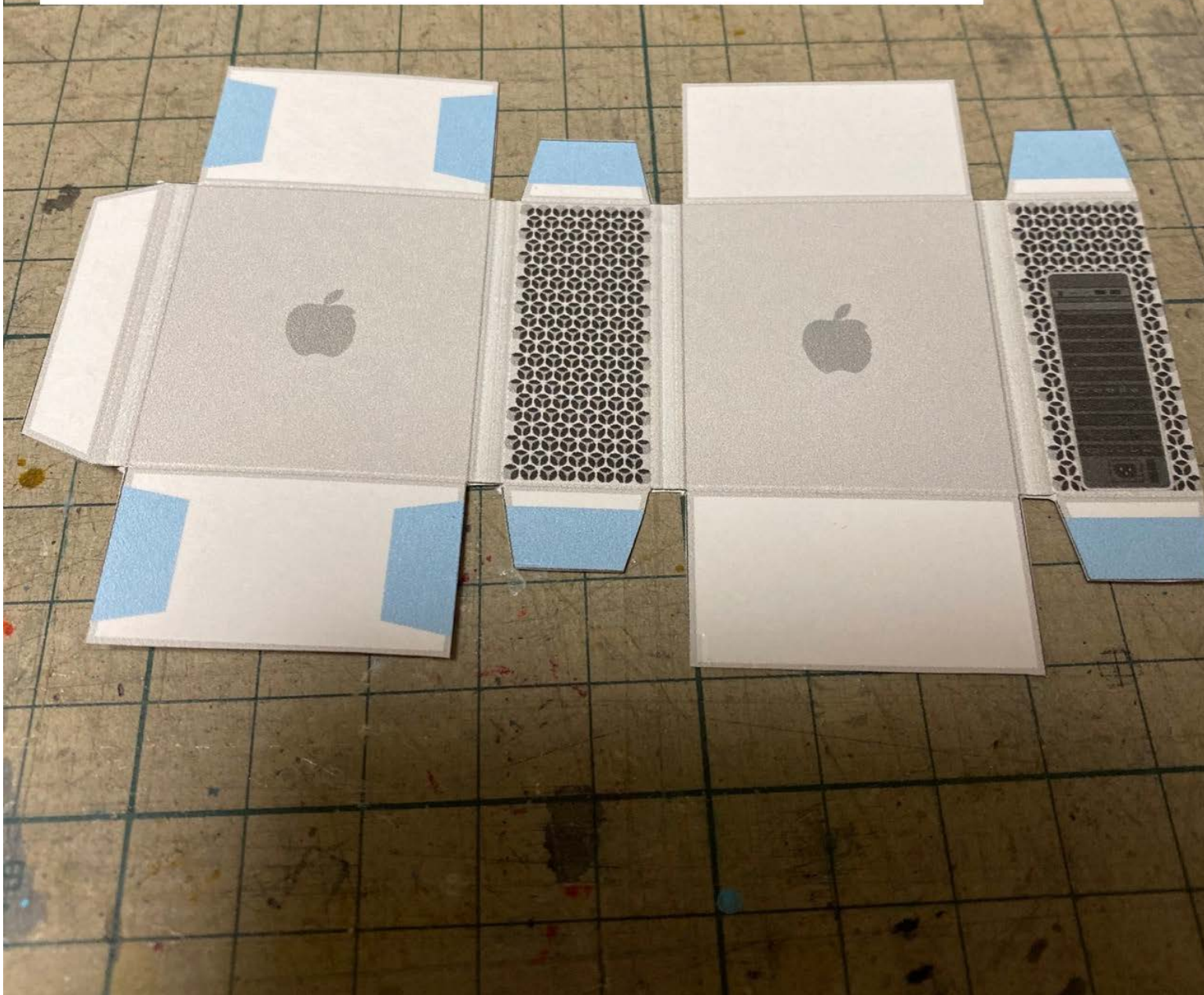
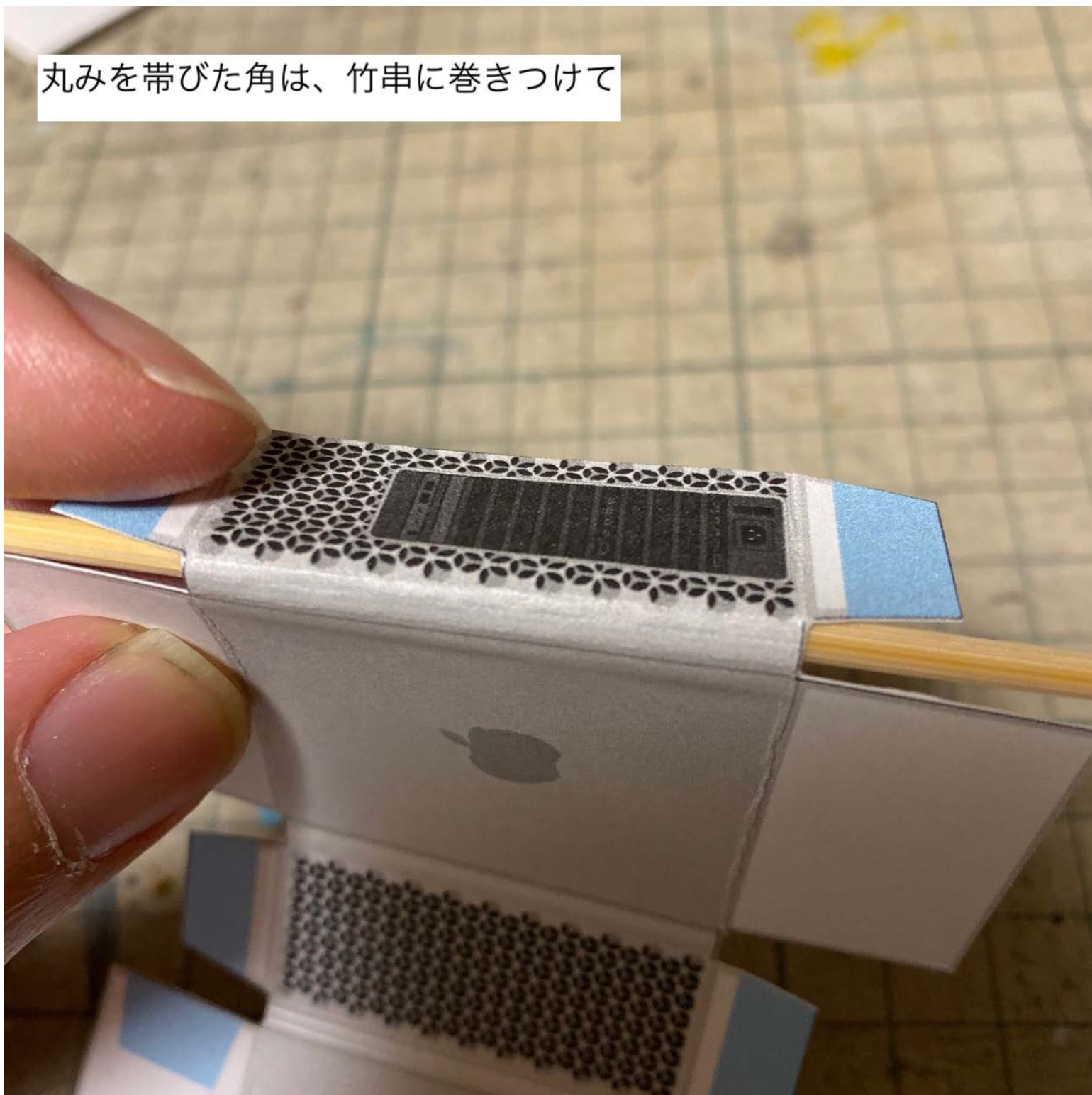


