

空気力で搬送を考える

Fluoro Mechanic

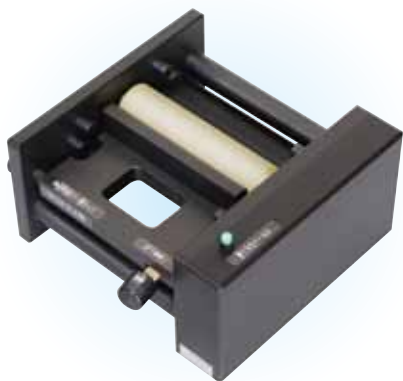
限りなく、
エラーゼロをめざして

www.furoro.jpにて動画配信中

キャリアに合わせた、設計製作、お見積りいたします。

オリフラ・アライナーシリーズ

導電性MCナイロン樹脂を主に使用。体積固有抵抗値 $10^6\Omega/\text{cm}$ と低い抵抗値で静電気対策に有効です。また、機構部分に差し込み式の止め具を使用していますので、ローラーの着脱が簡単で洗浄も容易です。



6インチ上下切換用

オリフラ・アライナー(電動タイプ)

- ボタン一つの操作で簡単に、精度良くオリフラが揃います。
- 長期間に渡り安定した性能を発揮します。
- 本体寸法／質量:W197×D190×H100／1.9kg(6インチ用)



5・6・8インチ用

オリフラ・アライナー(手動タイプ)

- オリフラタイプウエハーが、精度良く揃えられる手動型のアライナーです。
- 軸受部がベアリング入なので、軽快な操作及び回転摩擦による発塵を防止します。
- 本体寸法／質量:W230×D170×H85／0.9kg(6インチ用)



8インチ用

ノッチ&オリフラ・アライナー(手動タイプ)

- ノッチタイプウエハーとオリフラタイプウエハーの両方が、精度良く揃えられる手動型のアライナーです。
- 軸受部がベアリング入なので、軽快な操作及び回転摩擦による発塵を防止します。
- 本体寸法／質量:W290×D190×H143／1.8kg(8インチ用)

- 【お願い】
- ◆ご注文の際は、使用キャリアの型番をお知らせください。
 - ◆必要以上の分解は事故の原因になりますのでご注意ください。
 - ◆止め具に、過度の力を加えないでください。
 - ◆エラー防止のため、ローラーと作業台の定期的な洗浄をお勧めします。



フロロメカニック株式会社

〒132-0035 東京都江戸川区平井7-21-1
TEL.03-3618-0368 FAX.03-3618-0380
<http://www.furoro.jp>

※改良のため仕様などの一部を予告なく変更することがありますのでご了承願います。
※このカタログに掲載されている製品は全て国内仕様です。
※特許No.3091144 その他