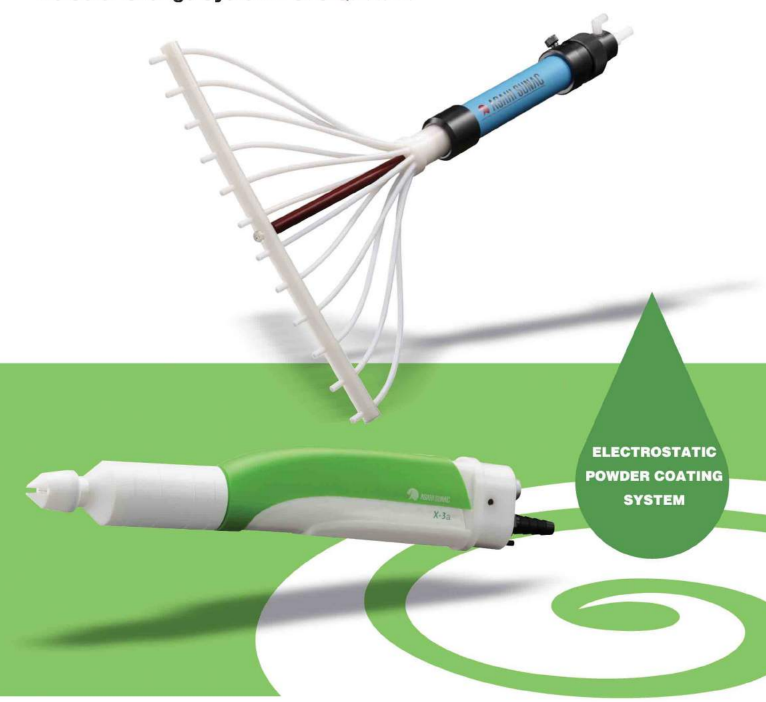




# 粉体自動塗装システム

粉体自動ガンシリーズ・SUNAC7000シリーズ Ec'Color Change System・SFC-Qシステム





## 帯電方式とその特長

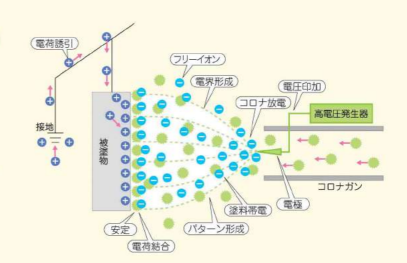
粉体静電塗装における帯電方式には、以下の2種類があります。

#### ①コロナ帯電 ②摩擦帯電

#### コロナ帯電とは?

コロナ帯電方式は、ガン先端のコロナ電極に高電圧(-45~-85kV)を印加させ、電極よりコロナ放電を起こし、放電により発生したイオンで塗料を帯電させて、接地した被塗物に付着させるメカニズムです。

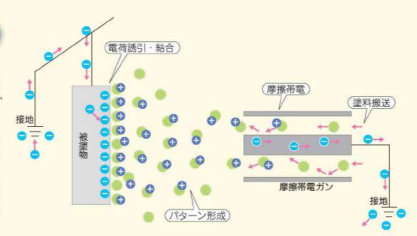
特長としては、粉体塗料の材質を選ばないため、あらゆるタイプの塗料に使用することができます。一方で、コロナ帯電特有の逆電離現象による肌荒れ、ピンホール等の塗膜欠陥が発生する場合があります。



#### 摩擦帯電とは?

摩擦帯電方式は、ガン内面に塗料を 摩擦させることで塗料を帯電させ、 接地した被塗物に付着させるメカニ ズムです。

特長としては、コロナ帯電のような 逆電離現象が発生しない、さらに複 雑形状物への入り込み性に優れ、平 滑性のある塗膜が形成できます。反 面、摩擦帯電には適さない粉体塗料 (アクリル樹脂系等)もあるので注意 が必要です。



