### 非接触クリーニング装置 NAC-250



塵埃除去能力UPと省エアを両立したエアブロー式基板クリーニング装置

We'll pursue the customer wants.

- ◆プリント基板にブラシ等を接触させずエアブロー で塵埃を吹き飛ばし除去/回収する装置です。
- ◆エアガンと同等の除去能力を有しムラなく尚且つ 省エア化を実現しました。

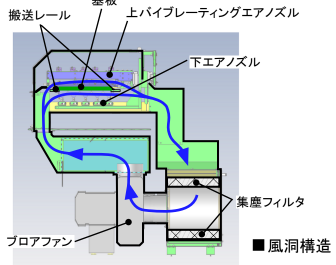
#### 特長

- 新開発バイブレーティングエアノズル小径ノズルを 前後に振幅させながら高圧エアを吹き付けることに よりエア消費量を抑えつつ塵埃除去能力がアップ
- エアブローを風洞内で行うため、吹き飛ばしたゴミが プリント基板へ再付着する事が無い
- 装置出口にイオナイザを設置 除電しながら搬出
- 集塵機能を内蔵しているため別置きの集塵機スペース が不要
- ノズルを幅に合わせてブロックで分割し最小限の ノズル数でブローするため省エア
- 装置入り口出口にシャッタ エアブロー中は閉



■新開発バイブレーティングエアノズル





# **藍***ナガオカ製作所*

本社工場にて認証取得





■本社工場

■関連会社

:長野県北佐久郡立科町大字芦田1829 TEL:0267-56-1259 FAX:0267-56-3411

■関西営業所

: 兵庫県神戸市中央区磯部通4丁目2番地8号田嶋ビル8F TEL: 078-241-7955 FAX: 078-241-7966

:長岡電子装備(蘇州)有限公司

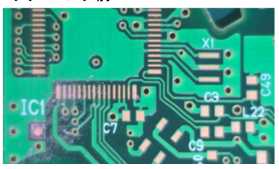
TEL:86-512-6808 FAX:86-512-6808-7063

http://www.nagaokass.co.jp

#### 除去能力テスト

クリーニング前

ガラエポ クズ少量



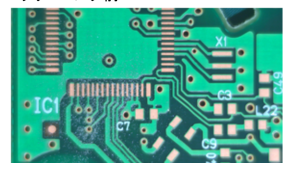
クリーニング前

ガラエポ クズ 多量



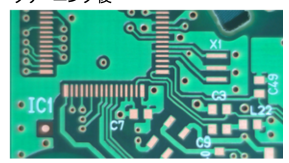
クリーニング前

アルミ粉 クズ少量

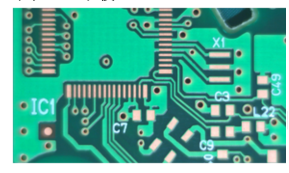


※ ガラエポクズは着色してあります

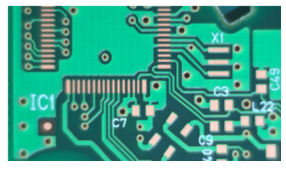
#### クリーニング後



クリーニング後



クリーニング後



## 仕様

型式	NAC-250
外形寸法	W600 × D988 × H1450
質 量	350kg
適用基板サイズ	最小L50×W50 最大L330×W250
基板厚さ	最小0.5mm 最大4mm
消費空気量	600NL/min
使用空気圧	0.5±0.1MPa
電源	AC100V±10% (50/60Hz)
待機数	1枚

