



新機能 SOLIDWORKS PDM 2024





SOLIDWORKS PDM	3
検索結果(Search Results)のプレビュー(Preview)タブの表示(2024 SP2)	4
部品表(BOM)ビュー - 展開タイプ (2024 SP2)	4
SOLIDWORKS PDM アドインの機能強化 (2024 SP1)	5
SOLIDWORKS PDM アドインでの大規模デザイン レビュー(LDR)の操作とディテイ	
リング モード (2024 SP2)	6
テンプレートのファイルおよびフォルダへのデータ カードの割り当て (2024 SP1)	7
カードの使用先(Where Used Card)ダイアログ ボックス	8
Web2 でのフォルダ カード変数(2024 SP1)	9
進行状況ダイアログ ボックス(2024 SP1)	9
データ セキュリティの機能強化 (2024 SP1)	. 10
アセンブリ可視化(Assembly Visualization)	. 11
アセンブリ可視化プロパティをカスタマイズ(Customize Assembly Visualization	
Properties)ダイアログ ボックス	.12
Web2 での特定バージョンのファイルのダウンロード	.13
バージョンをダウンロード(Download Version)ダイアログ ボックス	.13
バージョンをダウンロード(Download Version)ダイアログ ボックス - 小画面レイアウ	
۲	15
ファイル タイプ アイコン	.15
ステータス変更コマンドのチェック アウト オプション	.16
チェックアウト イベントの詳細の表示	.16
システム変数	. 17
ライセンス使用状況の表示	.18
SOLIDWORKS PDM のパフォーマンスの向上	.19

SOLIDWORKS PDM

トピック:

- 検索結果 (Search Results) のプレビュー (Preview) タブの表示 (2024 SP2)
- 部品表 (BOM) ビュー 展開タイプ (2024 SP2)
- SOLIDWORKS PDM アドインの機能強化 (2024 SP1)
- テンプレートのファイルおよびフォルダへのデータ カードの割り当て (2024 SP1)
- Web2 でのフォルダ カード変数(2024 SP1)
- 進行状況ダイアログ ボックス(2024 SP1)
- データ セキュリティの機能強化 (2024 SP1)
- アセンブリ可視化 (Assembly Visualization)
- Web2 での特定バージョンのファイルのダウンロード
- ファイル タイプ アイコン
- ステータス変更コマンドのチェック アウト オプション
- チェックアウト イベントの詳細の表示
- システム変数
- ライセンス使用状況の表示
- SOLIDWORKS PDM のパフォーマンスの向上

SOLIDWORKS[®] PDM には次の 2 つのバージョンがあります。 SOLIDWORKS PDM Standard は、 SOLIDWORKS Professional および SOLIDWORKS Premium に含まれ、SOLIDWORKS ユーザー以 外は別途購入したライセンスとして利用できます。 これは、少人数ユーザー向けの標準データ管理機能 を備えています。

SOLIDWORKS PDM Professional は、少人数から大人数のユーザーに対応するフル機能のデータ管理 ソリューションです。本ライセンスは別途ご購入することによってご利用いただけます。 検索結果(Search Results)のプレビュー(Preview)タブの表示(2024 SP2)

🥵 Actions Modify	y Display To	ools 🖈 (Ś (S [L	Ľ.	I -	7		
Name and Location (Cards Varia	bles Check	ed î		Preview	🗐 Dai	ta Card	Version	1/1	Bill of Materials
Look in:	:\Doc_2024	4_SP_02	- 4		Ot .	a	0	— •	@	🍋 Default
Name: *.s	sldasm		=	4	~	Q,	Q	- - '	Variable	
Category:			-						🖏 Autho	or
			-						🖏 Cost	
Description:							an an		🖏 Date	
Number:						Ger		X	🖏 Descr	iption
		<i>.</i>	<u> </u>				SIL		🖏 Docu	ment Number
<		1012010	>			~~)			🖏 Numl	per
Name	CI	necke	~			X/	Same		🖏 Proje	t Name
			27	$\langle \rangle$	7	VXY	5 20		🖏 Proje	t number
			1.6	Y Co		N.S.	1		🖏 Revisi	on
			<u></u>	$\mathbf{a}^{\mathbf{v}}$	\$	er 🖉	🖏 Vendo	or		
	A	amin	1.0				St.		🖏 Weigl	nt
TUUUU9UU.SEDASM Admin		amin	7.8		1. Sal				4 State	
10000921.SLDASM	A	dmin	7.8						- Work	flow
🔫 10000944.SLDASM	A	dmin	8.0						All Land	

