(評価対象の製品がプロジェクターの場合、別途専用のご案内があります。別紙を参照ください。)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 見積りに必要な情報  (ご依頼時に下記の該当する情報をご提出ください。　) | | |  |
| **見積り必要情報** | **補足説明** | **貴社回答欄**  **(該当項目に直接記入および別資料にて情報をご提出ください。)** | |
| **各サービス共通　(全てのサービスにおいて必要な情報です)：** | | | |
| 製品定格： | 製品の入力定格をご記入ください。 |  | |
| 製品情報： | 製品の光放射に関わる構造や仕様についてご説明ください。もしくは製品仕様書や取扱説明書等の製品の光放射の概要が分かる資料をご提出ください。 |  | |
| 貴社想定の 「Laser Class」、「Hazard Level」 又は 「Risk Group」分類の情報： | 貴社が想定する分類をご連絡ください。  また、貴社想定が「Class 4」 又は 「Risk Group 3」の場合、製品の最大光出力の情報を併せてご連絡ください。　弊社試験担当者の安全確保の為に情報が必要ですのでご協力のほどお願い致します。 |  | |
| モデル間の相違点： | ご申請対象のモデルが複数ある場合は、モデル間の相違点をご説明ください。 |  | |
| 光源の仕様書 | レーザー、LED、又はその他光源の仕様書をご提出ください。分離型の蛍光体がある場合は蛍光体の仕様書もご提出ください。代替部品がある場合は各々ご提出ください。  お見積時に仕様書のご提示が困難な場合は、メーカー名、型名、波長、発光スペクトルチャート、カラー/光束ランクなどの各ランク情報 (製品で特定して使用している場合) 等をご提示ください。 |  | |
| 光放射特性に影響する代替構造の情報： | 光放射特性に影響する代替構造がある場合はご説明ください。  例: LDやLED等の光源部品、レンズや拡散板の代替部品使用 |  | |
| 測定条件： | 評価は、通常使用時に光放射出力が最大となる１動作条件での評価 (光放射特性に影響する代替構造がある場合は追加の可能性あり) を想定しています。　異なる動作条件での追加評価をご希望の場合はご連絡ください。 |  | |
| 光放射の動作情報： | 評価を行う光放射が「連続発光(CW)」 又は 「パルス発光」のどちらで動作しているかご説明ください。「パルス発光」動作の場合は、「単一パルス時間」、「繰返し周波数」、「ON/OFF デューティ比」、「時間チャート」などをご提示ください。 |  | |
| **IEC62471　(本サービスをご希望の場合のみ、「各サービス共通」の情報に加えて必要です)：** | | | |
| 製品の用途： | 「一般照明用 (General Lighting Service)」 又は 「一般照明用以外 (Non-General Lighting Service)」のどちらの用途を想定している製品かご連絡ください。また、「一般照明用」の場合、500ｌｘの距離で通常測定を実施しますが、200mm距離での測定をご希望の場合はご連絡ください。 |  | |
| 単一故障状態を含んだRisk Group分類の要否 （IEC62471評価をご希望の場合）： | 製品規格（IEC62368など）の要求で単一故障状態を含んだRisk Group分類が必要となる場合があります。しかし、通常のIEC62471評価では単一故障状態の評価は含まれません。  単一故障状態を含めたRisk Group分類をご希望の場合はご連絡ください。 |  | |
| **CDRH Laser Product Report作成支援サービス　(本サービスをご希望の場合のみ、「各サービス共通」の情報に加えて必要です)：** | | | |
| 「21CFR Part 1040」 又は 「IEC60825-1　Ed.2 (2007)」又は「IEC60825-1　Ed.3 (2014)」に基づく試験結果・レーザークラス分類が含まれたレポート： | 既存のクラス判定レポートを活用してCDRH Laser Product Reportを作成することをご希望の場合は、レポートを事前にご提示ください。 |  | |