



## ジョイントボックス式自動スプレーガンAJ-PF **新発売** 空気キャップF(高塗着フラット仕上げ)仕様が新登場!!

### 新霧化方式

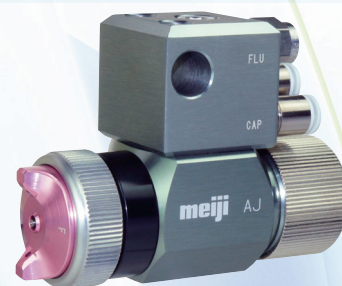
少空気量・低圧で微粒化を促進し、塗着効率向上、飛散低減、塗料費低減に貢献。

### 低圧力設定空気キャップ

新霧化方式に加え、低角(つの)高さでパターンエアーの角度を緩和したことで空気キャップへの塗料付着がより少なくなりメンテナンス費の低減に貢献。

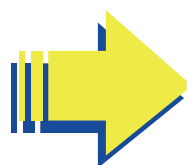
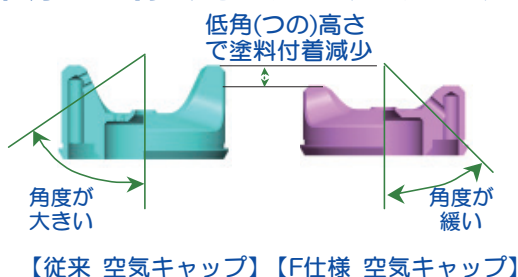
### 高塗着でフラット仕上げ

新霧化方式と低圧力空気キャップを採用したことにより、少噴出量時の飛散とムラを防止し、さらに、高塗着でフラットな仕上がりを実現。



#### 高塗着・低飛散

低角(つの)高さからのソフトアングルエアーにより、低飛散で空気キャップへの付着も減少。



緩い角度からのパターンエアーにより低飛散

塗着効率  
**5%UP**

#### ムラの少ないフラット仕上げ

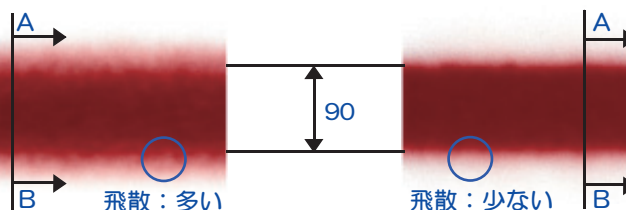
低圧力設定とソフトアングルエアーでムラの少ないフラットなパターンの仕上がり。

パターン  
比較

明度波形  
による  
断面AB

従来自動ガン

AJ-P08F



ムラが多い

ムラが無くフラット

形 式	塗料ノズル 形 式	塗 料 ノズル口径 mm	霧化エア 圧 力 MPa	吹付距離 mm	空 気 使用量 L / min	塗 料 噴出量 mL / min	塗料圧送 圧力 MPa	最大有効 パターン mm	質 量 g	標準価格円 (税抜)
AJ-P08F	F110	0.8	0.15	150	230	100	0.04	90	285	<del>101,000</del>



安全上のご注意

- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 製品の改造および部品の製造は、機械の破損・事故の原因となりますので絶対にしないでください。

●本カタログの記載事項は製品改良等のため予告なく変更することがあります。

●設計変更等により、写真や仕様が一部製品と異なる場合があります。



株式会社 明治機械製作所

本 社 〒532-0027 大阪市淀川区田川2丁目3番14号

URL <http://www.meiji-air.co.jp>

東 京 03-3642-0701

岡 山 086-279-2853

名古屋 052-896-1921

広 島 082-832-2258

金 沢 076-238-6201

福 岡 092-587-1247

大 阪 06-6309-8151