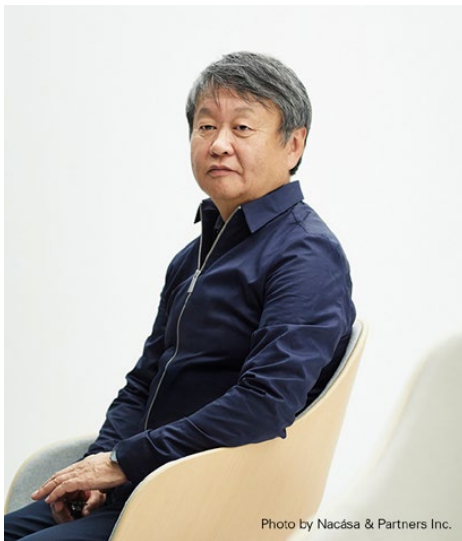


## HIROSHIMA / スツール

HIROSHIMA スツールは、HIROSHIMA アームチェアのアームから背につながるラインを踏襲しています。その緩やかで美しいカーブは、大きな木材を彫刻的に削りこむことで生まれています。背面から見る形が美しく、細いステンレスの脚が無垢な木材と調和しています。ホームユースだけではなく、公共施設などでもご使用いただけます。



## デザイン

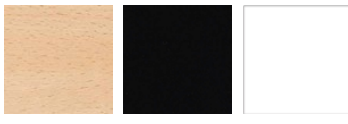


深澤 直人 , 2016 -

「HIROSHIMA アームチェアはアームから背につながるラインが特徴的で、無垢の木を彫刻的に3次元に削りこんだ綺麗な椅子です。スタッキングチェアとスツールも同じイメージのラインを生かして背とアームと座の繋がりを踏襲しています。背面から見る形を美しくしたいと思ってデザインしました。スツールやスタッキングチェアは特に後ろ姿が大切だと思いました。細いステンレスの光沢の脚が無垢な木質と調和して綺麗です。」

## マテリアル

### スチームドビーチ / アンスチームドビーチ



NL-0 ナチュラルホワイト  
EC-1 マットブラック  
EA-1 マットホワイト

### レッドオーク / ホワイトオーク



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  
OG-0 ライトグレー

### 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

### ステンレススチール



クロム仕上げ  
ブラッシュ仕上げ  
ブラック仕上げ

## 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 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、木材調達に数ヶ月の期間が必要です。

### 金属

脚部品はステンレススチールのチューブからできています。仕上げ方法は、クロムメッキ・ブラッシュ・ブラックの3タイプです。(※脚カット対応不可)

### グライド

脚先にはポリエチレン製のボールジョイントグライドを取り付けています。底部ペーツは摩耗した場合に取り換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](#)

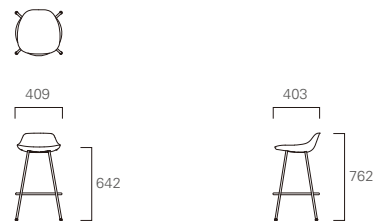
## 使用用途

### 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。



スツール Mid (板座)



スツール High (板座)

