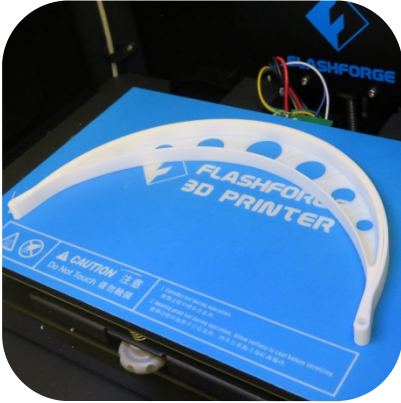
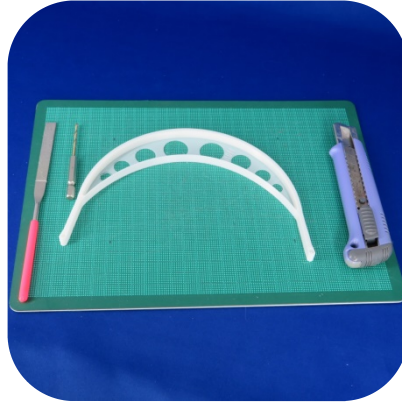


Face shield holder (frame) Processing after modeling



1. Immediately after modeling, there is an auxiliary floor to prevent wall collapse, so remove this auxiliary floor.



2. Prepare a modeled object (frame), cutter knife, cutter mat, and fine drill.



3. The blade of the cutter is applied to the thin half-moon shaped plate along the wall and cut off.



4. Insert a drill of about 3 mm into the holes on both ends, turn it by hand and go to the back to remove unnecessary items.



5. Focus on the head and forehead, and touch with your hands to see if there are any irregularities.



6. The frame is complete. It can be used by attaching a rubber band or film.

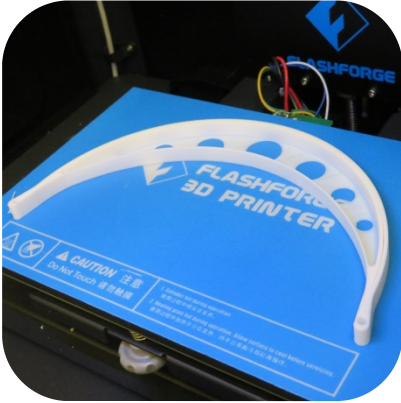
You can also watch the video on how to finish.

If you have any questions, please contact the developer.

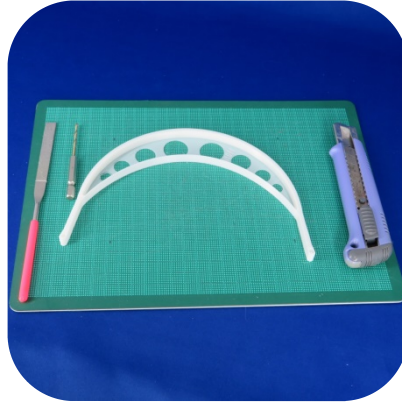
<http://www.24med365.net>



フェイスシールドホルダ(フレーム)造形後の処理



1. 造形直後は壁崩壊防止用の補助床が付いているため、この補助床を除去します。



2. 造形物(ホルダ)、カッターナイフ、カッターマット、細ドリルを用意します。



3. 半月状の薄い板にカッターの刃を、壁に沿って当てていき切り落とします。



4. 3mm 前後のドリルを両端の穴に挿入し、手で回して奥へ進み不要な物を取り除きます。



5. 頭や額に当たる面を中心に、凹凸が無いか手で触り、やすりで磨きます。



6. フレームの完成です。ゴムバンドやフィルムを取付ければ使用できます。

仕上げの方法は動画でもご覧頂けます。
ご不明な点は開発元までお問い合わせください。
<http://www.24med365.net>

