

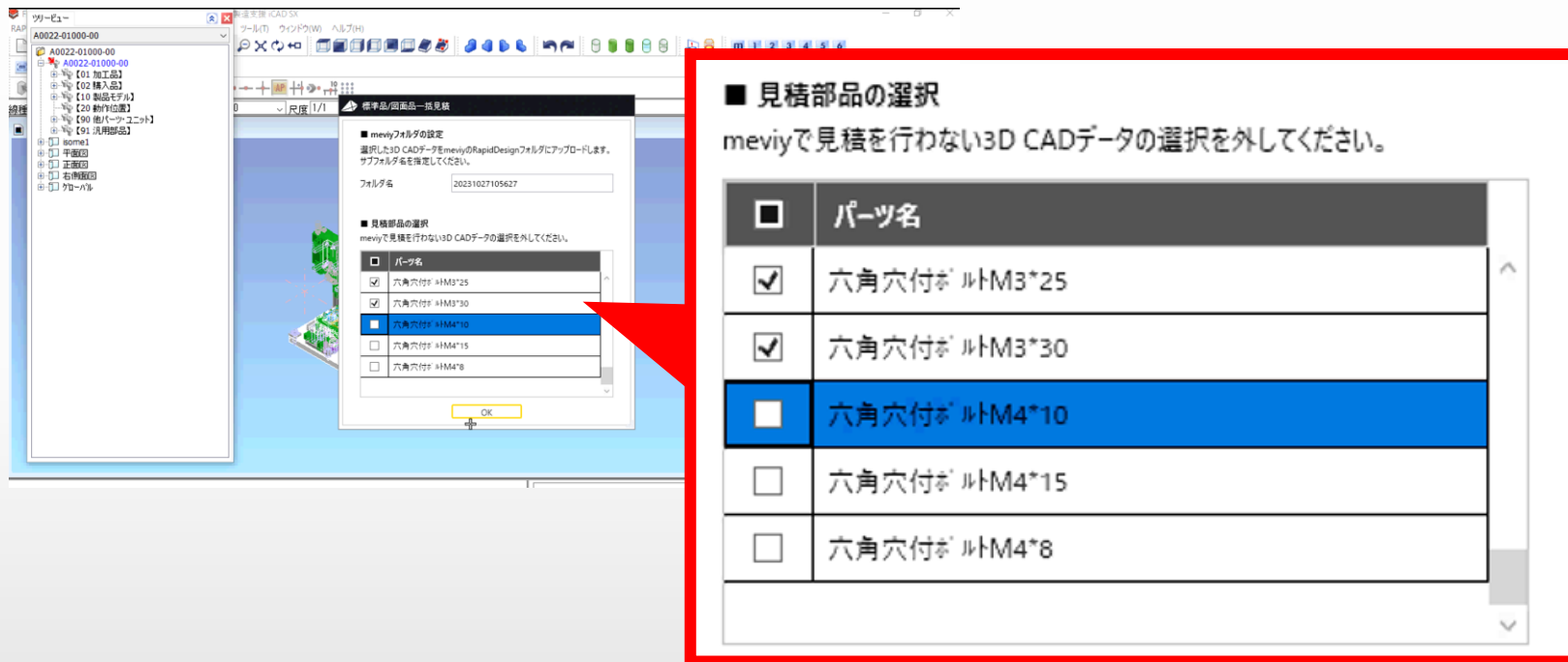
【iCAD SX版】

Version4.2.4 アップデートのご案内

- 1 新機能
- 2 アップデート方法のご案内

Ver.4.2.4新機能

meviyにアップロードする部品の選択が可能に



■ 見積部品の選択
meviyで見積を行わない3D CADデータの選択を外してください。

<input type="checkbox"/>	パーツ名
<input checked="" type="checkbox"/>	六角穴付ボルトM3*25
<input checked="" type="checkbox"/>	六角穴付ボルトM3*30
<input checked="" type="checkbox"/>	六角穴付ボルトM4*10
<input type="checkbox"/>	六角穴付ボルトM4*15
<input type="checkbox"/>	六角穴付ボルトM4*8

