



学生向け自習用ライセンス SOLIDWORKS Student Premium ダウンロード・アクティベーション手順

(当ガイドは、SOLIDWORKS Student Premium 2025 をもとに作成されています。)

- ✓ SOLIDWORKS Student Premium ウェブダウンロードでは、最新Version + 2つ前の Version が提供されます。
(ダウンロード Version は、予告なしに切り替わります。)
- ✓ インターネットの通信速度によって、ダウンロードに時間がかかる場合があります。
- ✓ [ハードウェアとシステム要件](#) を事前にご確認ください。

1. https://www.solidworks.co.jp/sw/education/SDL_form.html にアクセスします。
2. Contact Information に半角英数字で入力すると共に
“I already have a Serial Number that starts with 9020” で YES、
及び ダウンロード Version を選び、 **Request Download** をクリックして次に進みます。

Contact Information

FIRST NAME

LAST NAME

EMAIL

SELECT ONE OF THE FOLLOWING (OPTIONAL)
なし

Product Information

I already have a Serial Number that starts with 9020

Yes

No

SOLIDWORKS Version

2025 (SP0.0) 2024 (SP5.0)

2023 (SP2.1)

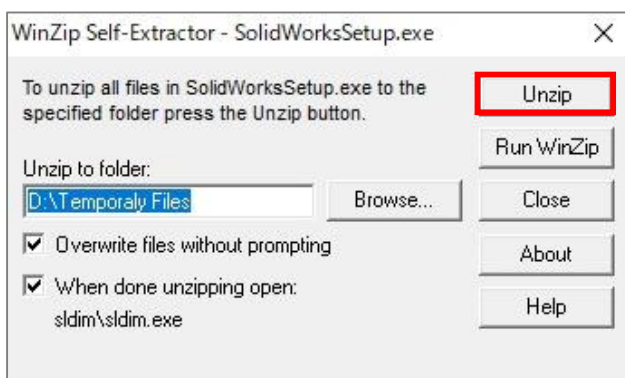
Request Download

3. 次の画面で適用資格条件と使用条件を確認し、同意する場合は **同意して続行** をクリックします。

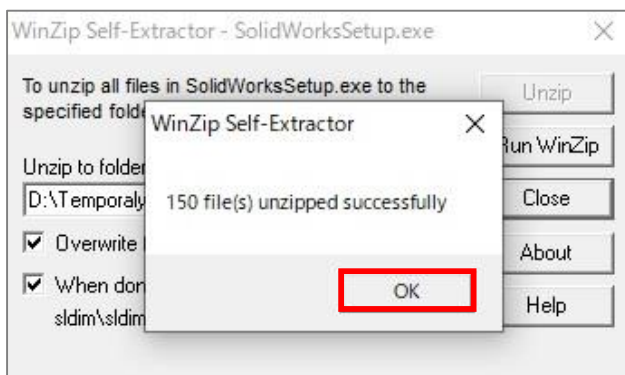
4. 表示内容を確認の上、**ダウンロード** をクリックし、exe ファイルを開きます。



5. **Unzip** を選択します。



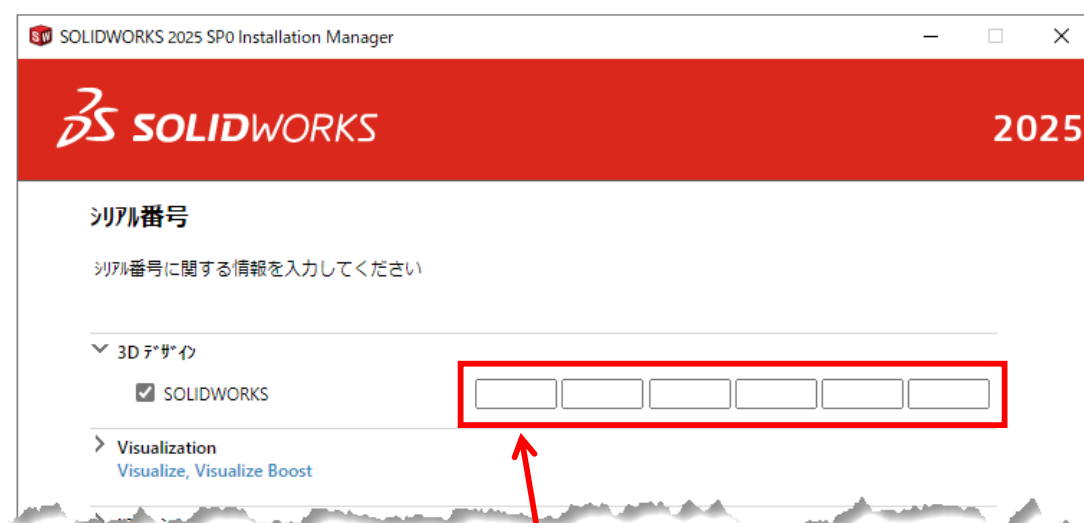
6. **OK** をクリックします。



7. Installation Manager が実行されたら、このコンピューター上にインストールを選択し、次に進みます。



8. 次の画面で 3D デザイン「SOLIDWORKS」右横のボックスに SOLIDWORKS Student Premium シリアルNo. 9020...（24桁の半角英数字）を入力し、次に進みます。



