

【部品】

			アニメーションを実行	測定	分解	断面表示	マークアップ(注記機能)	AR	VR
e drawings	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	○	-	x	-	-	○	○
	外部データ	step/iges ※1	○	-	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	○	○	x	○	○	○	-
	外部データ	step/iges ※1	○	○	x	○	○	○	-

【アセンブリ】

			アニメーションを実行	測定	分解	断面表示	マークアップ(注記機能)	AR	VR
e drawings	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	○	-	x	-	-	○	○
	外部データ	step/iges ※1	○	-	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	○	○	x	○	○	○	-
	外部データ	step/iges ※1	○	○	x	○	○	○	-

【図面】

			アニメーションを実行	測定	分解	断面表示	マークアップ(注記機能)	AR	VR
e drawings	solidworks standard 保存ファイル	slddrw	x	-	x	-	-	x	x
	solidworks Professional以上 保存ファイル	slddrw	x	-	x	-	-	x	x
	e drawings保存ファイル	edrw	○	-	x	-	-	x	x
	外部データ	dxg/dwg	x	-	x	-	-	x	x
e drawings pro	solidworks standard 保存ファイル	slddrw	x	○	x	x	○	x	-
	solidworks Professional以上 保存ファイル	slddrw	x	○	x	x	○	x	-
	e drawings保存ファイル	edrw	○	○	x	x	○	x	-
	外部データ	dxg/dwg	x	○	x	x	○	x	-

※ e drawingsとe drawings proの違い

proは測定・断面表示・マークアップ(注記)が可能。

※ SolidWorksデータ(sldpat/sldasm/slddrw)のファイル名は日本語不可。

※ 受け渡しは、メール又は、DropBoxなど

※ アセンブリファイルや図面ファイルは、元部品を全て端末に取り込まなくても開くとが可能

※1 対応形式

・STEP/IGESのみ

※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。