SOLIDWORKS PDM ファイル エクスプローラでは、既存のプレビュー配置(Preview Placement) オプションを使用して、検索結果(クイック(Quick)、統合(Integrated)、ス タンドアロン(Standalone)検索)の項目のプレビュー(Preview) タブをウィンドウの下部ま たは右側に表示できます。

部品表 (BOM) ビュー - 展開タイプ (2024 SP2)

🔒 Preview 📓 Dat	a Card	$\textcircled{\ } \forall Version$	1/1 🔠 B	ill of Mater	ials 몲 Co	ontains	😵 Where Used
III ВОМ 🗸	Activa	ted 🕶	🥞 tool v	ise.SLDASI	М		
📲 Flattened 👻	📲 Flattened 👻 Show Selected 👻			n: 1 (" <cre< td=""><td>ated>'') 👻</td><td></td><td></td></cre<>	ated>'') 👻		
📲 Indented	As Bui	Built 👻 📔 Default 👻					
Parts Only	ype	File Name		Confi	Part Nu	Qty	State
ੳ Flattened	4	tool vise.SL	DASM	Default	tool vise	1	Under Editing
	4	compound	center	Default	compo	1	Under Editing
	4	lower plate.	SLDPRT	Default	lower pl	2	Under Editing
	4	upper com	pound	Default	upper c	1	Under Editing
	4	eccentric.Sl	LDPRT	Default	eccentric	4	Under Editing
	4	Saddle.SLDI	PRT	Default	Saddle	1	Under Editing
	4	upper plate	SLDPRT	Default	upper pl	2	Under Editing
	4	cap screw.S	LDPRT	Default	cap screw	8	Under Editing
	4	locking har	ndle.SLD	Default	locking	4	Under Editing
	<u>.</u>	A	CI DDDT	Defende	A		and a second state of the

SOLIDWORKS PDM ファイル エクスプローラの部品表(Bill of Materials)タブの BOM ビュー で、新しいタイプの展開(Flattened) 量を使用して、プロダクト構成に存在する構成部品の必要 合計数量を見ることができます。

このオプションを使用すると、構成部品の合計数量を計算するための時間と労力を節約できます。

展開(Flattened) BOM ビューには以下の項目が表示されます。

- インデントなしの構成部品のリストとして表示されるプロダクト構成。
- 構成部品は、プロダクト構成の複数のレベルに存在する場合、1回だけ表示されます。
- 各レベルの数量を加算した構成部品の数量。

展開(Flattened) タイプは、デスクトップ クライアントおよび Web2 でマスター BOM を表示 するときに使用できます。

SOLIDWORKS PDM アドインの機能強化 (2024 SP1)

«	S	OLIDWORKS PDM	
₽	E T I	1 👂 😵 🍕	🗟 🔓 Q -
File / Variable	Value	Version Number	Checked Out By
🔫 🚯 Assem1 (Default)		-/1	Admin
Checked out by	Admin		
Category			
🕈 🧐 😑 Part1 ()		1/1	Admin
Checked out by	Admin		
Category			
Countersunk nib_is ()		2/2	
Checked out by			
Category	÷		

- 名前を付けて保存(Save as) コマンドを使用して、アセンブリファイルを部品ファイル、内部構成部品(ボルトに外部ファイルとして保存)、またはミラー構成部品として保存すると、新しいファイルのデータカードに、生成するシリアル番号とデフォルト値(カードに設定されている場合)が表示されます。
- SOLIDWORKS PDM アドインはアイコン オーバーレイを表示し、ライトウェイト モードで開 いている構成部品のすべての SOLIDWORKS PDM の操作をサポートします。
- SOLIDWORKS PDM アドインがアクティブな場合でも、自動的に解除済みモードを最適化、ラ イトウェイト モードを非表示(Automatically optimize resolved mode, hide lightweight mode) オプションを有効にできます。

SOLIDWORKS PDM アドインでの大規模デザイン レビュー(LDR)の操作とディテイ リング モード (2024 SP2)



