

INFOR-MEIJI

お知らせ

meiji

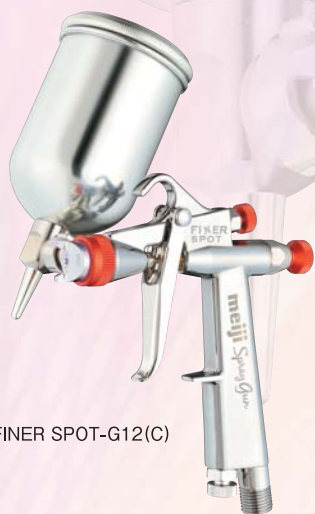


自動車補修専用ハンドスプレーガン FINER SPOT

- ① 小面積のスポット補修に最適
- ② シンプルコンパクトボディで同クラス最軽量
- ③ 塗料噴出量を最適化
- ④ 微調整可能なパターン調節弁
- ⑤ 低圧での微粒化向上
- ⑥ ワイドパターン・飛散低減
- ⑦ 空気キャップ付着減少
- ⑧ 引金荷重の軽減 (同クラス最軽量)
- ⑨ ボディ接液部SUS303、水性塗料対応



FINER SPOT-G12



FINER SPOT-G12(C)

FINER SPOT

仕様

形式	塗料供給方式	塗料ノズル口径 mm	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	パターン形状	所要圧縮機 kW	本体質量 g	適応塗料容器	標準価格 円(税別)
FINER SPOT-G12(C)	重力式	1.2	0.15	150	80	75	190	チューリップ	0.75以上	167	1G-2付属	19,000
FINER SPOT-G12											1G-2U、2GD、4GD 4GF-U、4GB-U 4GPA-U、4G-TA	15,500

●自動車補修用1Kベースコート塗料、塗料粘度明治V-1形粘度カップで12秒です。 ●空気入口径、塗料入口径はG1/4です。

塗料カップ 1G-2U

- ① 自在ジョイント式ステンレスカップ
- ② 同クラス最軽量



形式	名称	容量 L	接続口径	適用スプレーガン	質量 g	標準価格 円(税別)
1G-2U	重力カップ	0.15	G1/4	FINER SPOT F110-G、F110L-G F-ZERO、FINER-G FINERII PLUS	101	3,500



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
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