

粉粒体散布装置

適用例

- 金属板、布、紙などの表面に必要量を正確に連続的に均一に散布。
- スナック食品等への味付け材料散布。
- コーティング装置などに分散投入。

粉粒体

亜鉛粉、樹脂ペレット、砂、ポリマー、ニッケル粉、銅粉、鉄粉、合金粉、吸水性ポリマー(SAP)、シーズニング



構造 (写真の散布方法)

粉粒体連続定量供給機として非常に精度が高いと定評のあるアキュレートフィーダを使用し、切出された粉粒体をアーチフラックスにて決められた散布幅にスクATTERを介して定量的に分散します。粉粒体の物性によりスクATTERの形状を変えるのが、ノウハウです。

仕様

- 接粉部 …………… SUS304
- 電源 …………… AC100V or 200V
- 散布方式 …………… スキャッター式、ローラ式、振動式
- 散布幅 …………… 50mm～2,000mm
- オプションで重量式も提供できます。

KUMA

株式会社 **クマエンジニアリング**

〒573-0073 大阪府枚方市高田2丁目28番12号

TEL 072-852-5831(代)

FAX 072-852-5850

<http://www.kuma-eng.co.jp> E-mail:info@kuma-eng.co.jp