ひとつのシリアルNo. で
SOLIDWORKS Student Premium に搭載された
すべてのモジュールを一括でインストールします。

9. Installation Manager は、SOLIDWORKS を実行するためのシステム要件が満たされていることを確認します。要件が満たされていない場合は通知されます。

このプロセスには数分かかることがあります。

10. インストールするすべての製品がサマリー画面に表示されます。

ここで先に進むとすると、**SOLIDWORKS Electrical** の設定についてエラーが表示される場合があります。

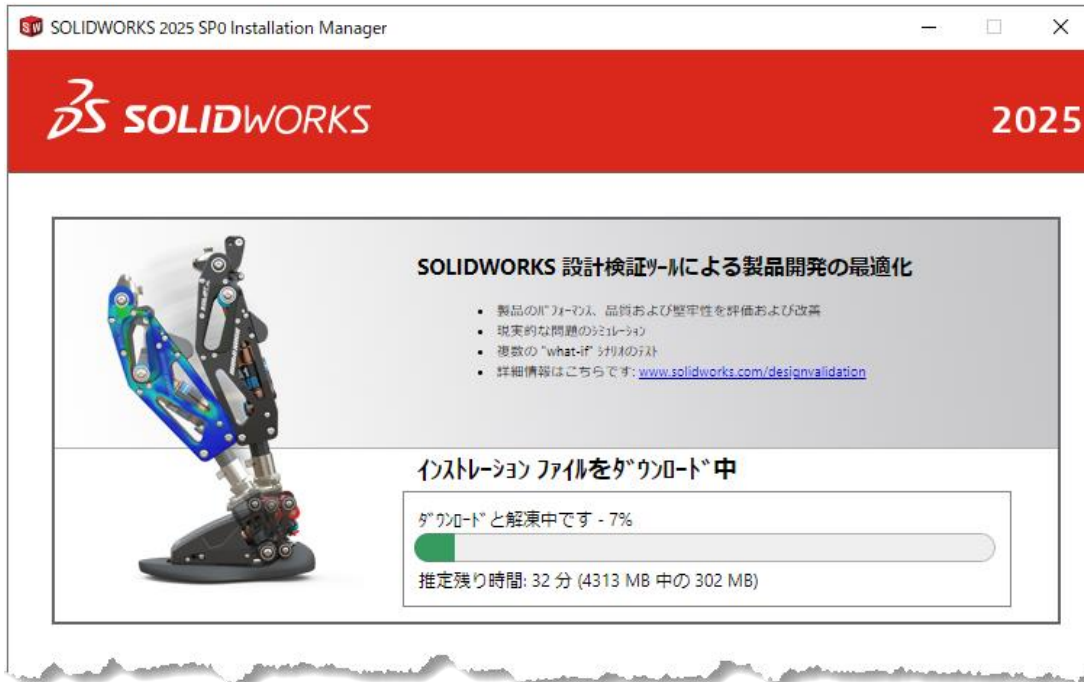
同製品を使用しない場合は、ウィザード画面右上「変更」をクリック、製品選択から **SOLIDWORKS Electrical** のチェックを外して **SOLIDWORKS Electrical** をインストールしない 設定にするとエラーは表示されません。

