

Andza [アンザ]



本体：オーク無垢材・積層合板・プリント紙化粧繊維板
 張り地：ファブリック（ポリエステル93%・アクリル7%）
 本体クッション中材：ライトウェーブ（ポリエチレン100%）・ウレタンフォーム
 ピロークッション中材：ポリエステル樹脂綿・ライトウェーブ（ポリエチレン100%）

低いソファが叶える、居心地のいい居場所

座る
 ぐろく
 寝る



ごろ寝ローソファ200

サイズ：W1990 D905/SD640 H575/SH250（伸縮時）
 W1990 D1145/SD1040 H495/SH250（伸長時）
 定価：¥288,970（10%税込）

ごろ寝ローソファ180

サイズ：W1805 D905/SD640 H575/SH250（伸縮時）
 W1805 D1145/SD1040 H495/SH250（伸長時）
 定価：¥280,500（10%税込）



木部



座面



座面



Made in JAPAN

モールの商品は自社で企画し日本国内の自社工場で生産しています

Meuble
 株式会社モール



PICK UP



床からわずか25cm

脚を無くし、座面を低くしているため、小さなお子様や、ペットの乗り降りがしやすくなります。
また、本体の高さが低いので、空間を広く演出します。



ごろ寝もできる広い座面

シングルベッドサイズのマットレスをそのまま使った広さだから、みんなで足を伸ばして座れます。また本格マットレスを採用しているため、お昼寝にも最適です。



ローテーブルと好相性

25cmの座面高は、テーブルも使いやすい高さです。
和室でもなじみやすく、ソファの上でも床座生活に近い感覚で過ごせます。



洗えるクッションだから中身から清潔

座面もクッションも全てカバーリング仕様。ファスナーを開けて中材を取り出しカバーも中材のLITEWAVEも水洗い可能です。（※ウレタンは洗えません。）



硬、柔らかい座り心地のクッション

座り心地は硬め。低床ソファの弱点である柔らかすぎで立ち上がりにくい問題を解決しています。マットレスでも好評のLITEWAVE搭載で耐久性にも優れています。



無垢材を贅沢に使用

側面にはオーク無垢を贅沢に使用し、無垢材ならではのぬくもりと高級感を演出します。

一人で簡単に伸縮可能

伸ばし方

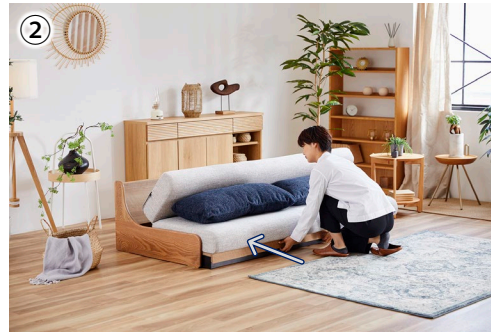


座面下のフレーム中央部分をつかんで、手前に引き出します。本体を壁につけたまま出来るので、移動の手間はあります。

縮め方



① ピロー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。



② 座面下のフレーム中央部分をつかんで止まるまで奥へ押し込みます。



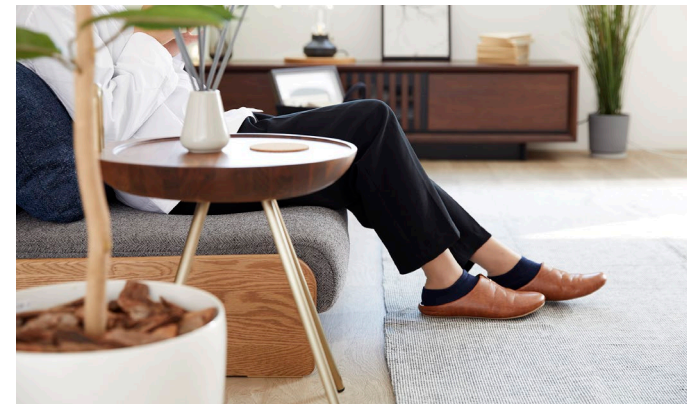
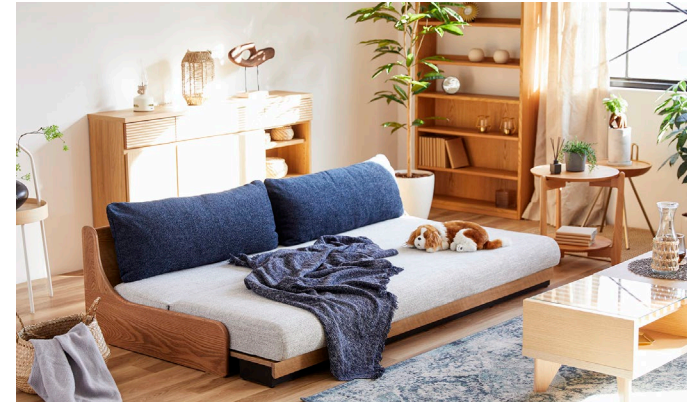
③ 背もたれを起しピロークッションを並べれば完了です。

