

ISLAND°sofa

リバティII

360°どこからでもくつろげる

極上の座り心地



YouTube

2色対応

ライトグレー

ダークグレー

本 体：積層合板、Sバネ
 脚 部：スチール
 張 地：ファブリック（ポリエステル100%）
 座クッション中材：ライトウェーブ（ポリエチレン100%）
 ウレタンフォーム
 背クッション中材：ウレタンフォーム
 置きクッション中材：ポリエステル樹脂綿



200ソファ+65スツール/ライトグレー



180ソファ+200ソファ+65スツール/ダークグレー

Item / アイテム



160ソファ

サイズ：W1600 D900 H880 SH400
希望小売価格：¥158,000(税込)



180ソファ

サイズ：W1800 D900 H880 SH400
希望小売価格：¥168,000(税込)

背・置きクッション2セット付き

200ソファ

サイズ：W2000 D900 H880 SH400
希望小売価格：¥178,000(税込)



65スツール

サイズ：W650 D650 H400
希望小売価格：¥58,000(税込)



背クッション1セット

希望小売価格：¥38,000(税込)

(グレー×ライトグレー)
こちらは背・置きクッションを追加で1セット購入いただけるセットです



160替えカバー

希望小売価格：¥24,000(税込)



180替えカバー

希望小売価格：¥25,000(税込)

200替えカバー

希望小売価格：¥26,000(税込)

こちらは本体座面の
替えカバーです

スツール替えカバー

希望小売価格：¥14,000(税込)



Meuble
商品在庫表

毎週木曜更新
QRコードから
ご覧いただけます。

Made in JAPAN

モーブルの商品は自社で企画し日本国内の自社工場で最終生産しています

※印刷物につき写真と実際の色味が異なる場合や、商品改良のため仕様変更になる場合がございます。

Meuble
株式会社モーブル



2026.05.12

自由度の高い使い勝手。
組み合わせでも、単体でも、
シーンに合わせて

足を伸ばしてお気に入りの方を向いてくつろぐ。
ちょっとひと休みに腰かける。
胡坐をかいてゆったり座る。
寝転がってお気に入りの映画や本を楽しむ。
豊富なアイテムとフレキシブルな背クッション
の組み合わせでいろいろなシーンでお使いいた
できます。




しっかり身体を受け止める安定感と ふわっと包み込む極上触感を両立！


新触感を生み出すこだわりの3層構造

ウレタンフォーム+ポリエステル樹脂綿

座った際のふわりとしたファーストタッチを生み出す役割を果たしています。

LITEWAVE®(ライトウェーブ)  水洗い可

硬やわらかい弾力が体圧分散を促し、長時間座っても疲れにくい快適な座り心地を生み出します。

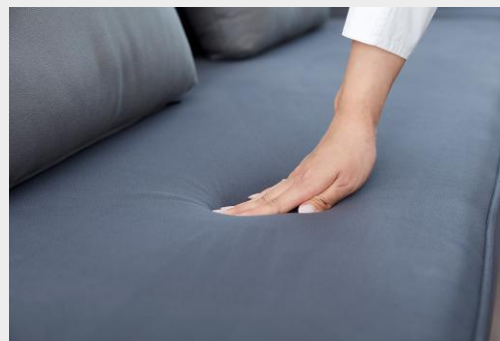
Sバネ 

ライトウェーブと一緒に沈み込むことで、より包み込むような座り心地になります。



座面にはSバネ、ライトウェーブ、ウレタンを使用しており、硬すぎず面でしっかり身体を支えてくれる座り心地が特長です。ライトウェーブを板座で受けるときより、耐久性もアップします。

また、反発性とふんわり感を両立した置きクッションが肩口までしっかり包み込んでくれるため、極上の座り心地を体感できます。



長時間座っても疲れにくく、水洗い可能なライトウェーブ




LITEWAVE



ライトウェーブとは



クッション部分には、自社製造かつ寝具ブランド・リテリーのマットレス中材として実績のあるライトウェーブを使用。高い反発性と耐久性を実現した安心の素材なので、高反発マットレスと同じ最高の寝心地を体感できます。カバーリング仕様になっており、ライトウェーブは水洗いできます。

引っ張りや引き裂き、引っ掻きキズに強くペットにも対応



公的機関の強度試験もクリア

偶発的な引っ掛かりにより繊維・糸が生地表面から突出し、引きつれなどを起こす現象をスナッグ(スナグギング)といいます。
JIS L 1058 A法(釘のようなスパイク付きの球体(写真下)が回転する生地表面をランダムに飛び跳ねてスナッグを発生させ、その度合いをその度合いを評価するJIS規格の生地強度試験)を受け、「4、4.5級」の評価を受けています。(一般的な等級は3級)



スナッグ試験
一般財団法人カケンテストセンターより参照

レザーのような高級感のある風合い&カバーリングでドライクリーニング対応

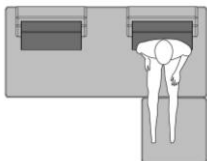


洗い替えに便利な替えカバーアイテムを追加しました



カバーはレザーのような風合いがあるファブリックで高級感が漂います。また、カバーリング仕様になっており、汚れた際も取り外しできます。(ドライクリーニング可)





