

ランズバーグが蓄積してきた半世紀にわたる回転霧化塗装技術

塗装の中でも、塗着効率・VOC低減・塗料使用量の削減など多くのメリットを持つ静電塗装機の中で、回転霧化型はガンに比べて塗着効率が良く、塗装仕上がり性能の面で秀でています。

回転霧化技術は半世紀の歴史の中で、エアモータの小型化・耐久性・回転数の超高速化そしてシェーピングエアによるパターンの調整機能などの塗装技術の進歩、塗料の改良、安全技術の進歩など様々な部分で進歩をつづけています。

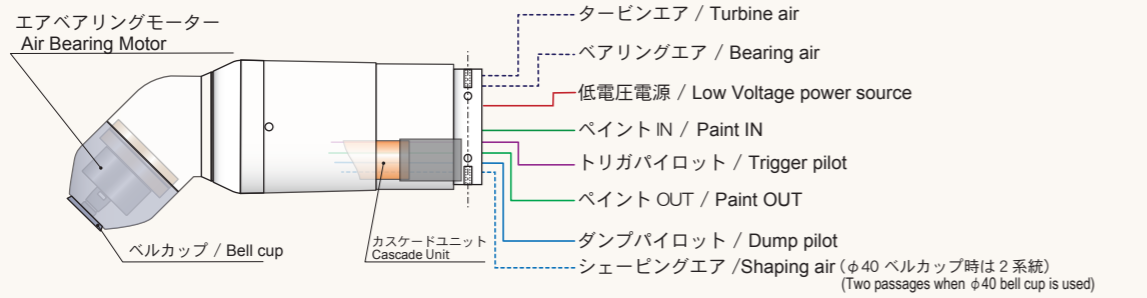
マイティロボットベル21では、従来より更なる小型軽量化をすすめ、メタリックを含む各塗料や被塗物の大きさに合わせた塗装の実現など幅広く対応しユーザーニーズに応える最新のベル型静電塗装機です。

Rotary atomization spray technology Ransburg has accumulated over the past half century

Among the electrostatic applicators that have many benefits such as high transfer efficiency, VOC reduction and reduction of paint usage, rotary atomizers have even better transfer efficiency than guns and achieve excellent finishing quality.

Over the past half century of the history of rotary atomization technology, we have made continual progress in a variety of areas such as spray technology including compact sized / durable / capable of high speed operation air motor, variable pattern function by the shaping air technology, improvement of paints and safety technology.

The Mighty Robot Bell 21 is the latest bell type electrostatic applicator that is more compact and lighter weight than the previous model, and responds to a wide range of user needs for application consisting of a variety of paints including metallic paints and various sized workpieces.



主な特長

- 各社の塗装ロボットに対応
マイティロボットベルは、後部アダプタを交換すれば各社のロボットに取り付けが可能
- 耐久性と高速回転性能に優れた小型エアベアリングモータ
最大回転数 60,000 rpm の安定した高速回転を生み出す新開発小型エアベアリングモータは耐久性、旋回性能に優れ、一般工業用塗料はもとよりハイソリッド塗料も均一性の高い高微粒化が可能で、高い塗着効率を実現
- 被塗物のあらゆる面の塗装が容易
塗装ロボットの取り付け部から先端に向けて角度をつけ、被塗物の正面・側面・内面への塗装が容易
- 安全性に優れたカスケード仕様
高電圧ケーブルの引き回しが不要なカスケード内蔵型の採用で、低電圧ケーブルの引回しが容易になると共に残留電荷も押さえ込み安全性が向上
- RPI型に加え、さらに安全性の高いRIC型高電圧コントローラから選択可能
絶対感度検知や断線検知などの異常検出により、異常に速やかに高電圧を遮断するなど安全性の高いRPI型高圧制御装置と、さらに高機能な安全性能を向上させたRIC型高圧制御装置の2機種から選択でき、高い安全性を確保

- 様々な塗装に対応するベルカップバリエーション
4種類のベルカップと3種類のシェーピングエアリングで、メタリックを含む各塗料や被塗物の大きさに合わせた塗装など幅広く対応し、ユーザーニーズに応じた塗装機の選択が可能



