|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| プロジェクターの見積りに必要な情報 | | |
| **見積り必要情報** | **補足説明** | **(該当項目に直接記入又は別資料にて情報をご提出ください。)** |
| **IEC60825-1、IEC62471又はIEC62471-5：** | | |
| 製品定格： | 製品の入力定格をご記入ください。 |  |
| 製品情報： | 製品の光放射の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」 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。 |  |
| プロジェクターの種類： | Cinema-use Projector、Data Projector、Home-use Projectorの中から該当するものをご連絡ください。 |  |
| 明るさ (ルーメン)： |  |  |
| 映像素子 (LCD，DMDなど)の種類 及び 映像素子数： | 例： 3LCD方式など |  |
| カラーホイール/蛍光ホイールの色の種類 (該当する場合)： |  |  |
| 投写レンズの仕様 (交換レンズを含む)： | 投写レンズのメーカー名、型名、投影比 (Throw Ratio)、ズーム機能の有無 の情報をご連絡ください。　レンズ交換可能な製品の場合、各レンズについて情報をご連絡ください。ミラー反射型の超短焦点レンズについては、その旨ご連絡ください。 |  |
| バラスト電源仕様書 (該当する場合 - 代替電源の仕様書を含む)： | 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、対応するランプの型名をご提示ください。 |  |
| 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。 |  |