

新製品

# バイオエタノールによる 次世代洗浄システム

有機則非該当品

シンナーのように溶解力のあるバイオエタノール洗浄剤



高い  
洗浄力

優れた洗浄力(分解力)を有します。

強力に汚れを分解します。KB値120・IPAクラス。

天然成分

安衛法、有規則などの法律には抵触しません。

原料はトウモロコシとクレープフルーツ。天然成分だから、安衛法、有規則に該当しません。

CO<sub>2</sub>削減

産廃費が、かからない。

使用済み廃液はボイラーの燃料として使用できます。また製造メーカーが、無償で引き取ります。

低コスト

液損失があまりないので経済的。

液損失が少なく、加熱洗浄も可能。加熱によりよい大きな洗浄力が得られます。

製品	イレイザー クリーン スーパータイプ	イレイザークリーン	イレイザーリンス
目的	落ちにくい金属、ガラス、 ウェハーなどの汚れ落とし の前荒い、こびり付いたフ ラックスなど・・・	一般の金属、ガラス、ウェ ハーの洗浄。また、フラッ クス除去、マスク洗浄	イレイザークリーンのす すぎ剤として。 またフラックス除去



1L 10L 標準サイズ



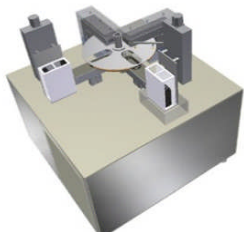
1L 10L 標準サイズ



1L 10L 標準サイズ

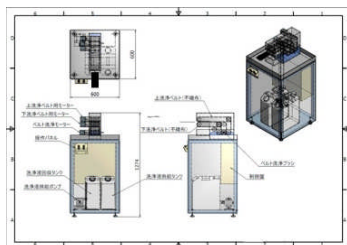
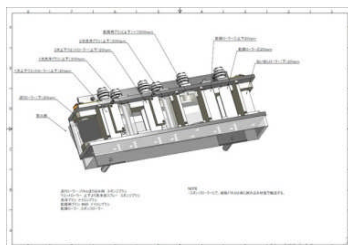
## イレイザークリーン使用例

### 半導体ウェハーの場合



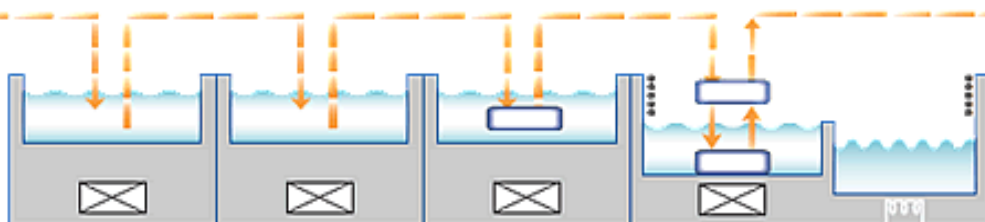
一般的に使われている枚葉式洗浄機にイレイザとイレイザリンスの2液で洗浄及びリンスする。乾燥はスピン工程にて。アセトン、IPAの有機溶剤の代替え洗浄として使用。

### タッチパネル洗浄



イレイザでブラシ洗浄(両面) または、液中ブラシ洗浄を行いイレイザリンスで超音波洗浄とベーパー処理(乾燥)を行う。ガラスの持つアモルファス構造には浸透性の高いイレイザーが、最適と考えます。

### 超音波洗浄、部品洗浄の例



一般部品は超音波洗浄  
粗洗浄、洗浄、リンス、仕  
上げが基本パターンです。

■上記の仕様についての機械及び装置については、ワークに基づきご相談を承ります。

【お問合せ先】

有限会社 アックス

〒214-0039

神奈川県川崎市多摩区栗谷3-10-7

TEL: 044-953-5079 Fax: 044-9535061

<http://axe-y.com>

E-mail: [kosaka@axe-y.com](mailto:kosaka@axe-y.com)

担当者 小坂

