PCS-LED₂₅₀

250W 相当のメタルハライドランプに匹敵する光量を誇る LED ファイバー光源装置





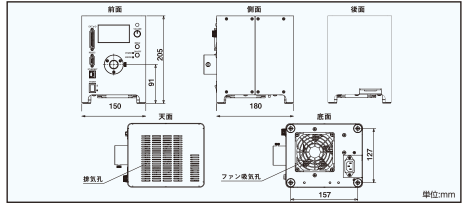
●特 役

- 250Wメタルハライドランプ光源に匹敵する光量。
- 既存の光源装置の置き換えに対応。
- 最大結束径Φ22mmまでのライトガイドが入射可能 (特注仕様)。ライトガイドの仕様設計が容易になりました。
- リニアブライト(伝送ライト)用に専用設計された 光学レンズを搭載可能。明るく均一でコンパクトな ライン照明を実現。

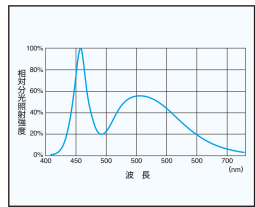
● 用 途

- 画像処理用途ファイバー照明用光源装置
- リニアブライト(伝送ライト)用ファイバー接続型
- 高速度カメラ撮影用
- 顕微鏡の補助照明

■外観図



■スペクトル



■仕 様

型式	PCS-LED250
適合ファイバー結束径	Φ8~14mm
配光角	全角30°
LED発光色	白色
相関色温度(typ.)	6500K
駆動式方式	定電流方式
調光方式	電流可変制御
チャンネル数	1チャンネル
電源定格入力電圧	AC100~240V(±10%)、50/60Hz [日本国内での使用時 : AC100V(±10%)]
消費電力(typ.)	200VA [日本国内での使用時 : AC100V、180W]
突入電流(typ.)	15A(100V時)、30A(AC200V時)※コールドスタート時
接地漏洩電流	3.5mA以下(AC264V、60Hz、無負荷時) [日本国内での使用時 : 1mA以下(AC100V、60Hz、無負荷時)]
絶縁耐圧・絶縁抵抗(入力-FG)	AC1500V 1分間カットオフ電流10mA、DC500V 20MΩ以上
使用環境	温度:5~40℃、湿度:20~80% RH(結露なきこと)高度:2000m max、過度過電流:カテゴリI、汚染度:2
保存環境	温度 : −15~60℃、湿度 : 20~85% RH (但し結露なし)
冷却方式	強制ファン冷却
CEマーキング	安全規格 : EN61010-1適合、EMC規格 : EN61000-6-2、EN61000-6-4適合
電気用品安全法	技術基準適合
環境規制	RoHS対応
材質・塗装・表面処理	アルミ合金
重 量	3.9kg以下
付属品	取扱説明書×1、3Pアース極付きACコード(2m)×1