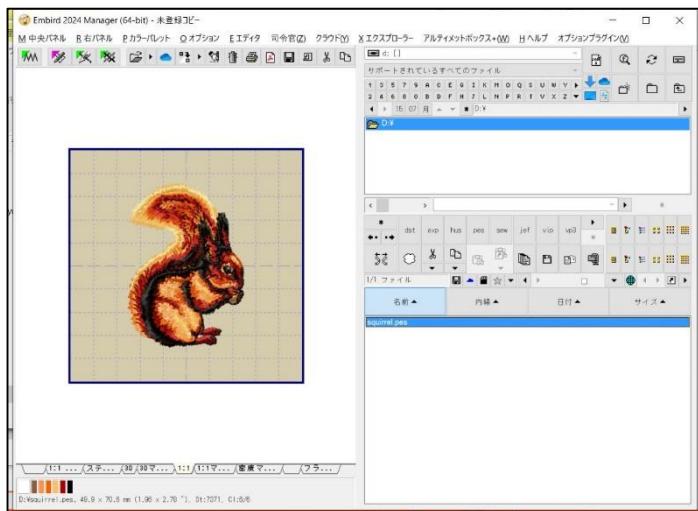


**JUKI-010N刺繍機用
Embroidにてファイル保存方法
メディアはフォーマットされた状態
＜スマートメディア8M＞**

Balarad Japan / misinkan
Embroid2024による検証

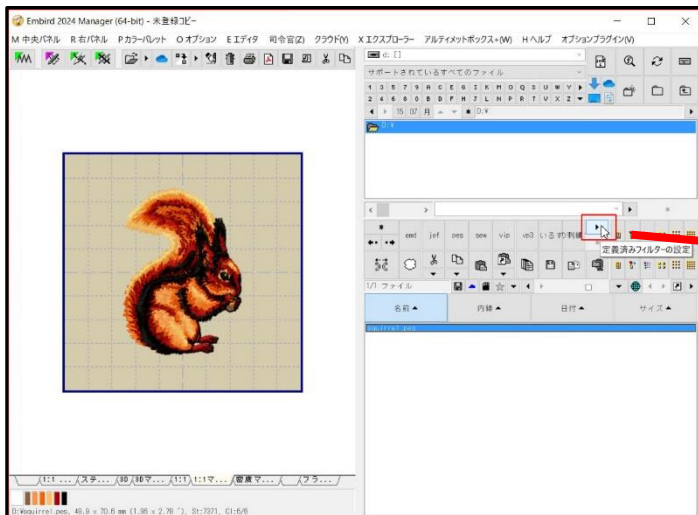
Embroid によるフォーマット方法は、スマートメディアのフォーマットと書き込み方法を参照して下さい

Embroid 2024デモ版で、検証しました。(30日又は100回まで)

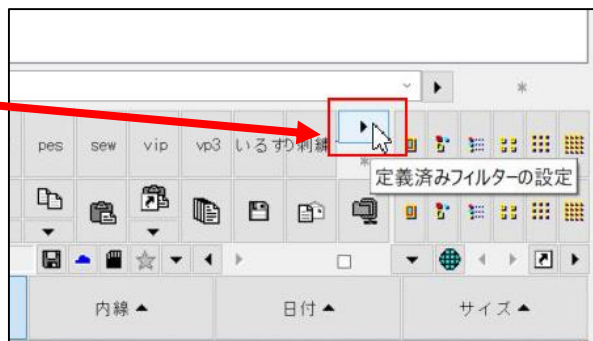


Embroid を開く
Dドライブ/USBにコピーした、Embroidに入
てるデモデータ
squirrel.dst (タジマデータ)を
squirrel.pes(ブラザーデータ)に変換後、
表示しております。
こちら、デモ版で変換できます。

JUKIは、国内でHZL-009とHZL-010Nの
2機種を販売しております。
ソフト上では、JUKIの選択肢はありません。
海外では、Elnaブランド、Singerブランド
の2メーカーへOEMで供給していた様です。
ElnaEMD、SingerEMDかは、一度試して戴き、
どちらがマシンで読めるかをご確認下さい。



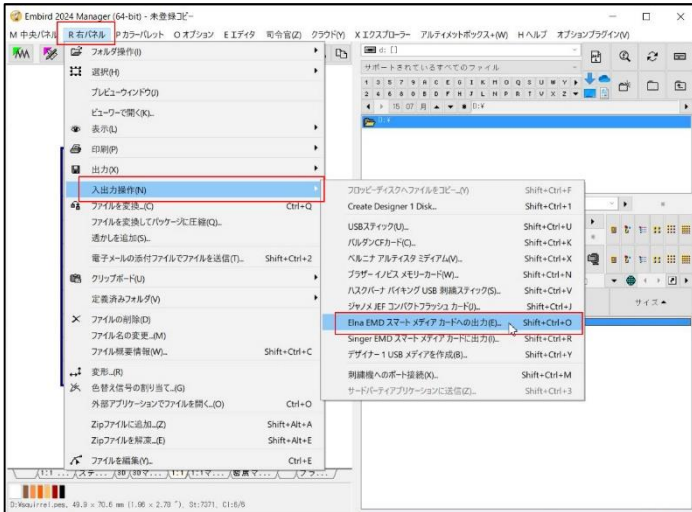
②ここでは定義済みフィルタの設定をクリック
ソフトで表示できる刺繍データファイル拡張子
を選択します。