大規模デザインレビュー(Large Design Review、LDR) ³ デイリング(Detailing) ³ モードで開いた図面の場合は、 SOLIDWORKS ファイル構造を SOLIDWORKS PDM タスク パネル(アイコン付き)で FeatureManager デザインツリーと同様 に表示できます。

FeatureManager デザイン ツリーとタスク パネル ツリーはどちらも表示が同じであるため、プロ ダクト構成をより明確かつ容易に操作できます。



ディテイリング(**Detailing**) モードでは、PDM タスク パネル ツリーに子構成部品が FeatureManager デザイン ツリーと同様の第 1 レベルまで表示されます。 **大規模デザイン レビュー(Large Design Review、LDR**) モードでは、FeatureManager デ ザイン ツリーとタスク パネル アセンブリ ツリーの両方から、構成部品に対して**チェックイン** (Check In) やチェックアウト(Check Out) などの SOLIDWORKS PDM 操作を実行できま す。

テンプレートのファイルおよびフォルダへのデータカードの割り当て(2024 SP1)

0.7.	🖻 Edit Template		
> 🔀 Tasks 🗸 🗞 Templates 🛋 IndustryTem	Template Name Execute as	Please add files and folders to your template endosed in %%, like this: "MyBmp%proj%.b	. Both file and folder names can cor mp" (where proj is a variable).
> 👌 Users and Group	Template Cards	Folders 🚳 🚯 🕵	Files in the folder 'IT':
> (x) Variables	Files and Folders	Current Folder	File Name Si
> 🌄 Workflows	Icon Users and Groups	industry	Notes-General.docx
		ІТ	🗋 photo.PNG 🛛 🗹
		Mapufacturing	
		IT - Properties	
		Group Rights User Rights Copy Var	iables Folder Card File Cards
		Folder Card:	
		Doc_2024_sp1_231007\Folder Card	ł
		Add Remove Card Ed	tor

SOLIDWORKS PDM アドミニストレーション ツールで、テンプレートを作成および編集するとき、1 つのフォルダ カードおよび複数のファイル カードを 1 つのフォルダに割り当てることができます。

SOLIDWORKS PDM ファイル エクスプローラの右パネルで右クリックし、新規(New)をクリックします。ファイルとフォルダの構造が作成され、それぞれのデータ カードが自動的に割り当てられます。

テンプレート コンフィギュレーション外で、テンプレートに割り当てられた、カードのファイル 拡張子に対する変更は認識されません。

 ✓ ■ Cards > □ File Cards ✓ ■ Folder Cards 		
🗐 Folder Care	Open	
> 때님 Item Cards > Q Search Cards	Show Where Used	
Where Used - Folder Ca	rd	×
The card is used in the fo	llowing places:	
Name	Used In	
 IndustryTemplate RoutingTemplate IndustryTemplate 	IndustryTemplate\Industry\IT\Properties\Folder Card RoutingTemplate\Assemblies\Properties\Folder Card IndustryTemplate\Industry\Sales\Properties\Folder Ca	rd

SOLDWORKS アドミニストレーション ツールのカード (Cards) 国 で、各ファイル、フォル ダ、およびテンプレート カードを右クリックすると、カードが使用されている場所を確認できま す。たとえば、カード (Cards) > フォルダ カード (Folder Cards) > フォルダ カード ((Folder Card) > 使用先を表示 (Show Where Used) をクリックします。このオプショ ンは、ファイルまたはフォルダのデータ カードを削除する場合に役立ちます。

カードの使用先(Where Used Card) ダイアログ ボックス

このダイアログ ボックスを使用して、ファイル、フォルダ、またはテンプレート カードが使用され ている場所を表示できます。

このダイアログ ボックスを開くには:

- 1. アドミニストレーション ツールで、**カード(Cards)** 🔤 を展開します。
- 2. ファイル、フォルダ、またはテンプレート カード メニュー(**フォルダ カード(Folder Card**) など)を展開します
- 3. カードを右クリックします。

カードが使用されているすべての場所のリストが表示されます。

名前(Name)	カードを使用しているテンプレートが表示されます。
使用場所(Used In)	カードが使用されている場所が表示されます。

Web2 でのフォルダ カード変数(2024 SP1)

2s	SOLID WC	RKS PDM	•			
	Nam	e≜		Project number	Project Name	Document
		Weldment		123	Weldment Project	
		Speaker		201	Speaker	
		Hand truck		101	Hand truck	

