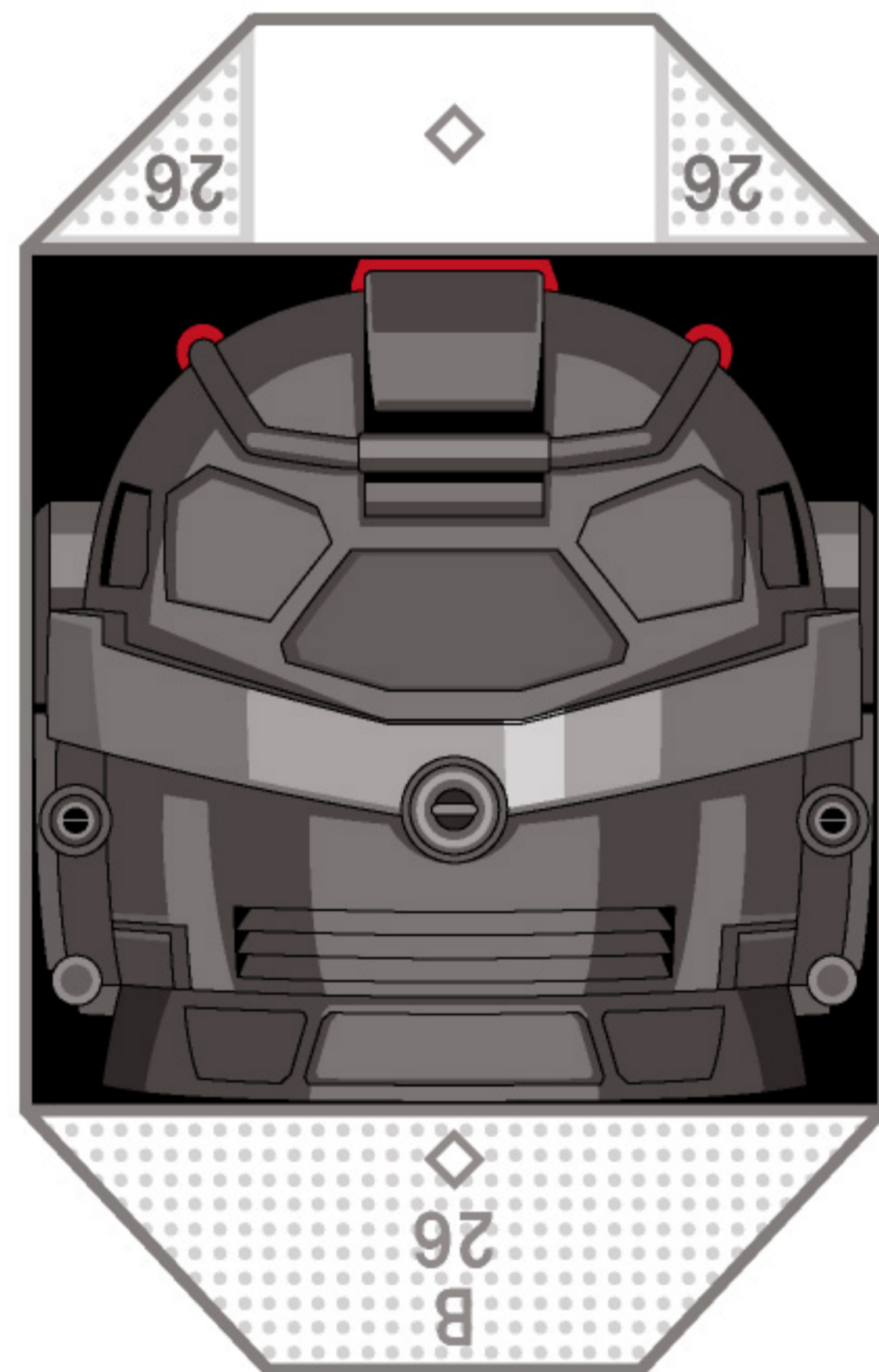
D-2



D-3



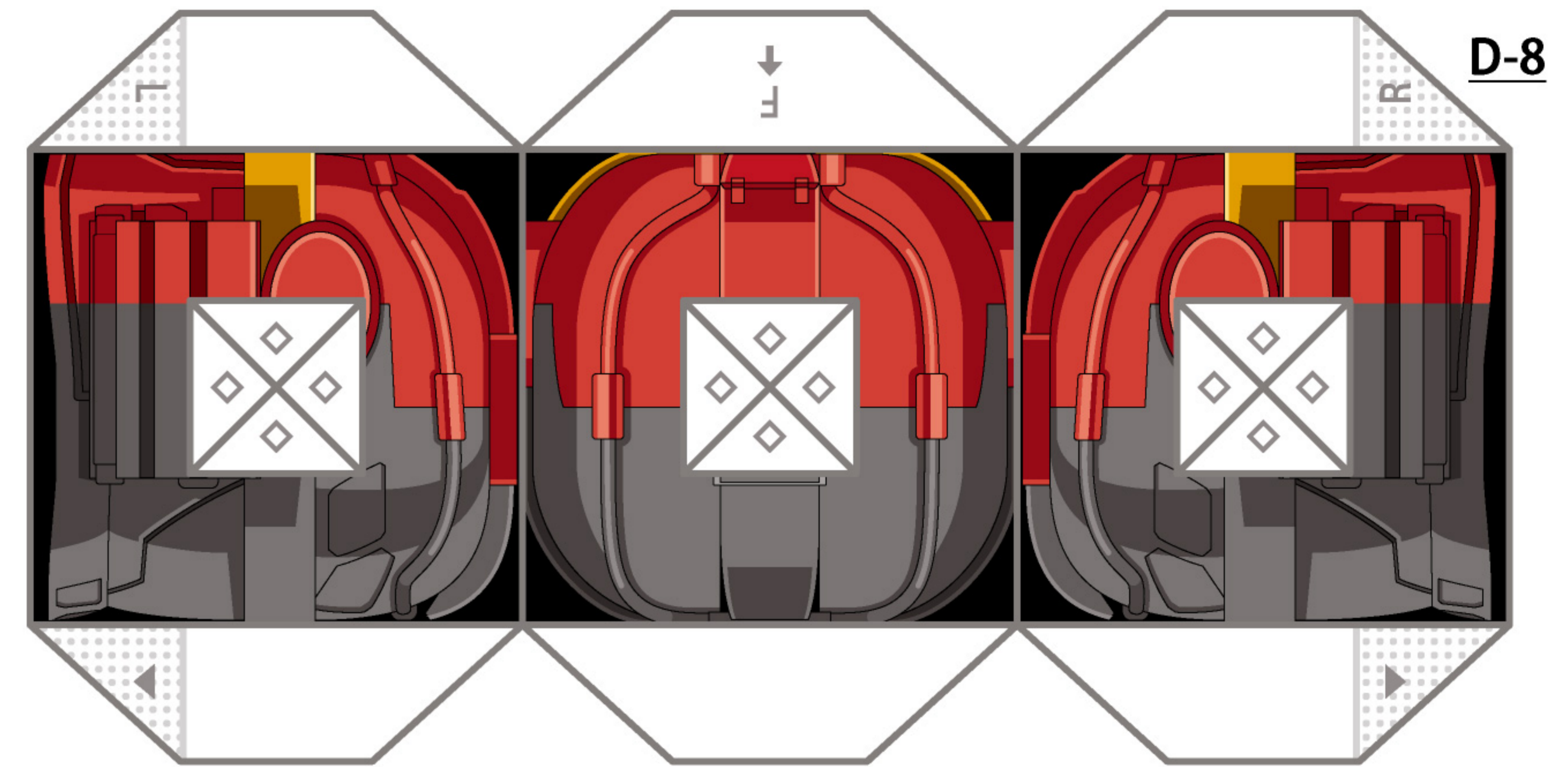
D-4