## コロナ帯電と摩擦帯電の特長

|      |       | コロナ帯電                  | 摩擦带電                  |
|------|-------|------------------------|-----------------------|
| T    | 置 源   | 高電圧電源が必要               | 高電圧電源は不要              |
| 塗料   | 選択性   | 塗料の種類(材質)を選ばない         | 摩擦帯電用の塗料を使用           |
| 塗着性能 | 塗着効率  | 外部電界により効率は良い           | 塗料の帯電性に依存する           |
|      | 入り込み性 | 凹部がファラデーケージ効果により薄膜となる  | 外部電界がないため、凹部にも良く塗着する  |
|      | 付き回り性 | 電気力線の届く範囲で塗着する         | 空気流の調整により依存する         |
|      | リコート性 | あまり良くない                | 良い                    |
|      | 美粧性   | 厚膜になるとゆず肌、ピンホール等が生じやすい | 厚膜でもフリーイオンがないため平滑性が良い |

### コロナ帯電式・摩擦帯電式

## 粉体自動ガンシリーズ

X-3a · T-3a

コロナ帯電式 マサツ帯電式 ラインアップ!

## コロナ帯電式



#### 塗着効率向上

フラットノズルと印加電圧の向上(最高DC-100kV)により、塗着効率が約5%向上しました。(従来機比)

#### 2タイプのノズルをご用意

被塗装物に合わせてフラット、ラウンドジェットノズルの2タイプから選択できます。

#### コストダウンに貢献

優れた入り込み性と塗着効率向上により、塗料使用量の削減ができ、大幅なコストダウンに貢献します。





フラットノズル:一般的な平板形状のワーク向け ラウンドノズル:パイプや網状のワーク向け

## 摩擦帯電式



#### 塗着効率向上

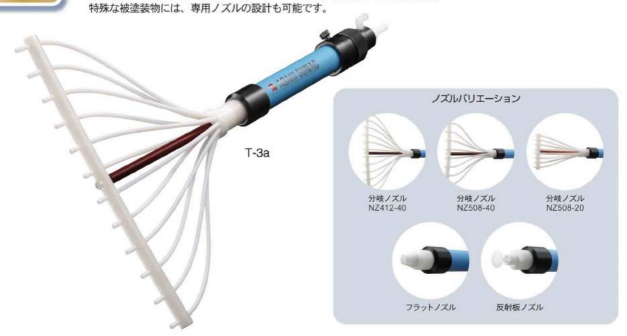
#### メンテナンスが容易

付き回りが良く、入り込み性に優れています。

シンプルな構造のため、メンテナンスが容易です。

#### 豊富なノズルバリエーション

被塗装物に合わせて、豊富なノズルバリエーションからお選びいただけます。





#### ●白師ガンドル11\_ブ

| 型式        | X-3a                                | T-3a        |  |
|-----------|-------------------------------------|-------------|--|
| 最大吐出量     | 300g/min<br>(インジェクタ、途料、ホースにより異なります) | 150g/min    |  |
| 最高印加電圧    | DC-100kV                            | #3          |  |
| 短絡電流      | 100 µ A                             |             |  |
| 寸法(L×W×H) | 420×45×70mm(標準フラットノズル装着時)           | 760×60×75mm |  |
| 質量        | 640g                                | 1,630g      |  |

#### 粉体塗装用コントロールシステム

## SUNAC7000シリーズ

SUNAC7000M · SUNAC7000H

簡単操作で 自動塗装が 思いのままに!

## 被塗装物の形状に合わせた

## 最適自動塗装を容易に実現!



#### コスト低減に貢献

被塗装物形状※1に応じて、吐出するガンを自動的に選択して塗装することで塗料の無駄吹きが無くなる為、塗料使用量の削減に貢献できます。

#### 塗装条件を簡単操作で集中管理

操作パネル(SUNAC7000M)/タッチパネル(SUNAC7000H)上より、簡単な操作で塗装条件設定や修正がおこなえます。 塗装ライン稼動中でも生産計画を容易に修正することができます。(SUNAC7000H)