また、使用しないモジュールのチェックを外すことにより、インストール容量をセーブすることも可能です。

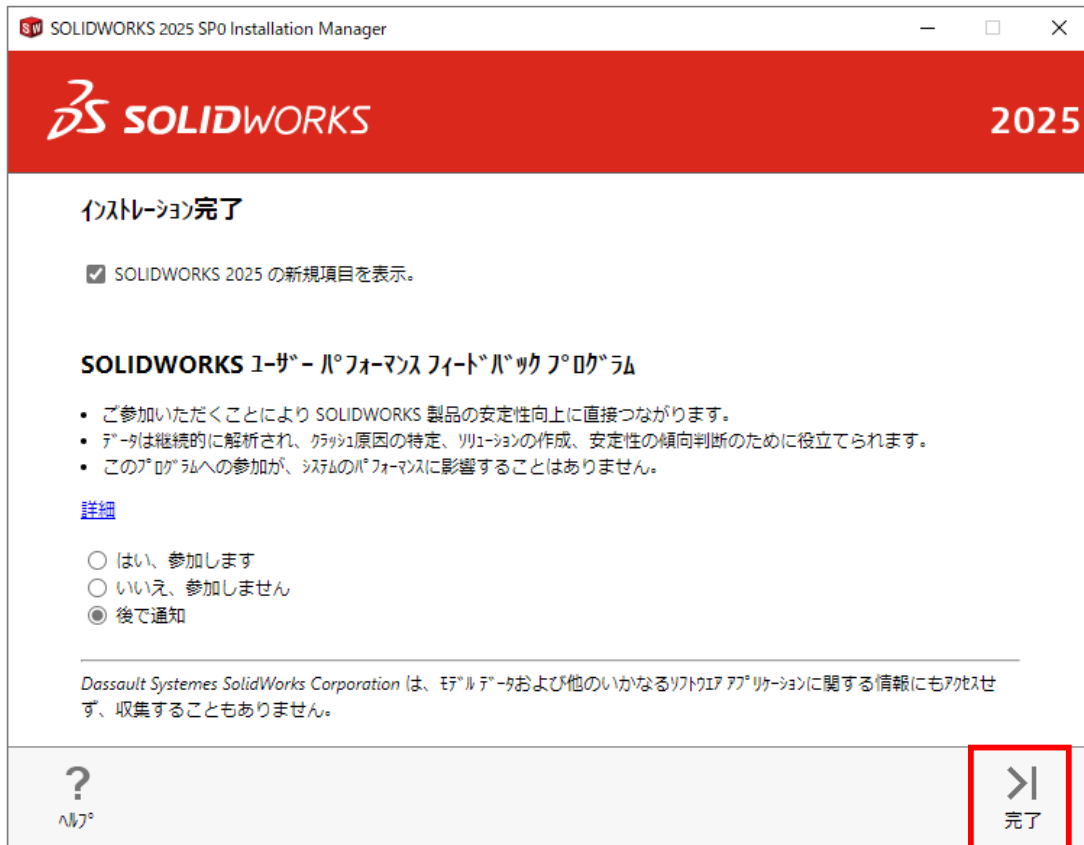


使用許諾を確認し、**SOLIDWORKS 使用許諾契約の条項** に同意の上、**ダウンロードとインストール** をクリックします。

11. インストールが開始されました。



12. インストールが完了すると、インストール完了画面が表示されます。 完了 をクリックし、アクティベーション認証に進みます。



13. アクティベーション認証を実行します。
インターネットに接続された状態であることが必要です。

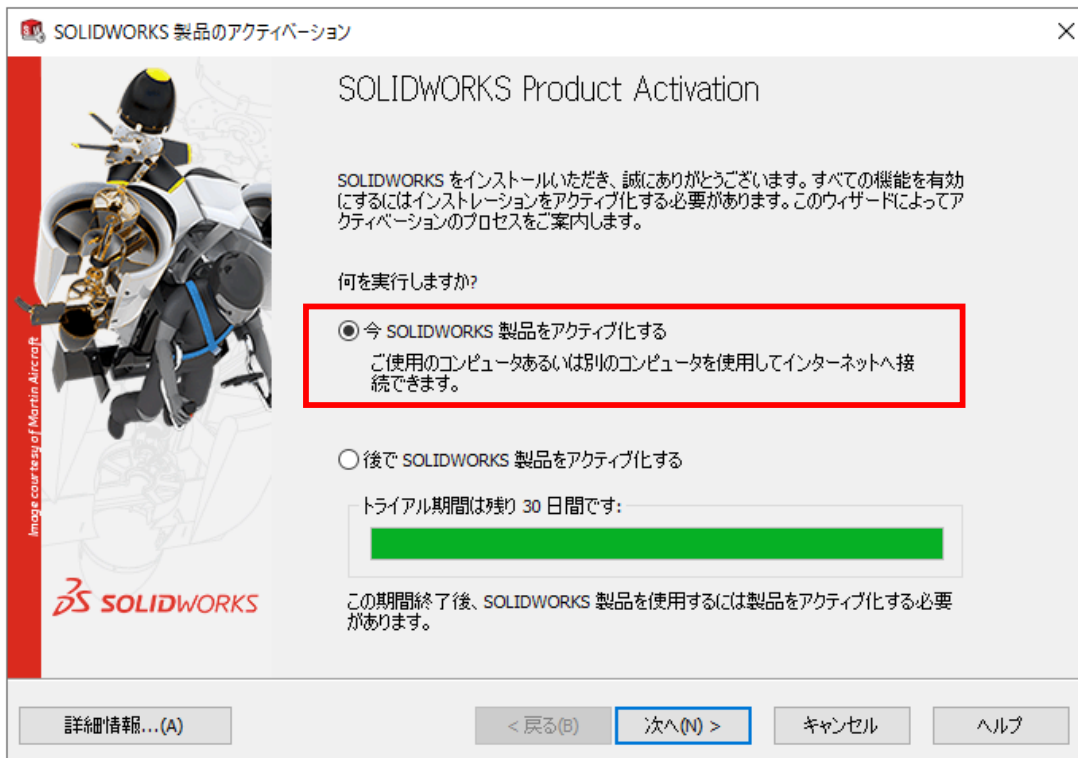
デスクトップ上の **SOLIDWORKS 2025** をクリックします。

※ デスクトップ上にアイコンがない場合は、
Windows スタート > SOLIDWORKS 2025 > SOLIDWORKS 2025 から起動します。



SOLIDWORKS
2025

14. 今 **SOLIDWORKS** 製品をアクティブ化する にチェックが入っていることを確認し、次に進みます。



15. 表示される製品をすべて選択します。
すべての製品が選択されると、水色にハイライトされます。

インターネットを自動的に使用（推奨）にチェックが入っていることを確認し、メールアドレスを入力して、次に進みます。

SOLIDWORKS 製品のアクティベーション

SOLIDWORKS 製品のアクティブ化/非アクティブ化

SOLIDWORKS 製品をアクティブにするには、SOLIDWORKS までライセンス キーをリクエストする必要があります。アクティベーションウィザードは、製品をアクティブ化するために必要な情報を収集する手助けをします。

