

T&O / スタッキングチェア

木の無垢材とカラーsteelのコントラストが新しさを与えるシリーズです。

後ろから見た姿がT字に見えることからTチェアと名づけられました。

3次元に削り出した座面と無垢材を曲げて作られた背もたれを、S字型のsteelでつなげています。

チェアにもたれかかると背板がわずかにしなり、長時間座っていても疲れにくい快適な座り心地です。

6脚までスタッキング可能で、ホームユースだけでなく公共施設などでもご使用いただけます。



デザイン



Photo by Nacasa & Partners Inc.

ジャスパー・モリソン, 2021 -

「T1 チェアの原点は、木材と精密な金属加工の要素を組み合わせた実用性の追求にあった。しかし、究極の実用性のためには、スタッキングバージョンを検討することが重要であった。マルニ木工の精密な木工技術が、脚部の構造を座面の厚みの中に部分的に隠すことを可能にし、このタイポロジーをよりすっきりと見せている。」

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



NL-0 ナチュラルホワイト
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

スチール



ブラック グリーン レッド シルバー

*NK-1 色のスチールは、ブラック色とシルバー色のみ対応となります。

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 ー 温度 20℃ / 湿度 55% 使用時間 ー 8時間 / 日
負荷条件 ー 標準体重 70kg 着座回数 ー 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。

金属

座面と背板をつなげる S 字型の部品は厚み 6mm のスチール、脚はステンレススチールのチューブです。どちらも粉体塗装で仕上げています。

グライド

脚先にはナイロン製のボールジョイントグライドを取り付けています。底部パーツは摩耗した場合に取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](#)

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。



T1 チェア (スタッキング)