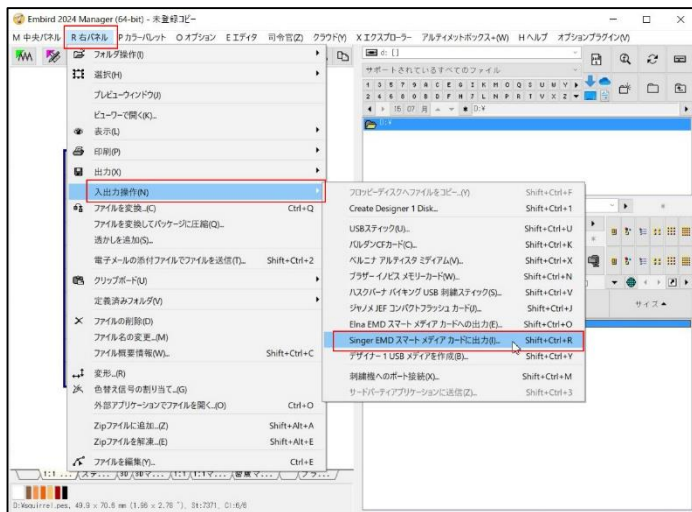
③定義済みフィルタの設定ウィンドウが開きます。
emdをクリックし、選択すると背景がブルーに変わります。ここで、
背景がブルーの拡張子を、このソフトで表示できます。

JUKI-010N刺繍機用 Embroiderにてファイル保存方法

Balarad Japan / misinkan
Embroider2024による検証



③-1 / Elna EMDスマートメディアの場合
右パネル
→入力操作(N)
→Elna EMD スマートメディアカードへの出力(E)
以降では、Elna EMDスマートメディアとして検証
しております。



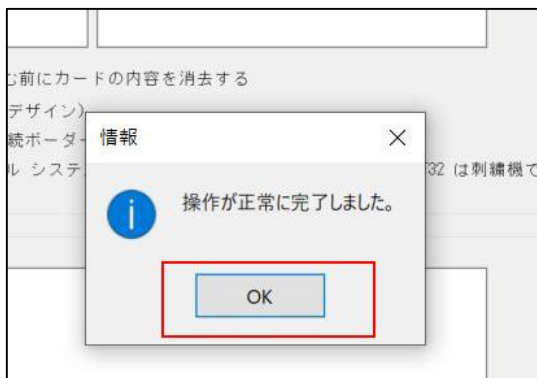
③-2 / Singer EMDスマートメディアの場合
右パネル
→入力操作(N)
→Elna EMD スマートメディアカードへの出力(E)



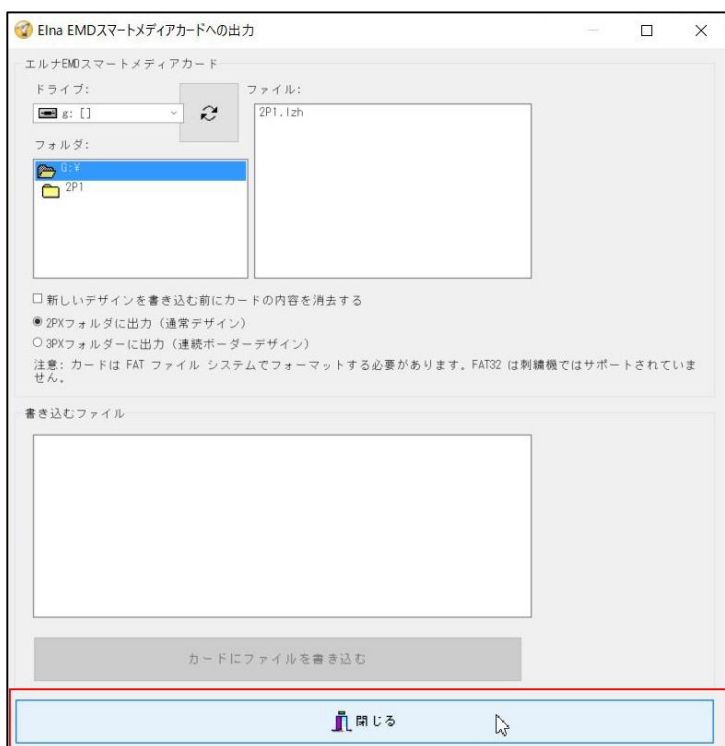
④カードへの出カウィンドウが開く
エルナEMDスマートメディアのドライブを選択
→ここでは、G(g)ドライブ
書き込むファイル
Dドライブ(ここではUSBメモリ)に
squirrel.pesファイルがあることを確認
「カードにファイルを書き込む」をクリック

JUKI-010N刺繍機用 Embroideryにてファイル保存方法

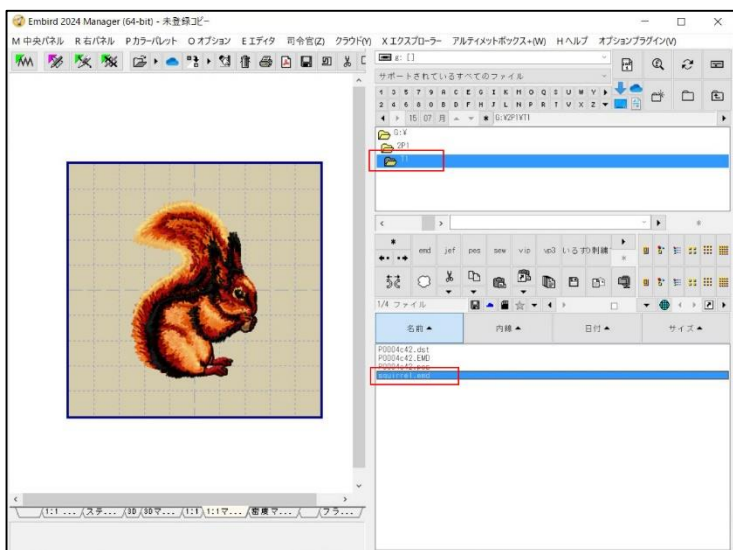
Balarad Japan / misinkan
Embroid2024による検証



