

SOLIDWORKS 2026

トレーニングマニュアル情報



ソリッドワークス販売代理店 およびトレーニングルームパートナーでは、SOLIDWORKS 製品毎の幅広いトレーニングクラスを準備しています。SOLIDWORKS 製品体系毎に受講者の習熟度と技術レベル、及び設計分野に対応したトレーニングクラスの中から選択してお申込みいただくことができます。

- ご購入方法：SOLIDWORKS ソフトウェアをお買い求めになった販売代理店宛てにご依頼ください。
- [トレーニングファイル](#) が提供されている場合は、他 Version のトレーニングマニュアルをお買い求めいただくことも可能ですが、ご購入前に担当の販売代理店さま宛てにご相談ください。

トレーニングマニュアルの価格、及び在庫、トレーニングコースの具体的なカリキュラムや開催スケジュールにつきましては、SOLIDWORKS 製品をお買い求めいただいたご担当の販売代理店宛てにお問い合わせください。

2023/1/1 より（電子書籍）の販売を開始しています。

以下のトレーニングマニュアルのみ、製本マニュアル（eBook も付属）と eBook の何れかをお選びいただけますが、在庫がなくなり次第、eBook のみの販売に切り替わります。



- SOLIDWORKS Drawings – ANSI
- Assembly Modeling
- SOLIDWORKS Essentials

SOLIDWORKS Design 3D CAD

SOLIDWORKS Premium ソフトウェアは、機械 CAD、設計検証、製品データ管理、設計コミュニケーション、CAD 生産性向上ツールなどの幅広い機能を、手頃な価格で使いやすい 1つのパッケージに統合しています

■ [SOLIDWORKS Essentials](#)



- [SOLIDWORKS Drawings \(図面\)](#)
- [Assembly Modeling \(アセンブリ\)](#)
- [Advanced Part Modeling \(部品\)](#)
- [Surface Modeling \(サーフェス\)](#)
- [Mold Design Using SOLIDWORKS \(金型\)](#)
- [Sheet Metal \(板金\)](#)
- [Weldments \(溶接\)](#)
- [SOLIDWORKS MBD](#)
- [SOLIDWORKS Inspection](#)
- [SOLIDWORKS Routing - Electrical \(電気\)](#)
- [SOLIDWORKS Routing - Piping and Tubing \(配管と管材\)](#)
- [File Management \(ファイル管理\)](#)
- [API Fundamentals \(APIの基礎\)](#)
- [SOLIDWORKS CAM Standard](#)
- [SOLIDWORKS CAM Professional](#)
- [SOLIDWORKS Visualize](#)
- [DraftSight Essentials](#)

SOLIDWORKS Simulation / CAE

SOLIDWORKS Simulation は、SOLIDWORKS® ソフトウェアに完全に組み込まれた、強力で使いやすい設計解析/最適化ソフトウェアです。SOLIDWORKS Simulation は、解析を必要としているが有限要素解析 (FEA) に詳しくないエンジニアの方に最適です。

- [SOLIDWORKS Simulation](#)

- [SOLIDWORKS Simulation Professional](#)
- [SOLIDWORKS Simulation Premium: Nonlinear \(非線形\)](#)
- [SOLIDWORKS Simulation Premium: Dynamics \(非線形動解析\)](#)
- [SOLIDWORKS Plastics](#)
- [SOLIDWORKS Motion](#)
- [SOLIDWORKS Flow Simulation \(流体\)](#)

SOLIDWORKS PDM

SOLIDWORKS PDM 製品の使い方と管理方法を詳しく説明します。

- [Using SOLIDWORKS PDM](#)
- [Administering SOLIDWORKS PDM \(管理\)](#)
- [API Fundamentals of SOLIDWORKS PDM \(PDM APIの基礎\)](#)

SOLIDWORKS Electrical

SOLIDWORKS Electrical 製品の使い方と管理方法を詳しく説明します。

- [SOLIDWORKS Electrical - Schematic \(回路図\)](#)
- [SOLIDWORKS Electrical - 3D](#)
- [SOLIDWORKS Electrical - Advanced](#)

SOLIDWORKS Composer

SOLIDWORKS Composer を使用して、既存の CAD データから 2次元 および 3次元出力を作成する方法について説明します。

- [SOLIDWORKS Composer](#)