

## Roundish / アームチェア

身体にフィットする背と座のやわらかな曲面、肘をそっと支えてくれるようななめらかなアームが特徴の椅子です。  
一枚の帯状の薄い板をぐるっと巻いたような形状は、高度な成型技術と試行錯誤によって快適な座り心地と美しいフォルムを実現させています。



## デザイン

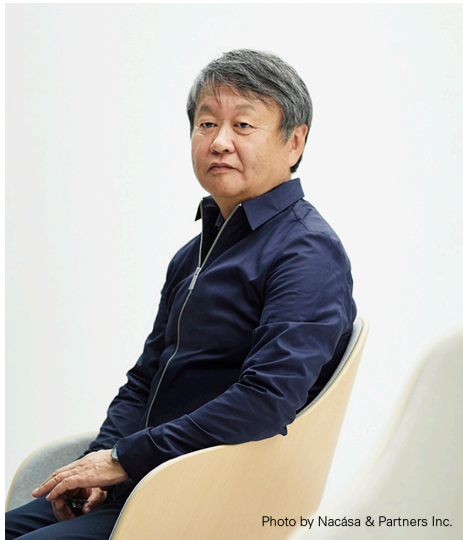


Photo by Nacása & Partners Inc.

### 深澤 直人, 2018 -

「この椅子は一枚の帯状の薄い板をぐるっと巻いて繋げたような椅子である。座るとからだがすっぽりと包み込まれるような感じが心地いい。ラウンジチェアとしてもダイニングチェアとしてもやわらかくくつろぐことができる。」

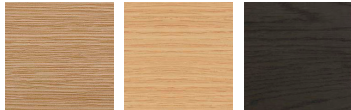
## マテリアル

### ビーチ



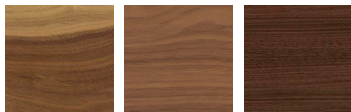
NL-0  
ナチュラルホワイト

### オーク



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

### ウォルナット



C-0      CA-0      WB-1  
ナチュラルクリア      ナチュラルブラウン      ライトブラウン

※ ウォルナット塗色 C-0、CA-0 の違い

C-0 (ナチュラルクリア) は、自然の色合いや木の表情 (特に白太部分) を生かしたまま、クリア塗装で仕上げています。CA-0 (ナチュラルブラウン) は、極端な色差がでないように白太部分を着色することで、木部全体を適度な色合いに整えて仕上げています。

## 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

ビーチはヨーロッパ、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、木材調達に数カ月の期間が必要です。

### 成型合板

一体型の背座シートは成型合板を使用しています。ビーチの単板を積層したものを芯材にしています。

### 張仕様

張座のパッドは、難燃 ABS 樹脂のインジェクションシートとゴムスポンジ、ウレタンフォーム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。

### 金属

脚と成型合板をつなげるパーツは厚み 6mm のスチールをプレス成型したものを使用しています。粉体塗装によりマットブラック色に仕上げています。

### 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・成型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)



589



430

577



867

アームチェア (張座)



589



445

577



867