



建築塗装用機器 総合カタログ Vol.5

生産性と性能を最大限向上するための製品一覧



信頼の品質、先進のテクノロジー

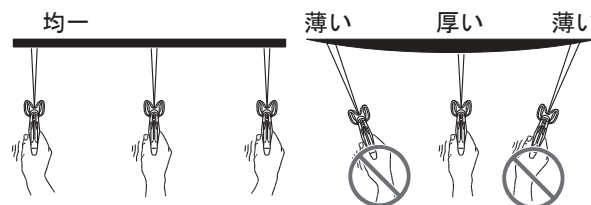
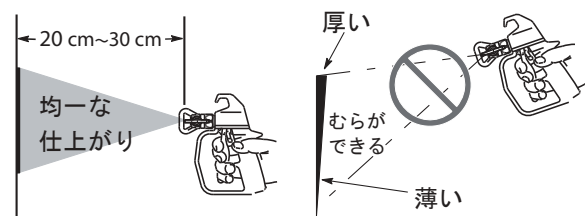


スプレーの方法

スプレー技法

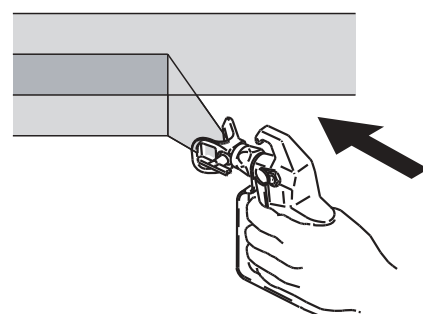
実際にスプレー作業を始める前に、段ボールの厚紙等を使って、試し吹きしてください。

- ガンは塗装面から約20cm離し、面に直角に向けてください。ガンを傾けてスプレーが斜めになると、仕上がりにむらが出てしまいます。
- ガンを常に等距離で直角に行ってください。手首を振って、角度を付けてスプレーを行うと、仕上げにむらが出てしまい、飛散も増します。



均等な膜厚に仕上げる

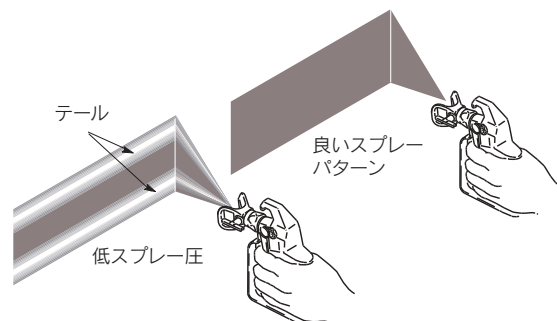
スプレーのガンの中央部を、前のストロークでスプレーした箇所の下端へ向けてねらいを定め、各ストロークの半分ずつが重なるようにします。



良いスプレーパターン

対象物表面に当たるときに均一に分布しているのが良いスプレーパターンです。

- スプレーは霧状になるのが理想的です(均等に分散し、端にテールが出ない状態)。
- テールが出ているようであれば、なくなるまでスプレー圧を上げて下さい。



最高のスプレー圧でスプレーして、テールが残る場合。

- チップ端が磨耗している可能性があります。
- もっと小さいチップ端が必要な場合があります。
- 場合によっては、材料を薄める必要があります。

間違ったスプレー (圧の上げすぎ) 圧を上げすぎると...

- ポンプの消耗が早くなる
- チップの消耗が早くなる
- 均等な膜厚に仕上げるのが困難になる
- 飛散が増える

使用前

パッキンの早期摩耗を防ぐため、スプレーする毎にスロートパッキンナットに TSL を満たします。これはスプレーする毎に行います。TSL は誤って材料に混ざってしまっても仕上がりに影響しないように作られています。他のオイル等では代用できません。



TSL™スロートシール液
パッキンの寿命を延ばします。
型式番号・・・詳細
206994・・・0.24L
206995・・・1L
206996・・・3.8L

保管(洗浄後)

- 水やシンナーで洗浄後、ポンプアーマーを通し、ポンプ内を保護するために潤わす
- ポンプの固着予防、錆防止、腐食防止の効果あり



ポンプアーマー ポンプ保護液
ポンプの長期保管や凍結防止、錆止め
に使用します。(最低温度-34.4℃)
型式番号・・・詳細
243103・・・1L
245133・・・3.8L



チップを解読



XXX517

吐出幅の管理

頭の数字はスプレー幅を示す。
この数字は幅の半分をインチ表示しているの
で
 $5 \times 2 \times 2.5 = 5 \times 5 = 25 \text{cm}$ 幅
(約30cm離れた距離)

吐出量の管理

下二桁はオリフィスの大きさ(穴)を示す。
標示は1/1000インチなので
517は0.017インチの大きさ
ということになる。

口径のサイズ-インチ	0.015	0.017	0.019	0.021	0.023	0.025	0.027	0.029	0.031	0.033	0.035	0.037	0.039	0.041	0.043	0.045	0.047	0.049	0.051
2-4 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
4-6 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
6-8 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
8-10 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
10-12 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
12-15 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
15-18 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
18-21 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
21-24 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
24-27 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
27-30 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
30-33 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
33-36 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
36-39 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
39-42 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
42-45 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
45-48 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
48-51 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
51-54 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
54-57 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
57-60 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
60-63 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
63-66 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
66-69 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
69-72 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
72-75 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
75-78 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
78-81 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
81-84 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
84-87 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
87-90 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
90-93 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
93-96 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
96-99 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
99-102 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
102-105 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
105-108 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
108-111 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
111-114 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
114-117 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
117-120 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
120-123 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
123-126 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
126-129 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
129-132 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
132-135 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
135-138 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
138-141 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
141-144 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
144-147 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
147-150 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243
150-153 (mm)	207	208	211	213	215	217	219	221											

ULTRA QUICKSHOT

新世代コンパクトスプレーヤー

究極のハンズフリー携帯性とパフォーマンス!



960mlカップ

- ホッパー式で詰め替え簡単なデザイン
- 少量を素早くスプレー

特許出願中

ベルトとホルスターの取り付けによる究極のハンズフリー携帯性



DEWALTリチウムイオン電池で
どんな小さな仕事にも対応できるパワー

- バッテリー一つにつき約4Lスプレー可能

瞬時に反応する電気式ガンで
最高の仕上げを実現します

特許出願中



FFLP(美装仕上げ低圧)チップが
完璧なエアレス仕上げを実現

特許取得済

瞬時に反応する電気式ガンで
開閉時のスピットを事実上排除

- 業界最軽量のトリガーブルで疲労を軽減

史上最小、最軽量のエアレスガン

精密フロー制御システム

- ガン先で簡単調整
- 34~138barの圧力調整可能

特許出願中

1.8mありながら扱いやすいフレキシブルホース

- エア抜き、色変え、洗浄も早くて簡単
30ml程度でガンとホースを充填

型番:20B477

QUICKSHOT PROCONNECT エアレスピストンポンプ

- 耐久性に優れた長寿命トリプルピストンポンプ

セット内容

- QuickShot ベルトとホルスター
- RACX FFLP514及び210 (計2個)
- 20と60メッシュフィルター (計2個)
- 120mlポンプアーマー保存液
- DEWALTリチウムイオン
バッテリーx2
- 充電器x1
- 保管ケース



RAC X 低圧チップ (FFLPXXX)

ファン幅(バターン)	口径のサイズ - インチ						
	in (mm)	0.006	0.008	0.010	0.012	0.014	0.016
2-4 (51-102)	106	108	110	112			
4-6 (102-152)	206	208	210	212	214		
6-8 (152-203)		308	310	312	314		
8-10 (203-254)			410	412	414		
10-12 (254-305)			510	512	514	516	
12-14 (305-356)							616
流量 (gpm)	0.04	0.07	0.11	0.15	0.21	0.27	
流量 (lpm)	0.15	0.26	0.41	0.59	0.80	1.04	

水圧 2000 psi (138 bar, 13.8 MPa)。高粘度の塗料では流量が減少します。
例: 0.010 オリフィスで 8 in (203 mm) パターンのチップの場合、
FFLP410 をご注文ください。ハンドヘルドユニットでは 0.018 および
0.020 オリフィスをご利用になれません。

ULTRA QUICKSHOT

仕様	ULTRA QUICKSHOT
型式番号	20B477
使用材料	水性・溶剤 いずれも使用可能
圧力調整	34~138bar
対応チップサイズ	FFLP 低圧チップ.008~.016
含まれているチップ	RACX FFLP514 及び210 (計2個)
電源/バッテリー	DEWALTリチウムイオンバッテリーx2 充電器x1
含まれているフィルターメッシュ	20と60メッシュ
修理可能	○
ProConnect	○
保管ケース	○

製品について詳しくはこちら:
graco.com/UltraQuickShot



製品名	型式番号
QuickShotエアレススプレーヤー	20B477

アクセサリ

型式番号	詳細
18H073	20メッシュフィルター (3個入り)
18H074	60メッシュフィルター (3個入り)
18F891	QuickShot ベルト
18F977	QuickShot ホルスター
17M883	保管ケース
18H080	フタのプラグのみ (3個入り)
18H079	カップとフタのセット
246215	チップガード
バッテリーと充電器	
17P556	DEWALTリチウムイオンバッテリー
17P559	DEWALTリチウムイオン充電器
リペアパーツ	
18H072	QuickShot 予備ポンプ
18H059	交換用 QuickShot 専用ガン
2000354	交換用 QuickShot 専用ホース

ULTRA AIRLESS HANDHELDS

Ultra®携帯式エアレス

高性能、世界最先端の携帯式塗料スプレーヤー

インレットチェックバルブがなく詰まりにくい

RAC X FF LP チップ

Reverse-A-Clean (RAC) SwitchTipsが優れたスプレー仕上げを実現し、チップの詰まり除去を簡素化。あらゆるGracoスプレーヤーで低圧で動作可能。

独自の画期的技術!

*水またはミネラルスピリットで洗浄可能なほとんどの材料をスプレーできます。包装に「可燃性」と記述された材料は使用しないでください。オンライン操作マニュアルをご参照ください。graco.com
*この製品は17N224 ULTRAMAXコードレスです。



TRIAx2
トリプルピストン
ポンプ
耐久性のあるカーバドピストンにより高い信頼性を提供

PRO CONNECT
Triax交換用ポンプ

ProControl II 圧力制御
低粘度から中粘度までモーター速度と流量を完璧にコントロール

SmartControl
すべてのスプレー圧力で安定したスプレーファンを提供

POWERED BY
DEWALT

DEWALTバッテリーのあらゆる18Vリチウムイオンが適合可能

最軽量のプロ品質携帯式エアレス!

アクセサリ

FLEXLINERアクセサリ

- 0.95 L FlexLiner 塗料バッグ・標準サイズ (3個入) 17A226
- 0.95 L FlexLiner 塗料バッグ・標準サイズ (25個入) 17P212
- 1.2 L FlexLiner 塗料バッグ (3個入) 17F005
- 1.2 L FlexLiner 塗料バッグ (25個入) 17P549
- FlexLiner 貯蔵プラグ 17M879
- FlexLiner 貯蔵プラグ (溶剤型) 17R611

追加FLEXLINERカップアセンブリ

- 0.95 L FlexLiner システム 17P550
- 0.95 L FlexLiner システム (溶剤型) 17P551
- 1.2 L FlexLiner システム 17P552
- 1.2 L FlexLiner システム (溶剤型) 17P553

チップ

- RAC X FF LP SwitchTips FFLPXXX

バッテリー

- DEWALT 18V XR リチウムイオンバッテリー 17P556
- DEWALT 18V XR リチウムイオン充電器 17P559

フィルター

- 60 メッシュ (黒・3個入) 17P554
- 100 メッシュ (青・3個入) 17P555

その他

- 保管ケース 17M883
- 溶剤用チップガード (17N224専用) 17P573
- Vacuvalve・エア抜きキャップ (3個入) 17P712
- カップのフタ (キャップ付き) 17N517
- ポンプアーマー (1L) 243103

あらゆる作業に対応できる幅広いサイズのチップを提供しています。 ※詳細はP32をご参照ください

型式番号: FFLPXXX

口径のサイズ - インチ	ファン幅 (パターン)						
	In (mm)	0.006	0.008	0.010	0.012	0.014	0.016
2-4 (51-102)	106	108	110	112			
4-6 (102-152)	206	208	210	212	214		
6-8 (152-203)		308	310	312	314		
8-10 (203-254)			410	412	414		
10-12 (254-305)			510	512	514	516	
12-14 (305-356)							616
流量 (gpm)	0.04	0.07	0.11	0.15	0.21	0.27	
流量 (lpm)	0.15	0.26	0.41	0.59	0.80	1.04	

水圧 2000 psi (138 bar, 13.8 MPa)。高粘度の塗料では流量が減少します。例: 0.010 オリフィスで 8 in (203 mm) パターンのチップの場合、FFLP410 をご注文ください。ハンドヘルドユニットでは 0.018 および 0.020 オリフィスはご利用になれません。

PROCONNECTでの簡単なメンテナンス

▶ Triax交換用ポンプ



- ねじ回してカバーを取り外します。
- スプレーヤーから古いポンプを取り出します。
- 新しいポンプをスプレーヤーに取り付けます。

FlexLiner塗料バッグは扱いが楽

準備



1 材料を入れる



2 中の空気を押し出す



3 スプレー

洗浄

- 洗浄液を入れる
- 塗料バッグを振る
- 廃缶に吹き出す
- サクションが無いので洗浄箇所が少なく済みます
- 洗浄後、ポンプアーマー (243103) を通しておくことをお勧めします。



型式番号	水性専用		溶剤可能
	ULTRA - コード付き	ULTRA - コードレス	ULTRAMAX - コードレス
	17M359	17N167	17N224
溶剤適合	不可 (水性専用)		可
圧力制御	可		
圧力調整	500-2000 psi (34-138 bar)		
チップサポート	RAC X FFLPのみ 0.008 - 0.016		
完全修理	可		
ProConnect	あり		
Triax交換用ポンプ	17X351	17X350	17X349
Triaxバルブキット	17P183		
取説・分解図	3A4735	3A4775	3A4962

セット内容		
含まれるチップ	RAC X FFLP 514	RAC X FFLP 514 および 210 (計2個)
含まれる 0.95 L FlexLiner バッグ数	4	6
電源 / バッテリー	-	リチウムイオンバッテリー×2 充電器×1
含まれるフィルターメッシュ	60 メッシュ	60と100メッシュ (計2個)
保管ケース	あり	

エアレス製品シリーズ 機能と特長の紹介

機能	① Smart Control 4.0	② Digital LED display	③ FastFlush	④ ProConnect 2	⑤ QuikReel	⑥ WatchDog
STANDARD SERIES	✓					
Pro Contractor SERIES	✓	✓	✓	✓	✓	✓

① Smart Control 4.0

脈動を抑える効果や、突然の電圧変動にも耐える基盤システムを有します。



従来の基板



新型基板



Standard



ProContractor

② Digital LED display

高輝度な有機ELディスプレイ搭載
圧力値、警告サインなどを離れた場所で確認可能



③ Fast Flush2 業界最速洗浄機能

完全自動化されたポンプ洗浄システム。
Stシリーズと比較し半分の水量で4倍速い洗浄力。



簡単! ハルブを回すだけで洗浄開始

④ ProConnect 2

道具やピンなどが不要な簡単ポンプ取り外しシステム。
たった2秒でポンプを取り外せます!



