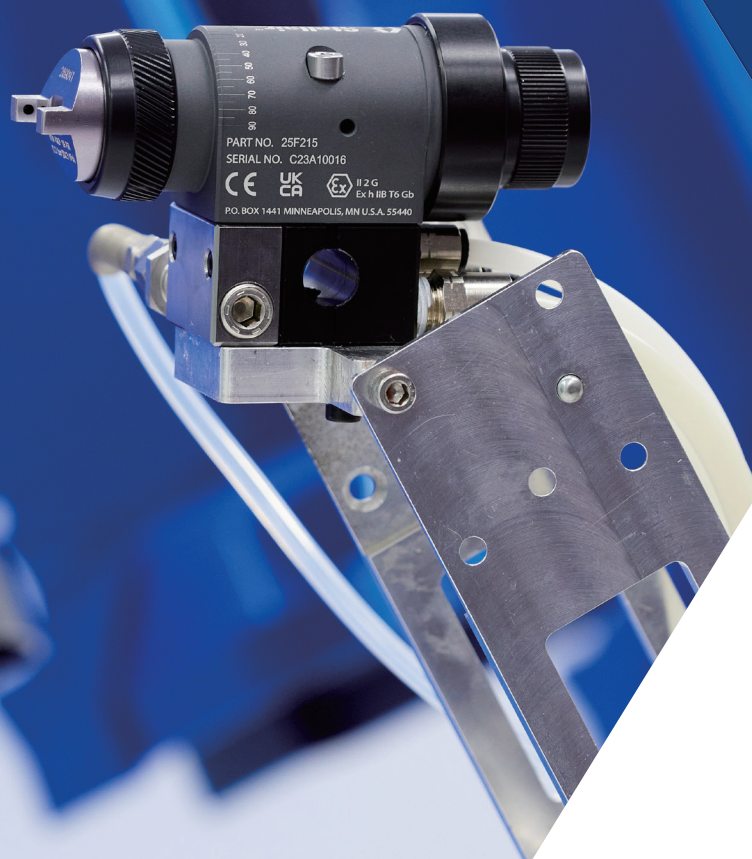




STELLAIR™ AUTO

仕上塗装用 自動エアスプレーガン



信頼の品質、先進のテクノロジー

優れた仕上がり

薄型設計のStellair Autoエアスプレーガンは、自動仕上げの塗装ラインや塗装ブースで使用されるロボット、レシプロケータ、フラットラインマシンに対応しています。優れた性能をもち、カートリッジ式のため短時間でメンテナンスできることが特長です。

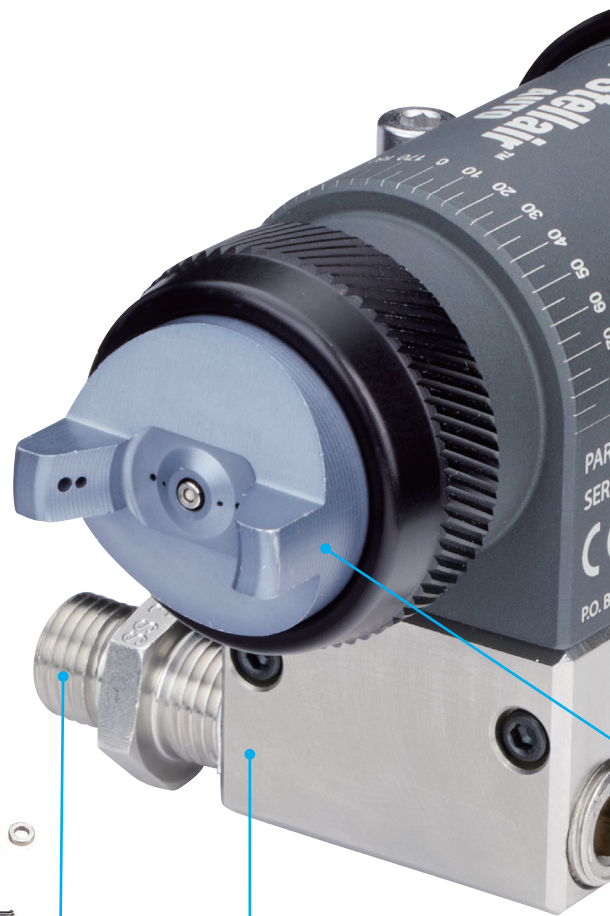
最高クラスの性能、精度、メンテナンス性と耐久性

- 材料別に設計された最適なエアキャップで、最高のスプレー性能を引き出す
- 独自のスプレーパターン位置調整と経路ツールによる正確さと再現性
- わずか1分程度で交換が可能な液体カートリッジ式を採用。メンテナンスに伴うダウンタイムを劇的に低減
- 少ない洗浄剤できれいに流せるダイレクトな流路により、洗浄に使用する溶剤を無駄にしない
- 小型・軽量の本体は、ロボットアーム、レシプロケータ、フラットラインマシンに負荷や摩耗をかけず、装置の耐久年数を長く保つ

耐摩耗性構造モデル

ハイソリッドコーティング材を含む高研磨性材料に耐えられるよう設計された Elite 構造は、もともと耐久性が高い Stellair Auto の寿命をさらに延ばします：

