

休憩Time

イージーチェア

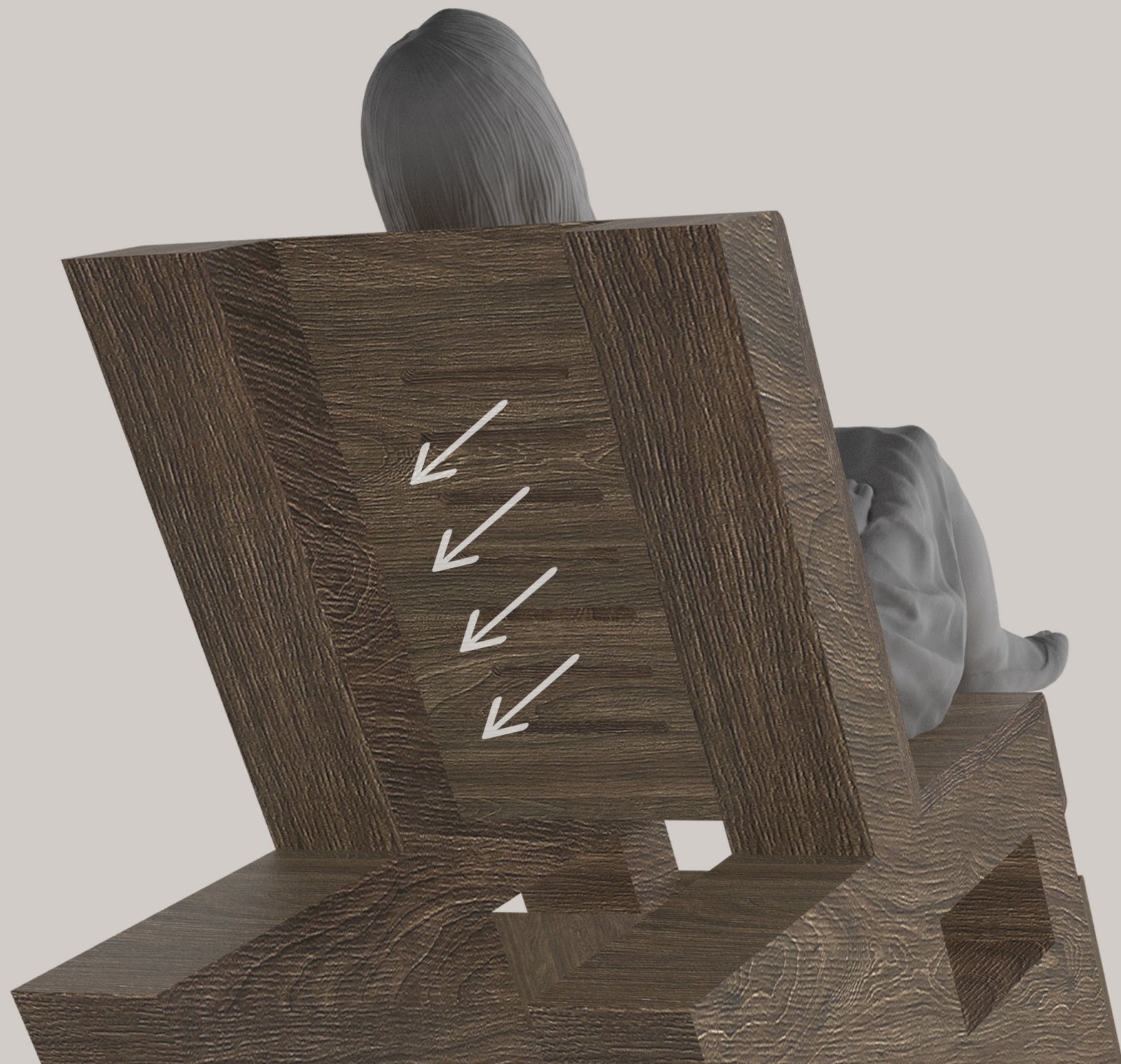


読書と休憩を簡単になる



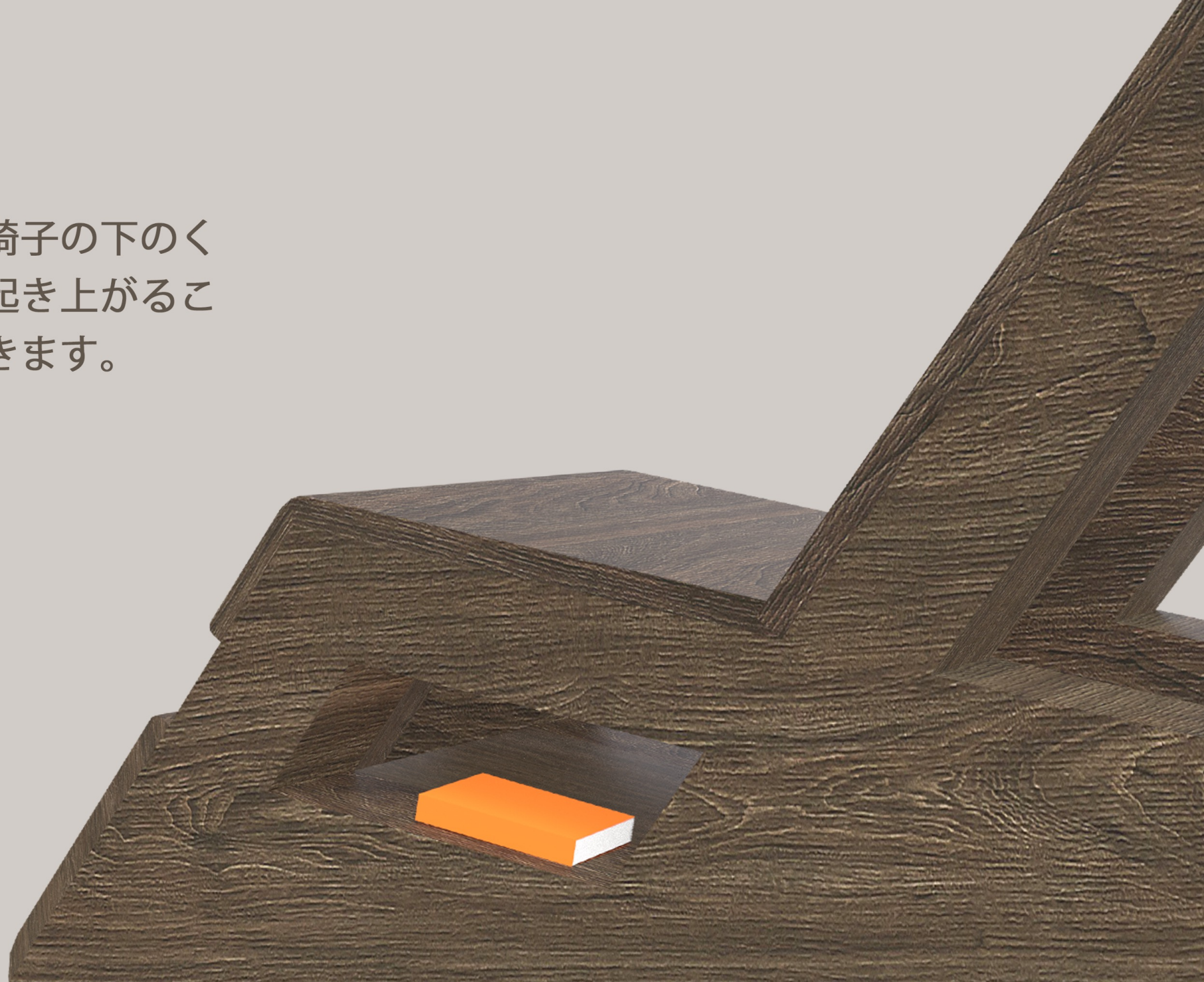
— 快適性 —