1. クランプを緩めます



2. カバーとホースを取り外します



3. ポンプを取り外します

⑤ QuikReel

90mのホースを巻き取り&展開することが可能。
ねじれやよじれを防ぐ構造採用。



使いやすい
クイックリール

⑥ WatchDog

ペイントを使い切った時、またホースが破損した場合などに自動的にポンプをシャットダウンさせる「ポンプ保護システム」
ポンプの乾燥サイクルからのダメージを防げます。

現場に最適な各種付加機能を搭載
最高のパフォーマンスを発揮



① ②
SMARTCONTROL™
LED display

③
Fast Flush

⑤
QuikReel

④
PRO CONNECT 2

⑥
WATCHDOG
PUMP PROTECTION SYSTEM



必要な機能に特化し、経済性を追求



現場交換用ポンプを用意すれば、すぐに作業を再開できます



プロも満足するパフォーマンスと耐久性



標準装備品	
FTxガン	
RACXチップガード	
LTX515 チップ	
1/4x15m ホース	

オプション	型式番号
① * ユニオン	156823
② * ティー(チーズ)1/4" (f)x3	119783
③ * 圧力計	115523
④ * 1/4npt×1/4npt継手	156971
専用フィルター	288747
ProX™ピストンポンプ	24Y472

* 圧力計(115523)を取付の際必要になります
* 本体から先に①②③④の順でつないてください

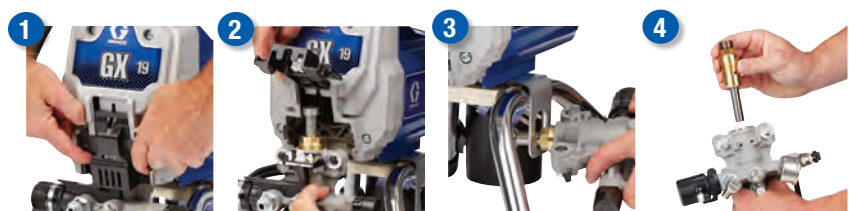
品名	GX19
型式番号	17H211
最大チップサイズ	0.019
最大流量	1.45L/m
最大吐出圧力	207bar
出力HP	3/4 DC
重量	11.3kg
取説分解図	3A3311

機能と特徴

ProXChange™ ポンプシステム

4つのステップでポンプの交換終了

- ▶ 簡単交換のためのシンプルなデザイン
- ▶ 工具不要
- ▶ 全面カバーを開きポンプを引き出すだけ



1 全面カバーをスライドし開ける
2 ポンプ部を引き出す
3 カートリッジを外すのに本体のフレームを使う
4 新しいカートリッジにし、ポンプ交換

- 修理費ゼロ
- 修理待ち時間ゼロ
- 現場が止まる時間ゼロ

ボールノッカー

吸い込み不良時の吸入弁の固着を解消

ProX™ ピストンポンプ

特許取得の安心パワフルなピストンポンプ

溶剤対応サクシオン

水性も溶剤も直接吸い込み

圧力調節

様々な材料にスプレーでも圧送ローラーでも対応できる幅広い

クロム製スタンド

腐食に強く、清掃しやすい



ProX™ ピストンポンプ 交換カートリッジ

24Y472

小型エアレス製品シリーズ 機能と特長の紹介

製品名	390 PC	395 PC	490 PC PRO	495 PC PRO	595 PC PRO	650 PC PRO
最大チップサイズ	0.021	0.023	0.023	0.025	0.027	0.029
最大吐出圧力	227bar					
最大流量	1.8L/m	2.0L/m	2.0L/m	2.3L/m	2.6L/m	3.0L/m
重量	13.6kg	19kg	15kg		33kg	34kg
必要電圧	11A	15A	12A	15A		
	SMALL ELECTRICS			MIDSIZE ELECTRICS		
型式番号	17C385	26C969	26C971	26C975	26C978	26C980
Endurance Pum (高耐久ポンプ)		●	●	●	●	●
Control (コントロール方式)		SmartControl 1.0		SmartControl 3.0		
出力HP	5/8 DC	7/8 TEFC DC	1.0 Brushless DC	1.2 Brushless DC	1.6 Brushless DC	1.8 Brushless DC
Easy Out (60 Mesh) (マニホールドフィルター)			● (246384)			
Fast Flush (高速洗浄機能)			●	●	●	
標準装備品	ガン	NEW! Contractor PC				
	ホース	1/4" x 15 m ホース				
	チップ	LTX 517	RAC X LTX 517, LP517			RAC X LTX 517, LP623
Replacement Pump (予備ポンプ)		17C487				19Y298
Repair Kit (ポンプリペアキット)	244194	18B260		18B260		
Operation / Parts (取説 / 分解図)	309250	3A6519		3A6491		
寸法	幅 40.6cm x 長さ 35.6cm x 高さ 47cm				幅 40.6cm x 長さ 35.6cm x 高さ 71.8cm	幅 59.1cm x 長さ 52.1cm x 高さ 71.8cm



瞬間ポンプ交換システム (全機種)



アクセサリ

ウルトラマックスII 490/495 PC 用デジタルディスプレイ 287904
 ホッパー(フタ付) 288526
 ・容量5.7L。サクシオンホースの代わりにスプレーヤーに接続。
 ・少量の材料のスプレーに最適。

- ① * ユニオン 156823
- ② * ティー(チーズ)1/4" (f)x3 119783
- ③ * 圧力計 115523
- ④ * 1/4npt×1/4npt継手 156971

* 圧力計(115523)を取付の際必要になります
* 本体から先に①②③④の順でつないてください

ポンプ

交換用予備ポンプ 17C487



業界最速洗浄機能 (490PCPro, 495PCPro)





- 修理費ゼロ
- 修理待ち時間ゼロ
- 現場が止まる時間ゼロ

大型電動エアレス

製品名	695		795	
最大チップサイズ	0.031		0.033	
最大吐出圧力	227bar		227bar	
最大流量	3.6L/m		4.1L/m	
重量	42kg	47kg	44kg	49kg
必要電圧	15A		15A	
				
SERIES TYPE	STANDARD SERIES	Pro Contractor SERIES	STANDARD SERIES	Pro Contractor SERIES
型式番号	26C982	26C983	26C985	26C986
Rod (ロッド)	Chromex	MaxLife	Chromex	MaxLife
Sleeve (スリーブ)	Hardened SST	MaxLife	Hardened SST	MaxLife
Removal (ポンプ交換方式)	QuikChange	ProConnect 2	QuikChange	ProConnect 2
NEW! Endurance Pump (高耐久ポンプ)	●	● Vortex	●	● Vortex
NEW! BlueLink SYSTEM (ブルーリンク機能)	●	●	●	●
出力HP	2.0 MaxPower Brushless DC			
Advantage Drive (高耐久静音ギア)	●	●	●	●
Easy Out (60 Mesh) (マニホールドフィルター)	●	●	●	●
NEW! SmartControl 4.0 (スマートコントロール)	●	●	●	●
NEW! FastFlush 2 (高速洗浄機能)	●	●	●	●
WatchDog (ポンプ保護システム)	●	●	●	●
QuikReel (クイックリール)	●	●	●	●
ProConnect 2 (簡単交換ポンプ)	●	●	●	●
NEW! Crushproof Inlet Strainer (強化ストレーナー)	●	●	●	●
標準装備品	ガン	NEW! Contractor PC		
	ホース	1/4" x 15 m ホース		
	チップ	RAC X LTX 517,LP623		
Replacement Pump (予備ポンプ)	16Y598	17H823	16Y598	17H823
Repair Kit (ポンプリペアキット)	クイックパック 17H838 / (スタンダード 248212)	クイックパック 17H841 / (スタンダード 248212)	クイックパック 17H838 / (スタンダード 248212)	クイックパック 17H841 / (スタンダード 248212)
Operation /Parts (取説 / 分解図)	3A6348			
寸法	幅 66cm x 長さ 57.2cm x 高さ 72.4cm	幅 66cm x 長さ 57.2cm x 高さ 99cm	幅 66cm x 長さ 57.2cm x 高さ 72.4cm	幅 66cm x 長さ 57.2cm x 高さ 99cm
一般仕上塗料	○	○	○	○
シーラー	○	○	○	○
ラッカー	○	○	○	○
一般錆止塗料	○	○	○	○
エアレスフィラー	○	○	○	○
弾性タイル				
アクリルタイル				
変性エポキシ	○	○	○	○
タールエポキシ				
有機ジンク		△*	○	○
無機ジンク (薄膜)			○	○
遮熱塗料	○	○	○	○

* ポンプ内のボール、シート部分に材料の繊維質が絡んでしまう可能性があります。なお、上記数値は目安です。使用材料等の条件などにより異なりますのでご了承ください。

1095		TEXSPRAY MARK V		製品名	
0.035		0.039		最大チップサイズ	
227bar		227bar		最大吐出圧力	
4.5L/m		5.1L/m		最大流量	
53kg	59kg	64kg		重量	
15A		20A		必要電圧	
					
STANDARD SERIES	Pro Contractor SERIES	STANDARD SERIES	Pro Contractor SERIES	SERIES TYPE	
型式番号	26C988	26C989	17E605	26C991	型式番号
Rod (ロッド)	Chromex	MaxLife	Chromex	MaxLife w / Vortex	Rod (ロッド)
Sleeve (スリーブ)	Hardened SST	MaxLife	Hardened SST	MaxLife	Sleeve (スリーブ)
Removal (ポンプ交換方式)	QuikChange	ProConnect 2	QuikChange	ProConnect 2	Removal (ポンプ交換方式)
NEW! Endurance Pump (高耐久ポンプ)	●	● Vortex	●	● Vortex	NEW! Endurance Pump (高耐久ポンプ)
NEW! BlueLink SYSTEM (ブルーリンク機能)	●	●	●	●	NEW! BlueLink SYSTEM (ブルーリンク機能)
出力HP	2.4 MaxPower Brushless DC		2.8 MaxPower Brushless DC		出力HP
Advantage Drive (高耐久静音ギア)	●	●	●	●	Advantage Drive (高耐久静音ギア)
Easy Out (60 Mesh) (マニホールドフィルター)	●	●	●	●	Easy Out (60 Mesh) (マニホールドフィルター)
NEW! SmartControl 4.0 (スマートコントロール)	●	●	●	●	NEW! SmartControl 4.0 (スマートコントロール)
NEW! FastFlush 2 (高速洗浄機能)	●	●	●	●	NEW! FastFlush 2 (高速洗浄機能)
WatchDog (ポンプ保護システム)	●	●	●	●	WatchDog (ポンプ保護システム)
QuikReel (クイックリール)	●	●	●	●	QuikReel (クイックリール)
ProConnect 2 (簡単交換ポンプ)	●	●	●	●	ProConnect 2 (簡単交換ポンプ)
NEW! Crushproof Inlet Strainer (強化ストレーナー)	●	●	●	●	NEW! Crushproof Inlet Strainer (強化ストレーナー)
標準装備品	NEW! Contractor PC		Heavy-Duty Blue Texture		標準装備品
	1/4" x 15 m ホース		3/8" x 15 m ホース 1/4" x 0.9 m 手元		
	RAC X LTX 517,LP623		RAC X LTX 427 and 531		
Replacement Pump (予備ポンプ)	16Y706	17H824	17H829	17H833	Replacement Pump (予備ポンプ)
Repair Kit (ポンプリペアキット)	クイックパック 17H839 / (スタンダード 248213)	クイックパック 17H842 / (スタンダード 17K162)	クイックパック 17H846	クイックパック 17H850 / (スタンダード 17K475)	Repair Kit (ポンプリペアキット)
Operation /Parts (取説 / 分解図)	3A6348				Operation /Parts (取説 / 分解図)
寸法	幅 66cm x 長さ 61cm x 高さ 99cm		幅 71cm x 長さ 61cm x 高さ 97.8cm		寸法
一般仕上塗料	○	○	○	○	一般仕上塗料
シーラー	○	○	○	○	シーラー
ラッカー	○	○	○	○	ラッカー
一般錆止塗料	○	○	○	○	一般錆止塗料
エアレスフィラー	○	○	○	○	エアレスフィラー
弾性タイル	○	○	○	○	弾性タイル
アクリルタイル	△*	△*	○	○	アクリルタイル
変性エポキシ	○	○	○	○	変性エポキシ
タールエポキシ	○	○	○	○	タールエポキシ
有機ジンク	○	○	○	○	有機ジンク
無機ジンク (薄膜)	○	○	○	○	無機ジンク (薄膜)
遮熱塗料	○	○	○	○	遮熱塗料

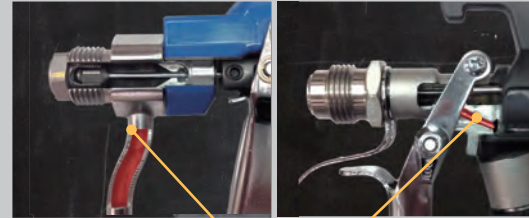
* ポンプ内のボール、シート部分に材料の繊維質が絡んでしまう可能性があります。なお、上記数値は目安です。使用材料等の条件などにより異なりますのでご了承ください。

