

MiSUMi  
FRAMES

新バージョン(V1.2.0.0)  
更新内容ご説明資料

# ①スタートメニュー画面改善

ログイン後のスタート画面のレイアウトを見やすく改善しました。

**Before**

**After**

最近使用したファイルのサムネイルを追加。  
どの筐体なのかを容易に確認できます。

お知らせ欄を追加しました。  
最新の情報に関して確認が可能です。

総アイテム数: 0  
合計金額: 0円  
※ 合計金額は参考価格です。

※ 合計金額は参考価格です。

## ② トップメニュー画面改善

設計画面のレイアウトを大幅改善、さらに設計がしやすい構成としました。

**Before**

**After**

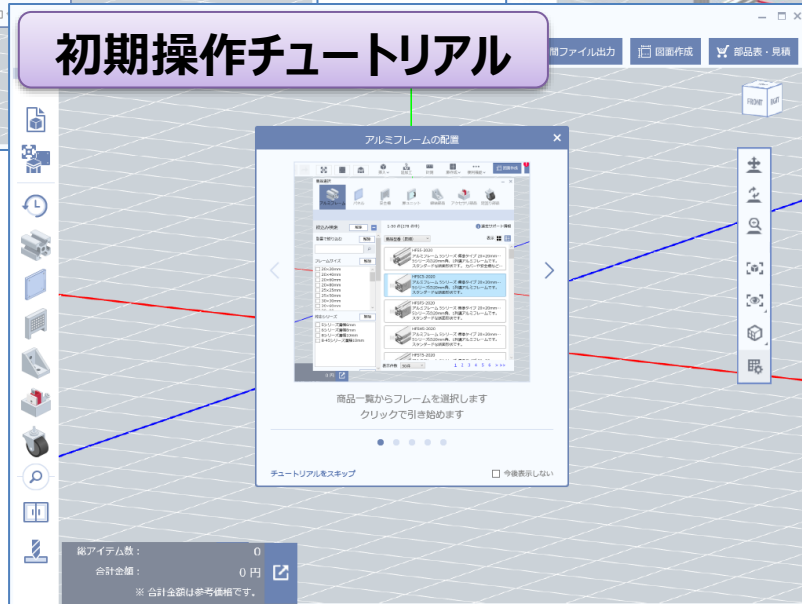
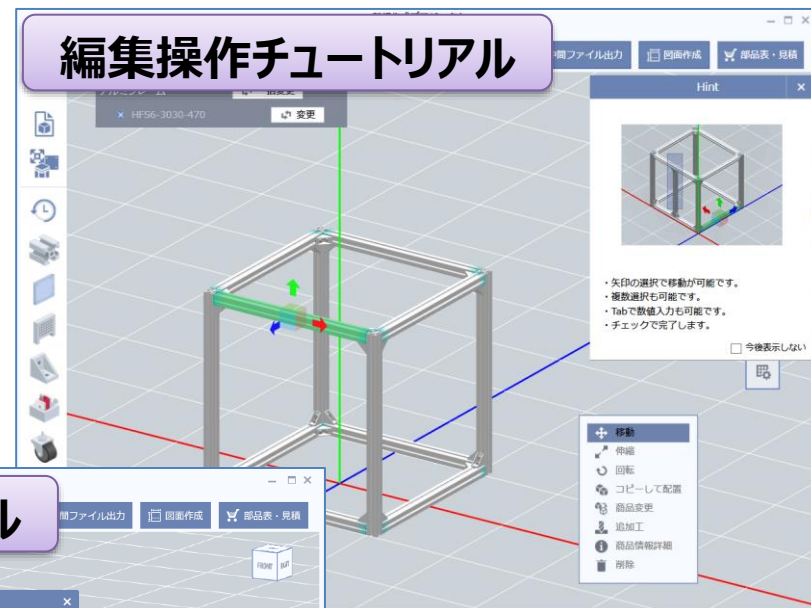
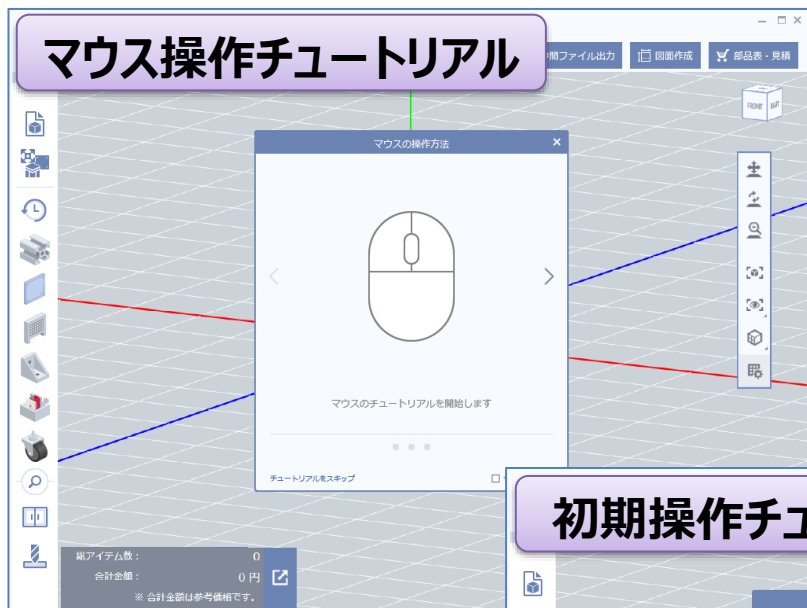
ファイルメニューの構成を見直し、項目別にメニューを用意しました。

