



2液混合スプレー機

保護コーティング用途向け



信頼の品質、先進のテクノロジー



60年以上にわたる業界リーダー

橋梁、船舶、タンクのような大規模な塗装プロジェクトにおいて、毎回完璧なパフォーマンスを発揮するにはスプレー装置が不可欠です。グラコは、あらゆるエアレス塗装プロジェクトに必要な正確なサイズで、業界で最も信頼性の高い2液混合スプレー機の完全なラインナップを提供します。

自社のビジネスと評判をグラコに託す
グラコは、業界最高レベルの品質保証に裏打ちされた、最高品質の保護コーティングエアレススプレーをお届けすることに全力で取り組んでいます。

1926年から続く高品質のアメリカ製品
工場で100%試験済みで、現場でも実証されたグラコのスプレー機は、すべて米国内で製造、組立、サポートが行われています。

業界屈指の品質保証
すべてのグラコのスプレーヤーには業界最高水準保証が付いています。グラコの保証制度を利用する機会ほとんどないと思いますが、必要ならいつでも利用できます。



継続したスプレー作業を可能にするグラコ独自の技術



特許取得済み

従来比最も長寿命のポンプ

- Xtreme ポンプは、MaxLife® ピストンロッドとシリンダーを備え、業界最長の寿命を提供
- 最大6倍の長寿命
- 長寿命セラミックボールにより、どんなスプレーにも最大限の汎用性を発揮(オプションキット)



特許取得済み

安定のパフォーマンス

- XL エアモーターはより速く、より応答性の高い切り替えを実現
- 熱的に分離された外部パイロットラインが凍結を最小限に抑える
- 複数のガンを使用しても脈動やパターンの変動はほとんど発生しない



特許取得済み

ダウンタイムを減らして生産性を向上

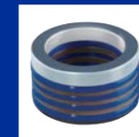
- Endurance® ポンプローラー – 現場でのポンプの取り外しとメンテナンスが迅速かつ簡単
- QuikAccess® 吸気バルブで下部ボールチェックに簡単にアクセス



グラコだけのソリューション

デジタルモニタリング

- ポンプサイクルと使用した材料の量をクイック監視
- 空打ち防止
- メンテナンス時期の確認、カスタマイズが可能



特許出願中

材料の適合性

- 最高のポンプ性能を実現するオプションのパッキン材質、無溶剤、加熱された材料、または溶剤ベースのコーティングを安心してスプレーできます。
- UHMWPE および PTFE
- PTFE



グラコだけのソリューション

プラグインパフォーマンス

- 最大 345BAR (5000 PSI) の電動ポンプ
- エアコンプレッサーは不要



どんな作業にも 対応するスプレヤー

どのような作業でも、クラコにはお客様にぴったりのプロポーションナー
があります。お選びください！

最も幅広い2液混合スプレー機と、パフォーマンスを強化する多数のアクセサリを備えているため、
クラコの2液混合スプレー機は、プロジェクトの規模やコーティングの種類に関係なく、プロジェクトの完了に
役立ちます。

手動の混合から2液混合装置に切り替えるときに、クラコのスプレ
イヤーラインのメリットを発見してください。



廃棄物と材料費を削減

クラコの2液混合機を使うと、必要分だけの材料を混合するため、廃棄物と費用を削減することが
できます。1日の終わりに未使用の材料を捨てることはありません。小さなバケツやカンに
余りを残すこともありません。材料を一括で購入できます。



洗浄の手間が減るため時間と費用を削減

作業の最中は、混合した材料と接触した部品のみを洗浄します。混合材料を含んでいるポン
プシステム全体を洗い流すのではなく、スタティックミックスチューブとホースからガンにかけて
の部分の洗浄だけで済みます。洗浄時間を短縮することによって、人件費も減り、稼働時
間も増えます。



一貫した材料品質を提供します

測定時に推測や人的エラーがなくなるため、生産性の向上、材料廃棄/やり直し作業を低減しま
す。複数の材料を計測ポンプで計量配分し、混合マニホールドで比率通りに正確に混合しま
す。



モデル	E-MIX XT	XP	XP-HF	XPS-HF	XM
比率タイプ	変数	固定	固定	固定	変数
混合比	1:1~6:1	1:1~4:1の比率で利用可能	1:1~4:1の比率で利用可能	1:1~4:1の比率で利用可能	1:1~10:1
コンプレッサーが必要	いいえ	はい	はい	はい	はい
電源	230V	230V	230V	230Vと480V	230Vと480V
携帯性	★★★★★	★★★	★★★	★★	★★
出力	★★★	★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
モデルの範囲	★★	★★★★	★★★★	★★★★★	★★★



利益と品質の向上なら E-MIX XTをお選びください!

E-MIX XTは業界で最も経済的で、操作が簡単でポータブルな電動可変比率スプレーシステムです。1:1 から 6:1 までのスプレー比率に対応できるように設計されており、固形分 100% までのコーティングにも完全に対応できるため、ほぼすべての作業に最適なソリューションとなります。

電動式、エアコンプレッサーは不要

手間と費用を削減 - 140,000円 (1,000ドル)/週を節約できます。

操作が簡単なタッチパネル

比率、圧力、ヒーター温度を設定するだけで、すぐにスプレーできます!

低騒音運転により、

騒音に配慮が必要な現場環境でも長時間のスプレーが可能です。

溶剤とコーティングの大幅な節約を実現

「ホットポッピング」との比較



請負業者の声...

「最初の作業で、ホットポッピングと比較して、材料(コーティングと溶剤)を少なくとも 15% 節約できました...実際、King を段階的に廃止し、残りの作業員を E-Mix XT に移行する予定です。」

- Manuel Rodriguez, Co-owner, Polytech Industrial Inc, Fresno, CA

業界で最も操作が簡単な 可変比率スプレーヤー

1つのタッチスクリーンから実行でき、とても簡単です!

クラコの XT モーターテクノロジーで時間とお金を節約

クラコの XT 電動モーターを使用すれば、高価で非効率なディーゼルコンプレッサーの使用を回避し、即座にコスト削減を実現できます。コンプレッサーのレンタル、取得、メンテナンス費用など、ビジネスを継続するには、よりグリーンで低コストの方法、つまり XT Electric をご選択ください。

ディーゼルコンプレッサーのサイズ	8 時間シフトあたりのディーゼル燃料のガロン数	ディーゼル燃料の節約電源の使用*	ディーゼル燃料の節約発電機の使用*
375 CFM	48	約 ¥31,320 (\$ 216)	約 ¥26,680 (\$184)
750 CFM	104	約 ¥67,860 (\$ 468)	約 ¥57,710 (\$398)
1170 CFM	168	約 ¥109,620 (\$ 756)	約 ¥93,235 (\$643)

*市場にある一般的なエアコンプレッサーに基づいています。実際はブランドやモデルによって異なる場合があります。ディーゼル燃料は、ポンプで 3.8L (1 gal) あたり 4.50 ドルを基準としています。燃料使用によりさらなる節約が実現します。

幅広い作業に対応する
ソリューション!



電動式!
コンプレッサー不要でコストを低減

E-MIX XT

1:1 から 6:1 まで調整可能な比率の2液混合スプレー機により、1台のマシンで簡単に実行

業界で最も経済的で、操作が簡単でポータブルな電動可変比率スプレーシステムのご紹介: 1:1 から 6:1 までのスプレー比率に対応できるように設計されており、無溶剤のコーティングにも完全に対応できるため、ほぼすべての作業に最適なソリューションとなります。

画期的なパフォーマンス

- 可変比率範囲 1:1~6:1
- 最大流量 5.6 lpm (1.5 gpm)
- 最大圧力 345 bar (5000 psi)

XTREME TORQUE™ モーター

- 低速回転、高トルク設計により、高い耐久性と優れた性能を実現
- 静音動作で快適性を高め、限られたエリアでのスプレー時間を延長
- 米国グラコ社製

PROCONNECT® 搭載 DUAL ENDURANCE® ポンプ

- 現場で実証済みの Chromex ロッドと Chrome シリンダーにより、優れた寿命と耐久性を実現
- 比率精度のためのバランスのとれたダブル変位設計
- ハンマー 1 本だけで素早く簡単にポンプを取り外すことができ、現場でのメンテナンスに最適

DUALFLO® オンデマンド液体ヒーター

- A・B のコンポーネントの温度を独立して制御
- 4000 ワットの電力で最大 15.6°C (60°F) のデルタ T 熱上昇を実現し、スプレー作業が容易に
- タッチスクリーンから調整可能

操作しやすい設計

- 一体型リフトポイントとパンク防止タイヤを備えた頑丈な塗装鋼構造

RATIOGUARD 保護機能を搭載

- リアルタイム比率モニタリングで精度を維持
- 統合されたアラームシステムによりエラーを防ぎ、やり直しをなくす

一体型の比率チェック

- 混合の都度比率精度を実証し、品質を確保
- 検査や品質管理チェックに最適
- 簡単かつ効率的な操作を可能にするシングルハンドル設計

FASTCLEAN™ 溶剤ポンプ

- 停止中に混合ホースとガン素早く洗浄し、機器を保護
- 溶剤バケツ用の 19L (5 gal) 入口ソリューションセットを備える
- Xtreme トルクモーターと Endurance ポンプを搭載し、長寿命でトラブルのない操作を実現

タッチスクリーンインターフェースを備えた SMARTSYNC™ コントロール

- すべての重要なスプレーパラメータは 1 つの画面から制御可能。これほど簡単なものはありません。
- 急こう配の学習曲線を排除し、専門家は不要
- XT モーターとポンプを完璧に同期させ、常に完璧な比率を実現



現場でのポンプの取り外しとメンテナンスを迅速かつ容易にする ENDURANCE ポンプ

一素早く交換修理でき、現場を停めません!



実証済みの設計と性能

- Chromex® ロッドとステンレス鋼製シリンダーにより、最高の寿命と性能を実現
- ほとんどの材料で最高の耐久性を実現する UHMWPE および PTFE パッキン
- QuikAccess™ 吸気バルブで下部ボールチェックに簡単にアクセス



簡単な 3 ステップでポンプを取り外す



1. ジャムナットを緩めます。



2. ドアを開けてポンプを取り外します。



3. ホースを外してポンプをスライドさせて取り出します。

独立型加熱ホース

- ボタンを押すだけでホースの温度を簡単に調整
- 長さは 15m (50 ft) または 30m (100 ft) で、1/2 in x 1/2 in または 1/2 in x 3/8 in で利用可能
- 材料をさらに最大 22°C (40°F) まで加熱できます。
- E-Mix XT の全モデルに適合

利用可能なアクセサリー



詳しくは:
GRACO.COM/EMIX



XTREME トルクモーター

(特許出願中)

- エアレススプレー専用設計された初のモーターで、性能レベルを格段に向上
- 高品質のサウンド。エアレススプレー専用設計された初のモーター
- Rapid-Response™ コントロールは、圧力の設定範囲が広く、0.7 bar 単位でダイヤル調整でき、世界で最も安定した動作圧力を実現します。

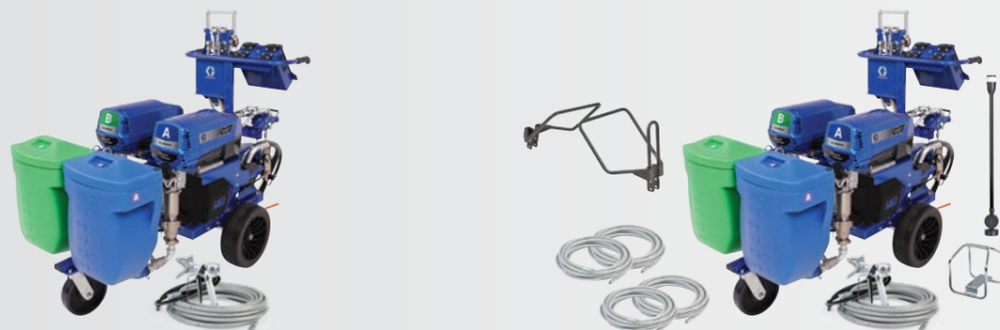


E-MIX XT

フルーラルコンポーネントスプレーヤー

あらゆる作業にすぐに使えるスプレーソリューション!

リモートマニホールドが不要な作業の場合は標準シリーズから選択し、リモートマニホールドを使用してホースを長く配線する場合は Pro シリーズから選択します。お好きな方をお選びください。



E-MIX XT 標準モデルの内容:

- E-Mix XT (240V 40A 単相)
- Dual 26 L (7 gal) ホッパー
- FastClean 溶剤洗浄ポンプ
- DualFlo ヒーター
- 比率チェックキット
- 7.6 m (25 ft) x 3/8 in のミックス統合ホース
- 3m (10 ft) x 1/4 in のホイップホース
- XTR 5+ ガン、XHD 519 スイッチチップ

E-MIX XT PRO の内容:

すべての標準機能

さらに

- ライトタワー
- ホースラック
- リモートマニホールドキャリッジ
- 60 m (200 ft) x 1/2 in (4 x 15 m (50 ft))「A」および「B」材質ホース
- 30 m (100 ft) x 3/8 in (2 x 15 m (50 ft))「B」材質ホース (比率 3:1 超)

E-MIX XT パッケージ

説明	部品番号	付属:
E-Mix XT 標準	2004087	DualFlo ヒーター、FastClean 洗浄ポンプ、比率チェック、SmartSync ディスプレイ
E-Mix XT Pro	2005565	すべての標準パッケージ機能に加え、ライトタワー、ホースラック、30 m (100 ft) の遠隔混合ホース、遠隔混合マニホールドキャリッジ

すべてのパッケージには、XTR+ ガン、10.6 m (35 ft) の統合ホース、スタティックミキサーが含まれます。

オプションのアクセサリを追加し、カスタマイズが可能です。

アクセサリ	部品番号	
1 ライトタワー(E-Mix XT Pro に付属)	18H278	
2 ホースラック(E-Mix XT Pro に付属)	2006329	
3	加熱ホースキット一式、1/2 in x 1/2 in x 15.24 m (50 ft)	2007169
	加熱ホースキット一式、1/2 in x 1/2 in x 30 m (100 ft)	2007171
	加熱ホースキット一式、1/2 in x 3/8 in x 15.24 m (50 ft)	2007173
	加熱ホースキット一式、1/2 in x 3/8 in x 30 m (100 ft)	2007175
4 加熱ホースコントローラー	2006697	



コンプレッサーは不要、ドラムからガンまで!