本体を作ります

部品を切り出して、折り目にスジをつけておきましょう

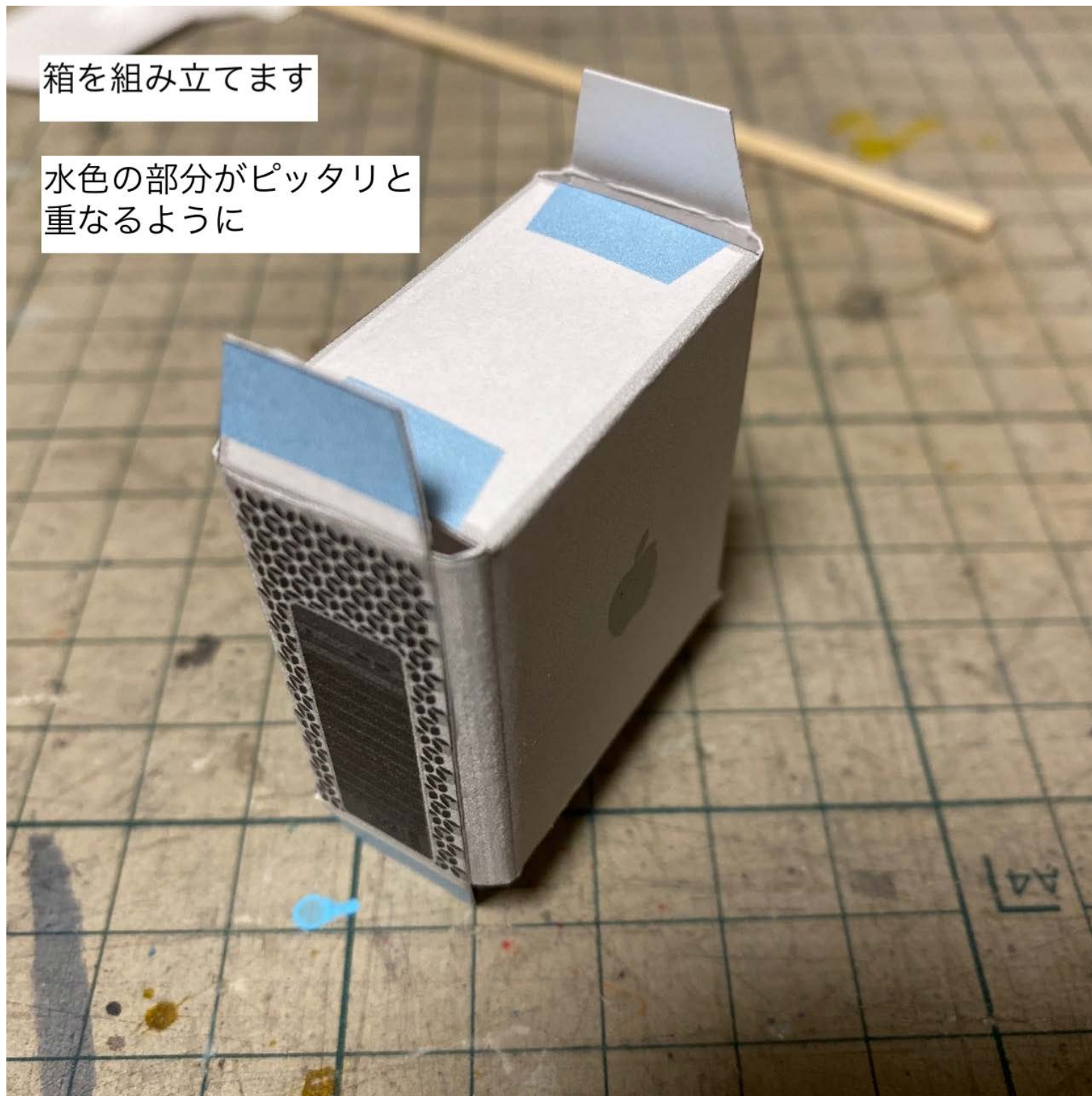


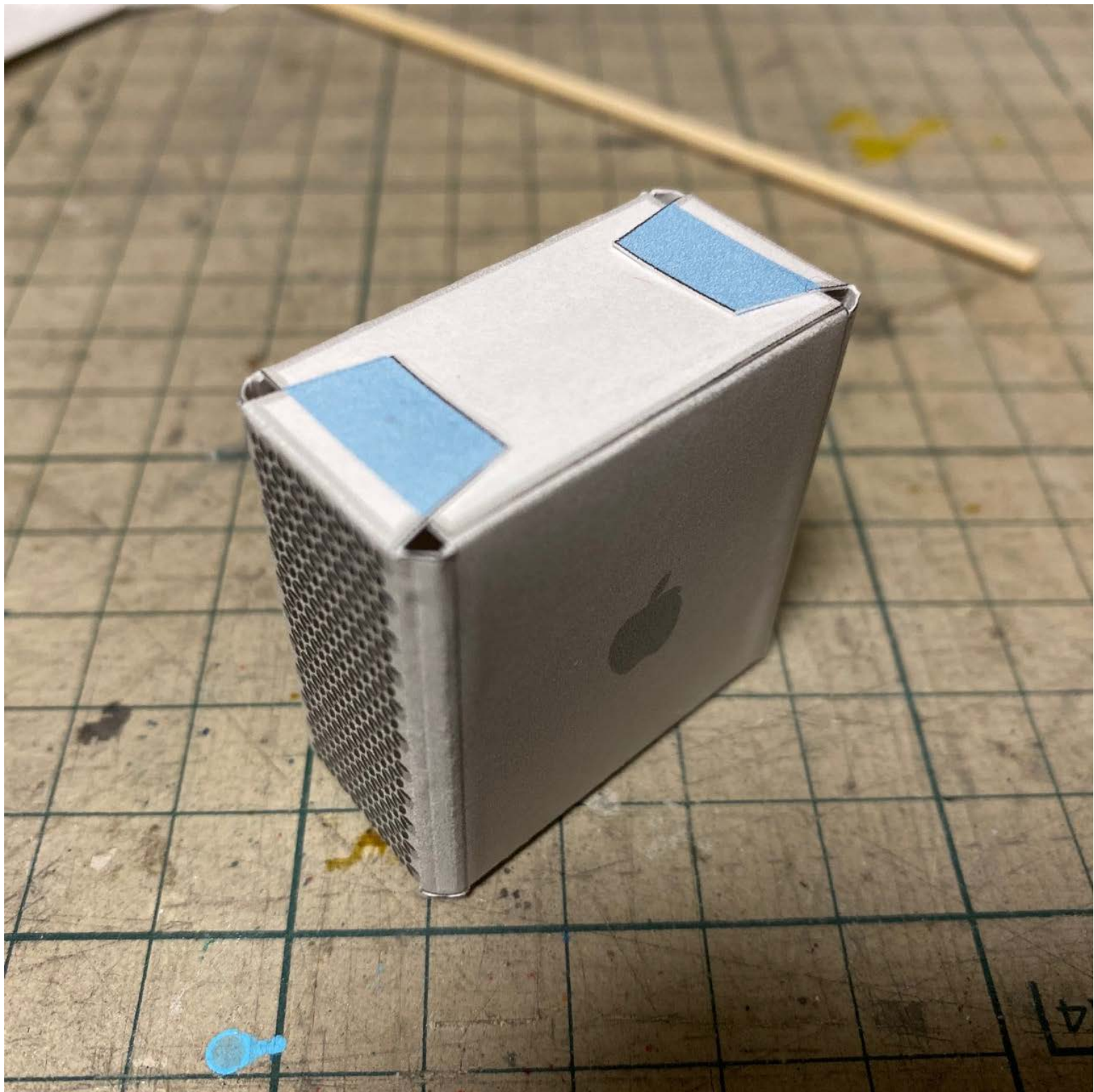
丸みを帯びた角は、竹串に巻きつけて



箱を組み立てます

