

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.

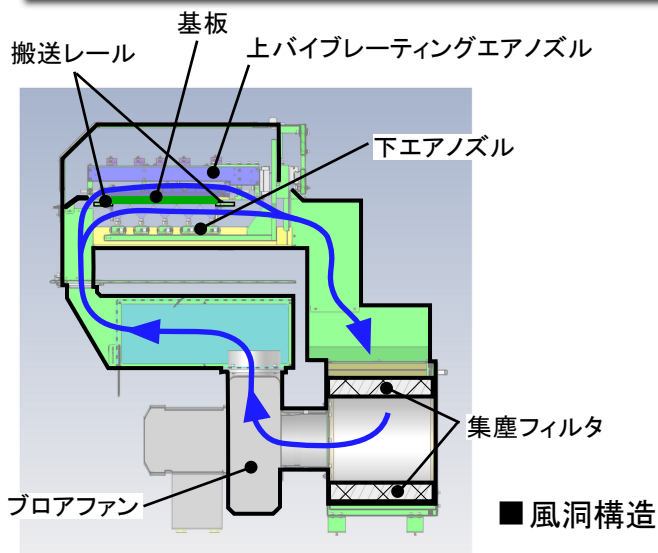
- ◆プリント基板にブラシ等を接触させずエアブローで塵埃を吹き飛ばし除去/回収する装置です。
- ◆エアガンと同等の除去能力を有しムラなく尚且つ省エア化を実現しました。

特長

- 新開発バイブレーション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ー エアブロー中は閉



■新開発バイブレーションエアノズル



株式会社 **ナガオカ製作所**

本社工場にて認証取得

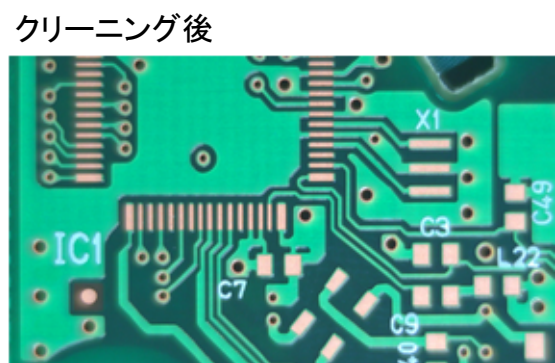
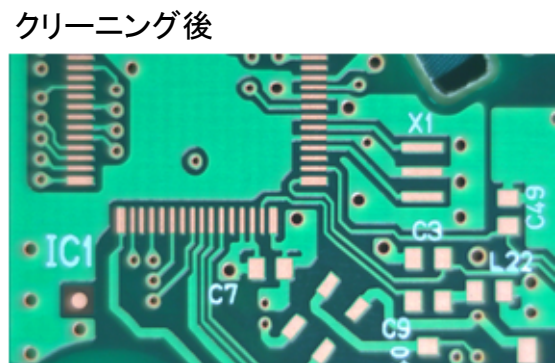
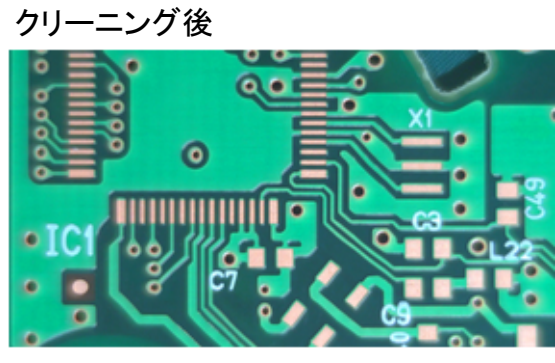


- 本社工場 : 長野県北佐久郡立科町大字芦田1829
TEL:0267-56-1259 FAX:0267-56-3411
- 関西営業所 : 兵庫県神戸市中央区磯部通4丁目2番地8号田嶋ビル8F
TEL:078-241-7955 FAX:078-241-7966
- 関連会社 : 長岡電子装備(蘇州)有限公司
TEL:86-512-6808 FAX:86-512-6808-7063
<http://www.nagaokass.co.jp>

※ 仕様及び外観は改良のため予告なく変更することがあります

2023.11.13

除去能力テスト



※ ガラエポクズは着色してあります

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

外観図

