

# 各エディションの機能比較表 サブスクリプションライセンス

結像系 & アフォーカル系設計	照明系 & ライティング設計	レーザー & ファイバー
シーケンシャル光線追跡	ノンシーケンシャル光線追跡	ガウスビーム
12の視野点	幾何学的光源	スキャンング光学系
50の視野点(非球面設計に最適)	実測光源	シングルモードファイバー結合
2000以上の視野点(自由曲面設計に最適)	オブジェクト	マルチモードファイバー結合
最適化	ディテクタ	最適化
コントラスト最適化	最適化	公差解析
高歩留まり最適化	自由曲面光学系	物理光学伝搬
公差解析	公差解析	M2およびビーム品質
クイック歩留まり解析	測色	<b>CAD 統合</b>
公差解析データビューア	光線分割	STEP, IGES, SAT, STL へのエクスポート
公差解析データ解析	光線散乱	STEP, IGES, SAT, STL のインポート
熱解析	実測光源モデル	CAD ソフトウェアとのダイナミックリンク
ブラックボックスによる暗号化	実測面散乱モデル	パートデザイナー - 静的パート
画質解析	LightningTrace™	パートデザイナー - 動的パート
画像シミュレーション解析	光源照度分布ビューア	<b>データライブラリ</b>
全視野収差解析	フォトルミネッセンスのモデル化	デザイン テンプレート集
非球面設計	光路解析	レンズ カタログ
自由曲面設計	<b>プログラミング インターフェース</b>	材料カタログ
回折光学系	Zemax プログラミング言語	コーティング カタログ
ゴースト解析	ショートカット キーのユーザー設定	原器リスト
マルチ コンフィグレーション	MATLAB 相互運用	スペクトル データ ファイル
複屈折	ユーザー定義面およびオブジェクト	IS 散乱カタログ
市販レンズ マッチング ツール	ユーザー定義の散乱プロファイル & 光源	Radiant Source Models
TrueFreeform™	プログラム可能なインターフェース (ZOS-API)	IES 光源モデル

■ Standard ■ Professional ■ Premium

サポートは、ポータルサイト MyZemax.com にて、エディションを問わず無制限で承ります。MyZemax.com では、ナレッジベース記事やコミュニティ フォーラムへのアクセスも可能です。