

NO:KTG-



INDUSTRIAL COATING NEWS

工業塗装通信

Vol. 27

クロスフィッシング専用自動スプレーガン

GFAシリーズ 新製品のご紹介

中噴出量対応タイプ(高ムラ低減仕様)

GFA-600-122P



特徴

- 1) ムラ軽減性能をさらに向上！
- 2) 塗料噴出量増、パターン幅増を実現！
- 3) 塗料使用量を軽減！
- 4) 高微粒化！
- 5) 高耐食性！（ガン本体にチタンを採用）

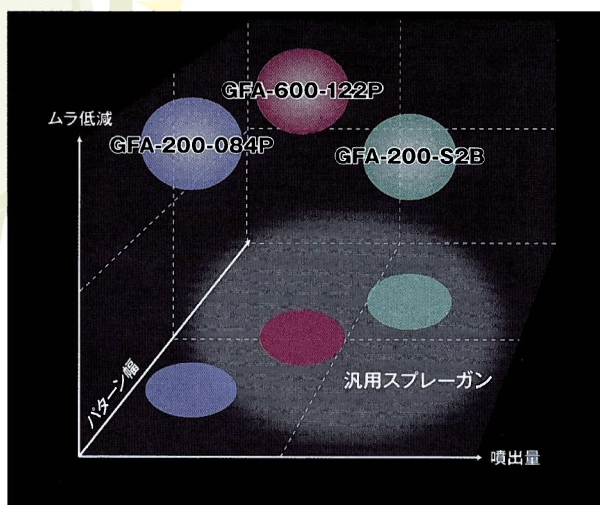
| ガン形式 | 塗料ノズル口径 (φ mm) | 吹付距離 (mm) | 霧化空気圧力 (MPa) | パターン空気圧力 (MPa) | 空気使用量 (ℓ/min) | 塗料噴出量 (mℓ/min) | パターン幅 (mm) | 空気キャップ形式 | 質量 (g) | ムラ低減性 | ガン本体材質 |
|-----------------|-------------------|--------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|---------------|----------|-----------|-------|---------------------|
| GFA-600-122P | 1.2 | 200 | 0.2 | 0.4 | 600 | 100~200 | 160 | G21 | 680 | ◎ | チタン |
| GFA-200-084P | 0.8 | 150 | 0.11 | 0.12 | 190 | 30~100 | 90 | C22 | 630 | ○ | SUS |
| GFA200S10C22-08 | 0.8 | 150 | 0.11 | 0.12 | 190 | 30~100 | 90 | C22 | 325 | ○ | アルミニウム (アルマイト処理) |
| GFA200S2BX6-10 | 1.0 | 200 | 0.2 | 0.25 | 310 | 100~250 | 180 | X6 | 630 | △ | SUS |



アネスト岩田株式会社

ANEST IWATA

○GFA-600-122P自動ガンへのポジショニング



GFA-200-084P対比で

- ・ムラ低減性アップ！
- ・広いパターン幅も対応可！
- ・噴出量アップ！

○大型樹脂ワークへの高意匠性塗装が可能になりました！



【対象ワーク例】

- バンパー
- スポイラー
- リヤガーニッシュ等

○メタリックベルからの切替の可能性あり！

エア、電気の使用量削減！
ガンの条件設定およびメンテナンスが軽減！
初期投資金額の大幅削減！！

※事前に塗装テストの実施による確認が必要です。

【GFA-200シリーズをご使用のユーザー様へ】

パターン幅増、噴出量増での高意匠性塗装が可能になり
サイクルタイム削減が見込めます！
GFA-600-122Pへの切替検討をお勧め致します！