

【SOLIDWORKS版】

Version4.4.0 アップデートのご案内

- 1 改善点
- 2 アップデート方法のご案内

1:各項目でソートが可能

2: SOLIDWORKS上で形状変更しても、再度meviyで見積もりが可能

標準品/図面品一括見積

見積リスト 全13件 **1**

CSV出力 カート投入 一括見積 表示設定

| 削除 | No. | ファイル名 | プロパティ情報 | | 数量 | 部品画像 | 標準品/図面品一括見積 | | | | | meviy | |
|--------------------------|-----|------------|-----------------------|-------|----|------|-------------|------|-------|-------|-------|-------|--|
| | | | 型番 | メーカー名 | | | 商品名 | 見積判定 | 加工方法 | 材質 | 単価(円) | | 小計(円) |
| <input type="checkbox"/> | 1 | A0022-0100 | | | 1 | | 図面品 | - | - | | | | 詳細確認 詳細はこちら>> |
| <input type="checkbox"/> | 2 | A0022-0100 | | | 1 | | 図面品 | - | - | | | | 詳細確認 詳細はこちら>> |
| <input type="checkbox"/> | 3 | A0022-0100 | MVBLK-SSN-STG-3LC-PYD | | 1 | | 図面品 | | | 3,422 | 3,422 | 6日目 | 見積数量: 1個 再見積 |
| <input type="checkbox"/> | 4 | A0022-0100 | MVBLK-SSN-STG-3LC-FZ4 | | 1 | | 図面品 | | | 3,422 | 3,422 | 6日目 | 見積数量: 1個 再見積 |
| <input type="checkbox"/> | 5 | A0022-0100 | | | 1 | | 図面品 | - | - | | | | 詳細確認 詳細はこちら>> |
| <input type="checkbox"/> | 6 | A0022-0100 | | | 1 | | 図面品 | - | - | | | | 詳細確認 詳細はこちら>> |
| <input type="checkbox"/> | 7 | A0022-0100 | | | 1 | | 図面品 | 切削角物 | SS400 | | | | 見積数量: 1個 Go |
| <input type="checkbox"/> | 8 | A0022-0100 | | | 1 | | 図面品 | - | - | | | | 詳細確認 詳細はこちら>> |

2

再見積

MISUMIサイトで入手したCADデータの見積もりにも対応 ※ファイル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28件

CSV出力 | カート投入 | 一括見積 | 表示設定

| 削除 | No. | ファイル名 | プロパティ情報 | | | 数量 | 部品画像 | 標準品/図面品一括見積 | | | | | meviy | | |
|--------------------------|-----|------------|----------------|-----------|-----------|----|------|------------------|------|----|-------|-------|-------|-----|---|
| | | | 型番 | メーカー名 | 商品名 | | | 見積判定 | 加工方法 | 材質 | 単価(円) | 小計(円) | | 出荷日 | |
| <input type="checkbox"/> | 1 | AS1201F-M! | AS1201F-M5-04A | SMC | | 2 | | 標準品 (ファイル名見積) | - | - | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 2 | AS1201F-M! | | S K - 1 1 | | 1 | | 図面品 | - | - | | | | | 詳細確認 詳細はこちら>> |
| <input type="checkbox"/> | 3 | AWA5-15.SL | AWA5-15 | MISUMI | 引張りばね | 3 | | 標準品 | - | - | 210 | 630 | 1日目 | | |
| <input type="checkbox"/> | 4 | BSPO73-10! | BSPO73-10 | MISUMI | 引張りばね用ナット | 7 | | 標準品 | - | - | 230 | 1610 | 1日目 | | |

