Solid Edge ST3/ST4 ベーシックマスター ST5 対応一覧

2013年2月5日

デジタルプロセス株式会社

All Rights Reserved, Copyright $\ensuremath{\mathbb C}$ DIGITAL PROCESS LTD. 2013

はじめに

平素は Solid Edge をご愛顧いただきまして誠にありがとうございます。 また「Solid Edge ST3/ST4 ベーシックマスター」をご購入いただき、誠にありがとうございます。

さて、当初 ST3/ST4 用に執筆した「Solid Edge ST3/ST4 ベーシックマスター」ですが、3 次元 CAD の考え方 や Solid Edge の基本操作を中心とした内容となっておりますので、ST5 でも十分活用いただけるものでござい ます。

実際 ST5 ではインターフェースに大きな変更はありませんので、大きな違和感なく読み進めていただけるもの と存じます。

ただし、ST5 で追加された新機能や細部のメニュー変更の箇所等もいくつかございますので、本資料に関連する 部分をまとめました。

Solid Edge ST5 の修得の際には、書籍に併せて本資料をご活用ください。

本書使用規定

- ・本書の著作権は、デジタルプロセス株式会社が保有します。
- ・本書の内容を著作者の許可なく、変形/変更/加筆修正/複製/転用/引用/販売など二次利用を禁止します。
- ・著作者は、本書記載情報の内容が起因によって発生した一切の問題についての責任を負いません。
- ・本書記載情報は著作者の公約または義務を表わすものではありません。
- ・本書記載情報につきましては、予告なしに変更することがあります。
- ・本規定について同意できない場合は、本書は使用出来ません。
- ・本書記載の会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

All Rights Reserved, Copyright $\ensuremath{\mathbb C}$ DIGITAL PROCESS LTD. 2013

ジー	項目名	相違点				
		大規模アセンブリなどの対応のために、アセ	<i>zン</i> ブリの規模別に閉	暑き方を指定 す	する	
		機能が追加されました。				
		アセンブリファイルを開く際のオプション「アセンブリを開く設定」で指定でき				
		<u>ます。</u>				
		「アセンブリを開く設定」				
		アセンブリファイルを開く際に「アセン				
		ブリを開く設定」 オプションで 「小規模	アセンフリを開く設定(Y):	目動選択	•	
		/中規模/大規模アセンブリ」用の設定か	すべての構成要素を非表示(C):	いいえ	_	
		ら適切なものを選択する事で、各オプシ	パーツをアクティブ(V):	すべて非アクティブ	-	
		ョンを自動的に設定できるようになり	パーツを単純化:	単純化をすべて使用	-	
		ました。 「アヤンブリを開く設定」で「自動選択」	サブアセンブリを単純化(B):	単純化をすべて使用	-	
		を選んだ場合は、開こうとしているアセ	変更パーツをアクティブ:	自動	-	
		ンブリのアイテム数を基準に「小規模/		デフォルトに設定	(L)	
		中規模/大規模アセンブリ」用の設定か				
		ら適切なものが自動選択されます。				
		なお小規模/中規模/大規模アセンブリ用	の各オプションの内	同容についてに	t、	
		「Solid Edge のオプション」で設定出来	ます。			
143	02 ファイル					
	の選択					
144	オプション設	新機能追加によりオプションが追加されま	した。			
	定の詳細					
277	アセンブリの					
	呼び出しオプ					
	ション					

ページ	項目名	相違点		
265	ライブルール	ファイル全体のライブルールや寸法等を一時的に無効化して移動可能にする機能		
	について	と、移動対象に関係するライブルール等の詳細確認および個別の無効化等が出来		
		る機能が追加されました。		
		「ライブルールを抑制」「寸法を緩和」「自動ソリューションマネージャ」		
		「村杭幾門関係を板和」「ノリューンヨンマネーシャ」		
		「ライブルールを抑制」「寸法を緩和」「持続幾何関係を緩和」		
		ファイル全体のライブルール、寸法、持続幾何関係を一時的に無効化します。		
		移動に影響を及ぼすものを特定しなくても、移動可能にすることが出来ます。		
		「ソリューションマネージャ」		
		移動に関係する要素に対するライブルール、寸法、持続幾何関係の確認と操作		
		が出来ます。移動に影響を及ぼすものの特定が可能なので該当するライブルー		
		ル等を個別に無効化して移動可能にしたり、移動したくない面を選択して移動		
		対象から外したりするなども出来ます。		
		「白動ソリューションマネージャ」		
		<u>チョックボックスがチェックされている時、移動処理の確定後にソリューショ</u>		
		ンマネージャが自動的に起動します。なお形状変更に失敗した際はこのチェッ		
		クに関係なく、ソリューションマネージャが自動起動します。		
265	ライブルール	[ST3/ST4 ベーシックマスター]		
	について			
		「抑制 日 🥢 🗞 🗠 🖾 🛠 👯 🛃 🗔 🖬 🛃 🐛		
		「		
		[ST5]		
		$2 4 5 6 10 10 10 10 11 \underline{17} \underline{18} \underline{19} 16$		
		7 8 9 12 12 12 13 14 15		
		①[一時停止/再開]ボタンと③詳細ウィンドウ([Ctrl]+[E]キー)はソリューション		
		<u>マネージャに統合</u> されました。		

All Rights Reserved, Copyright $\ensuremath{\mathbb C}$ DIGITAL PROCESS LTD. 2013

ページ	項目名	相違点	
180	01 単独編集	ショートカットメニューの[Solid Edge パーツで開く]が[開く]に変更されました。	
	の実行		
282	01 パーツを	ショートカットメニューの <mark>[パーツへスクロール]</mark> が <u>[指定にスクロール]</u> に変更され	
	選択する	ました。	
301	01 パーツ環	ショートカットメニューの <mark>[Solid Edge パーツで開く]</mark> が <mark>[開く]</mark> に変更されました。	
	境で開く		
313	01 表示を切	断面ビューの表示/非表示を切り替える方法が、ショートカットメニューの[切断を	
	り替える	<u>適用]</u> から <u>チェックボックスをオン/オフする方法</u> に変更されました。	
		A01_001.asm 表示/非表示のチェック	
		□ ☑ @ 断面ビュー ボックスが追加された	
385	03 寸法表記	コマンドバーの[寸法のタイプ]にある <u>[公差寸法]</u> が <u>[単位寸法]</u> に変更されました。	
	のタイプを変		
	更する		