

JAM-LD

※表示価格は全て税別です。

リビングやダイニングは、帰ってきた時にホッとできる場所であり、自然とみんなが集まる場所でありたい。その中心に、JAM-LDがある。古き良き時代のアメリカンデザイナーを思わせるビンテージテイスト。その味わい深い雰囲気、家族や仲間が気構えずくつろげる、集いの場所となる。

【Material】 材質基準 F☆☆☆☆ / 生産国：日本

ソファ

張地：PVC（日本製 / 抗菌加工）
ファブリック（日本製 / 撥水加工）
脚部：ラバーウッド
座面：ウレタン / モールドウレタン、Sパネ仕様

テーブル

天板：アメリカンチェリー突板 +MDF
棚板・脚部：アメリカンチェリー突板

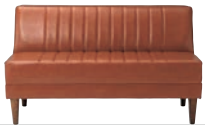


【image photo】 C+ JAM-LD 6set
JAM-LD：カウチ・ベンチ・1Pソファ
C+：LDテーブル・チェア・ワイドスツール
通常ウレタン：¥248,000
モールドウレタン：¥278,000

C+シリーズ価格
LDテーブル ¥59,800
チェア PVCモデル ¥27,000
ワイドスツール PVCモデル ¥26,000

※オーダー製品の為、ご注文をいただいてからお取り寄せに3週間程度かかります。（日本国内生産）

※写真はカウチRです。



(BR)

ベンチ
W1200 D700 H700 SH410 mm
〈通常ウレタン〉
PVC : ¥49,300
ファブリック : ¥54,000
〈モールドウレタン〉
PVC : ¥59,800
ファブリック : ¥64,000



(BR)

カウチ R / L
W1400 D700 H700 SH410 mm
〈通常ウレタン〉
PVC : ¥58,900
ファブリック : ¥64,200
〈モールドウレタン〉
PVC : ¥68,400
ファブリック : ¥74,200



(BE)

1P ソファ
W510 D700 H700 SH410 mm
〈通常ウレタン〉
PVC : ¥27,000
ファブリック : ¥29,800
〈モールドウレタン〉
PVC : ¥37,000
ファブリック : ¥39,800



(DB)

オットマン
W450 D450 H410 mm
〈通常ウレタン〉
PVC : ¥22,000
ファブリック : ¥22,800
〈モールドウレタン〉
PVC : ¥27,800
ファブリック : ¥28,600



(BR)

ワイドオットマン
W1200 D450 H410 mm
〈通常ウレタン〉
PVC : ¥41,000
ファブリック : ¥44,000
〈モールドウレタン〉
PVC : ¥47,000
ファブリック : ¥50,000



(BR)

2P アームソファ
W1600 D700 H700 SH410 mm
〈通常ウレタン〉
PVC : ¥72,000
ファブリック : ¥79,800

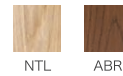


JAM LD テーブル
W1200 D800 H660 mm
¥39,800



C+ LD テーブル
W1200 D700 H650 mm
¥59,800

天板2色お選び頂けます。



NTL

ABR



(BR)

JAM-LD 3set
カウチ・ベンチ・LDテーブル
〈通常ウレタン〉
PVC : ¥148,000
ファブリック : ¥158,000
〈モールドウレタン〉
PVC : ¥168,000
ファブリック : ¥178,000

【SOFA COLOR】ソファの張地は以下のファブリック、PVCよりお選びいただけます。（C+チェア、スツールもこちらよりお選びいただけます。）

ファブリック（アクリル 45%、ポリエステル 44%、綿 11%）

PVC（塩化ビニールレザー、抗菌加工）



FIV
(アイボリー)



FBE
(ベージュ)



FGR
(グリーン)



FSP
(セピア)



撥水加工



IV
(アイボリー)



BE
(ベージュ)



BR
(ブラウン)



DB
(ダークブラウン)



RE
(レッド)



BK
(ブラック)

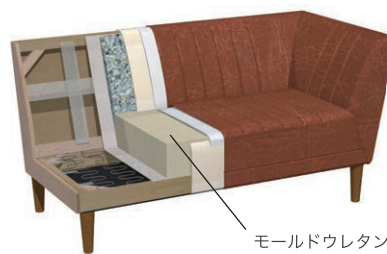


いいじゃん、
モールドウレタン。



生産背景のmovieをご覧ください。
movie : https://youtu.be/uhUeqqwnw_3E

専用の鋳物の型にウレタンの原液を流し込み、発泡させた高密度のウレタン素材が「モールドウレタン」です。モールドウレタン特有の「スキン層」と呼ばれる皮膜で覆われているため、型くずれしにくく耐久性や弾力性が高いことが特徴です。端材のウレタンをチップ状にして接着剤で固めて成形した「チップウレタン」と比べて、耐久力が約2倍あるためお客様の暮らしにより永く寄り添えるようになりました。



モールドウレタン

※本製品は座面のみを使用しています。



JAM-LD を永くご安心してお使いいただくために使用している木材や塗料・接着材には現在 JIS（日本工業規格）と JAS（日本農林規格）が定めるホルムアルデヒド発散量が最も少ないとされる最高基準 F☆☆☆☆（F フォースター）のものを使用しています。