これまでCAD上で一括見積として選択したアセンブリデータは
全て見積もり対象としてアップロードされましたが
meviyで見積もりを行わないデータを除外できるようになりました。
これによりアップロードの待ち時間を短縮できます。

meviy見積もり対象品だけの”まとめて型番発行”が可能に



① Go ボタンでアップロード先のmeviyフォルダを開く

② 通常通りmeviyで部品の見積もり

③ 一括見積/更新 ボタンでmeviy型番をパーツ名に一括反映

No	パーツ名	型番	メーカー名	商品名	商品イメージ	見積判定	加工方法	材質	小計(円)	出荷日
1	A0022-01001									
2	A0022-01002									
3	A0022-01003									
4	A0022-01004									
5	A0022-01005									
6	A0022-01006									

meviy まとめて型番発行 Go
meviyフォルダ: RapidDesign > 20231114132903

CSV出力 カート投入 一括見積/更新 表示設定

meviy

見積リスト 全33件
ミズミサイトから取得したCADモデルはパーツ名にて見積ります。取得後に材質や形状を変更している場合はご注意ください。

meviy FA用メカニカル部品 Factory Handbook

プロジェクト一覧 RapidDesign > 20231114132903

ワーク11+11+3 kcd 切端 SS400 なし
ワーク16+10+3 kcd 切端
MV02 kcd 税込
MV03 kcd 税込
MV01 kcd 税込

見積数量:1個 Go
見積数量:4個 Go
見積数量:2個 Go
見積数量:4個 Go

12,534 円

meviyで見積もりしたい図面品だけ、まとめて型番発行、型番反映ができるようになりました。
図面品だけしか設計しない、そんな方にもRAPiD Designは便利です。

MISUMIサイトで入手したCADデータの見積もりにも対応 ※パーツ名と型番が一致する部品のみ

標準品/図面品一括見積

見積リスト 全33件

meviy まとめて型番発行 Go CSV出力 カート投入 一括見積/更新 表示設定

ミスミサイトから取得したCADモデルは、パーツ名にて見積ります。取得後に材質や形状を変更している場合はご注意ください。

meviyフォルダ：RapidDesign > 20231114094538

削除	No	パーツ名	型番	メーカー名	商品名	商品イメージ	数量	見積判定	加工方法	材質	単価(円)	小計(円)	出荷日	meviy
<input type="checkbox"/>	25	AS1002F-04A	AS1002F-04A	SMC	ワンタッチ管継手付スピード		4	標準品 (パーツ名見積)			1,542	6,168	33日目	
<input type="checkbox"/>	26	AS1201F-M5-04A	AS1201F-M5-04A	SMC	ワンタッチ管継手付スピード		8	標準品 (パーツ名見積)			786	6,288	お見積り	
<input type="checkbox"/>	27	KQ2H06-M5A	KQ2H06-M5A				3	標準品 (パーツ名見積)						

メーカー名プルダウンメニュー:

- SMC
- SK-11

これまでMISUMIサイトでダウンロードしたCADデータは図面品として概算見積を行っていましたが、今回のアップデートで商品情報をもとに標準品として見積もりを行えるようになりました。また、同じ型番で複数のメーカーがある場合もプルダウンでメーカーを選択しその情報をもとに見積もりを行います。

※MISUMIサイトでダウンロードしたCADデータは「見積判定」の項目で「標準品(パーツ名見積)」と表示されます。

プログレスバーで見積もりの進行具合がわかるようになりました



The screenshot displays the meviy web application interface. At the top, there is a navigation bar with the meviy logo and a 'Go' button. Below the navigation bar, there are buttons for 'CSV出力', 'カート投入', and '一括見積/更新'. The main content area shows a table with columns for 'No.', 'パーツ名', '型番', 'メーカー名', '商品名', '商品イメージ', '数量', '見積判定', '加工方法', '材質', '単価(円)', '小計(円)', and '出庫日'. The table contains 6 rows of data, each with a checkbox and a circular progress indicator. A dialog box titled '進捗状況' (Progress Status) is overlaid on the table, showing a progress bar and the text: '図面品の加工可否判定中 0/26 完了(0%)' and '全ての図面品アップロード完了までに約1分かかります.'

