

1分でサイズ計算

クラフトバンド/紙バンドで作る 収納かご

1. 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。

2. [バンドの種類]を選択します

変更しなければ不要

[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

追加登録も可能

3. [ファイル]メニューから[新規作成]します

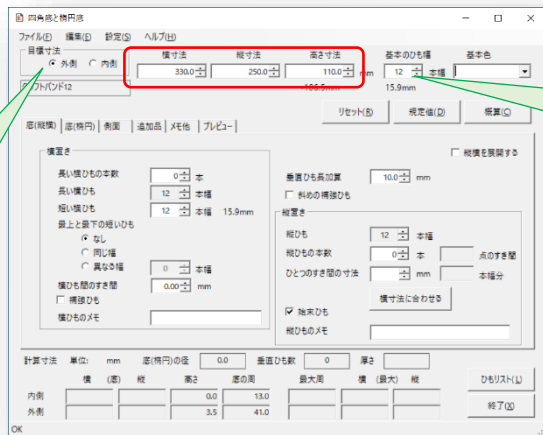


別データの編集中の場合は
破棄確認のメッセージが
表示されますので
[はい]としてください。

選択したバンドに対する初期値が設定されます。

4. 「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。



より厳密に指定することもできます
● 「内側」中に入れたもののサイズ
● 「外側」厚さを考慮したサイズ(置きたい場所の内サイズ)

割いて細幅で使う場合は変更してもOK

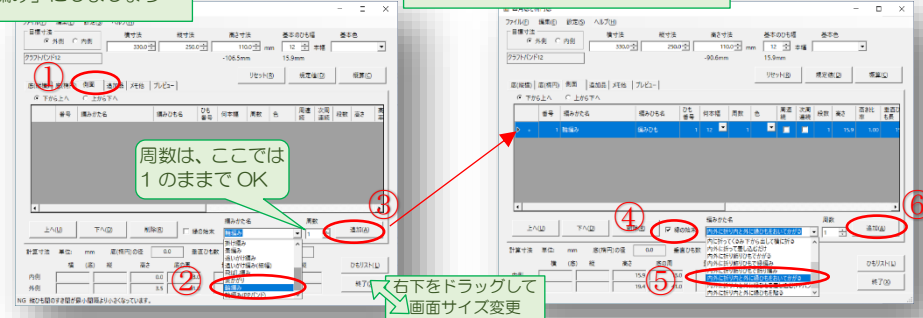
5. 側面の編みかたと縁の始末を指定します

別の編みかたでもOK

[側面]タブをクリックしてください。

側面の編みかたを「輪編み」にしましょう

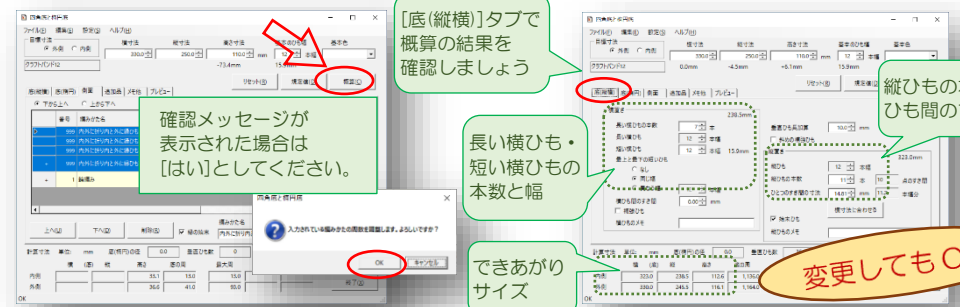
「縁の始末」のチェックをON
「内外に折り内と外に縁ひもをおいてかがる」にしましょう



周数は、ここでは1のままでOK

右下をドラッグして画面サイズ変更

6. [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

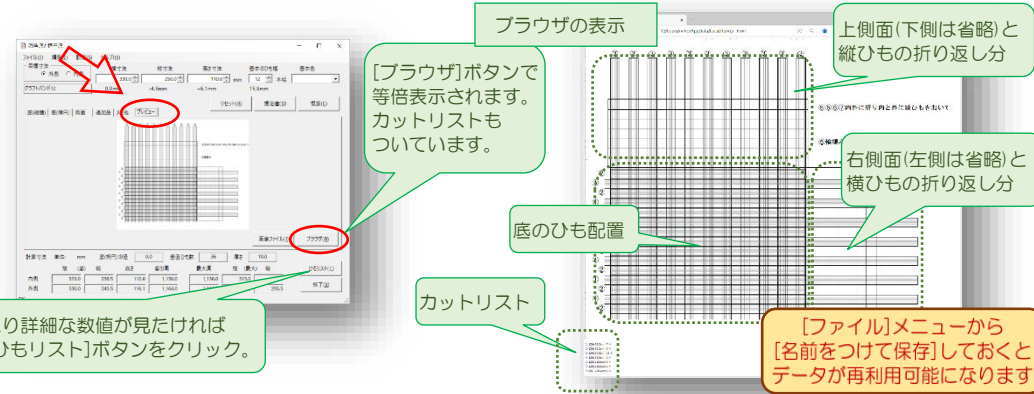
縦ひもの本数とひも間のすき間

長い横ひも・短い横ひもの本数と幅

変更してもOK

7. 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。



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。

[ファイル]メニューから[名前をつけて保存]しておくデータが再利用可能になります