アクセサリ	部品番号
EFP-350XT ベア	2009958
EFP-350 XT、一式(Y型ストレーナー付き)	2009960



詳しくは:
graco.com/EFP



XP 固定比率、2つのコンポーネントの配分ソリューション!

高固形分ポリウレタンをスプレーする場合でも、無溶剤のエポキシをスプレーする場合でも、クラコの XP シリーズスプレイヤーが対応します。作業に必要な量の材料のみを混合できるという利点があり、材料費を節約できるだけでなく、清掃にかかるコストと時間も節約できます。作業をより早く、より少ないコストで終わらせることで、より多くの利益を上げることができます。

限定 XTREME ポンプローラー

- 信頼できる実証済みのパフォーマンス
- 多数のサイズで様々な固定ミックス比を利用可能
- 希望のミックス比を得るために容易にポンプを交換
- 長寿命を実現する頑丈なピストンロッド

XL6500 254 MM (10 IN) エアモーター

- 実証済みのエアモーターは、スプレーし続け、氷結を防ぐように設計
- 長年の使用に耐える頑丈なアルミニウム、スチール、複合構造
- 除氷バルブは、激しい着氷状況でもシステムを凍結から守る

出口マニホールドおよびバルブ

- 付属の流量ゲージでポンプの出力を監視
- 自動過剰圧力軽減を提供
- ポンプブライミング、パーズ、出口除圧のための循環供給が可能
- 内蔵ヒーターで液体の加温循環が可能

混合マニホールド

- 混合とフラッシュにシンプルな流体コントロールを提供します
- 特大のポートینگと圧力損失の低減により、ハインリッドコーティングを容易に処理
- ユニット上に設置、またはリモートで設置でき、非常に便利

比率保証

- 危険区域モデルと非危険区域
- モデルの両方で利用可能なアクセサリ
- A と B の差圧を監視し、常に正しい比率を保証

VISCON® HP 一次ヒーター

- 材料粘度を下げ、スプレーパターンを改善
- 内蔵サーモスタットと温度計で温度調節が簡単



比率チェックキットアクセサリ

- 材料サンプルを簡単に採取して正しい比率性能を検証
- サイズや構成に関係なく、あらゆるスタイルの XP プロポーションナーに簡単に取り付けられるように設計



オプションのアクセサリ

非危険区域

説明	部品番号	付属:
XP50 1:1 加熱	575105	ジャンクションボックス、Viscon HP ヒーター
XP50 1:1 ウォータージャケットホース	575107	ジャンクションボックス、Viscon HP ヒーター、ホース熱循環キット、リモートキャリッジ、PressureTrak
XP50 2:1 加熱	575205	ジャンクションボックス、Viscon HP ヒーター
XP50 2:1 ウォータージャケットホース	575207	ジャンクションボックス、Viscon HP ヒーター、ホース熱循環キット、リモートキャリッジ、PressureTrak
XP50 3:1 加熱	575305	ジャンクションボックス、Viscon HP ヒーター
XP50 3:1 ウォータージャケットホース	575307	ジャンクションボックス、Viscon HP ヒーター、ホース熱循環キット、リモートキャリッジ、PressureTrak
XP50 4:1 加熱	575405	ジャンクションボックス、Viscon HP ヒーター
XP50 4:1 ウォータージャケットホース	575407	ジャンクションボックス、Viscon HP ヒーター、ホース熱循環キット、リモートキャリッジ、PressureTrak
XP70 1:1 加熱	576105	ジャンクションボックス、Viscon HP ヒーター
XP70 1:1 ウォータージャケットホース	576107	ジャンクションボックス、Viscon HP ヒーター、ホース熱循環キット、リモートキャリッジ、PressureTrak
XP70 2:1 加熱	576205	ジャンクションボックス、Viscon HP ヒーター
XP70 2:1 ウォータージャケットホース	576207	ジャンクションボックス、Viscon HP ヒーター、ホース熱循環キット、リモートキャリッジ、PressureTrak
XP70 3:1 加熱	576305	ジャンクションボックス、Viscon HP ヒーター
XP70 3:1 ウォータージャケットホース	576307	ジャンクションボックス、Viscon HP ヒーター、ホース熱循環キット、リモートキャリッジ、PressureTrak
XP70 4:1 加熱	576405	ジャンクションボックス、Viscon HP ヒーター
XP70 4:1 ウォータージャケットホース	576407	ジャンクションボックス、Viscon HP ヒーター、ホース熱循環キット、リモートキャリッジ、PressureTrak

すべてのパッケージには、26 L (7 gal) のホッパー、Merkur 溶剤洗浄ポンプ、XTR+ ガン、10.6 m (35 ft) の統合ホース、スタティックミキサーが含まれます。240V 単相または三相供給電力用に設計された電力接続ボックス。加熱ホースは、必要なサイズと長さで別途注文する必要があります。

危険区域用パッケージ

説明	部品番号	付属:
XP50 1:1 非加熱	282102	ジャンクションボックス、Viscon HF ヒーター
XP50 1:1 加熱	282104	Merkur 洗浄ポンプ、Viscon HP ヒーター
XP50 1:1 ウォータージャケットホース	575106	Merkur 洗浄ポンプ、Viscon HP ヒーター、ホース熱循環キット、リモートキャリッジ、PressureTrak
XP50 2:1 非加熱	282202	
XP50 2:1 加熱	282204	Merkur 洗浄ポンプ、Viscon HP ヒーター
XP50 2:1 ウォータージャケットホース	575206	Merkur 洗浄ポンプ、Viscon HP ヒーター、ホース熱循環キット、リモートキャリッジ、PressureTrak
XP50 3:1 非加熱	282302	
XP50 3:1 加熱	282304	Merkur 洗浄ポンプ、Viscon HP ヒーター
XP50 3:1 ウォータージャケットホース	575306	Merkur 洗浄ポンプ、Viscon HP ヒーター、ホース熱循環キット、リモートキャリッジ、PressureTrak
XP50 4:1 非加熱	282402	
XP50 4:1 加熱	282404	Merkur 洗浄ポンプ、Viscon HP ヒーター
XP50 4:1 ウォータージャケットホース	575406	Merkur 洗浄ポンプ、Viscon HP ヒーター、ホース熱循環キット、リモートキャリッジ、PressureTrak
XP70 1:1 非加熱	571102	
XP70 1:1 加熱	571104	Merkur 洗浄ポンプ、Viscon HP ヒーター
XP70 1:1 ウォータージャケットホース	576106	Merkur 洗浄ポンプ、Viscon HP ヒーター、ホース熱循環キット、リモートキャリッジ、PressureTrak
XP70 2:1 非加熱	571202	
XP70 2:1 加熱	571204	Merkur 洗浄ポンプ、Viscon HP ヒーター
XP70 2:1 ウォータージャケットホース	576206	Merkur 洗浄ポンプ、Viscon HP ヒーター、ホース熱循環キット、リモートキャリッジ、PressureTrak
XP70 3:1 非加熱	571302	
XP70 3:1 加熱	571304	Merkur 洗浄ポンプ、Viscon HP ヒーター
XP70 3:1 ウォータージャケットホース	576306	Merkur 洗浄ポンプ、Viscon HP ヒーター、ホース熱循環キット、リモートキャリッジ、PressureTrak
XP70 4:1 非加熱	571402	
XP70 4:1 加熱	571404	Merkur 洗浄ポンプ、Viscon HP ヒーター
XP70 4:1 ウォータージャケットホース	576406	Merkur 洗浄ポンプ、Viscon HP ヒーター、ホース熱循環キット、リモートキャリッジ、PressureTrak

すべてのパッケージには、26 L (7 gal) のホッパー、XTR+ ガン、10.6 m (35 ft) の統合ホース、スタティックミキサーが含まれています。240V 供給電源用に設計されています。加熱ホースは、必要なサイズと長さで別途注文する必要があります。

XP-HF

大規模作業に対応する高出力固定比率配分

強力な XL 10000 エアモーターを搭載した XP-HF は、標準の XP スプレー機よりも 60% 多い流量を実現します。

これにより、作業者はより大きなチップを使用したり、複数のガンを使用したりできるようになり、作業をより速く完了できるようになります。344 bar (5000 psi) および 500 bar (7250 psi) モデルがあり、混合比は 1:1、2:1、3:1、または 4:1* です。

* 可変容量形ポンプのサイズを変更することで、追加の比率が可能になります。可能なすべての比率については、販売店にお問い合わせください。

限定 XTREME ポンプローワー

- 信頼できる実証済みのパフォーマンス
- 多数のサイズで様々な固定混合比を利用可能
- 希望の混合比を得るために容易にロアポンプを交換
- 長寿命を実現する頑丈なピストンロッド

XL10000 330.2 MM (13 IN) エアモーター

- 実証済みのエアモーターは、スプレーし続け、氷結を防ぐように設計
- 長年の使用に耐える頑丈なアルミニウム、スチール、複合構造
- 除氷バルブは、激しい着氷状況でもシステムを凍結から守る

VISCON® HF 一次ヒーター

- コーティング粘度を下げ、スプレーパターンを改善
- メンテナンス可能な加熱要素を備えた、完全にアクセス可能なヒーターコア

混合マニホールド

- 混合とフラッシュにシンプルな流体コントロールを提供します
- 特大のポーティングと圧力損失の低減により、ハインリッドコーティングを容易に処理
- ユニット上に設置、またはリモートで設置でき、非常に便利

比率保証

- 危険場所モデルと非危険場所モデルの両方で利用可能なアクセサリ
- A と B の差圧を監視し、常に正しい比率を保証

出口マニホールドおよびバルブ

- 付属の流量ゲージでポンプの出力を監視
- 自動過剰圧力軽減を提供
- ポンプフライング/パージ、出口除圧のための循環供給が可能
- 内蔵ヒーターで液体の加温循環が可能

リモートガンスプリッター

- 独立したフラッシュ弁を備えた最大 2 つのガンをサポートし、追加の 3 番目のガンポートを備えています。
- 1 つのスプレーヤーで作業を継続しながら、他のガンとホースを洗浄することができます。



部品番号:
262826

利用可能なアクセサリ



非危険区域

説明	部品番号	付属:
XP50-hf 1:1 加熱	573105	ジャンクションボックス、Viscon HF ヒーター
XP50-hf 1:1 ウォータージェットホース	573107	ジャンクションボックス、Viscon HF ヒーター、ホース熱循環キット、リモートキャリッジ、PressureTrak
XP50-hf 2:1 加熱	573205	ジャンクションボックス、Viscon HF ヒーター
XP50-hf 2:1 ウォータージェットホース	573207	ジャンクションボックス、Viscon HF ヒーター、ホース熱循環キット、リモートキャリッジ、PressureTrak
XP50-hf 3:1 加熱	573305	ジャンクションボックス、Viscon HF ヒーター
XP50-hf 3:1 ウォータージェットホース	573307	ジャンクションボックス、Viscon HF ヒーター、ホース熱循環キット、リモートキャリッジ、PressureTrak
XP50-hf 4:1 加熱	573405	ジャンクションボックス、Viscon HF ヒーター
XP50-hf 4:1 ウォータージェットホース	573407	ジャンクションボックス、Viscon HF ヒーター、ホース熱循環キット、リモートキャリッジ、PressureTrak
XP70-hf 1:1 加熱	572105	ジャンクションボックス、Viscon HF ヒーター
XP70-hf 1:1 ウォータージェットホース	572107	ジャンクションボックス、Viscon HF ヒーター、ホース熱循環キット、リモートキャリッジ、PressureTrak
XP70-hf 2:1 加熱	572205	ジャンクションボックス、Viscon HF ヒーター、
XP70-hf 2:1 ウォータージェットホース	572207	ジャンクションボックス、Viscon HF ヒーター、ホース熱循環キット、リモートキャリッジ、PressureTrak
XP70-hf 3:1 加熱	572305	ジャンクションボックス、Viscon HF ヒーター
XP70-hf 3:1 ウォータージェットホース	572307	ジャンクションボックス、Viscon HF ヒーター、ホース熱循環キット、リモートキャリッジ、PressureTrak
XP70-hf 4:1 加熱	572405	ジャンクションボックス、Viscon HF ヒーター
XP70-hf 4:1 ウォータージェットホース	572407	ジャンクションボックス、Viscon HF ヒーター、ホース熱循環キット、リモートキャリッジ、PressureTrak

すべてのパッケージには、26 L (7 gal) のホッパー、Merkur 溶剤洗浄ポンプ、XTR+ ガン、10.6 m (35 ft) の統合ホース、スタティックミキサーが含まれます。240V 単相または三相供給電力用に設計された電力接続ボックス。加熱ホースは、必要なサイズと長さで別途注文する必要があります。