製品:

SOLIDWORKS

すべて選択

全て選択解除

どのようにアクティブ化しますか?

インターネットを自動的に使用(推奨)

電子メールをマニュアルで送信

連絡先情報 (必須):

電子メール:

DS SolidWorks Corporation はお客様の個人情報保護を重視しています。詳細は [個人情報保護ポリシー](#) を参照してください。

詳細情報...(A) < 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル ヘルプ

16. 次の画面でユーザー情報（半角英数字）を入力します。

※ アクティベーション認証を実行しようとしているパソコンで以前、SOLIDWORKS ソフトウェアをインストール、または使用したことがある場合は、この入力が省略されることがあります。

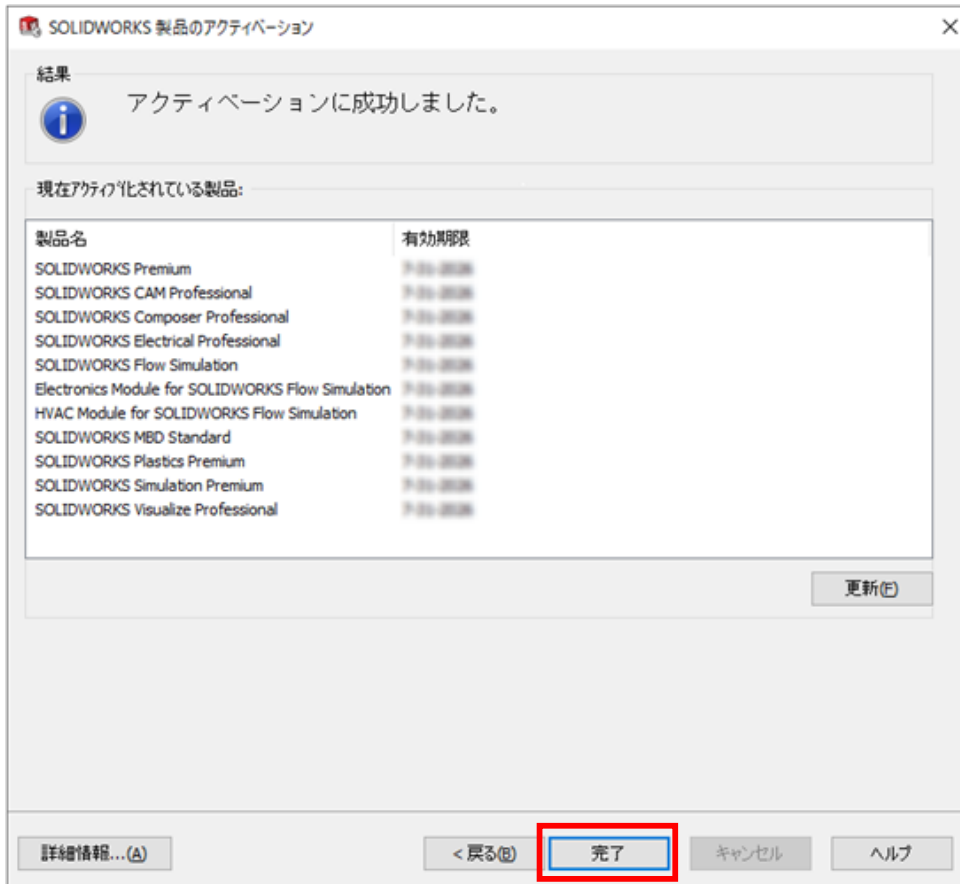
17. アクティベーション認証が実行されます。



18. アクティベーション認証が成功すると、以下の画面が表示されます。

SOLIDWORKS 製品を使用できる準備が整いました。
完了 をクリックします。

- ✓ アクティベーション認証完了後にインターネットに接続する必要はなく、有効期限までクライアント上で SOLIDWORKS Student Premium をお使いいただけます。学内のネットワークサーバーや SOLIDWORKS 教育版に接続する必要もありません。

