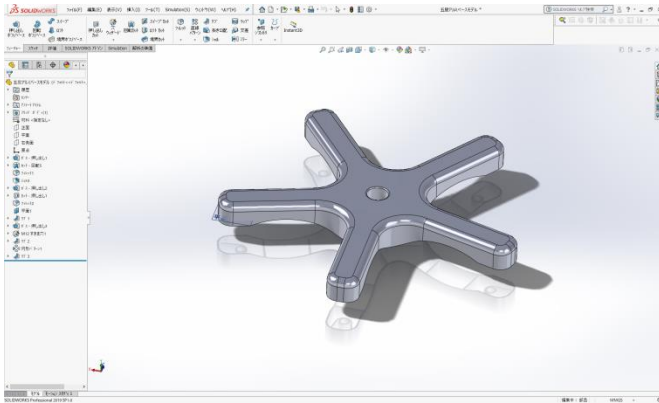


# 三次元CADシステム

工業製品の設計開発



## 【主な仕様】

- ・カーネル形式：Parasolid
- ・フィーチャーベースモデリング機能
- ・パラメトリックモデリング機能
- ・部品単体形状作成機能
- ・部品アセンブリ機能
- ・図面化機能
- ・動作OS環境：Windows

## 【入出力可能ファイル形式】

専用形式, IGES, STEP, Parasolid, SAT (ACIS), Pro/ENGINEER, DWG, DXF, STL, VDAFS, VRML, TIFF, CGR (CATIA graphics), Adobe Illustrator, Adobe Photoshop, ScanTo3D, IFC等

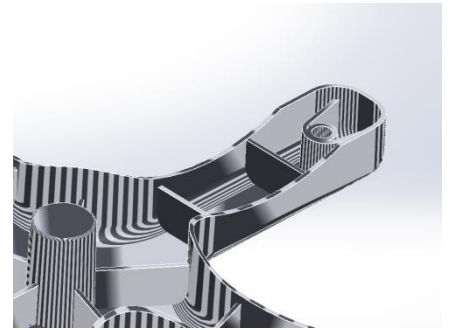
## 機種名

ダッソー・システムズ

# SOLIDWORKS

2018年度購入

## 特徴



直感的な操作にて、工業製品設計に必要な3次元形状データを作成する事ができます。

### ●用途

工業製品設計, 工業デザイン用データ作成, 構造解析用形状データ作成, 機構検証, 3Dプリント用データ作成, 切削加工用立体データ作成, 3次元形状を元にした図面作成等

## 料金等

機器使用料：650円 / 時

操作法説明：3,900円 / 時（1時間以上）

※ データ持ち込みの際には、お持ちのソフトウェアのバージョンの互換性の問題が出る場合がありますので、事前にご連絡ください。

研究員による支援

3,900円 / 時

ソフトウェア操作支援

3次元CADシステムの概要から操作方法等についてご説明致します。