

設計作業をもっと直感的にもっと効率的に 厳選された23ツールのラインナップ

01 部品

スケッチ作成

- 座標値の入力やCSVファイルにより2Dや3Dの点/線/スプラインのスケッチを作成

二等分線作成

- 選択した二直線のなす角の二等分線をあつという間に作成

インポリュート曲線作成

- パラメータ(数値)を入力するだけの簡単操作でインポリュート曲線を作成

標準平歯車作成



- パラメータ(数値)を入力するだけの簡単操作で標準平歯車を作成

コンフィギュレーション分解



- 複数のコンフィギュレーションをもつ部品をコンフィギュレーションごとに別ファイルへ分解

公差率適用モデル作成



- 設計モデルに公差率を適用し寸法値を加工寸法に変更したコンフィギュレーションを作成

フィーチャー名/寸法名一括変更



- 部品モデルのフィーチャー名と寸法名を一括で変更

シリンダー色付け



- 穴形状の直径毎に色づけCAMデータの作成に

02 アセンブリ

アセンブリ構成編集



- サブアセンブリや部品の抑制/表示/コンフィギュレーション/材料を自由に編集

アセンブリ構成部品並べ替え



- アセンブリを構成するサブアセンブリや部品を自由に並べ替え

プロパティ編集登録



- 編集中のアセンブリ・部品のプロパティを一括で登録・編集
★部品も使えます

03 図面

線属性一括変更



- 図面上の様々な線のレイヤ/色/太さ/線種を自由に変更

図面捺印



- スタンプ感覚で認印/データ印などの印影を描画

図面QRコード作成



- 図面や部品・アセンブリのプロパティ情報をQRコード化し図面上に自由に配置

部品表プロパティ登録



- 部品表の内容をモデルのプロパティ値に反映

構成部品レイヤ振分



- 図面内の部品・アセンブリを部品名やプロパティ値に従ってレイヤに振り分け

04 共通

連続印刷



- 用紙サイズごとに設定した出力先へ図面を連続で印刷

連続変換



- 部品・アセンブリを他の3D形式へ、図面を他の2D形式へ連続で変換

ファイル保存バージョン確認



- SOLIDWORKSデータの保存バージョンを一覧で確認

フィーチャーエラー確認



- SOLIDWORKSデータにエラーが含まれていないか一覧で確認

質量特性確認



- SOLIDWORKSデータの密度・質量・体積・表面積など質量特性を一覧で確認

穴寸法テキスト編集



- SOLIDWORKS標準の穴寸法テキストフォーマットファイルをプレビューしながら編集

ユーザ定義材料ライブラリー一括登録



- 事前に用意した材料データから独自のSOLIDWORKS用材料ライブラリーを作成・登録

●コレクションキットRは大塚商会が指定する特定の保守サービスへご加入のお客様へ提供するサービスです。対象の保守契約をすべて終了するとコレクションキットRの提供も終了となります●コレクションキットRの利用には弊社サイトへインターネット接続可能な環境が必要です●新バージョンのコレクションキットRのリリースにより、それ以前のコレクションキットRはサポート終了とさせていただきます●以前の「ソリッドワークスコレクションキット」とは異なり「ソリッドワークスコレクションキット」の一部ツールはコレクションキットRには含まれません●記載の内容は予告なく変更される場合があります

株式会社 大塚商会
<http://www.otsuka-shokai.co.jp/>
 CADプロモーション課 03 (3514) 7820
 営業時間 / 9:00~17:30 (土・日・祝日を除く)
 本社 〒102-8573 東京都千代田区飯田橋2-18-4
 関西支社・中部支社・札幌支店・仙台支店・広島支店・九州支店