- 背もたれに穴の開いたデザインは、通気性を高め、寝転んでいる時に暑さを感じないようにします。



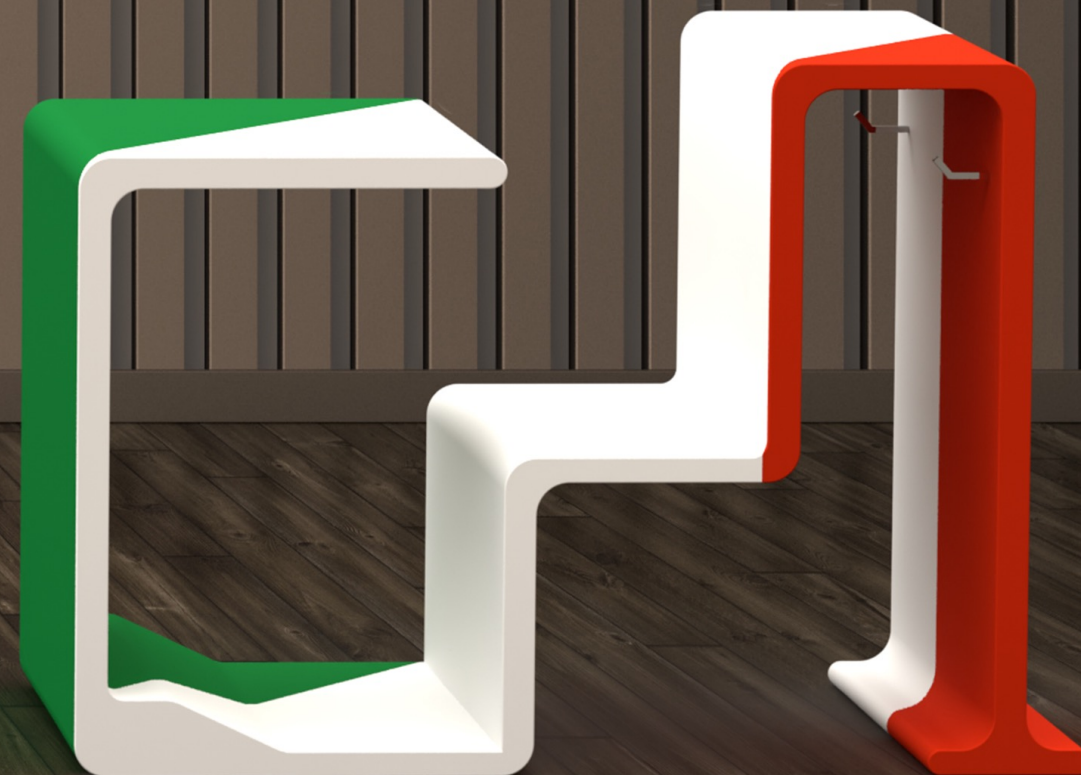
- 本を読んで疲れた時に、椅子の下のくり抜きデザインにより、起き上がることなく本を置くことができます。