水色の部分がピッタリと
重なるように





底を組み立てます

細かい折り目が多いです



このような形に折って接着します。



天面も同様に折り目をつけて



折って接着します



取っ手の余白部分は、接着してから切り取りましょう。

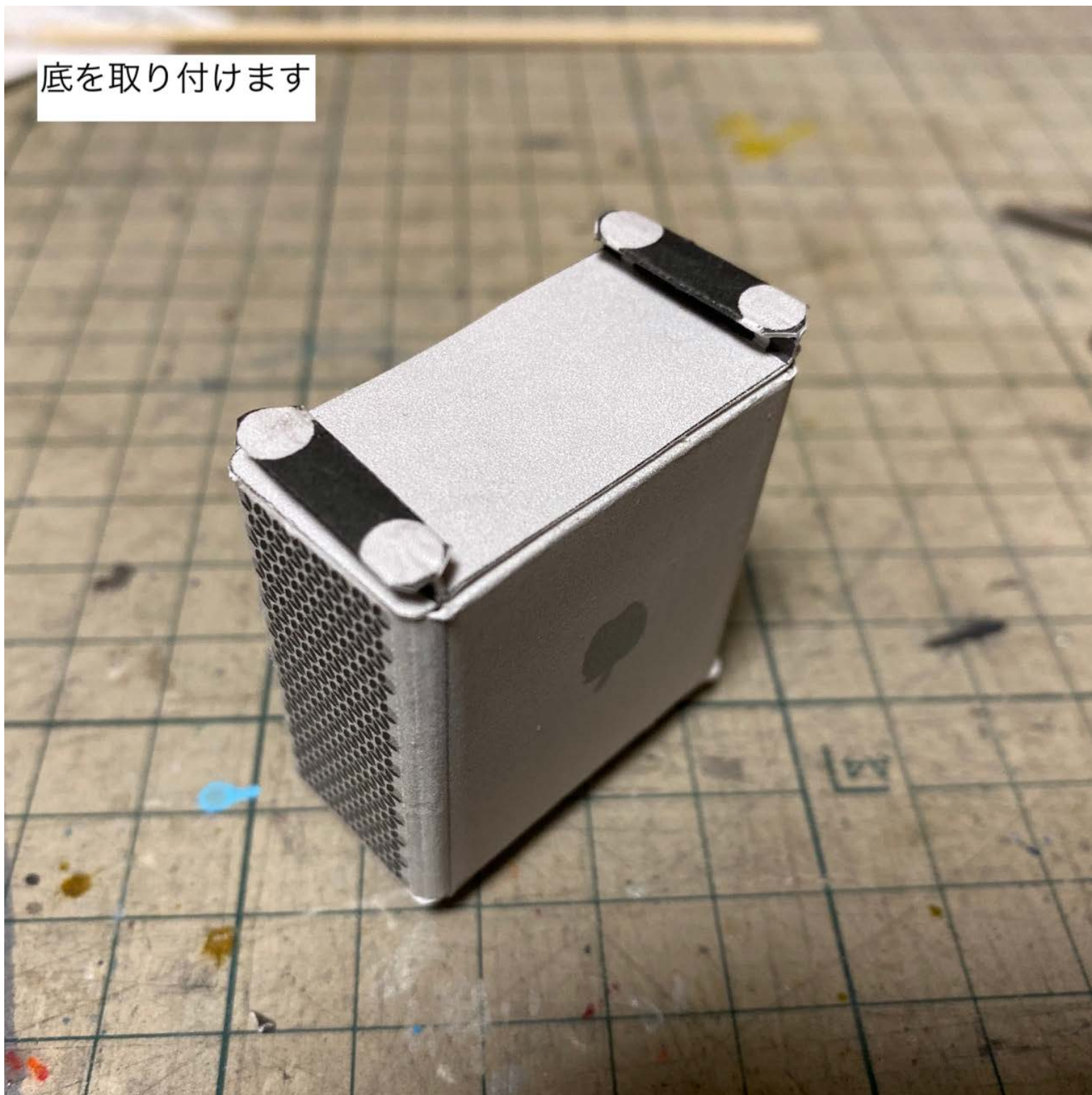


前後に気をつけて、天面を取り付けます

操作ボタンがある方が前側です



底を取り付けます



本体の完成



モニターを作ります





モニタースタンドを作ります

まずは接着しないで
折る順番と形を確認しましょう

