

業界初

次世代型 『空中搬送洗浄装置 For スマートフォン』

4インチ(61mmx124mm)から7インチ(140mmx200mm)のパターン付き小判ガラス両面の各種汚れを洗浄除去する装置です。ガラス基板の平面部は接触せず端面をローラ駆動させ川幅方向のサイズ変更も可能とした業界初の次世代型洗浄装置です。また、洗浄液は一般の洗剤やクリーナーに含まれる界面活性剤や化学合成物質等BOD/CODなどの環境汚染物質の含有量がゼロの機能水を生成する装置を搭載しています。



空中搬送部詳細



『DACC-061-3L』の特長

1 ガラス基板にローラー痕ゼロ

ガラス端面をローラで挟み搬送する為、従来のガラス平面ローラー搬送の様なスリップ等によるキズがガラス面に付きません。パターンへのダメージがありません。

2 多品種生産対応可能

モータ駆動による幅変更機能を有し、4インチから7インチまでマルチ生産可能。段取り変えは品種選択ボタンを押すだけ！

3 優れた洗浄力

専用機能水生成装置を搭載し、成分の99.9%が純水でありながら合成洗剤と同等、またはそれ以上の洗浄効果を発揮します。

4 機能水+超音波洗浄

機能水処理工程と超音波洗浄の融合により、今までのスプレー洗浄では除去困難であった、パターン凹凸やホール部の洗浄も可能になりました。

『DACC-061-3L』の機能

■機能水+超音波洗浄



指紋(皮脂)、ガラスカレット、レジスト残渣、0.5μmシリカ、0.1μmシリカ等の洗浄が可能です。

■ブラシ洗浄(オプション)



スポンジブラシ機能の追加が可能です。

■乾燥機能



乾燥部は、垂直端面をローラー駆動させます。装置内のブローを使用しエアナイフで乾燥します。

■その他の搭載機能



1. イオナイザー
2. pH計
3. 漏水センサ

『DACC-061-3L』の用途

スマートフォン



タブレット



カーナビ



有機ELパネル

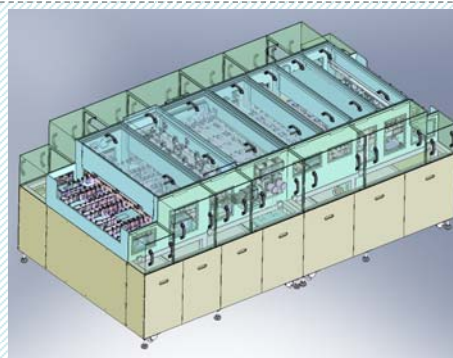


『DACC-061-3L』の主な仕様

DACC-061-3L	内容
外形サイズ	L3000×W1900×H1400
重量	2000Kg
材質	フレーム(SUS304) 処理槽(PVC)
消費電力	15KW
定格電圧	AC200V 3Φ
搬送速度	常用2.5m/min(可変)
対応ガラス	板厚:0.3~0.5mm

『空中搬送洗浄装置』は株式会社 ダン科学の商標または登録商標です。

外観図



本製品のご利用の際には、取扱説明書をよく読んで上でご利用ください。

製造元

株式会社 ダン科学

〒192-0152

東京都八王子市美山町2161-5

TEL 042-650-7311 FAX 042-650-7310

E-mail info@dan-science.co.jp

インターネットの情報もご覧ください

<http://www.dan-science.co.jp/>



販売代理店