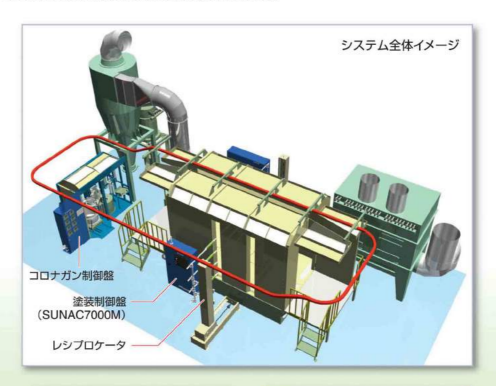
#### 上位装置により制御可能

通信機能※2により、外部制御装置と容易に接続でき、遠隔操作による塗装条件の切り替えができます。(SUNAC7000H)

#### コロナ帯電方式/摩擦帯電方式に対応

自動ガンはコロナ帯電方式、摩擦帯電方式のどちらでも接続できます。※3

- ※1:センサによる自動形状認識可
- ※2:通信方式は、LAN等になります。通信には、別途専用ソフトが必要です。
- ※3:SUNAC7000Mには別途コロナ制御盤または摩擦制御盤が必要です。





SUNAC7000M 操作パネル



SUNAC7000H タッチパネル

#### SUNAC7000M

#### 2ステージまでのレシプロ塗装に最適な制御盤



#### 高い制御機能

自動ガン、塗料供給装置は各最大16台、 レシプロは最大2台まで接続できます。

#### レシブロ用塗装条件データ記憶機能

被塗装物に合わせて摩擦帯電式は最大99 件、コロナ帯電式は最大14件※1の条件※2 登録が可能。

#### 優れた拡張性

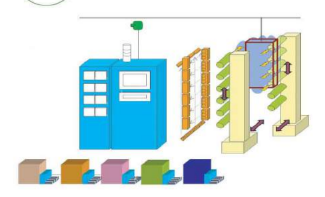
自動前後進装置(オプション)と組合せるこ とで、被塗装物の奥行きに対し、レシプロ ケータが前後進し、最適なスプレイ距離を 確保します。

※1: 定量供給装置と組合せることで最大99件

まで可能。 ※2:吐出量、電圧・電流、搬送エアについて。

システム イメージ図

レシプロ2台、最大16ガンまでの 自動塗装制御システム



#### SUNAC7000M 専用制御装置 -

#### コロナ制御盤 C400



#### SUNAC7000M + コロナ制御盤4ガン仕様 C400

複数台の静電コントローラ BPS710をコンパクトに設 置するための制御盤です。 ガン数に応じて仕様が変わ ります。

#### ●静電コントローラ

| 型式        | BPS710  |  |  |  |
|-----------|---|--|--|--|
| 入力電源      | AC100V 50/60Hz  |  |  |  |
| 消費電力      | 90VA  |  |  |  |
| 最大エア消費量   | 140L/min (ANR)  |  |  |  |
| 制御ガン数     | 17  |  |  |  |
| 設定電圧      | DC 0kV~-100kV   |  |  |  |
| 安全装置      | 定電流制御回路   |  |  |  |
| 機能        | 塗装レシピ100種設定 ・塗装レシピNo.1~3:定電流制御(H,M,Lモード) ・塗装レシピNo.4~100:ユーザー設定レシピ |  |  |  |
| 寸法(W×D×H) | 200×250×200mm   |  |  |  |
| 質量        | 6kg   |  |  |  |

### 摩擦制御盤 T800



摩擦制御盤 8ガン仕様 T800

#### SUNAC7000H

#### 生産計画やロボット塗装等、より高度な

自動塗装ラインに最適な制御盤



#### 生産計画事前登録機能

最大100ロット先まで生産計画を予め登録 することで、ロット切替フラグ機能により 順次読み出し生産ができます。

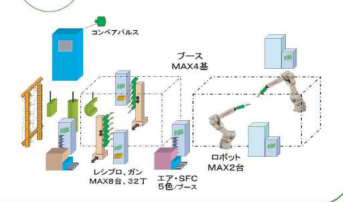
#### レシプロ用塗装条件データ記憶機能 被塗装物に合わせて最大999件の条件※1 登録が可能。