⑤情報ウィンドウが開きます。
ここでは、「OK」をクリック

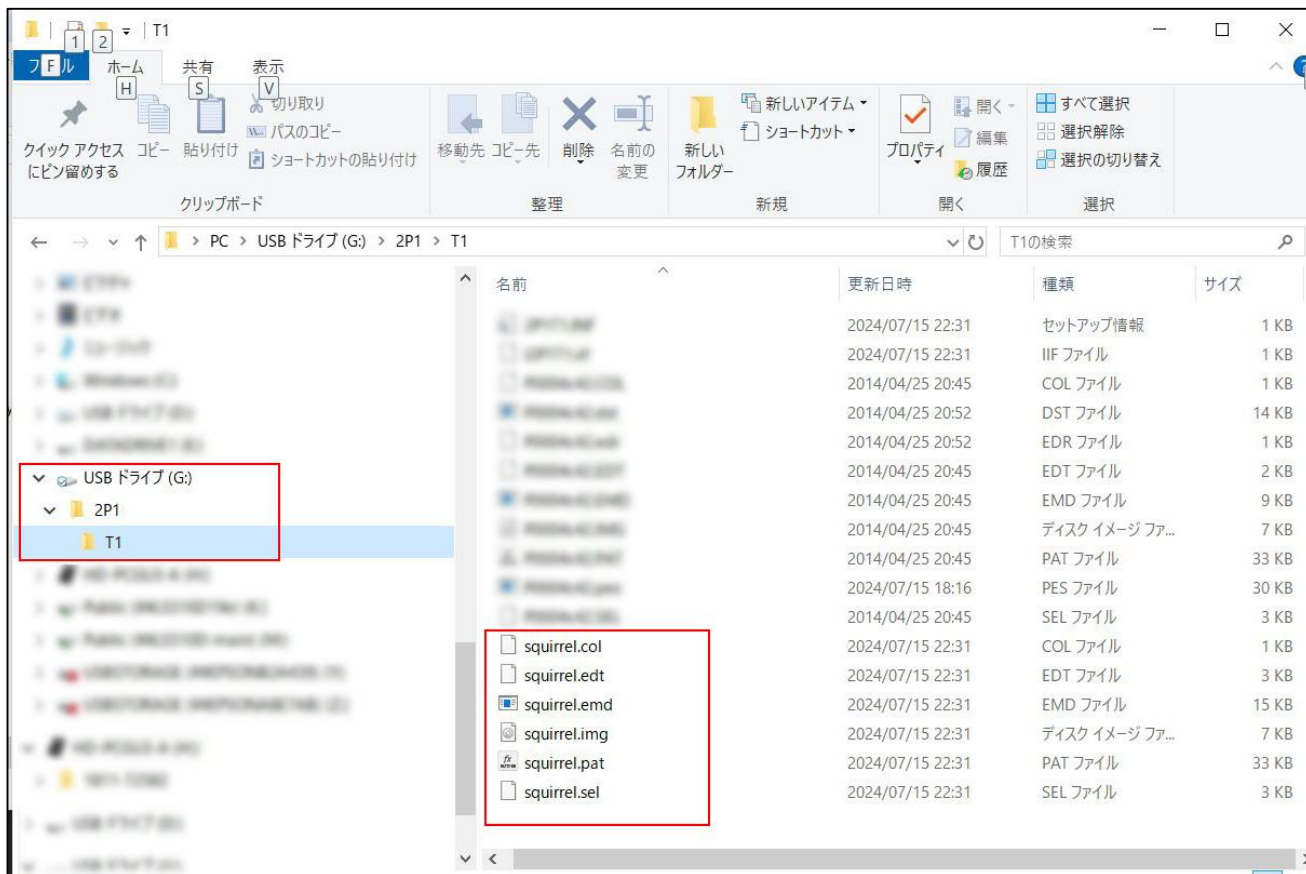


⑥「閉じる」をクリック



⑦スマートメディアが入っている
G(g)ドライブ
→2P1
→T1フォルダを選択

⑧T1フォルダに
squirrel.emd ファイルがあることを確認



⑨USBドライブG (g)

