

明治のスプレーガン

自動車補修専用ハンドスプレーガン [F410]



水性塗料に求められる匠の要望を実現した
センターカップ仕様「F410シリーズ」
大型ボディーとセンターカップで吐出量に応じた
ワイドパターンを保有し少空気量、高微粒化仕様
など5種類のラインアップを日本の匠に贈ります。

センターカップシリーズ
5タイプ誕生!!

F410



自動車補修専用ハンドスプレーガン

F410

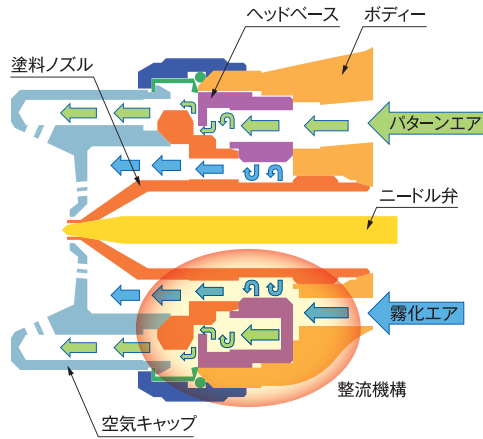
- 接続部ステンレス仕様・水性塗料対応
- **13SP・14SP**: 少空気量ワイドパターン
- **15EVW**: 高微粒化ワイドパターン
- **20EV**: 中粘度(クリア等)向き
- **25EV**: 高粘度(プライマー等)向き

センターカップ
タイプ



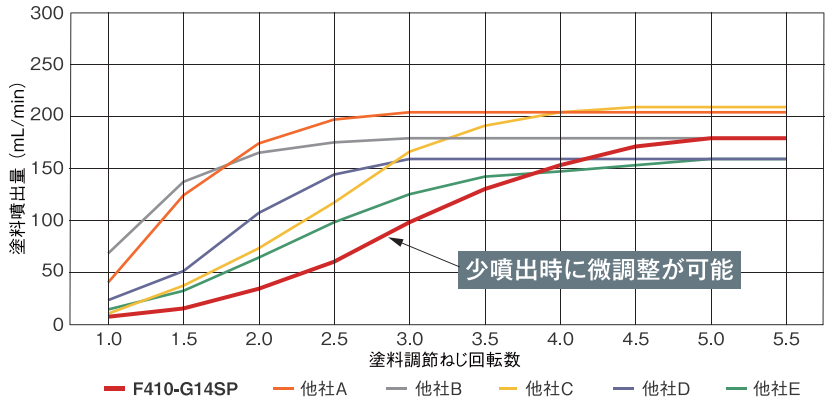
整流機構

ヘッドベースを設けることで、ボディ分離構造での空気量の確保。吹付圧力や空気量が変化した場合でも安定したパターンを形成。



流量特性

なだらかに上昇する塗料噴出量特性。調整幅が広く急激な流量増加がなく微調整が可能。明治独自の塗料調節ねじピッチ0.75mmを採用。



仕様

形式	塗料ノズル口径 mm	空気キャップ形式	吹付空気圧力 MPa	吹付距離 mm	空気使用量 L/min	塗料噴出量 mL/min	最大有効パターン mm	質量 g	標準塗料容器
F410-G13SP (6CP)	1.3	SP	0.2	200	295	155	300	415	6CP付属
F410-G14SP (6CP)						175			6CP
F410-G15EVW (6CP)	1.5	15EVW	0.25	250	325	245	320	415	6CP付属
F410-G15EVW						245			6CP
F410-G20EV (6CP)	2.0	20EV	0.25	250	340	315	330	415	6CP付属
F410-G20EV						315			6CP
F410-G25EV (6CP)	2.5	25EV	0.25	250	390	385	340	415	6CP付属
F410-G25EV						385			6CP

● 塗料粘度はラッカー・エナメル、明治V-1形粘度カップ20秒です。 ● 接続口径は空気ニッブルG1/4、塗料ニッブル専用G3/8。

F410専用センターカップ 6CP



低くてワイドな
低重心設計

- 軽量・樹脂製カップ
- 水性塗料対応
- 塗料フィルタ付属

形式	容量 mL	接続口径	質量 g
6CP	600	専用G3/8	171

スタンド

カップ支持式のため多種のセンターカップ・スプレーガンに対応します。

側面と底面、各面4箇所にφ6の穴を設け、ボルト固定やマグネット固定に対応。



F410-G



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。

■ お問い合わせは……



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.co.jp>

東京 03(3642)0701 大阪 06(6309)8151
仙台 022(205)0581 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