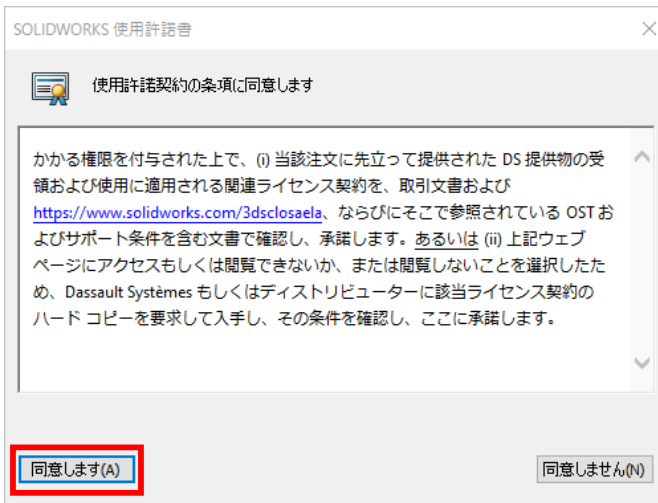


19. SOLIDWORKS Student Premium を起動します。
デスクトップ上の **SOLIDWORKS 2025** をクリックします。

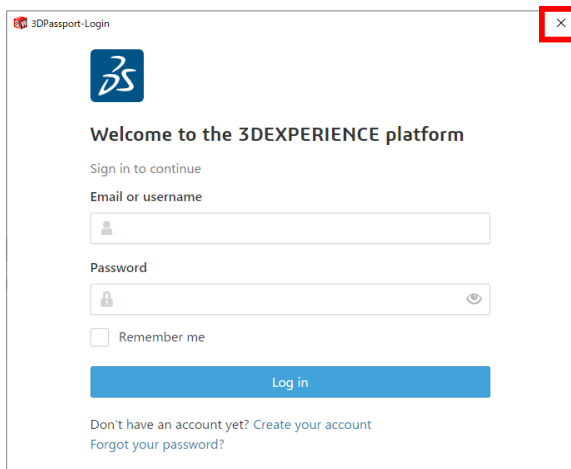


SOLIDWORKS
2025

20. **SOLIDWORKS** 使用許諾書を確認し、同意します。
を選択すると、SOLIDWORKS 2025 が起動します。






21. **3DEXPERIENCE Platform** を使用していない場合は、次の画面を閉じます。

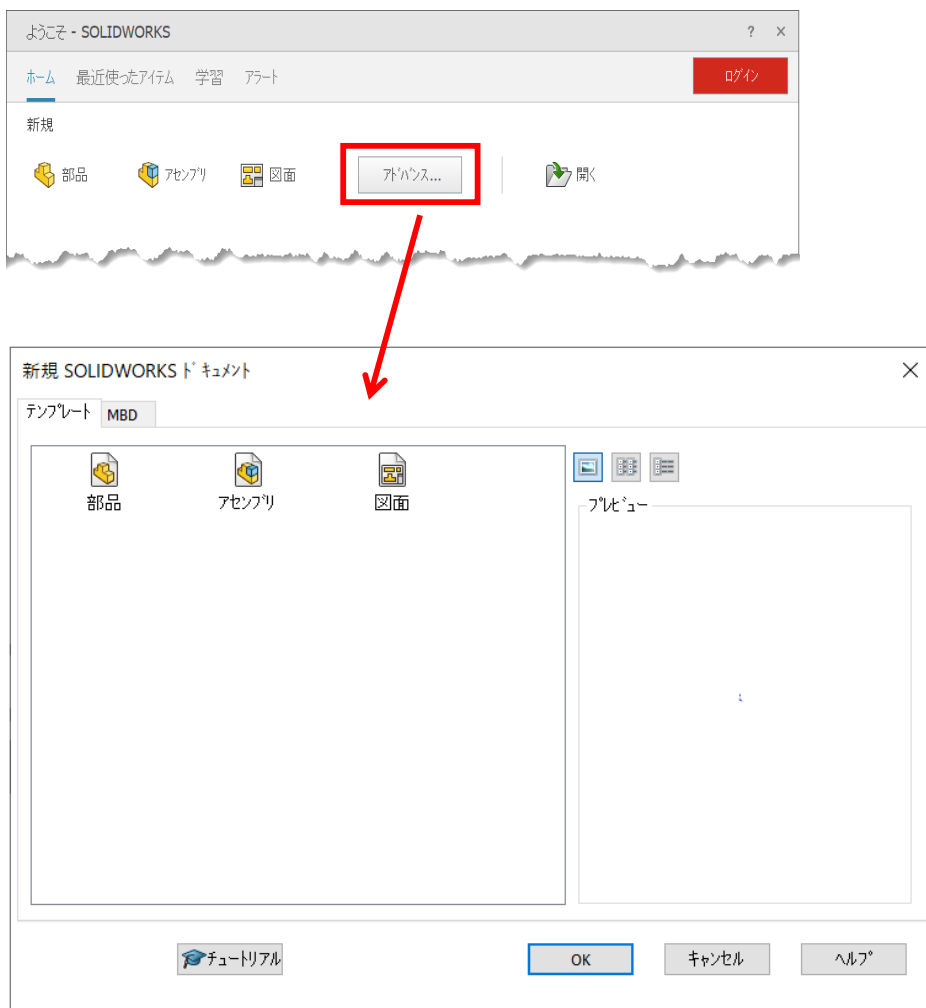


参考 : Getting Started


SOLIDWORKS のファイル構成は、部品・アセンブリ・図面 の3つで構成されています。

-  ● **部品** : 単一の部品（パーツ）を作成するためのファイル
-  ● **アセンブリ** : 作成した部品を組み立てるためのファイル
-  ● **図面** : 部品やアセンブリを図面化するためのファイル