→2P1 フォルダ

→T1 フォルダ内に、6ケのファイルを確認出来ます。

メディア内には、1つの刺繍データに対し、6ケのファイル(以下拡張子)が存在する
col (or NFL→定かではない)

emt
emd
img
pat
sel

<ご参考>

以前、JUKI純正のマートメディアをお借りした時、

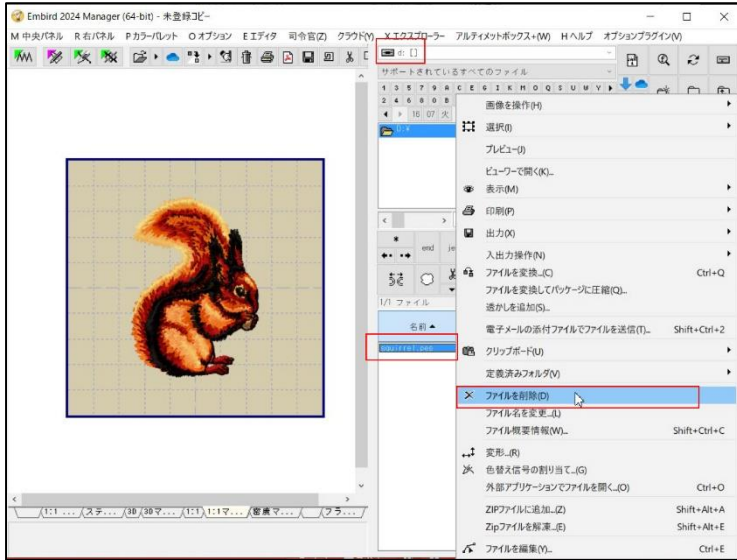
中に、2P1～2P6 の6ケのファイルがあり

それぞれ、T1～T4のファイルがあり

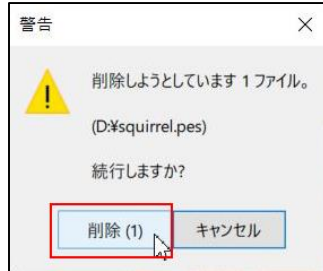
その中に、1つの刺繍データに対して、6ファイルずつ、入っておりました。

JUKI-010N刺繍機用 Embroidにてファイル書き出し方法 JUKI/EMD→ブラザーPES

Balarad Japan / misinkan
Embroid2024による検証



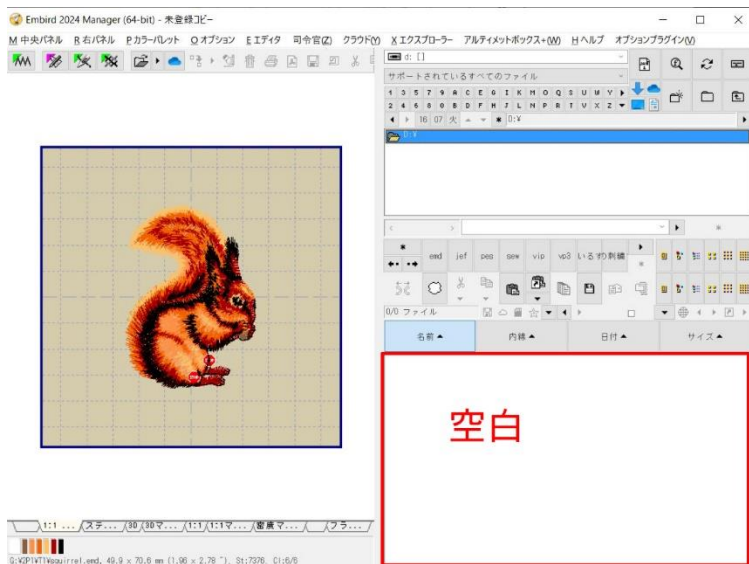
⑩ここで、一旦、
Dドライブのsquirrel.pes(ブラザーデータ)
を削除します。
squirrel.pes を選択
右クリックで、ポップアップメニュー
→×ファイルを削除 をクリック



⑪警告ウィンドウが開く
→「削除」をクリック



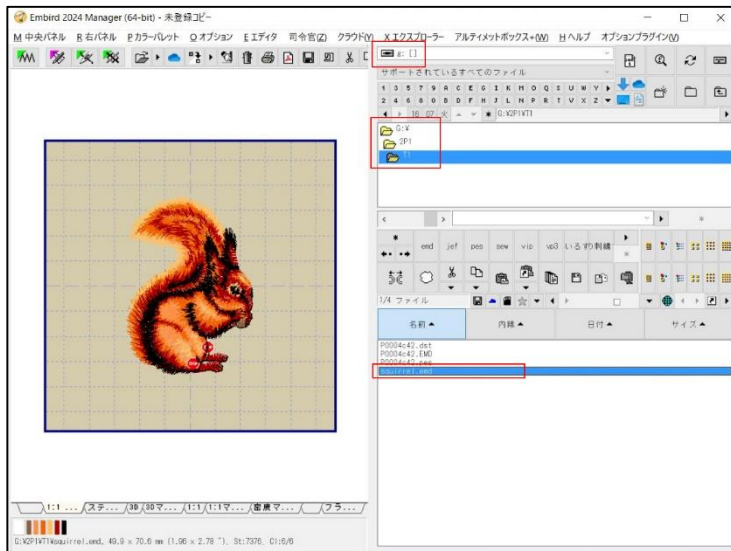
⑫もう一度聞いてきます。
→「はい」をクリック



⑬ Dドライブのデータは、なくなりました。
リスさんの画像は残っていますが、
これは、最後の刺繍データが無くなって
も画像だけ、残っています。
エクスプローラーでDドライブを開いても
データはありません。