ジンク・タイルベース・弾性塗料・高粘度材料を扱える電動エアレス



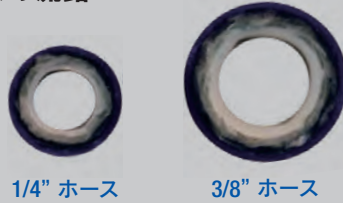
高粘度、繊維質入り材料を扱える
流路を確保したMaxFlo

テクスチャーガンの流路



テクスチャーガンと通常ガンの流路の違い

ホースの流路



1/4" ホース

3/8" ホース

バルブの流路



通常のバルブの流路

MAX FLO +
バルブの流路

アクセサリー

玉吹きエア霧化キット
型式番号 244223

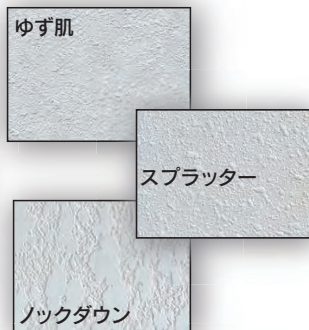
- ・テクスチャーガンまたはフレックスプラスガンに取付可能
- ・ゆず肌・スプラッター・ノックダウン等に



95Lホッパー
型式番号 287987



(使用例)



PRO CONNECT
瞬間ポンプ交換システム

Fast Flush
業界最速洗浄機能

- 修理費ゼロ
- 修理待ち時間ゼロ
- 現場が止まる時間ゼロ

史上最長の耐久性を誇るポンプ

特許出願中

画期的な ENDURANCE™ VORTEX MAXLIFE®
および MAXLIFE EXTREME™ のテクノロジー

360°
摩耗面
最長のポンプの
寿命を提供

VORTEX テクノロジー
特許出願中
寿命延長のための
回転ロッド

らせんデザイン
高速の流量を提供し、
スプレーするとともに
ポンプロッドを回転

特許出願中
Graco自慢の耐摩擦性のロッド
で構築され、現時点で可能な
最も耐久性の長い最も摩耗し
にくい表面加工を提供。

ポンプリバックの頻度を1/6
に減らし、ポンプロッドの寿
命を3倍延長し、業界最小の
保有コストを提供。

ENDURANCE™ VORTEX™
**MAXLIFE
EXTREME**

QUIKPAK カートリッジ修理システム

特許出願中

従来の方法



新しい方法



モジュラー式の
事前に注油される
カートリッジ
バックリングを
毎回正しく設置

ポンプを
数分でリバック



- 1) 事前注油されているバックリングカートリッジアセンブリを挿入
- 2) 使い捨てクリップを取り除く
- 3) ポンプを組み立てる



Ultra Max II 695-1095、MARK V、GMAX II、TexSpray のスプレーヤーで利用可能。

Contractor King

エア駆動式エアレス塗装機

グラコKingシリーズの中で最も軽量かつ小型のコントラクターキング。移動が容易で扱いやすい工夫がされており、単独での作業に適しています。3パターンの吐出圧 (310bar/417bar/500bar)から選択でき、高流量、高圧での防水、耐火、保護コーティング用途に最適です。

優れた凍結防止技術による高い仕上がり品質

XL6500 エアモーター

- 凍結を防止し、長時間の塗装作業を可能にする実績ある設計
- エアパイロット式で迅速な交換と低脈動を実現
- アルミニウム、スチール、複合材構造で長期の使用に耐えられる耐久性

凍結防止
エアブリードコントロール

- 凍結が激しいときに、空気を抜いてシステムを無氷状態に保ちます

外付けパイロットライン

- エアラインを隔離し、凍結を防止します

手動シャトルリセットボタン

- 凍結が厚くなった場合、手動で再起動が可能



実績あるエアバルブ設計

- 複数のガンでも脈動を抑え優れた仕上がりを実現
- シンプルな設計でメンテナンスが容易
- エアフローを最大化する特大ポーティング

可搬性に優れたコンパクトで頑丈なデザイン

移動や搬送が容易

- 同等モデルより約45キロも軽量化、一人でも扱いやすい
- クロムメッキされた溶接鋼フレームは耐久性が高く長期間使用できる
- リフティングポイントを内蔵し、現場での位置決めが容易
- パンクや作業現場の廃棄物に強いタイヤが最大限の利便性を実現



型番	モデル名	最大吐出圧	最大流量 (lpm)	ポンプ容量	重量
279005	Contractor King 45:1 (単体)	31.0 MPa (310 bar)	17.4 L	290 cc	65 kg
279010	Contractor King 60:1 (単体)	41.7 MPa (417 bar)	12.9 L	220 cc	67 kg
279013	Contractor King 70:1 (単体)	50.0 MPa (500 bar)	11.0 L	180 cc	68 kg

ホースは38ページエクストリームデュティー高圧ホースより選定下さい。

快適かつ高性能 SILVER PLUS™ HP

高圧エアレススプレーガン*

コンパクトで耐久性の高いデザインと外部流路が特徴。長時間の作業でもグリップでの体感温度に影響されず、快適にスプレーできます。

- 最大 35% の軽量化 (同等クラスのガンと比較)
- 軽くて長時間の使用でも快適なトリガー
- 最大定格吐出圧 7250psi (50.0MPa, 500bar)
- 耐久性の高いスチールとアルミニウムのデザイン、圧力損失が少ない大径流路設計



モデル名	型番
シルバープラスHP高圧ガン	273334

グラコ独自のクイックチェンジ™設計

Endurance ロアポンプ

Endurance ロアポンプは取り外しがとても簡単
現場でのポンプ交換やメンテナンス作業が
— 早く、簡単に!



実績ある設計と性能

- Chromex™ ロッドとステンレス・シリンダーを採用、高性能かつ長寿命を実現
- Xtreme Seal™ ほとんどの材料で最高の耐久性を発揮する UHMWPE (超高分子量ポリエチレン) & レザー製パッキン
- QuickAccess™ インテークバルブは、下ポンプボールチェックバルブの保守点検が容易

わずか3ステップでポンプ取り外しが完了

1. ロッドカップリング、入口ホース、塗装ホースを外す
2. ジャムナットを緩める
3. ポンプを回転し取り外す



用途に応じたアクセサリーを追加しカスタマイズ可能



コントラクターキング アクセサリー	型番
1 ステンレス鋼ホッパーキット	25B619
2 材料出口フィルターキット	16V583
3 リフトリングキット	19D953
4 エアフィルター&ルブリケーターキット	19D955
45:1 ロアキット (290cc)	19D954
5 60:1 ロアキット (220cc)	19D952
70:1 ロアキット (180cc)	19D951

詳細は
graco.com/ContractorKing



ハイソリッド材料の塗布に最適

ハイソリッド材料用エアレススプレーヤー『Merkur X48・X72 (マリンポンプ)』はパワーと可搬性を兼ね備えています。本体重量はわずか45kgと軽量で、狭い場所でも仕上がりとパワーを損なうことなくスプレーすることが可能です。

高圧

- 最高50 MPa (500 bar)
- ハイソリッドコーティング材料をスプレー
- 長いホースも使用可能

容易なメンテナンス

- ポンプを簡単にエアモーターから取り外し可能

スロート・ピストンパッキン

- セルフアジャストとネジ締めでパッキンの寿命を維持

ドレンバルブ

- フロートボール設計
- 詰まりや漏れを削減

Merkurロアポンプ

- 高粘度のコーティング材料用に改良
- 長寿命のクロメックスコーティングロッド

インレット

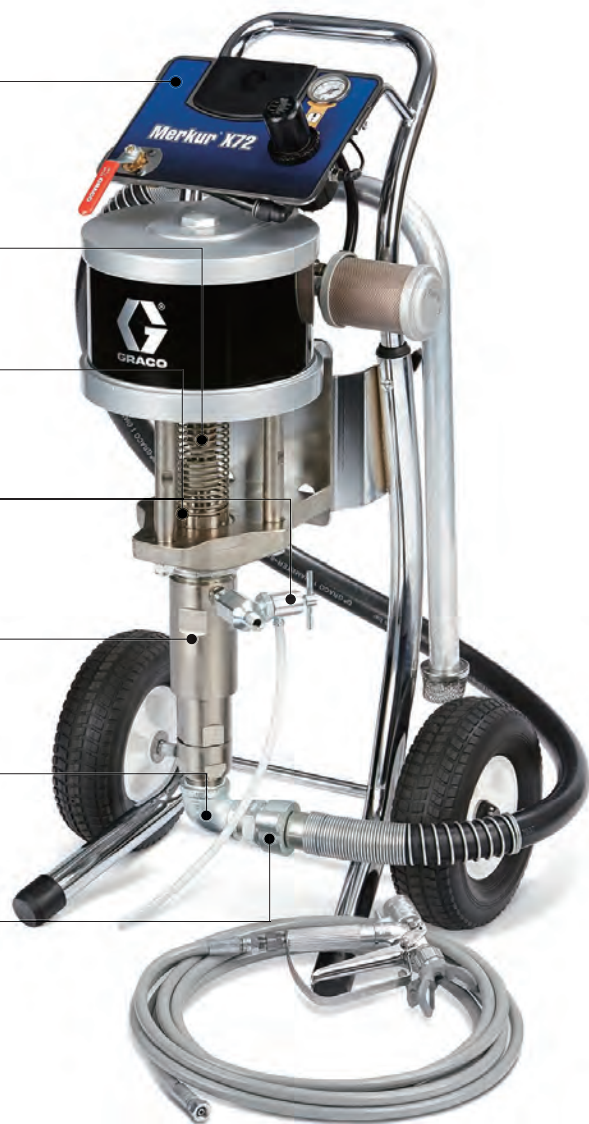
- 滑らかな1-1/4インチのインレットで材料の詰まりを削減

素早く取り付けられるサククションホース

- 1インチ口径、長さ1.8メートルのサククションホース

軽量、ポータブル

- 本体重量はわずか45kg



ご注文にあたって

スプレーヤー

パッケージにはXTR+ガン(519チップ付属)と7.5m(3/8インチ)の耐圧ホース、および1.8m(1/4インチ)の手元ホースが含まれます。

- 16V174 Merkur X72 本体のみ
- 16U918 Merkur X72 パッケージ
- 16V175 Merkur X48 本体のみ
- 16U920 Merkur X48 パッケージ

アクセサリ

- 16U924 X72 接液部リペアキット
- 16U925 X48 接液部リペアキット
- 16V583 ラインフィルターキット
3/8 インチ in、3/8 インチ out
- 224459 60 メッシュフィルターエレメント (2個)
- 224468 100 メッシュフィルターエレメント (2個)
- 106149 エアラインフィルターキット
1/2 インチ npt (ftb) 20 ミクロン
- 24A576 データトラックキット (オプション)

技術仕様

	Merkur X48	Merkur X72
最高流体動作圧力	33 Mpa (330 bar)	50 Mpa (500 bar)
推奨チップサイズ(口径)*	0.025まで	0.021まで
流量(60サイクル/分 時)	4.5 L/min	3.0 L/min
最高エア入口圧力	0.7 Mpa (7 bar)	0.7 Mpa (7 bar)
流体入口サイズ	1-1/4インチ npt(m)	1-1/4インチ npt(m)
流体出口サイズ	3/8インチ npt(f)	3/8インチ npt(f)
本体重量	45kg	45kg
スプレーガン(XTR+)	XTR524(チップサイズ0.019)	XTR724(チップサイズ0.019)
取扱説明書	332245(英語) 332442(和文)	332245(英語) 332442(和文)

*材料と負荷サイクルにより異なります



内蔵コンプレッサーにより100V電源さえあれば骨材(3mmまで)の玉吹きが可能



製品名	RTX 5000PX	RTX 2500PI
型式番号	17H579	17U219
最大流量	19 L/min	9.5 L/min
最大吐出圧力	6.9 bar	6.9 bar
Air Flow@20PSI	0.24 cm	0.17 cm
ホッパー	57 L	57 L
モーター	2.0HP Brushless DC	1.7HP Brushless DC
A(アンペア)数	15 A	15 A
骨材使用範囲	それぞれ3mmまで	
標準装備品	・1-1/4 in x 7.5m 材料ホース ・3/8 in x 7.5m エアホース ・エアスプレー・トリガーガン 3mm, 4mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, 丸吹きノズル ・WideTex アダプターと 4mm, 6mm, 8mm, 10mm, 12mm, XLワイドチップ	

外部エア引き込み可能

- ▶ 更なるエアの使用可

WideTex ファインフィニッシュ ノズル

- ▶ 扇状にスプレー(エアレスのよう)
- ▶ 毎回同じ仕上がりを調整なしで吹付
- ▶ 通常の丸吹きよりも大幅に生産性向上

エアスプレー トリガーガン

- ▶ 高耐久アルミデザイン
- ▶ 大口径の流路
- ▶ ガン操作でエア抜きが簡単にできる

大容量57Lホッパー

- ▶ 継続的な吹付を可能にする
- ▶ 工具なしで脱着可能
- ▶ 急傾斜が材料の流れを良くする

ホース

- ▶ 扱いやすいように材料ホースとエアホースを接着
- ▶ ねじれや縫れにも高耐久



- トリガーを引くと自動的にポンプとコンプレッサーが始動。引いていない時は止まる。
- 仕上げを傷めないように吹き始めは柔らかく始動。
- 作業音と振動の抑制

アクセサリ 型式番号

- エアスプレー・トリガーガン・・・24S135
- 丸吹きノズル
- 3mm・・・15C883
- 4mm・・・15C884
- 6mm・・・15C885
- 8mm・・・15C886
- 10mm・・・15C887
- 12mm・・・15C888

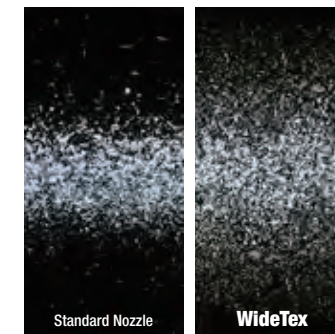


WideTex ファインフィニッシュノズル

- 4mm・・・24S136
- 6mm・・・24S137
- 8mm・・・24S138
- 10mm・・・24S139
- 12mm・・・24S140
- XL W・・・24S141
- セット・・・24S142