ロボット用塗装条件データ記憶機能 最大2台の塗装ロボットに対して、各々最 大999件まで塗装条件を指定することがで きます。

※1:吐出量、電圧・電流、搬送エアについて。

システム イメージ図

レシプロ8台、ロボット2台、最大32ガンまでの 自動塗装制御システム



## 粉体塗装用レシプロケー

VIR15-07A • VIR15-07

## 粉体塗装専用のレシプロケータ

コントロールシステムと組み合わせることで、 上下、前後の軸毎に制御でき、最適なスプレイ距離を確保します。

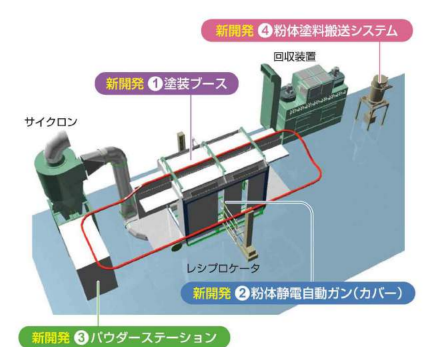




農業機械の塗装

## 粉体高速色替塗装システム

## 色替え時間10分以内を実現した 最新の粉体色替えシステム



#### 塗装ブース(内面) A

床面は自動エアプロー装置、壁材は特殊樹脂製二重構造

#### 粉体静電自動ガン(カバー) B

アースリングと一体化したガンカバーの装着により洗浄 性が大幅にアップ

#### ガンエアブローノズル B

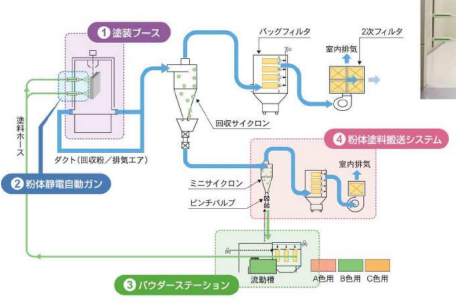
カバー付自動ガンとエアブローノズルの組合せにより、 自動洗浄を実現

#### パウダーステーション(塗料供給側) C

吸引管内面は自動エアブロー

#### 粉体塗料搬送システム C

吸引式塗料搬送装置の採用により搬送能力がアップ









| 仕 | 様 |  |
|---|---|--|
|   |   |  |

| ブース種類     | ブース寸法<br>W×H×D(mm) | 最大ワーク寸法<br>H×D(mm) | 基準ガン数<br>(丁) | 基準色聲時間<br>(分) |                 |
|-----------|--------------------|--------------------|--------------|---------------|-----------------|
| コンパクトタイプ  | 2,000×2,400×3,500  | 1,200×600          | 4~6          | 8             |                 |
| スタンダードタイプ | 2,400×3,200×4,000  | 2,000×1,000        | 8~10         | 10            | 【共通条件           |
| ラージタイプ    | 2,600×3,500×4,500  | 2,400×1,200        | 12~16        | 13            | レシブロ:2<br>作業者:2 |

