

Alt

オルト

ATHLETE - Max を最適な高さで使える 4段階高さ調節可能な専用ベッドフレーム



ダブルベッド(LBR)+アスリートマックス-ピロートップ25

厚みの違うマットレスが使いやすい高さで揃う



(右)シングルベッド(LBR)+アスリートマックス-ピロートップ16
(左)シングルベッド(VN)+アスリートマックス-マットレス20

暮らしに合わせて高さ調節OK



シングルベッド(VN)+アスリートマックス-マットレス11

VN
ヴィンテージ
ナチュラル



LBR
ライトブラウン



本体/強化紙シート繊維板・プリント紙化粧繊維板・オーク材・MDF・PB
床板部/LVB合板・LVL材



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生産しています



ATHELETE-Maxに最適な 4段階高さ調節



どの厚みのマットレスでも、寝床面を立ち座りがしやすい40cm程度に合わせることができます。
分厚いマットレスでもヘッドボードが隠れず、棚の使い心地が変わりません。
2台並べたレイアウトでも高さを揃えられるので、使いやすいだけでなく空間に統一感が出ます。

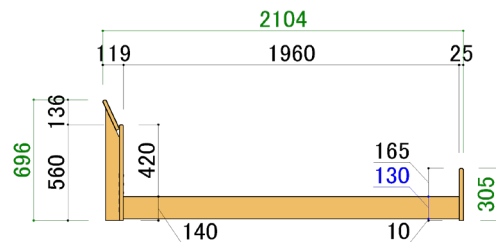
親子で、夫婦で。並べても使いやすい。



高さ調節例

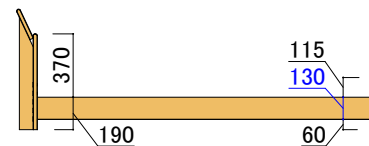
ATHLETE-Max ピロートップ 25

⇒ 1番下にサイドフレームを取り付ける



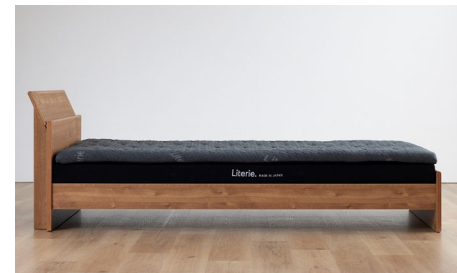
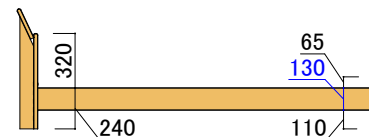
ATHLETE-Max マットレス 20

⇒ 上から3段目にサイドフレームを取り付ける



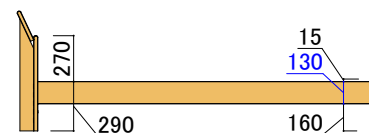
ATHLETE-Max ピロートップ 16

⇒ 上から2段目にサイドフレームを取り付ける



ATHLETE-Max マットレス 11

⇒ 1番上にサイドフレームを取り付ける



4段階調節だからできる、暮らしに合わせたバリエーション。ハイスタイルでもロースタイルでも好みの高さで。

ハイスタイル

ベッド下収納 & ロボット掃除機対応の高さ



シングルベッド(VN+マットレス11
※付け位置：上から1段目

ハイスタイル

寝転がって動画鑑賞に
ちょうどいい高さ



シングルベッド(LBR)+ピロートップ16
※付け位置：上から2段目

ロースタイル

小さなお子さまも安全に使える
最も高さを抑えた組み合わせ



ダブルベッド(VN)+マットレス11
※付け位置：上から4段目

ロースタイル

ワンちゃんも
上り下りしやすい高さに



ダブルベッド(VN)+マットレス11
※付け位置：上から4段目

ロースタイル

ヘッドボードを長く取って
背もたれに



シングルベッド(VN)+マットレス11
※付け位置：上から4段目

さらに快適度をアップさせる細部へのこだわり

省スペースなヘッドボード



ヘッドボードは厚みが薄く、省スペースな設計です。
ベッドフレーム全体の長さが無駄に大きくなり
寝室を圧迫しません。

棚に見えない「棚」



スッキリとしたデザインなのにスマホやタブレット、本などを置くことができる
隠れた「棚」があり、就寝時に置き場に困る問題を解決します。
何も置いていない時はデザインに溶け込み、一見棚があるようには見えません。

あえて飛び出たフットボード



フレームを一番上に取り付けた時でもフットボードが
飛び出す構造にしたことで、どの位置につけても
マットレスがずれにくくなっています。



シングルベッド (S)

サイズ: W1000 L2104 H696
希望小売価格: ¥78,000 (税込)



セミダブルベッド (SD)

サイズ: W1200 L2104 H696
希望小売価格: ¥88,000 (税込)

※SDサイズのみ中央に補助脚があります。



ダブルベッド (D)

サイズ: W1400 L2104 H696
希望小売価格: ¥98,000 (税込)

※D/Qサイズはすのこが4枚になります。

※D/Qサイズはサイドレールと同形状の中央レールが付きます。

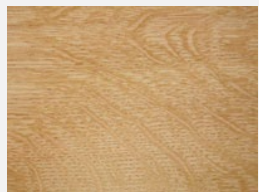
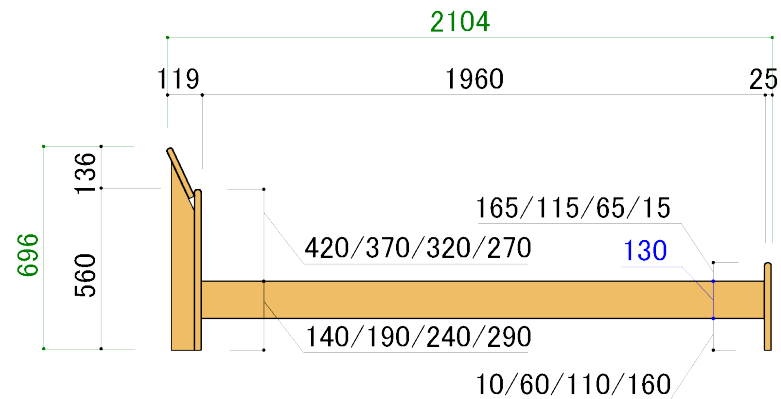
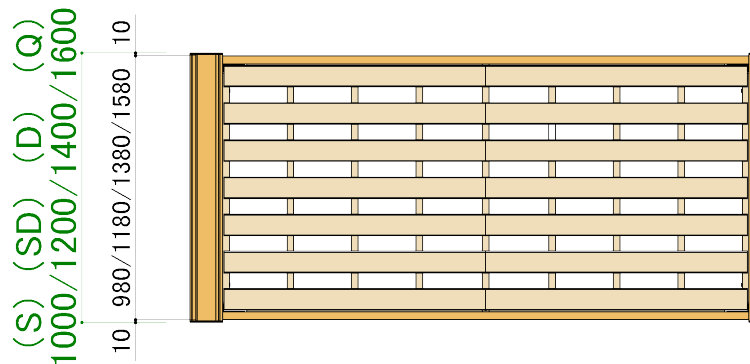


クイーンベッド (Q)

サイズ: W1600 L2104 H696
希望小売価格: ¥108,000 (税込)

寸法/ Size

【表示寸法】 外形寸法 内形寸法 サイドフレーム寸法



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見えます。

天然木特有の風合いの為、ご理解いただけますようお願いいたします。

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。