危険区域用パッケージ

説明	部品番号	付属:
XP50-hf 1:1 非加熱	573102	
XP50-hf 1:1 加熱	573104	Merkur 洗浄ポンプ、Viscon HF ヒーター
XP50-hf 1:1 ウォータージェットホース	573106	Merkur 洗浄ポンプ、Viscon HF ヒーター、ホース熱循環キット、リモートキャリッジ、PressureTrak
XP50-hf 2:1 非加熱	573202	
XP50-hf 2:1 加熱	573204	Merkur 洗浄ポンプ、Viscon HF ヒーター
XP50-hf 2:1 ウォータージェットホース	573206	Merkur 洗浄ポンプ、Viscon HF ヒーター、ホース熱循環キット、リモートキャリッジ、PressureTrak
XP50-hf 3:1 非加熱	573302	
XP50-hf 3:1 加熱	573304	Merkur 洗浄ポンプ、Viscon HF ヒーター
XP50-hf 3:1 ウォータージェットホース	573306	Merkur 洗浄ポンプ、Viscon HF ヒーター、ホース熱循環キット、リモートキャリッジ、PressureTrak
XP50-hf 4:1 非加熱	573402	
XP50-hf 4:1 加熱	573404	Merkur 洗浄ポンプ、Viscon HF ヒーター
XP50-hf 4:1 ウォータージェットホース	573406	Merkur 洗浄ポンプ、Viscon HF ヒーター、ホース熱循環キット、リモートキャリッジ、PressureTrak
XP70-hf 1:1 非加熱	572102	
XP70-hf 1:1 加熱	572104	Merkur 洗浄ポンプ、Viscon HF ヒーター
XP70-hf 1:1 ウォータージェットホース	572106	Merkur 洗浄ポンプ、Viscon HF ヒーター、ホース熱循環キット、リモートキャリッジ、PressureTrak
XP70-hf 2:1 非加熱	572202	
XP70-hf 2:1 加熱	572204	Merkur 洗浄ポンプ、Viscon HF ヒーター
XP70-hf 2:1 ウォータージェットホース	572206	Merkur 洗浄ポンプ、Viscon HF ヒーター、ホース熱循環キット、リモートキャリッジ、PressureTrak
XP70-hf 3:1 非加熱	572302	
XP70-hf 3:1 加熱	572304	Merkur 洗浄ポンプ、Viscon HF ヒーター
XP70-hf 3:1 ウォータージェットホース	572306	Merkur 洗浄ポンプ、Viscon HF ヒーター、ホース熱循環キット、リモートキャリッジ、PressureTrak
XP70-hf 4:1 非加熱	572402	
XP70-hf 4:1 加熱	572404	Merkur 洗浄ポンプ、Viscon HF ヒーター
XP70-hf 4:1 ウォータージェットホース	572406	Merkur 洗浄ポンプ、Viscon HF ヒーター、ホース熱循環キット、リモートキャリッジ、PressureTrak

すべてのパッケージには、26 L (7 gal) のホッパー、XTR+ ガン、10.6 m (35 ft) の統合ホース、スタティックミキサーが含まれています。240V 供給電源用に設計されています。加熱ホースは、必要なサイズと長さで別途注文する必要があります。

XPS-HF

最高出力の固定比率

メラコの XPs-hf スキッドベースシステムは、XP-hf スプレー機を改善された材料コンディショニングと組み合わせた一体型ソリューションです。XPs-hf を利用すると、廃棄物を削減し、効果時間を高速化し、混合比率を向上することができます。耐久性の高い攪拌された過熱タンクにより、コーティングで最善の条件が確保され、最高の需要用途を満たすことができます。これにより、生産性が上がります。344 bar (5000 psi) および 500 bar (7250 psi) モデルがあり、混合比は 1:1、2:1、3:1、または 4:1* です。

* 可変容量形ポンプのサイズを変更することで、追加の比率が可能になります。可能なすべての比率については、販売店にお問い合わせください。

限定 XTREME ポンプス

- 信頼できる実証済みのパフォーマンス
- 多数のサイズで様々な固定混合比を利用可能
- 希望の混合比を得るために容易にポンプを交換
- 長寿命を実現する頑丈なピストンロッド

XL10000 13 インチエアモーター

- 実証済みのエアモーターは、スプレーし続け、凍結を防ぐように設計
- 長年の使用に耐える頑丈なアルミニウム、スチール、複合構造
- 除氷バルブは、激しい着氷状況でもシステムを凍結から守る

VISCON HF 一次ヒーター

- 材料粘度を下げ、スプレーパターンを改善
- メンテナンス可能な加熱要素を備えた、完全にアクセス可能なヒーターコア
- 整備が簡単

混合マニホールド

- 混合とフラッシュにシンプルな流体コントロールを提供します
- 特大のポーティングと圧力損失の低減により、ハインソリッドコーティングを容易に処理
- ユニット上に設置、またはリモートで設置でき、非常に便利

比率保証

- 危険場所モデルと非危険場所モデルの両方で利用可能なアクセサリ
- A と B の差圧を監視し、常に正しい比率を保証

95L (25 GAL) SST ライニング加熱ホッパー

- 材料を調整する 3000W ヒーターを備えた二重壁構造
- Xtreme-Duty 攪拌器で高粘度コーティングを簡単に混合
- 5:1 Monark® フィードポンプはホッパーからポンプまで材料を簡単に輸送

出口マニホールドおよびバルブ

- 付属の流量ゲージでポンプの出力を監視
- 自動過剰圧力軽減を提供
- ポンプブライミング、パージ、出口除圧のための循環供給が可能
- 内蔵ヒーターで液体の加温循環が可能



XP 圧力モニター

- A と B の差圧を監視して、常に正しい比率になっていることを確保
- 120~240V またはエアタービン電源で利用可能
- XP スプレーヤーの全モデルに適合



部品番号
26C008 を表示

利用可能なアクセサリ

非危険場所

説明	部品番号	付属:
XP50s-hf 1:1 電気加熱ホース	578103	XTR5+ ガン、10.6 m (35 ft) の統合ホース、電気加熱ホースコントローラー、比率チェックキット
XP50s-hf 1:1 ウォータージャケットホース	578101	XTR5+ ガン、10.6 m (35 ft) の統合ホース、加熱ホースコントローラー、比率チェックキット
XP50s-hf 2:1 電気加熱ホース	578203	XTR5+ ガン、10.6 m (35 ft) の統合ホース、電気加熱ホースコントローラー、比率チェックキット
XP50s-hf 2:1 ウォータージャケットホース	578201	XTR5+ ガン、10.6 m (35 ft) の統合ホース、加熱ホースコントローラー、比率チェックキット
XP50s-hf 3:1 電気加熱ホース	578303	XTR5+ ガン、10.6 m (35 ft) の統合ホース、電気加熱ホースコントローラー、比率チェックキット
XP50s-hf 3:1 ウォータージャケットホース	578301	XTR5+ ガン、10.6 m (35 ft) の統合ホース、加熱ホースコントローラー、比率チェックキット
XP50s-hf 4:1 電気加熱ホース	578403	XTR5+ ガン、10.6 m (35 ft) の統合ホース、電気加熱ホースコントローラー、比率チェックキット
XP50s-hf 4:1 ウォータージャケットホース	578401	XTR5+ ガン、10.6 m (35 ft) の統合ホース、加熱ホースコントローラー、比率チェックキット
XP70s-hf 1:1 電気加熱ホース	577103	XTR5+ ガン、10.6 m (35 ft) の統合ホース、電気加熱ホースコントローラー、比率チェックキット
XP70s-hf 1:1 ウォータージャケットホース	577101	XTR5+ ガン、10.6 m (35 ft) の統合ホース、加熱ホースコントローラー、比率チェックキット
XP70s-hf 2:1 電気加熱ホース	577203	XTR5+ ガン、10.6 m (35 ft) の統合ホース、電気加熱ホースコントローラー、比率チェックキット
XP70s-hf 2:1 ウォータージャケットホース	577201	XTR5+ ガン、10.6 m (35 ft) の統合ホース、加熱ホースコントローラー、比率チェックキット
XP70s-hf 3:1 電気加熱ホース	577303	XTR5+ ガン、10.6 m (35 ft) の統合ホース、電気加熱ホースコントローラー、比率チェックキット
XP70s-hf 3:1 ウォータージャケットホース	577301	XTR5+ ガン、10.6 m (35 ft) の統合ホース、加熱ホースコントローラー、比率チェックキット
XP70s-hf 4:1 電気加熱ホース	577403	XTR5+ ガン、10.6 m (35 ft) の統合ホース、電気加熱ホースコントローラー、比率チェックキット
XP70s-hf 4:1 ウォータージャケットホース	577401	XTR5+ ガン、10.6 m (35 ft) の統合ホース、加熱ホースコントローラー、比率チェックキット

すべてのパッケージには、Merkur 溶剤洗浄ポンプ、リモートマニホールドキャリッジ、XTR+ ガン、10.6 m (35 ft) の統合ホース、スタティックミキサーが含まれます。その他のモデルについては 29 ページをご覧ください。

危険場所用コンポーネント

説明	部品番号	付属:
XP50s-hf 1:1 電気加熱ホース	578113	XTR 5+ ガン、10.6 m (35 ft) の統合ホース、電気加熱ホースコントローラー、比率チェックキット
XP50s-hf 1:1 ウォータージャケットホース	578111	XTR 5+ ガン、10.6 m (35 ft) の統合ホース、加熱ホース循環キット、比率チェックキット
XP50s-hf 2:1 電気加熱ホース	578213	XTR 5+ ガン、10.6 m (35 ft) の統合ホース、電気加熱ホースコントローラー、比率チェックキット
XP50s-hf 2:1 ウォータージャケットホース	578211	XTR 5+ ガン、10.6 m (35 ft) の統合ホース、加熱ホース循環キット、比率チェックキット
XP50s-hf 3:1 電気加熱ホース	578313	XTR 5+ ガン、10.6 m (35 ft) の統合ホース、電気加熱ホースコントローラー、比率チェックキット
XP50s-hf 3:1 ウォータージャケットホース	578311	XTR 5+ ガン、10.6 m (35 ft) の統合ホース、加熱ホース循環キット、比率チェックキット
XP50s-hf 4:1 電気加熱ホース	578413	XTR 5+ ガン、10.6 m (35 ft) の統合ホース、電気加熱ホースコントローラー、比率チェックキット
XP50s-hf 4:1 ウォータージャケットホース	578411	XTR 5+ ガン、10.6 m (35 ft) の統合ホース、加熱ホース循環キット、比率チェックキット
XP70s-hf 1:1 電気加熱ホース	577113	XTR 7+ ガン、10.6 m (35 ft) の統合ホース、電気加熱ホースコントローラー、比率チェックキット
XP70s-hf 1:1 ウォータージャケットホース	577111	XTR 7+ ガン、10.6 m (35 ft) の統合ホース、加熱ホース循環キット、比率チェックキット
XP70s-hf 2:1 電気加熱ホース	577213	XTR 7+ ガン、10.6 m (35 ft) の統合ホース、電気加熱ホースコントローラー、比率チェックキット
XP70s-hf 2:1 ウォータージャケットホース	577211	XTR 7+ ガン、10.6 m (35 ft) の統合ホース、加熱ホース循環キット、比率チェックキット
XP70s-hf 3:1 電気加熱ホース	577313	XTR 7+ ガン、10.6 m (35 ft) の統合ホース、電気加熱ホースコントローラー、比率チェックキット
XP70s-hf 3:1 ウォータージャケットホース	577311	XTR 7+ ガン、10.6 m (35 ft) の統合ホース、加熱ホース循環キット、比率チェックキット
XP70s-hf 4:1 電気加熱ホース	577413	XTR 7+ ガン、10.6 m (35 ft) の統合ホース、電気加熱ホースコントローラー、比率チェックキット
XP70s-hf 4:1 ウォータージャケットホース	577411	XTR 7+ ガン、10.6 m (35 ft) の統合ホース、加熱ホース循環キット、比率チェックキット

システムは、爆発性雰囲気向けに設計された個別のコンポーネントを使用して設計されています。すべてのパッケージには、Merkur 溶剤洗浄ポンプ、リモートマニホールドキャリッジ、XTR+ ガン、10.6 m (35 ft) の統合ホース、スタティックミキサーが含まれます。その他のモデルについては 29 ページをご覧ください。

XM

1:1 から 10:1 まで調整可能な比率 – 1 台のマシンで

必要な材料や比率に関係なく、XM が対応します。必要な材料だけを混ぜることで時間と費用を節約し、手作業による混ぜ間違いも排除します。直感的なユーザーコントロール、比率のリアルタイム表示、ダウンロード可能なデータレポートを備えているため、作業が常に正しく行われたことが保証されます。

限定 XTREME ポンプローワー

- 信頼できる実証済みのパフォーマンス
- 多数のサイズで様々な固定ミックス比を利用可能
- 希望のミックス比を得るために容易にローワーを交換
- 長寿命を実現する頑丈なピストンロッド

XL6500 10 インチエアモーター

- 実証済みのエアモーターは、スプレーし続け、凍結を防ぐように設計
- 長年の使用に耐える頑丈なアルミニウム、スチール、複合構造
- 除氷バルブは、激しい着氷状況でもシステムを凍結から守る

