

## 特徴 Features

- ・アパーチャーの切替えで最適の照射径が選択できます。
- ・独自の非球面レンズの使用で照度比のいい光が得られます。
- ・オプションの排気ダクトを組み合わせればクリーンルームでの使用にも対応できます。
- ・The aperture plate to select a suitable irradiation diameter
- ・The specially designed non-spherical lens for good illumination ratio
- ・The exhaust duct (an optional item) to use the device in a clean room



185LE

## 仕様 Specifications

- ・最大照度 : 照射距離310 mm、照射径55 mmφにおいて400,000 lx以上 (アパーチャー10φの時)

Maximum illuminance : Over 400,000 lx in the spot area of 55mmφ at the working distance of 310 mm with aperture diameter of 10 mmφ

- ・発光部 : 直流点灯17V 185W セナーオリジナルランプ
- Lighting system : 17V 185W SENA original halogen lamp driven by DC.

- ・照度調整 : 最大照度の20%以下まで連続低減可能
- Luminosity control : Reducible continuously to approx. 20% of the maximum level.

- ・冷却方式 : 強制空冷(ランプハウス)

Cooling system : Forced air cooling (lamp house)

- ・使用温度範囲 : Ambient temperature : 0 ~ 40°C

- ・電源電圧 : Supply voltage : AC 95V ~ AC 260V, 50/60Hz

- ・消費電力 : Power consumption : 250W

- ・寸法および重量 : Dimension & Weight :

ランプハウス(本体)	Lamp house(housing)	118 mm H × 102 mm W × 140 mm D	2.3 kg
(レンズ)	(Lens)	60 mm H × 79 mm L (Max)	
電源	Power supply	229 mm H × 90 mm W × 250 mm D	3.6 kg
スタンド(ポスト)	Stand (Post)	15 mm φ × 500 mm L	5.0 kg
(ベース)	(Base)	168 mm φ × 25 mm T	

- ※ 185LE-BK (ナローレンズ仕様) : 照射距離 250mm, 照射径 30mmφ, 照度 450,000lx以上
- 185LE-W (ワイドレンズ仕様) : 照射距離 500mm, 照射径 300mmφ, 照度 50,000lx以上

## 標準構成 Standard system composition

- ・ランプハウス Lamp house 185HLE
- ・スタンド Stand S15
- ・電源 Power supply 185D
- ・17V 185W セナーオリジナルランプ SENA original halogen lamp 185/17LFA (2 pcs)
- ・予備温度ヒューズ Spare temperature fuse (15A, 154°C), TF15/154