

# Ver.2.4のご案内

---

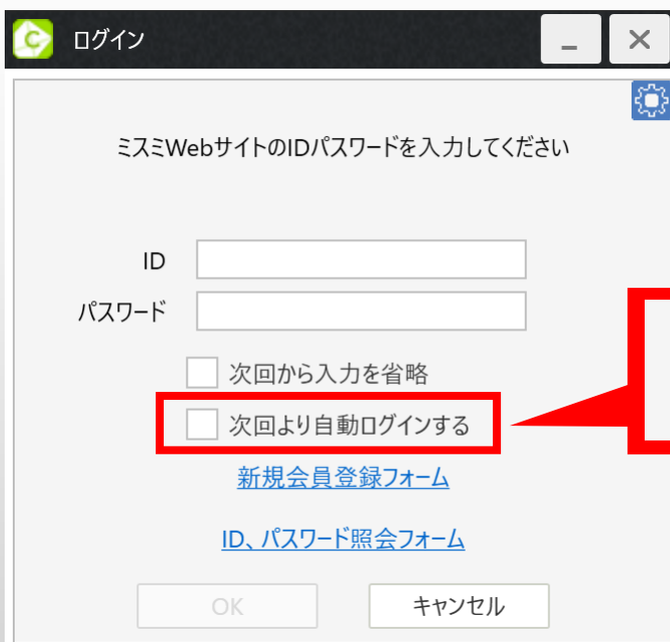
- 1 自動ログイン機能
- 2 お気に入り機能
- 3 ファイル名の自由度UP
- 4 プロパティ欄
- 5 新商品

自動ログイン機能を搭載。

RAPiD Design起動の都度必要だったログインの手間が無くなります。

### ■ 利用方法

RAPiD Design起動後、“次回より自動ログインする”をチェック



ログイン

ミスミWebサイトのIDパスワードを入力してください

ID

パスワード

次回から入力を省略

次回より自動ログインする

[新規会員登録フォーム](#)

[ID、パスワード照会フォーム](#)

OK キャンセル

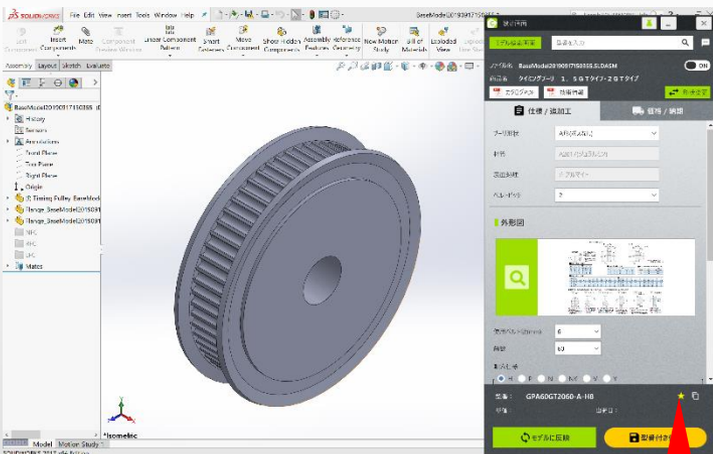
次回より自動ログインする

※自動ログイン設定後は、検索画面“設定”から解除可能

型番作成したモデルのお気に入り登録が可能に。  
よく使う部品の検索・型番作成の手間が無くなります。

## ■ 利用方法

① 型番作成後、設計画面の“☆”をクリックしてお気に入りに登録



② 検索画面の“お気に入り”をクリック後、型番をクリックしてCADにモデルをインポート



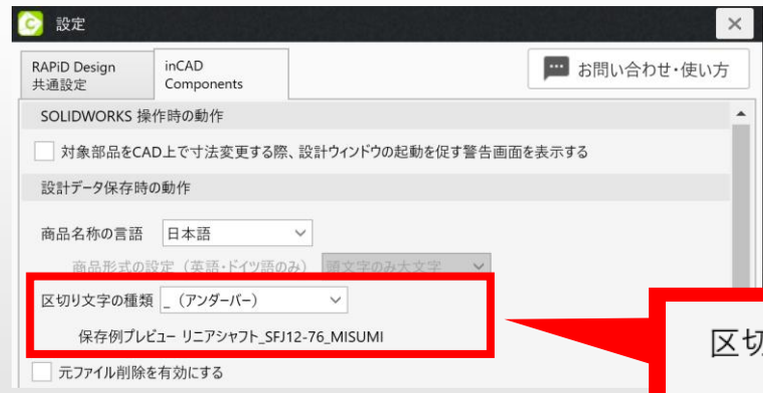
お気に入り	
リニアシャフト	SFJ12-76
セットカラー	SCCN5-8
リニアブッシュ	LMU6
カップリング	GSACL16-4-4
無給油ガイドレール	GRRP15-40-5
無給油ブッシュ	MPBZ5-8
回転軸	SFMR8-20.0
タイミングプーリ	<u>GPA60GT2060-A-H8</u>