Web2 では、フォルダ リストにフォルダのデータ カード変数を表示できます。フォルダに対する ユーザー定義列の値は、大画面レイアウトのリスト ビューで表示されます。

進行状況ダイアログ ボックス(2024 SP1)

Copying Tree
Adding files
Finishing add operation
6 of 10 files

SOLIDWORKS PDM ファイル エクスプローラでは、特定の操作の進行状況ダイアログ ボックスに 詳細情報が表示されます。

ステータス変更(Change State)およびツリーのコピー(Copy Tree)の進行状況ダイアログボックスには、次の 2 つの進行状況バーが含まれます。

- 1 つ目の進行状況バーには、ファイルをコピーしています(Copying Files)や変数をコピー しています(Copying Variables)など、操作全体の主要なステップまたはアクションが表示 されます。
- 2 番目の進行状況バーには、二次的なステップ、ファイルの総数などの詳細情報が表示されます。

チェックイン(Check In)およびファイル参照を読んでいます(Reading File References)の進 行状況ダイアログ ボックスでは、1 つの進行状況表示バーに現在のアクションとファイル名が表示 されます。

データ セキュリティの機能強化 (2024 SP1)

🔒 P	review 📓 Data Care	d 😑 Version 1/1 🏢 Bill of Materials 🔀 Contain	ns 맘 Where Used					
* Ve	* Version: 1 (" <created>") +</created>							
⊧© Du	He Dual Speaker <active configuration=""> ▼</active>							
Туре	File Name	Warnings	Configuration	Quan				
(🝷 speaker.sldasm 🖡		Dual Speaker	1				
()	✓ speaker.sldasm	🗥 No rights to get latest or attached version.	Dual Speaker	1				
(✓ speaker.sldasm	A. No rights to get latest or attached version.	Dual Speaker	1				
 <td>✓ speaker.sldasm</td><td> No rights to get latest or attached version. No rights to get latest or attached version. No rights to get latest or attached version. </td><td>Dual Speaker</td><td>1 </td>	✓ speaker.sldasm	 No rights to get latest or attached version. No rights to get latest or attached version. No rights to get latest or attached version. 	Dual Speaker	1 				
() () () () () () () ()	✓ speaker.sldasm	 No rights to get latest or attached version. 	Dual Speaker	1 				

SOLIDWORKS PDM ファイル エクスプローラおよび Web2 では、権限のないユーザーは、ファ イル ビュー タブ、またはファイル操作とファイル参照のダイアログ ボックスでファイル情報を表 示できません。

以下に対しては、警告メッセージ「最新あるいはアタッチされたバージョンを取得する権限があり ません(No rights to get latest or attached version)」が表示されます。

- ファイル ビュー タブ:
 - 参照先
 - 使用先(Where Used)
 - 部品表 (Bill of Materials) (マスター BOM およびカスタム BOM)
- ファイル操作ダイアログ ボックス

• ファイル参照ダイアログ ボックス

アセンブリ可視化 (Assembly Visualization)



SOLIDWORKS のアセンブリ可視化(Assembly Visualization)ツールで、SOLIDWORKS PDM 変数にアクセスできます。

SOLIDWORKS PDM 変数は、アセンブリ可視化(Assembly Visualization) ツールのユーザー定 義列(Custom Column) ダイアログ ボックスにあるプロパティ(Properties) にリストされ ます。プロパティ(Properties)の SOLIDWORKS PDM セクションで、たとえば PDM-< チェックアウト設定者>(PDM-<Checked Out By>)または PDM-日付(PDM-Date) など の変数を選択して、それらをアセンブリ可視化(Assembly Visualization)パネルに表示できま す。



アセンブリ可視化(Assembly Visualization)で SOLIDWORKS PDM ユーザー定義変数を 表示するには:

- SOLIDWORKS PDM アドミニストレーション ツールで、SOLIDWORKS > アセンブリ可視 化プロパティ(Assembly Visualization Properties)を右クリックし、新規リスト(New List)をクリックします。
- アセンブリ可視化プロパティをカスタマイズ(Customize Assembly Visualization Properties)
 可視化プロパティ リスト(Visualization Properties List)ダイアログ ボックスで、使用可

