

基板表面クリーナー

SMTライン用に専用開発した、
基板上面の除塵を簡単且つ確実にこなう、
ブラシ専用のクリーニング装置です。

ダブル回転
ブラシ



吸引
ユニット



PCB Surface Cleaning Machine
型式：UC-250BV

特徴

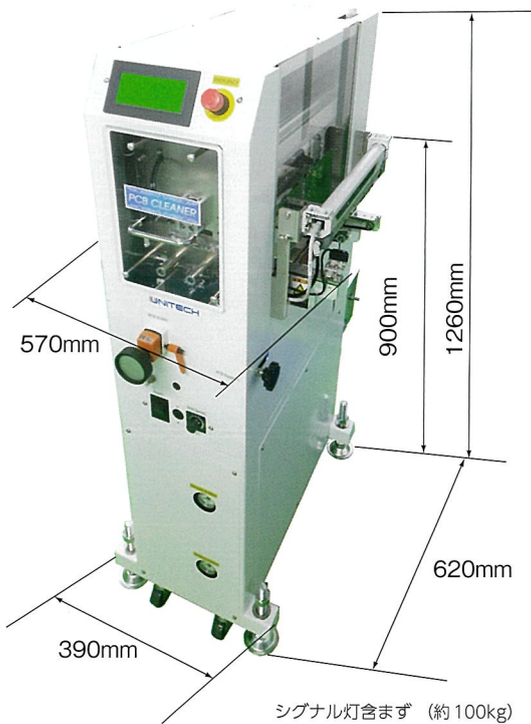
- 基板上の異物除去に最適なブラシを開発、従来のブラシ専用機に比較し、異物回収能力を飛躍的に向上しました。
- メンテナンス不要な吸引ユニットを採用。
- 往復クリーニング動作が可能です。

タッチパネルの選択にて、下記モードの選択が可能です。

- ブラシクリーニングモード 単動
- ブラシクリーニングモード 往復 回数設定可
- パスモード

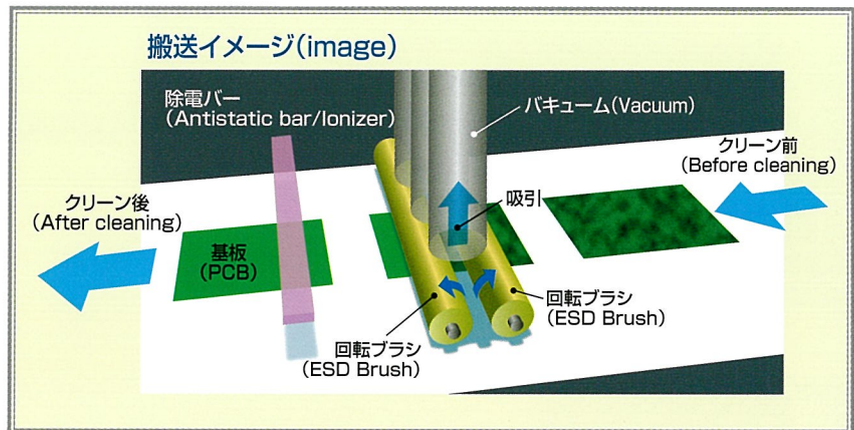
搬送方向：右⇒左

クリーニング面	基板上面
クリーニング方法	回転ブラシ（導電性）及び吸引によるブラッシング方式
クリーニング構成	導電性ブラシ×2本 及び吸引ユニット
対象基板	幅：50～250mm
	長：100～330mm
	厚：0.5～2.0mm
基板搬送面高さ	900±25mm
基板搬送方向	右⇒左 又は 左⇒右（ご発注時確定願います）
コンベア固定側	手前 又は 奥（ご発注時確定願います）
コンベア幅調整方法	手動（装置前面ハンドル） インジケーター付
基板搬送速度	0～7.5m/min 可変 装置正面スピコン又はタッチパネルにて
除電装置	入口上部及び出口上部 エアブロー併用、風量調整可能
基板反り防止	装置内部 下面1箇所 特殊ブラシ
基板反り防止調整方法	手動（装置面ハンドル）
枚数カウンター	有り 入力可能枚数 0～999999枚
ブザー	有り
シグナルタワー	赤（標準装備）
電源電圧	单相 AC100V 50/60Hz 300VA 日本国内仕様
使用空圧	吸引ユニット部：φ10
	装置本体部：φ6



■オプション

基板幅自動調整機構（数値入力方式）、装置指定色、シグナルタワー（3色）
 大型基板対応モデル（460mm幅対応）
 その他特注モデルの製作も可能です。



安全に関するご注意！

ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使い下さい。

このカタログに記載してある仕様内容につきましては、改良の為予告なく変更することがございます。あらかじめご了承願います。

UNITECH
 ユニテック株式会社

代理店

〒359-1152 埼玉県所沢市北野 1-25-10
 TEL : 04-2949-9151 FAX : 04-2949-9191
 E-mail : sales@unitechkk.co.jp
 http://www.unitechkk.co.jp