

高精度自動露光機

■ EV-3200

【特徴】

- 一枚テーブルの採用により高解像度を実現
- 高精度な位置決めを実現
- メンテナンス性を考慮した設計
- 対話式タッチパネルで簡単なオペレーション
- 万全なクリーン対策

【仕様】

ワークサイズ（幅×奥行）：250×250～510×610mm
板厚：0.05～2.5mm
光源：パターン用平行光 ショートアークランプ 5.0kW
／8.0kW(オプション)

合わせ精度：±0.01mm以下
タクト：15秒+露光時間



■ EV-1000

【特徴】

- 多品種少量生産に最適
- 簡単操作で段取り短縮
- 独自の整合機構で合わせ精度向上
- 多値化画像処理によりマーク認識力アップ
- 露光直前の合わせ確認により不良品防止

【仕様】

ワークサイズ（幅×奥行）：250×250～610×510mm
板厚：0.06～3.2mm
光源：パターン用平行光 ショートアークランプ 5.0kW
ソルダーレジスト用拡散光 メタルハライドランプ 8.0kW
合わせ精度：±0.01mm以下
タクト：15秒+基板のセット時間



■ EV-2200

【特徴】

- 制御技術を駆使して高生産性を実現
- 省スペース化に貢献するコンパクトなデザイン
- 対話式タッチパネルで簡単なオペレーション



ONO SOKKI
株式会社 小野測器

基板ソリューションセンター
226-8507 横浜市緑区白山1-16-1
Tel (045) 935-3811 Fax (045) 935-3815
URL <http://www.onosokki.co.jp/OSS/>
E-mail webinfo@onosokki.co.jp