— 便利性 —



三味線テーブル

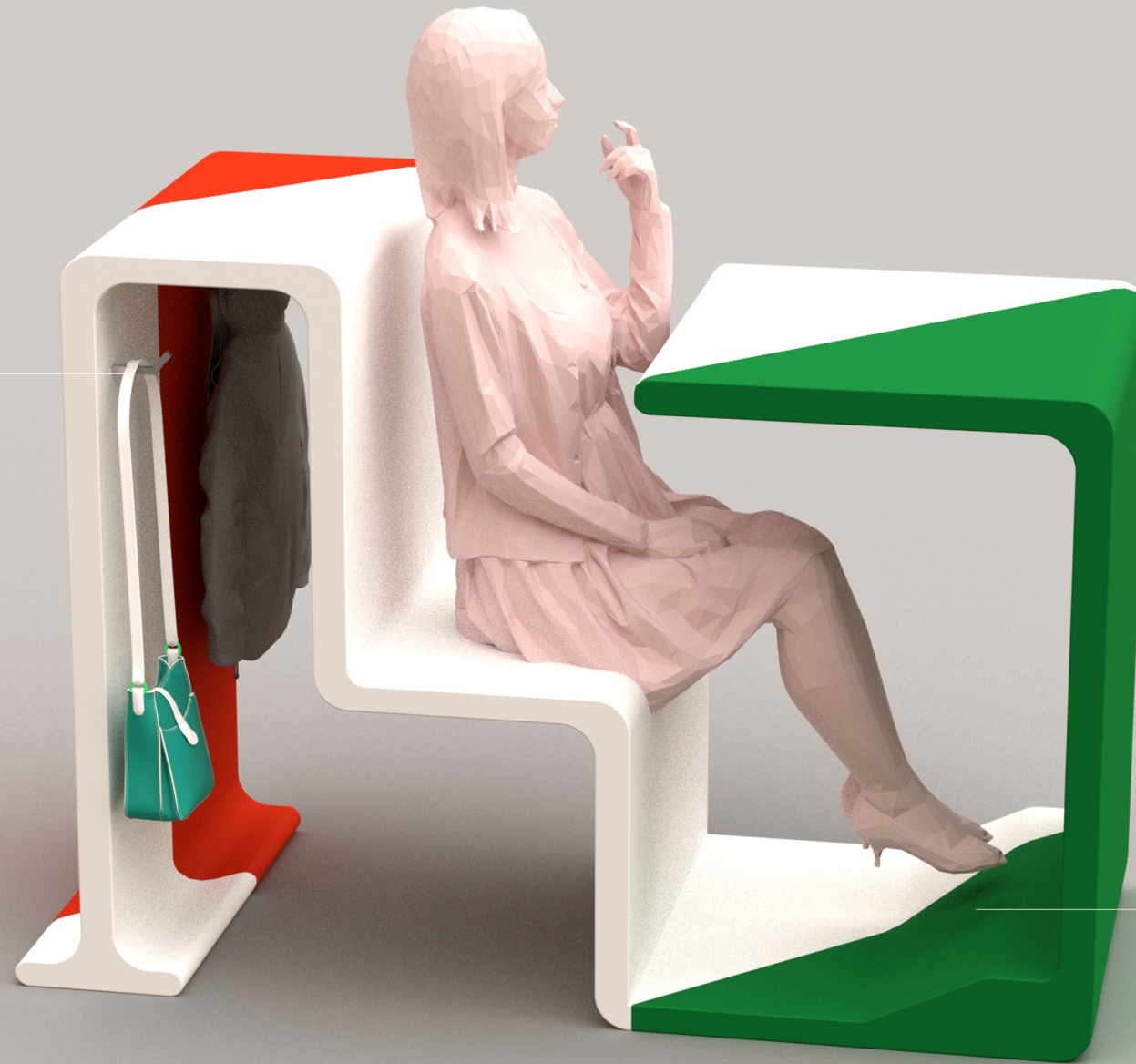
統合されたデザインは掃除に便利で、公園やコーヒーショップなどの公共の場所で広く使用でき、シーンに芸術的な雰囲気を与えます。