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(ファイル名見積)」と表示されます。

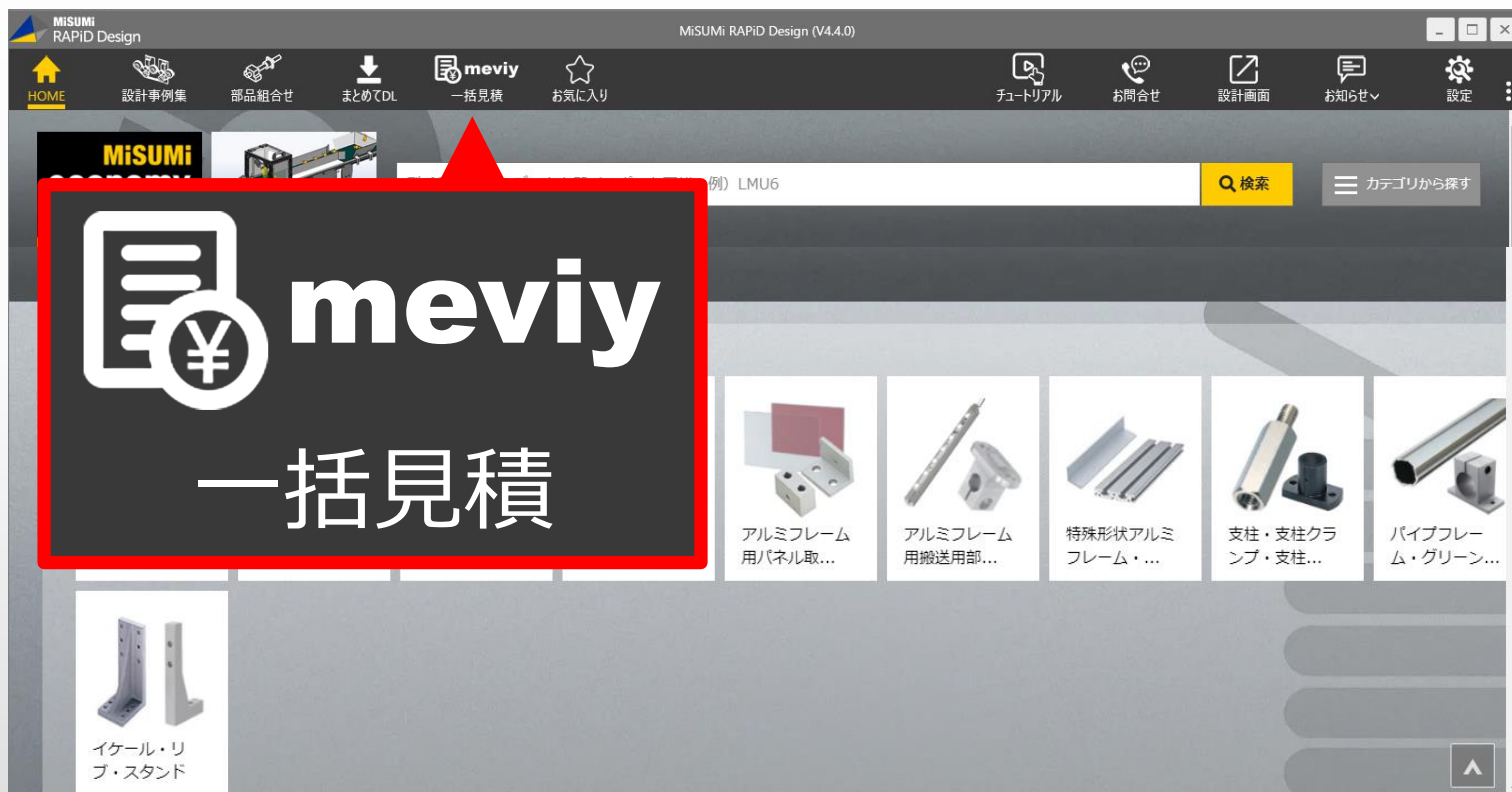
プログレスバーで見積もりの進行具合がわかるようになりました

The screenshot displays the '標準品/図面品一括見積' (Standard/2D Drawing Bulk Quote) window. At the top, there are buttons for 'CSV出力' (CSV Export), 'カート投入' (Add to Cart), and '一括見積' (Bulk Quote). Below these is a table with columns for 'No.', 'ファイル名', '型番', 'メーカー名', '商品名', '数量', '部品画像', '見積判定', '加工方法', '材質', '単価(円)', '小計(円)', and '出荷日'. The table lists 10 items, including various bearings and rollers.

Overlaid on the table is a progress bar window titled '標準品/図面品一括見積'. It shows the progress of drawing uploads with the text: '図面品の加工可否判定中 2/51 完了 3%' (Processing drawing parts, 2/51 completed, 3%). Below the progress bar, it states: '全ての図面品アップロード完了までに約120秒かかります。' (It will take approximately 120 seconds to complete all drawing uploads).