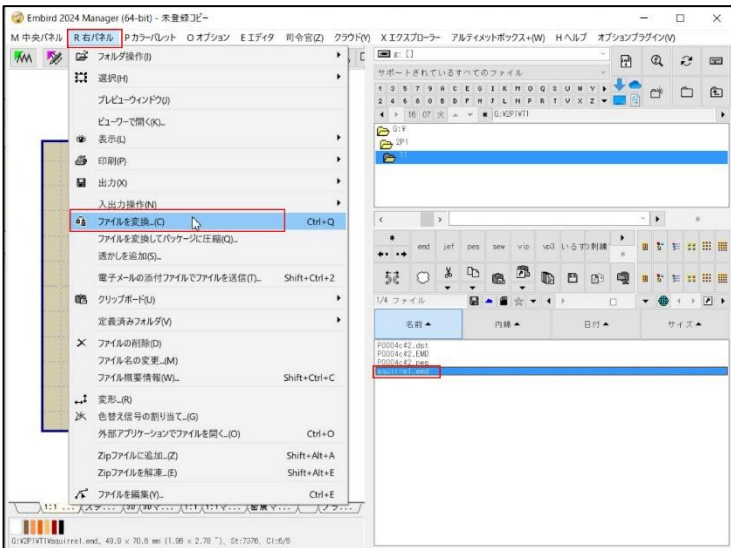
JUKI-010N刺繍機用 Embroidにてファイル書き出し方法 JUKI/EMD→ブラウザPES

Balarad Japan / misinkan
Embroid2024による検証

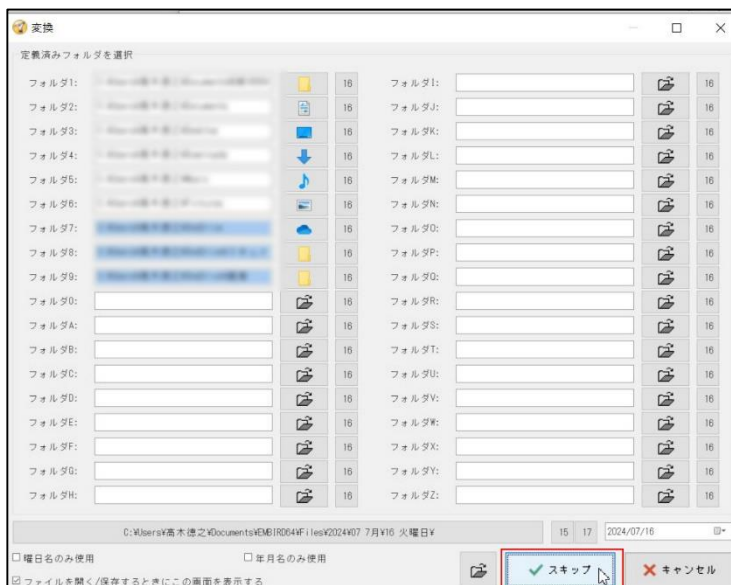


⑭スマートメディアが入っている
G(g)ドライブ
→2P1
→T1フォルダを選択

⑮T1フォルダに
squirrel.emd ファイルがあることを確認



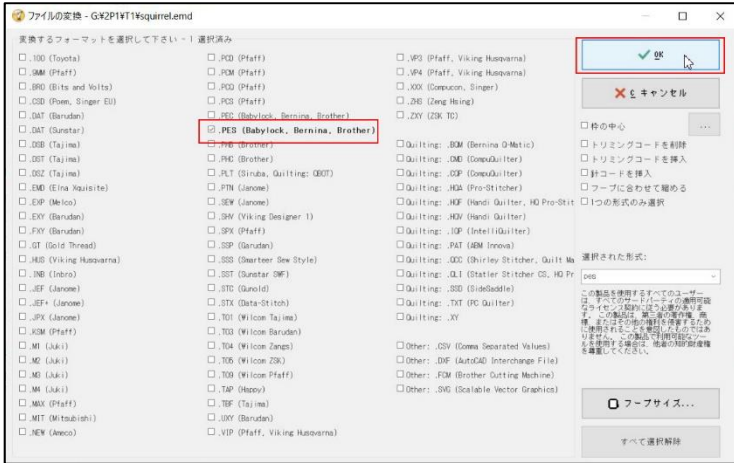
⑯ T1フォルダのsquirrel.emd ファイルが
選択されたことを確認の上
→右パネル
→ファイルを変換をクリック



