

3M Science.
Applied to Life.™

3M™ パフォーマンススプレーガン 重力式ファインフィニッシュ ノズル

3M™ パフォーマンス スプレーガンの
ラインナップに新たに登場

スピードが求められる業界において、高品質な仕上がりを求めるのと同じように、妥協している時間はありません。特に上質な仕上がりを要求される作業では、ペインターとしての専門性とペースに合った塗装システムが必要となります。

3M™ パフォーマンス スプレーガン 重力式ファインフィニッシュノズルは、革新的なクイックチェンジノズル技術で、自動車における様々な塗料を高いパフォーマンスで塗布することが可能です。調色を完璧にし、ガラスのようなクリアコートを塗布することができます。スピード、品質、高精度の霧化を追求した他に類をみない高品質な仕上がりを体験してください。



最高級の性能を実現

http://go.3M.com/jp_spraygun





高品質な仕上がり

優れた補修の技術とは、補修前の元来の状態と一致させることです - 継ぎ目がなく、目視では簡単に判断することができない状態のことです。高流量、微細な霧化、パターンの一貫性が、滑らかで統制の取れた仕上がりを可能とします。



安定した噴霧

高精度の霧化のために最適化され、難しい色や質感のマッチングを効果的に行うことができます。最新のコーティング技術により、より繊細な仕上がりが実現します。



塗装工程の迅速化※¹

スピードと品質を両立。簡単塗装と素早い塗装膜形成を体験してみてください。塗布が困難な塗料でも、優れた塗着効率により高品質の仕上がりを損なうことなく塗布することができます。

*HVLPノズルとの比



スプレーガン及び塗装システム

製品名	製品番号
3M™ パフォーマンス スプレーガン 単体 (エアレギュレーター含む)	26832

重力式ファインフィニッシュノズル

色	ノズル口径	包装仕様(個/袋)	製品番号
青	1.2	5	26912
緑	1.3	5	26913
オレンジ	1.4	5	26914

製品仕様

空気消費量: 370 L/min [13 SCFM]

推奨エア一圧: 0.2 MPa / 2.0 Bar / 29 psi

最高動作温度: 50 °C [122 °F]

最高動作圧力: 1.0 MPa / 10 Bar / 145 psi

ガン重量: 238 g [13.3 oz]

空気吸入口仕様: 1/4 NPS / BSP [G 1/4]

ノズル口径: 1.2, 1.3, 1.4



スリーエム ジャパン株式会社
オート・アフターマーケット製品事業部
<https://www.mmm.co.jp/aad/>

さらに詳しい情報はこちら
http://go.3M.com/jp_spraygun

カスタマーコールセンター
製品のお問合せはナビダイヤルで
0570-011-211
9:00~17:00 / 月~金(土・日・祝日・
年末年始を除く)

AAD-358-A

製品選択と用途: 3M社の管理範囲を超えた、使用者独自の知識や管理範囲に属する様々な要因が、特定の用途における3M製品の使用感あるいは性能に影響を及ぼす可能性があります。そのため、職場での危険性評価の実施や、適用されるすべての規制や規格(OSHA, ANSIなど)の確認を含め、本製品の評価、ならびにお客様の意図する用途への適合性の有無の判断に関しては、お客様が単独で責任を負うこととなります。適用されるすべての指示に従い、適切な安全装置を使用して3M製品を適切に評価、選択、使用しなかった場合、または適用されるすべての安全規制を満たさなかった場合、怪我・病気・死亡、あるいは財産への被害が発生する可能性があります。本製品に関連した消耗品につきましては、各地方自治体における条例や規則に従い、廃棄してください。

保証、限定的救済、および免責事項について: 3M社は、明示的・黙示的を問わず、商品性、特定目的への適合性に関する黙示的な保証または条件、あるいは取引の過程、慣習、商習慣から生じる保証または条件を含むがこれに限定されない、その他の保証または条件を一切行わないものとします。本ツールが保証に適合しない場合、3M社の選択により、ツールの交換もしくは修理、または購入価格の払い戻しを唯一かつ排他的な救済方法とさせていただきます。ユーザーは、本ツールを取扱説明書に記載されている指示、安全上の注意、その他の手順に従って操作する必要があります。3M社は通常の摩擦、不十分または不適切なメンテナンス、不適切なクリーニング、非潤滑、不適切な使用環境、不適切なユーティリティ、オペレータの誤用もしくは不正な使用、改造または修正、誤った取り扱い、合理的な注意の欠如、または偶発的な原因により故障したツールまたは部品に関しては、その購入価格の払い戻し、修理または交換を行いません。

3MおよびPPSは3M社の商標です。© 3M 2023. All rights reserved



<http://go.3M.com/4ISJ>