

# 部品表コマンドご紹介

3次元部品の属性や材質の情報を集計してリストを自動作成  
集計方法は専用画面上で簡単にカスタマイズ可能



## こんな課題ありませんか？

### ■集計前に属性を一覧で確認したい

- ・ 部品情報を確認するためにはパーツ付加情報、体積測定、材質設定など、別々のコマンドを使用する必要があり、手間がかかる。

### ■集計処理を行って、図面に貼り付けたり、リスト出力したい

- ・ 集計処理を行う際、エクセルの関数やマクロを駆使しないと思い通りの出力ができない。

### ■一度リスト出力したら、項番（風船番号）を保持したい

- ・ リスト出力後に部品を追加・削除すると、項番（風船番号）が変わってしまう。

## ポイント

- ツリー表示で部品属性、システム属性を一覧で確認、その場で修正可能
- 集計処理をエクセル関数やマクロ不要でカスタマイズ可能
- リスト出力（CSVファイルやEXCELファイル）、図面貼付機能
- 項番（風船番号）の保持

図面に貼付 リストに出力

表示情報をカスタマイズ可能

システム属性（材質、個数等）を表示可能

属性確認、修正（テキスト入力、リスト入力可）

CAD上の属性情報を再読込  
CAD上に属性情報を設定

属性情報入力の補助機能

表示情報の切替可能（購入品の情報のみ表示するなど、複数の表示ができる）

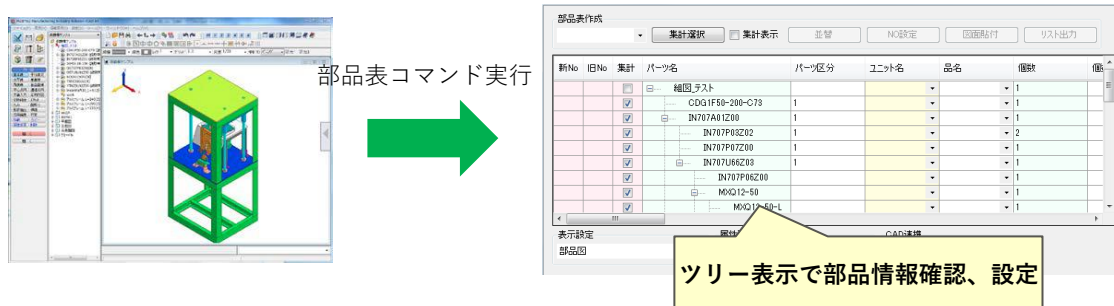
ツリー表示  
折り畳み可能

集計処理、図面貼付、リスト出力機能

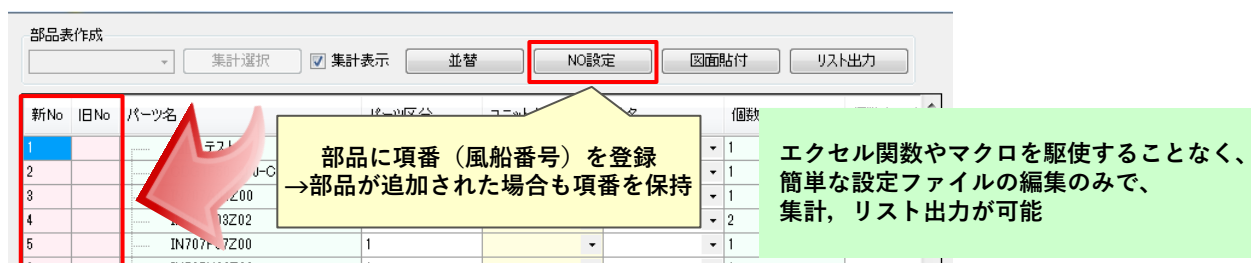
新No	旧No	集計	パーツ名	パーツ区分	ユニット名	品名	個数	個
			組図テスト				1	
		<input checked="" type="checkbox"/>	CDG1F50-200-C78				1	
		<input checked="" type="checkbox"/>	IN707A01Z00				1	
		<input checked="" type="checkbox"/>	IN707P03Z02				2	
		<input checked="" type="checkbox"/>	IN707P07Z00				1	
		<input checked="" type="checkbox"/>	IN707U66Z03				1	
		<input checked="" type="checkbox"/>	IN707P06Z00				1	
		<input checked="" type="checkbox"/>	MXQ12-50				1	
		<input checked="" type="checkbox"/>	MXQ12-50-L				1	

## 動作イメージ

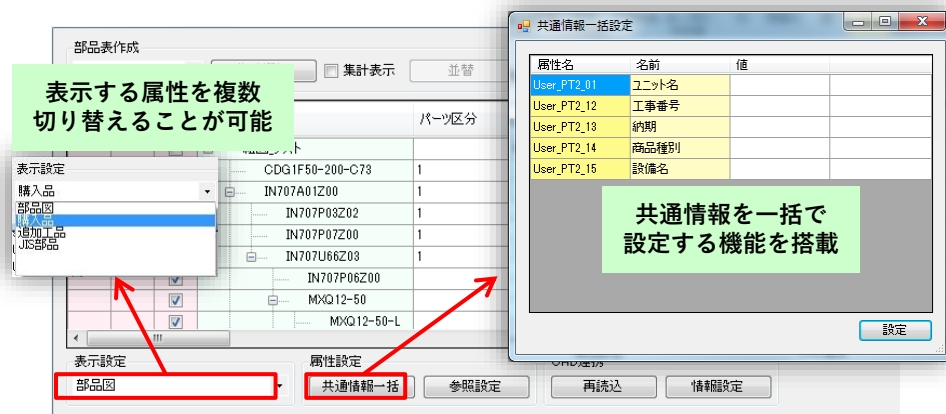
### 3次元情報のツリー表示



### 集計, リスト出力機能



### 入力補助機能



## 動作条件

### ■iCAD SX V7L4以降

※別途、iCAD SXソフトウェア開発キット SDKランタイムライセンス実行権  
¥30,000/ライセンス(税別)が必要です。

お問い合わせ先



富士通株式会社  
設計業務効率化ツール for iCADサポート窓口  
メール: contact-sekkei-tool@cs.jp.fujitsu.com