

# 的確な情報で研究をバックアップ

最適な研究環境をコンサルティング

ハイレベルな製品の提案

信頼のサポート体制

あらゆる分野における研究機関の環境づくりに  
長年にわたって携わってきた実績から、  
細かなニーズにお応えする提案力が

私たち「新興精機」にはあります。

小型でありながらコンフォーマルなコーティングが可能です。  
研究目的用途や小ロットの生産などに最適なパラキシレン  
コーティング装置です。  
複雑な形状や非常に狭い隙間にも均一の厚みでコーティング  
することができます。  
1 $\mu$ m～10 $\mu$ m程度の膜厚で使用することが多く  
目的に応じnmオーダーの膜厚も可能。

プラズマ技術による新方式採用  
処理時間が大幅に短縮!!



パラキシレン成膜装置 P-LAVIDA

九州全域をカバーする新興精機のサービスエリア



株式会社 新興精機

〒812-0054 福岡市東区馬出6丁目14番17号

Tel : 092-624-8010 Fax : 092-624-8024

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

佐賀営業所

北九州営業所

熊本営業所

宮崎営業所

鹿児島営業所

東京営業所

大阪営業所

名古屋営業所

大分出張所

〒849-0937 佐賀市鍋島3丁目9番6号

〒807-0872 北九州市八幡西区浅川1丁目18番37号

〒862-0950 熊本市中央区水前寺6丁目46-27

〒880-0929 宮崎市まなび町2丁目37番5号

〒891-0113 鹿児島市東谷山5丁目35番12号

〒113-0033 東京都文京区本郷2丁目25番5号角地ビル2F

〒564-0052 大阪府吹田市広芝町4-1-403

〒451-0053 愛知県名古屋市西区枇杷島1-18-3