円を挿かすように動かさなくてもスプレーガンのように塗布可能。



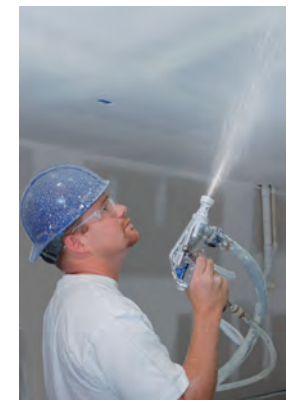
Standard Nozzle

WideTex

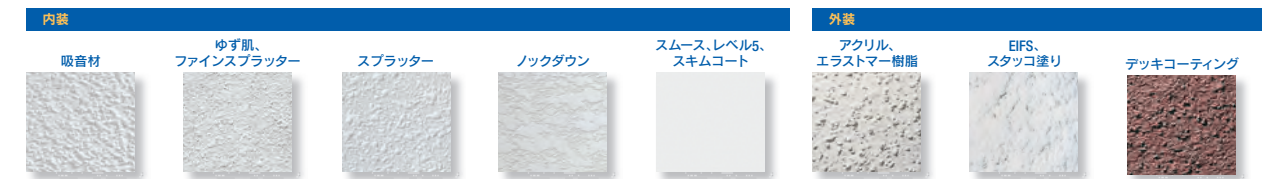


型式番号

- 5.6L テクスチャーホッパーガン 245924
- ・2箇所の取っ手を有するホッパーガン
- ・天井、壁などへのスプレーに便利です
- 2.8L ホッパー(テクスチャーホッパーガン用) 234222
- FINEFINISHホッパーガン 25D496
- 加圧式の為、吹き終わりまで粒が均一に。
- PROSURFACE 18C676



アプリケーションガイド



推奨スプレーヤー					推奨スプレーヤー		
RTX 5000 ホッパーガン	RTX 5000 マークV* 5900 HD* 7900 HD* ホッパーガン	RTX 5000 マークV* 5900 HD* 7900 HD* ホッパーガン	RTX 5000 マークV* 5900 HD* 7900 HD* ホッパーガン	マークV* 5900 HD* 7900 HD* ホッパーガン	RTX 5000** 3mm径骨材まで ホッパーガン	RTX 5000** 3mm径骨材まで ホッパーガン	RTX 5000** 3mm径骨材まで ホッパーガン

*エアコンプレッサーおよび玉吹きエア霧化キット(型式番号:244223)が必要
**外部エアキット(型式番号:287328)の使用を推奨

アクセサリ 型式番号

- エアスプレー・トリガーガン(RTX 5000用ネジ式ホース接続)・・・24S135
- テクスチャーガン(マークV, 5900 HD, 7900 HD用)・・・241705
- 外部エアキット(RTX 5000用)・・・287328
- ▶ 霧化エネルギーを増やすためにエアコンプレッサーに接続

- ノズル(RTX と GTX2000シリーズ)
- 3mm・・・15C883
- 4mm・・・15C884
- 5mm・・・15C885
- ファイナフィニッシュキット・・・287227
- (ファイナフィニッシュアダプター・3.2mm・6.4mm・8mm・9.5mmスプレーディスク各1枚)

- ホースキット(RTX 5000用)
- 15m(材料用:1", エア用:3/8")・・・17J421
- 15m(材料用:1.25", エア用:3/8")・・・17L008

アクセサリ 型式番号

- カムロック付 ホース(RTX 1500用)
- 7.5m(材料用:1", エア用:3/8")・・・287192
- 15m(材料用:1", エア用:3/8")・・・287194
- 7.5m(材料用:1.25", エア用:3/8")・・・287195
- 15m(材料用:1.25", エア用:3/8")・・・287196

- ホッパー
- 95L テクスチャーホッパー(マークV, 5900 HD, 7900 HDに直接接続)・・・287987

- 追加アクセサリ
- RotoFlex HD テクスチャーポンプホースキット・・・287314
- 洗浄用スポンジボール(1-in)・・・248515
- 洗浄用スポンジボール(1.25-in)・・・17L012
- 208L サイフォンキット(7900 HD用)・・・289669

中規模現場向け骨材圧送機(5mmまで)

ピストンによる圧送で現場作業の効率化
モルタル・リシン・スタッコ等骨材入り塗材に



製品名	TOUGHTEK F340e	TOUGHTEK F800e
型式番号	25B503	25M812
最大流量	45 L/min	98 L/min
最大吐出圧力	42 bar	
骨材使用範囲	5mm	
ホース最大延長	31 m	91 m
ホッパー容量	76 L	152 L
重量	95 kg	175 kg
必要電圧	100 V	200 V
取扱説明書	3A6393	3A5635
付属品	リモートスイッチ ホース15m 手元ホース アプリケーションター(ガン)	ローパワーキット(100V変換)リモートスイッチ ホース15m 手元ホース アプリケーションター(ガン)

ローパワーキットはソケット2本取りになります。

アクセサリ	型式番号
1.38 in (35 mm) ホース+ 1.5 in カムロックカプラー 50 ft (15 m) ホース	27A003
2 in (50 mm) ホース+ 50 mm Ludeckeカプラー 65 ft (20 m) ホース	17G928
アプリケーションター	
HTXガン	24U709
ノズル	
4mm	248524
6mm	248525
8mm	348526
10mm	248527
フラットパターンノズル	248727



カチオンフィラーに最適
ポリマーセメント・モルタル









ガン	型式番号
	17Z054
	17Y907
	17Z128
	24B944 24B945

製品名	TexSpray T-MAX 6912
型式番号	17Z283
最大流量	12.1 L/min
最大吐出圧力	69 bar
ホース最大延長	50 m
ホッパー容量	95 L
重量	86 kg
必要電圧	15 A
取扱説明書	3A6748
STXガン	17Y910
骨材使用範囲	2 mm
必要電圧	100 V

アクセサリ	型式番号
ホース	
15mホース(1インチ)	17Z187
30mホース(1インチ)	17Z188
15mホース(3/4インチ)	18A560
15mホース(耐溶剤)	17Z506
30mホース(耐溶剤)	17Z508
15mホース(耐溶剤)	17Z500
ガン	
STXガン	17Y910
インラインガン	17Z128
ボールガン(STX)	24B945
ボールガン(インライン)	24B944
インラインエアレスガン	17Y907
T-MAXランスエアレスガン	17Z054
ポンプ周辺部品	
ラバーボールキット	17Z232
骨材使用時に 耐溶剤Oリングキット	17Z557
エポキシ系材料塗布時に	



製品名	100V電動 TexSpray Mark V	エンジン式 TexSpray 5900 HD	エンジン式 TexSpray 7900 HD
最大チップサイズ	0.039	0.043	0.048
最大吐出圧力		227 bar	
最大流量	5.1 L/m	6.0 L/m	8.3 L/m
エンジン出力 CC (HP)		160 (6.5)	200 (6.5)
重量	64 kg	74.5 kg	72 kg
必要電圧	20 A		
			
SERIES TYPE			
型式番号	26C991	17E840	17E842
Rod (ロッド)	MaxLife w/ Vortex		
Sleeve (スリーブ)	MaxLife		
Removal (ポンプ交換方式)	ProConnect 2		
NEW! Endurance Pump (高耐久ポンプ)	● Vortex	● Vortex	● Vortex
NEW! BlueLink SYSTEM (ブルーリンク機能)	●	●	●
出力HP	2.8 MaxPower Brushless DC		
Honda Engine (ホンダエンジン)		●	●
Advantage Drive (高耐久静音ギア)	●	●	●
Easy Out		●	●
Easy Out (60 Mesh) (マニホールドフィルター)	●		
SmartControl 3.0 (スマートコントロール)		●	●
NEW! SmartControl 4.0 (スマートコントロール)	●		
NEW! FastFlush 2 (高速洗浄機能)	●		
LED Display (圧力ディスプレイ)		●	●
WatchDog (ポンプ保護システム)	●	●	●
QuikReel (クイックリール)	●	●	●
ProConnect 2 (簡単交換ポンプ)	●	●	●
NEW! Crushproof Inlet Strainer (強化ストレーナー)	●	●	●
標準装備品	ガン	Heavy-Duty Blue Texture	
	ホース	3/8" x 15 m ホース 1/4" x 0.9 m 手元	
	チップ	RAC X LTX 427 および 531	
Replacement Pump (予備ポンプ)	17H833		17H835
Repair Kit (ポンプリアキット)	クイックパック 17H850 / (スタンダード 17K475)		クイックパック 17H852 / (スタンダード 17A578)
Operation / Parts (取説 / 分解図)	3A6348		3A6400 / 3A6417
寸法	幅 71cm x 長さ 61cm x 高さ 97.8cm	幅 83.1cm x 長さ 62cm x 高さ 98.6cm	幅 96.8cm x 長さ 62cm x 高さ 102.9cm

エンジンエアレス

住宅内装・外装、中規模建物、中規模構造物、金属構造物、塗り替え・リフォーム、外壁・内壁の塗装用



製品名	GMAX II 3900 Lo	GMAX II 5900 Lo	GMAX II 7900 Lo	
型式番号	17E826	17E829	17E834	
最大吐出量 (L/min)	4.73	6.06	8.33	
最大吐出圧力	228bar			
エンジン出力 (HP)	4	6.5	6.5	
使用可能チップサイズ	1ガン	0.036	0.043	0.048
	2ガン	0.023	0.029	0.035
	3ガン	0.018	0.023	0.027
	4ガン	-	0.019	0.023
標準装備品	ガン	コントラクター PC 17Y044		
	チップ	LTX 517		
	ホース	1/4" x 15m ブルーマックスII	3/8" x 15m ブルーマックスII 1/4" x 15m ブルーマックスII 手元ホース	
本体重量 (kg)	55.9	65.5	70	
寸法	幅 62cm x 長さ 119.1cm x 高さ 67.1cm	幅 62cm x 長さ 119.1cm x 高さ 69.1cm		
取扱説明書	操作	3A6414		
	分解図	3A6417(英)		
予備ポンプ	16X414	16X419	17H825	

ウォッチドッグ™3.0 ポンプ保護システム

- ・塗料がなくなるとストップします。
- ・ポンプの破損を防止します。

スマートコントロール™3.0 プレッシャーコントロール

すべてのスプレー圧において圧力変動なく一貫した扇形状(スプレー)を管理します。



瞬間ポンプ交換システム

プロコネクト™2 ポンプ取外しシステム

道具なしで簡単にポンプの取外しができます。



エンデュランス・ポンプ

- ・クロマックス™ (GMAX II 3900/5900)
ロッドとステンレス製スリーブ
- ・マックスライフ™ (GMAX II 7900)
ロッドとスリーブ

- 修理費ゼロ
- 修理待ち時間ゼロ
- 現場が止まる時間ゼロ

GH™ 833 / 933 Big Rig

GH 833 / 933 ビックリグ

大規模、屋上用油圧式エアレススプレーヤー

様々な種類の材料を噴霧するプロユーザーに最適なツールです。
防水、耐火、屋根材とあらゆる高粘度材料を吹ける業界最強ポンプ。



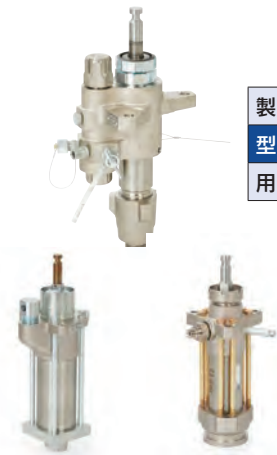
製品名		GH 833 (セルスタート:GH833 ES)	GH 933 (セルスタート:GH933 ES)
型式番号	フルセット	249617	16U282
	セルスタート	16U288	16U286
本体	リコイル	249318	16U281
	セルスタート	16U287	16U285
最大チップサイズ	1ガン	0.065	0.053
最高使用圧力		276 bar	500 bar
最大吐出量		15.1 L/m	9.5 L/m
エンジン(ホンダ)		390cc	



GH833フルセット付属品		GH933フルセット付属品	
ガン	シルバープラス(246240)	ガン	XTR704 (XTR724)
ホース	3/8" x 15m ブルーマックスII	ホース	3/8" x 15m エクストリームデュティ
	1/4" x 1.8m ブルーマックスII 手元ホース		1/4" x 1.8m エクストリームデュティ手元ホース
チップ	LTX 517	チップ	XHD 519

オプション

溶剤用サクションキット(GH833用) 287915
バッテリー33AH 115753



製品名	ロワポンプキット
型式番号	16U755
用途	GH933のみに適用



製品名	12ガロン ホッパーキット
型式番号	16U505
用途	GH933のみに適用



オプション

GH 933 Hi Flo Pump Lower 17B489
GH 1017仕様(圧送目的) 70bar 62.5L/min 16U751
GH 2570仕様(圧送目的) 172bar 26.5L/min 16U752

G-Force™ II Pressure Washers

G-フォース II 高圧洗浄機

高圧洗浄機

ホンダ製エンジンを搭載し頑固な壁面汚れを強力に落とします。
塗装前の下地洗浄、外壁・舗道・自動車の洗浄、土木用の機械の洗浄、接着剤・カビの剥離、木材の皮剥ぎ等、様々な用途に使用できます。



製品名	G-Force II 3325 DD	G-Force II 3230 DD	G-Force II 4240 DD
型式番号	25N638	25N639	25N641
最大圧力 psi (bar)	3300 (227)	3200 (221)	4200 (290)
ポンプ流量 gpm (lpm)	2.5 (9.4)	3.0 (11.4)	4.0 (15.1)
エンジン(ホンダ) (hp)	GX200 (5.5)	GX270 (8.5)	GX390 (11.7)
燃料タンク(リットル)	3.1	5.3	6.1
重量 (kg)	30.4	37.2	46
ポンプ型	ダイレクトドライブ GP Triplex		
標準装備品	ガン	○	○
	ホース	3/8" x 15m	
薬液用インジェクター	含まれる		
	3.5オリフィス	3.5オリフィス	3.7オリフィス
チップ	0° 赤: 805539		0° 赤: 805595
	15° 黄: 805540		15° 黄: 805596
	25° 緑: 805541		25° 緑: 805597
	黒: 薬液用		
	インジェクター: 244768		インジェクター: 800708

チップ角

	0° 赤	15° 黄	25° 緑	40° 白	薬品 黒
製品名	カッティングチップ	チーズ用チップ	フラッシングチップ	ウオッシングチップ	ケミカルチップ
使用	削ったり、切除することができ、高濃度流体を発生	40°でを使用した場合のスクラッパーのように働く	一般的な洗浄で最もよく使われる	広いエリアで幅広くスプレーを行いたい場合	洗浄剤インジェクターで使うための低圧ノズル
用途・効果	コンクリートや他の硬い部材からのシミ取り	グリース、カビ、染みなどを除去(カキ取る)	サイディング、舗道、アウトドア用家具などの汚れをきれいにする	乗り物、窓、アルミ製サイディング、他のデリケートな表面の洗浄	洗剤、ミスト、リンス用途

