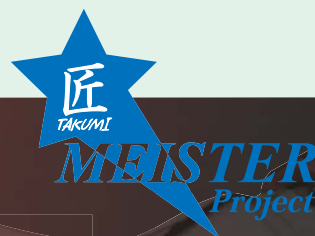


明治のスプレーガン

自動車補修専用ハンドスプレーガン [FINERⅡ PLUS]



FINERⅡの進化版誕生

finerⅡ^{plus}





トータルコスト低減と基本性能を追究した環境対応型スプレーガン。
微粒化・塗着効率・操作性は性能維持向上しながら、ユーザーニーズを取り込み
基本設計から全て見直したFINERⅡをより進化させたFINERⅡ Plus。

- FINERⅡで好評の、タッチアップからブロック塗装まで可能な調整幅を保有しています。
- 空気キャップ・塗料ノズルの新規設計により、更なる高微粒化を実現しました。
- メタリック・パールベースに最適で、ムラ・シマの発生低減に寄与。ソリッドベースにも問題なく使用可能です。
- 塗装面との距離が中距離(150~200mm程度)のユーザー様に最適なパターンセッティングです。

FINERⅡの進化版誕生

finerⅡ^{plus}

形式	FINERⅡ PLUS-G14
塗料供給方式	重力式
塗料ノズル口径	1.4mm
吹付空気圧力	0.2MPa
吹付距離	200mm
空気使用量	220L/min
塗料噴出量	140mL/min
最大有効パターン	300mm
パターン形状	チューリップ
所要圧縮機	1.5kW以上
本体質量	295g
適応塗料容器	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。

■用途別設定例

- ①タッチアップ → 軽補修に最適な100mm程度のパターン幅で塗料の溜りの無い、分散されたパターン形状が最適。
- ②メタリック・パール → 薄膜で均一な塗膜を形成しながら塗装を行う。厚膜になるとメタリックムラが発生しやすい。薄膜なフラットパターン形状が最適。
- ③ソリッド・クリア → 厚膜により塗装面の艶を出しながら塗装を行う。厚膜な楕円パターン形状が最適。

設定条件例	タッチアップ	ソリッド・クリア	メタリック・パール
塗料調節ねじ	1~1.5 回転	3~4 回転	2~2.5 回転
パターン調節ねじ	2 回転	1.5~2 回転	全 開
ガン距離 (mm)	100	150~200	150~200
吹付空気圧力 (MPa)	0.1~0.15	0.15~0.25	0.2



Meiji has been developing and refining its spray gun technology since 1925. We proudly announce automotive refinishing spray gun, "finer II", which was designed based on know-how accumulated with customers in the 80 years of experience we have. "finer II" contributes to cost and energy saving by reducing life cycle cost (LCC) (Life Cycle Cost).

金属カップ初のパッキンレスワンタッチロックカップ



- ワンタッチロック式
- パッキンレス
- 自在ジョイント式
- 軽量水性対応ステンレス
- 蓋のタッチフィーリングを向上したエルゴノミクスデザイン



特許出願中

形 式	名 称	容 量 L	接 続 口 径	適 用 スプレーガン	質 量 g
4GF-U	ワンタッチロック式 重量カップ	0.45	G1/4	FINERⅡ、F-ZERO F110-G、F110L-G	185



安全上のご注意

- ご使用の前に「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



PRINTED WITH
SOY INK
本紙は大豆油インキで印刷しています。