

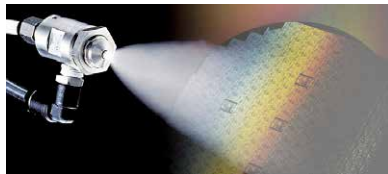
超小型精密渦流式二流体ノズルを主製品として、微粒化噴霧する技術を有している。
また、ノズル技術を応用した噴霧塗布機器装置、薄膜コーティング装置の製造や、スプレー技術に関する相談を受けている。

▶ 保有技術

特許製品である小型渦流式精密噴霧二流体ノズル「アトマックスノズル」は、様々な性状の液体を微粒化噴霧することができます。水のような低粘性液体からクリームなどの、従来の作業環境では噴霧が難しいと思われていた粘性液体の噴射が可能。非常にシンプルな部品構成と小型形状のため、装置組込の際の設計や運転時の取扱いがとも容易です。様々な生産現場での液体塗布、噴射・噴霧作業や、造粒工程などに使用実績があります。また商品の特徴を生かし、作業目的に合った形状や性能、材料での製作をお受けしております。

▶ 許可・認証

エコアクション21



アトマックスノズル



薄膜スプレイコーター

企業概要

企業名

株式会社アトマックス

代表者

代表取締役 池田正明

所在地

〒416-0919
静岡県富士市宮島 833-1

電話

0545-65-3585

ファックス

0545-65-3587

ホームページ

<http://www.atomax.co.jp>

資本金

10,000,000 円

問い合わせ先

担当者

技術課

池田大祐

電話

0545-65-3585

メール

daisuke-i@atomax.co.jp