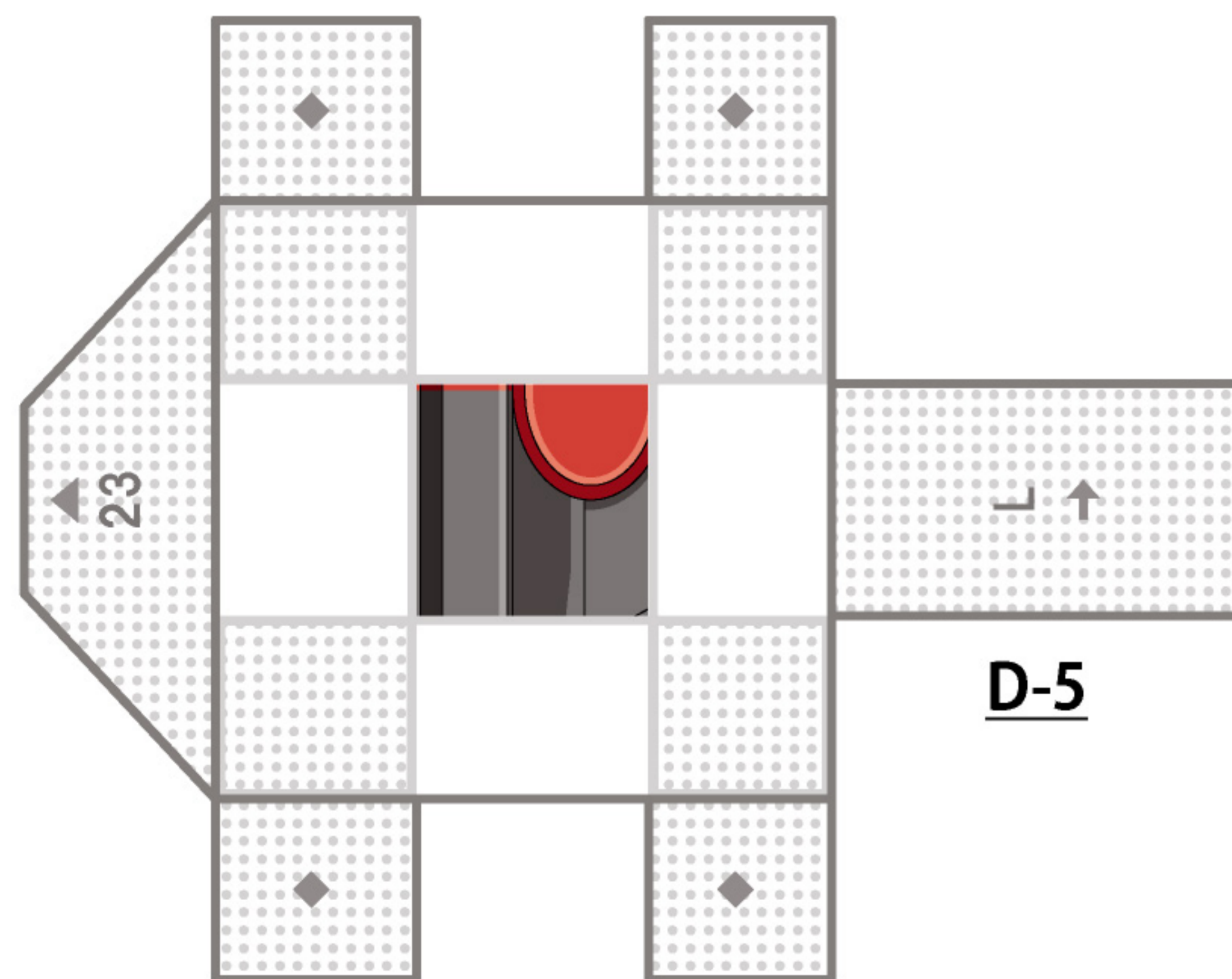
D-10



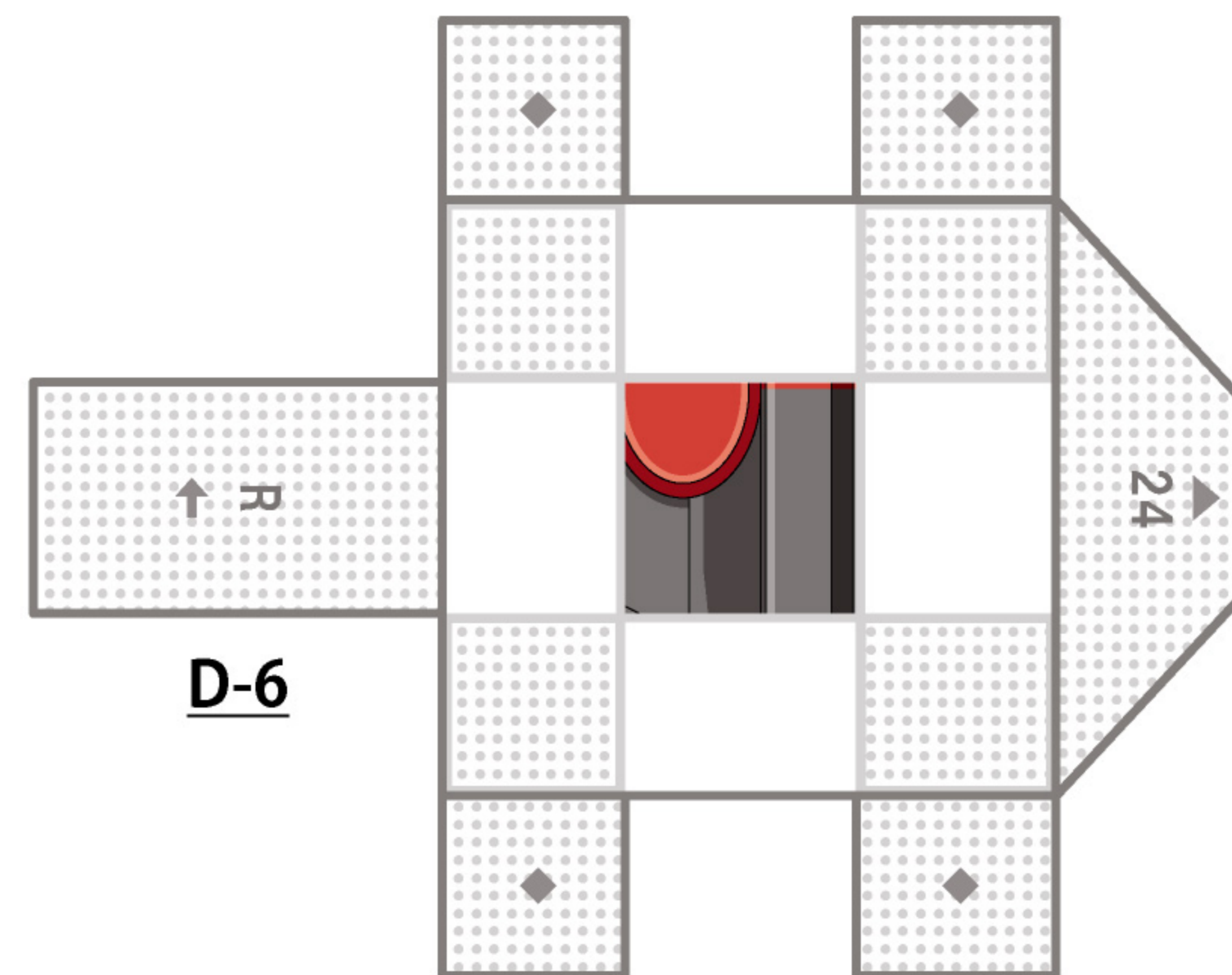
D-9



