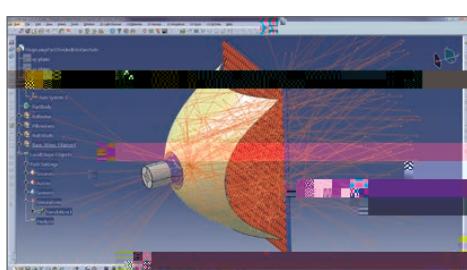
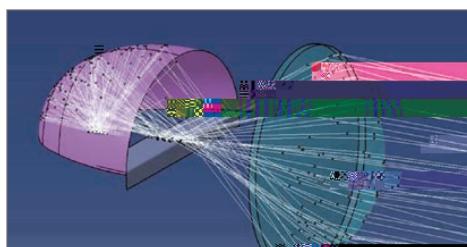


LucidShape CAA V5 Based(以下、LucidShape CAA)は、CATIA V5環境において、自動車用照明デザインを作成・視覚化する業界唯一の光学設計解析ツールです。CATIAに精通した設計者は、最小限の学習でLucidShapeの強力な機能を活用することで、性能、スタイリングや法規制要件を満たす自動車用照明製品を設計・解析することができます。

また、CATIA プラットフォーム上のツールへのアクセスが可能なため、マルチドメインチーム間の円滑なコミュニケーションも可能にします。



Base モジュールの主な機能

柔軟なモデリング機能

LucidShape CAA のBase モジュールは、LucidShape CAA Design モジュールで生成された形状、CATIA 上で直接作成された形状、またはインポートされた形状が使用可能です。その後、光源や受光器の挿入、割り当て、作成、編集は、マテリアル/ メディアライブラリで行うことができます。また、シミュレーション設定や解析設定も定義できます。Base モジュールは、他のすべてのLucidShape CAA モジュールを使うために必須のモジュールとなります。

LucidShape CAA には様々な方法でアクセスすることができます。特定のLucidShape ワークベンチに含まれていますが、他のLucidShape CAA ツールバー やメニューから直接アクセスすることもできます。また、Generative Shape Design, Part Design, Assembly やProduct ワークベンチなど、他のワークベンチから直接アクセスすることもできます。簡単にカスタマイズして、各自のワークフローにカスタマイズすることができます。

Base モジュールには以下が含まれます：

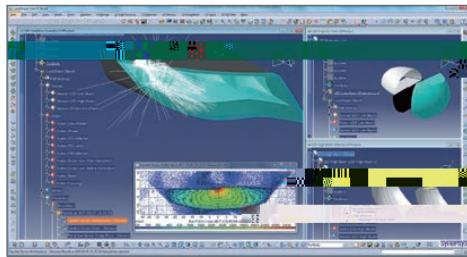
- 光源：点、面、円柱、光線ファイル
- 受光器：カンデラ、輝度カメラ、光線ファイル、光線履歴、表面センサー、照度や光束
- マテリアル/ メディア：LucidShape actor material と互換性があり、ライブラリとして格納
- シミュレーション

順方向シミュレーション

NURBSシミュレーション(メッシュフリー) テッセレーションシミュレーション(CPU) GPU でのテッセレーションシミュレーション

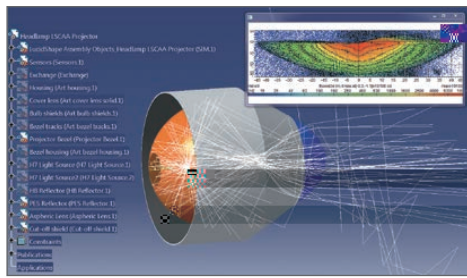
CATIA デザインテーブル(順方向シミュレーション) 設計バリエーションの構築とシミュレーションを迅速に実行し、製品ラインの複数のデザインの作成を効率化

- 精密な表面散乱モデリングのために、測定された双方向散乱分布関数(BSDF)データをインポート可能



簡単な設計ナビゲーションと管理

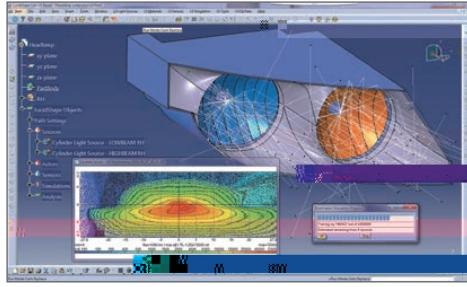
モデルのナビゲーションと管理は、LucidShape CAA仕様のツリー構造により非常に効率的です。このツリー構造により、すべての自動車用照明部品が整理され、1つの場所からアクセスできるため、個々の部品や全体のアセンブリに作業することも可能です。このように、非常に複雑なモデルでも素早く把握することができます。



