

育児室取り扱い説明書

あくまでも育児室です。

引っ越し用通路は連結用ではありません(外形8mm、内径6mmで設定しています)。

ヒメアクリラスの超小型種にはお勧めしません。

stl形式のデータですので、お使いの3Dプリンター制御アプリで読み込んで、サポート材などを設定して造形データ化してください。

3Dプリンターによってアプリが違うので、詳細は各アプリの説明をお読みください。

プリント後、サポート材などを丁寧に切り取り、バリ取りをしてください。



蟻ん家-育児室-配布用 の造形物です。

ドアを差し込みます。



石膏を練って流し込みます。

水性絵の具で水に着色しておくとも色付けしやすいです。

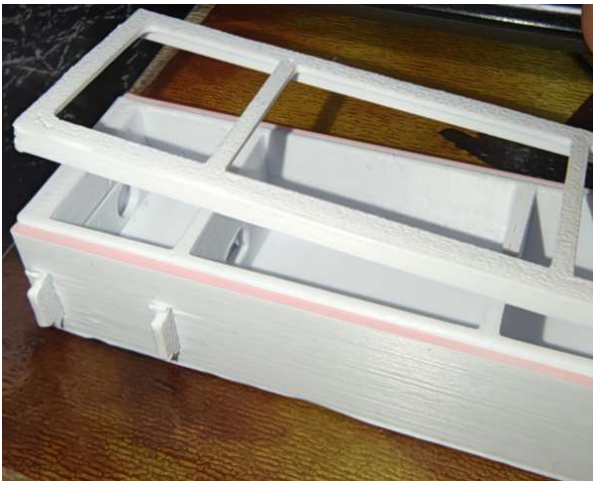
中央の育児室部分から流し込んで、補水槽（ドアの無い方）まで行きわたるように均します。

育児室部分にラインを入れてあります（写真では分かりづらいので赤い線で加工しました）ので、そこまで入れます。



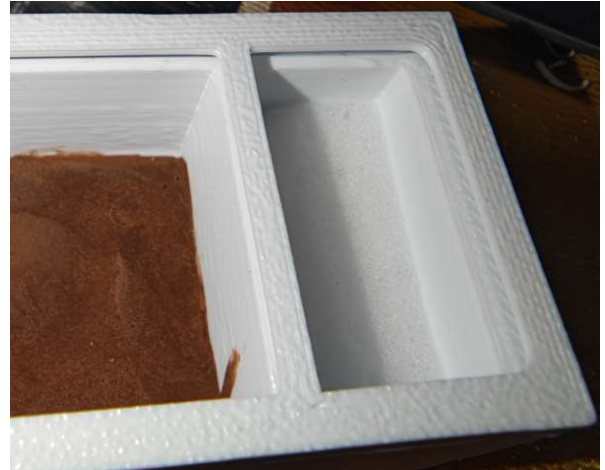
この段階で一度、石膏が完全に乾燥しきるまで放置します。

アント☆だいありい



補水層部分にメラミンスポンジをカットして差し込みます。
保水効果を高める目的です。

蓋を取り付けます。
分かりやすいように赤く加工した部分に接着剤を塗布して取り付けます。



ガラス板をはめ込みます。
一般的な顕微鏡用ガラス板にサイズを合わせています。

蟻ん家-育児室用エサ台-配布用を造形
造形用枠付きのままの画像
です。
16個組



エサ台はピンセットで出し入れすると楽です。
結構ギリサイズだけど、クロオオQが出入りできていたので問題無いと思います。

一応自己主張

