

【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	○	保存時のオプション設定による ※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	○	保存時のオプション設定による ※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	○	保存時のオプション設定による ※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	○	保存時のオプション設定による ※2	○	○	○	○	○
	外部データ	stp等 ※1	○	○	○	○	x	○	x
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	○	保存時のオプション設定による ※2	-	○	-	○	-
	外部データ	dxs/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	○	保存時のオプション設定による ※2	-	○	-	○	-
	外部データ	dxs/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	dxs/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	dxs/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(standard/Professional/Premium)は関係無し。保存時の設定(e drawingsファイルの測定開始のチェックON)による。