チップオリフィスサイズ

LPM	103.4 bar	137.9 bar	172.4 bar	206.8 bar	241.3 bar	275.8 bar
7.6	3.5	3.0				
9.5	4.0	3.5	3.0			
11.4	5.0	4.5	4.0	3.5	3.0	
13.2	5.5	5.0	4.5	4.0	3.5	
15.1	5.5		5.0	4.5	4.0	

アクセサリ

ガン
プロ仕様 350 bar
90 cm ランスとバントハンドル付き 16F029

チップ

回転チップ - 276 bar 198012
回転チップ - 345 bar 198014
振動チップ - 345 bar 198013

オリフィス サイズ	0° 赤	15° 黄	25° 緑	40° 白	4種類セット (0.15, 25, 40)
3.0	805535	805536	805537	805538	244768
3.5	805539	805540	805541	805542	244769
4.0	805543	805544	805545	805546	800708
4.5	805547	805548	805549	805550	800709
5.0	805551	805552	805553	805554	800710
5.5	805555	805556	805557	805558	800711
	薬液注入チップ				805634

型式番号

アクセサリ

伸縮式延長ランス
伸縮性 - 5.5 m 116564
高圧洗浄ホース
15m x 3/8" 高圧洗浄ホースとクイックカプラー付き 280 bar 244783
サンドブラストキット
サンドブラストキット・継ぎ手・カプラー・クランプ・アダプタ・ハウジング・シーリング材・ホース組む(チップは含まれません) 244766
砂サバー調整バルブ 800031
サンドブラストチップ
3027DD用 805313
3032DD&4040DD用 805316
床面クリーナー
280 bar 耐圧 116562
カプラー
延長用カプラー-1/4" 801009
ステム 3/8" OD(m) x 3/8" npt(f) 801568
カプラー 3/8" OD(f) x 3/8" npt(f) 801569
油圧オイル
ポンプオイル1L(トリプレックスプランジャーポンプにのみ使用します)
. 246377

競技場用ライン引きスプレーヤー

フィールドレーザーのエアレススプレー技術は、芝生塗料を少ない希釈で高濃度な塗布が可能です。軽量化されハンドリングも容易な設計に仕上がっています。



製品名	FieldLazer S100
型式番号	248942
最大動作圧力	62 bar
最大流量	1.9L/min
最大チップサイズ	0.023
チップ+ガード(標準)	RAC5 + LL5421
本体重量	36kg
モーター	ガソリンエンジン
モーター定格	ホンダ GX 4ストローク OHVエンジン、30 cm ³
標準装備品	DuraFlex™ホース(3/16" x 7.5m)、SG2™ガン、RAC5ガード、LL5421チップ、スプレーカバー、ペールカバー、TSL™(0.25L)

- フィールドレーザー S90 + フィールドレーザー S100
車載ドリンク・チップホルダー 287584
- フィールドレーザー S100
ガン、チップエクステンション
SG2ガン 243011
RAC 5ガード付チップエクステンション-75cm 243298
Easy Out™ポンプフィルター
30メッシュ 246425
60メッシュ 246384
100メッシュ 246382
200メッシュ 246383
ホース(23MPa)
DuraFlex™ホース-3/16" x 7.5m 243954

- アクセサリ
その他
ペールカバーキット 287590
コンテナプラグ 15F514
 - フィールドレーザー S90 + フィールドレーザー S100
チップチャート-LL5
- | 5 cm | 10 cm | 10-15 cm |
|--------|---------|----------|
| LL5215 | LL5315* | - |
| LL5217 | LL5317* | LL5417 |
| LL5219 | LL5319* | LL5419 |
| - | LL5321 | LL5421 |
| - | LL5323 | LL5423 |
- *S90用推奨チップサイズ



手押しライナー(溶着タイプ) 例:横断歩道など



製品名	ThermoLazer 200TC
型式番号	24U283
重量	118kg
最大容量	90kg
ビード容量	18kg
標準ビード幅	21.6cm
追加ビード幅	31.8cm
最大許容温度	287℃



ロードマーカ

道路、駐車場のラインを簡単に引ける



製品名	LineLazer 3400	LineLazer V 3900	LineLazer V 5900	LineLazer V 250DC
型式番号	25M224	17H453	17H458	17H474
最高使用圧力	227 bar			
最大吐出量	2.8 L/m	4.7 L/m	6.0 L/m	9.5 L/m
最大チップサイズ	0.027(1ガン)	0.036(1ガン)	0.043(1ガン)	0.055(1ガン)
重量	73kg	109kg	121kg	392kg
エンジン	ホンダ GX 120cc	ホンダ GX 120cc	ホンダ GX 160cc	ホンダ GX 390cc
ガン	248157			



製品名	ES1000
型式番号	25U674
最高使用圧力	227 bar
最大吐出量	2.3 L/m
最大チップサイズ	0.025(1ガン)
重量	154kg



製品名	ES2000
型式番号	25U679
最高使用圧力	227 bar
最大吐出量	4.2 L/m
最大チップサイズ	0.033(1ガン)
重量	218kg

ラインドライバー

ラインレーザー、グラインドレーザーと連結して使える乗車用ドライバー



製品名	LineDriver
型式番号	262004
運転速度(前進)	16 km/h
運転速度(後進)	10 km/h
エンジン	ホンダ 160cc
重量	120kg
燃料容量	3.5L
エンジン開始	手引き

※一部の機種には連結できないものもありますのでご注意ください。



製品名	LineDriver ES
型式番号	25U670
運転速度(前進)	16 km/h
運転速度(後進)	10 km/h
バッテリーチャージ	24VDC 650W
重量	174kg
航続可能時間	12時間

HVLP 低圧温風塗装機

ドア・装飾品、階段、フェンス、簡単な改装時のスプレー作業において使用されます。特にガラスコーティング、光触媒コーティング、浴室コーティング、外装・内装の美装仕上げに最適です。コンプレッサー不要で低飛散な吹付が可能。



4×生産性

- 低熱
- 低騒音
- 長寿命
- 全角度塗装可能

	STANDARD SERIES		PROCONTRACTOR SERIES			PROCOMP SERIES
	FINISHPRO HVLP 7.0	FINISHPRO HVLP 9.0	FINISHPRO HVLP 7.0	FINISHPRO HVLP 9.0	FINISHPRO HVLP 9.5	FINISHPRO HVLP 9.5
仕様						
最大圧力(bar)	0.48	0.62	0.48	0.62	0.65	
タービンステージ	3-Stage	4-Stage	3-Stage	4-Stage	5-Stage	
カップ容量	1L			1.9L		
重量(kg)	8.1	8.6	10.4	10.8	11.7	13.6
最長ホース長さ	12 m			18 m		
エアボールバルブ	無			有		
エアコントロール専用バルブ	無			有		



モデル	型式番号	17N263	17N264	17N265	17N266	17N267	17N269
セット内容	ガン	EDGE II			EDGE II PLUS		
	ホース	6m Super-Flex エアホース		9m Super-Flex エアホース	9m Super-Flex エアホース & 手元ホース		
	ニードルセット	#3 (0.051 in, 1.3 mm)			#3 (.051 in, 1.3 mm) #4 (.071 in, 1.8 mm)	#3 (0.051 in, 1.3 mm) #4 (0.071 in, 1.8 mm) #5 (0.087 in, 2.2 mm)	
	フィルター	スポンジ			自動車用フィルター		
消耗品	ガンメンテナンスキット	256960					
	ガンリペアキット	17P708					

エアコントロールキット - 17S192

- ▶ 特殊なマルチスベック用途向けの卓越したエア制御を提供します
- ▶ EDGE IIガンの後部に直接差し込みます

HVLP EDGE II GUNエクステンション、12 in (30 cm) - 17P491

- ▶ HVLP EDGE IIガンに直接接続して作業範囲を拡張して、手の届きにくい場所も塗装することができます
- ▶ 任意の方向にスプレー可能-360°回転

クイックリリース流体セット

- ▶ HVLP EDGE IIガンのみ
- ▶ ガン前面のニードルは、カチッと押すだけで交換できます

型式番号	サイズ	材料
17P485 #2	.032 in (0.8 mm)	インク・染料・ノンフイブステインの超精密仕上げ、自動車仕上げ
17P486 #3	.051 in (1.3 mm)	精密仕上げ向けのラッカー、ステイン、エナメル、エポキシ、ウレタン、ウニス
17P487 #4	.071 in (1.8 mm)	高流量のエナメル、エポキシ、ウレタン、ウニス、プライマー
17P488 #5	.087 in (2.2 mm)	より高流量のエナメル、エポキシ、ウレタン、ウニス、プライマー、ラテックス、マルチスベック
17P489 #6	.098 in (2.5 mm)	より高流量のエナメル、エポキシ、ウレタン、ウニス、プライマー、ラテックス、マルチスベック
17P490 #7	.115 in (2.8 mm)	最高流量のエナメル、エポキシ、ウレタン、ウニス、プライマー、ラテックス、マルチスベック

HVLPカップ、ポット、ライナー

17R462	32 oz (0.94 l) FlexLiner HVLPアセンブリー (カップ、ライナー、蓋、キャップ)
17A226	32 oz (0.94 l) FlexLinerバッグ - 3 バック
17P212	32 oz (0.94 l) FlexLinerバッグ - 25 バック
17S166	HVLP FlexLinerキャップ
244130	1 qt (0.9 l) サイフォン金属カップ
17S115	1/2 qt (0.47 l) カップオーバーキット - Edge IIのみ
17S116	1/2 qt (0.47 l) カップオーバーキット - Edge II PLUSのみ
287819	蓋付き 2 qt (1.9 l) カップと 5 ft (1.5 m) 材料およびエアホース - ProComp スプレーヤー用
16D562	カップライナー、10個

ガン

17P483	EDGE II PLUSガン
フィルターおよびストレナー	
17R296	スタンダードシリーズ・フィルターキット
17R298	ProContractor & ProCompシリーズ・フィルターキット
240267	円錐の材料ストレナー (3 バック)

SUPER-FLEXホースおよびフィッティング

- ▶ 15% 以上軽量でホースの柔軟性が向上しています
- ▶ ホースをつなぎ合わせて最大 60 ft (18.2 m) の長さに延長可能です

17R299	Super-Flex手元エアホース、4 ft (1.2 m)
17R300	Super-Flexエアホース、20 ft (6.1 m)
257159	Super-Flexエアホース、30 ft (9 m)
241423	クイックコネクタ付きSuper-Flex材料およびエアホースアセンブリー、30 ft (9 m) リモートガン (付属していません) で使用
240476	材料ホース、3/8 in x 30 ft (4.8 mm x 9 m) - リモートガン (付属していません) で使用
17R301	クイックティスコネクタ・ボールバルブ (エアホースとガンの間)
240282	クイックティスコネクタ・フィッティング (エアホースとスプレーヤーの間)
240069	2ガンコネクタ (ft/m)

メンテナンスおよび修理キット

256960	HVLP EDGE IIガン・パッキングリペアキット
17P708	HVLP EDGE IIガン・フルシールキット
17P709	HVLP EDGE IIガン・エアキャップ
256957	クイッククリーン・チェックバルブ (フルアセンブリー)
256956	クイッククリーン・チェックバルブ修理キット (3 バック)
256953	掃除ブラシキット
256954	特別掃除キット-細かい作業用のブラシとピックを含みます
M71425	2 qt (1.9 l) リモートカップ用ガスカート (5 バック)

スプレー&ローラーが一体化した画期的塗装機

ジェットローラー最大の特徴はローラーとスプレー機能が一体になっているため時間を省略するだけでなく周囲を汚さず作業できます。それにより連続した塗装が可能となり、時間とコストの削減に貢献します。



9インチ
レギュラータイプのみ
使用可能



製品名	ジェットローラー	
型式番号	24U170	24U172
ローラーフレーム	9"レギュラータイプのみ使用可	
専用チップ含否	LTX721	LTX721
インラインガン	無	有
45°スイベル	有	無
クリーンショット	有	
最大使用圧力 MPa (bar)	24.8 (248.2)	

*ジェットローラー使用には圧送用ポンプが必要になります

*ローラー別売

*市販のローラーが使えます

型式番号

クリーンショット	シャットオフバルブ	309642
コントラクター	インラインガン	244365
180"スプレーノズル		308244

圧送ローラー



圧送ローラー

型式番号	詳細	最高使用圧力	内容
244279	イーブンフロー圧送ローラー組	24.8 MPa (248 bar)	9" (230 mm) イーブンフロー・ローラーフレーム、1/2 (13 mm) ローラーカバー、50 cm固定エクステンション、45°
244281	イーブンフローテレスコ・ローラー組	22.7 MPa (227 bar)	46 cmから91 cmテレスコ・エクステンション、9" (230 mm) イーブンフロー・ローラーフレーム、1/2 (13 mm) ローラーカバー
245397	イーブンフローインラインバルブローラー組	24.8 MPa (248 bar)	コントラクターインラインバルブ、50 cm固定エクステンション、9" (230 mm) イーブンフロー・ローラーフレーム、1/2 (13 mm) ローラーカバー

圧送ローラーアクセサリ



圧送ローラーフレーム

型式番号	詳細
244271	9" (230 mm) イーブンフロー・ローラーフレーム、7/8" (22 mm) ネジ仕様 HDエクステンションに適合
244623	9" (230 mm) イーブンフロー・ローラーフレーム、1/8 npt ネジ仕様 テレスコエクステンションに適合
224398	ローラーフレーム (244623) とHDエクステンションのアダプター
240005	9" (230 mm) ジオスペースローラーフレーム
240055	12" (305 mm) ジオスペースローラーフレーム

ローラーカバー

型式番号	詳細
107589	9" (230 mm) ローラーカバー 3/8" (9.5 mm) nap
107590	9" (230 mm) ローラーカバー 1/2" (13 mm) nap
107591	9" (230 mm) ローラーカバー 3/4" (19 mm) nap
107592	9" (230 mm) ローラーカバー 1-1/4" (32 mm) nap
186944	12" (305 mm) ローラーカバー 1/2" (13 mm) nap
186945	12" (305 mm) ローラーカバー 3/4" (19 mm) nap
186946	12" (305 mm) ローラーカバー 1-1/4" (32 mm) nap