⑰ここでは、「スキップ」をクリック

JUKI-010N刺繍機用 Embroidにてファイル書き出し方法 JUKI/EMD→ブラザーPES

Balarad Japan / misinkan
Embroid2024による検証

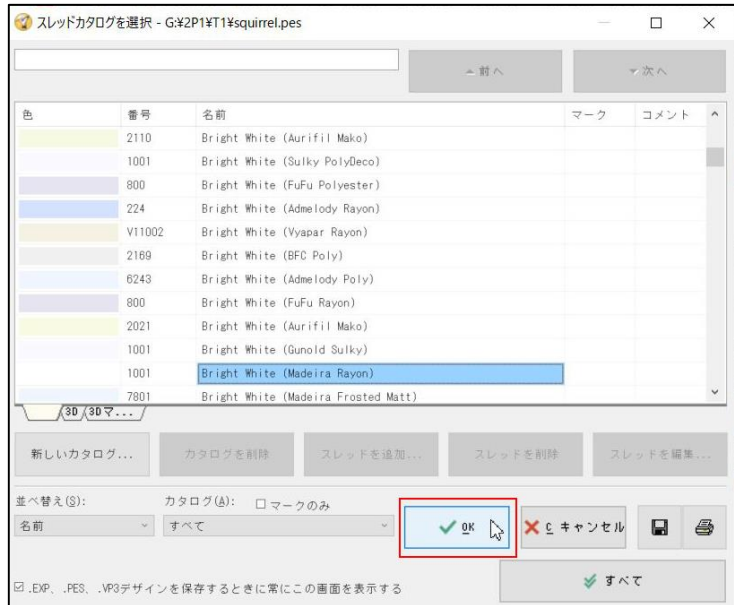


⑩変換ファイル選択画面が出ます
ここでは、
PES (Brother) を選択
「OK」をクリック

ここで、dst (tajima)や JEF (Janome)等
複数選択すれば、選択されたファイルに全て
変換できます。



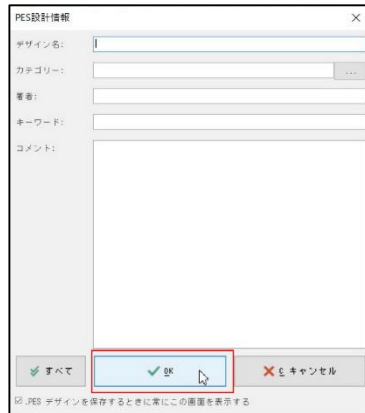
⑪ブラザーのフォーマットバージョンを聞いて
きます。
ここでは、バージョン11.1を選択します。
「OK」をクリック



⑫糸カタログを聞いてきます。
ここでは、そのまま、「OK」をクリック

JUKI-010N刺繍機用 Embroidにてファイル書き出し方法 JUKI/EMD→ブラザーPES

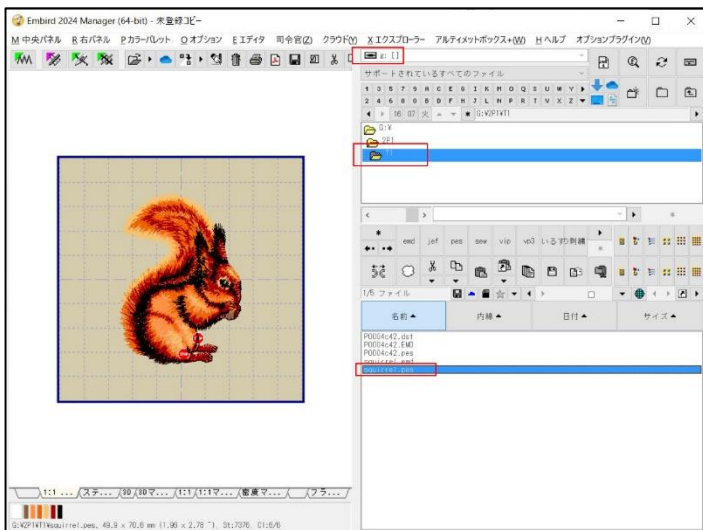
Balarad Japan / misinkan
Embroid2024による検証



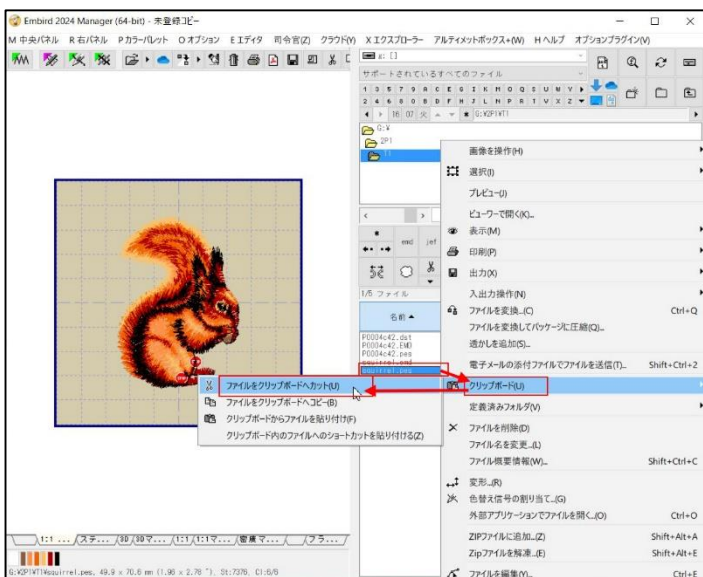
① PES設計情報を聞いてきます。
そのまま、「OK」をクリック



② 変換が完了しました。
「OK」をクリック



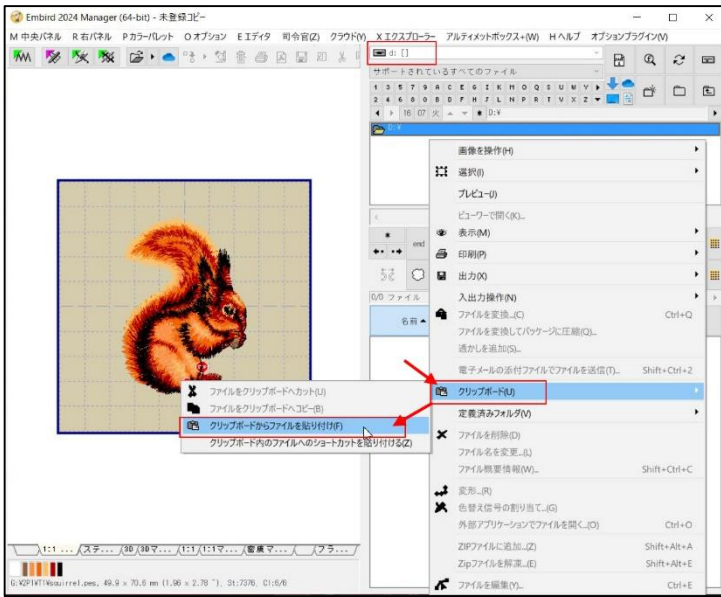
③ JUKI/EMD→ブラザーPES
へ変換が完了しました。
T1フォルダに
squirrel.pes ファイルがあることを確認