H 1050 mm W 700mm L 1400mm

• デザインポイント

バックや衣服を掛けることができます

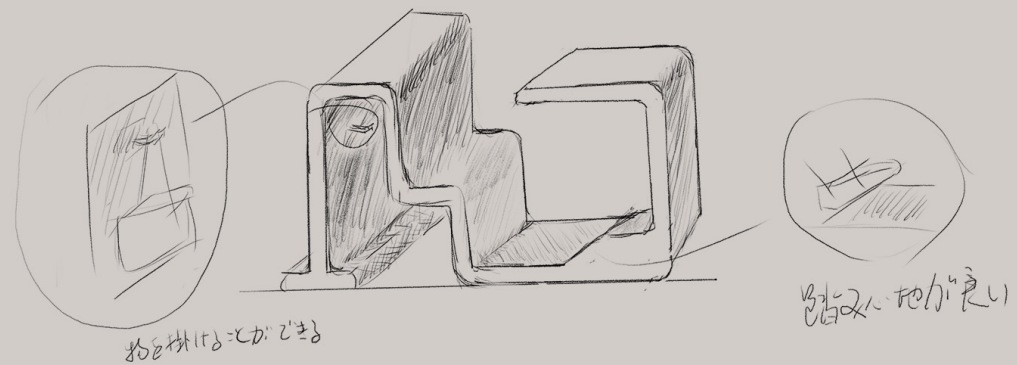


傾斜のあるデザインは足が楽になります

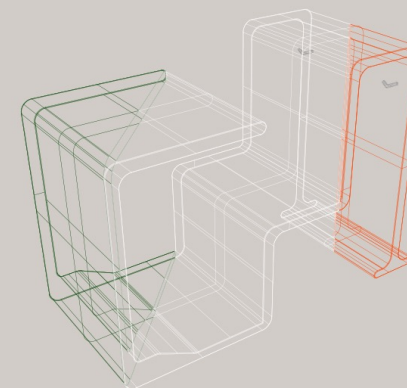
モデル作り



参考図



スケッチ



モデリング (Rhino)

