

シルクスクリーン真空露光機 Silk Screen Vacuum Printing down Frame

特徴

光の強さが均一に分布:

耐紫外線グレア照射性・耐酸化侵蝕性に耐性のある光反射板を装備。

ランプ光源が均一に分布し、版全体に渡って安定した露光量が得られます。

精密積算量コントロール:

ATEX型精密積算光量計の使用により、露光量の誤差を±2%以内に正確に制御。

露光量が不安定になったり、精密なラインが歪んだりする現象を完全に排除します。

高効率の紫外線ランプ:

省エネ、高効率、即点灯型の3000W / 6000Wランプ、

または光強度二段可変式の恒温型の2000W / 4000W高効率紫外線露光ランプを選択できます。

波長範囲は360 ~ 410nm.

高速真空吸気システム:

無塵・オイルレス・静音型の真空抽気ポンプ及び高張力の耐紫外線性真空ゼラチン乾版を装備。

均一で速い真空速度が得られ、版とフィルムも高速且つ平滑に密接します。

高精度ライン及び高密度網線の直接・間接スクリーン版の露光ができ、無塵ルーム環境でもご使用頂けます。



Model. No.	W-SP-3648	W-SP-4860
枠サイズ	65X90cm	95X120cm
間接版の網枠サイズ	75X100cm	105X130cm
オレンジフィルムのサイズ	75X100cm	105X130cm
標準光源	3000W 瞬時起動型紫外線 波長範囲 360~410nm	
真空システム	1/4HP 静音型真空抽気システム	
電源	220V 単相 50/60Hz 25A	
機械寸法	106X130X115cm	136X160X118cm
機械重量	180kg	220kg

吉川化工株式会社

〒541-0056 大阪市中央区久太郎町 1-6-27

TEL06-6266-2251 FAX06-6266-2254

〒101-0052 東京都千代田区神田小川町 2-10-4

TEL03-3294-5051 FAX03-3294-5055