アクセサリ

塗料別チップサイズ選定目安

粘度	塗料の種類	塗料名(一例)	適応ノズルサイズ(インチ)	
低粘度	ラッカー系塗料	ラッカープライマー等	0.009~0.013	
	アクリルエマルジョン	水性エコファイン		
	ウレタン塗料	1液ファインウレタン等		
	フタル酸(アルキド)系	各社取り扱い		
	メラミン	各社取り扱い		
中粘度	ラジカル系塗料	パーフェクトトップ	0.013~0.017	
	建築用塗料	各社取り扱い	0.013~0.019	
	水性エマルジョン	水性ケンエース等		
	油性塗料	各社取り扱い		
	シリコン塗料	水性セラミシリコン等		
	ウレタン塗料	クリーンマイルドウレタン等		
	一般錆止め	5621等		
	シーラー	水性ミラクシーラーエコ等		
	トップコート	セラミファイントップ		
	エポキシ系下塗り	各社取り扱い		0.017~0.021
	タールエポ	各社取り扱い		0.021~0.023
	ジンクリッチプライマー	ゼッターEP-2等		0.015~0.019
有機ジンクリッチペイント	ゼッターEP-2HB等	0.023~0.027		
エアレスフィルター	アンダーフィルターAL等	0.021~0.023		
高粘度	微弾性フィラー	ソフトサーフ等	0.023~0.031	
	遮熱塗料	ガイナ等		
	耐火塗料	耐火テクト等		
	船底塗料	シープレミア等		
	アルマネーション	ハイアルマ等	0.033~	
	複層弾性	レナフレンド等		
	防水塗料	エバーコートZero-1H等		
	セメントフィラー	各社取り扱い		
無溶剤	エポマリンNS等			

*塗料の粘度、ホースの長さ等の条件により変わります。

チップセレクション

RAC X スイッチチップ(シール・ガスケット付)

型式番号	色	最大使用圧力	主な用途例	適用材料	チップガード
LTXxxx	ブルー	28.0 MPa (280 bar)	住宅、商業施設、工業向け	ラッカー、マスチックラテックス等塗料	RAC X ハンドタイトチップガード(246215)

口径のサイズ - インチ																									
IN (MM)	.007	.009	.011	.013	.015	.017	.019	.021	.023	.025	.027	.029	.031	.033	.035	.037	.039	.041	.043	.045	.051	.055	.061	.065	.071
2-4 (51-102)	109	111	113	115	117	119	121	123	125	127	129	131	133	135	137	139	141	143	145	147	151	155	161	165	171
4-6 (102-152)	207	209	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243	245	247	251	255	261	265
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	351	355	361	365
8-10 (203-254)	409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	437	439	441	443	445	447	451	455	461	465	
10-12 (254-305)	509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	537	539	541	543	545	547	551	555	561	565	
12-14 (305-356)	609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	637	639	641	643	645	647	651	655	661	665	
14-16 (356-406)																									
16-18 (406-457)																									
18-20 (457-508)																									
流量 (gpm)	0.05	0.09	0.12	0.18	0.24	0.31	0.38	0.47	0.57	0.67	0.77	0.90	1.03	1.17	1.31	1.47	1.63	1.8	1.98	2.17	2.79	3.25	4.0	4.53	
流量 (lpm)	0.20	0.33	0.49	0.69	0.91	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	10.57	12.29	15.12	20.48	

水 (138 bar)、高粘度塗料の場合は吐出量が少なくなります。
例)オリフィスサイズが.015、パターン幅が152 mmには、チップはLTX315をお求めください。

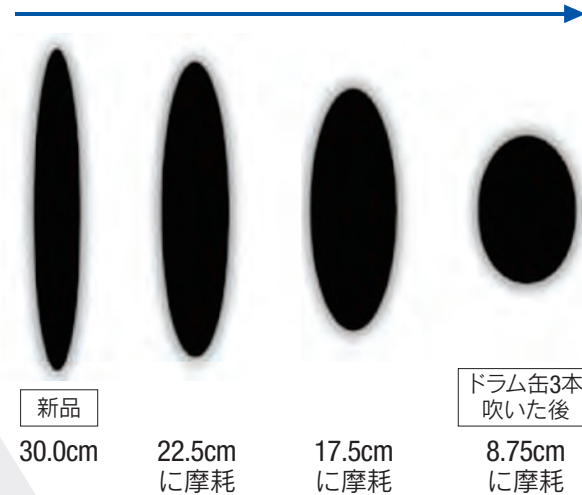
ワイドRAC RAC X スイッチチップ(シール・ガスケット付)

型式番号	色	最大使用圧力	主な用途例	適用材料	チップガード
WRxxxx	ブルー	28.0 MPa (280 bar)	大量生産、新築のトップコート、大きなコンクリート、ブロック表面	ラッカーからマスチックラテックス等塗料	RAC X ハンドタイトチップガード(246215)

口径のサイズ - インチ										
IN (MM)	.021	.023	.025	.027	.029	.031	.033	.035	.037	.039
24 (610)	1221	1223	1225	1227	1229	1231	1233	1235	1237	1239
流量 (gpm)	0.47	0.57	0.67	0.77	0.90	1.03	1.17	1.31	1.47	1.63
流量 (lpm)	1.79	2.15	2.54	2.96	3.42	3.90	4.42	4.98	5.56	6.18

水 (138 bar)、高粘度塗料の場合は吐出量が少なくなります。
例)オリフィスサイズが.027、パターン幅が610 mmには、チップはWR1227をお求めください。

スプレーパターン幅の変化



- 全てのチップは通常使用でも摩耗する
- 材料に含まれる顔料や研磨素材によって進行の違いはある

チップ交換目安
ドラム缶2~3本使用後(約500L)

チップを長持ちさせる

- 材料が霧化できる最低限のポンプ圧で使用する
- フィルターを使用する
- 材料を濾す
- 使用後にすべてのフィルターを綺麗に洗浄する
- ポンプ・ホース洗浄時はチップを外す
- チップの洗浄は柔らかいブラシで行う

チップセレクション

RAC X LP 低飛散スイッチチップ(シール・ガスケット付)

型式番号	色	最大使用圧力	主な用途例	適用材料	チップガード
LPxxx	蛍光イエロー	28.0 MPa(280 bar) 低圧での使用を推奨	美装仕上げから一般建築向け	ラテックス、油性ペイント、ウレタン、その他仕上げ材料	RAC X ハンドタイトチップガード(246215)

口径のサイズ - インチ										
IN (mm)	0.013	0.015	0.017	0.019	0.021	0.023	0.025	0.027	0.029	0.031
6-8 (152-203)	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331
8-10 (203-254)	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433
10-12 (254-305)	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533
12-14 (305-356)	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635
14-16 (356-406)										

RAC X WRLP 低飛散スイッチチップ(シール・ガスケット付)

型式番号	色	最大使用圧力	主な用途例	適用材料	チップガード
WRLPxxx	蛍光イエロー	28.0 MPa(280 bar) 低圧での使用を推奨	美装仕上げから一般建築向け	ラテックス、油性ペイント、ウレタン、その他仕上げ材料	RAC X ハンドタイトチップガード(246215)

口径のサイズ - インチ							
IN (mm)	0.021	0.023	0.025	0.027	0.029	0.031	0.033
24 (610)	1221	1223	1225	1227	1229	1231	1233
流量 (gpm)	0.47	0.57	0.67	0.77	0.90	1.03	1.17
流量 (lpm)	1.79	2.15	2.54	2.96	3.42	3.90	4.42

RAC X FFLP 低飛散スイッチチップ(シール・ガスケット付)

型式番号	色	最大使用圧力	主な用途例	適用材料	チップガード
FFLPxxx	グリーン	低圧使用推奨	全ての美装仕上げ	ラッカー、ワニス、ウレタン、その他仕上げ塗料	RAC X ハンドタイトチップガード(246215)

口径のサイズ - インチ						
IN (mm)	0.006	0.008	0.010	0.012	0.014	0.016
2-4 (51-102)	106	108	110	112	114	116
4-6 (102-152)	206	208	210	212	214	216
6-8 (152-203)	308	310	312	314	316	318
8-10 (203-254)	410	412	414	416	418	420
10-12 (254-305)	510	512	514	516	518	520
12-14 (305-356)						616
流量 (gpm)	0.04	0.07	0.11	0.15	0.21	0.27
流量 (lpm)	0.15	0.26	0.41	0.59	0.80	1.04

RAC 5 スイッチチップ(シール・ガスケット付)

型式番号	色	最大使用圧力	主な用途例	適用材料	チップガード
286xxx	ブラック	28.0 MPa (280 bar)	住宅、商業施設、工業向け	ラッカー、マスチックラテックス等塗料	RAC 5 ハンドタイトチップガード(243161)

口径のサイズ - インチ																										
IN (MM)	.007	.009	.011	.013	.015	.017	.019	.021	.023	.025	.027	.029	.031	.033	.035	.039	.043	.045	.051	.055	.063	.065				
2-4 (51-102)	109	111	113	115	117	119	121	123	125	127	129	131	133	135	137	139	141	143	145	147	151	155	161	165		
4-6 (102-152)	207	209	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243	245	247	251	255	261		
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	351	355	361		
8-10 (203-254)	409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	437	439	441	443	445	447	451	455	461	465		
10-12 (254-305)	509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	537	539	541	543	545	547	551	555	561	565		
12-14 (305-356)	609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	637	639	641	643	645	647	651	655	661	665		
14-16 (356-406)																										
16-18 (406-457)																										
18-20 (457-508)																										
流量 (gpm)	0.05	0.09	0.12	0.18	0.24	0.31	0.38	0.47	0.57	0.67	0.77	0.90	1.03	1.17	1.31	1.47	1.63	1.8	1.98	2.17	2.79	3.25	4.0	4.53		
流量 (lpm)	0.20	0.33	0.49	0.69	0.91	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	10.57	12.29	15.12	20.48		

水 (138 bar)、高粘度塗料の場合は吐出量が少なくなります。
例)オリフィスサイズが.011、パターン幅が152 mmには、チップは286311をお求めください。

ラインレーザー RAC 5 スイッチチップ(シール・ガスケット付)

型式番号	色	最大使用圧力	主な用途例	適用材料	チップガード
LL5xxx	イエロー	28.0 MPa (280 bar)	駐車場、道路、倉庫の床、歩道、競技場	水ベース素材を薄アルコール路面塗装	RAC 5 ハンドタイトチップガード(243161)

口径のサイズ - インチ										
IN (MM)	.013	.015	.017	.019	.021	.023	.025	.027	.029	.031
2(51)	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231
4(102)	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333
4-8(102-204)	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435
8-12(204-305)	621	623	625	627	629	631	633	635	637	639
流量 (gpm)	0.18	0.24	0.31	0.38	0.47	0.57	0.67	0.77	0.90	1.03
流量 (lpm)	0.69	0.91	1.17	1.47	1.79	2.15	2.54	2.96	3.42	3.90

水 (138 bar)で測定した場合の値。高粘度塗料の場合は吐出量が少なくなります。
例)オリフィスサイズが.015、パターン幅が102 mmには、チップはLL5315をお求めください。スプレーパターン幅は塗装表面から152mm(6")の距離で測定します。

チップセレクション



XHD RAC スイッチチップ(シール・ガスケット付)

型式番号	色	最大使用圧力	主な用途例	適用材料	チップガード
XHDxxx	グレー	50.0 MPa (500 bar)	橋梁、備蓄タンク、鉄骨、農機具、屋根材	溶剤並びに水性塗料、すべての塗料	XHDチップガード (XHD001)

口径のサイズ - インチ

IN(MM)	.007	.009	.011	.013	.015	.017	.019	.021	.023	.025	.027	.029	.031	.033	.035	.037	.039	.041	.043	.045	.047	.049
2-4(51-102)	107	109	111	113	115	117	119	121				129					139					
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	349
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		747	749
16-18(406-457)				813	815	817	819	821	823	825	827	829	831	833	835	837	839	841	843		847	849
18-20(457-508)									923	927			931	933	935	937	939					
流量 (gpm)	0.05	0.09	0.12	0.18	0.24	0.31	0.38	0.47	0.57	0.67	0.74	0.90	1.03	1.17	1.31	1.47	1.63	1.8	1.98	2.17	2.37	2.58
流量 (lpm)	0.20	0.33	0.49	0.69	0.91	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

口径のサイズ - インチ

IN(MM)	.051	.053	.055	.057	.059	.061	.063	.065	.067	.069	.071	.075	.081
2-4(51-102)													
4-6(102-152)													
6-8(152-203)	351		355										
8-10(203-254)	451		455			461	463	465	467		471	475	481
10-12(254-305)	551	553	555	557		561	563	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	763		767		771		
16-18(406-457)	851		855			861	863		867				
18-20(457-508)									925				
流量 (gpm)	2.79	4.26	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	16.13	12.29	13.20	14.14	15.12	16.13	17.17	18.24	19.34	20.48	22.85	26.66

水 (138 bar) で測定した場合の値。高粘度塗料の場合は吐出量が少なくなります。
例) オリフィスサイズが .039、パターン幅が 254 mm には、チップは XHD539 をお求めください。

フラットチップ

型式番号	色	最大使用圧力	主な用途例	適用材料	チップガード
269xxx	-	34.5 MPa (345 bar)	住宅、商業施設、工業向け	一般建築塗料	フラットチップガード (220251)
163xxx	-	28.0 MPa (280 bar)	木工製作、メタルや表面仕上げ塗装	ラッカー、ワニス、ウレタン その他仕上げ塗料	

口径のサイズ - インチ

IN(MM)	.011	.013	.015	.017	.019	.021	.023	.025	.027	.029	.031	.035
4-6(102-152)	211	213	215	217	219		225	227				
6-8(152-203)	311	313	315	317	319	321	323	325	327			
8-10(203-254)	411	413	415	417	419	421	423	425	427			435
10-12(254-305)	511	513	515	517	519	521	523	525	527		531	
12-14(305-356)		613	615	617	619	621	623	625	627		631	635
14-16(356-406)			715	717	719	721		725				
16-18(406-457)			815		819	821			827	829	831	
18-20(457-508)								925				
流量 (gpm)	0.12	0.18	0.24	0.31	0.38	0.47	0.57	0.67	0.74	0.90	1.03	1.31
流量 (lpm)	0.49	0.69	0.91	1.17	1.47	1.79	2.15	2.54	2.96	3.42	3.90	4.98

水 (138 bar) で測定した場合の値。高粘度塗料の場合は吐出量が少なくなります。
例) オリフィスサイズが .011、パターン幅が 254 mm には、チップは 269511 をお求めください。

