



TrueCoat Pro-X™ Fine Finish

トゥルーコート・プロ エックス ファインフィニッシュ
プロスプレーテクノロジーを用いたコードレス・エアレススプレーヤー

PROFESSIONAL
PAINT SPRAYERS
IN THE PALM OF
YOUR HAND!



信頼の品質、先進のテクノロジー



トウルーコート・プロ エックス トウルーコート・プロ エックス ファインフィニッシュ スプレーヤー 製品群

トウルーコート・プロ エックスおよびトウルーコート・プロ エックス ファインフィニッシュにより、エアレススプレーの方法が新しくなります。これらのスプレーヤーは、プロスプレーテクノロジーを用いた業界初のプロ用コードレス・エアレススプレーヤーです。グラコのプロ用ピストンポンプを片手で扱えるサイズにしました。これより、どこでも必要な場所で自由に使用できます。

グラコのコードレス・スプレーヤーは、希釈せずに様々な材料をスプレーすることができます。トウルーコート・プロ エックスは屋内および屋外で使用でき、様々な素材に素早くスプレーすることが可能です。またトウルーコート・プロ エックス ファインフィニッシュは、圧力と流量を制御することができ、仕上げ用の溶剤系塗料をスプレーすることができます。あらゆる小規模な作業やタッチアップに対応します。

トウルーコート・プロ エックス製品群の特長

- ▶ 携帯性に優れており、現場のあらゆる場所に持ち運びが可能
- ▶ 数秒以内でスプレー可能
- ▶ プロスプレーテクノロジーにより以下が可能に：
 - ✓ グラコのプロ用エアレススプレーヤーに匹敵する性能
 - ✓ 希釈する必要がなく、塗料の特性を生かしたスプレーが可能
 - ✓ 一貫した均一なスプレーパターンにより、一回の塗布できれいな仕上がりを実現
 - ✓ プロ品質の仕上がり

トウルーコート・プロ エックス

- ▶ 水性塗料用。屋内および屋外での使用に最適
- ▶ ほとんどの材料に素早くスプレー
- ▶ 水性塗料用



トウルーコート・プロ エックス ファインフィニッシュ

- ▶ 仕上げ用に最適
- ▶ プロコントロールにより、ステインからラッカー、エナメルまで様々な仕上げ用塗料のスプレーが可能
- ▶ ブラシレスDCモーターが完全に密閉されたデザインで、溶剤系塗料のスプレーが可能



トウルーコート用アクセサリ

- ▶ プロパック、エクステンション、チップなど、様々なアクセサリを用意しています。



トウルーコート ・プロ エックス*



トウルーコート ・プロ エックス ファインフィニッシュ



主な用途	壁、天井、ドア、羽目板、ガレージドア、フェンス、デッキ	シャッター、トリム、キャビネット、書棚、くり型、ドア、家具、階段の手すり
スプレーできる 主な塗料	水性塗料	溶剤系塗料(ラッカー、ニス、ウレタン、シーラー、ステインおよびエナメル等)
塗料および溶剤との適合性	水で洗浄できるほとんどの材料。洗浄に溶剤を用いる塗料には適さない	可燃性塗料を含むすべての材料をスプレーできる。溶剤系塗料、および洗浄に溶剤を使用する塗料にも適合**
チップサイズ	0.011~0.017	0.008~0.012
付属のエアレスチップ	トウルーコート・プロエックス・回転チップ 411および515(計2個)	ファインフィニッシュ・回転チップ 210および312(計2個)
圧力制御	なし 工場出荷時に2000 psi (138 bar) に設定済み	あり 500 psi~1500 psi (32 bar~97 bar) に調節可能
使用可能なエアレスチップのサイズ	211, 411, 213, 413, 315, 515, 517	208, 308, 210, 310, 410, 312, 412
塗料カップ	特殊サクシオンチューブ付き0.95L (32オンス)カップ	フレキシブルサクシオンチューブ付き0.7L (24オンス)カップ
バッテリー	18Vリチウムイオンバッテリー(2個)	18Vリチウムイオン・スリムラインバッテリー(2個)

* 詳しくは「トウルーコート・プロ エックス」のカタログをご参照ください。

** 塗料の適合性については取扱説明書をご参照ください。

トゥルーコート・プロ エックス

FineFinish
with ProSpray Technology

新しいトゥルーコート・プロ エックス ファインフィニッシュは、小規模な仕上げ作業に適しています。このスプレーヤーにはプロコントロール圧力制御システムが採用されており、ステンからラッカー、エナメルまで、様々な仕上げ用塗料のスプレーに最適な圧力に設定することができます。またこのスプレーヤーは、革新的なデザインで溶剤系塗料、または洗浄に溶剤を必要とする塗料を使用することも可能です。