精密ドージングバルブと出口マニホールド

- 精密計ドージングバルブで常に正しい比率を確保
- 自動過剰圧力軽減を提供
- ポンプスライミング、パージ、出口除圧のための循環供給が可能
- 内蔵ヒーターで液体の加温循環が可能

VISCON HF 一次ヒーター

- コーティング粘度を下げ、スプレーパターンを改善
- メンテナンス可能な加熱要素を備えた、完全にアクセス可能なヒーターコア
- 整備が簡単

混合マニホールド

- 混合とフラッシュにシンプルな流体コントロールを提供します
- 特大のポーティングと圧力損失の低減により、ハインソリッドコーティングを容易に処理
- ユニット上に設置、またはリモートで設置でき、非常に便利

オプションの 95L (25 GAL) SST ライニング加熱ホッパー

- 材料を調整する 3000W ヒーターを備えた二重壁構造
- Xtreme-Duty 攪拌器で高粘度コーティングを簡単に混合
- 5:1 Monark® フィードポンプはホッパーからポンプまで材料を簡単に輸送

直観的なユーザーコントロール

- 1:1 から 10:1 まで調整可能な比率制御
- リアルタイムのシステム情報を表示する LCD ディスプレイ
- 比率アラームは、問題が発生した場合にシステムを自動的にシャットダウンする – 時間とコストを節約



XM スペアパーツキット

- XM システムによく必要な修理部品が入った便利なキット
- キットを使用してドージングバルブと混合マニホールドを再アセンブリ、ダウンタイムを削減

部品番号:
25F106



利用可能なアクセサリ

非危険場所用パッケージ

説明	部品番号	付属:
XM50 ウォータージャケットホース	XM5M0W	Viscon HF ヒーター、加熱ホース循環キット
XP50s ウォータージャケットホース	XM5M2W	Viscon HF ヒーター、ジャンクションボックス、加熱ホース循環キット、19L (25 gal) の二重壁ホッパー
XM50 電気加熱ホース	XM5M0E	Viscon HF ヒーター、ジャンクションボックス、電気加熱ホースコントローラー
Xm50s 電気加熱ホース	XM5M2E	Viscon HF ヒーター、ジャンクションボックス、電気加熱ホースコントローラー、19L (25 gal) の二重壁ホッパー
XM70 ウォータージャケットホース	XM7M0W	Viscon HF ヒーター、ジャンクションボックス、加熱ホース循環キット
XM70s ウォータージャケットホース	XM7M2W	Viscon HF ヒーター、ジャンクションボックス、加熱ホース循環キット、19L (25 gal) の二重壁ホッパー
XM70 電気加熱ホース	XM7M0E	Viscon HF ヒーター、ジャンクションボックス、電気加熱ホースコントローラー
Xm70s 電気加熱ホース	XM7M2E	Viscon HF ヒーター、ジャンクションボックス、電気加熱ホースコントローラー、19L (25 gal) の二重壁ホッパー

すべてのパッケージには、Merkur 溶剤洗浄ポンプ、リモートマニホールドキャリッジ、XTR+ ガン、10.6 m (35 ft) の統合ホース、スタティックミキサーが含まれます。その他のモデルについては 30 ページをご覧ください。

危険場所用パッケージ

説明	部品番号	付属:
XM50 ベア	XM5N00	
XM50(Viscon HP ヒーター搭載)	XM5E00	Viscon HP ヒーター
XM70 ベア	XM7N00	
XM70(Viscon HP ヒーター搭載)	XM7E00	Viscon HP ヒーター

システムは爆発性雰囲気に対する最高レベルの承認を取得しています。すべてのパッケージには、Merkur 溶剤洗浄ポンプ、リモートマニホールドキャリッジ、XTR+ ガン、10.6 m (35 ft) の統合ホース、スタティックミキサーが含まれます。

危険場所用コンポーネントパッケージ

説明	部品番号	付属:
XM50 ウォータージャケットホース	XM5J0W	Viscon HF ヒーター、加熱ホース循環キット
XM50s ウォータージャケット	XM5J2W	Viscon HF ヒーター、加熱ホース循環キット、19L (25 gal) の二重壁ホッパー
XM50 電気加熱ホース	XM5J0E	Viscon HF ヒーター、電気加熱ホースコントローラー
Xm50s 電気加熱ホース	XM5J2E	Viscon HF ヒーター、電気加熱ホースコントローラー、19L (25 gal) の二重壁ホッパー
XM70 ウォータージャケットホース	XM7J0W	Viscon HF ヒーター、加熱ホース循環キット
XM70s ウォータージャケットホース	XM7J2W	Viscon HF ヒーター、加熱ホース循環キット、19L (25 gal) の二重壁ホッパー
XM70 電気加熱ホース	XM7J0E	Viscon HF ヒーター、電気加熱ホースコントローラー
Xm70s 電気加熱ホース	XM7J2E	Viscon HF ヒーター、電気加熱ホースコントローラー、19L (25 gal) の二重壁ホッパー

システムは、爆発性雰囲気向けに設計された個別のコンポーネントを使用して設計されています。2009958 パッケージには、Merkur 溶剤洗浄ポンプ、ジャンクションボックス、リモートマニホールドキャリッジ、XTR+ ガン、10.6 m (35 ft) の統合ホース、スタティックミキサーが含まれます。その他のモデルについては 30 ページをご覧ください。

どのような作業でも、グラコにはお客様にぴったりのガンがあります。

世界中の請負業者は、優れた耐久性と信頼性の高いパフォーマンスを備えたグラコのガンを選択しています。材料がブレード充填材料であっても、薄いボディコーティングであっても、グラコはあらゆる作業に最適なソリューションを提供します。

モデル	最大作動圧	ガンフィルター	ガンスイベル	トリガー	流体通路
XRT5+	5000	はい	統合	4本指	標準(ハンドル経由)
Silver Plus	5000	いいえ	アクセサリ	2本指と4本指	大(チップまで)
Silver Plus HP	7250	いいえ	アクセサリ	2本指と4本指	大(チップまで)
XRT7+	7250	はい	統合	4本指	標準(ハンドル経由)
XRT7+ Hi Flo	7250	はい	統合	4本指	大(ハンドル経由)
XHF	7250	いいえ	アクセサリ	4本指	特大(チップまで)

XTR+

保護コーティング業者の第一の選択肢であるグラコのXTR-5+、XTR-7+、およびXTR-7+高流量ガンは、市場で最も長持ちし、最も信頼性の高いエアレススプレーガンとなるように設計されています。

多用途な設計

- 2本指と4本指のトリガーの両方が利用可能
- XTR5+とXTR7+には、加熱された材料を扱う際にも最大限の制御と快適性を提供する2つのハンドルオプションを備える
- 取り外し可能なトリガーガードはガンハンドルから外れ、フィルターへのアクセスが容易

EASY OUT™ ガンフィルター

- フィルターの崩壊を防ぐために内側から外側にフィルターをする
- 最も厚い材料向けに最適化された高粘度流体パッケージ

内蔵スイベル

- 独自のデュアルシートスイベル設計により、圧力下でのシール摩擦が軽減され、市場で最高のスイベルとなっている
- あらゆるサイズの材料容器に対応するオプションの吸引セットまたは供給ポンプ

ガントリガーとトリガーロック

- スムーズで軽量のトリガーフルと、親指で簡単にロックできる安全ロック
- カスタムトリガーオプション

XTR5+ エアレススプレーガン、345 BAR (5000 PSI)

部品番号	説明
XTR520	1インチ丸型ハンドル、4本指トリガー、チップなし
XTR522	楕円形絶縁ハンドル、4本指トリガー、519 XHD RAC
XTR524	1インチ丸型ハンドル、4本指トリガー、519 XHD RAC



XTR7+ エアレススプレーガン、500 BAR (7250 PSI)

部品番号	説明
XTR720	丸型ハンドル、4本指トリガー、チップなし
XTR722	楕円形絶縁ハンドル、4本指トリガー、519 XHD RAC チップ
XTR724	丸型ハンドル、4本指トリガー、519 XHD RAC チップ



XTR7+ HF 高流量エアレススプレーガン、500 BAR (7250 PSI)

部品番号	説明
XTR712	楕円形絶縁ハンドル、4本指トリガー、519 XHD RAC チップ



XTR+ガンアクセサリ、(XTR5+とXTR7+の両方に適合)

部品番号	説明	部品番号	説明
273141	ガン修理キット(ガスケット、ニードル、シートを含む)	287032	フィルター、60メッシュ
287449	4本指ラウンドトリガーキット	287033	フィルター、100メッシュ
287450	2本指トリガーキット	287034	フィルター、60と100メッシュ コンビ
287451	4本指楕円形絶縁トリガーキット		

SILVER PLUS AND SILVER PLUS HP™

多くの請負業者に好まれるガンであるグラコのSilver Plus Gunは、その耐久性、長寿命、スプレー性能、快適な設計で知られています。

軽量で頑丈な設計

- 耐久性のある鍛造アルミニウムは過酷な作業環境に耐える
- 競合ガンよりも軽量
- 磨かれたボディはお手入れが簡単

独自のニードル設計

- 工場出荷時に設定されたニードルはトリガー調整を必要としない
- 破損に対する永久保証
- 最高のパフォーマンスと長寿命

ステンレス鋼製流体チューブ

流体はガンの流体チューブを通して先端に直接流れるため、高固形分コーティングやマスチックなどの重い材料を最大500 bar (7250 psi)*までスプレーすることができます。

*Silver Plus HP

人間工学に基づいた設計のハンドル

- 疲労を軽減するフォームフィットハンドル
- スプレー中にガンをより容易に制御



SILVER PLUS エアレススプレーガン 345 BAR (5000 PSI)

部品番号	説明
273329	Silver Plus ガン(2本指)、XHD 519 チップ&ガード付き
235460	Silver Plus ガン(2本指)、フラットチップとガード付き
235461	Silver Plus ガン(4本指)、フラットチップとガード付き
235474	修理キット(Silver Plus)



SILVER PLUS HP エアレススプレーガン 500 BAR (7250 PSI)

部品番号	説明
273334	Silver Plus HP ガン(2本指)、XHD 419 チップ&ガード付き
273335	Silver Plus HP ガン(4本指)、XHD 419 チップ&ガード付き
208225	修理キット(Silver Plus HP)



XHF HIGH-FLO

XHF ガンは、最も厚いコーティングや繊維質の材料に最適です。これらのガンは、特大の流体通路とフィルターレス設計を特徴としており、最大の流量と優れた霧化を実現します。



特許取得済み

大型流体経路

- フィルターなしの設計により、制限を最小限に抑え、流量を最大化
- 重量物や詰め物のある材料の梱包を最小限に抑える
- 圧力損失を低減し、優れた霧化を実現

現場で実証済み

- エポキシ膨張性コーティングや繊維充填材を含む、最も要求の厳しい高粘度保護コーティングに最適

特許取得済みのニードル設計

- 工場出荷時に設定されたニードル調整は不要
- 最高のパフォーマンスと長寿命を実現する頑丈な設計

エルゴノミクス設計

- フォームフィットハンドルは、スプレー中に最大限のコントロールと快適さを提供
- 最適化されたトリガーと軽量設計により、一日中楽にスプレー可能

XHF エアレススプレーガン 500 BAR (7250 PSI)

部品番号	説明
262854	XHF ガン、XHD 429 チップ付属
26C793	XHF ガン、トップフィード、XHD 429 チップ付属
273260	修理キット(XHF ガン)

自動エアレスガン

空気圧信号でスプレーアプリアクターを制御します。ロボットアームや組立ラインでの使用に最適です。

コンパクトな設計

- あらゆる固定具やロボットアームに簡単に取り付け可能
- コンパクトで軽量なので、所有コストを抑えながら生産速度を向上
- 最大 500 bar (7250 psi) までの保護コーティング材での使用に最適化



自動エアレスガン

部品番号	説明
26C624	AL-5 ガン、高圧保護コーティング材用、345 bar (5000 psi)
26C625	AL-7 ガン、高圧保護コーティング材用、500 bar (7250 psi)

自動エアレスマニホールダクセサリー

部品番号	説明
241161	NPT 継手、345 bar (5000 psi)
241162	JIC 継手、345 bar (5000 psi)
26C622	NPT 継手、500 bar (7250 psi)
244930	ストリーミングまたはスプレー用の高流量常温または温度調節マニホールド、345 bar (5000 psi)

ガンとホースキット

部品番号	説明
26C962	XTR520、(2) XHD519 スイッチチップ、ホース、ホイップホース
26C963	XTR720、(2) XHD519 スイッチチップ、ホース、ホイップホース
273142	XTR520、(1) XHD317 および (1) XHD319 スイッチチップ、ホースおよびホイップホース
273143	XTR720、(1) XHD317および (1) XHD319 スイッチチップ、ホースおよびホイップホース
19D624	Silver Plus、15 m (50 ft) のホースバンドル、ホイップホース、XHD417 スイッチチップ
19D625	Silver Plus HP、15 m (50 ft) のホースバンドル、ホイップホース、XHD417 スイッチチップ
19D646	Silver Plus、45 m (150 ft) ホースバンドル、ホイップホース、XHD417 スイッチチップ
19D647	Silver Plus HP、45 m (150 ft) ホースバンドル、ホイップホース、XHD417 スイッチチップ

高圧継手キット

部品番号	説明
25A212	高圧継手キット



ヘビーデューティーエクステンション

- エアレススプレーガンやインラインバルブに取り付け可能
- 丈夫で軽量なアルミポール
- 高圧スプレーに最適



部品番号	説明
246294	254 mm (10 in) ガンエクステンション、500 bar (7250 psi)
246295	380 mm (15 in) ガンエクステンション、500 bar (7250 psi)
246296	457 mm (18 in) ガンエクステンション、500 bar (7250 psi)