迅速な設計検証

LucidShape CAAは、テッセレーションまたはNURBSシミュレーション手法を使用して、CATIAベースの光学システムを部品レベルのモデリングまたは製品レベルのアセンブリを迅速かつ正確に光線追跡することができます。同じプロジェクトで別のパーツの作業を続けながら、1つのパーツに対してシミュレーションを実行することができます。

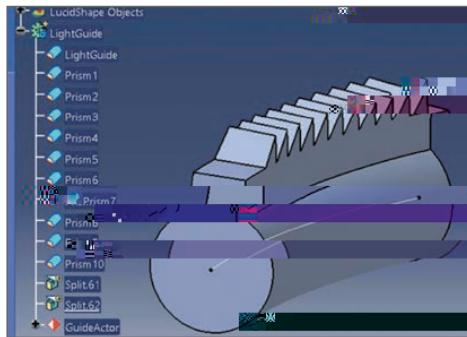
また、マルチコア処理とGPUレイトレンジング(テッセレーションモードのみ)に対応し、シミュレーションをさらに高速化します。



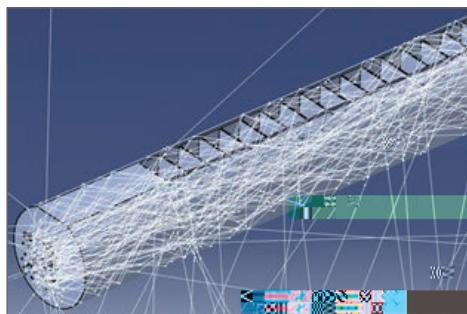
豊富な解析ツール

LucidShape CAAは、UVデータ、鳥瞰図、ドライバーズビューなど、幅広い解析ツールを提供します。お客様の光学システムが業界規制と企業仕様の両方に適合するよう、豊富なテストポイントが標準で含まれています。

解析ツールには次のようなものがあります：



- テストテーブル(ECE、SAE、JIS、ユーザー定義)
- 特殊ビュー(鳥瞰図、ドライバーズビュー)
- さまざまなUVデータ操作(拡大縮小、シフト、回転など)
- ニアフィールド照度の定量解析用平面照度センサー
- 高精度な輝度画像を生成する輝度カメラセンサーにより、自動車用シグナル照明ランプの外観を多視点方向から素早く確認や評価
- 光度センサーと輝度カメラセンサーの両方に対応した光線履歴センサー機能により、測光および外観に関する問題のトラブルシューティングに役立つツールを提供
- 曲面上の照度、放射照度、光束を分析するサーフェスセンサー。システムを通してランダムな光線を追跡し、その光線パスを表示することが可能。この機能は次のような場合に役立ちます：



光源の配置とマテリアル / メディアのセットアップの確認

設計作業中、光学系上の特定ポイントにおける光源イメージの拡大および回転の確認

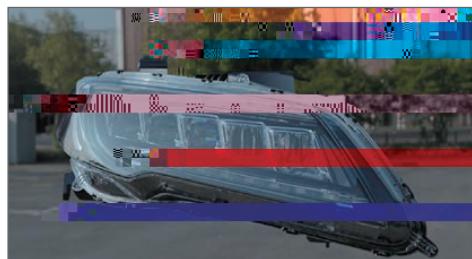
他のランプや筐体部品との干渉がないか、光学系の光の広がりの確認

迷光とグレアの解析

光学システムのトラブルシューティング

サンプルモデルライブラリ

LucidShape CAAは、モデル作成と解析作業をすぐに開始できる豊富なサンプルモデル集を提供しています。

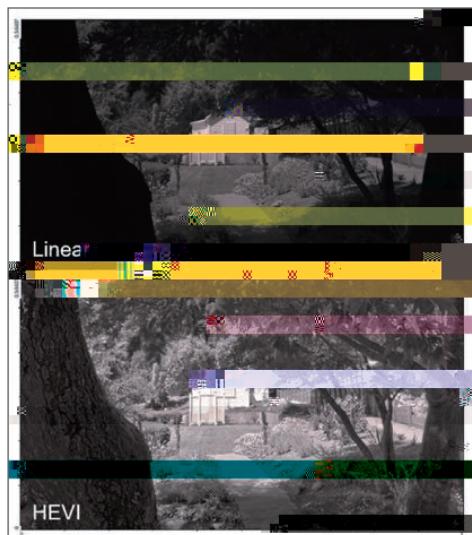


Design モジュールの主な特徴機能

強力な設計ツール

LucidShape 製品の特徴は、複雑な光学系の実装の細部ではなく、全体的な設計目標に焦点を当てた自由度の高いジオメトリ作成を提供しています。

LucidShape CAA の Design モジュールは、多彩な設計機能を CATIA 環境に



日本シノプシス合同会社

〒158-0094 東京都世田谷区玉川2-21-1 二子玉川ライズオフィス e-mail : osg_sales_japan@synopsys.com