

【部品】

		アニメーションを実行	測定	断面表示	スタンプ	プロパティ(質量特性)	マークアップ(注記機能)	アノテートアイテム
e drawings 無償	solidworks standard 保存ファイル	sldpart	○	x	○	x	x	○
	solidworks Professional以上 保存ファイル	sldpart	○	○	○	x	○	○
	e drawings保存ファイル	eprt	○	△※2	○	○	○	○
	外部データ	stp等 ※1	○	x	○	x	x	x
e drawings pro	solidworks standard 保存ファイル	sldpart	○	○	○	x	○	○
	solidworks Professional以上 保存ファイル	sldpart	○	○	○	x	○	○
	e drawings保存ファイル	eprt	○	△※2	○	○	○	○
	外部データ	stp等 ※1	○	○	○	x	○	x

【アセンブリ】

		アニメーションを実行	測定	断面表示	スタンプ	プロパティ(質量特性)	マークアップ(注記機能)	アノテートアイテム
e drawings 無償	solidworks standard 保存ファイル	sldasm	○	x	○	x	x	○
	solidworks Professional以上 保存ファイル	sldasm	○	○	○	x	○	○
	e drawings保存ファイル	easm	○	△※2	○	○	○	○
	外部データ	stp等 ※1	○	x	○	x	x	x
e drawings pro	solidworks standard 保存ファイル	sldasm	○	○	○	x	○	○
	solidworks Professional以上 保存ファイル	sldasm	○	○	○	x	○	○
	e drawings保存ファイル	easm	○	△※2	○	○	○	○
	外部データ	stp等 ※1	○	○	○	x	○	x

		分解	移動	構成部品の移動	レイヤ
e drawings 無償	solidworks standard 保存ファイル	sldasm	○	○	○
	solidworks Professional以上 保存ファイル	sldasm	○	○	○
	e drawings保存ファイル	easm	○	○	○
	外部データ	stp等 ※1	○	○	x
e drawings pro	solidworks standard 保存ファイル	sldasm	○	○	○
	solidworks Professional以上 保存ファイル	sldasm	○	○	○
	e drawings保存ファイル	easm	○	○	○
	外部データ	stp等 ※1	○	○	x

【図面】

		アニメーションを実行	測定	断面表示	スタンプ	プロパティ(質量特性)	マークアップ(注記機能)	アノテートアイテム
e drawings 無償	solidworks standard 保存ファイル	slddrw	○	x	○	-	x	-
	solidworks Professional以上 保存ファイル	slddrw	○	○	○	-	○	-
	e drawings保存ファイル	edrw	○	△※2	○	-	○	-
	外部データ	dxf/dwg	x	x	○	-	x	-
e drawings pro	solidworks standard 保存ファイル	slddrw	○	○	○	-	○	-
	solidworks Professional以上 保存ファイル	slddrw	○	○	○	-	○	-
	e drawings保存ファイル	edrw	○	△※2	○	-	○	-
	外部データ	dxf/dwg	x	○	○	-	○	-

		シート	概要ウインドウ	レイアウトの作成	レイヤ	3Dポインタ
e drawings 無償	solidworks standard 保存ファイル	slddrw	○	○	○	x
	solidworks Professional以上 保存ファイル	slddrw	○	○	○	○
	e drawings保存ファイル	edrw	○	○	○	○
	外部データ	dxf/dwg	○	○	○	x
e drawings pro	solidworks standard 保存ファイル	slddrw	○	○	○	x
	solidworks Professional以上 保存ファイル	slddrw	○	○	○	○
	e drawings保存ファイル	edrw	○	○	○	○
	外部データ	dxf/dwg	○	○	○	x

※ e drawingsとe drawings proの違い
 proはstandard保存データ(sldpat/sldasm/slddrw)や外部データでも測定・マークアップ(注記)が可能。

- ※1 対応形式
- ・Autodesk Inventor
 - ・Pro/ENGINEER
 - ・NX™/Unigraphics
 - ・Solid Edge
 - ・STEP/IGES/STL, OBJ, DWG/DXF files, and Rhino formats

※2 保存するSolidWorksの種類が(Professional/Premium)のいずれかで、保存時の設定が(e drawingsファイルの測定開始のチェックON)になっているもののみ計測可能。
 standardで保存したものは計測不可。