

這是一個便於使用的標準類型，也可以選擇菲涅爾透鏡的規格。



W-SP-4860



W-SP-3648

■ 優異的紫外線曝光均一性

可充分漫射的強紫外線光源的反光裝置，均勻的曝光在製版上。還可承受氧化所引起的腐蝕。

■ 可累積計算光量的標準裝備

內置紫外線累積光度計可靠地捕獲光源所產生的紫外線量，精確測量為±2%。因此，可以控制由於電壓上升時不穩定的和重複曝光而導致的光源老化引起的光量變化。

■ 高功率紫外線光源

光源的波長範圍為360~410nm。3kw或6kw光源具有節能、高效率 and 即時照明的功能。還可以選擇預熱類型的5kw光源。

■ 高速真空系統

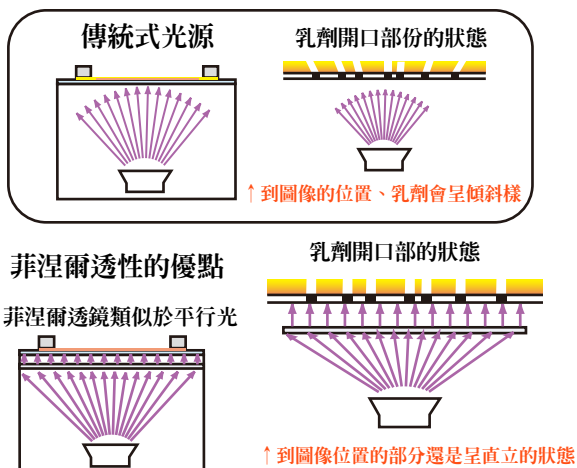
除塵裝置附帶配備無油低噪音真幫浦、抗紫外線、高彈性橡膠等設備。因此，實現了均勻、快速的密封吸附狀態。菲林和網版和表面之間的快速平滑附著力為精細的高密度圖像創造了非常好的條件。

■ 其他功能

可以預設真空時間和曝光時間，可設置25個頻數。(最多可添加 100 個)

1. 機種名	W-SP-3648	W-SP-4860
2. 最大網版尺寸	650 X 900 mm	950 X 1200 mm
3. 最大曝光面積	750 X 1000 mm	1050 X 1350 mm
4. 最大曝光面積	3000W 空冷式紫外線燈	
5. 貼付方式	無油真空靜音型	
6. 電源	3L 220V 50/60HZ 25A	
7. 機械尺寸	1060 X 1300 X 1150 mm	1060 X 1300 X 1150 mm
8. 重量	180KG	180KG

※ 選擇菲涅耳規格、使用平行光實現更精確的製版。



泰毅株式会社

〒130-0013 東京都墨田区錦糸3-8-7 水嶋ビル9階

TEL : 03-5619-4588 FAX : 03-6658-8757

URL : www.taiki.tokyo E-mail : info@taiki.tokyo