

1分でサイズ計算

クラフトバンド/紙バンドで作る 六つ目かご & 型紙

画像には1cm刻みのスケールがついています
目盛が等倍になるよう印刷すれば型紙になります

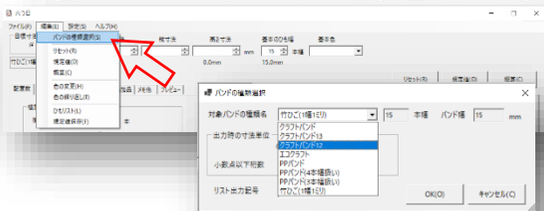
1. CraftBandHexagon を起動します



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

[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。



変更しなければ不要

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

3. [ファイル]メニューから[新規作成]します

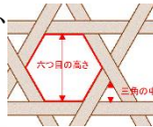


別データの編集中の場合は
破棄確認のメッセージが
表示されますので
[はい]としてください。

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」「基本のひも幅」と「六つ目の高さ(三角の中)」を入力

例えばトイレットロール2個分のサイズ、240ミリ・120ミリ・90ミリ、
半分に割いて使うとして6本幅、
三角の中を1ミリ、としてみましょ。



12本幅のバンドから
半分幅の6を選択

「六つ目の高さ」と「三角の中」は
連動しており、片方を変更すると
もう片方が自動的に変わります

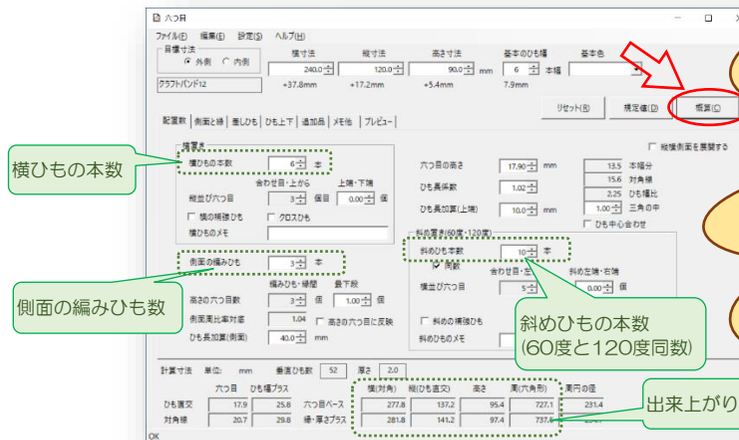
● ひもの間隔(=六つ目の高さ)を
直接指定することができます
● 華編みのように、
三角の中に通したいひもの幅から
間隔を指定することもできます

「三角の中」を1にします

● 「内側」
指定サイズ
を越えない
● 「外側」
指定サイズ
が最小

5. [概算]ボタンをクリック!

横ひもの本数・斜めひもの本数・側面の編みひも数が計算されます。



[概算]をスキップして、
本数を直接入力
することもできます

各本数は
Up/Down 可能

出来上がりサイズを
見ながら
調整しましょう

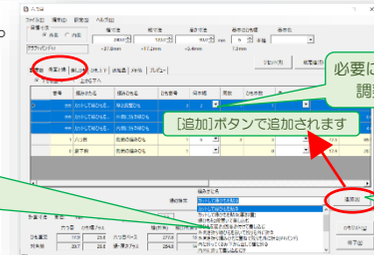
斜めひもの本数
(60度と120度同数)

出来上がりサイズ

6. 縁の始末を指定します

[側面と縁]タブをクリックしてください。

[編みかた]の設定に登録されているうち、
「縁専用」かつ「Hexagon」のチェックONの
編みかた名がリストされています。
いずれかを選択してください。
なければ、設定に追加登録することもできます。

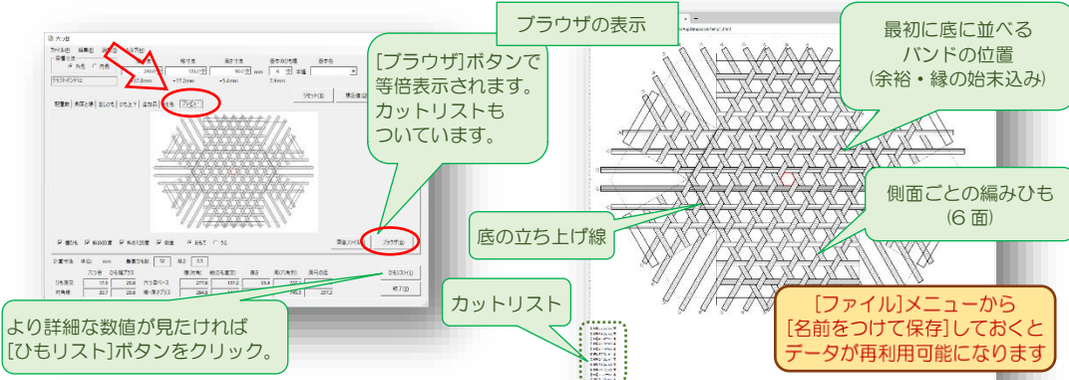


必要に応じて[何本幅]を
調整してください

[追加]ボタンを
クリックします

7. 結果を[プレビュー]し底配置図とカッター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。



ブラウザの表示

最初に底に並べる
バンドの位置
(余裕・縁の始末込み)

側面ごとの編みひも
(6面)

底の立ち上げ線

カッターリスト

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]しておくと
データが再利用可能になります