番号に従って折りたたみます



1と2を折りたたんだところ

次の「3」を接着するときは
「3」の部分だけに糊をつけましょう



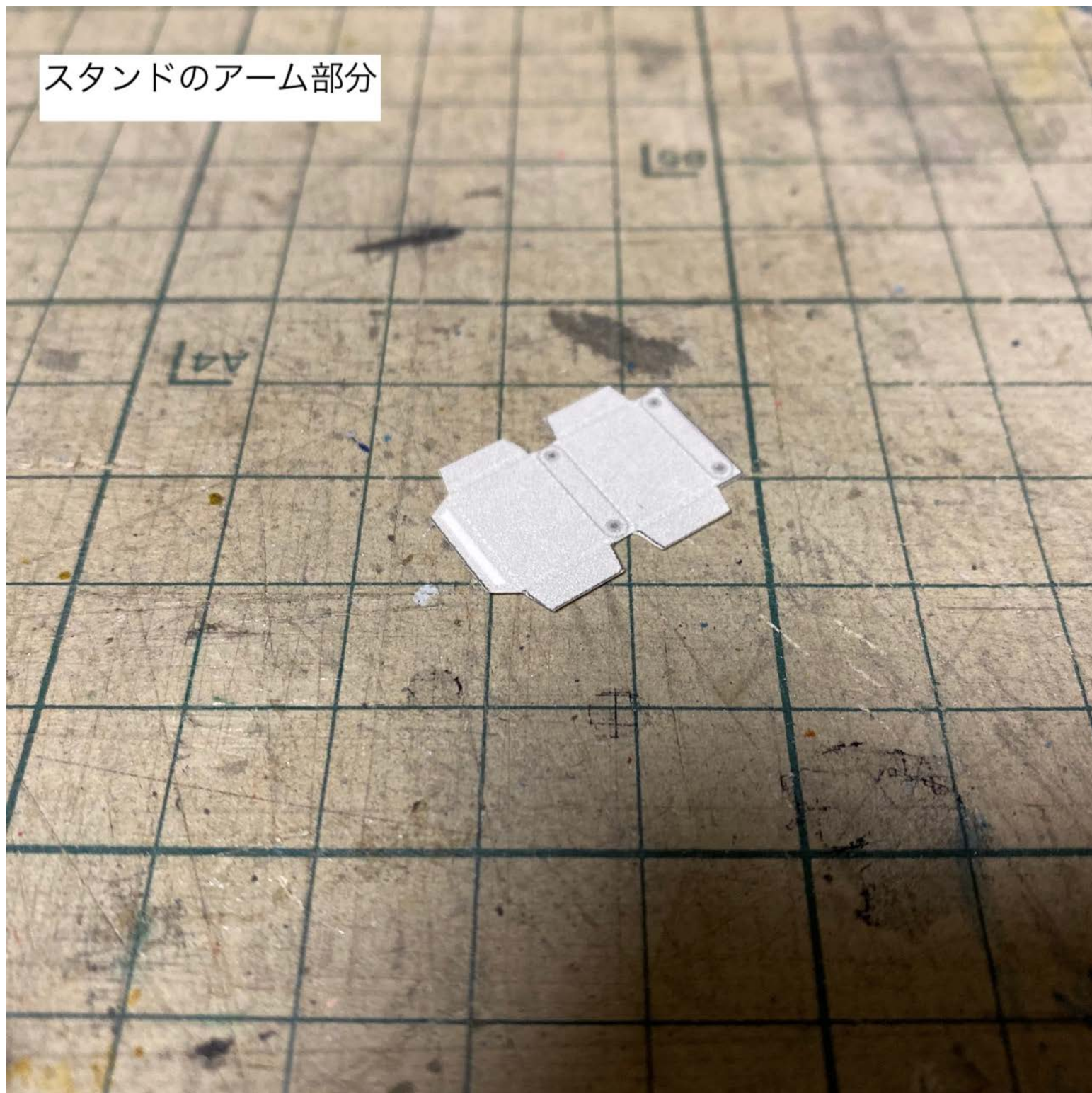
3を折りたたみます



山折、谷折りに気をつけながら、足の部分を接着します



