

INFOR-MEIJI

お知らせ

meiji



自動車補修専用ハンドスプレーガン

FINER-FORCE C

新発売



Finer-force®

1 F-ZERO Type Cの後継機としてラインナップを追加

C:カラークリア対応。

2 空気キャップ新設計

低圧、小空気量、低飛散、高微粒化を実現したムラの少ない安定した塗装を実現。空気キャップへの塗料付着も低減しています。

3 ムラなく均一に塗装

メッキ調、カラークリアからメタリック、パールまで対応、ソリッドベースにも使用可能。

4 高微粒化フラット

パターンの塗り重ねやすさに特化。

5 新デザイン採用

パターン調整ねじ、塗料調節ねじ、空気量調整器本体+空気量調節ねじ、パッフルプレート、パッケージ。

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 mL/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	質量 g	標準価格
FINER-FORCE C	重力式	1.4	0.15	150	170	130	220	チューリップ	1.5以上	325	28,000円(税別) 30,800円(税込)

●塗料粘度は自動車補修用ハインリッド塗料、明治V-1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。●左利き仕様にも対応可。都度お問い合わせください。



株式会社 明治機械製作所

自動車補修専用ハンドスプレーガン

FINER-FORCE B/T/R/WB/C/-S T

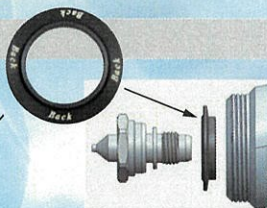
圧送式ハンドスプレーガン

FINER-FORCE-P

ユーザーニーズにお応えし、
さらに使いやすく**進化**しました。

進化1 バッフルプレート

- バッフルプレート裏面にレーザーマーキングでBackと記載しノズル交換時の誤組みを防止。



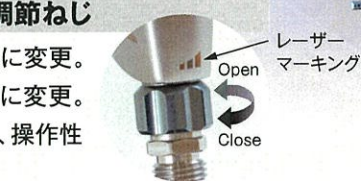
進化2 パターン調節ねじ、塗料調節ねじ

- 吹付け時に調節ねじが手にあたり、ねじが動くのを防止するためにねじ形状を最小化。
- 直観的に回転方向がわかるレーザーマーキングに変更し、視認性、操作性向上。
- セッティング時の微調整等に便利。



進化3 空気量調整器本体+空気量調節ねじ

- よりスムーズに操作しやすい形状に変更。
- ねじ回転方向を逆ねじから正ねじに変更。
- レーザーマーキング追加で視認性、操作性向上。



進化4 パッケージデザイン

- モノクロベースでシンプルかつ高級感のあるデザイン。



FINER-FORCE T



FINER-FORCE B



FINER-FORCE-P



FINER-FORCE-S T

※写真の塗料カップは組合せ例です。

Finer-force®

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 mL/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	質量 g	標準価格
FINER-FORCE B	重力式	1.6	0.2	200	190	180	280	チューリップ	1.5以上	325	27,000円 <small>税別</small>
FINER-FORCE T		1.4		200(150)	210	130	260(220)				29,700円 <small>税込</small>
FINER-FORCE R		1.4		200	180	160	250				29,000円 <small>税別</small>
FINER-FORCE WB		2.0		200	225	200	290				31,900円 <small>税込</small>
FINER-FORCE-S T	吸上式	1.4	0.2	200	210	100	220	チューリップ	1.5以上	325	27,500円 <small>税別</small> 30,250円 <small>税込</small>
FINER-FORCE-P08	圧送式	0.8	0.2	200	220	185	220	チューリップ	1.5以上	325	29,000円 <small>税別</small> 31,900円 <small>税込</small>
FINER-FORCE-P10		1.0				255	270				
FINER-FORCE-P13		1.3				200	345				

● FINER-FORCE B/T/R/S Tの塗料粘度は自動車補修用ハイソリッド塗料、明治V-1カップで12秒です。● FINER-FORCE WBの塗料粘度は自動車補修用塗料、明治V-1形粘度カップで22秒です。● FINER-FORCE Pの塗料粘度はラッカーエナメル、明治V-1形粘度カップで22秒です。● 圧送式の圧送圧力は0.08MPaです。● 空気入口径、塗料入口径はG1/4です。● 左利き仕様にも対応可。都度お問い合わせください。

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12丁目3番14号
 URL <https://www.meiji-air.co.jp>

東京 03(3642)0701 仙台 022(205)0581 名古屋 052(896)1921 金沢 076(238)6201
 大阪 06(6309)8151 岡山 086(279)2853 広島 082(832)2258 福岡 092(587)1247