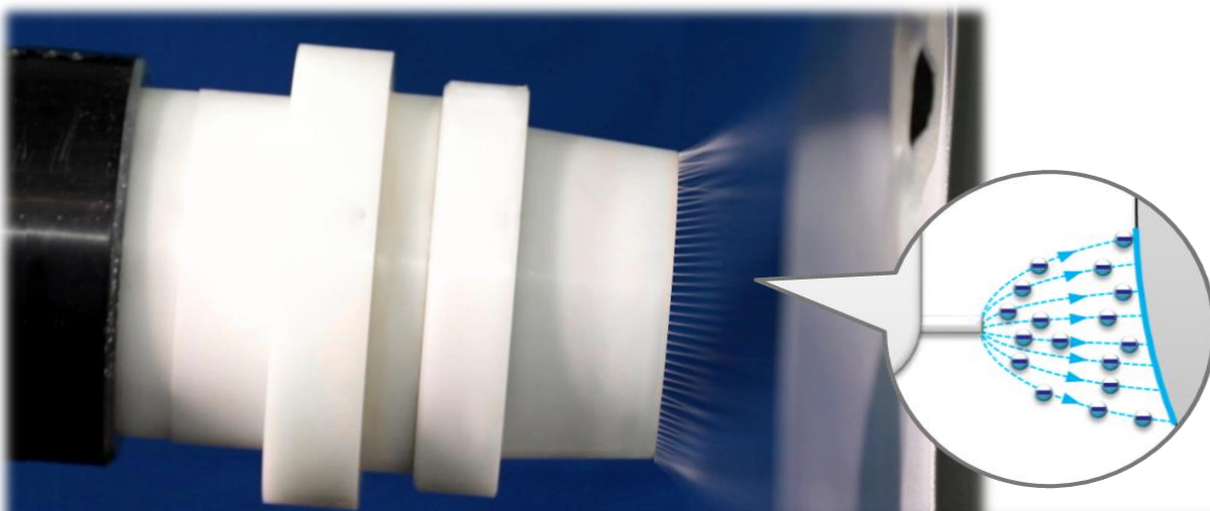


静電霧化塗装システム i-ESTA 100TE

特長

塗着効率100%

スプレーに圧縮エアを使用しないため飛散による塗着効率低下が無い



塗料は電気力線に沿ってワークに塗着する

装置構成

① 塗装機



i-ESTA100TE

国内/海外
特許出願済

塗装ロボット

② 高電圧コントローラー



TPS-200



GNM300

③ 定量供給装置

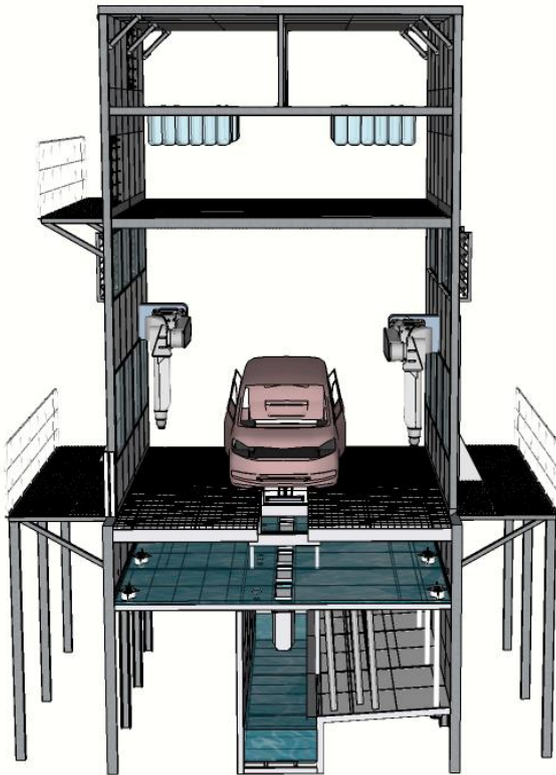


ギアポンプ

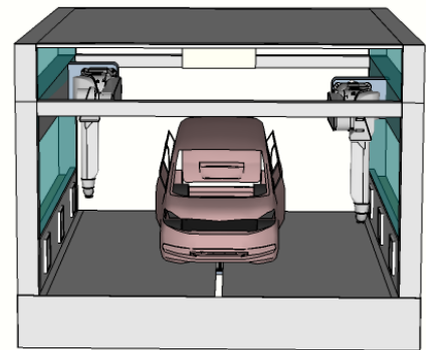
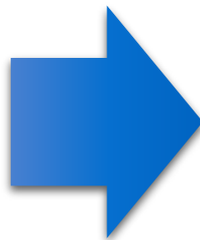


シリンジポンプ

導入メリット



従来パッケージ



i-ESTA100TE採用

■ インシヤルコストの削減

塗装ブースの付帯設備を簡素化することができます。給気設備の小型化・排気処理設備の小型化・ドライ化により設備コストを削減することができます。

■ ランニングコストの削減

塗料使用量削減、汚れ・飛散ゼロ化、給排気設備の簡素化、給排気風量の削減により、材料コスト・メンテナンスコスト・運転エネルギーを削減することができます。

■ 環境負荷低減

CO₂・VOC削減により環境負荷を低減することができます。

〈お問い合わせ先〉

◆ 大気社ホームページ <http://www.taikisha.co.jp>

● オートメーション事業所

〒252-0002

神奈川県座間市小松原2-14-10

TEL : 046-253-8837

FAX : 046-254-8169



熱と空気のエンジニア

株式会社 大気社

塗装システム事業部