

# 1 DXFファイルのアップロード

EMARFのサービスページ(<https://emarf.co/>)にアクセスします。「DXF Upload」を選択しDXFファイルをアップロードしてください。

DXF Upload

DXF アップロード

DXFファイル (20MBまで) を  
ドラッグ&ドロップ  
または

ファイルを選択

ファイル作成時のご注意事項

- DXF以外のデータはアップロードできません。
- 2Dパスのみを含むDXFデータにし、3Dパスや面(Solid)を含まないようにしてください。
- ポケット加工用のパスは別レイヤーに分け、レイヤー名にOmmと名前をつけることで深さを指定することができます。[サンプルデータをダウンロード](#)
- 線は閉じた線(線の始点と終点がつながっている線)にしてください。

EMARF

無料で始める

プリントアウト  
するように  
家具をつくらう。

EMARFは、本物木のプリーのデザインから  
パーツに加工するまでの工程を、  
オンラインで完結できるクラウドサービスです。  
ボタン1つで、まるでプリントアウトするように  
デジタル加工で生産出力。  
組み立てるだけの状態で数千円からお届けします。

無料体験

無料で始める

樹木のような  
コート掛け

Sack 6 パーツ

1個 ¥10,700~

無料体験

EMARFをはじめてご利用の方は、EMARFトップページより、ユーザー登録・ログインを行ってください。

## 2 厚みの選択

家具にあわせた厚みを選択します。家具ごとの厚みの値は、下記表をご参照ください。



The screenshot shows the 'DXF Upload' interface. On the left is a dark sidebar with navigation options: プラグイン DL, DXF Upload, マイページ, EMARF利用ガイド, オンライン設計相談, スターターキット, アカウント設定, 問い合わせ, and ログアウト. The main content area is titled 'DXF Upload' and 'DXF アップロード'. It prompts the user to '板の厚みを選択してください。' (Please select the board thickness.) with a dropdown menu currently set to '24mm'. Below the dropdown are two buttons: '完了' (Complete) and '戻る' (Back). Underneath, there is a section titled 'ファイル作成時のご注意事項' (Important notes when creating files) with a list of instructions:

- DXF以外のデータはアップロードできません。
- 2Dパスのみを含むDXFデータにし、3Dパスや面(Solid)を含まないようにしてください。
- ポケット加工用のパスは別レイヤーに分け、レイヤー名にOmmと名前をつけることで深さを指定することができます。[サンプルデータをダウンロード](#)
- 線は閉じた線(線の始点と終点がつながっている線)にしてください。
- 繋がっている線同士は必ず連結させる必要があります。
- ポケットの線は外形線にちょうど重なるか外形線よりも内側に配置してください。
- パーツは規定の板サイズに収まる大きさにしてください。具体的な板サイズは[ドキュメント](#)で確認することができます。
- 外形線よりも内側にある線のうち、ポケット指定のない線は切り抜き線として認識されます。

### 商品名

### 厚み(mm)

Balcony Block	18
Clover Desk	24
Noom	24
かたづけザウルス	18
気分転換のできる椅子	12
子供と過ごせるスタンディングデスク	12

### 3 加工条件の設定(材種・仕上げ)

材種を家具に合わせて設定、仕上げは「バリ取り+表面研磨」を選択します。材種についての家具ごとの設定は下記表をご参照ください。設定後「加工データ作成」から「加工データ作成」へ進みます。



