

KIMMON LASER SYSTEM

IK4123R-B

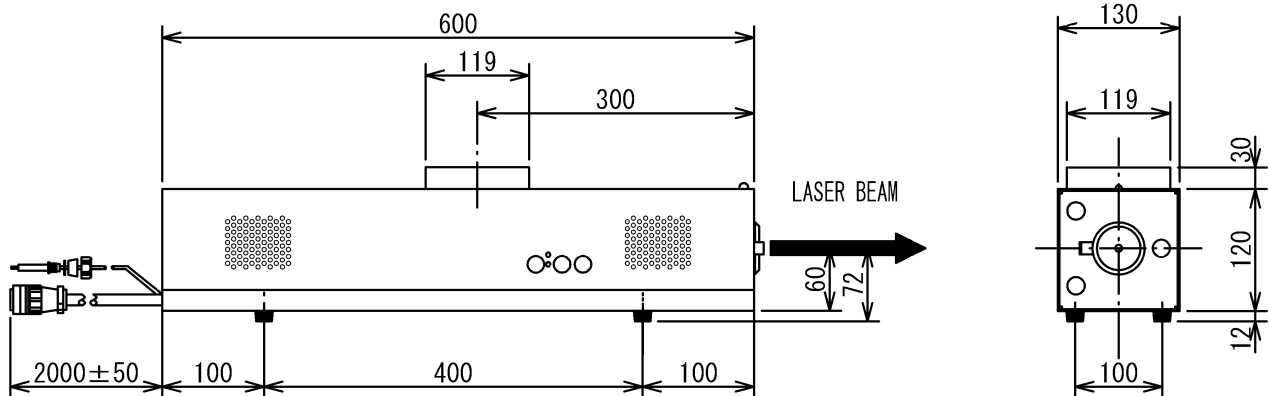
発振波長：442nm 出力：15mW

横モード：TEM₀₀



外形図 (mm)

IK-B



仕様

型式	IK4123R-B
発振波長 (nm)	442
出力 (mW)	15
横モード	TEM ₀₀
偏光	リニア
偏光比	> 500:1
ノイズ P-P @30kHz~2MHz (%)	< 5
ビーム径 1/e ² (mm)	< 0.9*1
ビーム拡り角 (mrad)	< 0.5
ビーム安定度 (μ rad) (25℃一定時)	≤ ±25
立ち上がり時間 (90%の出力) (分)	15
出力安定度 (%) (25℃一定時)	≤ ±2.0 (4 時間)
出力安定度 (10~40℃) (%)	< 20
使用環境 (動作時)	周囲温度 10~40℃, 湿度 ≤90%RH*2
使用環境 (保管時)	周囲温度 -10~50℃, 湿度 ≤90%RH*2
耐衝撃値 (弊社梱包材使用時) (G)	20*3
外形寸法 (W×H×L) (mm)	130×162×600
質量 (kg)	8.5
レーザークラス	3B / IIIb

*1 出射口から 100mm におけるビーム径

*2 結露なきこと

*3 垂直方向

