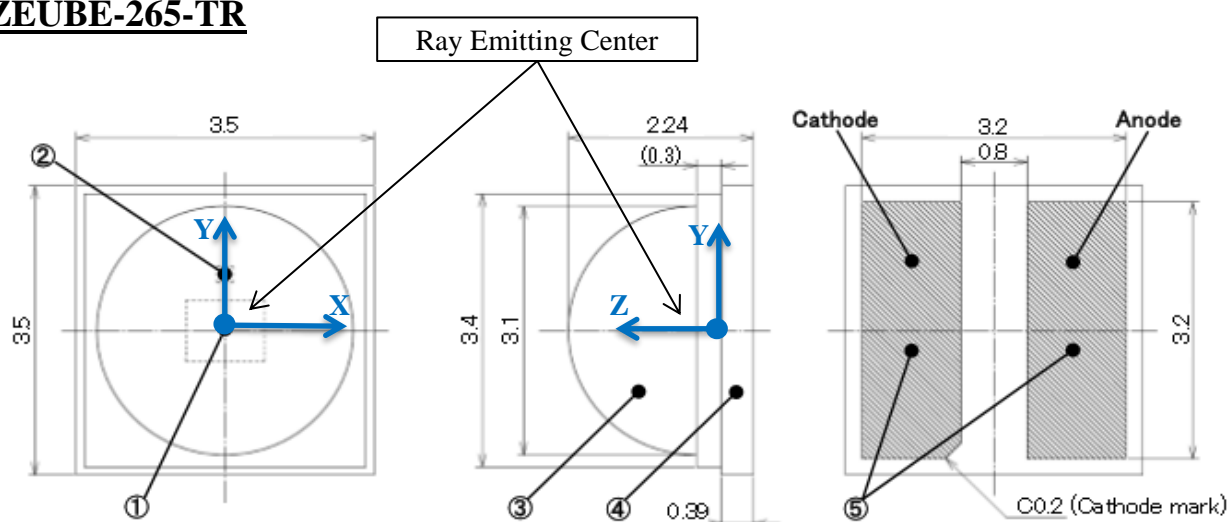


- ・ 各製品における光線出射中心は、下記の通りです。
 - ・ RayDataは代表例であり、製品特性を保証するものではありません。
 - ・ RayData上の光出力値は代表値です。RayDataを使用する際は、所望の光出力値を（例：仕様書記載のMIN値等）シミュレーション内で再入力の上、ご使用下さい。
-
- ・ Ray emitting center of each product is shown below.
 - ・ RayData is a representative example and not a guarantee of product characteristics as such.
 - ・ The output power value in RayData is a representative value. RayData can be used in simulation but setup value should be the desired output power value such as MIN output power value described in Stanley's specifications

ZEUBE-265-TR

※ 現有の測定系において、深紫外領域の受光感度が低い為、本製品のRayDataは、実際の光線分布と異なる可能性があります。ご使用の際は、その点をご留意頂けますよう宜しくお願い致します。

※ The RayData of this product may differ from the actual ray distribution due to the low photosensitivity in the deep ultraviolet region of our measurement system. Please be note of this when using this