

モクベッドシリーズ

# MOKUBED series

木の温もりをお届けします!

上質なメルクシパイン材に食品衛生法に  
適応の抵臭透明ニスを採用。  
床面をキズから守る専用の滑り止め  
ゴムシートを脚部裏面に接着加工。

院内の雰囲気に溶け込む木の質感がカントリー家具風な  
高級感を演出。

**a モクベッドS** TB-743 定価¥65,000(税別)

有孔モクベッドS TB-743U 定価¥72,500(税別)

▼サイズをご指定ください。

幅:50・55・60・65・70cm 長さ:170・180・190cm

高さ:40・45・50・55・60・65・70cm

●クッション厚:3cm ●重量:約24kg

体圧分散性と衝撃吸収性に優れている低反発  
ウレタンフォームを採用。

**b モクベッドSL** TB-745 定価¥75,000(税別)

有孔モクベッドSL TB-745U 定価¥82,500(税別)

▼サイズをご指定ください。

幅:50・55・60・65・70cm 長さ:170・180・190cm

高さ:40・45・50・55・60・65・70cm

●クッション厚:3cm ●重量:約24kg

うつ伏せ時に快適な埋込式ケアフェイスマット付き。  
無孔ベッドとしても利用が可能な埋込式無孔マット付き。

**c モクベッドSF** TB-748 定価¥85,000(税別)

▼サイズをご指定ください。

幅:50・55・60・65・70cm 長さ:170・180・190cm

高さ:40・45・50・55・60・65・70cm

●クッション厚:5cm ●重量:約27kg

ほんのりとした暖かさを実現する温熱シート内蔵。  
温度調節機能付き。

**d モクベッドSH** TB-895 定価¥80,000(税別)

有孔モクベッドSH TB-895U 定価¥87,500(税別)

▼サイズをご指定ください。

幅:60・65・70cm 長さ:180・190cm

高さ:40・45・50・55・60・65・70cm

●クッション厚:3cm ●重量:約25kg

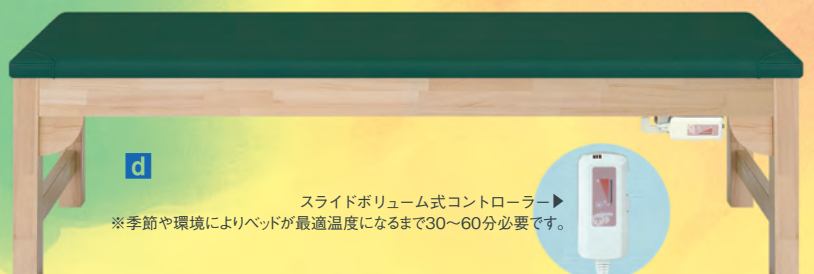
強度(共通)  ●オリジナルレザー18色対応(裏面参照)



※低反発ウレタンは低温環境では  
硬くなる素材です。ご注意ください。



◀状況に応じて使い分けができる  
ケアフェイスマット&無孔マット



スライドボリューム式コントローラー▶

※季節や環境によりベッドが最適温度になるまで30~60分必要です。



木の温もりをお届けします!

モクベッドシリーズ

# MOKUBED series

上質なメルクシパイン材に食品衛生法に適應の  
 抵臭透明ニスを採用。床面をキズから守る  
 専用の滑り止めゴムシートを脚部裏面に接着加工。

レトロでクラシックなイメージを再現する豪華な金色の鉚を  
 装飾加工。

**a** **モクベッドC** TB-744 定価¥70,000(税別)  
**有孔モクベッドC** TB-744U 定価¥77,500(税別)

▼サイズをご指定ください。  
 幅:50・55・60・65・70cm 長さ:170・180・190cm  
 高さ:40・45・50・55・60・65・70cm  
 ●クッション厚:3cm ●重量:約24kg

収納棚を標準装備する強化型木製マッサージベッド。  
 棚ハリ3本仕様。

**b** **モクベッドST** TB-757 定価¥80,000(税別)  
**有孔モクベッドST** TB-757U 定価¥87,500(税別)

▼サイズをご指定ください。  
 幅:50・55・60・65・70cm 長さ:170・180・190cm  
 高さ:40・45・50・55・60・65・70cm  
 ●クッション厚:3cm ●重量:約31kg

ベッドからの転落を防止するレザーカバー付き  
**F型ベッドガード**。

**c** **FG型モクベッド** TB-1087 定価¥90,000(税別)  
**有孔FG型モクベッド** TB-1087U 定価¥97,500(税別)

▼サイズをご指定ください。  
 幅:50・55・60・65・70cm 長さ:170・180・190cm  
 高さ:40・45・50・55・60・65・70cm  
 ●クッション厚:3cm ●重量:約27kg

強度(共通) ●オリジナルレザー18色対応(下記参照)

▼オリジナルレザー18色よりお選びいただけます。[ビニルレザー:耐薬品・抗菌・防汚・難燃・RoHS対応]



■お問い合わせ・お申し込みはこちらの取扱店まで

安心の3年保証制度

TakadaBedは納品後も製品を見守ります