

# Lightwood / スツール

エレガントでシンプルな木製スツールです。

とても繊細に見えますが、綿密に考えられた構造と高い木工技術によって ISO の強度試験をクリアしています。

シート種類はメッシュ、ウェビング、ペーパーコード、張座の 4 種類からお選びいただけます。

ホームユースからコントラクトユースまで、多くのシーンに対応できる機能美と上品さを兼ね備えています。



## デザイン

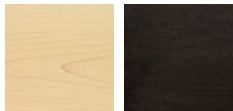


### ジャスパー・モリソン, 2012 -

「これまで手掛けてきた様々なチェアと同様に、今回も構造を重視したかたちで Lightwood チェア をデザインしましたが、マルニ木工の秀逸な木工技術の力によって、この超軽量な木造構造の椅子を具現化する事ができました。この椅子を完結する上でもう一つ重要なのが、様々に用意されたシートソリューション。椅子の構造が透けて見える最軽量のホワイトメッシュシート、そして伝統的なシェーカーチェアを彷彿させながらも、木部とナイロン帯のコントラストが美しく際立つ編み込みシート、更に、より快適な座り心地と脱着によるドライクリーニングを同時に可能にして、実用性を追求したファブリック&レザーシート。これらのシートバリエーションがフレームと合わさり一脚の椅子としてさまざまな用途を可能にします。Lightwood チェアは、ホームユースでも使用可能な、理想的なコントラクトチェアと言えるでしょう。」

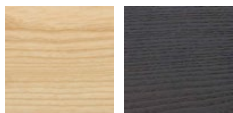
## マテリアル

### メープル



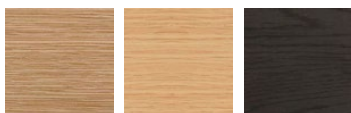
C-0 ナチュラルクリア  
NK-1 ナチュラルブラック

### アッシュ



C-0 ナチュラルクリア  
NK-1 ナチュラルブラック

### オーク



C-0 ナチュラルクリア  
NL-0 ナチュラルホワイト  
NK-1 ナチュラルブラック

## 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、アッシュ、オークは北米で管理・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

ウェビングシートはナイロン製のテープを編んで張ったものを使用しています。メッシュシートはポリエステル製の基布に PVC コーティングをした難燃性のある素材を使用しています。ペーパーコードは紙によってつくられる紙紐で、わずかに樹脂をふくませています。張座は布バネとウレタンフォームを組み合わせた構造です。ファブリック、レザーともにカバーリング仕様です。

### 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

メッシュシートは標準仕様で BS5852 Part 1 の要件に準じた素材を使用しています。張座は別注対応にて BS5852 Source 5 の要件に準じた素材に変更できます。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（※業務用には別売のブラケットの取り付けが必須）

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、想定される以上の範囲でのご使用の場合、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。