能な変数からプロパティ リストを作成します。複数のプロパティ リストを作成し、それらを権 限に応じてアセンブリ可視化(Assembly Visualization)で表示できます。

アセンブリ可視化プロパティをカスタマイズ(Customize Assembly Visualization Properties)ダイアログ ボックス

このダイアログ ボックスを使用して、特定のユーザーまたはグループが SOLIDWORKS アセンブ リ可視化ツールで表示できる変数を指定できます。

このダイアログ ボックスを開くには:

- 1. アドミニストレーション ツールで、SOLIDWORKS を展開します。
- アセンブリ可視化プロパティ (Assembly Visualization Properties) を右クリックし、 新規リスト (New List) を選択します。

名前

新しいプロパティ リストの名前を指定します。

変数(Variables)

変数(Variable)	選択した変数が表示されます。
名前(Name)	選択した変数の名前が表示されます。
追加	選択した変数を追加します。
削除(Delete)	選択した変数を削除します。
上下矢印	選択した変数を上下に移動します。

選択した変数(Selected Variable)

変数(Variable)	使用可能な変数のリストが表示され、そのリストから変数を選択でき ます。
名前(Name)	選択した変数の名前が表示され、その名前を更新できます。

ユーザー

ユーザーがリストされ、変数を選択してそのリストを表示できるユーザーを指定できます。

グループ (Groups)

グループがリストされ、メンバーが変数を選択してそのリストを表示できるグループを指定できます。

Web2 での特定バージョンのファイルのダウンロード

35 SOLIDWORKS I PDM	-	Check Out (1) Lownload
Download Version		Download
speaker.sldasm 3 / 3		Download with References
Version		[
3, Checked in, Admin, 2023-05-12 13:13:44		Download Version
	Settings •	L
Download with References		
Version of references		
Latest		

SOLIDWORKS PDM Web2 で、特定バージョンのファイルおよびその参照をダウンロードできます。

1回の操作で複数のファイルを選択しダウンロードすることはできません。

バージョンをダウンロード(Download Version) ダイアログ ボックスで、ダウンロードするバー ジョンと設定を選択できます。**このダイアログ ボックスにアクセスするには**:

- 1. ファイル(File)リストで、ファイルを選択します。
 - 大画面レイアウト。ダウンロード(Download) > バージョンをダウンロード(Download)
 Version)をクリックします。
 - 小画面レイアウト。ダウンロード(Download)をタッチしてから、バージョンをダウン ロード(Download Version)をタッチします。

バージョンをダウンロード(Download Version) ダイアログ ボックス

バージョンをダウンロード(Download Version) ダイアログ ボックスを使用して、ファイルの特 定バージョンとその参照をダウンロードできます。

このダイアログ ボックスを開くには:

ファイルを選択し、ダウンロード(Download) > バージョンをダウンロード(Download)
 Version)をクリックします。

バージョン (Version)

ダウンロードするファイルのバージョンを選択します。

設定 (Settings)

ファイルのダウンロード設定オプションを表示する、折りたたみ可能なオプション。

参照付きダウンロード (Download with references)	ファイルとその参照をダウンロードします。		
バージョン(Version)	最新	最新バージョンをダウンロードします。	
	参照	参照バージョンをダウンロードします。	
相対パスを保持 (Preserve relative paths)	参照のパスを、親 ルダ構成を作成し 選択解除すると、 イルが親ファイル	見ファイルへの相対パスで保持し、必要に応じてフォ よます。 フォルダ階層がフラット化され、すべての参照ファ んと同じフォルダにアップロードされます。	
図面を含む(Include drawing)	ダウンロード用に選択したファイルに関連付けられている図面ファイ ルをダウンロードします。		
シミュレーションを含む (Include simulation)	選択したファイルに関連付けられた SOLIDWORKS Simulation の結 果をダウンロードします。		

ファイル

ダウンロードするファイル参照をリストします。ファイル リストには、ステータス(State)、 バージョン(Version)、サイズ(Size)、パス(Path)などのカスタマイズ可能な列が含まれ ます。さらに表示(Show More) 🌻 をクリックし、表示する列を指定します。

ダウンロードするファイルの総数

ファイルの総数およびダウンロードする各ファイルの数を表示します。

ダウンロード

選択したファイルをダウンロードします。ダウンロードが完了すると、上のバーにダウンロードしたファイルの数が表示されます。Web2 が参照をダウンロードできない場合は、警告メッセージが表示されます。