3Dプリントで作られた1/10モデル



Red and Blue Chair 1/6 model

試作

1918年にデザインされた、トーマス・リートフェルトの代表作RED&BLUE / レッド&ブルー。

斬新なデザインは空間のアクセントとして、今も世界各国で愛用されています。

■素材：木、スプレー塗装

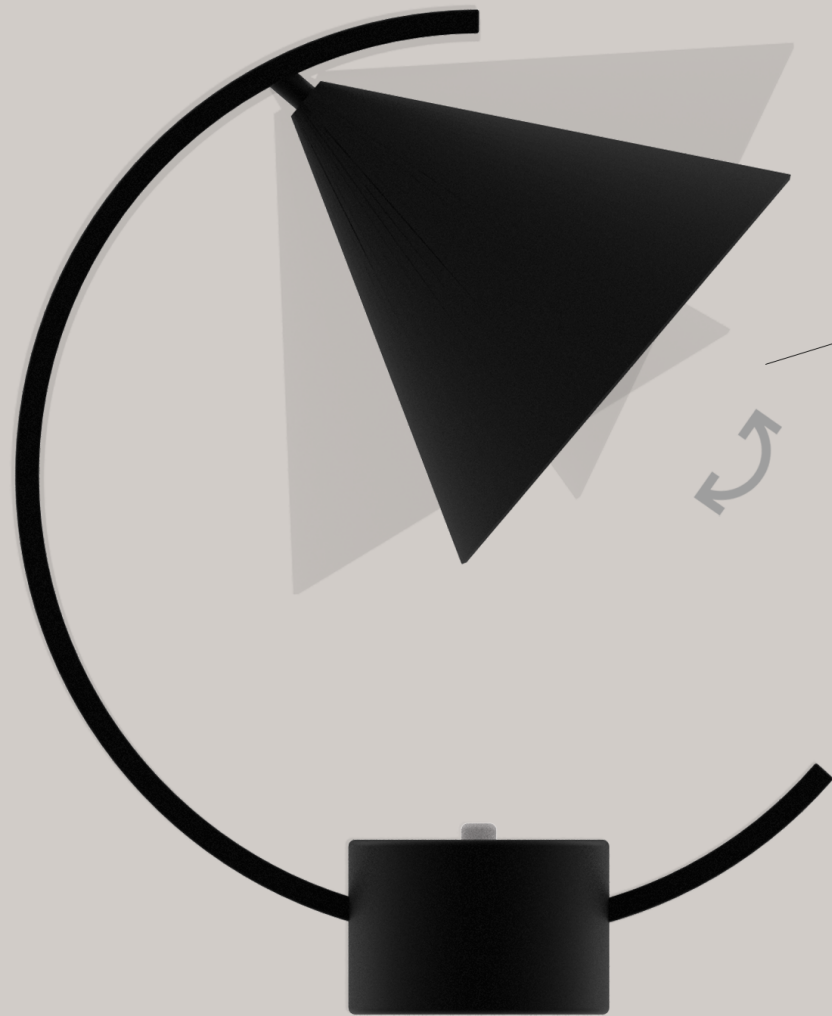
■サイズ：W45 D50 H85 mm



子午線

デスクランプ

あなたのデスクトップに
芸術的な感覚を与えます



セードの部分は上下首
振りことができます。

角度調整自由自在



長押し  **色温**を調整できます。

新しい視点から世界を見させます！