- ハイソリッド用エアキャップ
- ELITE CONSTRUCTION™対応高耐摩耗性パッキン
- 超硬ニードルとノズルチップ

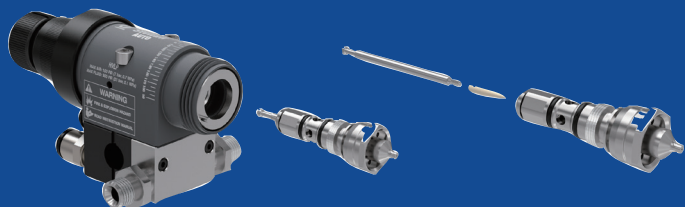


マニフォールド - ツールセンターポイントは、従来の AirPro 自動ガンと同じ

ダイレクト流路（ステンレス製） - ガン洗浄に必要な溶剤の量を削減し、VOC（揮発性有機化合物）の排出を抑制

迅速なメンテナンス

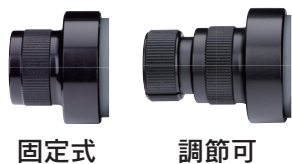
- 一体型液体カートリッジはガン正面から取り外して交換
- ニードル2本付属、ニードルチップの交換が可能





流量調整ノブ – クリック式で触知性がよく、調整しやすい

流量制御 – 正確な塗膜厚の設定のため、正確なゼロセットポイントを備えている



固定式

調節可

頑丈かつ軽量のガンの本体重量はわずか **0.45 kg**。ロボットアーム、レスプロケーター、フラットラインマシンに負荷をかけない

一般仕上用エアキャップ – 細かな粒子径と均一なスプレーパターン分布で最高の仕上げ品質を実現



汎用



HVLP



コンプライアント



スプレーパターン位置調整 & 経路ツール

Stellair Auto アライメント（位置調整）ツール（型式番号 2000481、特許出願中）を使うと、正確で再現性の高いスプレー角度を設定できます。シンプルな操作で以下のことができます：

- エアキャップ角度をスプレー対象物に合わせます。オーバースプレーを減らし材料の無駄を削減します。
- ガンを対象物から適切な距離に保つよう仕上塗装用ロボットをプログラムし、塗装ムラや液ダレを防ぎます。



技術仕様

STELLAIR AUTO 仕上塗装用 自動エアスプレーガン

自動エアスプレーガンは、自動車、工業用金属・プラスチック部品、木材製品、建築構造物などの産業用仕上げ用途に最適です。製品の詳細は取扱説明書 3A9370（和文）を参照してください。

	ガンモデル	ノズル寸法	流量調整ノブ付き	スプレーテクノロジー		
				汎用	HVLP	コンプライアント
アプリケーション マニフォールドを含まない(別売り)	一般仕上用 サイドインレットマニフォールド(インチ)付(マニフォールド型番 25F155)	0.055 (1.4)	●	25F213	25F215	25F217
				25F212	25F214	25F216
	一般仕上用 サイドインレットマニフォールド(メートル)付(マニフォールド型番 25F315)	0.055 (1.4)	●	25F219		
				25F218		
	一般仕上用 汎用、HVLP、コンプライアントテクノロジーで多彩な用途に対応	0.030 (0.8)	●	25F167	25F174	25F181
				25F163	25F170	25F177
			●	25F168	25F175	25F182
			●	25F164	25F171	25F178
	高研磨性材料用 耐摩耗モデル	0.055 (1.4)	●	25F169	25F176	25F183
				25F165	25F172	25F179
				25F166	25F173	25F180
	エアブラシ用 細い流路のスプレーパターン	0.070 (1.8)		2008540	2008542	2008544
				2008541	2008543	2008545
				2008546		
	接着剤用 接着材料の霧化	0.042 (1.1)	●	25F208		
				25F209		
	トリム用 オーバースプレーを最小限に抑え、エッジやトリムをきれいに仕上げる	0.051 (1.3)		25F210		
				25F211		
●				25F206		
	0.070 (1.8)	●		25F204		
			25F207			
	0.042 (1.1)			25F205		



トリム用



接着剤用



エアブラシ用



サイドインレット



標準



リアインレット



米国製造品質 - Stellair Auto 自動エアスプレーガンは、設計、製造、組立、出荷前検査を米国内で行っています。

アクセサリ	
サイド流体インレットマニフォールド(インチ)	25F155
サイド流体インレットマニフォールド(メートル)	25F315
サイドインレット ファン調整可マニフォールド(インチ)	2000226
リア流体インレットマニフォールド(インチ)	2000230
リア流体インレットマニフォールド(メートル)	2000231
位置調整キット	2000481



グラコ 株式会社
GRACO K.K.

本 社 〒224-0025 横浜市都筑区早濑 1-27-12
TEL 045-593-7300 FAX 045-593-7301
セールスセンター TEL 045-593-7250

www.graco.com

・改良のため、予告なしに製品の的外観、仕様を変更する場合があります。予めご了承ください。
・全てのブランド名やマークは識別のために使用されており、各々の所有者の商標です。
Gracoの知的財産の詳細については、<https://www.graco.com/patents>
または<https://www.graco.com/trademarks> を参照してください。

◆ご注文、価格、納期のお問い合わせは…
カスタマーサービス TEL 045-593-7259 FAX 045-593-7305
◆技術的なご質問は…
テクニカルサービス TEL 045-593-7265 FAX 045-593-7305

GRACO INC.はI.S.EN ISO9001に登録しています。