④ ここで、先ほど、PESデータを消去した
Dドライブへ再度、PESを移動しましょう。
T1フォルダの
squirrel.pes ファイルを選択
→右クリックでポップアップメニュー
→クリップボードを左クリック
→ファイルをクリップボードへカット
を左クリック

JUKI-010N刺繍機用 Embroidにてファイル書き出し方法 JUKI/EMD→ブラウザPES

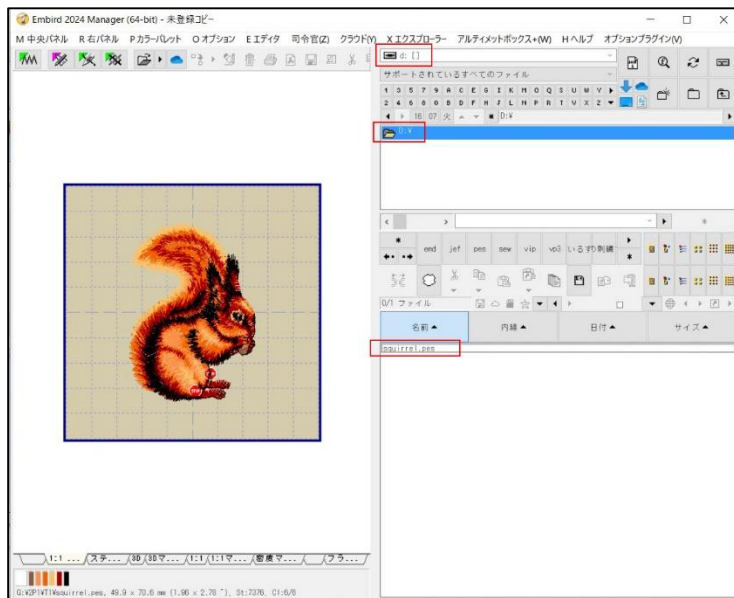
Balarad Japan / misinkan
Embroid2024による検証



- ⑤ 先ほど、データを空にした
Dドライブを選択
→下部の空白部分を右クリック
→クリップボードを左クリック
→クリップボードからファイルを貼付
を左クリック



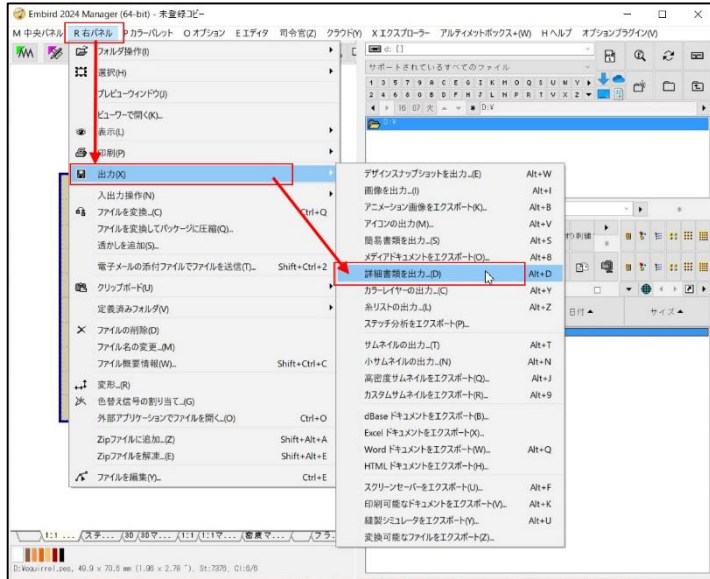
- ⑥ 「OK」をクリック



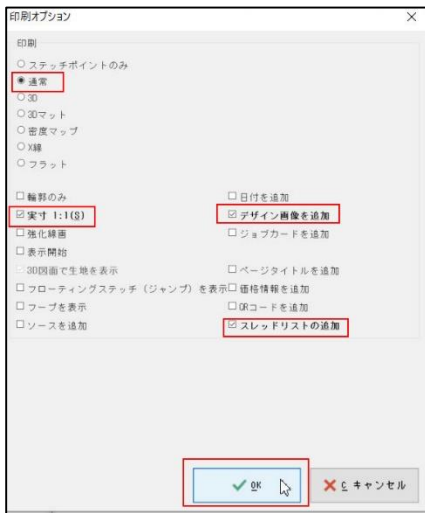
- ⑦ Dドライブに
squirrel.pes ファイルが移動したことを確認

JUKI-010N刺繍機用 Embroidにて squirrel.pes ファイルの詳細を JPG画像ファイルで表示してみる

Balarad Japan / misinkan
Embroid2024による検証



⑳
→「右パネル」を左クリック
→「出力」を左クリック
→「詳細書類を出力」を左クリック



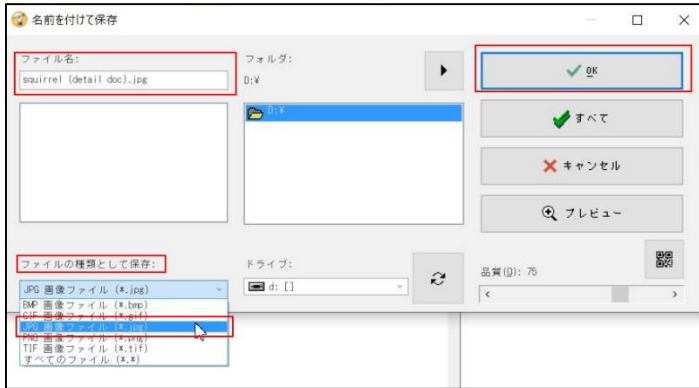
㉑印刷オプションウィンドウ
通常
実寸1:1
デザイン画像を追加
スレッドリストの追加
を選択
「OK」をクリック



