










ADTEC Engineering中古露光装置Line up 【2017年3月度版】

新古品

新古品

| モデル | IP-3600H 直接描画式 露光装置 | ADEX5000S 高精度 ソルダーレジスト用 自動露光装置 | ADEX3000S ソルダーレジスト用 自動露光装置 | ADEX3000PB 内外層回路用 自動露光装置 | ANEX-A2161 内外層回路用 自動露光装置 | ACP610SCV 内外層回路用 自動露光装置 | ADE1200P/1300P 内層用 自動両面同時露光装置 | AFLX2600P Roll to Roll 両面同時露光装置 | SACP600V ソルダーレジスト用 半自動露光装置 |
|----------|---|---|---|--|---|---|---|---|---|
| 項目 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 露光方式 | 直接描画方式 | 真空密着方式 | 真空密着方式 | 加圧密着方式 | | | 真空密着方式 | 真空密着方式 | 真空密着方式 |
| 分割露光 | 最大48分割 | 一括、2分割、4分割 | — | — | | | — | — | 一括、2分割、4分割 |
| 露光光源 | UV 半導体レーザー 30W | 2灯式/8kW超高圧水銀ランプ | 2灯式/10kWメタルハライドランプ | 1灯式/5kW超高圧水銀ランプ | | | 2灯式/10kWメタルハライドランプ | 2灯式/8kW超高圧水銀ランプ | 1灯式/5kW超高圧水銀ランプ |
| 解像性能 | L/S = 15/15 μm | SRO = Φ50 μm | SRO = Φ75 μm | L/S = 40/40 μm | L/S = 40/40 μm | L/S = 60/60 μm | L/S = 75/75 μm | L/S = 12/12 μm | SRO = Φ75 μm |
| アライメント精度 | ±10 μm | ±5 μm | ±10 μm | ±10 μm | ±10 μm | ±20 μm | ±10 μm/±5 μm | ±10 μm | ±5 μm |
| 流れ方向 | ①: 左→右 (L流れ) ②: 右→左 (R流れ) ③: 左→右 (L流れ) | 右→左 (R流れ) | 左→右 (L流れ) | ①: 左→右 (L流れ) ②: 左→右 (L流れ) ③: 右→左 (R流れ) | 左→右 (L流れ) | 左→右 (L流れ) | ①: 左→右 (L流れ) ②: 右→左 (R流れ) | ①: 左→右 (L流れ) ②: 右→左 (R流れ) | — |