HEAVY-DUTY 18" JETROLLER™

- スプレーのスピードとローリングのシンプルさを兼ね備える
- 228.6 mm - 457.2 mm (9-18 in) の標準ローラーカバーに適合
- ローラーヘッドを取り外すだけで、1066.8 mm (42 in) のスプレーワンドに変換できます。
- 22 mm (7/8 in) のねじガンまたは継手と併用

部品番号	説明	長さ
17U148	ハンドル付きヘビーデューティーエクステンション 500 bar (7250 psi)	107 cm (42 in)
25D229	ハンドル付きヘビーデューティーエクステンションと 18 in JetRoller 500 bar (7250 Psi)	107 cm (42 in)



究極の快適さを実現する完全に調整可能なハンドル

180° スプレーノズル

部品番号	説明
246297	180° スプレーノズル、7/8-14 UNC-2B、500 bar (7250 psi)



RAC XHD チップおよびガード

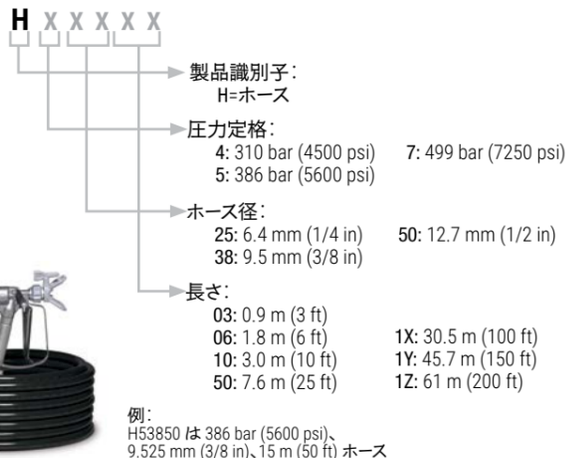
部品番号	説明
XHDxxx	XHD スイッチチップ、グレー(奇数番号); 最大動作圧力: 500 bar (7250 psi)
XHD001	XHD RAC ガード; 最大動作圧力: 500 bar (7250 psi)
XHD010	シール&シールキット(5 個パック)

RAC XHD スイッチチップ (XHDXXX)

		オリフィスサイズ																							
		IN	MM	.007	.009	.011	.013	.015	.017	.019	.021	.023	.025	.027	.029	.031	.033	.035	.037	.039	.041	.043	.045	.047	.049
フィッティングの幅	2-4 (51-102)	107	109	111	113	115	117	119	121																
	4-6 (102-152)		209	211	213	215	217	219	221			225	227	229	231			235		239					
	6-8 (152-203)	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335	337	339	341	343	345	347			
	8-10 (203-254)		409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	437	439	441	443	445	447	449		
	10-12 (254-305)		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	537	539	541	543	545	547	549		
	12-14 (305-356)		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	637	639	641	643	645	647	649		
	14-16 (356-406)			711	713	715	717	719	721	723	725	727	729	731	733	735	737	739	741	743	745	747	749		
	16-18 (406-457)				813	815	817	819	821	823	825	827	829	831	833	835	837	839	841	843		847			
	18-20 (457-508)											923		927		931	933	935	937	939					
		流量 (GPM)	.05	.09	.12	.18	.24	.31	.38	.47	.57	.67	.77	.90	1.03	1.17	1.31	1.47	1.63	1.8	1.98	2.17	2.37	2.58	
	流量 (LPM)	.20	.33	.49	.69	.91	1.17	1.47	1.79	2.15	2.54	2.96	3.42	3.90	4.42	4.98	5.56	6.18	6.83	7.51	8.23	8.98	9.76		

		オリフィスサイズ														
		IN	MM	.051	.053	.055	.057	.059	.061	.063	.065	.067	.069	.071	.075	.081
フィッティングの幅	2-4 (51-102)															
	4-6 (102-152)															
	6-8 (152-203)	351		355												
	8-10 (203-254)	451		455		459	461	463	465	467		471	475	481		
	10-12 (254-305)	551	553	555	557	561	565	567		571	575					
	12-14 (305-356)	651		655	657	659	661	663	665	667	669	671	675			
	14-16 (356-406)	751	753	755			761			767	771					
	16-18 (406-457)	851		855			861	863		867						
	18-20 (457-508)															
		流量 (GPM)	2.79	3.05	3.25	3.49	3.74	4.0	4.26	4.53	4.82	5.11	5.41	6.04	7.04	
	流量 (LPM)	10.57	11.41	12.29	13.20	14.14	15.12	16.13	17.17	18.24	19.34	20.48	22.85	26.66		

XTREME-DUTY 高圧ホース



作業に適したホースを選ぶ

部品番号	説明
動作圧力	310 bar (4500 psi)、386 bar (5600 psi)、または 500 bar (7250 psi)
温度定格 (全サイズ)	-40°~82°C (-40°~180°F)
耐薬品性	さまざまな溶剤、酸、塩基に耐性のあるホースカバー
耐候性	酸素、オゾン、日光、一般的な気象条件に対して優れた耐性のあるホースカバー
電気的特性	導電性ホース

3/4 インチ XTREME-DUTY 高圧ホース

部品番号	説明
H77550	6.4 mm x 15 m (3/4 in x 50 ft) FBE Xtreme-Duty 高圧ホース; 最大動作圧力: 500 bar (7250 psi)

XP または XM システムと併用

リングできません

加熱ホース電気 - 爆発性雰囲気 ATEX およびクラス 1 ディビジョン 1 の承認済み 500 bar (7250 psi) 連続長さ

15 m (50 ft)

部品番号	説明
HH73215	電気加熱ホース、3/8 in (A)、1/4 in (B)、溶剤ライン付き、戻りラインなし
HH73225	電気加熱ホース、3/8 in (A)、1/4 in (B)、溶剤ライン付き、2 x 3/8 in 戻りライン
HH73315	電気加熱ホース、3/8 in (A)、3/8 in (B)、溶剤ライン付き、戻りラインなし
HH73325	電気加熱ホース、3/8 in (A)、3/8 in (B)、溶剤ライン付き、2 x 3/8 in 戻りライン
HH75215	電気加熱ホース、1/2 in (A)、1/4 in (B)、溶剤ライン付き、戻りラインなし
HH75225	電気加熱ホース、1/2 in (A)、1/4 in (B)、溶剤ライン付き、2 x 3/8 in 戻りライン
HH75315	電気加熱ホース、1/2 in (A)、3/8 in (B)、溶剤ライン付き、戻りラインなし
HH75325	電気加熱ホース、1/2 in (A)、3/8 in (B)、溶剤ライン付き、2 x 3/8 in 戻りライン
HH75335	電気加熱ホース、1/2 in (A)、3/8 in、1/4 in (B)、溶剤ライン付き、戻りラインなし
HH75345	電気加熱ホース、1/2 in (A)、3/8 in、1/4 in (B)、溶剤ライン付き、2 x 3/8 in 戻りライン
HH75515	電気加熱ホース、1/2 in (A)、1/2 in (B)、溶剤ライン付き、戻りラインなし
HH75525	電気加熱ホース、1/2 in (A)、1/2 in (B)、溶剤ライン付き、2 x 3/8 in 戻りライン

30 m (100 ft)

部品番号	説明
HH7321X	電気加熱ホース、3/8 in (A)、1/4 in (B)、溶剤ライン付き、戻りラインなし
HH7322X	電気加熱ホース、3/8 in (A)、1/4 in (B)、溶剤ライン付き、2 x 3/8 in 戻りライン
HH7331X	電気加熱ホース、3/8 in (A)、3/8 in (B)、溶剤ライン付き、戻りラインなし
HH7332X	電気加熱ホース、3/8 in (A)、3/8 in (B)、溶剤ライン付き、2 x 3/8 in 戻りライン
HH7521X	電気加熱ホース、1/2 in (A)、1/4 in (B)、溶剤ライン付き、戻りラインなし
HH7522X	電気加熱ホース、1/2 in (A)、1/4 in (B)、溶剤ライン付き、2 x 3/8 in 戻りライン
HH7531X	電気加熱ホース、1/2 in (A)、3/8 in (B)、溶剤ライン付き、戻りラインなし
HH7532X	電気加熱ホース、1/2 in (A)、3/8 in (B)、溶剤ライン付き、2 x 3/8 in 戻りライン
HH7533X	電気加熱ホース、1/2 in (A)、3/8 in、1/4 in (B)、溶剤ライン付き、戻りラインなし
HH7534X	電気加熱ホース、1/2 in (A)、3/8 in、1/4 in (B)、溶剤ライン付き、2 x 3/8 in 戻りライン
HH7551X	電気加熱ホース、1/2 in (A)、1/2 in (B)、溶剤ライン付き、戻りラインなし
HH7552X	電気加熱ホース、1/2 in (A)、1/2 in (B)、溶剤ライン付き、2 x 3/8 in 戻りライン

45 m (150 ft)

部品番号	説明
HH7321Y	電気加熱ホース、3/8 in (A)、1/4 in (B)、溶剤ライン付き、戻りラインなし
HH7322Y	電気加熱ホース、3/8 in (A)、1/4 in (B)、溶剤ライン付き、2 x 3/8 in 戻りライン
HH7331Y	電気加熱ホース、3/8 in (A)、3/8 in (B)、溶剤ライン付き、戻りラインなし
HH7332Y	電気加熱ホース、3/8 in (A)、3/8 in (B)、溶剤ライン付き、2 x 3/8 in 戻りライン
HH7521Y	電気加熱ホース、1/2 in (A)、1/4 in (B)、溶剤ライン付き、戻りラインなし
HH7522Y	電気加熱ホース、1/2 in (A)、1/4 in (B)、溶剤ライン付き、2 x 3/8 in 戻りライン
HH7531Y	電気加熱ホース、1/2 in (A)、3/8 in (B)、溶剤ライン付き、戻りラインなし
HH7532Y	電気加熱ホース、1/2 in (A)、3/8 in (B)、溶剤ライン付き、2 x 3/8 in 戻りライン
HH7533Y	電気加熱ホース、1/2 in (A)、3/8 in、1/4 in (B)、溶剤ライン付き、戻りラインなし
HH7534Y	電気加熱ホース、1/2 in (A)、3/8 in、1/4 in (B)、溶剤ライン付き、2 x 3/8 in 戻りライン
HH7551Y	電気加熱ホース、1/2 in (A)、1/2 in (B)、溶剤ライン付き、戻りラインなし
HH7552Y	電気加熱ホース、1/2 in (A)、1/2 in (B)、溶剤ライン付き、2 x 3/8 in 戻りライン

60 m (200 ft)

部品番号	説明
HH7321Z	電気加熱ホース、3/8 in (A)、1/4 in (B)、溶剤ライン付き、戻りラインなし
HH7322Z	電気加熱ホース、3/8 in (A)、1/4 in (B)、溶剤ライン付き、2 x 3/8 in 戻りライン
HH7331Z	電気加熱ホース、3/8 in (A)、3/8 in (B)、溶剤ライン付き、戻りラインなし
HH7332Z	電気加熱ホース、3/8 in (A)、3/8 in (B)、溶剤ライン付き、2 x 3/8 in 戻りライン
HH7521Z	電気加熱ホース、1/2 in (A)、1/4 in (B)、溶剤ライン付き、戻りラインなし
HH7522Z	電気加熱ホース、1/2 in (A)、1/4 in (B)、溶剤ライン付き、2 x 3/8 in 戻りライン
HH7531Z	電気加熱ホース、1/2 in (A)、3/8 in、溶剤ライン付き、戻りラインなし
HH7532Z	電気加熱ホース、1/2 in (A)、3/8 in、溶剤ライン付き、2 x 3/8 in 戻りライン
HH7533Z	電気加熱ホース、1/2 in (A)、3/8 in、1/4 in (B)、溶剤ライン付き、戻りラインなし
HH7534Z	電気加熱ホース、1/2 in (A)、3/8 in、1/4 in (B)、溶剤ライン付き、2 x 3/8 in 戻りライン
HH7551Z	電気加熱ホース、1/2 in (A)、1/2 in (B)、溶剤ライン付き、戻りラインなし
HH7552Z	電気加熱ホース、1/2 in (A)、1/2 in (B)、溶剤ライン付き、2 x 3/8 in 戻りライン

電気加熱ホースアクセサリ

部品番号	説明
18C175	加熱ホース用コントローラー、独立型、240 ボルト
18A373	変圧器、480 ボルト~240 ボルト
420033	遠隔混合マニホールド用循環キット、XP
273185	遠隔混合マニホールド用循環キット、XM

ウォータージャケット加熱ホース - 爆発性雰囲気 ATEX およびクラス 1 ディビジョン 1 の承認済み - 15.2 m (50 ft) セクション

部品番号	説明
245840	シングルホース、6.3 mm (1/4 in)、345 bar (5000 psi)
245841	シングルホース、6.3 mm (1/4 in)、500 bar (7250 psi)
245842	シングルホース、9.5 mm (3/8 in)、345 bar (5000 psi)
245843	シングルホース、9.5 mm (3/8 in)、500 bar (7250 psi)
245844	シングルホース、12.7 mm (1/2 in)、345 bar (5000 psi)
245845	シングルホース、12.7 mm (1/2 in)、500 bar (7250 psi)
248118	デュアルホース、12.7 mm と 12.7 mm (1/2 in)、500 bar (7250 psi)
248119	デュアルホース、9.5 mm と 9.5 mm (3/8 in)、500 bar (7250 psi)
248120	デュアルホース、12.7 mm と 9.5 mm (1/2 in と 3/8 in)、500 bar (7250 psi)
248121	デュアルホース、9.5 mm と 6.3 mm (3/8 in と 1/4)、500 bar (7250 psi)