㉒糸カタログの選択
反映しない場合もありますが
Brothe Embroidery
を選択
「OK」をクリック

JUKI-010N刺繍機用 Embroidにて squirrel.pes ファイルの詳細を JPG画像ファイルで表示してみる

Balarad Japan / misinkan
Embroid2024による検証

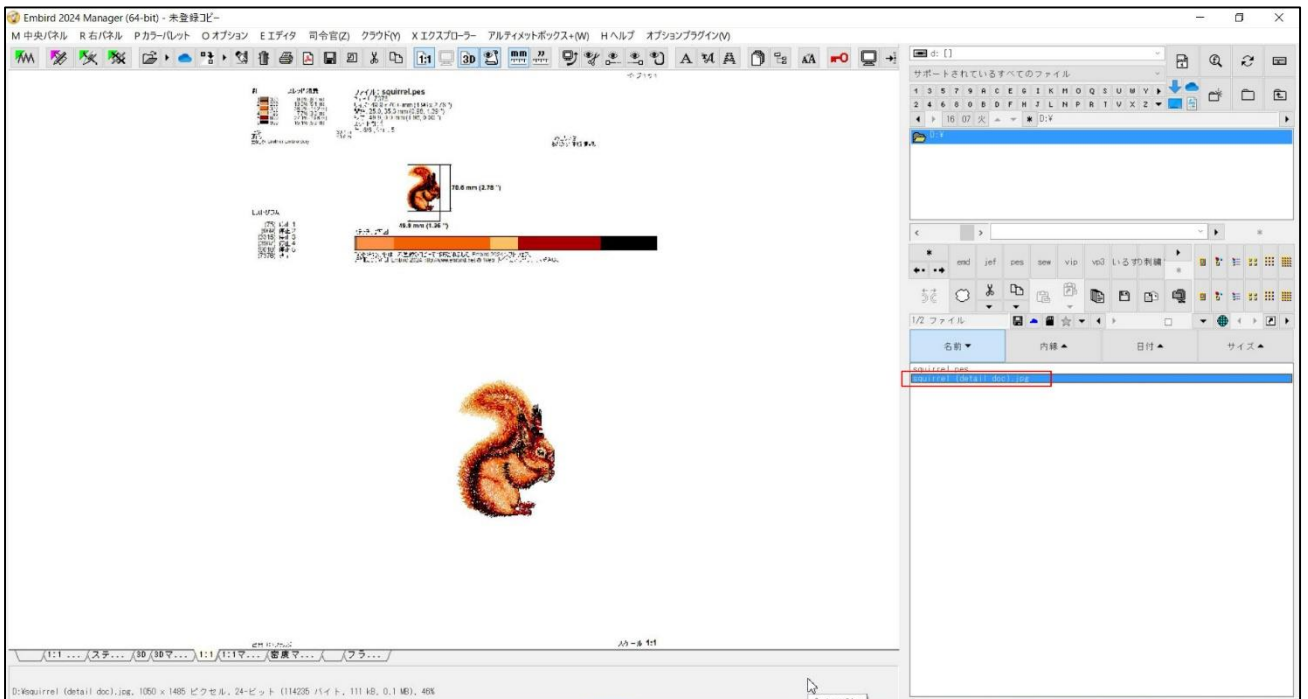


③① 保存ウィンドウ
→ファイルの種類→JPG画像ファイル選択
→「OK」をクリック



③② 「OK」をクリック

③③ squirrel (detal doc).jpg を選択クリック
左画面に 画像が表示されます。



JUKI-010N刺繍機用

Embroidにて

squirrel.pes ファイルの詳細を
JPG画像ファイルで表示してみる

Balarad Japan / misinkan
Embroid2024による検証

③ squirrel (deta doc).jpg を
ペイントソフトで開いてみました。
詳細が記載されています。
詳細図は、データの宝庫！！

針 スレッド消費

1	323	0.8% (0.3 m)
2	208	13.0% (5.1 m)
3	337	36.2% (14.2 m)
4	126	7.7% (3.0 m)
5	800	27.1% (10.6 m)
6	800	15.1% (5.9 m)

ファイル: squirrel.pes
ステッチ: 7376
サイズ: 49.9 x 70.6 mm (1.96 x 2.78 ")
開始: 25.0, 35.3 mm (0.98, 1.39 ")
終了: 49.9, 0.0 mm (1.96, 0.00 ")
スタート針: 1
色: 6/6, 停止: 5

針数

38.1 m
13.0 m

総上糸m
総下糸m

各色糸の縫い順
必要m数を表示

このエリアは
あなたの住所情報。

サイズ記載

70.6 mm (2.78 ")

49.9 mm (1.96 ")

ステッチ比率図:

ヒストグラム

- (75) 停止 1
- (909) 停止 2
- (3315) 停止 3
- (3937) 停止 4
- (6013) 停止 5
- (7376) 終了

このドキュメントは、未登録のコピーで生成されました。Embroid 2024ソフトウェア。
詳細については Embroid 2024 <http://www.embroid.net> の Web サイトにアクセスしてください。

1倍図が表示されます。
プリントすれば、実寸となります。

スケール 1:1