型番をクリックしてインポート

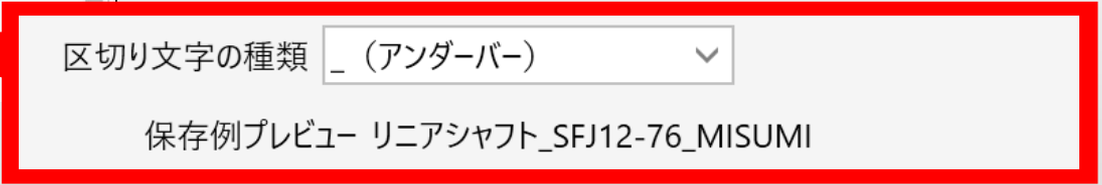
# ファイル名の区切り文字を選択制に。 型番付き保存時のファイル名の自由度が増しました。

## ■ 利用方法

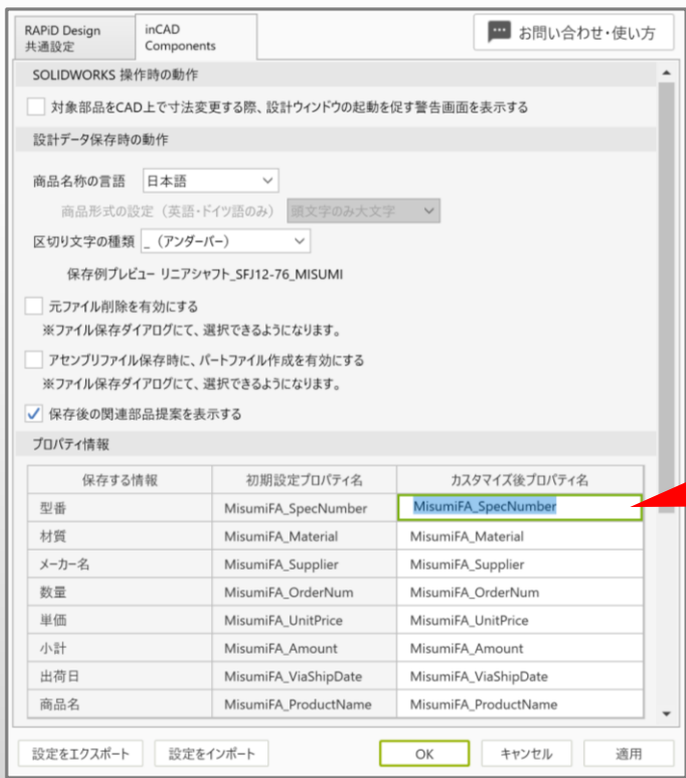
検索画面“設定”クリック後、区切り文字を選択



区切り文字は “\_” “-” “ ” (スペース)

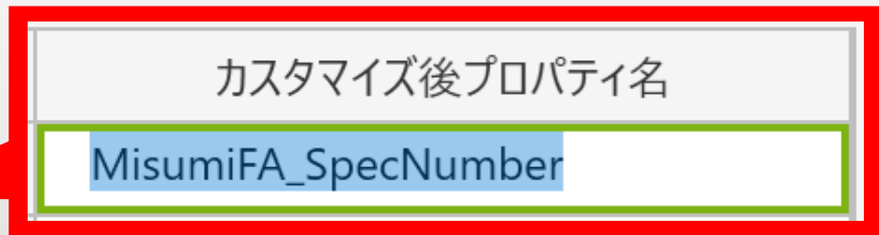


# RAPiD Designでプロパティ名の編集ができます！



## ■ 利用方法

トップページの設定メニュー  をクリックし、「inCAD Components」タブからご利用いただけます。

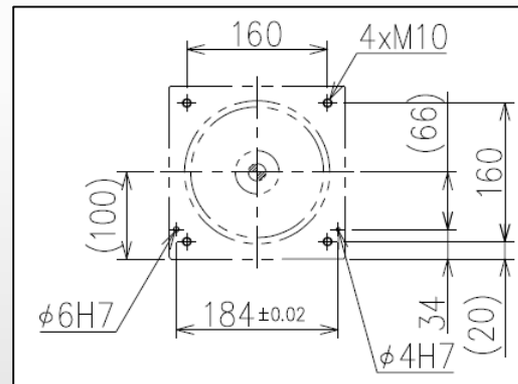
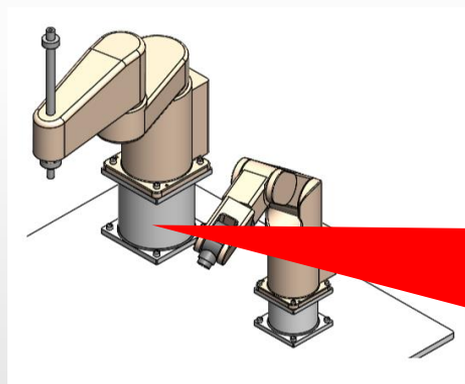


## 新商品「ロボットスタンド」を搭載！

対象メーカーは、デンソーウェーブ/安川電機/エプソン/ヤマハ

可搬重量20kg未満のスカラ・垂直多関節ロボット用規格をラインナップ

【例】メーカー：デンソーウェーブ/ロボット機種：VS-068-、VS-087、VS6556、VS-6577の場合



ロボット機種に合う取付穴が加工済です

**<取付穴・ピッチ確認不要で簡単選定>**

溶接+メッキ（無電解）で最短8日目出荷～お届けします