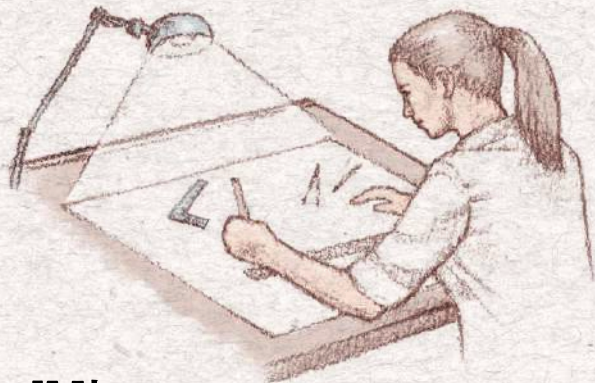


## 03 DESIGN



### 設計

高耐久でメンテナンスのしやすい、ロングライフ設計を行っています。また、FSC<sup>®</sup>認証材やリサイクル材の力を、最大限に引き出すことのできる設計手法を開発しています。

## 04 MANUFACTURING



### 製造

製造過程では、オゾン層の破壊につながるフロンや代替フロンを一切使用していない発泡剤や、有機溶剤を使用しない粉体塗装の採用など、人にもやさしい製造環境を実現しています。

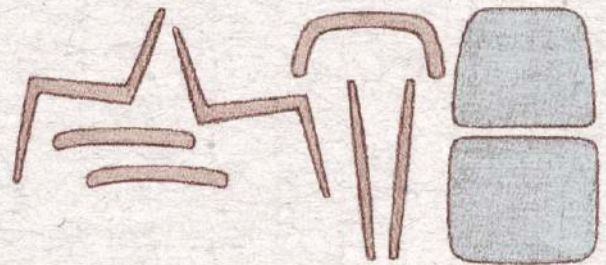
## 05 USE



### 使用

部品や部材を交換しやすい設計によって、長く快適に使い続けることができます。また、業界最高水準の強度試験を実施。安心して長くご使用いただくための品質管理体制を整えています。

## 06 DISPOSAL



### 廃棄

簡単に分解できる設計で、資源のリサイクルを効率的に行うことができます。また、樹脂部品には材質表示を行っているため、分別方法がひと目で判断できます。