

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इटニング設計 | 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 | スキャンニング光学系 |
| 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 | CAD 統合 |
| 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 | 道路照明 | 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 | LightningTrace™ | データ ライブラリ |
| 全視野収差解析 | 光源照度分布ビューア | デザイン テンプレート集 |
| 非球面設計 | フォトルミネッセンスのモデル化 | レンズ カタログ |
| 自由曲面設計 | 光路解析 | 材料カタログ |
| 回折光学系 | プログラミング インターフェース | コーティング カタログ |
| ゴースト解析 | Zemax プログラミング言語 | 原器リスト |
| マルチ コンフィグレーション | ショートカット キーのユーザー設定 | スペクトル データ ファイル |
| 複屈折 | MATLAB 相互運用 | IS 散乱カタログ |
| 市販レンズ マッチング ツール | ユーザー定義面およびオブジェクト | Radiant Source Models |
| TrueFreeform™ | ユーザー定義の散乱プロファイル & 光源 | IES 光源モデル |
| | プログラム可能なインターフェース (ZOS-API) | |

■ 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。