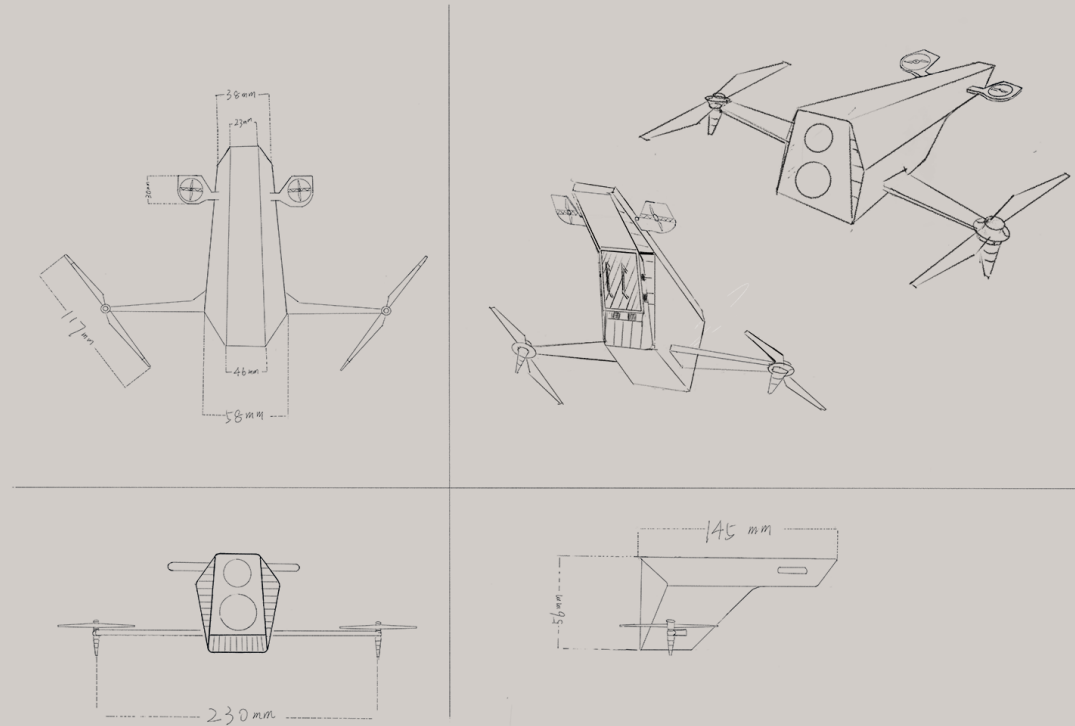


FPV - 天眼

インスピレーション



・蜻蛉

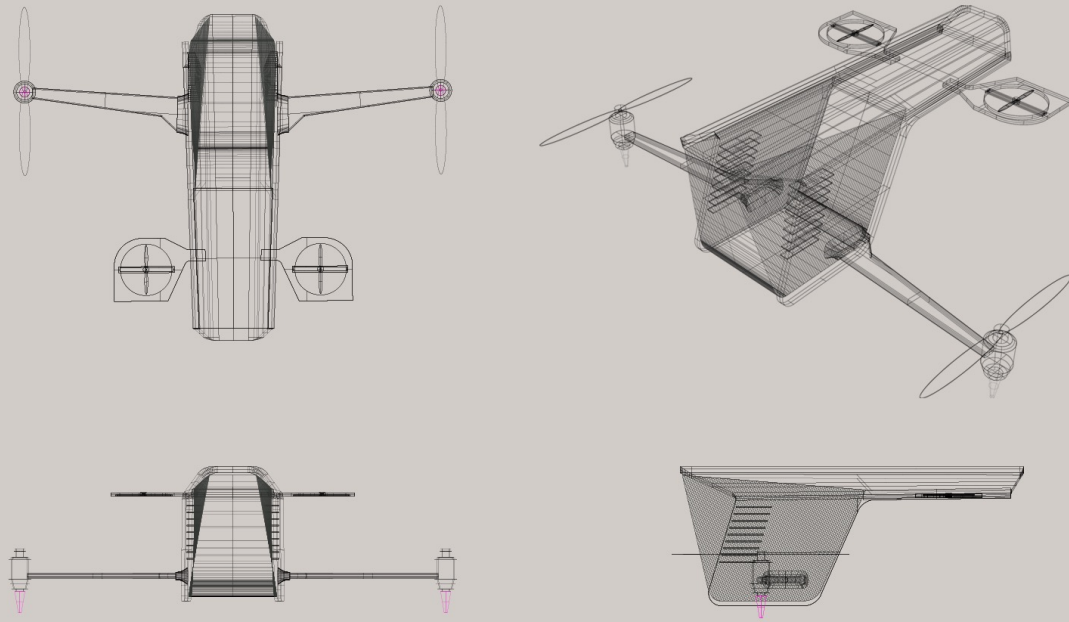


・スケッチ

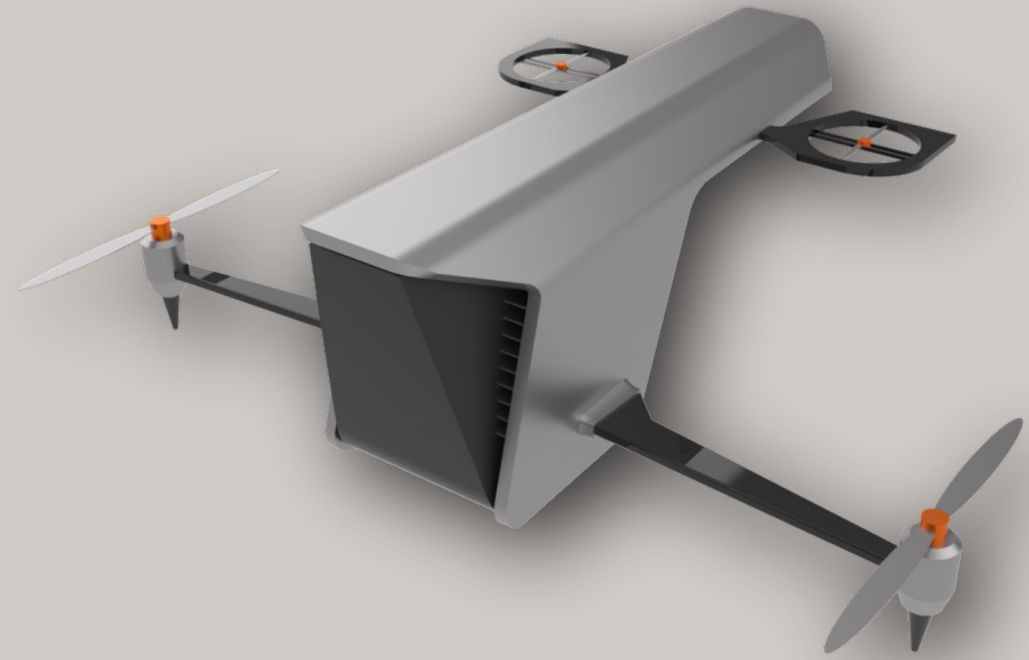
バイオニック デザインは多くの機械設計で使用されています。生物の構造や機能を理解することで、より効率的な製品やシステムを設計することができます。

私はトンボの体の構造がドローンの外観デザインに非常に適していると思います。

3D モデルの構築



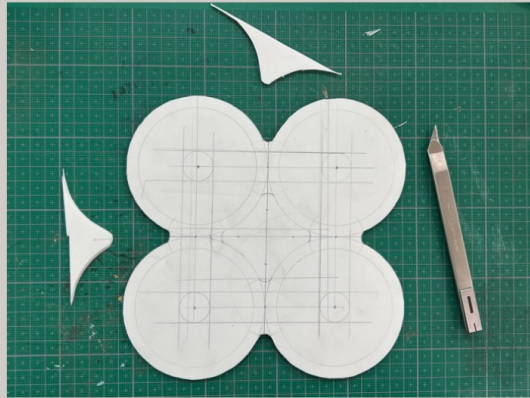
• 3Dモデリング (Rhino)