バージョンをダウンロード(Download Version)ダイアログ ボックス - 小画面レイアウト

バージョンをダウンロード(Download Version)ダイアログ ボックスを使用して、ファイルの特 定バージョンとその参照をダウンロードできます。

このダイアログ ボックスを開くには:

1. ファイルを選択し、ダウンロード(Download)をタッチします。

2. バージョンをダウンロード (Download Version) をタッチします。

ファイル名と最新バージョ バージョンリストが表示され、ダウンロードするバージョンを選択で ン きます。

設定(Settings) オプションを指定できます。

ファイル タイプ アイコン

🖆 Check In

Files to check in:						
Туре	File Name	Warnings	Check In	Keep Check	Remove L	Overwri
4						
	Cut-List-Item3		\checkmark			
۱	L 25.40 × 25.40 × 3.175 <1>					
ij	Sheet<1>		\checkmark			

<		
	Comment:	

溶接カット リスト アイテムと、貼り付けられた共有オーバーレイを使って共有されたファイルの ファイル タイプ アイコンを表示できます。

これらのアイコンは、次のダイアログ ボックスで使用できます。

- ファイルの詳細
- ファイル操作
- Web2

カット リスト アイテムのタイプ アイコンは、SOLIDWORKS BOM では使用できません。

ステータス変更コマンドのチェック アウト オプション

🌄 Change State - Do Transition 'Submit for Approval'

e state on files:					
File Name	Warnings	Check Out	Change State	Version	For
base.SLDPRT				1/1	
 BASEWELDMENT.SLDDRW 				1/1	
BASEWELDMENT.SLDPRT				1/1	
	e state on files: File Name base.SLDPRT BASEWELDMENT.SLDDRW BASEWELDMENT.SLDPRT	e state on files: File Name Warnings base.SLDPRT BASEWELDMENT.SLDDRW BASEWELDMENT.SLDPRT	File Name Warnings Check Out base.SLDPRT Marnings Image: Check Out ¬ BASEWELDMENT.SLDDRW ¶ ¶ BASEWELDMENT.SLDPRT ¶ ¶	state on files: File Name Warnings I Check Out Change State base.SLDPRT Image: State Image: State Image: State Image: State r BASEWELDMENT.SLDDRW Image: State Image: State Image: State Image: State BASEWELDMENT.SLDPRT Image: State Image: State Image: State Image: State Image: State	state on files: File Name Warnings I Check Out I Change State Version base.SLDPRT Image: State Image: State

ステータス変更操作が完了した後で、ファイルをチェック アウトできます。

トランジションを実行(Do Transition)ダイアログボックスの列セットをカスタマイズして、 チェックアウト(Check Out)システム変数を含めることができます。ファイルに対してステー タス変更(Change State)とチェックアウト(Check Out)を選択すると、そのファイルはス テータス変更後にチェックアウトされます。

チェックアウト イベントの詳細の表示

log History on Base.SLDPRT					
🔒 View 🛛 🛱 Get 📲 Save 🛛	Compare	🛃 Print			
Event	Version	User		Date	Comment
🖆 Check out	1	Admin		2023-05-08 16:44:39	Checked out by 'A
Tritial transition to 'Under Editing'	1	Admin		2023-04-28 18:53:53	State changed by a
🔊 Undo Check out	1	Admin		2023-04-28 18:53:53	Undo Checked out
🔁 Created	1	Admin		2023-04-28 18:53:11	
Details					
Name:			Version:		
User:			Date:		
Comment:				^	
				×	

SOLIDWORKS PDM ファイル エクスプローラのファイルの履歴(History)ダイアログ ボックス で、チェックアウト イベントおよびチェックアウトを元に戻すイベントの詳細を表示できます。 他の詳細情報とともに、その操作をどのユーザーが実行したかを確認できます。

