クラフトバンド/紙バンドで作る 収納かご

# CraftBandMeshを起動します



デスクトップのアイコンをダブルクリックしてください。

# [バンドの種類]を選択します

 [編集]メニューの[バンドの種類選択]から、バンドを選択してください。

サンプルデータでは、

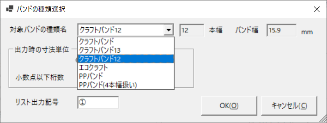
12本幅は

* 狭めの「クラフトバンド」
* 広めの「クラフトバンド12」

13本幅は

* 「クラフトバンド13」

「エコクラフト」は書籍記載値です



# [ファイル]メニューから[新規作成] します

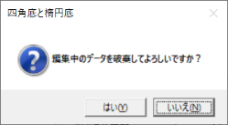


別データの編集中の場合は

破棄確認のメッセージが

表示されますので

[はい]としてください。



選択したバンドに対する初期値が設定されます。

# 「目標寸法」に作りたいサイズの横・縦・高さをミリ単位で入力

例えば、330ミリ、250ミリ、110ミリだとこんなです。



割いて細幅で

使う場合は

変更してもOK

より厳密に指定することもできます

* 「内側」中に入れたいもののサイズ
* 「外側」厚さを考慮したサイズ(置きたい場所の内サイズ)

より詳細な数値が見たければ

[ひもリスト]ボタンをクリック。

# 側面の編みかたと縁の始末を指定します

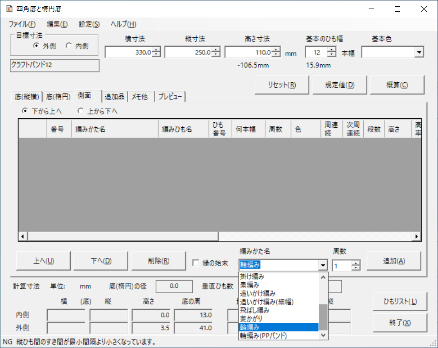
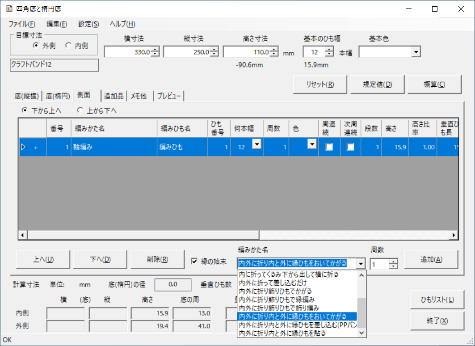
[側面]タブをクリックしてください。

「縁の始末」のチェックをON

「内外に折り内と外に縁ひもをおいてかがる」にしましょう

側面の編みかたを

「輪編み」にしましょう



①

⑥

周数は、ここでは

1のままでOK

③

④

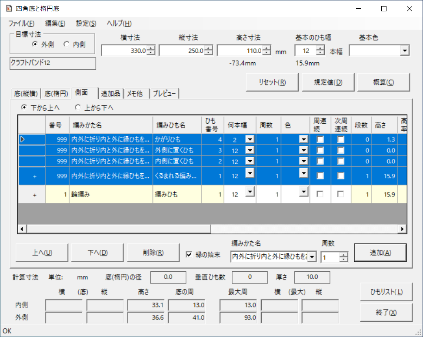
右下をドラッグして

画面サイズ変更

⑤

②

# [概算]ボタンをクリック!



[底(縦横)]タブで

概算の結果を

確認しましょう

縦ひもの本数と

ひも間のすき間

確認メッセージが

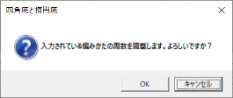
表示された場合は

[はい]としてください。

長い横ひも・

短い横ひもの

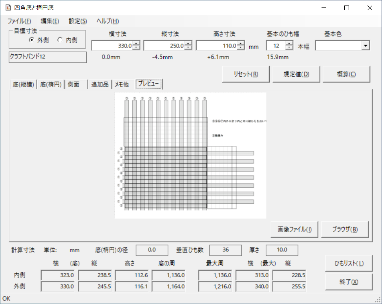
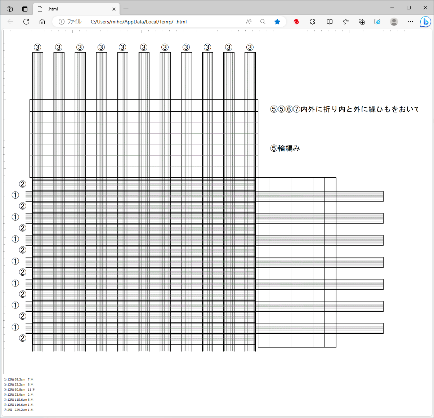
本数と幅



できあがり

サイズ

# 結果を[プレビュー]し配置図とカットリストを取得します

[プレビュー]タブで、ここまでの入力結果を図示することができます。

底のひも配置

[ファイル]メニューから

[名前をつけて保存]しておくと

データが再利用可能になります

右側面(左側は省略)と

横ひもの折り返し分

[ブラウザ]ボタンで等倍表示されます。カットリストも

ついています。

ブラウザの表示

上側面(下側は省略)と

縦ひもの折り返し分

カットリスト