ハンディタイプUV硬化装置



く選べる3TYPE> メタルハライドランプ

◆ Fe系 250W

◆ Ga系 250W

高圧水銀ランプ 250W

Curing

UV硬化は、ランプより放出される紫外線(200nm~400nm)の照射を行う事により、UV硬化性の樹脂・接着剤・塗料・レジスト等が瞬時に光重合反応をおこし硬化する技術です。

これらのUV硬化技術は、従来の熱乾燥などと比較すると「硬化・乾燥」までに至る時間が圧倒的に短く、溶剤等の使用量が飛躍的に削減される為、「省エネ」「省スペース」「環境面」に於いてその特性を発揮します。



- ▶ 硬化目的に合ったランプ種類の選択
- ▶ 瞬間硬化による作業時間の短縮
- ▶ 小型・軽量設計でらくらく作業

塗布厚の厚い接着剤や顔料を含んだ塗料 の硬化にはメタルハライドランプが最適です

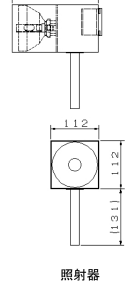
UV配光特性データ

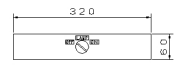
UV配光特性 波長365nm -50mm 160 120 100 5 ランプ直交方向(cm)

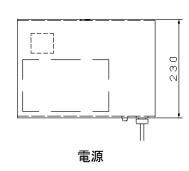
※使用ランプ:メタルハライドランプFe

外形図

190

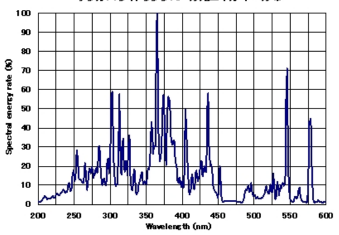


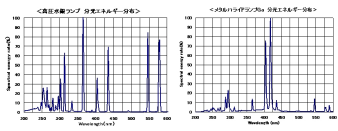




■ ランプ波長特性

<メタルハライドランブFe 分光エネルギー分布>





仕様

型式	MDH2501-01
ランプタイプ	メタルハライド(Fe・Ga)・高圧水銀ランプ
主波長	250~450nmの連続波長
ランプW数	250W
寸法	[照射器]W112×D190×H243 (mm) [電 源]W320×D230×H60 (mm)
重量	[照射器]1200g [電 源]2000g
有効照射エリア	100 × 100 (mm)
消費電力	260w
入力電圧	標準AC100V(AC90-260V対応)
冷却方式	空冷ファン方式
オプション	スタンド・保護眼鏡

UV硬化装置ユニット ご案内



- 標準品は1kw~6kwまでのバリエーションをご用意しています。 生産設備に合わせて自由に組込みが可能。
- ●印刷・マーキング分野
- シール・フィルム印刷、半導体部品のマーキングほか
- ●塗装・コーティング分野
- レンズのハードコード、木材・樹脂成形品の塗装ほか
- ●接着・シーリング
- レンズの貼合せ、チップ部品の接着、LCDの封止ほか



有限会社マリオネットワーク 〒222-0001 横浜市港北区樽町1-23-4 TEL(045)543-9437 FAX(045)543-9552