

## Club / アームチェア

トラディショナルスタイルにみられる豪華で流麗なデザインを優しいラインにアレンジしたアームチェア。体を包み込む上質な座り心地とおおらかなフォルムが、豊かなくつろぎの時間を演出します。肘から背にかけての美しい曲線は、3次元加工による難易度の高い木工技術によるものです。背には硬さの違うウレタンを層にして使用し、各部位の硬さを体に合うように調整しています。座には羽毛とウレタンを組合わせて使用し、適度な弾力と快適な座り心地を実現しています。



## デザイン



ジャスパー・モリソン, 2012

## マテリアル

オーク



NL-0  
ウレタン樹脂塗装  
ナチュラルホワイト

## 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°C / 湿度 55%      使用時間 — 8時間 / 日  
負荷条件 — 標準体重 70 kg      着座回数 — 20回 / 日

## テクニカルインフォメーション

### 木材

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

アームチェアの背クッションは、比重の違う数種類のウレタンフォームを積層して成型しています。座クッションは羽毛の入ったクッションと比重の違う数種類のウレタンフォームを積層したものを組み合わせた構造です。本体フレームの座面部分は、クッション性と耐久性を向上させる目的でゴムベルトを編んだものを使用しています。

### 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。

### 難燃性

別注対応にて BS5852 Source 5 の要件に準じたフォームや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。

### 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イナビリティポリシーについては別紙をご覧ください。

## 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。製品を美しく保ち永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。



アームチェア



640



480

675



795