

FourS

フォース

本 体：VN/オーク無垢材・オーク突板・積層合板・プリント紙化粧繊維板
 BR/オーク無垢材・ウォールナット突板・積層合板・プリント紙化粧繊維板
 張 地：ファブリック(ポリエステル100%)
 脚：スチール
 座面クッション中材：ライトウエーブ(ポリエチレン100%)・キルティングパット(ポリエステル綿)
 置きクッション中材：ポリエステル樹脂綿

4通りから選べる

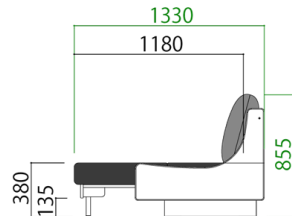
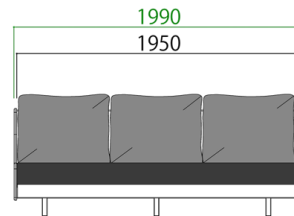
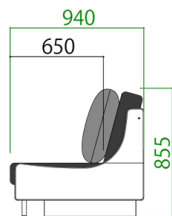
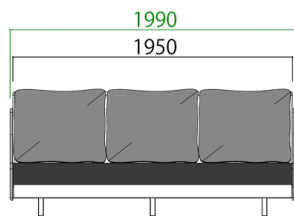


くつろぎとメンテナンス性を極めたセミダブルサイズごろ寝ソファ



Exごろ寝ソファ200

サイズ：W1990 D1330/SD1180 H855/SH380 (伸長時)
 W1990 D940/SD650 H855/SH380 (伸縮時)
 定価：¥405,350(税込)



— 外形寸法
 — クッション・内形寸法

2024.04.08



Made in JAPAN

モープルの商品は自社で企画し日本国内の自社工場生産しています



Point



座面クッションはゆったりくつろげるセミダブルサイズ

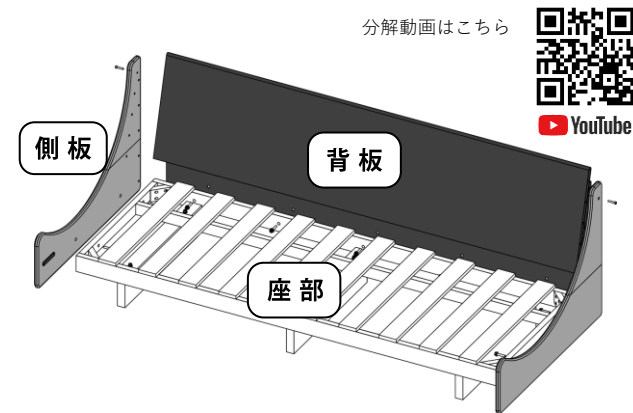
伸長時はゆったり脚を伸ばせるセミダブルサイズに。3分割した置きクッションはボリュームを持たせ、伸縮時／伸長時間問わず背もたれや枕代わりになりごろ寝をサポートします。



引っ掻きに強いカバーリング生地で、カバーも中材もALLウォッシュブル

使用している生地は引っ掻きに強く、髪の毛や細かいゴミが絡みにくいスウェード調の滑らかな生地。ファスナー付きのカバーリング仕様なので、汚れた際は取り外して洗濯も可能。(置きクッションの中材は洗えません)

座面クッションはキルティング加工したインナーカバーを採用することでALLウォッシュブルを実現。またライトウェーブを2層重ねた仕様なので、へたりにくく、体圧分散してくれます。



分解動画はこちら



YouTube

ノックダウン仕様で搬入しやすく

座面をセミダブルサイズにした分大きくなったフレームは「側板」「背板」「座部」に分割することで搬入しやすい仕様になりました。



置きクッションの多様な使い方

ポリエステル樹脂綿の入った置きクッションは反発性とふんわり感を両立し、肩口までしっかり包み込んでくれます。

また、クッションを立てると首元までサポートするハイバックソファのように、座面に置くと枕のようにお使いいただけます。



壁にピッタリ設置可能

前にスライドさせて伸縮するため、後ろのスペースを空けず壁際にピッタリと寄せてレイアウトできます。急な来客時やリビングを広く使いたい時はサッと縮められます。



オーク無垢材を贅沢に使用

側板にはオーク無垢材を贅沢に使用しています。一つ一つ木目の違う天然木ならではの風合い／経年変化をお愉しみいただけます。



脚高で家事時短をサポート

スライド部まで13.5cmあるため、掃除機をかけやすいのはもちろん、ロボット掃除機も通るよう設計しており、掃除の時短をサポートします。また前脚はスチール製でよりモダンな印象に仕上げています。

ひとりで簡単に伸縮できます

伸ばし方



フレーム中央部分をつかんで、手前に引き出します。

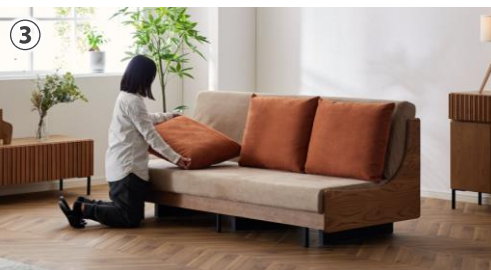
縮め方



置きクッションを座面の前部に並べます。背もたれの中央をつかみ、手前に折りたたみます。



フレーム中央部分をつかんで、押し込みます。



背もたれを起こしクッションを並べれば完了です。

4通りから選べるカラーバリエーション



VN×ベージュ



VN×ブラウン



BR×ベージュ



BR×ブラウン

らくらくカバー

ごろ寝ソファの日々のお手入れを軽減するため、被せるだけの専用カバー。
着脱の手間を楽に、直ぐに外せてこまめに洗えます。

2色対応

ベージュ

ブラウン



YouTube



Exらくらくカバー200

張地：ファブリック（ポリエステル100%）
定価：¥34,320（税込）

※置きクッションに「Exらくらくカバー」は付きません

Point

取り付け手順



かぶせる部分にはゴムが入っているので取り付け
・取り外しが簡単。



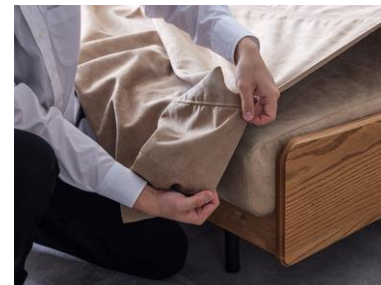
背と座の切り替え部分にダブルステッチが入って
います



1.ソファ座面の表側に、らくらくカバーを
覆いかぶせます。



2.上下先端部分を、座面の先端部分に差し込んで完成です。
かぶせるだけで簡単に模様替えができ、カバーをかぶせたまま伸縮できます。



※天然木を使用した商品の注意点

オークには「虎斑」と呼ばれる細胞組織があります。木材用語では放射組織と呼ばれ、細胞全体の5~20%を占め立ち木のときは養分貯蔵の役割を担っていた細胞です。言葉の通り中心部分から年輪を横断するように放射状に広がっています。この放射組織は縦に伸びる繊維方向と直角に交わり、細胞の種類が異なるため、木材を製品に加工した場合必ず材面に模様が現れます。

天然木特有の風合いの為、ご理解いただきますようお願いいたします。

