

## 中小型 PCB 実装装置 Model :PG-2000

### ■ 主な特長

1. タクトタイム 7.5 秒を実現
  - ◇ PCB 圧着 1Unit でタクト 7.5 秒を実現
  - ◇ PCB 本圧着中にステージ入れ替えを実施
2. 装置の幅サイズは 2,830 mmとコンパクト設計
3. 搬送 P&P θ 軸による PCB 平衡補正機能付き
  - ◇ ヘッド基準で合わせるため踏み位置が安定


### ■ 基本仕様

パネル寸法(mm) 4~15.4" 対応	W:90~351,L:50~245 t:0.2~0.7	電源	3相 AC200V±10% 50/60Hz,6KVA(MAX)
FPC 寸法(mm)	W: 15~50, L:7~50	装置寸法	2,830W×2,450D×1,800H mm ローダー・アンローダーコンベアーを除く
PCB 寸法(mm)	W: 80~340, L: 10~70	装置重量	約 3,000 kg
サイクルタイム *	7.5 秒 (1 辺実装、ACF 貼付 2ヶ所) 条件:本圧着時間 5 秒	圧空源	Dry air 0.49Mpa 以上
実装後精度	X: ±30 μm, Y: ±50 μm		



\* 当社基準の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**

営業本部

住所 埼玉県入間市狭山ヶ原 326 番地

TEL 04-2934-3491

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