

メタルハライドランプ光源装置

KTX-35MT



特長

- 35Wランプ使用…従来品ハロゲン光源の100W以上で消費電力は約1/2の省エネタイプ
- 低発熱量……… 当社ハロゲン光源の約1/3の発熱量
- 長寿命……… 約3000時間（連続点灯時間）
- 色温度が高い……色温度4100° K

KTX-60MT



特長

- 高輝度・高照度…ショートアーク60Wメタルハライドランプ採用
- ランプ光軸調整不要…ミラー付ランプでランプ光軸調整一切不要
- 遮光シャッター…… オプションでステッピングモーター採用の遮光シャッターを取付可能
- 密着設置可能…… 吸気は前面パネル部、排気は背面パネル部により行う為、複数台の密着設置が可能

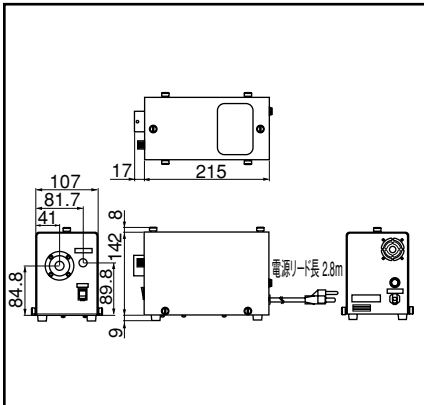
KTX-250MT



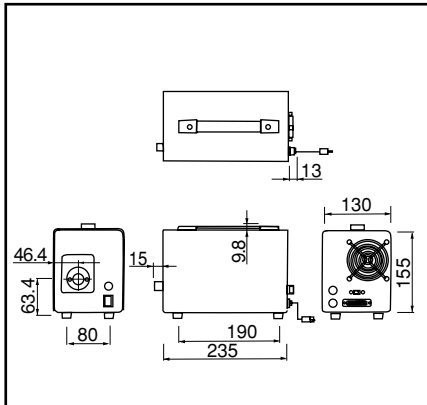
特長

- 高輝度・高照度…ショートアーク250Wメタルハライドランプ採用
- 調光機能…照度ムラの少ないメカニカルメッシュ方式（標準は手動式）
- オプション設定… 遮光シャッター・電動調光が可能
- ランプ光軸調整不要…ミラー付ランプでランプ光軸調整一切不要
- 密着設置可能… 吸気は前面パネル部、排気は背面パネル部により行う為、複数台の密着設置が可能

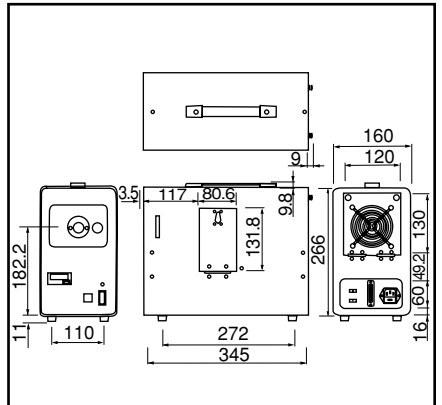
外観図



外観図



外観図



仕様

型名	KTX-35MT	KTX-60MT	KTX-250MT
適合ライトガイド	多成分ガラスライトガイド	多成分ガラスライトガイド	300°耐熱仕様多成分ガラスライトガイド
電源電圧	AC100V 50/60Hz	AC100(±10%)～220V(±10%)	AC100VまたはAC220V(コネクター切替式)
消費電力	60W	90W	330W
最大照度	約60万Lux (FG6S-500F WD=30mm)	約200万Lux (FG8S-500F WD=20mm)	約260万Lux (FG8S-500F300° WD=20mm)
使用ランプ	リフレクター付メタルハライドランプ35W	ミラー付ショートアークメタルハライドランプ60W	ショートアークメタルハライドランプ250W
色温度(TYP)	約4100° k	約5200° k	約6500° k
ランプ平均寿命	約3000時間(照度50%以下:注1)	約4000時間(照度50%以下:注1)	約2000時間(照度50%以下:注1)
調光機能	無段階調光(調光板)	電力調光40～80W可変式	メカニカルメッシュ方式(標準は手動式)
安全装置	リミットスイッチ内蔵		
外形寸法	107(W)×142(H)×215(D)	130(W)×155(H)×225(D)	160(W)×266(H)×345(D)
重量	約2.8kg	約5kg	約8kg
オプション		・遮光シャッター(モーター駆動式)	・遮光シャッター(モーター駆動式) ・電動調光(ステッピングモーター駆動式)

注1: ON/OFFの頻度により大きく変わります