

## EN / チェア

のびやかなカーブを描いた背もたれとシンプルなループフレームの対比が美しいチェアです。  
三次曲面に削り出された背もたれは背中を優しく包みこみ、印象的でありながら大らかな静けさをまとっています。  
シャープさとソフトさが溶け込むように調和し、どこか工芸的な温もりを感じていただけます。  
やわらかな雰囲気全体に広がっていくような、人と空間を穏やかにつないでいくアイテムです。



## デザイン



## セシリエ・マンツ, 2022-

「椅子のサイズや表現は控えめでありながら個性も感じられて座り心地がよく、また、明るい色調で木質の均一なメープル材を使用することで座面に選んだ繊細な色のテキスタイルやヌメ革との調和も取れます。」

## マテリアル

## メープル



C-0 ナチュラルクリア EC-0 マットブラック EN-0 マットクレイホワイト EO-0 \*1 マットダスティグリーン EP-0 \*2 マットラスティレッド

## デザイナーズセレクション



#3E01 Remix ピンクベージュ #3E02 Remix ウォームグレー #2E07 Hallingdal イエロー #5006 ヌメ革



#4E08 \*2 Tonus オレンジブラウン #2E08 \*1 Hallingdal ベージュ #2E09 Hallingdal ブラック #2E10 Hallingdal ライトグレー

\*1EO-0色は、#2E08(ベージュ)のみお選びいただけます。

\*2EP-0色は、#4E08(オレンジブラウン)のみお選びいただけます。

## 品質保証

製品納品日より1年間本製品の保証をいたします。  
保証に際し、予め標準使用条件を目安として設定いたします。  
その他の保証内容については、製品同梱の「保証規定」をご覧ください。

[標準使用条件] 環境条件 - 温度 20℃ / 湿度 55% 使用時間 - 8時間 / 日  
負荷条件 - 標準体重 70kg 着座回数 - 20回 / 日

## 品質テスト

ISO7173-L4 / 強度と耐久性の試験

ISO7174 / 安定性試験

## テクニカルインフォメーション

## 木材

メープルは北米で管理・伐採されたものを使用しています。また必要に応じてFSC®またはPEFC™認証の家具を製造することができますが、木材調達に数カ月の期間が必要です。

## 張仕様

座面は合板、メッシュシート、ゴムスポンジを組み合わせた構造です。ファブリックはカバーリング仕様、レザーは張込み仕様です。

## VOC (揮発性有機化合物)

製造過程や完成品におけるVOCの排出を抑えた塗料・接着剤・合板を使用しています。また、これらの資材はホルムアルデヒド放散値基準であるF☆☆☆☆認定を取得しており、JIS A1901による試験値0.4mg/l以下であることを保証いたします。

## 製造工場

マルニ木工は、開発から設計、資材調達、製造、品質管理までのプロセスを、広島県にある本社工場で行っています。(※一部の製品は対象外) それらに関するサステナビリティポリシーについては別紙をご覧ください。>[Maruni\\_Sustainability.pdf](#)

## 難燃性

標準仕様でBS5852 Source 5の要件に準じたフォームや素材を使用しています。ファブリックやレザーはラインナップの中から難燃対応品をお選びください。

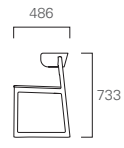
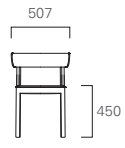
## 使用用途

## 屋内用

マルニ木工ではさまざまな試験基準を設け、快適にご使用いただける設計になっておりますが、想定される範囲以上でのご使用は、木部が割れたり、折れたりする場合があります。製品を美しく保ち長くお使いいただくためにはいくつかの注意点がありますので、ご使用前に必ず取扱説明書をご確認ください。



チェア (板座)



チェア (張座)