ウォータージャケット加熱ホースアクセサリ

部品番号	説明
25N580	キット、ホース熱循環、XP スキッド、Viscon HP (245869) 付属
26C051	キット、ホース熱循環改造、XP カート(ヒーターなし)

ホース断熱材とスキャップガード - (ホースの断熱性と保護性を高めます)

部品番号	説明
24J525	1 本の材料ホースにつき 15 m (50 ft) の断熱材
246078	スキャップガード、15.2 m (50 ft) の青い編組ポリエステルメッシュ、直径 63.5 mm (2.5 in)
16T138	フックとループファスナー付きの再利用可能なスキャップジャケット、15.2 m (50 ft)

E-MIX XT と併用

リングできません

電気加熱ホース - 非防爆仕様 345 bar (5000 psi) 連続長さ

加熱ホースキット一式(華氏)

部品番号	説明
2007169	キット、加熱ホース、1/2 in x 1/2 in x 15 m (50 ft)、コントローラー、F、取り付けキット
2007171	キット、加熱ホース、1/2 in x 1/2 in x 30 m (100 ft)、コントローラー、F、取り付けキット
2007173	キット、加熱ホース、1/2 in x 3/8 in x 15 m (50 ft)、コントローラー、F、取り付けキット
2007175	キット、加熱ホース、1/2 in x 3/8 in x 30 m (100 ft)、コントローラー、F、取り付けキット

加熱ホースキット一式(摂氏)

部品番号	説明
2007170	キット、加熱ホース、1/2 in x 1/2 in x 15 m (50 ft)、コントローラー、C、取り付けキット
2007172	キット、加熱ホース、1/2 in x 1/2 in x 30 m (100 ft)、コントローラー、C、取り付けキット
2007174	キット、加熱ホース、1/2 in x 3/8 in x 15 m (50 ft)、コントローラー、C、取り付けキット
2007176	キット、加熱ホース、1/2 in x 3/8 in x 30 m (100 ft)、コントローラー、C、取り付けキット

加熱ホース

部品番号	説明
HH5555	加熱ホース、1/2 in x 1/2 in x 15 m (50 ft)
HH555X	加熱ホース、1/2 in x 1/2 in x 30 m (100 ft)
HH5535	加熱ホース、1/2 in x 3/8 in x 15 m (50 ft)
HH553X	加熱ホース、1/2 in x 3/8 in x 30 m (100 ft)

加熱ホースコントローラー

部品番号	説明
2006697	キット、コントローラー、240V、加熱ホース (F)
2006698	キット、コントローラー、240V、加熱ホース (C)
2006565	加熱ホースコントローラー取り付けキット

エルボーフィッティング

部品番号	説明
100840	517 bar (7500 psi) 1/4 npt (m) x 1/4 npt (f), Street 90
164259	500 bar (7250 psi) 3/8 npt (m) x 1/4 npt (f), Street 90
155699	500 bar (7250 psi) 3/8 npt (m) x 3/8 npt (f), Street 90
166999	500 bar (7250 psi) 1/2 npt (m) x 1/4 npt (f), Street 90
158683	500 bar (7250 psi) 1/2 npt (m) x 1/2 npt (f), Street 90
15M987	500 bar (7250 psi) 1/2 npt (m) x 1/2 npt (f), Street 60
166590	500 bar (7250 psi) 3/4 npt (m) x 3/4 npt (f), Street 90

ニップル

部品番号	説明
503086	345 bar (5000 psi) 1 npt (m) x 1/2 npt (m), 2-1/8 in 縮径, Hex SST
15R232	455 bar (6600 psi) 3/4 npt (m) x 1/2 npt (m), 2 in 縮径, Hex SST
171439	455 bar (6000 psi) 1 npt (m) x 3/4 npt (m), 2 in 縮径, Hex SST
166606	483 bar (7000 psi) 3/4 npt (m) x 3/8 npt (m), 4-1/2 in 縮径, Hex
166846	500 bar (7250 psi) 1/4 npt (m) x 1/4 npsm (m), 1-3/16 in 縮径, Hex SST
164672	500 bar (7250 psi) 3/8 npt (m) x 1/4 npsm (m), 2-3/4 in 縮径, Hex
156849	500 bar (7250 psi) 3/8 npt (m) x 3/8 npt (m), 1-1/2 in 縮径, Hex
156850	500 bar (7250 psi) 3/8 npt (m) x 3/8 npt (m), 2-1/2 in 縮径, Hex
160790	500 bar (7250 psi) 3/8 npt (m) x 3/8 npt (m), 3-5/8 in 縮径, Hex
158979	500 bar (7250 psi) 1/2 npt (m) x 3/8 npt (m), 2-3/4 in 縮径, Hex
156877	500 bar (7250 psi) 1/2 npt (m) x 1/2 npt (m), 2-1/2 in 縮径, Hex
157129	500 bar (7250 psi) 3/4 npt (m) x 3/8 npt (m), 3-1/4 in 縮径, Hex
16R883	500 bar (7250 psi) 3/4 npt (m) x 1/2 npt (m), 2 in 縮径, Hex SST
17J816	500 bar (7250 psi) 3/4 npt (m) x 3/4 npt (m), 2-1/2 in 縮径, Hex SST
160032	500 bar (7250 psi) 3/4 npt (m) x 3/4 npt (m), 1-7/8 in 縮径, Hex
175013	500 bar (7250 psi) 3/4 npt (m) x 3/4 npt (m), 2-1/2 in 縮径, Hex
162449	510 bar (7400 psi) 1/2 npt (m) x 1/4 npt (m), 1-5/8 in 縮径, Hex
159239	510 bar (7400 psi) 1/2 npt (m) x 3/8 npt (m), 1-5/8 in 縮径, Hex
158491	510 bar (7400 psi) 1/2 npt (m) x 1/2 npt (m), 1-5/8 in 縮径, Hex
162453	514 bar (7500 psi) 1/4 npt (m) x 1/4 npsm (m), 1-1/5 in 縮径, Hex
156971	514 bar (7500 psi) 1/4 npt (m) x 1/4 npt (m), 1-3/8 in 縮径, Hex
196181	514 bar (7500 psi) 1/4 npt (m) x 1/4 npsm (m), 1-1/5 in Hex Nickle
164856	552 bar (8000 psi) 3/8 npt (m) x 1/4 npsm (m), 1-5/8 in 縮径, Hex
192593	552 bar (8000 psi) 3/4 npt (m) x 1/2 npsm (m), 2-3/4 in 縮径, Hex SST

結合

部品番号	説明
114339	345 bar (5000 psi), 1/4 npt (m) x 1/4 npsm (f), SST
156172	345 bar (5000 psi), 3/4 npt (f) x 3/4 npt (f)
113344	380 bar (5500 psi), 3/4 npt (f) x 1/2 npt (m)
155653	455 bar (6000 psi), 1/2 npt (f) x 1/4 npt (f)
207152	500 bar (7250 psi), 3/8 npt (f) x 3/8 npsm (f)
155864	500 bar (7250 psi), 1/2 npt (m) x 1/2 npsm (f)
155865	500 bar (7250 psi), 1/2 npt (f) x 1/2 npsm (f)
156173	510 bar (7400 psi), 3/8 npt (f) x 3/8 npsm (f)
159153	514 bar (7500 psi), 3/8 npt (f) x 1/4 npt (f)
157705	514 bar (7500 psi), 3/8 npsm (f) x 1/4 npt (m)
155665	514 bar (7500 psi), 3/8 npt (f) x 3/8 npsm (f)
235208	514 bar (7500 psi), 3/8 npt (f) x 3/8 npsm (f), SST
162505	514 bar (7500 psi), 1/2 npsm (f) x 3/8 npt (m)
158256	514 bar (7500 psi), 1/2 npt (m) x 3/8 npsm (f)
155570	690 bar (10000 psi), 1/4 npt (f) x 1/4 npsm (f)
156823	690 bar (10000 psi), 1/4 npt (m) x 1/4 npsm (f)

ティーフィッティング

部品番号	説明
16U937	455 bar (6000 psi) 1 in npt(m), 3/4 in npt(f), 3/8 in npt(f)
15R875	500 bar (7250 psi) 1/4 in npt(m), 1/4 in npt (f), 1/4 in NPT(f)
15R874	500 bar (7250 psi) (3/8 in npt(m), 3/8 in npt (f), 3/8 in npt (f)
15R873	500 bar (7250 psi) 1/2 in npt(m), 1/2 in npt (f), 1/2 in npt (f)
17B815	500 bar (7250 psi) 3/4 in npt(m), 3/4 in npt (m), 3/8 in npt (f)

スッシュの削減

部品番号	説明
158586	455 bar (6000 psi) 1 npt (m) x 3/4 npt (f)
159841	500 bar (7250 psi) 3/8 npt (m) x 1/4 npt (f)
100206	500 bar (7250 psi) 1/2 npt (m) x 1/4 npt (f)
121433	500 bar (7250 psi) 1/2 npt (m) x 3/8 npt (f)
16T315	500 bar (7250 psi) 3/4 npt (m) x 1/2 npt (f)
15R067	500 bar (7250 psi) 1 npt (m) x 1/2 npt (f)
171439	500 bar (7250 psi) 1 npt (m) x 3/4 npt (f)

カップリンク

部品番号	説明
113093	500 bar (7250 psi) 1/4 npt (f) x 1/4 npt (f)
162024	500 bar (7250 psi) 3/8 npt (f) x 3/8 npt (f)
158581	500 bar (7250 psi) 1/2 npt (f) x 1/2 npt (f)

カップリンクアダプタ

部品番号	説明
113093	500 bar (7250 psi) 3/8 npt (m) x 3/8 npt (f). 静的ミキサー 15E592 に使用
162024	500 bar (7250 psi) 3/8 npt (f) x 3/8 npsm (m)
158581	500 bar (7250 psi) 3/8 npt (f) x 1/4 npt (m)

フラグ

部品番号	説明
100721	500 bar (7250 psi) 1/4 npt, Hex, ソケット, ショート
101754	500 bar (7250 psi) 3/8 npt, Hex, ソケット, ショート
100361	500 bar (7250 psi) 1/2 npt, Hex, ソケット, ショート

ボールバルブ

部品番号	説明
102646	345 bar (5000 psi), 1/4 npt (m) x 1/4 npsm (f), SST
102644	345 bar (5000 psi), 3/4 npt (f) x 3/4 npt (f)
239018	455 bar (6000 psi), 1/2 npt (f) x 1/4 npt (f)
248271	500 bar (7250 psi), 3/8 npt (f) x 3/8 npsm (f)
214037	500 bar (7250 psi), 1/2 npt (m) x 1/2 npsm (f)
210657	500 bar (7250 psi), 1/2 npt (f) x 1/2 npsm (f)
238635	510 bar (7400 psi), 3/8 npt (f) x 3/8 npsm (f)
210659	514 bar (7500 psi), 3/8 npt (f) x 1/4 npt (f)
235992	514 bar (7500 psi), 3/8 npsm (f) x 1/4 npt (m)
210658	514 bar (7500 psi), 3/8 npt (f) x 3/8 npsm (f)
262739	514 bar (7500 psi), 3/8 npt (f) x 3/8 npsm (f), SST
262740	514 bar (7500 psi), 1/2 npsm (f) x 3/8 npt (m)
237303	514 bar (7500 psi), 1/2 npt (m) x 3/8 npsm (f)
237304	690 bar (10000 psi), 1/4 npt (f) x 1/4 npsm (f)

ホッパーとフィードポンプ*
*200 L (55 gal) ドラム用供給ポンプキット

部品番号	説明
24Y389	ホッパー、38 L (10 Gal) SST、XP 用
24Y390	ホッパー、38 L (10 Gal) SST、XM 用
25N582	ホッパー、95L (25 gal)、SST ライニング、ベア (ヒーター、ポンプ、攪拌器なし)
26C482	ホッパー、95L (25 gal)、SST ライニング; 浸漬ヒーター (240V)、Monark 5:1 供給ポンプ、Xtreme Duty 攪拌器付き
26B279	ホッパー、95L (25 gal)、SST ライニング; 浸漬ヒーター (480V)、Monark 5:1 供給ポンプ、Xtreme Duty 攪拌器付き
25N675	ホッパー、95L (25 gal)、SST ライニング; 浸漬ヒーター (240V)、Xtreme Duty 攪拌器付き
25N676	ホッパー、95L (25 gal)、SST ライニング; 浸漬ヒーター (240V) 付き、重力供給 (供給ポンプまたは攪拌器なし)
26C549	ドラムベースキットには、95L (25 gal) ンホッパー用のフックポケットとキャスターが含まれます。
256276	Monark 5:1 供給ポンプ (空気および液体接続付き)
256433	President 10:1 供給ポンプ (エアおよび液体接続付き)
2009958	EFP-350XT 電動供給ポンプ、ベア
2009960	EFP-350XT 電動供給ポンプ (流体ホースおよび Y ストレーナー付き)