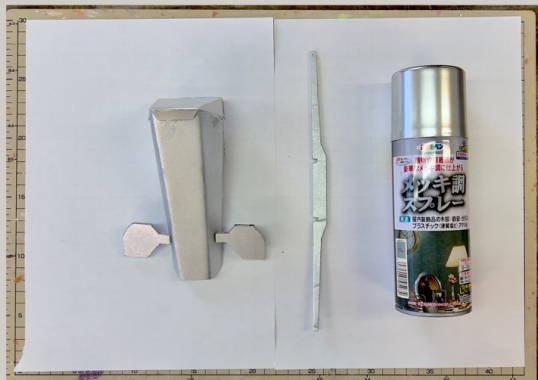
• レンダリング

模型を作る前にパソコンでのモデリングが必要です。

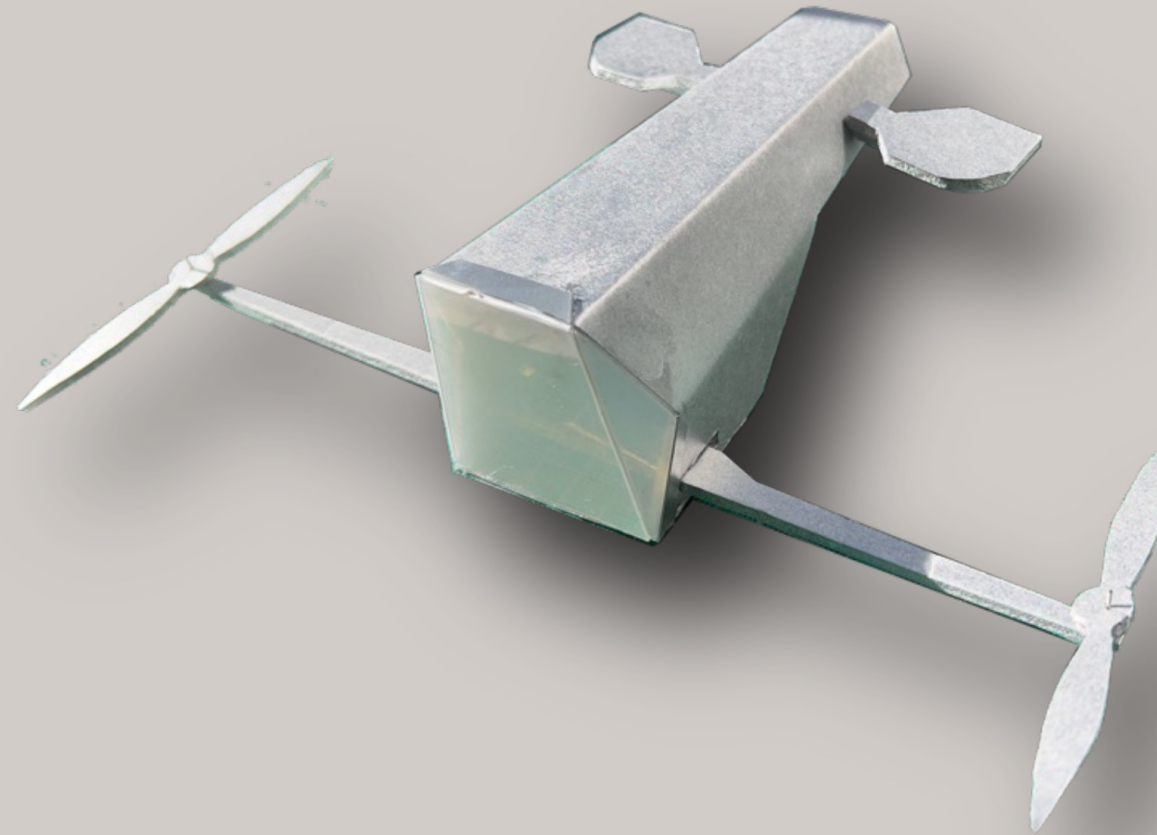
実物製作



① パーツを切り取ります。



② スプレー塗料（銀）で着色します。



③ 組み立てて完成品にします。

土星

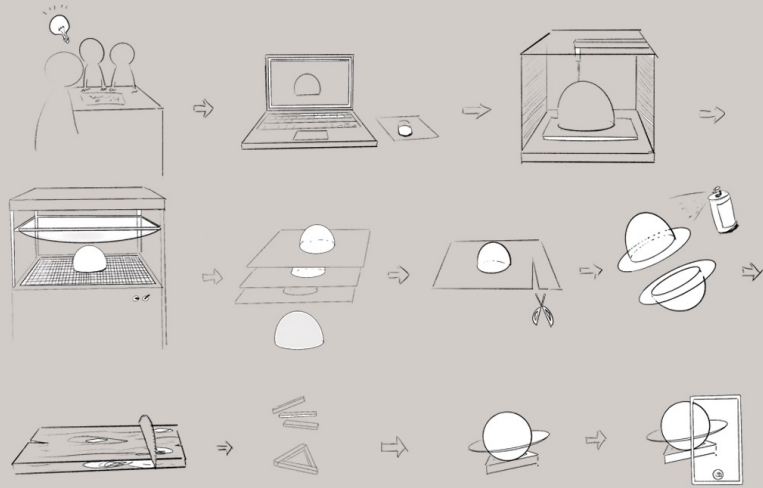