PLAN 1
コンパクトなリビングでもくつろげ来客にも便利

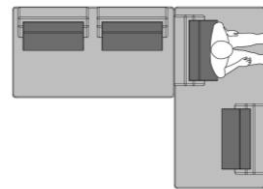
200ソファ+65スツール
W2000 D1550



ソファにスツールをプラスするとカウチソファに。男性でも足を伸ばしてくつろげる奥行き感です。



スツールは来客時は離して腰掛けにするなどフレキシブルに使えます。



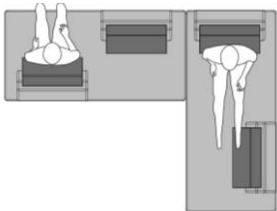
PLAN 2
W2500でリビングに収まりやすいサイズ感

160ソファ+180ソファ
W2500 D1800



王道のカウチソファ。背もたれの向きを変えれば2人同時に足を伸ばしてくつろげます。





PLAN 3
大きなリビングにW2700でゆったりと

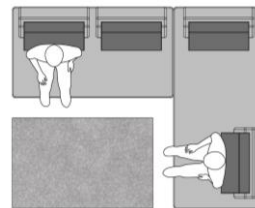
180ソファ+200ソファ
 W2700 D2000



家族それぞれが違う姿勢でゆったりくつろげるサイズ感です。200ソファであればこの上で横になってお昼寝することもできます。



背もたれの向きを変えればダイニングやキッチンにいる人ともコミュニケーションがとりやすくなります。



PLAN 4
コンパクトなリビングダイニングでもソファでくつろぐ

160ソファ+200ソファ
 W2500 D2000



通常の床高よりも低い65cm前後のLDテーブルと組み合わせることで、コンパクトなリビングダイニングで「食べる」「作業(仕事)する」「くつろぐ」が完結できます。



使用しているLDテーブル
 『MDT-211』はこちら



160ソファ

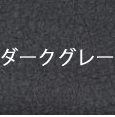
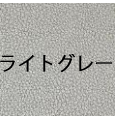
180ソファ

200ソファ

65スツール

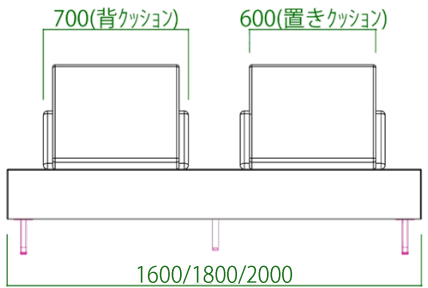
160/180/200/スツール
替えカバー

背クッション
1セット

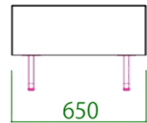
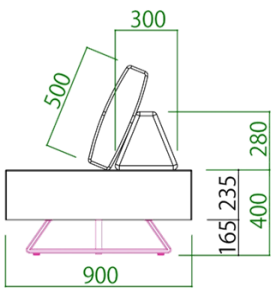


Size / サイズ

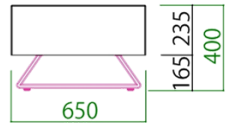
【表示寸法】 外形寸法 内形寸法 金具類



(160/180/200ソファ)



(65スツール)





モブ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、株式会社モブ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



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。



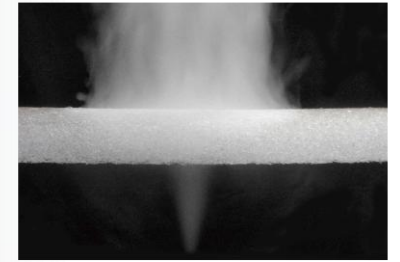
安心の日本製。福岡県大川市で製造。

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込められています。



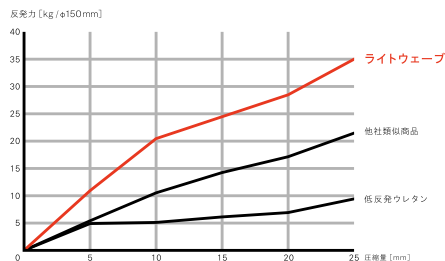
■水で洗えて、陰干しするだけで清潔



■通気性抜群でムレにくく快適

● しっかり支える

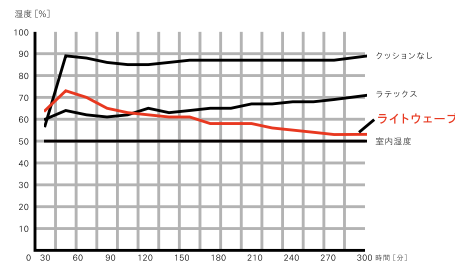
ライトウェーブは強くしなやかなポリエチレン製。ウレタンやポリエステル製の類似品と比較しても、身体を支える力が違います。そのため寝返りもラクに打て、中空マットレスにありがちな寝返りの際の耳障りな音もほとんどありません。



反発力比較

● ムレにくい

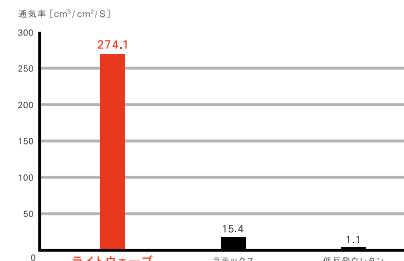
人は眠っている間、大量の汗をかきます。撥水性の高いポリエチレン樹脂で出来ているライトウェーブは湿気を中に滞留させないため、他のマットレス素材と比較しても長時間の睡眠でもムレにくく、快適な睡眠環境が得られます。



着座状態のクッション内部湿度比較

● 乾きやすい

通常のマットレスは重く大きく、また分解する事も出来ません。そのため干したり、ましてや水で洗うことも出来ず、汚れやアレルギーなどで不衛生になりがちです。カバーを取り外せるライトウェーブは水洗いが可能。圧倒的な通気性で速乾性に優れ、常に衛生的に保つことが出来ます。



通気性比較

● へたりにくい

第三者機関においてJIS規格に基づき耐久性試験を実施。ライトウェーブを半分の厚みまで連続80,000回繰り返し圧縮し、厚さの低下を測定したところ、その復元率は93%以上。長期間の使用にも耐えうる材質であることが証明されました。



第三者機関による品質試験報告書