

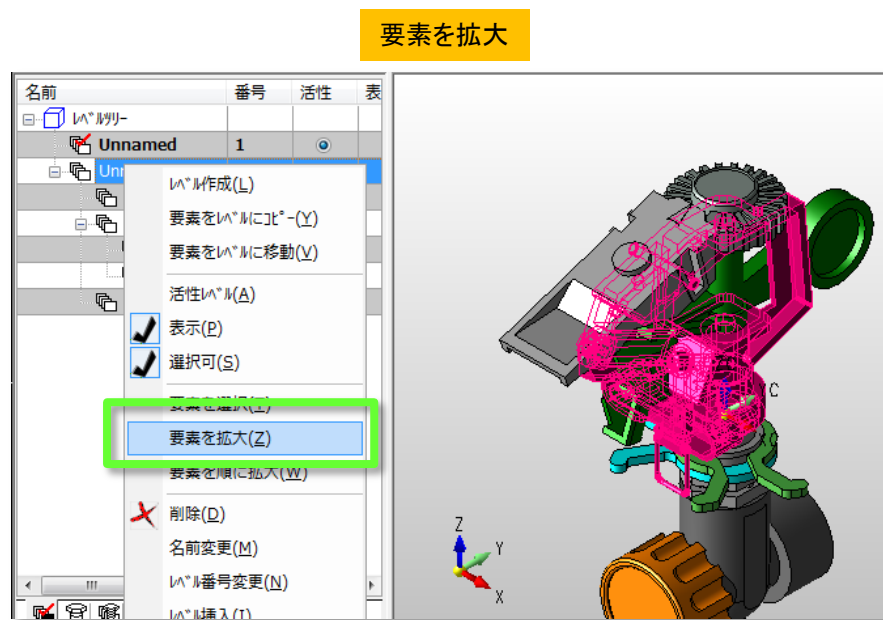
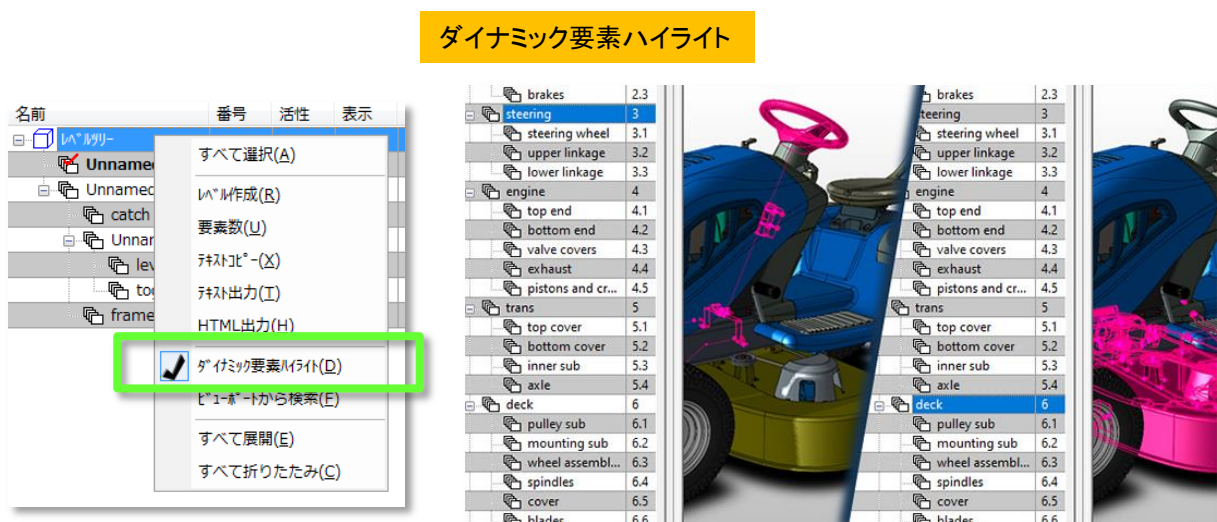