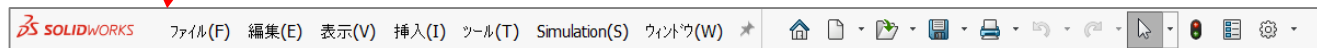
作業に応じて **部品・アセンブリ・図面** を選び、SOLIDWORKS ソフトウェアの利用を開始します。



✓ 直近で作成したファイルは、キーボード「R」キーで呼び出すことが可能です。


先ず、新規で  部品ファイルを開いてみましょう。

Menu



チュートリアル

SOLIDWORKS Simulation、SOLIDWORKS CAM は、アドインに「」しておくことが必要

画面右上 ( はインターネット接続が必要)

MySolidWorks (オンライン学習ツール)
※ 登録方法は、[こちら](#)

インストールされているモジュール一覧

基本的な概念や用語の説明

SOLIDWORKS Student Premium 有効期限の確認

ライセンス非アクティブ化（アクティベーション認証の解除）実行方法

アクティベーション認証後に OS を入れ替える場合や Windows の初期設定に戻す、または、他のパソコンに SOLIDWORKS Student Premium を移行する場合は、ライセンスの非アクティブ化（ライセンストランスファー、アクティベーション認証の解除）実行が必要です。

① インターネットに接続の上、SOLIDWORKS Student Premium を起動します。

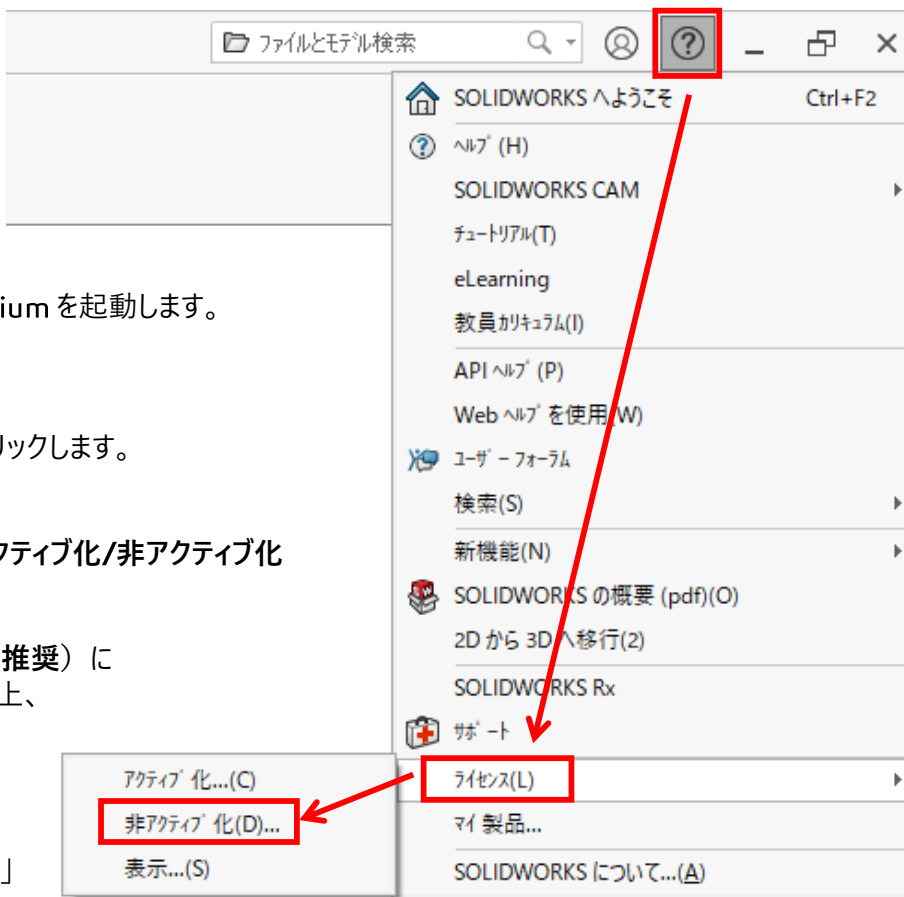
② 起動画面右上 ? ▼ を展開し、ライセンス > 非アクティブ化をクリックします。