中間ファイル出力ボタンをヘッダーに用意しました。

設計関連メニューは左側に統一しました。

# ③チュートリアル機能追加

各種操作におけるチュートリアルを追加しました。  
スムーズに操作方法の習得が可能になりました。



## ④ 商品履歴メニューの追加

商品選択において、履歴から選択ができるようになりました。



「商品履歴から選択」  
ボタンをクリック

選択した履歴が一覧表示されます。  
カテゴリ単位での表示も可能です。

# ⑤ 寸法入力時の計算機能追加

アルミフレームの長さや部品配置位置の数値入力において  
四則演算機能が追加されました。

新規作成プロジェクト

MISUMI FRAMES

ファイル ツール ヘルプ

中間ファイル出力 図面作成 部品表・見積

HFS6-3030  
HBLFSN6  
HNTT6-6  
CBM6-12

完了

部品詳細

軸回転

[tab]キーを押すと、配置位置を数値で指定することができます。

数値入力画面にて  
「+、-、×、÷、(、)」  
が入力できるようになりました。

280.0

(500+300)/2 mm

280.0

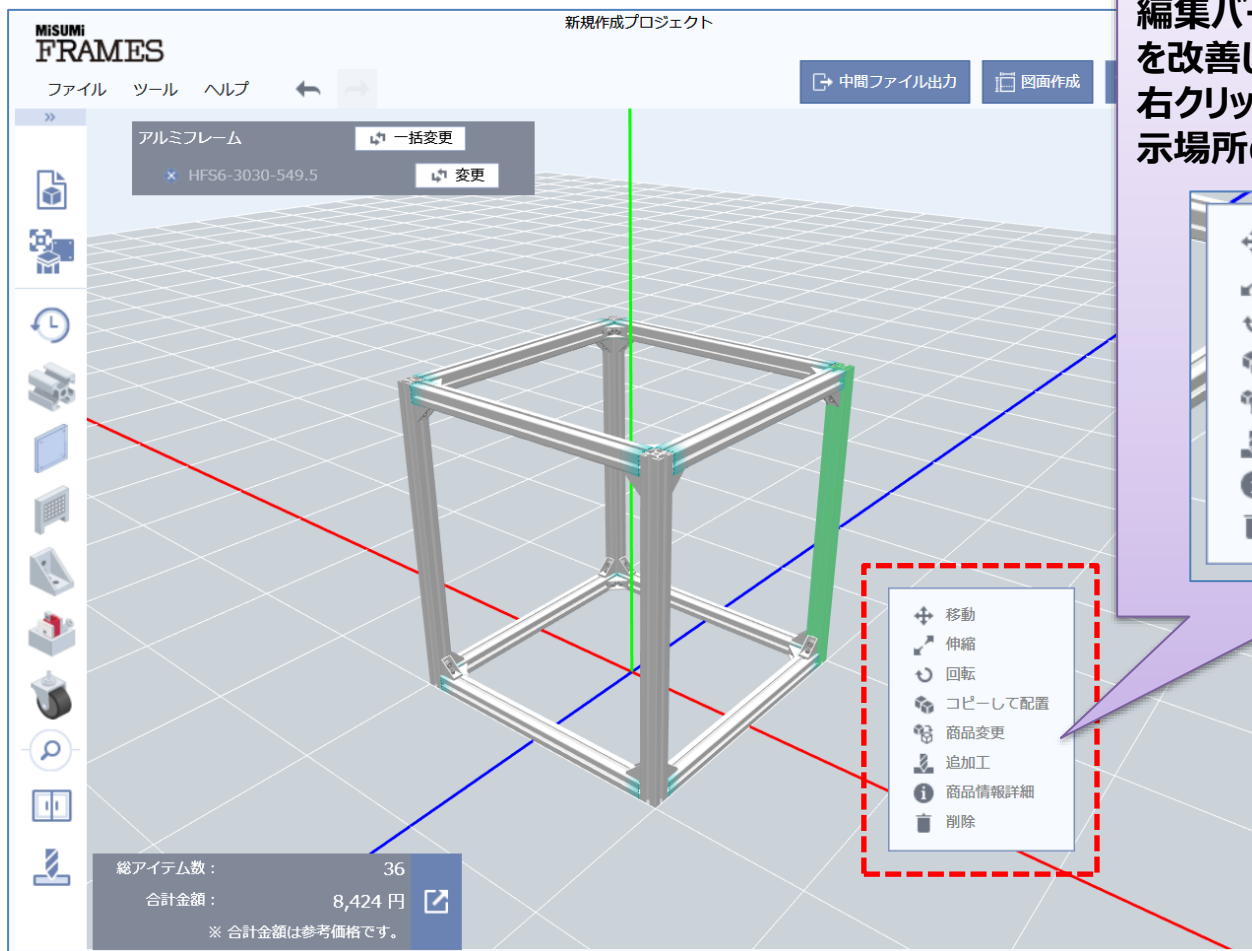
(500+300)/2 mm

総アイテム数 : 0  
合計金額 : 0円

※ 合計金額は参考価格です。

# ⑥ 編集メニューバーの改善

商品編集メニューを見やすく改善しました。



編集バーの表示方法を改善しました。  
右クリックしたポイントに表示場所の移動も可能です。

- ✚ 移動
- ↔ 伸縮
- ↻ 回転
- 📄 コピーして配置
- 🔄 商品変更
- 🔧 追加工
- 📄 商品情報詳細
- 🗑️ 削除

- ✚ 移動
- ↔ 伸縮
- ↻ 回転
- 📄 コピーして配置
- 🔄 商品変更
- 🔧 追加工
- 📄 商品情報詳細
- 🗑️ 削除