部品をmeviyへアップロードするおおよその時間と進行具合が視覚的に把握できるようになったので、アップロード作業のストレスが軽減します。

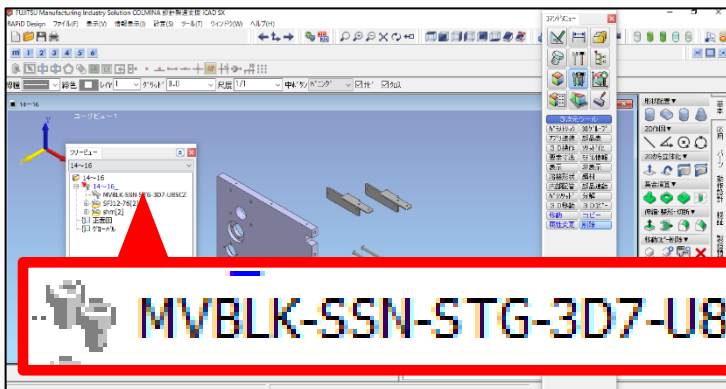
検索画面メニューエリアの一括見積アイコンから 起動ご利用ください



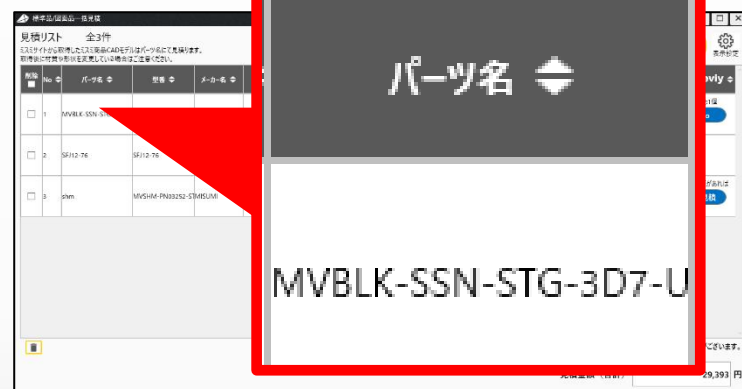
meviyで取得した型番をパーツ名コメントに自動反映 (初期設定ではOFF)

※V4.2.3からの機能です

iCAD SX画面

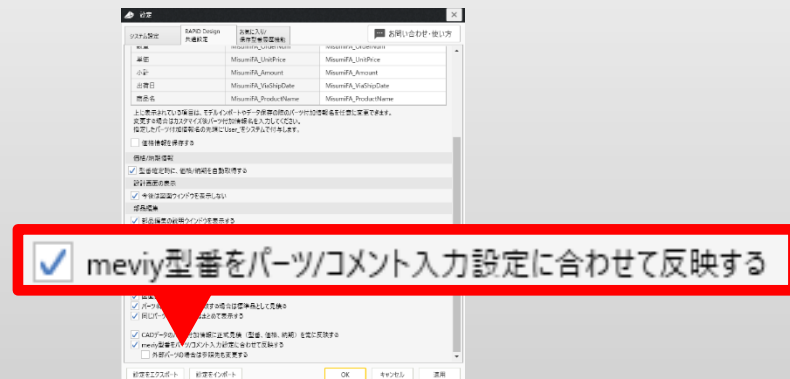


一括見積画面



◆ 設定方法: 一括見積画面右上の表示設定を開き、RAPiD Design共通設定タブの「meviy型番をパーツ/コメント入力設定に合わせて反映する」にチェックをいれます。