攪拌器

部品番号	説明
256274	Twistork (炭素鋼) ドラム長さ攪拌器キット (エア接続付き)
235534	Twistork (ステンレス鋼製) ドラム長さ攪拌器キット (エア接続付き)
243340	18.9L (5 gal) のバケツ攪拌器キット (蓋と取り付け金具付き)
25A598	Xtreme Duty 攪拌器、ベア
25A599	ドラムカバー上の Xtreme Duty 攪拌器 (ハンドル付き)
25A600	ドラムカバー上の Xtreme Duty 攪拌器 (エレベーター付き)
25A601	ドラムカバー上の Xtreme Duty 攪拌器 (エレベーター付き) と 5:1 Monark
25A602	ドラムカバー上の Xtreme Duty 攪拌器 (エレベーター付き) と 5:1 Monark SST
25A603	ドラムカバー上の Xtreme Duty 攪拌器 (エレベーター付き) と 10:1 President
25A604	ドラムカバー上の Xtreme Duty 攪拌器 (エレベーター付き) と 10:1 President SST
26C729	膨張ブレード・アジテーター

PRESSURETRAK
危険場所での使用は承認済み

部品番号	説明
26C427	XL6500 エアモーター搭載 XP ユニットと併用する Pressuretrak
26C452	XL10000 エアモーター搭載 XP-HF および XP-HF ユニットと併用する PressureTrak

圧力モニター

部品番号	説明
262940	XL6500 エアモーター搭載 XP ユニット用圧力モニター (壁電源式)
262942	XL6500 エアモーター搭載 XP ユニット用圧力モニター (タービン電源式)
26C008	XL10000 エアモーター搭載 XP-HF ユニットおよび XP-HF ユニット用圧力モニター (壁電源式)
26C009	XL10000 エアモーター搭載 XP-HF ユニットおよび XP-HF ユニット用圧力モニター (タービン電源式)

マニホールド

部品番号	説明
24M398	XP クイックセット混合マニホールド (キャリッジ、A/B 圧力ゲージ、A/B フラッシュ弁付き)
24Z934	遠隔混合マニホールド、キャリッジのみ、水加熱スロッグ、XP
255684	混合マニホールド、XM
256980	遠隔混合マニホールド変換キット (保護ガード付き)、XM
262807	標準混合マニホールド (キャリッジなし)、XP
262522	キャリッジのみ (混合マニホールドなし)

液体フィルター

部品番号	説明
16V583	外部塗料出口フィルターキット
19D955	内蔵フィルターと外部フィルター用のポリフィルターサポート
244841	内蔵フィルターと外部フィルター用の炭素鋼フィルターサポート
224458	30 メッシュフィルターエレメント、2個パック
224459	60 メッシュフィルターエレメント、2個パック
224468	100 メッシュフィルターエレメント、2個パック
16G819	Xtreme フィルターキャップレンチ

VISCON ヒーター

部品番号	説明
245848	Viscon HP 危険場所 120 VAC、2300 ワット、19.2 アンペア
245862	Viscon HP 危険場所 200 VAC、4000 ワット、20.0 アンペア
245863	Viscon HP 危険場所 240 VAC、4000 ワット、16.7 アンペア
246254	Viscon HP 危険場所 400 VAC、4000 ワット、10.5 アンペア
245864	Viscon HP 危険場所 480 VAC、4000 ワット、8.3 アンペア
245867	Viscon HP 非危険場所 120 VAC、2300 ワット、19.2 アンペア
245868	Viscon HP 非危険場所 200 VAC、4000 ワット、20.0 アンペア
245869	Viscon HP 非危険場所 240 VAC、4000 ワット、16.7 アンペア
246276	Viscon HP 非危険場所 400 VAC、4000 ワット、10.5 アンペア
245870	Viscon HP 非危険場所 480 VAC、4000 ワット、8.3 アンペア
24W248	Viscon HF 危険場所 240 VAC、5400 ワット、22.5 アンペア
26C476	Viscon HF 危険場所 480 VAC、5400 ワット、11.3 アンペア
24P016	Viscon HF 非危険場所 240 VAC、5400 ワット、22.5 アンペア
26C475	Viscon HF 非危険場所 480 VAC、5400 ワット、11.3 アンペア

追加のヒーターアクセサリ

部品番号	説明
19D968	XP/XM の Viscon HP および HF ヒーター用ヒーター取り付けキット
19D955	ヒーター、バンド、200 L (55 gal)、240 ボルト、1000 ワット、4.35 アンペア
244841	ケーブルアセンブリー、グラウンド 1 個、30 m
288527	ケーブルアセンブリー、グラウンド 2 個、8 m*
116635	ケーブルアセンブリー、グラウンド 2 個、15 m*
24Z273	ケーブルアセンブリー、グラウンド 2 個、30 m*
121171	ケーブル挿入部は非危険場所専用で、ケーブルは不要

DUAL-FLO ヒーター

部品番号	説明
2007357	E-Mix XT 一式用 Dual-Flo Heater ヒーター
2007208	Dual-Flo ヒーター用のヒーターロッドと温度センサー修理キット。

比率チェックキット

部品番号	説明
2000308	XP 用比率チェックキット
2007389	E-Mix XT 用比率チェックキット
2000697	比率チェックリストラクチャーキット

スタティックミキサー - 500 bar (7250 psi)

部品番号	説明
248925	1/4 in x 365 cm (12 ft) のホイスホースミキシングキット (15E592 ハウジング 2 個とスタティックミキサーインサート 6 個を含む)
262478	スタティックミキサーハウジング、内径 1/2 in x 127 mm (5 in)、248927 使い捨てエレメント使用
248927	25 個パック、スラストック (アセダール) 使い捨てスタティックミキサー、1/2 in 12 エレメント
511352	ステンレス鋼製スタティックミキサー、12 エレメント、3/8 in x 241 mm (9.5 in)

GRACO.COM/ACCESSORIES で詳細をご確認ください

XTREME ローワー

ポンプ修理キット



XP ポンプローワー

部品番号	説明
L036C0	P、XP-HF、XPs-HF 用 36cc Xtreme ポンプ
L048C0	P、XP-HF、XPs-HF 用 48cc Xtreme ポンプ
L054C0	P、XP-HF、XPs-HF 用 54cc Xtreme ポンプ
L058C0	P、XP-HF、XPs-HF 用 58cc Xtreme ポンプ
L072C0	P、XP-HF、XPs-HF 用 72cc Xtreme ポンプ
L085C0	P、XP-HF、XPs-HF 用 85cc Xtreme ポンプ
L090C0	P、XP-HF、XPs-HF 用 90cc Xtreme ポンプ
L115C0	P、XP-HF、XPs-HF 用 115cc Xtreme ポンプ
L14AC0	P、XP-HF、XPs-HF 用 145cc Xtreme ポンプ
L18AC0	P、XP-HF、XPs-HF 用 180cc Xtreme ポンプ
L22AC0	XP 専用 220cc Xtreme ポンプ
L22XC0	XP-HF、XPs-HF 専用 220cc Xtreme ポンプ
L25AC0	P、XP-HF、XPs-HF 用 250cc Xtreme ポンプ
L29AC0	P、XP-HF、XPs-HF 用 290cc Xtreme ポンプ



修理キット

UHMWPE/PTFE パッキン。60°C (140°F) 以下の用途での耐薬品性と耐久性に最適です。

部品番号	説明
25D249	36cc Xtreme ポンプローワー修理キット
25D250	48cc Xtreme ポンプローワー修理キット
25D251	54cc Xtreme ポンプローワー修理キット
25D252	58cc Xtreme ポンプローワー修理キット
25D253	72cc Xtreme ポンプローワー修理キット
25D254	85cc Xtreme ポンプローワー修理キット
25D255	90cc Xtreme ポンプローワー修理キット
25D256	97cc Xtreme ポンプローワー修理キット
25D257	115cc Xtreme ポンプローワー修理キット、シリーズ G 以前
273269	115cc Xtreme ポンプローワー修理キット、シリーズ H 以降
25D258	145cc Xtreme ポンプローワー修理キット
25D259	180cc Xtreme ポンプローワー修理キット
25D260	220cc Xtreme ポンプローワー修理キット
25D261	250cc Xtreme ポンプローワー修理キット
25D262	290cc Xtreme ポンプローワー修理キット



PTFE パッキン。耐薬品性と高温性に最適です。

XM ポンプローワー

部品番号	説明
L145C3	XM70 用 145cc Xtreme ポンプ(フィルターなし)
L145C4	XM70 用 145cc Xtreme ポンプ(内蔵フィルター)
L180C3	XM70 用 180cc Xtreme ポンプ(フィルターなし)
L180C4	XM70 用 180cc Xtreme ポンプ(内蔵フィルター)
L220C3	XM50 用 220cc Xtreme ポンプ(フィルターなし)
L220C4	XM50 用 220cc Xtreme ポンプ(内蔵フィルター)
L250C3	XM50 用 250cc Xtreme ポンプ(フィルターなし)
L250C4	XM50 用 250cc Xtreme ポンプ(内蔵フィルター)

部品番号	説明
25D239	36cc Xtreme ポンプローワー修理キット
25D240	48cc Xtreme ポンプローワー修理キット
273241	58cc Xtreme ポンプローワー修理キット
25D242	85cc Xtreme ポンプローワー修理キット
25D243	115cc Xtreme ポンプローワー修理キット、シリーズ G 以前
273268	115cc Xtreme ポンプローワー修理キット、シリーズ H 以降
25D244	145cc Xtreme ポンプローワー修理キット
25D245	180cc Xtreme ポンプローワー修理キット
25D246	220cc Xtreme ポンプローワー修理キット
25D247	250cc Xtreme ポンプローワー修理キット
25D248	290cc Xtreme ポンプローワー修理キット



E-MIX XT 修理キット

部品番号	説明
25D252	E-Mix XT 用パッキンキット

セラミックボール

XTREME ローワー	セラミックピストンボール	セラミックインレットボール
115*	111453	119264
145	111453	119264
180	111453	119264
220	118602	131271
290	117321	131271

*115cc シリーズ H 以降。



E-MIX XT ポンプローワー

部品番号	説明
2007207	E-Mix XT A または B サイド用 Pro Connect Endurance ポンプ



		XP50	XP50-HF		
仕様	フレーム	カート	カート		
	モーターサイズ (CC)	XL 6500	XL 10000		
	最大液圧 BAR (PSI)	345 (5000)	345 (5000)		
	40 CPM で LPM (GPM) (おおよそ)	3 (11.4)	4 (15.1)		
	ホッパー	26L (7 gallon) プラスチックホッパー	26L (7 gallon) プラスチックホッパー		
モデル	構成	危険場所	非危険場所	危険場所	非危険場所
	ベア	282102 - 1:1 282202 - 2:1 282302 - 3:1 282402 - 4:1		573102 - 1:1 573202 - 2:1 573302 - 3:1 573402 - 4:1	
	一次ヒーター付き	282104 - 1:1 282204 - 2:1 282304 - 3:1 282404 - 4:1	575105 - 1:1 575205 - 2:1 575305 - 3:1 575405 - 4:1	573104 - 1:1 573204 - 2:1 573304 - 3:1 573404 - 4:1	573105 - 1:1 573205 - 2:1 573305 - 3:1 573405 - 4:1
	一次ヒーター付き ホース加熱	575106 - 1:1 575206 - 2:1 575306 - 3:1 575406 - 4:1	575107 - 1:1 575207 - 2:1 575307 - 3:1 575407 - 4:1	573106 - 1:1 573206 - 2:1 573306 - 3:1 573406 - 4:1	573107 - 1:1 573207 - 2:1 573307 - 3:1 573407 - 4:1

		XP70	XP70-HF		
仕様	フレーム	スキッド	スキッド		
	モーターサイズ (CC)	XL 6500	XL 10000		
	最大液圧 BAR (PSI)	500 (7250)	500 (7250)		
	40 CPM で LPM (GPM) (おおよそ)	2 (7.6)	3 (11.4)		
	ホッパー	26L (7 gallon) プラスチックホッパー	26L (7 gallon) プラスチックホッパー		
モデル	構成	危険場所	非危険場所	危険場所	非危険場所
	ベア	571102 - 1:1 571202 - 2:1 571302 - 3:1 571402 - 4:1		572102 - 1:1 572202 - 2:1 572302 - 3:1 572402 - 4:1	
	一次ヒーター付き	571104 - 1:1 571204 - 2:1 571304 - 3:1 571404 - 4:1	576105 - 1:1 576205 - 2:1 576305 - 3:1 576405 - 4:1	572104 - 1:1 572204 - 2:1 572304 - 3:1 572404 - 4:1	572105 - 1:1 572205 - 2:1 572305 - 3:1 572405 - 4:1
	一次ヒーター付き ホース加熱	576106 - 1:1 576206 - 2:1 576306 - 3:1 576406 - 4:1	576107 - 1:1 576207 - 2:1 576307 - 3:1 576407 - 4:1	572106 - 1:1 572206 - 2:1 572306 - 3:1 572406 - 4:1	572107 - 1:1 572207 - 2:1 572307 - 3:1 572407 - 4:1