③ 次に **SOLIDWORKS** 製品のアクティブ化/非アクティブ化という画面が表示されます。

インターネットを自動的に使用（推奨）にチェックが入っていることを確認の上、すべてを選択し、次に進みます。

④ 非アクティブ化が実行されると、「非アクティブ化に成功しました。」というメッセージが表示されます。

⑤ 新しいパソコンでインストール、及びアクティベーション認証を実行してください。



アドインの起動

「SOLIDWORKS アドイン」から使用するアドインをアクティブにする。

使用するアドインの「アクティブアドイン」に ✓ を入れるとアドインタブが表示される。

SOLIDWORKS 起動と同時にアドインを起動したい場合は、「スタートアップ」に ✓ を入れる。

単位の変更

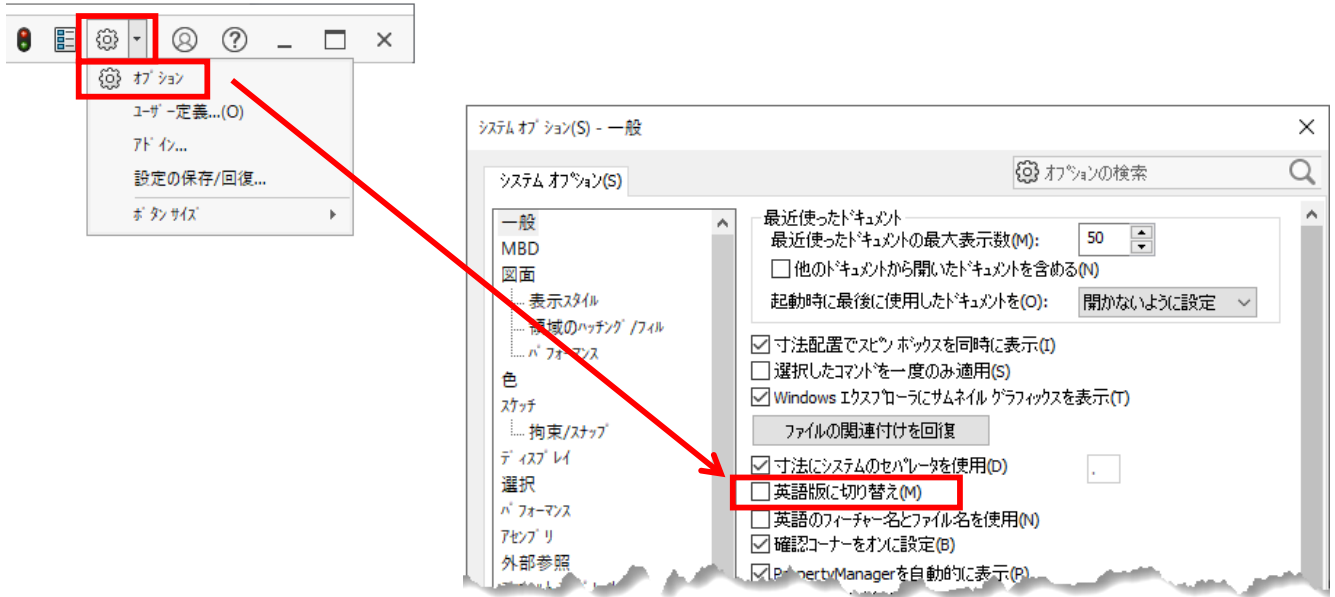
オプション → ドキュメントプロパティ → 単位から変更。
または、画面右下の単位をダブルクリック

単位	単位	小数	分数	詳細
基本単位				
長さ	mm	None		...
代替単位の長さ	インチ	.12		...
角度	度	.12		
質量特性と断面/平面特性				
長さ	mm	None		
質量	g			
単位毎の容積	millimeters^3			
メーション単位				
時間	秒	.12		
荷重	ニュートン	.12		
電力	ワット	.12		
エネルギー	ジュール	.12		

言語の切替

SOLIDWORKS ソフトウェアは、2ヶ国語（英語 + OS 主言語）でインストールされています。

例) 日本語 → 英語表記に変更する場合



言語が切り替わらない場合

SOLIDWORKS ソフトウェアを一旦狩猟し、

Windows スタート > ⚙️ 設定 > 時刻と言語 > タイムゾーン

及び、日付、時刻、地域の追加設定（画面右上）を言語に合わせて再設定します。

SOLIDWORKS ソフトウェアを再起動の上、言語が切り合っていることを確認します。

言語が切り替わっていない場合は、

Windows スタート > ⚙️ 設定 > アプリ > アプリと機能 > SOLIDWORKS 2025

をクリックし、変更インストールを実行してください。



MySolidWorks



ひとつのアクセスポイントを経由して、SOLIDWORKS に関するデモやテクニカルコンテンツ、テクニカル Tips など、SOLIDWORKS 製品に関連したあらゆる情報を入手・学習することができます。



SOLIDWORKS 認定試験対策もあり、ご自身のペースで SOLIDWORKS の知識やスキルを深めることができます。



パソコンだけでなく、タブレット端末やスマートフォンでもご利用いただけます。

- ✓ 教職員・技術職員の方々だけでなく、学生も無料でご利用いただけます。
- ✓ SOLIDWORKS Student Premium シリアルNo. 9020... をご入力ください。