Features

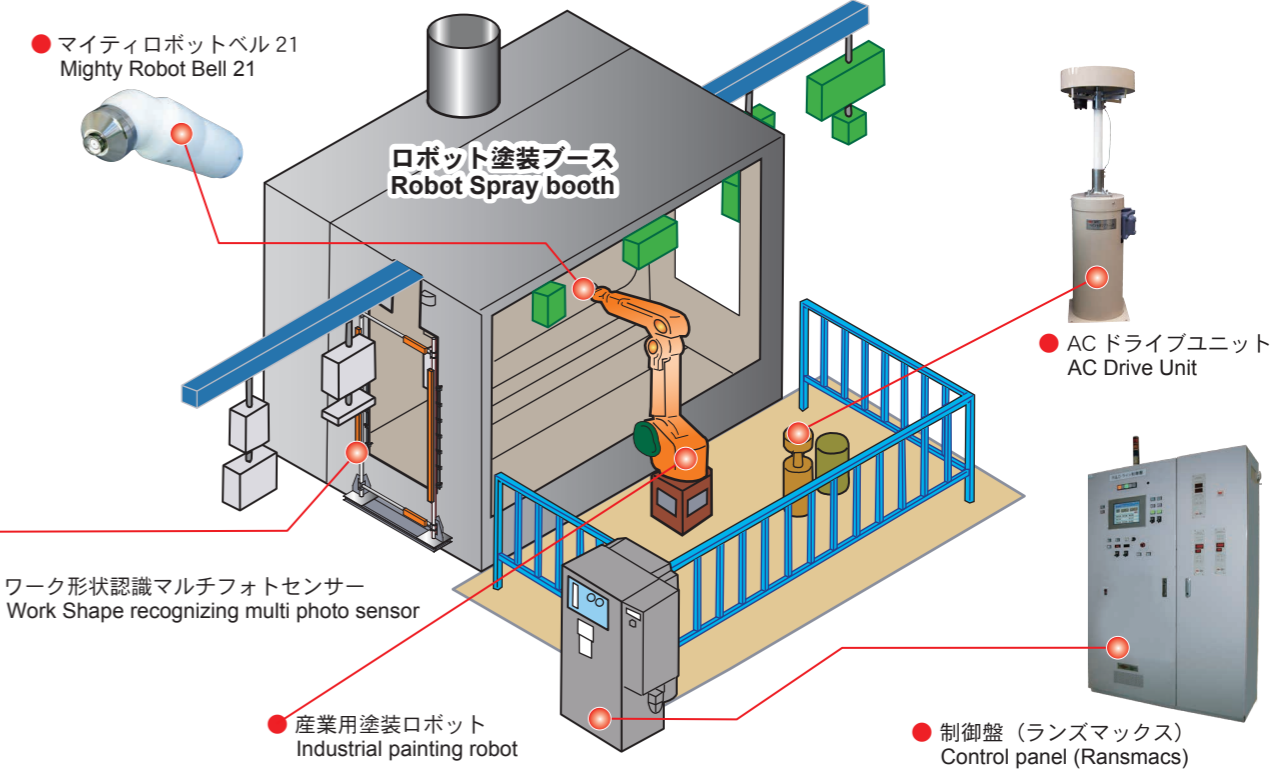
- Supports the spray robots of a variety of companies
By changing the rear adapter, the Mighty Robot Bell can be mounted to the robots of a variety of companies.
- A compact air bearing motor with excellent durability and high-speed rotation performance
The newly developed compact air bearing motor that produces a stable rotation with 60,000 rpm at the maximum speed is highly durable and provides excellent rotation performance, and delivers high transfer efficiency not only for general industrial paints but for high solid paints as well by achieving high atomization with high uniformity.
- Easily sprays all the surfaces of workpieces
It easily sprays the front surfaces, side surfaces, and inside surfaces of workpiece by setting an angle from the spray robot's mounting point to the tip.
- Cascade excels in safety
Adopting a built-in cascade that does not require the routing of high voltage cable allows easier routing of low voltage cable, and improves safety by suppressing residual electrical charges.
- Besides RPI type controller, advanced model RIC type high voltage controller is available
For ensuring safety RIC type high voltage controller that offers a superior level of safety is optionally available along with RPI type high voltage controller that immediately shuts off high voltage supply when detecting an error such as overcurrent and voltage cable breakage.
- The bell cup variations support a variety of application
Applicator model can be selected from 4 types of bell cups and 3 types of shaping air rings depending on user needs for application consisting of a variety of paints including metallic paints and various sized workpieces.

システム構成 / System Configuration

Ransburg

外部からベル本体に接続する配管・配線系は、塗料、エア、電気の3系統で構成されます。塗料供給系は、塗料タンクからギアポンプで吸上げた塗料を塗料バルブに供給し、このバルブをONすることで塗装機に供給します。エア供給系はベルカップの回転を制御するターピングエアやパターンを制御するシェーピングエア及び塗料用トリガーバルブと洗浄用ダンプバルブを制御するパイロットエアをエア制御盤から供給します。電気系はベル本体に内蔵のカスケード（昇圧器）に高電圧コントローラより低電圧ケーブルを介し制御・供給されます。異常電流を検出することで高電圧系を自動的に遮断する安全回路が搭載され、高い安全性を確保しています。

システム構成図 / System Configuration Diagram



2重シェーピングエア機構で被塗物の形状に合わせた塗装パターン

Ø40 mm ベルカップに採用の2重シェーピングエア機構は内側と外側2系統のシェーピングエア圧力のコントロールが可能となり、パターン内膜厚分布が向上し、パターンの大きさをコントロールする可変パターン機能を備えているため、ベル回転数・吐出量を調整することで最適な塗装条件にすることができます。メタリック塗装の塗りムラ低減などメタリック感の向上に対応など高輝度塗料への対応能力が高くなりました。

可変パターン型ベルカップ (Ø40 mm)
Variable pattern type bell cup (Ø40 mm)

The dual shaping air mechanism produces suitable spray pattern for each workpiece

With the dual shaping air mechanism adopted to the 40mm bell cup the pressure setting of the inner shaping air and the outer shaping air is controlled independently, which enables spray pattern size control improving film thickness distribution in the spray pattern. Adjusting the bell speed and the flow rate along with pattern size control makes spraying conditions optimum. Finishing quality of metallic and high brightness paints is greatly improved reducing the unevenness.