付属:	ベア:xxxxx2	一次ヒーター付き:xxxxx4	一次ヒーター付き:xxxxx5	一次ヒーター付きとホースヒート:xxxxx6	一次ヒーター付きとホースヒート:xxxxx7
混合マニホールド	ユニット上	ユニット上	ユニット上	リモートキャリッジ付属	リモートキャリッジ付属
一次ヒーター	適用なし	Viscon* 240V	Viscon* 240V	Viscon* 240V	Viscon* 240V
比率(固定)	(1:1、2:1、3:1、4:1 から選択可能)				
溶剤ポンプ	適用なし	45:1 Merkur	45:1 Merkur	45:1 Merkur	45:1 Merkur
ジャンクションボックス	適用なし	適用なし	付属	適用なし	付属
加熱ホース	適用なし	適用なし	適用なし	水被覆範囲	水被覆範囲
比率保証	適用なし	適用なし	適用なし	PressureTrak	PressureTrak
ガン	XTR+	XTR+	XTR+	XTR+	XTR+
ホース	9.5 x 7.5 m (3/8 in x 25 ft) Xtreme Duty エアレスホース 6.4 mm x 3 m (1/4 in x 10 ft) Xtreme Duty ホイップホース	9.5 x 7.5 m (3/8 in x 25 ft) Xtreme Duty エアレスホース 6.4 mm x 3 m (1/4 in x 10 ft) Xtreme Duty ホイップホース	9.5 x 7.5 m (3/8 in x 25 ft) Xtreme Duty エアレスホース 6.4 mm x 3 m (1/4 in x 10 ft) Xtreme Duty ホイップホース	9.5 x 7.5 m (3/8 in x 25 ft) Xtreme Duty エアレスホース 6.4 mm x 3 m (1/4 in x 10 ft) Xtreme Duty ホイップホース	9.5 x 7.5 m (3/8 in x 25 ft) Xtreme Duty エアレスホース 6.4 mm x 3 m (1/4 in x 10 ft) Xtreme Duty ホイップホース
承認	危険場所承認	危険場所承認	通常位置	危険場所承認	通常位置

*XP-50 および XP-70 には Viscon HP 240V ヒーターが標準装備されています。XP50-hf および XP70-hf には Viscon HF 240V ヒーターが標準装備されています。



		XP50S-HF		XP70S-HF	
仕様	フレーム	スキッド		スキッド	
	モーターサイズ (CC)	XL 10000		XL 10000	
	最大液圧 BAR (PSI)	345 (5000)		500 (7250)	
	40 CPM で LPM (GPM) (おおよそ)	4 (15.1)		3 (11.4)	
ホッパー	95L (25 gal) SST (攪拌器と Monark 供給ポンズで加熱)		95L (25 gal) SST (攪拌器と Monark 供給ポンズで加熱)		
モデル	構成	電圧	非危険場所	危険場所 コンポーネント	危険場所 コンポーネント
	電気加熱ホース	240V	578103 - 1:1 578203 - 2:1 578303 - 3:1 578403 - 4:1	578113 - 1:1 578213 - 2:1 578313 - 3:1 578413 - 4:1	577103 - 1:1 577203 - 2:1 577303 - 3:1 577403 - 4:1
	水被覆範囲ホース	240V	578101 - 1:1 578201 - 2:1 578301 - 3:1 578401 - 4:1	578111 - 1:1 578211 - 2:1 578311 - 3:1 578411 - 4:1	577101 - 1:1 577201 - 2:1 577301 - 3:1 577401 - 4:1

モデル	電気加熱ホース: xxx03	ウォータージャケットホース: xxx01
混合マニホールド	リモートキャリッジ付属	リモートキャリッジ付属
一次ヒーター	Viscon HF 240V	Viscon HF 240V
比率(固定)	(1:1、2:1、3:1、4:1 から選択可能)	(1:1、2:1、3:1、4:1 から選択可能)
溶剤ポンプ	45:1 Merkur	45:1 Merkur
ジャンクションボックス	付属	付属
加熱ホース	電気コントローラー	水被覆範囲
ガン	XTR+	XTR+
ホース	9.5 x 7.5 m (3/8 in x 25 ft) Xtreme Duty エアレスホース 6.4 mm x 3 m (1/4 in x 10 ft) Xtreme Duty ティホイツホース	9.5 x 7.5 m (3/8 in x 25 ft) Xtreme Duty エアレスホース 6.4 mm x 3 m (1/4 in x 10 ft) Xtreme Duty ティホイツホース
承認	通常位置	通常位置

モデル	電気加熱ホース: xxx13	ウォータージャケットホース: xxx11
混合マニホールド	リモートキャリッジ付属	リモートキャリッジ付属
一次ヒーター	Viscon HF 240V	Viscon HF 240V
比率(固定)	(1:1、2:1、3:1、4:1 から選択可能)	(1:1、2:1、3:1、4:1 から選択可能)
溶剤ポンプ	45:1 Merkur	45:1 Merkur
ジャンクションボックス	付属	付属
加熱ホース	電気コントローラー	水被覆範囲
ガン	XTR+	XTR+
ホース	9.5 x 7.5 m (3/8 in x 25 ft) Xtreme Duty エアレスホース 6.4 mm x 3 m (1/4 in x 10 ft) Xtreme Duty ティホイツホース	9.5 x 7.5 m (3/8 in x 25 ft) Xtreme Duty エアレスホース 6.4 mm x 3 m (1/4 in x 10 ft) Xtreme Duty ティホイツホース
承認	危険場所承認	危険場所承認



		E-MIX	
仕様	フレーム	カート	
	最大液圧 BAR (PSI)	345 (5000)	
	最大 LPM (GPM)	1.5 (5.7)	
	混合比範囲	1:1~6:1 (0.01 刻み)	
電圧	240 V/20A		
ホッパー	26L (7 gal) プラスチック		
承認	通常位置		
シリーズタイプ	STANDARD XT	PRO XT	
	部品番号	2004087	2005565
ガン	XTR5+	XTR5+	
ホース	9.5 x 7.5 m (3/8 in x 7.6 m (25 ft)) Xtreme Duty エアレスホース 6.4 mm x 3 m (1/4 in x 3 m (10 ft)) Xtreme Duty 手元ホース	9.5 x 7.5 m (3/8 in x 7.6 m (25 ft)) Xtreme Duty エアレスホース 6.4 mm x 3 m (1/4 in x 3 m (10 ft)) Xtreme Duty 手元ホース	
ポンズの洗浄	ファストグリーン	ファストグリーン	
一次ヒーター	Dual-Flo オンデマンド	Dual-Flo オンデマンド	
比率保証	比率ガード	比率ガード	
比率チェック	付属	付属	
ポンプタイプ	Endurance と Pro-Connect	Endurance と ProConnect	
リモートマニホールドキャリッジ	適用なし	付属	
ライトタワー	適用なし	付属	
遠隔混合ホース	適用なし	60 m (200 ft) x 1/2 in (4 x 15 m (50 ft)) 「A」および「B」材質ホース 30 m (100 ft) x 3/8 in (2 x 15 m (50 ft)) 「B」材質ホース (比率 3:1 超) 30 m (100 ft) x 1/4 in (2 x 15 m (50 ft)) 溶剤洗浄ホース	
ホースラック	適用なし	付属	

付属:



		XM50			XM70		
仕様	フレーム	スキッド			スキッド		
	モーターサイズ (CC)	XL 6500			XL 6500		
	最大液圧 BAR (PSI)	358 (5200)			434 (6300)		
	最大 LPM (GPM)	3 (11.4)			3 (11.4)		
最大 IPM (GPM)	1 qt/分 (0.95 lpm)			1 qt/分 (0.95 lpm)			
混合比範囲	1:1~10:1 (0.01 刻み)			1:1~10:1 (0.01 刻み)			
モデル	構成	電圧	非危険場所	危険場所用 コンポーネント	危険場所用 承認	非危険場所	危険場所用 コンポーネント
	ベア				XM5N00		XM7N00
	一次ヒーター付き	240V			XM5E00		XM7E00
	電気加熱ホース	240V	XM5M0E	XM5J0E		XM7M0E	XM7J0E
	ウォータージャケットホース	240V	XM5M0W	XM5J0W		XM7M0W	XM7J0W
	電気加熱ホースと 19L (25 gal) 加熱ホッパー	240V	XM5M2E	XM5J2E		XM7M2E	XM7J2E
ウォータージャケットホースと19L (25 gal) の加熱ホッパー	240V	XM5M2W	XM5J2W		XM7M2W	XM7J2W	

モデル	ベア: xxxN00	一次ヒーター付き: xxxE00	電気加熱ホース: xxxJ0E	ウォータージャケットホース: xxxJ0W	19L (25 GAL) ホッパー付き: xxxJ2E	19L (25 GAL) ホッパー付き: xxxJ2W
混合マニホールド	リモートキャリッジ付属	リモートキャリッジ付属	リモートキャリッジ付属	リモートキャリッジ付属	リモートキャリッジ付属	リモートキャリッジ付属
一次ヒーター	適用なし	Viscon HP	Viscon HF	Viscon HF	Viscon HF	Viscon HF
溶剤ポンプ	30:1 Merkur					
ジャンクションボックス	付属	付属	付属	付属	付属	付属
加熱ホース	適用なし	適用なし	電気コントローラー	水被覆範囲	電気コントローラー	水被覆範囲
ガン	XTR+	XTR+	XTR+	XTR+	XTR+	XTR+
ホース	9.5 x 7.5 m (3/8 in x 25 ft) Xtreme Duty エアレスホース 6.4 mm x 3 m (1/4 in x 10 ft) Xtreme Duty ホイツホース	9.5 x 7.5 m (3/8 in x 25 ft) Xtreme Duty エアレスホース 6.4 mm x 3 m (1/4 in x 10 ft) Xtreme Duty ホイツホース	9.5 x 7.5 m (3/8 in x 25 ft) Xtreme Duty エアレスホース 6.4 mm x 3 m (1/4 in x 10 ft) Xtreme Duty ホイツホース	9.5 x 7.5 m (3/8 in x 25 ft) Xtreme Duty エアレスホース 6.4 mm x 3 m (1/4 in x 10 ft) Xtreme Duty ホイツホース	9.5 x 7.5 m (3/8 in x 25 ft) Xtreme Duty エアレスホース 6.4 mm x 3 m (1/4 in x 10 ft) Xtreme Duty ホイツホース	9.5 x 7.5 m (3/8 in x 25 ft) Xtreme Duty エアレスホース 6.4 mm x 3 m (1/4 in x 10 ft) Xtreme Duty ホイツホース
承認	危険場所承認	危険場所承認	危険場所用 コンポーネント	危険場所用 コンポーネント	危険場所用 コンポーネント	危険場所用 コンポーネント

モデル	電気加熱ホース: xxxM0E	ウォータージャケットホース: xxxH0W	19L (25 GAL) ホッパー付き: xxxM2E	19L (25 GAL) ホッパー付き: xxxH2W
混合マニホールド	リモートキャリッジ付属	リモートキャリッジ付属	リモートキャリッジ付属	リモートキャリッジ付属
一次ヒーター	Viscon HF	Viscon HF	Viscon HF	Viscon HF
溶剤ポンプ	30:1 Merkur	30:1 Merkur	30:1 Merkur	30:1 Merkur
ジャンクションボックス	付属	付属	付属	付属
加熱ホース	電気コントローラー	水被覆範囲	電気コントローラー	水被覆範囲
ガン	XTR+	XTR+	XTR+	XTR+
ホース	9.5 x 7.5 m (3/8 in x 25 ft) Xtreme Duty エアレスホース 6.4 mm x 3 m (1/4 in x 10 ft) Xtreme Duty ホイツホース	9.5 x 7.5 m (3/8 in x 25 ft) Xtreme Duty エアレスホース 6.4 mm x 3 m (1/4 in x 10 ft) Xtreme Duty ホイツホース	9.5 x 7.5 m (3/8 in x 25 ft) Xtreme Duty エアレスホース 6.4 mm x 3 m (1/4 in x 10 ft) Xtreme Duty ホイツホース	9.5 x 7.5 m (3/8 in x 25 ft) Xtreme Duty エアレスホース 6.4 mm x 3 m (1/4 in x 10 ft) Xtreme Duty ホイツホース
承認	通常位置	通常位置	通常位置	通常位置



お客様への当社ブランドの約束

1926年の創立以来、イノベーション、品質、最高のサービスの提供はグラコの事業の核となってきました。

実感できるイノベーション

当社はイノベーションに重点を置いており、技術的に高度な機能、画期的な設計、高性能、比類のない信頼性を備えた製品と機器で業界をリードしています。つまり、イノベーションはより良い製品を手に入れるカギとなります。

確かな品質

私たちは、信頼性の高いサービスを長年にわたって提供する高品質の製品をお届けしています。さらに、私たちはお客様とパートナーシップを組み、お客様が現場でどのように私たちの製品を導入しているかをよりよく理解し、お客様の経験を活かしてパフォーマンスと耐久性を向上させています。

常にクラス最高のサービス

世界中どこからでも、当社のサポートサービスオプションのいずれかにご連絡いただくと、最高水準のサービスをご体験いただけます。お客様の状況をお伺いし、できる限り迅速に解決できるよう計画的に取り組みます。当社は誠実であることを重視し、商取引ではなくコラボレーションと関係性の構築を軸とした、カスタマーサービスという観点を指針としています。



ご質問への回答やニーズに合わせたサポートを提供いたします。

www.graco.com/問い合わせ

グラコはISO 9001認証を取得しています。

©2021 Graco Distribution BV 3J0679JA Rev.C A4 08/25.

本書に含まれるすべての記述および画像データは、出版時点での最新の製品情報に基づいています。グラコは、予告なくいつでも変更する権利を有します。

他のすべての商標名またはシンボルマークは識別目的のみで使用されており、各所有者の登録商標です。グラコの知的財産の詳細については、www.graco.com/patent または www.graco.com/trademarks にアクセスしてください。