

システム要件

	SOLIDWORKS 版 LensMechanix	Creo 版 LensMechanix
CAD プラットフォーム (LensMechanix のインストール前にシステムにインストールする必要があります)		
CAD バージョン	SOLIDWORKS 2016 以降	Creo Parametric 4.0 および 5.0 (Creo Direct, Elements はサポートされていません。)
CAD 要件	SOLIDWORKS	Creo
オペレーティングシステム		
Windows 10 64-bit v1607 以降	✓	✓
Windows 8.1 64-bit	✓	✓
Windows 7 64-bit SP1	✓	✓
Windows Server 2012 R2 64-bit Standard エディション	✓	
.NET Framework	4.6.2 が必要です。システム上に確認できない場合は、自動でインストールされます。	
最低限のハードウェア要件		
RAM	8 GB RAM, 2 GB / プロセッサ コア	
グラフィック カード (ハードウェアを加速)	認定されているカード&ドライバ	認定されているカード&ドライバ
ディスクの最低空き容量	2 GB	
最低解像度	1024 x 768	
マウス	スクロール ホイール付の 2 つボタン マウスまたはそれに相当するトラック パッド	
その他		
管理者アクセス権	重要: 全てのライセンス ファイルの保管およびアクセスを適切かつ確実にを行うため、インストール中に必要です。	
インターネット アクセス	インストール、更新、サポート時に必要です。	
マルチユーザー ライセンス	TCP/IP ネットワークが必要です。	

OpticStudio との互換性

	SOLIDWORKS 版 LensMechanix	Creo 版 LensMechanix
OpticStudio Standard	ファイルのインポートは OpticStudio の全リリースでサポートされていますが、OpticStudio Standard および Professional では CAD ダイナミックリンクが使用できないため、LensMechanix で生成された ZAR ファイルを読み込むことはできません。	
OpticStudio Professional		
OpticStudio Premium	ZAR ファイルの読み込みに CAD ダイナミックリンクが使用されているため、 最新の OpticStudio Premium エディションを推奨します。	