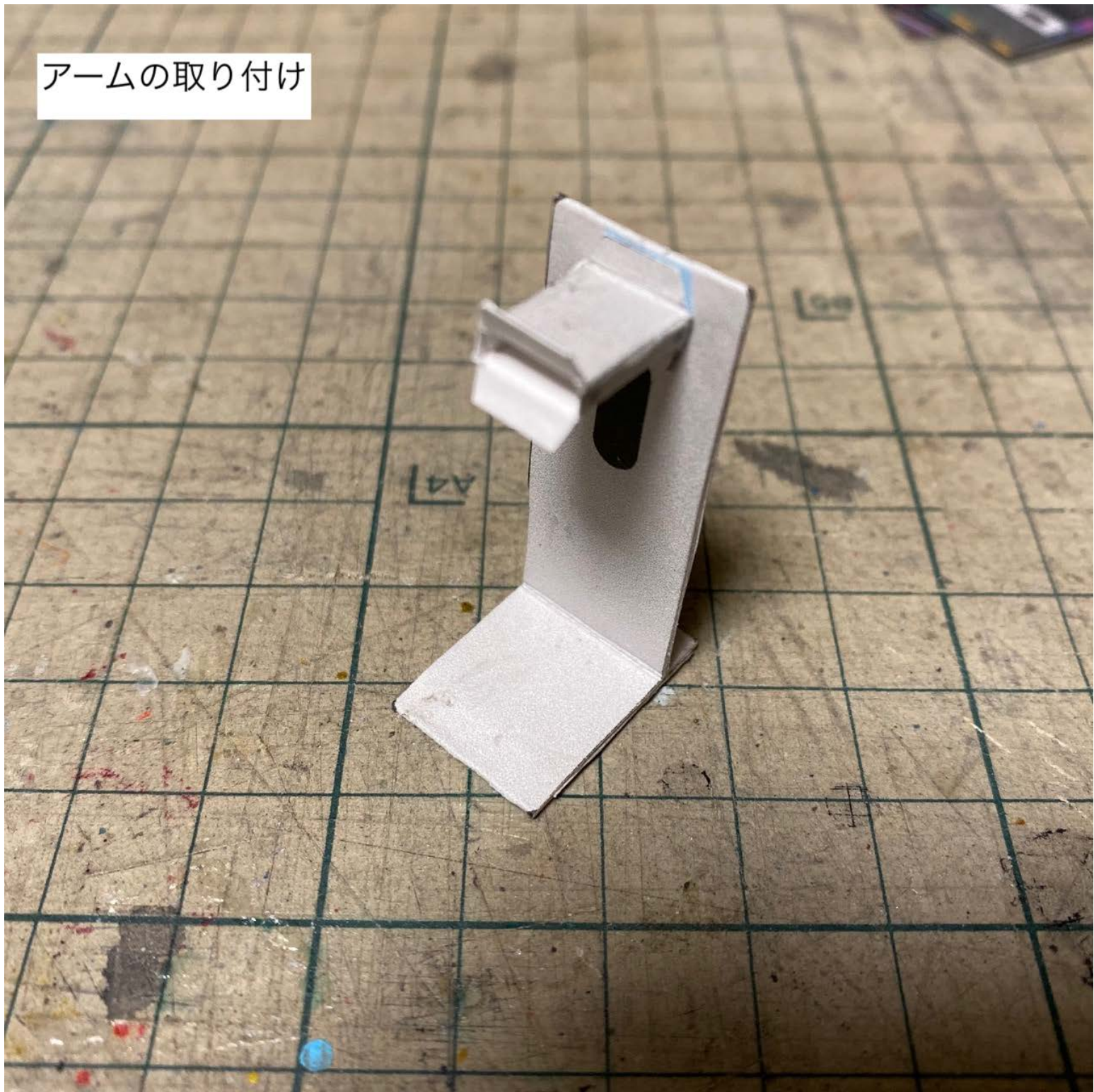
スタンドのアーム部分

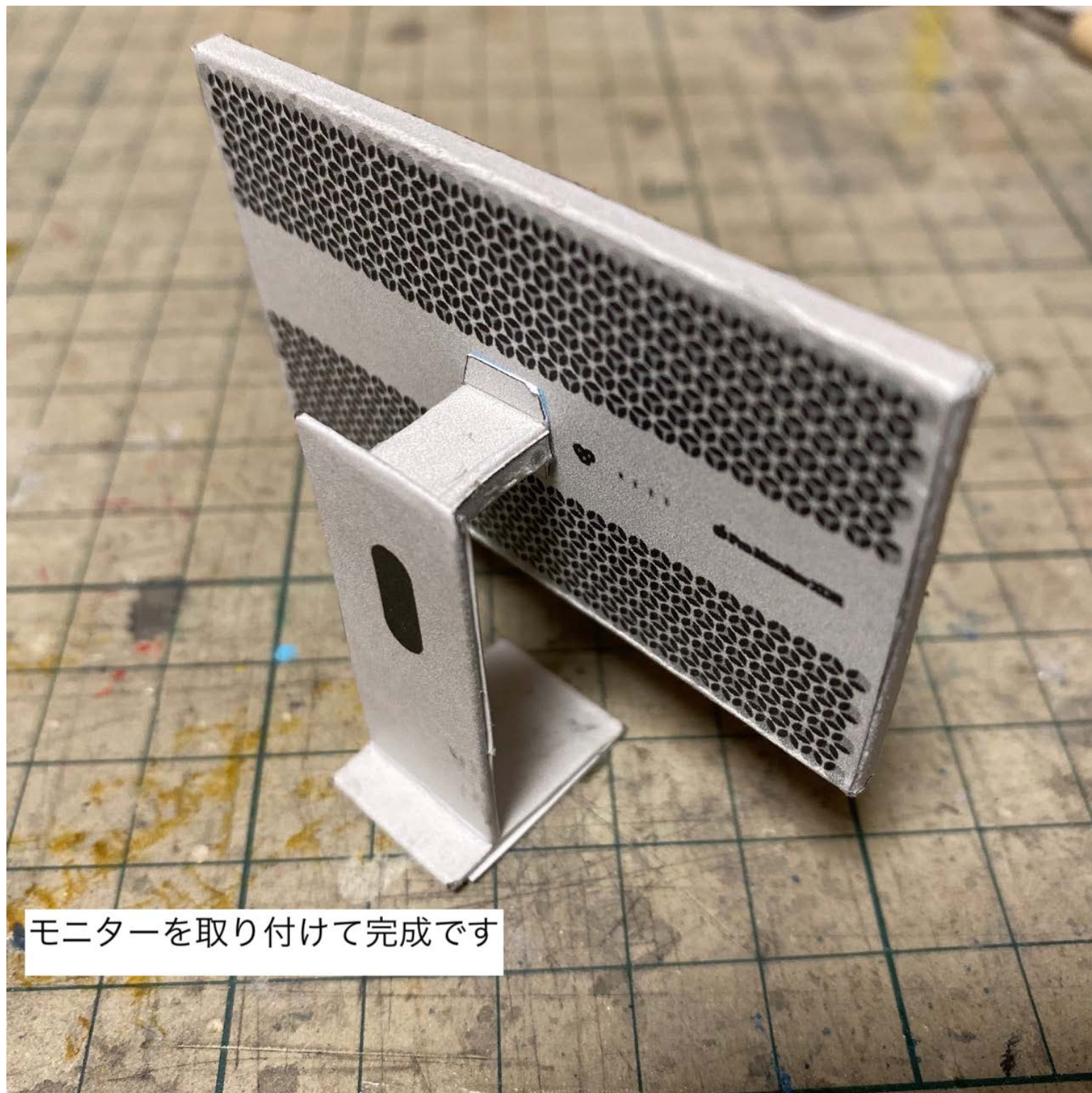


スタンドのアーム部分



アームの取り付け



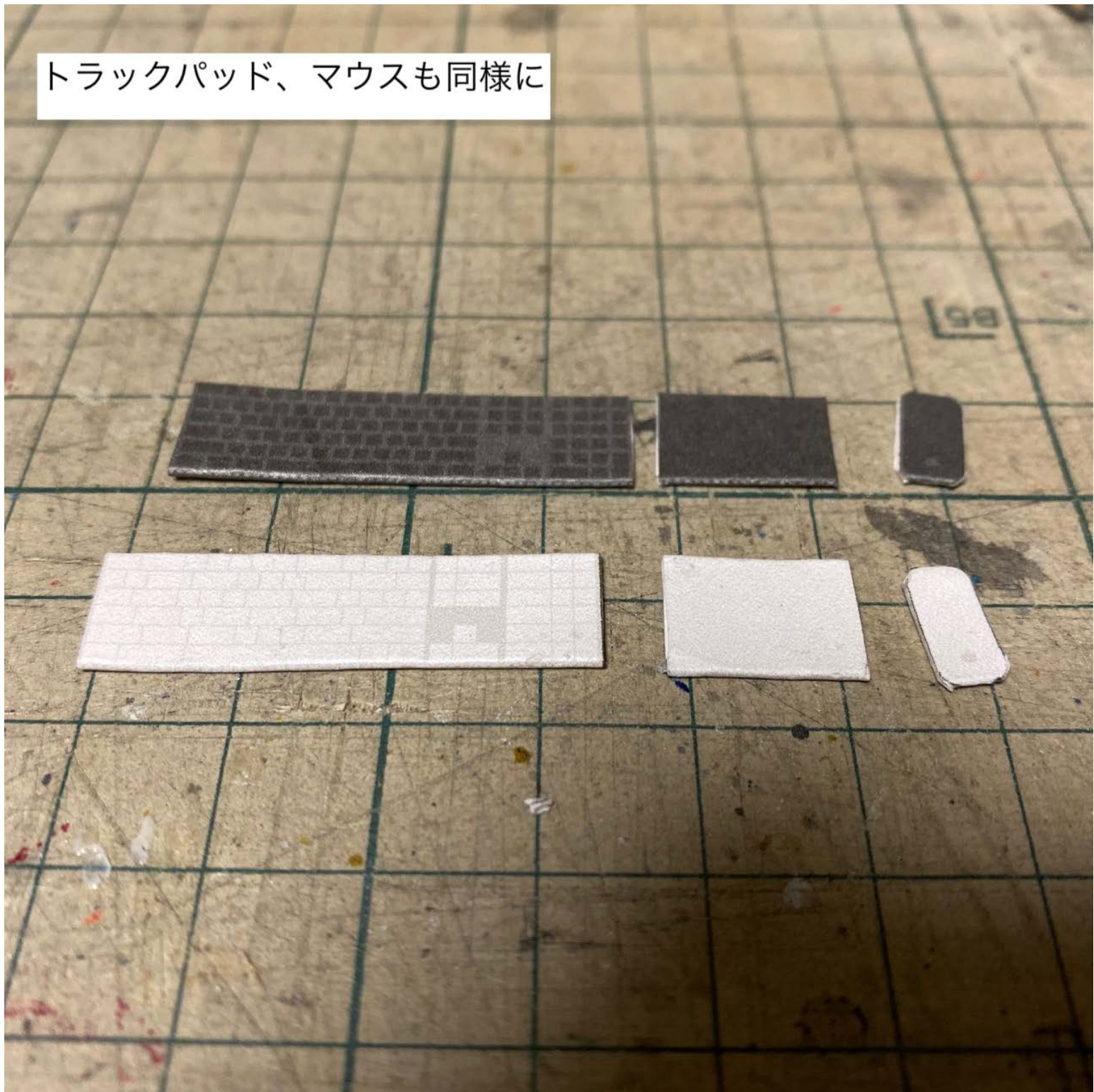