ユーザー登録方法は、[こちら](#) >>>



<https://my.solidworks.com/>

MySolidWorks

ホーム Buzz CAD モデル トレーニング フォーラム リポート マイ代理店 SOLIDWORKS 体験版

SOLIDWORKSの全てがここに
答えを見つける ■ もっと学ぶ ■ つながる

すべてを検索 検索

3DEXPERIENCE SOLIDWORKS for Makers

Career Resources for Students

SOLIDWORKS 認定試験



SOLIDWORKS の専門知識を持っていることの証明であり、企業が求める最先端のスキルに匹敵します。それぞれのスキルレベルに応じて体系化され、構成されています。ご自身のスキルを全世界で証明し、将来のキャリアに活かすことが可能です。

SOLIDWORKS 教育版のご契約に応じて、認定試験を無償で受験いただけます。

詳細については、ご担当教官にご確認ください。

(学生活動で SOLIDWORKS Student Premium をご利用中の場合は、指定の申し込みサイト、シリアルNo. の送付元であるメールアドレス宛てにご依頼ください。)

各試験の詳細については、[こちら](#)

SOLIDWORKS 認定試験	初級	CSWA : Certified SOLIDWORKS Associate SOLIDWORKS 初級試験	JPN	✓
		CSWA-E : Certified SOLIDWORKS Simulation Associate – Electrical SOLIDWORKS Electrical ツール、電気工学全般に関する初級試験	JPN	✓ *
		CSWA-S : Certified SOLIDWORKS Simulation Associate – FEA SOLIDWORKS Simulation ツール、解析全般に関する初級試験	JPN	✓
		CSSW-SD : Certified SOLIDWORKS Design Associate Sustainability に関する初級試験	JPN	✓
		CSWA-Additive Manufacturing : Certified SOLIDWORKS Additive Manufacturing 3D プリンティングに関する基礎試験	JPN	✓
		CSWP : Certified SOLIDWORKS Professional SOLIDWORKS 上級試験	JPN	✓ *
	上級	CSWP-CAM : Certified SOLIDWORKS Professional - CAM SOLIDWORKS CAM ツール、CAM 全般に関する上級試験	JPN	✓ **
		CSWP-S : Certified SOLIDWORKS Simulation Professional – FEA SOLIDWORKS Simulation ツール、解析全般に関する上級試験	JPN	✓ **
		CSWP-MBD : Certified SOLIDWORKS Professional – MBD SOLIDWORKS MBD に関する上級試験	JPN	✓ **
		CSWP-Advanced : Certified SOLIDWORKS Professional – Advanced SOLIDWORKS 上級専門試験		
		<ul style="list-style-type: none"> CSWPA Surfacing (サーフェスマデリング) CSWPA Sheet Metal (板金) CSWPA Mold Tools (金型) CSWPA Weldments (溶接) CSWPA Drawing Tool (図面) 	JPN	✓ **
	最上級	CSWE : Certified SOLIDWORKS Expert SOLIDWORKS 最上級試験	JPN	—
		CSWE-S : Certified SOLIDWORKS Expert - Simulation SOLIDWORKS Simulation に関する最上級試験	JPN	✓ ** ****
		3DEXPERIENCE - Collaborative Business Innovator 3DEXPERIENCE プラットフォームに関する基礎試験	JPN	✓

* CSWA に合格済であること

** CSWP に合格済であること

**** CSWA-S、CSWP-S に合格済であること

エンジニアリング・プラットフォーム 3DEXPERIENCE Platform for EDU



- ✓ 非営利の研究や授業をデジタル化するだけでなく、エンジニアリングデザイン教育をサポートします。
- ✓ **BYOD (Bring Your Own Device)** にも対応
- ✓ クラウドソリューションを通じて先生と学生をシームレスにつなぎます。



ダッシュボードを作成して
通常の授業や研究* のファイルや
3D モデルをクラウド上に集約し、
ファイル連携を効率的に！

ファイルの上書き、
無断削除など
心配不要！

オンライン授業や
BYOD にも対応

ログインすると、
授業や研究に必要な資料、
教材、3D ツールはすべてそこに！

サーバーの設置や
管理が不要

SOLIDWORKS と
接続したり、
一体化した状態で
使用可能

ファイルを
クラウド上で
保存・共有・管理！



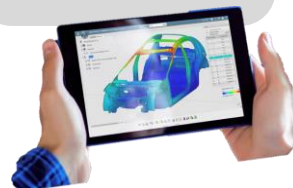
Web ブラウザベースの
3D モデリングツール
(インストール不要)

アイデアや情報、
連絡事項も
クラウドで共有

いつでも、どこでも
どのデバイスからでも！

3D 形状に
コメントや評価を
記入して
クラウドで共有！

スケジュールリングや
チームアサインなど、
チーム設計や
PBL にも活用可能



R10 に変更



ウェイトを
15%以下にしてください。





数字で分かる SOLIDWORKS

