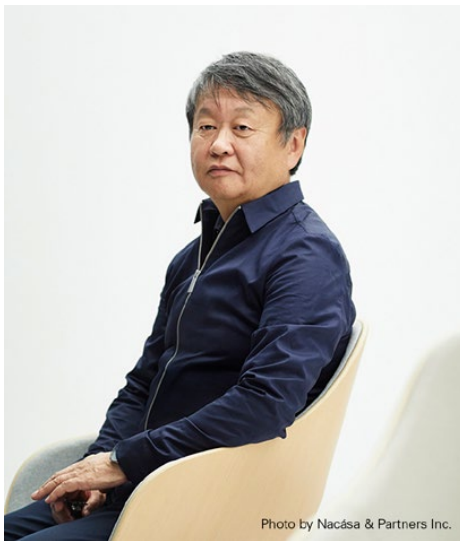


## Tako / アームチェア

彫刻のように木を削り出すことで生まれた、抑揚のある曲面が美しい Tako アームチェア。  
背もたれから脚へ流れるようにつながる造形や丸みがとられた座面のかたちは、身体をゆったりと包みこみます。  
ダイニングチェアとしてだけでなく、ラウンジチェアとしてもご使用いただけます。



## デザイン



深澤 直人，2020 -

「CNC 切削機で無垢の木を削り出す加工技術が発達してから可能になったかたちがある。木の椅子を 3D で加工することは長い間難しかった。曲木ではなく三次元的な自由曲線を量産の木の椅子に使いたかった。手作りの一品加工はできても量産ができないかたちを無垢の木で実現させたのがこの椅子である。ワインとか白いテーブルクロスが似合いそうな椅子が最初に思い浮かんだ。かたちが蛸のようだから Tako と名付けた。蛸のようなかたちをデザインしようとしたわけではない。」

## マテリアル

### 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

### ウォルナット



CA-0  
ナチュラルブラウン      WB-1  
ライトブラウン

## 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 一温度 20°C / 湿度 55% 使用時間 8 時間 / 日  
負荷条件 一 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

オークとウォルナットは北米で管理・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、木材調達に数ヶ月の期間が必要です。

### 張仕様

座板は無垢の集成材を使用。張座のパッドは、難燃ポリプロピレン製のインジェクションシートとモールドウレタンを組み合わせた構造です。パッドは取り外し可能で、消耗した場合は新しいパッドに取り替えることができます。

### 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

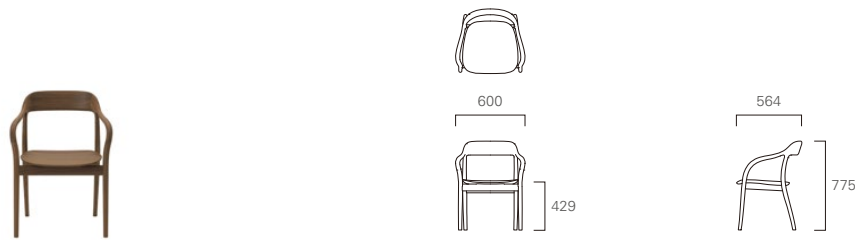
マルニ木工ではさまざまな試験基準を設け、快適にご使用いただける設計になっておりますが、想定される範囲以上でのご使用は、木部が割れたり、折れたりする場合があります。製品を美しく保ち永くお使いいただくためにはいくつかの注意点がありますので、ご使用前に必ず取扱説明書をご確認ください。

## オプション

### グライド

別売でポリエチレン製の脚先グライドを取り付けることができます。底部パーツはフェルトとプラスチックの 2 種類からお選びいただけます。

アームチェア（板座）



アームチェア（張座）