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で取得した型番をプロパティ情報に自動反映

SOLIDWORKS画面

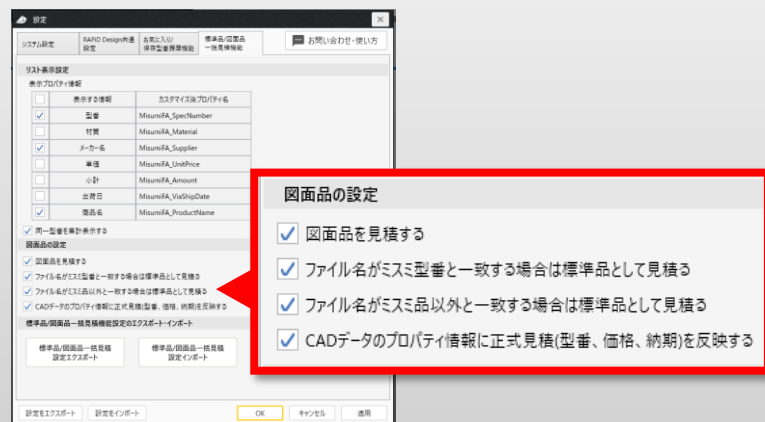


一括見積画面



◆ 設定方法：一括見積画面右上の表示設定を開き、標準品/図面品一括見積機能タブの「図面品の設定」のチェック項目にチェックをいれます。

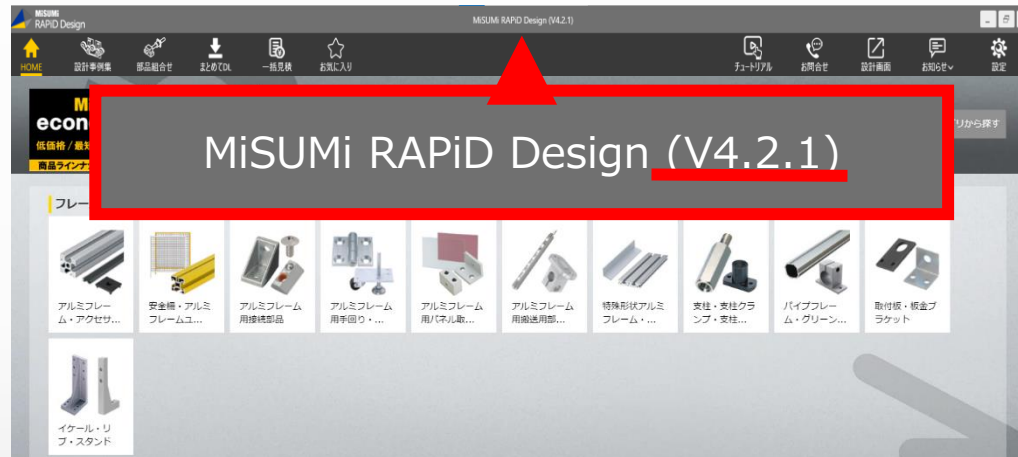
一括見積画面



Ver4.4.0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。

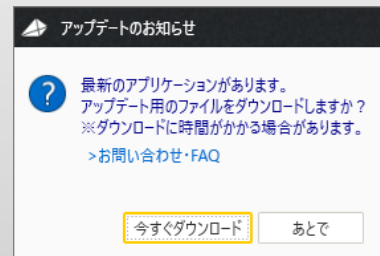
RAPiD Design検索画面



V3.4.0以下

P.9以降の説明を
ご覧いただきご対応を
お願いします。

V4.0.0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/プロパティ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。