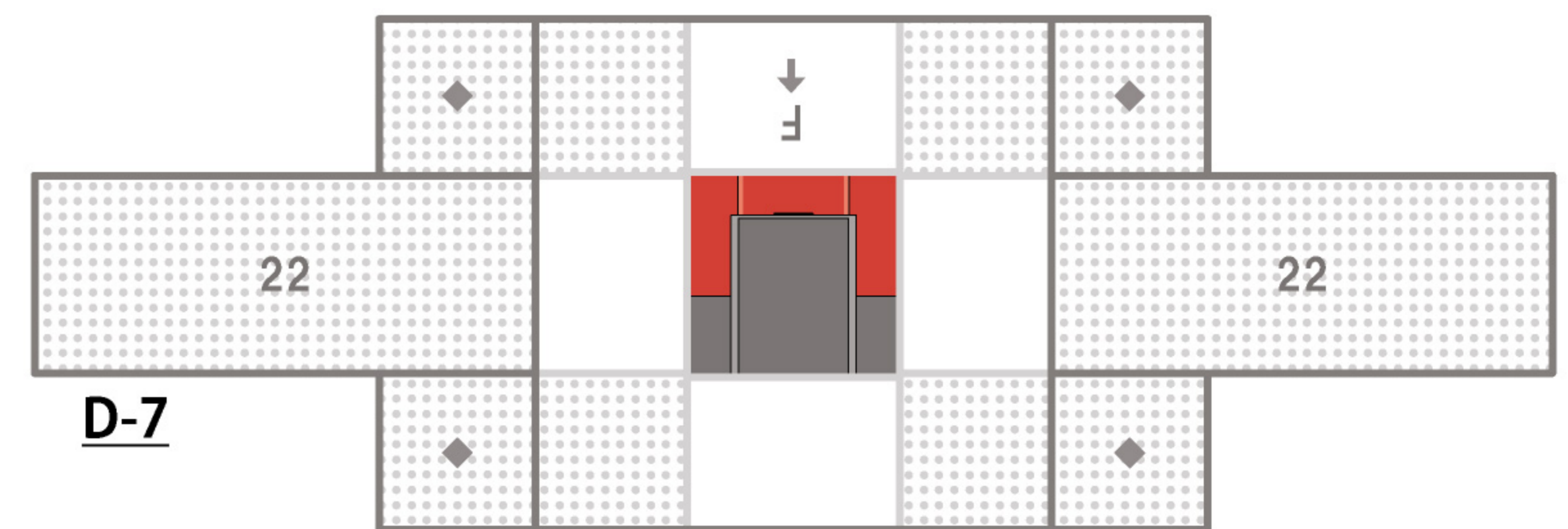
D-8



D-5



D-6



D-7

E ※厚みのある紙での制作を前提に設計しています。0.19mm 程度の厚みのある紙での制作がオススメです。

※展開図は押し好きを増やすため、工作好きな方のために共有しています。押しに迷惑がかかるような再配布や営利目的での利用は行わないでもらえると助かります m(_ _)m