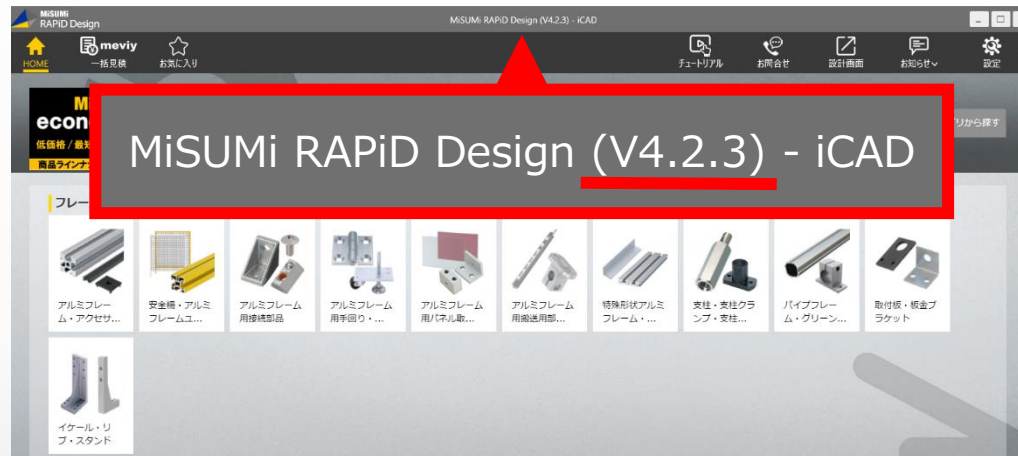
一括見積画面



Ver.4.2.4アップデート方法のご案内

ご利用中のRAPiD Designのバージョンによってアップデート方法が異なりますので、以下画像を参考にバージョンをご確認ください。

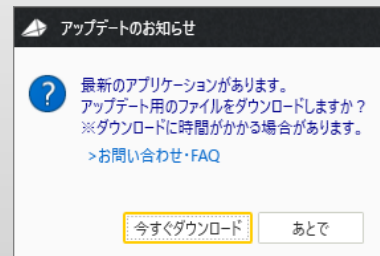
RAPiD Design検索画面



V3.0.0以下

P.11以降の説明を
ご覧いただきご対応を
お願いします。

V4.0.1以上




ログインすると
左のお知らせが表示されますので、
指示に従いご対応をお願いします。

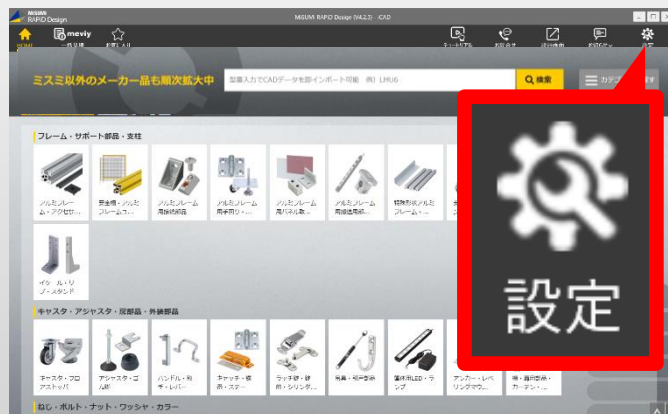
※端末の管理者権限は不要です

注意

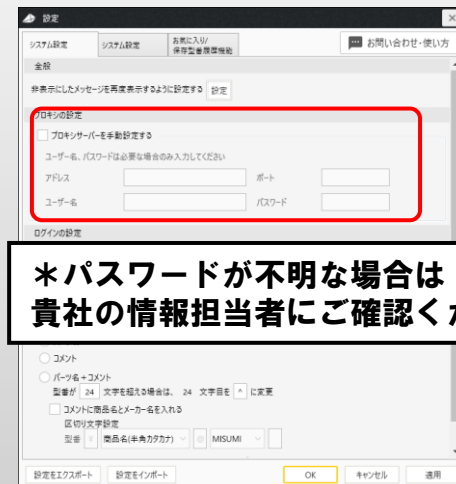
プロキシ設定/パーツ付加情報名称カスタマイズなどを行っている方は、**インストール前に**こちらの確認を行ってください。
*特に設定をしていない方は、P.12へお進みください。

【事前準備①】プロキシ設定の確認

RAPiD Designトップページ右上の  から設定ページを開きます。
プロキシサーバーをご使用の場合は、「システム設定」タブ内の
入力値をメモに書き留めてください。




システム設定タブ



***パスワードが不明な場合は
貴社の情報担当者にご確認ください。**

【事前準備②】 パーツ付加情報名称カスタマイズなどの確認

1. RAPID Designトップページ右上の  から設定ページを開きます。
2. パーツ付加情報名称カスタマイズなどの設定をしている場合は、「設定をエクスポート」で設定ファイルをエクスポートします。
3. Ver.4.2.4のインストール完了後、設定画面を再度開き「設定をインポート」から上記手順2.のファイルを取り込みます。



