

UV LIGHT SOURCE UL750

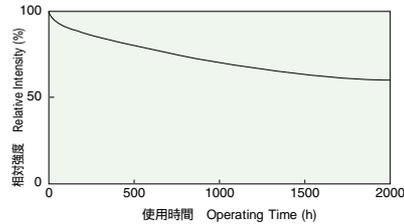


Features

ハイパワーとロングライフを両立。
 ライトガイドと直射レンズユニットに対応。
 両全其美の高功率和长使用寿命。
 应用领域丰富多彩。

Balanced high power and long life.
 Supports light guides and direct irradiation lens units

UV 強度の変動特性 (*1)
 Fluctuation Characteristics of UV Intensity (*1)



ライトガイドアタッチメント (オプション)
 光纤导管安装用附件 (选购件)
 Light Guide Attachment (Optional Item)



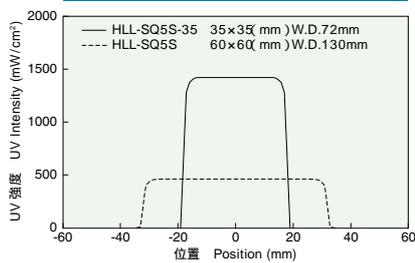
パワーとライフを高次元で両立 使用功率和寿命两全其美
 Well Balanced Power and Life Time

- *1 ランプを連続点灯させて使用した場合の標準的な特性です。使用状況により、特性は変化します。
- *1 连续点灯时的标准特性。在不同的使用状况下，其特性将有所变化。
- *1 Standard characteristics when utilized with lamp continually lit. Characteristics will change according to usage conditions.

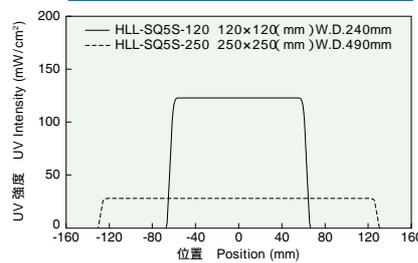
HLL-SQ5S

UL750 ランプユニットに直接取り付けタイプのフラット照射レンズです。可以直接安装在 UL750 灯管组件上的平均照射透镜。
 This is a flat irradiation lens that directly attaches to UL750 Lamp Unit.

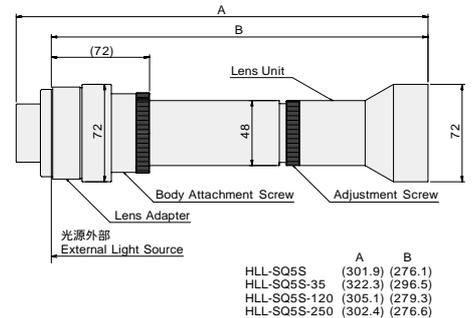
照射分布 Irradiation Distribution
 HLL-SQ5S/HLL-SQ5S-35



HLL-SQ5S-120/HLL-SQ5S-250



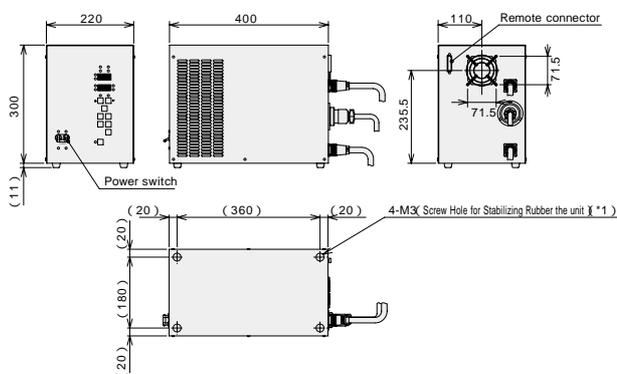
Dimensions



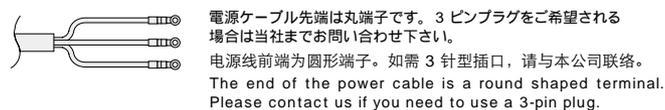
- * UL750 との組み合わせで使用した場合の標準的な特性です。
- * 和 UL750 搭配使用时的标准特性。
- * Standard characteristics when utilized together with UL750.

Dimensions

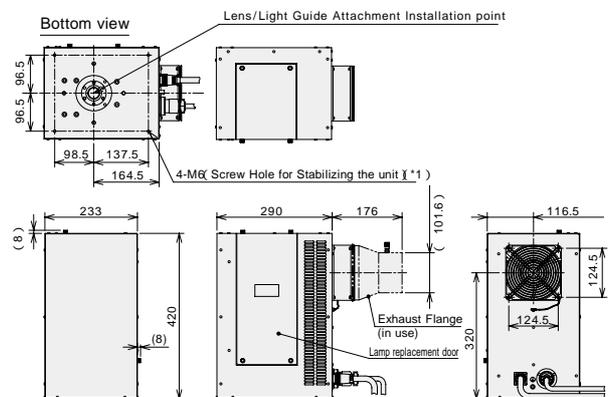
電源ユニット 电源组件 Power Unit



電源ケーブル先端 电源线前端 The end of the power cable



ランプユニット 灯源组件 Lamp Unit



この面を下向きにして設置して下さい。他の設置方向では使用できません。
 请将此面朝下安装。若是其他安装方向则不能使用。
 Arrange this surface facing downward. It cannot be used when arranged in any other direction.

- *1 このねじ穴を利用して光源を固定する場合には、光源内部へのねじ突き出し量を 5mm 以下として下さい。
- *1 利用这个螺丝孔固定光源时，请将向光源内部的螺丝长度控制在 5mm 以下。
- *1 When the screw holes are utilized to stabilize the light source, please ensure that the screw protrudes less than 5mm to the interior of the light source.