

大型パネル向 自動樹脂塗布装置 Model: RI-4000A

■ 主な特長

1. インデックス方式(2ステージ回転機構)により作業効率UPと省スペース化を実現
2. X・Y ロボットにより高精度塗布が可能
3. パネル垂れ防止機構設計
4. カラータッチパネル採用により操作が簡単
5. 樹脂補充が簡単なペール缶(18L)供給方式

■ 基本仕様

パネルサイズ	min 350×200 ~ max 850×500(mm)
ガラス厚さ	~max 2.0(mm)
塗布箇所	LCD 端子部
塗布パターン	2辺 or 3辺(一面塗布)
樹脂	シリコーン or その他
樹脂供給形態	ペール缶(18L)
タクトタイム	25秒/パネル(37型相当/3辺)
ニードル	ニードルクリーニング機構付による ディスペンス品質向上
電源	3相 AC200V±10% 50/60Hz 6KVA
圧空源	Dry air 0.49Mpa 以上
真空源	別置き真空ポンプ オプション
装置寸法	W2280×D2000×H2000(mm)
装置重量	1,500kg



* 当社基準の TEG、プロセス条件の場合

[お問い合わせ先]

 **大崎エンジニアリング株式会社**

□ 本社営業部 04-2934-3411
□ 東京営業部 03-3280-5771

<http://www.oec-inc.co.jp>