

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 [FINER SPOT]



SPOTを極める

FINER SPOT





スポット補修に求められる匠の要望を忠実に再現した
 スポット補修専用スプレーガン「FINER SPOT」。
 シンプルコンパクトボディには低圧域で最適化された噴出量、微調整が可能な
 調節機構を保有し、同クラス最軽量の専用レンジスプレーガンとして
 日本の匠に贈るスプレーガンです。

- 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

SPOTを極める

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
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-2U付属
FINER SPOT-G12											1G-2U, 2GD, 4GD 4GF-U, 4GB-U 4GPA-U, 4G-TA

●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。

各種調節機構の設定目安 (参考例であり、各種の条件により異なりますので塗料メーカーの仕様書に合わせて設定してください。)

設計条件例	タッチアップ	ソリッド	メタリック・パール	クリア
塗料調節ねじ(回転数)	~1.5	2~3	2~2.5	3~4
パターン調節ねじ(回転数)	~1.5	全開	全開	全開
ガン距離(mm)	~100	150	150	150~200
吹付空気圧力(MPa)	~0.1	0.15	0.15	0.15~0.2

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
1G-2U	重力カップ	0.15	G1/4	FINER SPOT F110-G, F110L-G F-ZERO, FINER-G FINER II PLUS	101

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-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