選べる2色の組合せ



VN×アイボリー

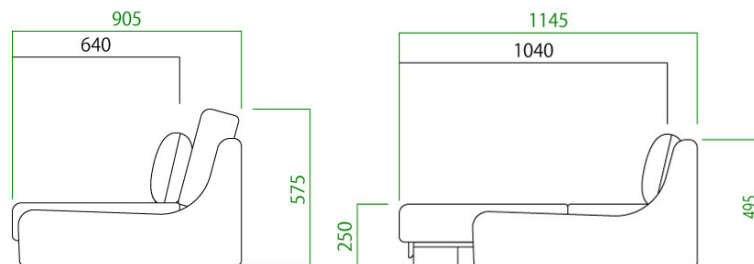
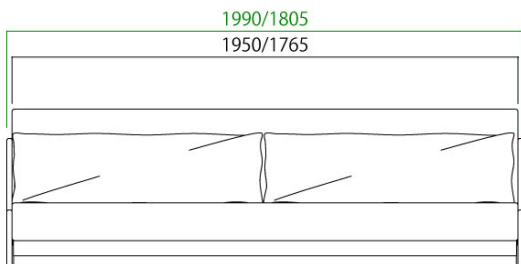
VN×グレー



— 外形寸法 — — クッション寸法 —

(伸縮時)

(伸長時)



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。



ファブリックの注意点

ピリングとは繊維の表面が使用中にこすられたりもつれたりするため、毛羽の小さなもつれが絡み合い、次第に大きくなって出来た毛玉のことです。これは素材の特性上使用の際に避けられない現象で、その発生を完全に防止することは出来ません。

出来てしまった毛玉は、毛玉取りやはさみなどで、地組織を傷つけないように丁寧に刈り取ってください。毛足の長いものに関しては、毛羽を刈りすぎてそこだけハゲたようにならないように、生地から浮かせて切るなど注意が必要です。引きちぎったり、ガムテープを貼り付けてむしり取るのは厳禁です。毛玉が取れてもさらに毛羽立ち、新たな毛玉の元ができてしまいます。



モープルのソファは中材に“ライトウェーブ”^{*}を使用しています。
長くしっかり身体を支えるものだから中材にもこだわっています。

ライトウェーブとは



*ライトウェーブとは、株式会社モープルが製造する立体網状構造体の商標です

高反発
&
へたりにくい

水洗い可能
清潔

通気性抜群
ムレにくい

リサイクル
可能

3次元のコアテクノロジー[ライトウェーブ]

群を抜く耐久性、かつてない軽さ、圧倒的な通気性・保温性、そして水洗いが可能、など。清潔で心地よい生活環境を手にするためのあらゆる機能がライトウェーブのテクノロジーに



日本初・国内唯一の特許技術で製造。



密度のグラデーションで、最適な体圧分散を実現。



空気の層により、通気性・保温性抜群。



水で丸洗いが可能。速乾性にも優れます。



重量わずか0.07g/cm³。持ち運びもラクラク。



原料は焼却処分できるポリエチレン。



7年間の使用を想定した耐久テストをクリア。



アルコールなどで消毒可能。



安心の日本製。福岡県大川市で製造。