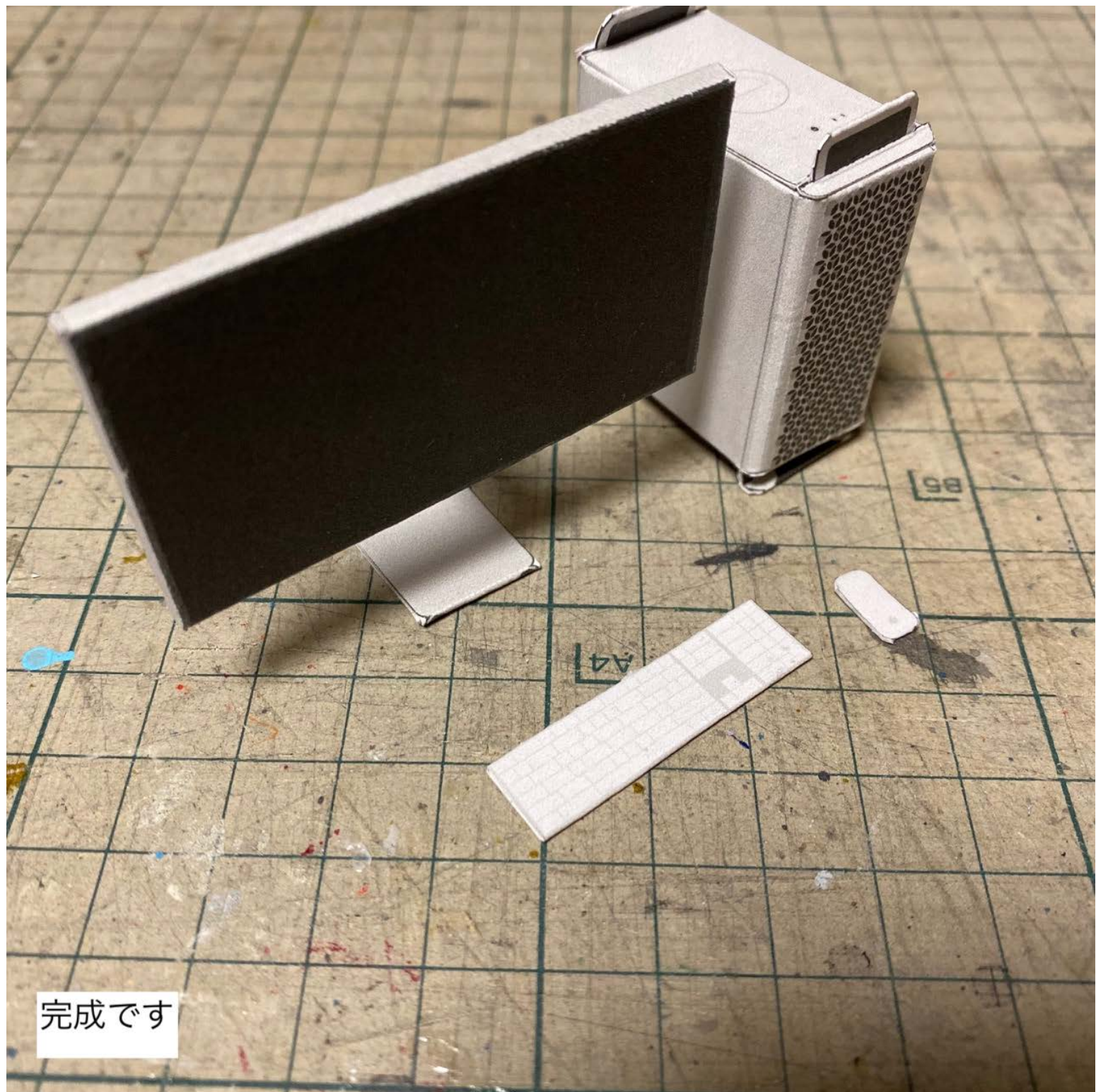
モニターを取り付けて完成です

キーボードは3つ折りにして接着します

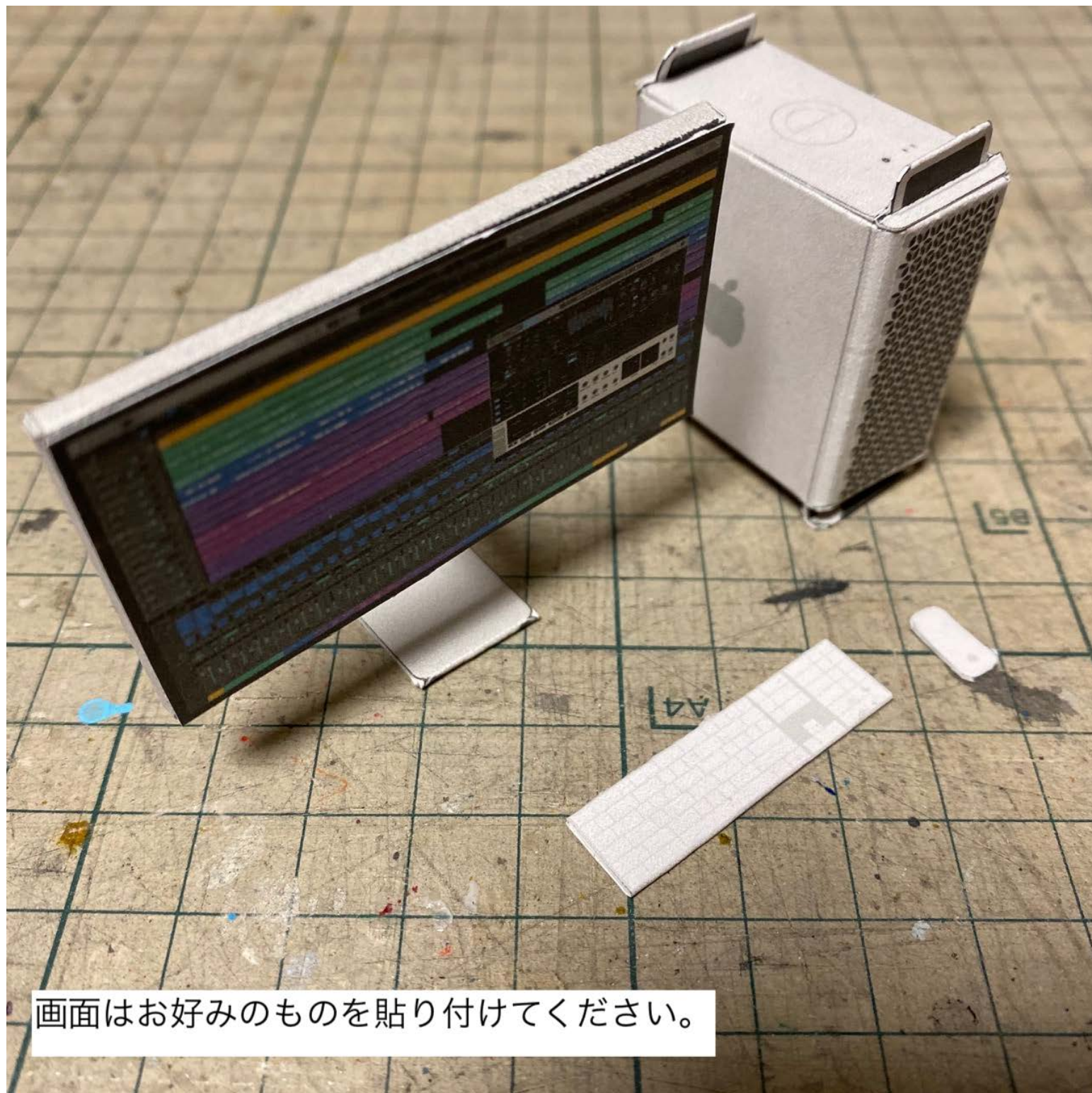


トラックパッド、マウスも同様に





完成です



画面はお好みのものを貼り付けてください。

One more thing...

省スペースなコンピュータを作ります



側面は後ろ→前の順番に、貼り付けます



色違いも同様に





実際にこのモニターと組み合わせて使えるのかは分かりません。