ファインフィニッシュ フラットチップ

型式番号	色	最大使用圧力	主な用途例	適用材料	チップガード
163xxx	-	28.0 MPa (280 bar)	木工製作、メタルや表面仕上げ塗装	ラッカー、ワニス、ウレタン その他仕上げ塗料	ファインフィニッシュフラットチップガード (220247)

口径のサイズ - インチ

N(MM)	.008	.010	.012	.014	.016	.018	.020	.022	.024	.026	.028	.030	.032
2-4(51-102)	108	110											232
4-6(102-152)	208	210	212	214	216	218			224				
6-8(152-203)	310	312	314	316	318	320	322	324					
8-10(203-254)	408	410	412	414	416	418	420	424	426	428	430	432	
10-12(254-305)		510	512	514	516	518	520	522	524	526	528	530	
12-14(305-356)		610	612	614	616	618	620	622	624	626	628		
14-16(356-406)			712	714	716	718		726					
16-18(406-457)				814	816	818	820	822	824	826	828		832
18-20(457-508)				912	914	918		922	924	926			
流量 (gpm)	0.07	0.11	0.15	0.21	0.27	0.35	0.43	0.52	0.62	0.73	0.84	0.97	1.1
流量 (lpm)	0.26	0.41	0.59	0.80	1.04	1.32	1.63	1.97	2.34	2.75	3.19	3.66	4.16

水 (138 bar) で測定した場合の値。高粘度塗料の場合は吐出量が少なくなります。
例) オリフィスサイズが .010、パターン幅が 254 mm には、チップは 163510 をお求めください。

AAガン (G15、G40) 用チップ

型式番号	色	最大使用圧力	主な用途例	適用材料	チップガード
AAMxxx	-	-	G15 木工産業、低～中圧塗装 G40 工業塗装、中～高圧塗装	-	-

口径のサイズ - インチ

IN (MM)	.007	.009	.011	.013	.015	.017	.019	.021	.023	.025	.027	.029	.031	.033	.035	.037	.039
2-4 (51-102)	107	109	111														
4-6 (102-152)	207	209	211	213	215	217	219										
6-8 (152-203)	307	309	311	313	315	317	319	321									
8-10 (203-254)		409	411	413	415	417	419	421	423	425			431		435		
10-12 (254-305)		509	511	513	515	517	519	521	523		527						539
12-14 (305-356)			611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633			639
14-16 (356-406)				713	715	717	719	721	723	725						737	
16-18 (406-457)					815	817	819	821		825	827			833			839
18-20 (457-508)						917	919	921	923								
流量 (lpm) 4.1MPa	-	-	-	-	0.5	0.7	0.8	1.0	1.2	1.5	1.7	1.9	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4
流量 (lpm) 7.0MPa	0.15	0.27	0.40	0.50	0.70	0.85	1.09	1.36	1.56	1.94	2.27	2.65	3.03	3.42	3.81	4.20	4.59

*オリフィスサイズ0.023以上のチップはG40ガンのみで使用可能

チップガード



チップガード

型式番号	詳細	ネジ穴サイズ	ガン	チップ
246215	RAC X ハンドタイトチップガード	7/8" (22 mm)	標準ネジ穴	RAC X, FFT, WR
246437	RAC X ハンドタイトチップガード	11/16" (17.5 mm)	グラコボールガン(旧式) 11/16" ネジ穴ガンと同サイズ	RAC X, FFT, WR
246770	RAC X ハンドタイトM18	M18	S.I.W.A.各社製ガンに適合	RAC X, FFT, WR

243161	RAC 5 ハンドタイトチップガード	7/8" (22 mm)	標準ネジ穴	RAC 5, RAC IV RAC 5 ラインレーザー
243263	RAC 5 ハンドタイトチップガード	11/16" (17.5 mm)	グラコボールガン(旧式)	RAC 5, RAC IV RAC 5 ラインレーザー
243789	RAC 5 ハンドタイトM18	M18	S.I.W.A.各社製ガンに適合	RAC 5, RAC IV ラインレーザー

XHD001	XHD RAC チップガード	7/8" (22 mm)	標準ネジ穴	XHD RAC
--------	----------------	--------------	-------	---------

220251	フラットチップガード	7/8" (22 mm)	標準ネジ穴	コントラクター フラットチップ
220255	フラットチップガード	11/16" (17.5 mm)	グラコボールガン(旧式) 11/16" ネジ穴ガンと同サイズ	コントラクター フラットチップ

220247	ファインフィニッシュ フラットチップガード	7/8" (22 mm)	標準ネジ穴	ファインフィニッシュ フラットチップ
220249	ファインフィニッシュ フラットチップガード	11/16" (17.5 mm)	グラコボールガン(旧式) 11/16" ネジ穴ガンと同サイズ	ファインフィニッシュ フラットチップ

チップとナット

型式番号	詳細
181085	11/16(17 mm) ネジサイズを7/8(22 mm) ネジサイズに変換 チップ・ガスケット (223373) と使用 旧式ガンに現行チップガードを使用する場合に。
171602	フリーパターンチップ用 7/8ネジ・チップ・ナット
171601	フリーパターンチップ用 11/16(17mm)ネジ・チップ・ナット

シールとガスケット



チップガスケットとシールキット

ほとんどの液体に使用可能。工具なしで取り付けられます。

型式番号	詳細
246453	RAC X ワン・シール(5個入り) RAC X スイッチチップとガード用
243281	RAC 5 ワン・シール(5個入り) RAC5 スイッチチップとガード用

248936	RAC X 溶剤シールキット (5個入り)
224081	RAC 5-RAC IV 溶剤シールキット (5個入り)
22	

エアレススプレーガン技術のこれまでを塗り替える新スタンダード。
最高の快適さとコントロールを、Contractor PCで実感してください。

従来比最軽量

- クラス内最軽量
- 最大 50% トリガーを引く力を低減
- E-Z Fit™ トリガー長さを調整可
- ProConnect™ 一工具不要で数秒でガンのリビルド可能

スプレー作業の中断を防ぐ 画期的なガンテクノロジー

1パーツ構成のカートリッジは手早く交換でき
ダウンタイムを短縮

- 専用の ProConnect 交換カートリッジ
- ニードルとすべての消耗部品が 1 つのシンプルなカートリッジにまとまっている
- カートリッジを交換するだけで、新品同様に

CONTRACTOR PC

PRO CONNECT

パーソナルフィット 可能な E-Z フィット トリガー調整

手の大きさや作業状況に合わせて
られるように、トリガーの長さを
すばやく調整可能になりました。
指の位置を 2 本指、4 本指または
新登場の 3 本指から選択できます。
ユーザーが選択調整できます！



トリガーを下げる
ことでスプレー範囲
を拡げ、塗りにくい
範囲に届くことが
できます。



工具不要の調整

快適な密閉型
ハンドル設計

ホース移動が容易な EasyGlide™ スイベル

トリガーを引く力と保持力を 50% 低減

疲労を軽減しながら 作業スピードをアップ

今までで最も快適かつ最軽量の
塗装作業を実現します。

- どんなスプレー圧力でもトリガーを引く力が最も軽い
- どんなスプレー圧力でもトリガー保持力が最も軽い



トリガーを上げる

ProConnect のネジを緩める

新しいカートリッジを取り付ける

スプレーの準備完了！

指 1 本で操作でき、
かつ精密な簡単ロック



型式番号	製品名
17Y044	Contractor PC ガン (LTX 517,60 メッシュ)
17Y043	Contractor PC ガン (LP 517,60 メッシュ)
17Y470	Contractor PC ガン (FFLP 210,100 メッシュ)
17Y297	リペアキット (Contractor PC ガン用) ※リペアキットは共通になります。

さらに軽量！

CONTRACTOR™ PC COMPACT ガン



業界初であり唯一のコンパクト型スプレーガン

- 25% 軽量、25% 小型化
- 最大 50% トリガーを引く力を低減
- ProConnect™ により工具不要で数秒でガンのリビルド可能
- それぞれの用途に最高の柔軟性を提供

型式番号	製品名
19Y349	Contractor PC コンパクトガン (LTX 517)
19Y350	Contractor PC コンパクトガン (LP 517)
19Y443	Contractor PC コンパクトガン (FFLP 210)
17Y297	リペアキット (Contractor PC ガン用) ※リペアキットは共通になります。

エアレススプレーガン仕様

コントラクターガン

型式番号	トリガー	チップ	ガード
288420	2フィンガー	RAC X 517	RAC X
288425	4フィンガー	RAC X 517	RAC X
288421	2フィンガー	RAC 5 517	RAC 5

- 修理キット: 288488
- 取扱説明書: 312288

- 最高使用圧力: 24.8 MPa (248 bar)
- 流体オリフィス口径: 3.2 mm

FTxガン

型式番号	トリガー	チップ	ガード
288430	4フィンガー	RAC X 515	RAC X
288429	2フィンガー	RAC X 515	RAC X
288431	4フィンガー	RAC 5 515	RAC 5

- 修理キット: 288488
- 取扱説明書: 312288

- 最高使用圧力: 24.8 MPa (248 bar)
- 流体オリフィス口径: 3.2 mm

シルバープラスガン

型式	トリガー	チップ	ガード
246240	2フィンガー	RAC X 517	RAC X
243283	2フィンガー	RAC 5 517	RAC 5
235460	2フィンガー	含まれません	フラットチップ
235462	2フィンガー	含まれません	ファインフィニッシュフラットチップ

- 修理キット: 235474
(235462には235475を使用)
- 取扱説明書: 309740 (英語)

- 最高使用圧力: 34.5 MPa (345 bar)
- 流体オリフィス口径: 2.3 mm
235462 (低粘度用) は 0.94 mm

シルバープラスHP高圧ガン

型式	トリガー	チップ	ガード
273334	2フィンガー	RAC XHD 519	RAC XHD
273335	4フィンガー	RAC XHD 519	RAC XHD

- 修理キット: 208225
- 取扱説明書: 311254 (英語)

- 最高使用圧力: 49.9 MPa (500 bar)

HDテクスチャーガン

型式番号	トリガー	チップ	ガード
41.857			
241705	4フィンガー	RAC X 531	RAC X

- 修理キット: 237260
- 取扱説明書: 308491 (英語)

- 最高使用圧力: 27.6 MPa (276 bar)
- 流体オリフィス口径: 3.2 mm

• 広い液体経路、強力なバネ、4フィンガーのトリガーの独自設計でハインリッド、マスチック、防食塗装に最適

フレックスプラスガン

型式番号	トリガー	チップ	ガード
246468	2フィンガー	RAC X 517	RAC X
248157	2フィンガー	RAC 5 ラインレーザ-319	RAC 5

- 修理キット: 235474
- 取扱説明書: 309741 (英語)
- 軽量ガンエアレススプレーやライン引き用途に最適
- チップに近いところに直接塗料ホースを接続

- 最高使用圧力: 34.5 MPa (345 bar)
- 流体オリフィス口径: 2.3 mm

SG3ガン

型式番号	トリガー	チップ	ガード
246506	4フィンガー	RAC 5 515	RAC 5

- 修理キット: 218070
- 取扱説明書: 309045 (英語)
- バックキャップとトリガーロック付き
- ガンハンドルにフィルターが内蔵、スイベル機構付

- 最高使用圧力: 24.8 MPa (248 bar)
- 流体オリフィス口径: 3.2 mm

AA G40ガン (※RAC Xチップと15mスーパーフレックスホースセット)

型式番号	トリガー	チップ	ガード
24U891	2フィンガー	FFT	RAC X

- ニードル・シールリペアキット 255160
- 取扱説明書: 333182

- 最高使用圧力: 28 MPa (280 bar)

ブルーマックス™ II ホース

ブルーマックス II ホース

最高使用圧力 22.7 MPa (227 bar) (82.2° Cのとき)



MxF: オス×メス
FBE: 両端メス(ユニオン)

型式番号	詳細	直径	長さ	タイプ
238358	ブルーマックス II 手元ホース	3/16" (4.8 mm)	90 cm	MxF
238959	ブルーマックス II 手元ホース	3/16" (4.8 mm)	1.4 m	MxF
238359	ブルーマックス II 手元ホース	3/16" (4.8 mm)	1.8 m	MxF
241735	ブルーマックス II 手元ホース	1/4" (6.4mm)	0.9 m	MxF
214981	ブルーマックス II ホース	3/16" (4.8 mm)	4.6 m	FBE
214698	ブルーマックス II ホース	3/16" (4.8 mm)	7.5 m	FBE
214697	ブルーマックス II ホース	3/16" (4.8 mm)	15 m	FBE
223756	ブルーマックス II ホース	1/4" (6.4 mm)	4.6 m	FBE
240793	ブルーマックス II ホース	1/4" (6.4 mm)	7.5 m	FBE
240794	ブルーマックス II ホース	1/4" (6.4 mm)	15 m	FBE
223771	ブルーマックス II ホース	1/4" (6.4 mm)	30 m	FBE
240796	ブルーマックス II ホース	3/8" (9.5 mm)	7.5 m	FBE
240797	ブルーマックス II ホース	3/8" (9.5 mm)	15 m	FBE
241275	ブルーマックス II ホース	3/8" (9.5 mm)	30 m	FBE

エアレスホース

ブルーマックス II HP高圧ホース

繊維ブレード 27.6 MPa (276 bar) 最高使用圧力 (82.2° Cのとき)



型式番号	詳細
277249	1/4" × 3 ft (6.4 mm × 90 cm) MxF 手元ホース
277250	1/4" 50 ft (6.4 mm × 15 m) FBE
277351	3/8" × 3 ft (9.5 mm × 90 cm) MxF 手元ホース
277251	3/8" × 50ft (9.5 mm × 15 m) FBE
277253	1/2" × 50 ft (13 mm × 15 m) FBE

エクストリームデューティー高圧ホース

ワイヤーブレード 50.0 MPa (500 bar) 最高使用圧力 (82.2° Cのとき)