設定

システム設定 システム設定 お気に入り/保存型番履歴機能 お問い合わせ・使い方

設計データ保存時の動作

商品名称の言語 日本語

保存後の関連部品提案を表示する

パーツ付加情報

保存する情報	初期設定パーツ付加情報	カスタマイズ後パーツ付加情報
型番	MisumiFA_SpecNumber	MisumiFA_SpecNumber
材質	MisumiFA_Material	MisumiFA_Material
メーカー名	MisumiFA_Supplier	MisumiFA_Supplier
数量	MisumiFA_OrderNum	MisumiFA_OrderNum
単価	MisumiFA_UnitPrice	MisumiFA_UnitPrice
小計	MisumiFA_Amount	MisumiFA_Amount
出荷日	MisumiFA_ViaShipDate	MisumiFA_ViaShipDate
商品名	MisumiFA_ProductName	MisumiFA_ProductName

上に表示されている項目は、モデルインポートやデータ保存の際のパーツ付加情報名を任意に変更できます。変更する場合はカスタマイズ後パーツ付加情報名を入力してください。指定したパーツ付加情報名の先頭に「User_」をシステムで付与します。

価格情報を保存する

価格/納期情報の取得

型番確定時に、価格/納期を自動取得する

部品インポート時の動作

今後は図面ウィンドウを表示しない

部品編集の動作

部品編集の説明ウィンドウを表示する

設定をエクスポート 設定をインポート

インストール前に

設定をエクスポート

インストール後に

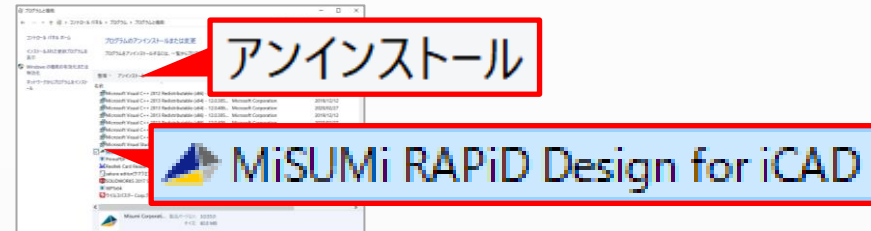
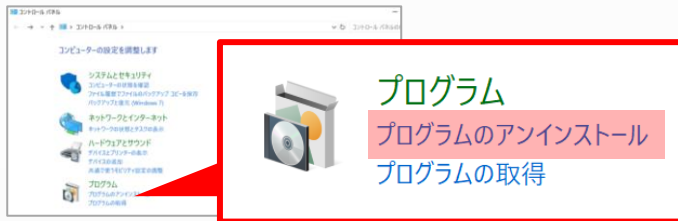
設定をインポート

1 ご利用中のRAPiD Designをアンインストール

最新版をインストールする前に、現在お使いのRAPiD Designをアンインストールします。

1 : コントロールパネルを開き、プログラムのアンインストールを選択。
管理者権限が必要な場合があるのでご用意をお願いします。

2. MiSUMi RAPiD Design for iCADを選択し、
アンインストールを実施。




2 最新インストーラーをダウンロード

以下URLをコピーしウェブブラウザからアクセスして、最新インストーラーをダウンロードします（ZIPファイル）

https://jp.misumi-ec.com/r/rd_setup_icad/

3 RAPiD Design ver4.2.4をインストール

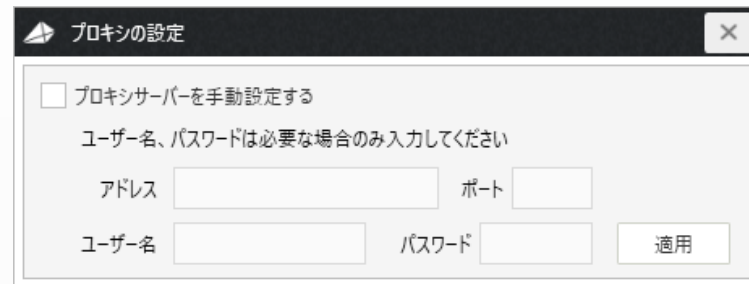
ファイル解凍後に  MisumiRD_iCAD_setup_dl.exe をクリックして、インストールを実施します。
完了後は、これまで同様にログインが可能です。

プロキシサーバーをご使用の場合は、ログイン画面、またはRAPiD Designのトップページから事前準備で書き留めたプロキシ設定をお願いいたします。

◆ログイン画面から



プロキシ設定画面



◆RAPiD Designトップページから



システム設定タブ



【通信設定】 外部との通信に制限をかけている場合は、以下、2つのドメインにアクセスできるように設定してください。
https://*.misumi-ec.com
http://*.misumi-ec.com