

INFOR-MEIJI

お知らせ

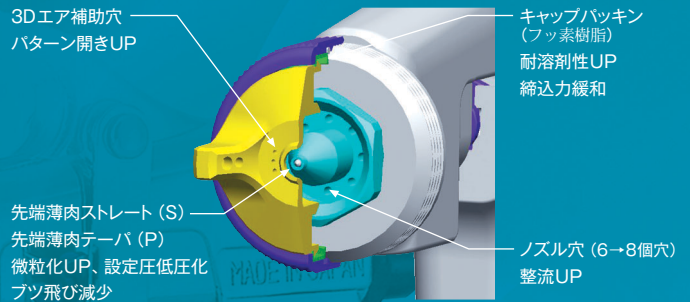
meiji



高微粒化・高塗着効率・低飛散、新世代低圧スプレーガン 低圧スプレーガン F110L/A110L

新形ノズル・キャップ

- 広いパターンでの安定
 - 斜め方向からの補助エア(3Dエア)を追加、ノズルは8個穴で整流効果UP
- 微粒化性能UP、設定圧の低圧化(従来比0.1~0.16MPaダウン)、ブツ飛び減少
 - ノズル先端は薄肉ストレート(Sタイプ)、薄肉テーパ(Pタイプ)
- 空気消費量約30%削減
- 塗着効率約10%UP

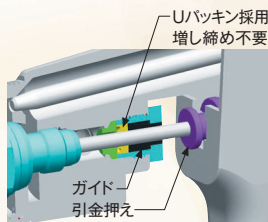


キャップパッキン

- フッ素樹脂の採用で耐溶剤性UP
- ナット締込力の緩和

ニードルパッキン

- Uパッキン採用で増し締め不要
- 樹脂製ガイド追加、引金押えの形状変更で耐久性UP(F110L)



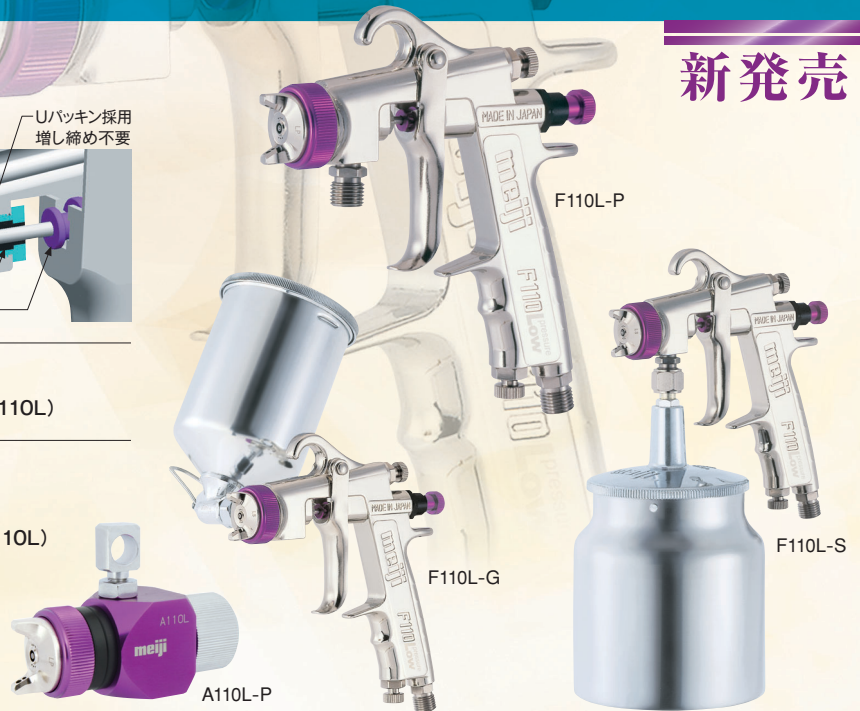
新発売

塗料調節ねじ

- R形状と誘い形状で調整や取付がスムーズ(F110L)

ボディ

- 光沢ニッケルメッキ採用(F110L)
- 塗料ニップルにステンレス採用で水系対応(F110L)
- 他にない紫アルマイト処理(A110L)



仕様

形式	塗料供給方式	塗料ノズル口径mm	吹付空気圧MPa	キャップ内圧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	本体質量g	標準価格円(税別)
ハンドスプレーガン	圧送式	F110L-P08LP	0.8	0.18	0.07	345	165	230	308	27,000
		F110L-P10LP	1.0				225	250		
		F110L-P13LP	1.3				320	270		
	重力式	F110L-S20LS	2.0	0.15	0.07	265	110	270		
		F110L-G13LS	1.3	0.12	0.05	235	100	260		
		F110L-G15LS	1.5				115	270		
自動スプレーガン	圧送式	A110L-P06LP	0.6				0.18	0.07	345	85
		A110L-P08LP	0.8	165	230					
		A110L-P10LP	1.0	225	250					
		A110L-P13LP	1.3	320	270					

● 塗装粘度は、ラッカー・エナメル、明治V-1形粘度カップ20秒、圧送圧力は0.08MPaです。 ● FA110L-Pは特殊品として対応します。 ● A110L循環式は標準外での対応になります。



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.meijiair.co.jp>

東京 03(3642)0701
大阪 06(6309)8151

静岡 054(236)5688
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