システム変数

Columns Permission	s			
Preview:	<associated item=""></associated>			
Name	<category> <checked by="" out=""></checked></category>		ype State	
	<checked in="" out=""></checked>			
Sort Column	<days in="" state=""></days>			
<name></name>	<id></id>	_	~	
Columns:	<last historic="" state=""> <last historic="" workflow=""></last></last>			
Variable	<name> <revision (latest="" version)=""></revision></name>		Width	
<name></name>	<revision (local="" version)=""></revision>		100	
<checked by="" out=""></checked>	<state></state>		100	
<size></size>	<type></type>		100	
<type></type>	<version number=""> SW, Detailing, Mode</version>		64	
<state></state>	SW Last Saved With		100	
<days in="" state=""></days>	Album		100	
<date modified=""></date>	Approved by		100	
<checked in="" out=""></checked>	Artist		100	
<category></category>	Assembly No.		100	
<associated item=""></associated>	Attachments		100	
	- Body			
Add	BOM Quantity Checked by		Localize system	
Selected column	ClientSubmitTime	~		
Variable:	<associated item=""></associated>	~	Configurations:	

システム変数がより利用しやすくなり、アクセスが容易になります。

- 次のシステム変数が、ファイルリスト(File List)、クイック検索結果(Quick Search Result)、および検索結果(Search Result)列セット タイプで使用できます。
 - <最新履歴ステータス(Last historic state) >
 - <最新履歴ワークフロー(Last historic workflow)>
 - <リビジョン(最新バージョン) (Revision (Latest version)) >
 - <リビジョン(ローカル バージョン)(Revision (Local version))>
- <ステータスでの日数>(<Days in State>)システム変数は、ファイルリスト(File list)のデフォルト列として使用できます。
- SOLIDWORKS PDM タスク パネル アドインに、より多くのシステム変数が含まれるようになります。
- SOLIDWORKS PDM ファイルエクスプローラでは、より多くのシステム変数を追加することにより、バージョン(Version)タブのユーザーインターフェイスが改善されます。

🔒 Preview 🗐 Data Car	rd 🚯 Version 2/3 🧮 Bill of Materials
Workflow:	Default Workflow
State:	Approved
Days in state:	0 days
Category:	-
Latest version:	3/3
Latest version comment:	Checked in by transition
Revision (Latest version):	A
Local version:	🚯 2 / 3
Local version comment:	Checked in by transition
Revision (Local version):	No revision
Last historic workflow:	Default Workflow
Last historic state:	Waiting for Approval

ライセンス使用状況の表示



ライセンスの詳細は、特別な管理者権限なしで表示できます。

アドミニストレーション ツールの**ライセンス(License)**ノードには、次のサブノードがありま す。 • サーバー リスト (Server List) 。 ライセンス サーバーを編集できます。

管理権限のライセンス キーを更新することができます(Can update license keys)は、 ライセンス サーバーを更新することができます(Can update license server)という名 前に変更されています。ライセンス サーバーを編集するには、この権限が必要です。

 ライセンスの使用状況(License Usage)。ライセンスの詳細を表示できます。これにより、 ユーザーがツールを使用していない場合にログアウトするように求めたり、管理者からライセン スを追加要求したり、別のライセンスタイプに切り替える必要があるかどうかを判断したりする ことができます。

SOLIDWORKS PDM のパフォーマンスの向上

SOLIDWORKS PDM 2024 では、ファイルベースの操作のパフォーマンスが向上しました。 次の操作が約 2 倍速くなります。

- ファイルの追加
- ステータス変更
- ツリーのコピー

ツリーのコピーで圧縮済みアーカイブにコピーする操作は、桁違いに速くなります。



Our **3D**EXPERIENCE[®] platform powers our brand applications, serving 12 industries, and provides a rich portfolio of industry solution experiences.

Dassault Systèmes is a catalyst for human progress. We provide business and people with collaborative virtual environments to imagine sustainable innovations. By creating virtual twin experiences of the real world with our **3DEXPERIENCE** platform and applications, our customers can redefine the creation, production and life-cycle-management processes of their offer and thus have a meaningful impact to make the world more sustainable. The beauty of the Experience Economy is that it is a human-centered economy for the benefit of all –consumers, patients and citizens.

Dassault Systèmes brings value to more than 300,000 customers of all sizes, in all industries, in more than 150 countries. For more information, visit **www.3ds.com**.

Europe/Middle East/Africa Dassault Systèmes 10, rue Marcel Dassault CS 40501 78946 Vélizy-Villacoublay Cedex France Asia-Pacific Dassault Systèmes K.K. ThinkPark Tower 2-1-1 Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-6020 Japan Americas Dassault Systèmes 175 Wyman Street Waltham, Massachusetts 02451-1223 USA

