クラフトバンド/紙バンドで作る 収納かご (裏面)

編みかたを変えて

高さを調整してみましょう

「持ち手」を追加してみましょう

必要なひもを用意するには

# 「目標寸法」との差を確認しましょう

目標寸法の下に、計算寸法との差が表示されています。

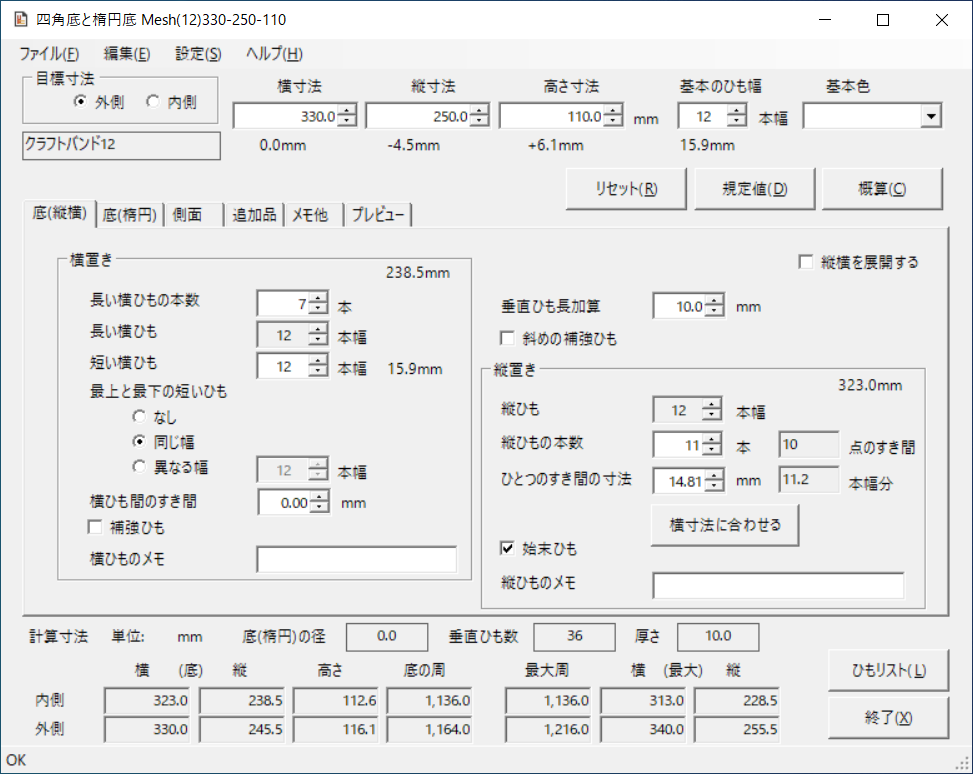
差の値も一例です。

バンドの種類や初期設定値で

概算結果は異なります

「名前をつけて保存」

した時のファイル名



高さは 12本幅の

輪編みを指定したので

プラスマイナス15ミリ

縦寸法は 12本幅(15.9mm)

ベースなので少し差がでています

横寸法は すき間で

調整できますので

目標値になっています

# 編みかたの組み合わせを変更してみましょう

[側面]のタブで編みかたを編集できます。

[プレビュー]タブに切り替え

バランスを見ながら修正するとよいでしょう

◎ 下から上へ　の場合

下の行から上の行に編んでいきます。

下から順に番号が振られており、

一番上の999番が縁の始末です。



選択された行の

編みかたを下に移動削る

連続したひもを

使う場合「周連続」にチェックON

選択した編みかたを

追加する

選択された行の

編みかたを上に移動

周数やひもの本幅を

変更する

選択された行の

編みかたを削除する

できあがりサイズ

編集結果例 (高さ寸法の差 0.8mm)

12本幅の輪編み2周→4本幅の追いかけ編み4周→12本幅の輪編み1周

# [追加品] タブを開きましょう

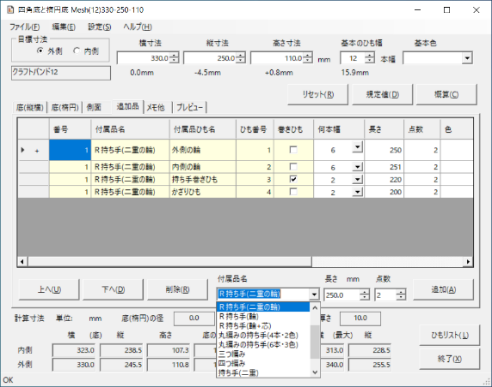
「R持ち手(二重の輪)」長さ 250mm 2点を[追加]します。

二重の輪を縁に差し込み、

半円形に折って重ね、

2本幅のひもを巻くタイプの

持ち手です



④

①

内側の輪と外側の輪を

6本幅にします

[追加]ボタンのクリックで、

必要なひもがセットで

追加されます

③

②

# 必要に応じて「ひも長加算」値を変更

各タブでは、それぞれのひもに対して個別に「ひも長加算」値を入力できます。

(マイナス値を入力して短くすることもできます)



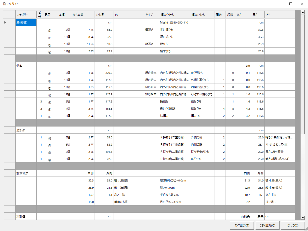
最初は、余裕長は多めが良いでしょう。

自分の編み方に合う値を見つけて、

[設定]の[編みかた]、それぞれの

係数や初期値に反映させていきましょう。

# [ひもリスト]ボタンをクリック!

配置や本数・長さなどの情報が出力されます。

[CSV出力]ボタンで

Excelに出力し

印刷すると便利です