#### 材種

##### 商品名

Balcony Block  
Clover Desk  
Noom  
かたづけザウルス  
気分転換のできる椅子  
子供と過ごせるスタンディングデスク

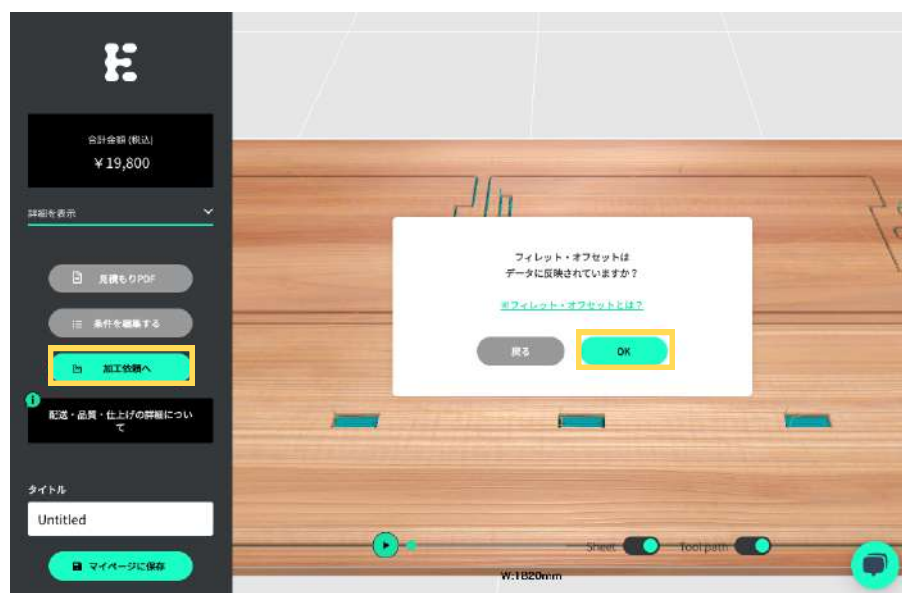
##### 材種

ラジアタパイン  
ヒノキ合板  
無垢ボード・スギ  
ヒノキ合板  
ヒノキ合板  
ヒノキ合板

#### 仕上げ

バリ取り+表面研磨

※オプションで「手動で並べる」を設定できます。詳しくは次項をご覧ください



「加工データを作成」→「加工依頼へ」と進みます。

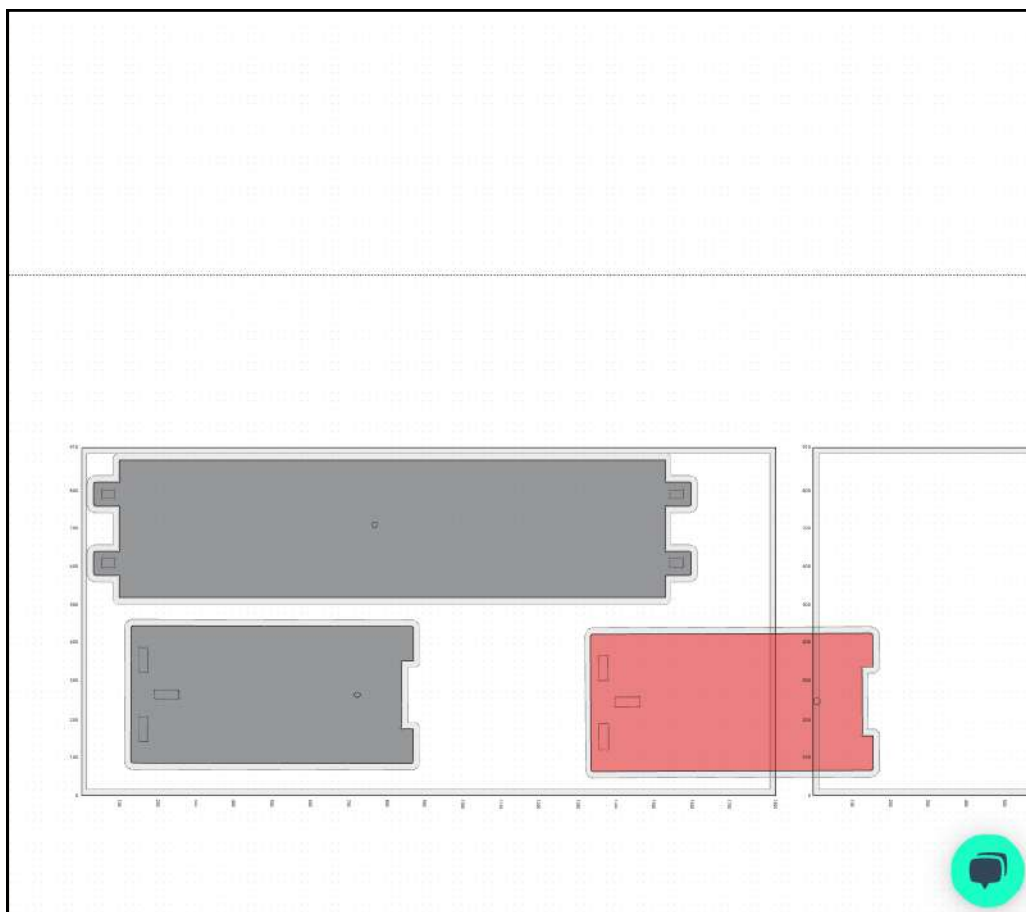
※オフセット・フィレットについてのアラートは「OK」を選択して下さい。

## オプション「手動で並べる」について

「手動で並べる」を選ぶと、加工データの配置を変更でき、使用する板の面積を調整できる場合がございます。詳しい使い方はEMARF公式ドキュメントをご覧ください。




The screenshot shows a dark-themed settings panel on the left side of the interface. At the top is the EMARF logo. Below it is a section for '加工条件の設定' (Processing Conditions). The '材種' (Material) is set to 'ヒノキ合板' (Hinoki Plywood). A red information icon is next to the '材種の詳細について' (About material details) section. The '数量' (Quantity) is 1, '板の厚み' (Board thickness) is 24mm, and '板のサイズ' (Board size) is 1820 x 910. The '仕上げ' (Finish) is 'バリ取り+表面研削' (Deburring + surface grinding). A second red information icon is next to the '配送・品質・仕上げの詳細について' (About shipping, quality, and finish details) section. At the bottom of the panel are two buttons: '加工データを生成' (Generate processing data) and '手動で並べる' (Arrange manually), with the latter highlighted by a yellow border.



EMARF公式ドキュメント 「Web画面の見方」

## 4 お名前、配送先の情報の入力、注文完了

住所・氏名などを入力して注文は完了です。



合計金額 (税込)  
¥19,800

詳細を表示 ▼

Untitled  
ID: 2979

← 加工データに戻る

electrode

①ご依頼主さまの情報

お名前\*

電話番号\*

法人名  ※法人の場合は法人名を入力

②配送先の情報

郵便番号\*

住所\*

宛名\*

電話番号\*

配送先種別\*  個人宅  法人宅(事務所・現場など含む)

※ 1辺の長さが170cm、もしくは3辺の合計が200cmを超える部材(梱包資材含む)を個人宅に送る場合、配送方法によって費用が変わりますので、希望を備考にてお伝えください。

- 宛先住所までの配送:チャーター便となるため個別に送料を見積り(20,000円~)
- 宛先近くの配送業者営業所止め:法人宅と同料金(3,000円~)

希望納期