プロコントロールシステム

使用するチップ、塗料および用途に適したスプレーができるよう、圧力と流量を調節することができます。他に例を見ない美しい仕上がりが実現します。



圧力制御ノブ

最適な圧力に設定することができます。

- ▶ 小さいチップと低粘度の塗料を使用する場合は、圧力を下げる
- ▶ 大きいチップと高粘度の塗料を使用する場合は、圧力を上げる



Hi/Loスイッチ

モーターの速度を変えて流量を変更することができます。

- ▶ I = 「Lo」設定 - モーターの速度を下げ、流量を減らす - 精密作業に最適
- ▶ II = 「Hi」設定 - モーターの速度を上げ、流量を増やす - 高い生産性を要する仕上げ作業に最適



フレキシブルサクシオンチューブ付き 0.7L (24オンス) カップ

- ▶ サクシオンチューブの角度を素早く簡単に調節、サクシオンチューブを交換せずに様々な方向にスプレーすることが可能
- ▶ 素早く簡単な洗浄が可能なカップライナー入り
- ▶ 塗料を保存したり、手で振って素早く洗浄するためのフタ付き
- ▶ ツールコート・プロ エックス用のカップとネジ溝が同じのため、お手持ちの32オンスまたは48オンスのカップサイズを使用して、より高い生産性を要する仕上げ作業を行うことも可能



コードレス・スプレーヤー本体保存ケース

- ▶ チップ、ラグ、フィルターおよびペイント用具も収納可能
- ▶ 現場から現場へと持ち運ぶのに便利
- ▶ 丈夫な一体型の保存ケース

軽量かつコンパクトなデザイン

- ▶ トウルーコート・プロ エックスよりも約25%軽量化
- ▶ コンパクトな設計で仕上げ作業に最適
- ▶ 狭い場所でも簡単にスプレー可能

ファインフィニッシュ・回転チップ

- ▶ プロスプレーテクノロジー用にデザインされた、ファインフィニッシュ・回転チップ
- ▶ チップとガードが一体化したデザインで、きれいな仕上げパターンを作り、スピットが生じません
- ▶ ダブルチップによりきめ細かく微粒化し、より美しい仕上げを実現
- ▶ チップフィルター(100メッシュ)ーガードに直接ねじ込んで塗料をろ過し、チップの詰まりを防止(フィルターは逆ネジになっています。はずす際は時計方向に回してください)
- ▶ 様々な材料を好みのパターン幅でスプレーできるよう、多様なチップサイズを用意



溶剤系塗料の
スプレーが
可能に!

18Vリチウムイオン・スリムラインバッテリー および充電器

- ▶ スリムラインバッテリーのサイズと重量は、トウルーコート・プロ エックス用のバッテリーの約半分。トウルーコート・プロ エックスファインフィニッシュは、より軽量で楽に操作が可能
- ▶ トウルーコート・プロ エックスと同じ充電器を使用することが可能
- ▶ 長時間にわたってスプレー作業する場合はトウルーコート・プロ エックス用バッテリーを使用可能
- ▶ 丈夫で耐衝撃性があり、壊れにくい
- ▶ バッテリーが2個入っており、交換することで続けてスプレー作業することが可能
- ▶ 充電器のインジケータで充電状態をモニター



バッテリー2個入

トウルーコート・プロ エックス
ファイン フィニッシュ
型式番号:16H-242



トウルーコート・プロ エックス ファインフィニッシュセット内容

- ▶ トウルーコート・プロ エックス・ファイン フィニッシュ・コードレス・エアレススプレーヤー本体
- ▶ ファインフィニッシュ・回転チップ(210、312)
- ▶ 18Vリチウムイオン・スリムラインバッテリー(2個)
- ▶ リチウムイオンバッテリー充電器
- ▶ フタ付き0.7L(24オンス)カップおよび使い捨てカップライナー(5個)
- ▶ 0.12L(4オンス)ポンプアーマー(ポンプ保護液)
- ▶ コードレス・スプレーヤー保存ケース

ファインフィニッシュ・回転チップ

ファインフィニッシュ・チップは、チップとガードを組み合わせた、トゥルーコート・プロエックス ファインフィニッシュ専用のチップです。

プレオリフィスチップによりきめ細かく微粒化し、より美しい仕上げを実現します。

好みのパターン幅で様々な精密仕上げに対応できるよう、多様なファインフィニッシュ・チップを取り揃えております。



トゥルーコート・プロエックス ファインフィニッシュ 塗料およびチップサイズ

	低粘度	中粘度	高粘度
	ステイン	ラッカー、クリア	エナメル
0.008	208、308		
0.010		210、310、410	
0.012			312、412