霧囀気灯



デスクトップをつまらなくなるように



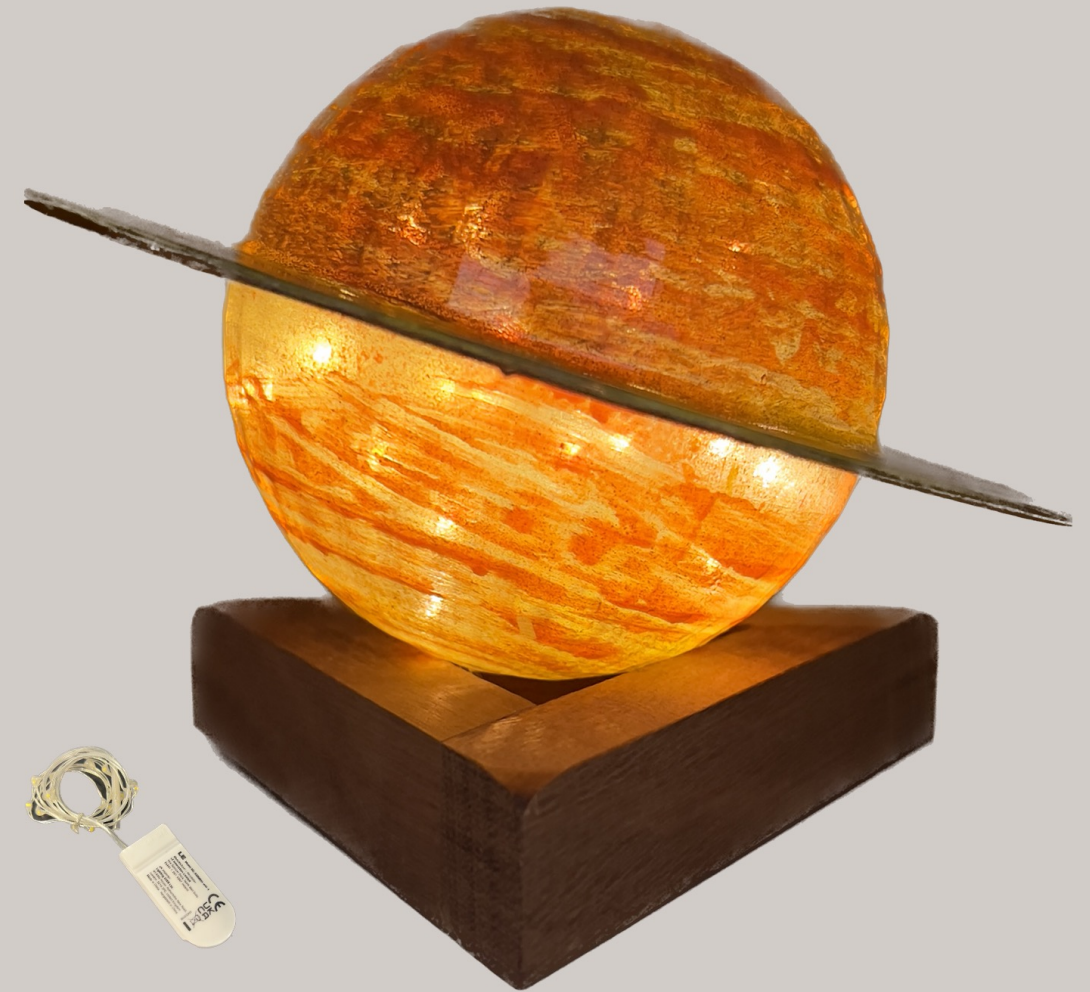
真空成型サンプル制作



- ① グループディスカッション、フローチャート作成



- ② Rhinoでモデリングして、3Dプリント技術で金型をプリントアウト



- ③ 真空成形技術を使用して2つのランプシェードを作成し、塗装して、最後にLEDライトをランプシェードに挿入して完成品を作ります。