総アイテム数 : 36  
合計金額 : 8,424 円  
※ 合計金額は参考価格です。

# ⑦ 図面印刷機能

2D作図画面の図面が印刷できるようになりました。

The screenshot shows the MISUMI CAD software interface. The top toolbar includes various drawing tools and a red dashed box highlights the '出力/印刷' (Output/Print) menu. A callout box points to this menu with the text: 'こちらのメニューより2D図面の印刷が可能になりました。' (Printing of 2D drawings is now possible from this menu).

見出しID	ボレーンID	型番	部品名
1	1	HFS6-3030-382.5	6シリーズ 正方形 30×30mm 1列溝 4面溝
2	2	HFS6-3030-390	6シリーズ 正方形 30×30mm 1列溝 4面溝
3	3	HFS6-3030-470	6シリーズ 正方形 30×30mm 1列溝 4面溝
4	4	HBLFSNG-SET	突起付反転ブラケット

図面印刷機能の操作画面。上部には「出力/印刷」メニューがあり、その下に「印刷」と「DXF出力」のオプションが表示されています。中央には2D図面の描画領域があり、寸法線や部品番号が示されています。右下には「図面再作成」と「レイアウト変更」のボタンがあります。



# ⑧ お知らせメニュー追加

FRAMESログイン時にお知らせを表示するようにいたしました。  
最新の情報をお届けします。



# ⑨ その他機能改善

その他にも以下のような改善を行っています。  
ぜひ新たなMISUMI FRAMESをご利用ください。