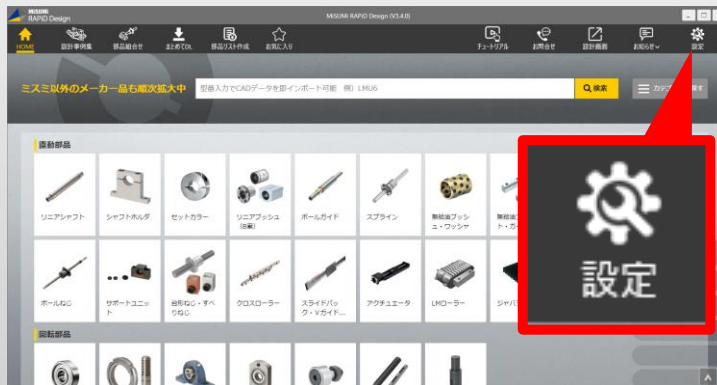
* 特に設定をしていない方は、P.11へお進みください。

【事前準備①】プロキシ設定の確認

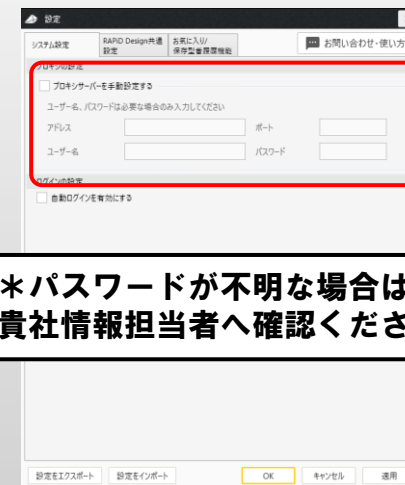
RAPiD Designトップページ右上の  から設定ページを開きます。

プロキシサーバをご使用の場合は、「RAPiD Design共通設定」タブ内の入力値をメモに書き留めてください。

RAPiD Designトップページ




システム設定タブ



***パスワードが不明な場合は
貴社情報担当者へ確認ください。**

【事前準備②】プロパティ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. プロパティ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. Ver4.4.0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。



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

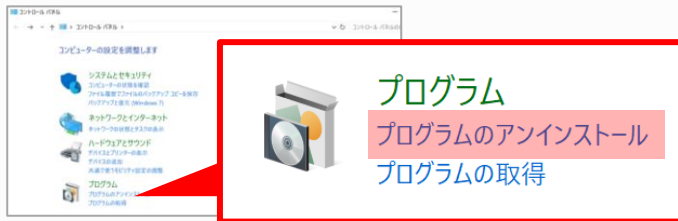
設定をインポート

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から、最新インストーラーをダウンロードします (ZIPファイル)

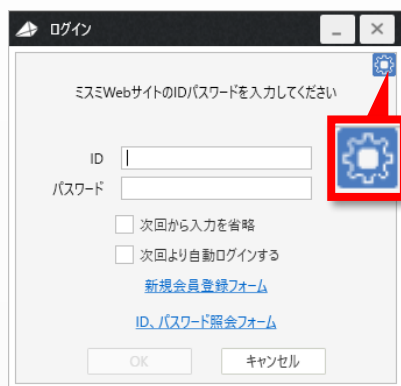
<https://jp.misumi-ec.com/r/1hats/>

3 RAPiD Design ver4.4.0をインストール

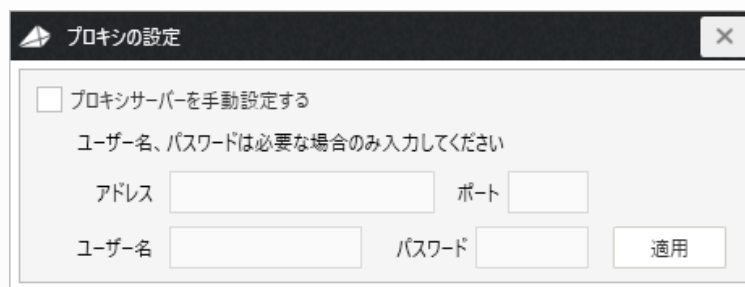
ファイル解凍後に  MisumiRD_SW_setup_dl.exe をクリックして、インストールを実施します。
完了後は、これまで同様にログインが可能です

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。

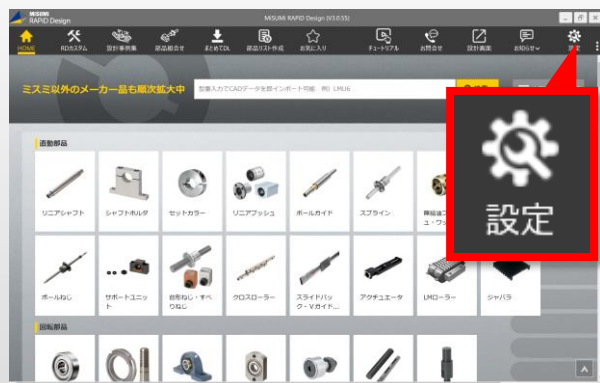
◆ログイン画面から



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、3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/

<https://misumi-configurator.partcommunity.com>