

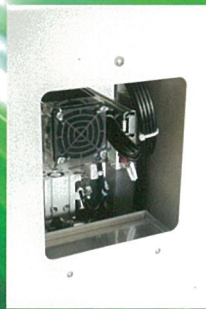
基板表面クリーナー

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



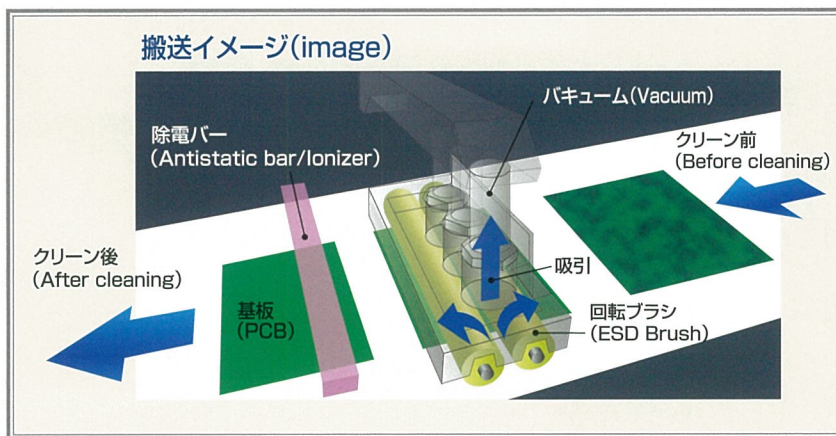
搬送方向: 右⇒左

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シクリーニング方式
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 長さ：100～330mm 厚さ：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。（導入後変更可）
コンベア固定側	手前 又は 奥 ご発注時確定願います。（導入後変更可。但し一部部品変更要）
コンベア幅調整方法	手動（装置前面ハンドル）
基板搬送速度	0～9m / min 可変
除電装置	出口側コンベア上部
基板反り防止	装置内部 下面2箇所 ブラシ又は樹脂製
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 0～9999枚
ブザー	有り
シグナルタワー	赤（標準装備）
電源電圧	単相 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）
Lモデル（400mm幅対応）、LL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

本社 〒359-1162 埼玉県所沢市和ヶ原 1-169
TEL : 04-2949-9151 FAX : 04-2949-9191
大阪営業所 〒595-0813 大阪府泉北郡忠岡町忠岡南 2-19-18
TEL : 0725-33-4591 FAX : 0725-33-4594
E-mail : sales@unitechkk.co.jp
http : //www.unitechkk.co.jp