KEYCREATOR®
PRO

What's New KeyCreator Pro 2026 SPO

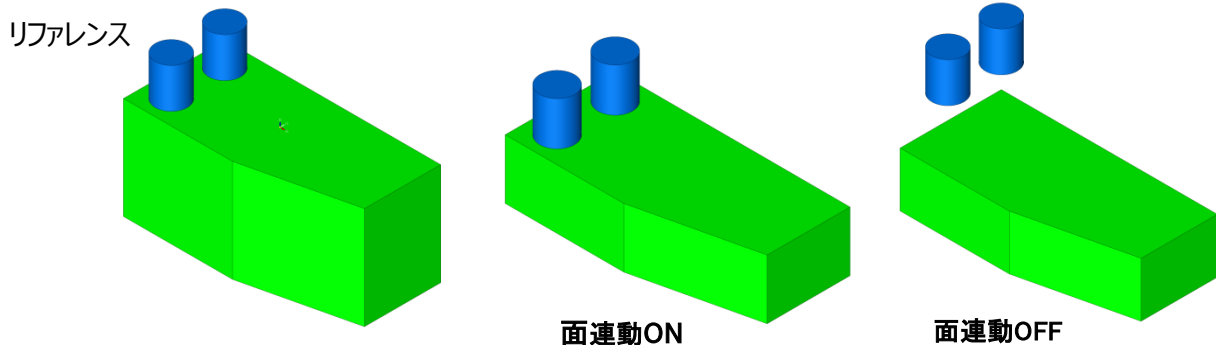
レベルツリーに新機能追加

- ・ レベルツリーで特定のレベルを選択すると、そのレベルに含まれる要素を確認できるようになりました。
- ・ 以下の新機能はパーティスピリッタ: レベルのタブの適宜の場所で表示されるコンテキストメニューから実行できます。
 - ダイナミック要素ハイライト
 - 要素を選択
 - 要素を拡大
 - 要素を順に拡大
 - ビューポートから検索



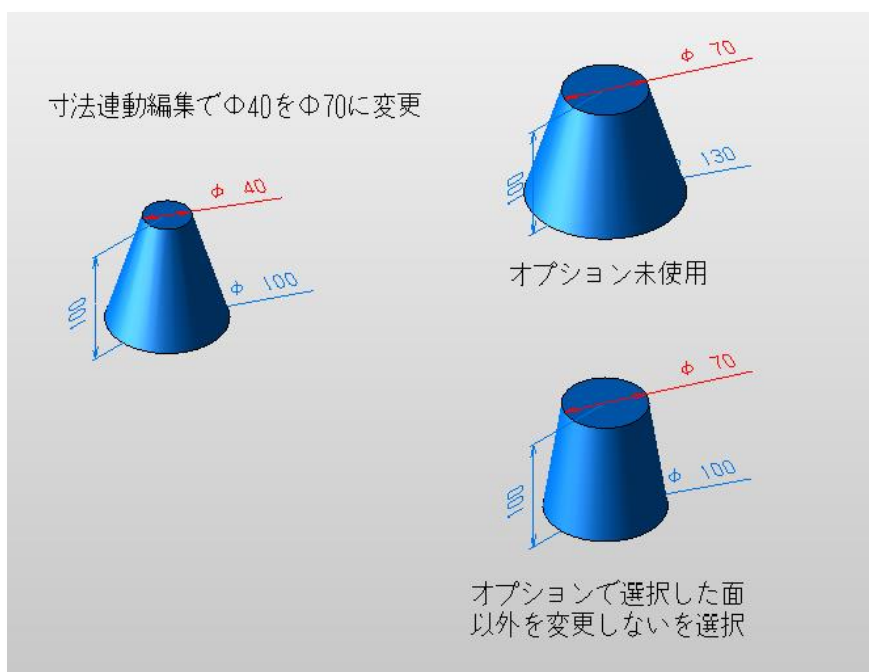
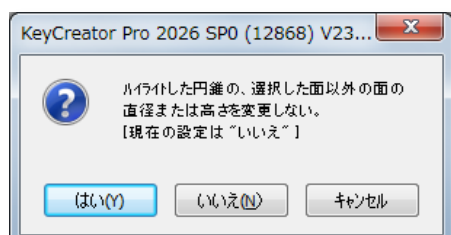
作図面定義時に指定された面要素に連動

- ツール: オプション: その他に「作図面定義時に指定された面要素に連動」が追加されました。オプションをONにすると作図面指定時に面を選択した場合、連動作図面となります。
- この面を移動・修正すると作団面原点も更新され、削除すると作団面も削除されます。
- パートリファレンス挿入時に、配置した面が移動・修正されるとその面に連動されます。