#### コロナ帯電式と摩擦帯電式の粉体静電塗装事例をご紹介します。

#### A社

船舶用防火扉の 塗装

塗装方式:コロナ帯電式 塗装形態:レシプロ・固定

塗装機器: X-2a

特 長:レシプロと固定ガ

ンの組合せにより、 均一な塗膜と入り 込み性を実現。



### D社

農業機械の 塗装

塗装方式:摩擦帯電式 塗装形態:レシプロ

塗装機器: T-3a 特 長:回収ブースシステ

> ムとSUNAC7000 システムとの組合 せにより、塗料使 用量削減と高い回 収再利用を実現。



### B社

配電盤の塗装

塗装方式: コロナ帯電式 塗装形態: レシプロ 塗装機器: X-2a

特 長:1レシ5ガンの他に、

底面塗装用に専用 ガンを設置したこ とで、高い塗装品 質を実現。



### E社

スチール製品の 塗装

塗装方式:摩擦帯電式 塗装形態:固定ガン

塗装機器: T-3a 特 長:平滑で均一な塗膜

> の実現に加えて、 サイクロンの導入 による回収再利用

を両立。



## C社

換気口の 塗装

塗装方式: コロナ帯電式 塗装形態: レシプロ 塗装機器: X-2a

特 長:環境改善を目指す

と共に電着と粉体 塗装による高い防 錆効果を実現。



## F社

照明器具の 塗装

塗装方式:摩擦帯電式 塗装形態:レシプロ

塗装機器: T-3a

特 長:作業環境改善と塗

装不良率低減に加えて、熟練者でなくても管理できる システムとして導入。

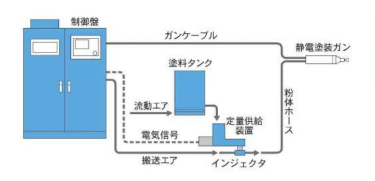


### 粉体塗装用定量供給装置

## SFC-Qシステム

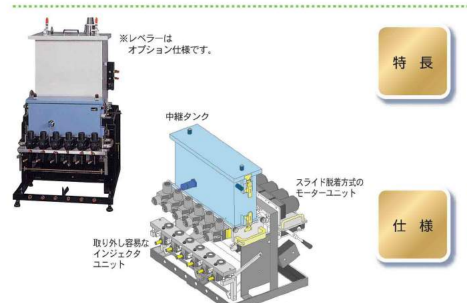
## スクリューフィーダ方式の採用により

## 高い吐出量制御と均一な塗膜品質を両立!





SFC-Qシステムは、新しい粉体と回収粉体塗料 をミキシングし、洗浄された塗料を自動的に定 量供給装置内に搬送し、定量吐出します。定量 化された粉体は、エアシャワーによって均一に 分散されインジェクタ内に落下します。インジ ェクタの入口ですでに定量化、均一化されてい るので、吐出量に関係なく加速エアを設定でき、 塗料の搬送速度を自由にコントロールできます。 このため被塗装物に最適なエア圧の設定が簡単 におこなえます。



- ●パネル方式の制御盤が、見やすく正確な操作 性とスマートな外観を実現。
- ●吐出量のデジタル表示により、最少1g/minの 測定が可能です。
- ●吐出量の測定がブース外でおこなえるため、 使用塗料の初期設定が迅速におこなえます。
- ●理想的な吐出量とエア圧の組み合わせができ るため、美しく仕上がり、塗料の無駄も少な く経済的です。

| 50~300g/min<br>(一般粉体塗料使用時) |
|----------------------------|
| 0.5∼1MPa                   |
| 18m³/h (ANR)               |
| 230VA                      |
|                            |

- 塗料吐出量が20~50g/min、300~500g/minの場合は 特別仕様となります
- エア消費量は、流動式塗料タンクの消費量を含んでい **%2** ません。

Cautions for Safety For correct and safe use of the equipment, please refer to Operation manual provided for it.

ユニットベース

\*Appearances and specifications of the equipment shown on this booklet are subject to be changed for the purpose of its improvement, without pre-announcement.



Baifu Technology corporation 百富非凡機電設備有限公司 長築實業股份有限公司

地址:台灣省新北市土城區忠承路83號9樓

電話:+886-2-2268 4088 傳真:+886-2-2268 4086 Website: www.bfcoating.com E-mail: taipei@bfcoating.com 分公司服務處電話:

台中:886-4-23588755 :886-6-2709257 台南 :86-10-64882666轉8008 北京 天津 :86-22-58853955 上海 :86-21-64839459

:86-512-57458588

寧波 :86-574-87791683 東莞 :86-769-85415416 廈門 :86-592-6074228 :86-535-6386683 :86-757-81139110 :86-23-67700577