溶剤系塗料または洗浄に溶剤を使用する仕上げ用塗料を用いた場合

③ 準備と洗浄の3つの簡単な手順

数秒で準備は完了。塗料をカップに注ぎ、ポンプをプライムしたら準備は完了です。



1. 塗料をカップに注ぎます。



2. カップをスプレーヤーに取り付けます。



3. スプレーヤーをプライムします。

洗浄が簡単な使い捨てカップライナーです。ライナーをカップから外して捨てます。カップに水または洗浄液を注ぎ、ポンプ内で循環させて流せば、次の作業に取り掛かることができます。



1. 使い捨てのカップライナーを捨てます。



2. カップに水または洗浄液を注ぎます。



3. チップを逆にして勢いよく流します。

トルーコート・プロ エックス ファインフィニッシュ用 アクセサリー

アクセサリを追加することによって、作業をより迅速に行うことができます。

塗料カップおよびライナー

16H-618 0.7L (24オンス) 塗料カップおよびカバー

16D-560 0.95L (32オンス) 塗料カップおよびカバー

16D-561 1.42L (48オンス) 塗料カップおよびカバー

- ▶ 大掛かりな作業の際や、カップに塗料を補充する頻度を少なくしたいときに使用します。カバーが付いており、保存用のフタとして使用したり、ライナーを使用しない場合にカップを振って洗浄するために使用できます。

16D-562 塗料カップライナー—10パック

- ▶ 24オンス、32オンス、または48オンスのカップに適合します。使用することでカップを素早く簡単に洗浄できます。



18Vリチウムイオンバッテリー

16G-610 18Vリチウムイオン・スリムラインバッテリー*

- ▶ スリムラインバッテリーは、サイズと重量がトルーコート・プロ エックス用バッテリーの約半分。25分で約80%の充電が完了します。

16D-558 18Vリチウムイオンバッテリーパック

- ▶ もう1個バッテリーを使用することで、7.57L (2ガロン) 以上をスプレーすることが可能。フル充電したバッテリー1個で、約3.78L (1ガロン) を続けてスプレーすることができます。45分で約80%の充電が完了します。



18Vリチウムイオンバッテリー充電器

16F-628 ポータブル・バッテリー充電器

- ▶ 作業現場に向かう途中など、車中で12Vポートに直接プラグを差し込み、バッテリーを充電することができます。コンセント電源を利用できない場合に使用します。非常時のバックアップ電源に最適です。



ファイン フィニッシュ・回転チップ*

FNS-208/FNS-308/FNS-210/ FNS-310/ FNS-410/ FNS-312/ FNS-412



* トルーコート・プロ エックス ファインフィニッシュのみで使用し、トルーコート・プロ エックスには使用しないでください。

トルーコート・プロ エックス ファインフィニッシュ用 アクセサリー

チップフィルター

▶ ガードに直接ねじ込んで塗料をろ過し、チップの詰まりを防止します。

24F-640 100メッシュ-1パック

24F-641 100メッシュ-3パック



その他

16H-641 トルーコート・プロ エックス ファインフィニッシュリペアキット*

▶ 簡単な修理によってスプレーヤーの寿命を延ばすことができます。
耐溶剤設計で、溶剤系塗料や、洗浄に溶剤を使用する塗料に使用できます。

243-103 ポンプアーマー(ポンプ保護液) - 0.94L(1クォート)

▶ 保管中のエアレスポンプを保護します。



トルーコート・プロ エック **ファインフィニッシュ**の保証について

メーカー1年保証です。



* トルーコート・プロ エックス ファインフィニッシュのみ使用し、トルーコート・プロ エックスには使用しないでください。

 **グラコ 株式会社**
GRACO K.K.

本 社

〒224-0025 横浜市都筑区早渕1-27-12
TEL 045-593-7300 FAX 045-593-7301
TEL 045-593-7250

セールスセンター

◆ご注文、価格、納期のお問い合わせは…
カスタマーサービス

TEL 045-593-7259 FAX 045-593-7305

◆技術的なご質問は…
テクニカルサービス

TEL 045-593-7265 FAX 045-593-7305

www.graco.co.jp

GRACO INC. は I.S.EN ISO9001 に登録しています。

Form No. 341-734 Rev. KB

• 改良のため、予告なしに製品の的外観、仕様を変更する場合があります。予めご了承ください。
• 製品に関するお問い合わせ、お申し込みは



1046 R0-1110