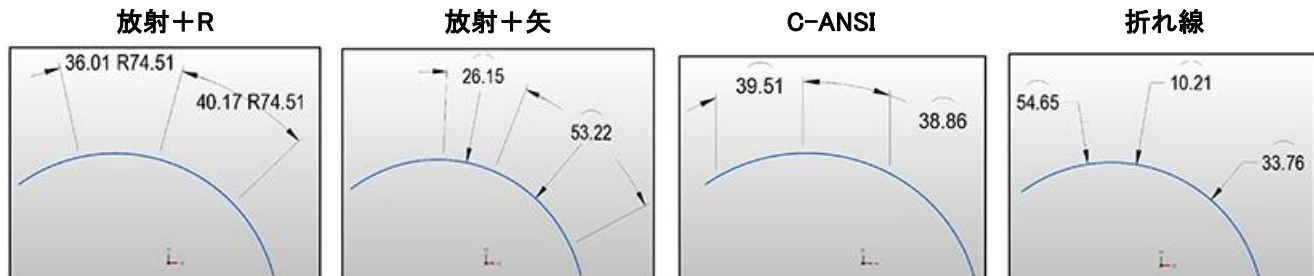
寸法連動編集にオプション追加

- 寸法連動編集のコンバセーションバーに「オプション」ボタンが追加されました。円錐や円錐台の径を変更する場合に、選択した面以外の面の直径や高さを変更しないように選択することができます。



連続弧長寸法の追加

- 寸法:弧長寸法に「連続弧長寸法」が追加されました。
- 指定した円弧、スプライン、橢円に対して、連続で弧長寸法が作成できます。この機能では、選択した2点間の円弧、スプラインに沿った長さを垂直寸法でも表示することができます。



SolidWorks書き出しの追加

- SolidWorksの書き出しをサポートしました。
- SolidWorksの書き出しはKC製品タイプ「MAX」で対応します。

IFC書き出しの追加

- IFCの書き出しをサポートしました。
- IFCの書き出しはKC製品タイプ「GlobalEX」、「MAX」で対応します。

glTF書き出しの追加

- glTFファイル形式は、Webベースの3D表示を可能にするために設計された軽量メッシュフォーマットです。このフォーマットは、Microsoft、Oculus、Googleなどの主要なテクノロジープラットフォームで採用されています。
- KeyCreator2026では書き出し機能が追加されました。
- glTF書き出しはKC製品タイプ「GlobalEx」で対応します。

データ変換の対応バージョン KC 2026 SP0

ファイル形式	データ変換	サポートバージョン	アセンブリファイル
ACIS	読み込み	R2024	NO
	書き出し	R2024	NO
DWG/DXF	読み込み	2022までの全バージョン	NO
	書き出し	2022までの全バージョン	NO
IGES Geometry	読み込み	5.3まで	YES
	書き出し	5.3	YES
STEP	読み込み & 書出し	AP203, AP214, AP242	YES
Parasolid	読み込み	7 - 37.1	YES
	書き出し	20 - 37	YES
Solidworks	読み込み(3D, 2D)	1999 - 2025	YES
	書き出し	2006以降の全バージョン	YES
Autodesk Fusion	読み込み	2.0.19994まで	YES
Autodesk Inventor	読み込み	9 - 2026	YES
PTC Creo (Pro/E)	読み込み(3D, 2D)	Pro/E 2000i - Creo 11.0	YES
Siemens / NX	読み込み(3D, 2D)	3D: V10 - NX2412 シリーズ 2D: NX - NX2412 シリーズ	YES
Solid Edge	読み込み(3D, 2D)	ST10まで, 2025	YES
JT	読み込み(Geometry)	10.10まで	YES
	書き出し(Geometry)	8.0, 9.0, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 10.0 - 10.10	NO
IFC	読み込み	2x3, 2x4, 4	YES
	書き出し	2x3, 4	NO
Rhino	読み込み	V8まで	
CATIA V4	読み込み(3D, 2D)	4.15 - 4.25	NO
CATIA V5	読み込み(3D, 2D)	R10 - V5-6R2025	YES
	書き出し(Geometry)	R14, 19, 20, 21, 22, 35	YES
3DXML (CATIA V6)	読み込み(3D)	V6 R2010x - R2025x 3DEXperience R2014x - R2025x	NO
glTF	書き出し	2.0	