型式番号	長さ	内径	両端ネジ(F ユニオン)
H72503	3ft (0.9m)	1/4" (6.4mm)	NPSM1/4
H72506	6ft (1.8m)	1/4" (6.4mm)	NPSM1/4
H72510	10ft (3.0m)	1/4" (6.4mm)	NPSM1/4
H72525	25ft (7.6m)	1/4" (6.4mm)	NPSM1/4
H72550	50ft (15.2m)	1/4" (6.4mm)	NPSM1/4
H7251X	100ft (30.4m)	1/4" (6.4mm)	NPSM1/4
H73803	3ft (0.9m)	3/8" (9.5mm)	NPSM3/8
H73806	6ft (1.8m)	3/8" (9.5mm)	NPSM3/8
H73810	10ft (3.0m)	3/8" (9.5mm)	NPSM3/8
H73825	25ft (7.6m)	3/8" (9.5mm)	NPSM3/8
H73850	50ft (15.2m)	3/8" (9.5mm)	NPSM3/8
H7381X	100ft (30.4m)	3/8" (9.5mm)	NPSM3/8
H75010	10ft (3.0m)	1/2" (12.7mm)	NPSM1/2
H75025	25ft (7.6m)	1/2" (12.7mm)	NPSM1/2
H75050	50ft (15.2m)	1/2" (12.7mm)	NPSM1/2
H7501X	100ft (30.4m)	1/2" (12.7mm)	NPSM1/2

液剤



ポンプアーマー ポンプ保護液

ポンプの長期保管や凍結防止、錆止めに使用します。(最低温度-34.4° C)

型式番号	詳細
243103	1 L
245133	3.8 L



TSL™スロートシール液

機械使用前に数滴ピストン部に注すことで、パッキンの寿命を延ばします。

型式番号	詳細
206994	0.24 L
206995	1 L
206996	3.8 L



油圧オイル

ハイドラマックス® およびGHシリーズエンジン油圧エアレススプレーヤーで使用します。

型式番号	詳細
207428	3.8 L

継手



継手

両端オスネジ: 手元以外のホース同士の接続に使います。

型式番号	詳細
156971	1/4" npt × 1/4 npt (6.4 mm × 6.4 mm) – MBE 最高使用圧力: 51.7 MPa (517 bar)
156849	3/8" npt × 3/8 npt (9.5 mm × 9.5 mm) – MBE 最高使用圧力: 42.0 MPa (420 bar)
158491	1/2" npt × 1/2 npt (13 mm × 13 mm) – MBE 最高使用圧力: 46.2 MPa (462 bar)
157350	1/4" npt × 3/8 npt (6.4 mm × 9.5 mm) – MBE 最高使用圧力: 34.5 MPa (345 bar)
159239	1/2" npt × 3/8 npt (13 mm × 9.5 mm) – MBE 最高使用圧力: 34.5 MPa (345 bar)
175013	3/4" npt × 3/4 npt (28.5 mm × 28.5 mm)
162449	1/4" npt × 1/2 npt (6.4 mm × 13 mm)



ユニオン類

m: オスネジ f: メスネジ

型式番号	詳細
156823	1/4" npt (m) × 1/4 npsm (f) (6.4 mm × 6.4 mm) 最高使用圧力: 34.5 MPa (345 bar)
155665	3/8" npt (m) × 3/8 npsm (f) (9.5 mm × 9.5 mm) 最高使用圧力: 34.5 MPa (345 bar)
157705	1/4" npt (m) × 3/8 npsm (f) (6.4 mm × 9.5 mm) 最高使用圧力: 34.5 MPa (345 bar)
159153	3/8" npt (f) × 1/4 npsm (f) (13 mm × 9.5 mm) 最高使用圧力: 34.5 MPa (345 bar)
155570	1/4" npt (f) × 1/4 npsm (f) (6.4 mm × 9.5 mm) 最高使用圧力: 34.5 MPa (345 bar)
167738	3/8" npt (m) × 7/8" unf (f) エアレスガンの先端に取り付けると3/8ホースが取り付け出来ます。
102901	ティー(チーズ) 3/8" (f) x3
119783	ティー(チーズ) 1/4" (f) x3
156022	3/8 npt (m) × 1/2 npsm (f)
110476	3/8 npt (m) × 1/4 nps (f)

ガンアダプター

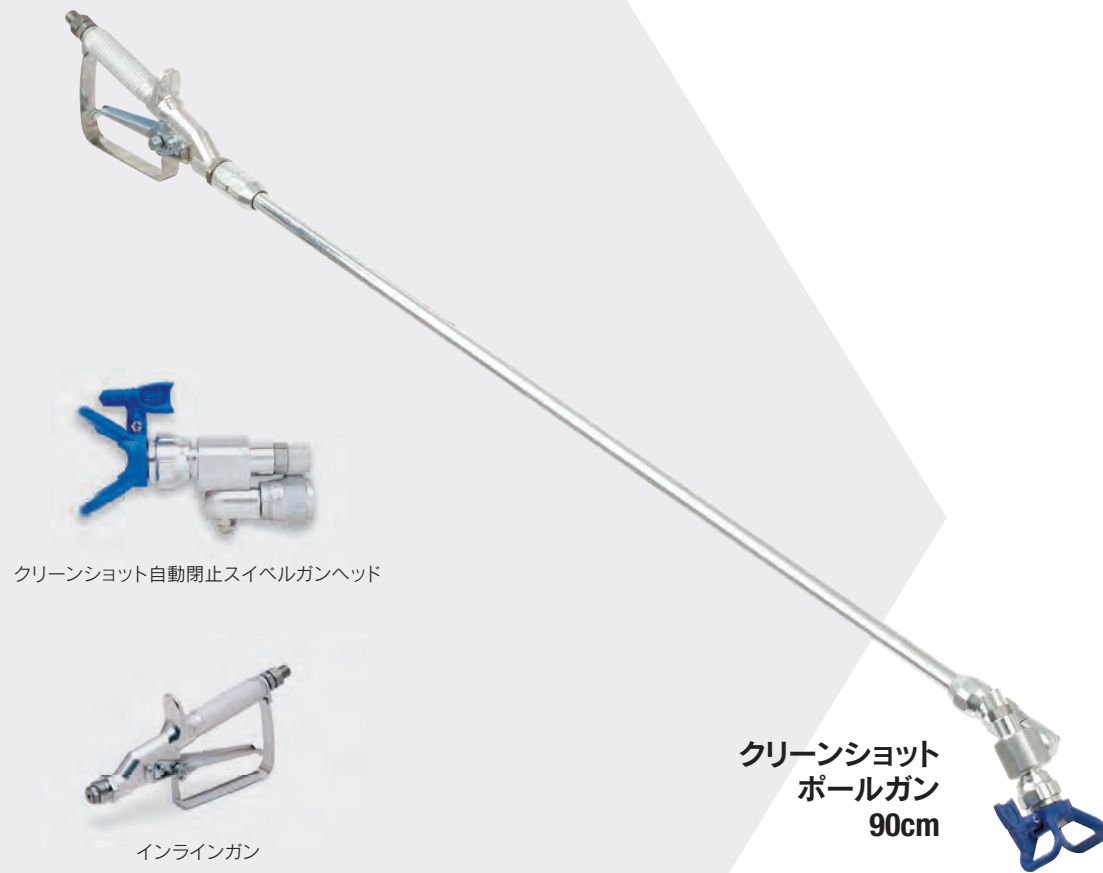


型式番号	内容
210500	ガンフィルタハウジング – ガン入口にフィルターを接続 チップフィルター-224454、224453用を使用
224457	ガンスイベル – ガンとホースを接続しガンが自由に動くようにするために使用(一般エアレス用) • 1/4" npsm (m)、1/4" npsm (f) 最高使用圧力: 24.8 MPa (248 bar)
189018	ガンスイベル – ガンとホースを接続しガンが自由に動くようにするために使用 (Mark V、King/Merkur用) • 1/4" npsm (m)、1/4" npsm (f) 最高使用圧力: 39.9 MPa (399 bar)

ポールガン

2種類の長さのエクステンションを装着することもでき、屋根や天井など高くて届きにくいところへのスプレーに最適です。

クリーンショット自動閉止スイベルガン	コントラクターインラインガン	ポールガン用エクステンション
<ul style="list-style-type: none"> ニードルバルブが塗料を素早く閉止、きれいなパターンでの塗装が可能 180度回転するチップスイベルでどんな角度でも自在にコントロールが可能 	<ul style="list-style-type: none"> 他のエクステンションでも使用可能 ハンドル塗料フィルターおよび内蔵ホーススイベルにより操作性が向上 180度回転し、あらゆる角度での塗装が可能 	<ul style="list-style-type: none"> インラインガンとクリーンショット自動閉止スイベルガンと組み合わせて使用することにより様々な長さのポールガンを構成 継手とはめ込みガスケットにより簡単に取り付け エアレススプレーガンを直接接続することが可能。 アダプター(型式番号:224399)を使用することにより45度回転し使い勝手が向上



製品名	型式番号	最大使用圧力	リペアキット
クリーンショットポールガン 90cm	287028	24.8MPa	なし
クリーンショットポールガン 1.8m	287029	24.8MPa	なし
クリーンショット自動閉止スイベルガンヘッド	287030	24.8MPa	バルブ:244162、スイベル:244363
インラインガン	244365	24.8MPa	218070

インラインガン以外にはチップガード・LPチップが付属します。

エクステンション用具とアクセサリ

エクステンション

ポールガンエクステンション 最大使用圧力: 24.8 MPa (248 bar)

- インラインガン、クリーンショット自動閉止スイベルガンと使用



型式番号	サイズ
244163	90cm
244164	1.8 m

RAC X チップガード付エクステンション 最大使用圧力: 28.0 MPa (280 bar)

- RAC X ハンドタイト標準品と7/8" (22 mm) のガンナット、ワンシールを含む
- 1.8 mまでのエクステンションの組み合わせが可能



型式番号	サイズ
287019	25 cm
287020	38 cm
287021	50 cm
287022	75 cm

RAC 5 チップガード付エクステンション 最高使用圧力: 28.0 MPa (280 bar)

- RAC 5 ハンドタイト標準品と7/8" (22 mm) のガンナットとワンシールを含む
- 1.8 mまでのエクステンションの組み合わせが可能



型式番号	サイズ
243295	25 cm
243296	38 cm
243297	50 cm
243298	75 cm

HDエクステンション 最高使用圧力: 24.8 MPa (248 bar)

- 丈夫で軽量のアルミニウム構造
- 12ft (3.6 m) までのエクステンションの組み合わせが可能
- 各種エアレススプレーやインラインバルブにも接続可能
- 高圧スプレー、低圧ローラーアプリケーションに最適



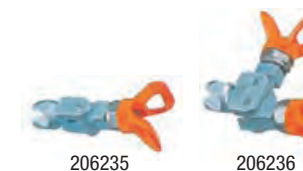
型式番号	サイズ
232121	25 cm
232122	50 cm
232123	100 cm
232124	150 cm
232125	200 cm

テレスコ・エクステンション 最高使用圧力: 20.7 MPa (207 bar)

- テレスコ・エクステンションは圧送ローリングのみ使用し、エアレススプレーには使用しないでください
- アダプター(244825)を含むすべてのテレスコ・エクステンションは、コントラクターインラインバルブ7/8" (22 mm) と使用してください



型式番号	サイズ
218775	45~90 cm
218776	90~180 cm
218777	180~360 cm



180° スイベルガン・ヘッド

型式番号	詳細
246297	7/8ガンナット付。180° 回転ノズル
206235	7/8スイベルヘッド、180° 回転ノズル(チップガードは11/16サイズ使用)
206236	7/8スイベルヘッド、2連。180° 回転ノズル(チップガードは11/16サイズ使用)

アダプター



製品名	型式番号	サイズ
180° 可変スプレーノズル	235486	<ul style="list-style-type: none"> HDエクステンションに付け様々な角度でスプレー 最高使用圧力: 24.8 MPa (248 bar) • ネジ穴サイズ: 7/8" (22 mm) 取扱説明書: 308244
45° アダプター	224399	<ul style="list-style-type: none"> エアスプレーガンと圧送ローラーHD エクステンションを接続 最高使用圧力: 24.8 MPa (248 bar) ネジ穴サイズ: 7/8" (22 mm)

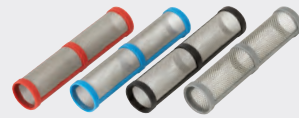
マニホールドとチップフィルター

正しいフィルタ選択によってチップ詰まりを減少します

メッシュサイズ	材質	使用チップサイズ
#200	ステン、ワニス、ポリエステル系の溶剤性の塗料	.007"~.013"
#100	ラッカー(漆)、エナメル、溶剤性の塗料	.013"~.015"
#60	ラテックス、エナメル	.015"~.029"
#30	ヘビラテックス、ブロックフィルターエラストマー	.031"~

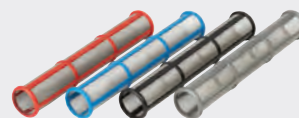
マニホールドフィルター

イージーアウト フィルター(ショート) - ST、STX、ウルトラ395/495/595 エアレススプレーヤー用



型式番号	詳細
246425	グレー 縦置き 30 メッシュ
246384	ブラック 縦置き 60 メッシュ
246382	ブルー 縦置き 100 メッシュ
246383	レッド 縦置き 200 メッシュ

イージーアウトフィルター(ロング) - ウルトラマックス、ジーマックス、GH200、ハイドラマックス エアレススプレーヤー用



型式番号	詳細
244071	グレー 縦置き 30 メッシュ
244067	ブラック 縦置き 60 メッシュ
244068	ブルー 縦置き 100 メッシュ
244069	レッド 縦置き 200 メッシュ

イージーアウトフィルター(ショート) - ST プロエアレススプレーヤー用

型式番号	詳細
243080	ブラック 横置き 30 メッシュ
243081	ブルー 横置き 100 メッシュ
243226	レッド 横置き 200 メッシュ

標準フィルター(ショート)



型式番号	詳細
236495	フィルタースクリーン 30メッシュ (2個)
236496	ラテックスフィルタースクリーン 60メッシュ (2個)
236497	エナメルフィルタースクリーン 100メッシュ (2個)
236498	ステンフィルタースクリーン 200メッシュ (2個)

標準フィルター(ロング)



型式番号	詳細
224458	フィルタースクリーン 30メッシュ (2個)
224459	ラテックスフィルタースクリーン 60メッシュ (2個)
224468	エナメルフィルタースクリーン 100メッシュ (2個)
224469	ステンフィルタースクリーン 200メッシュ (2個)

チップフィルター

フラットチップの詰まりを削減し、高い仕上げ品質を提供します。



型式番号	詳細
224454	ラテックスチップフィルター 60メッシュ (5個) 238563 (3個) 238564 (25個単位での注文用)
224453	エナメル/ステンチップフィルター 100メッシュ (5個) 238561 (3個) 238562 (25個単位での注文用)
164120	チップフィルターハウジング
220254	チップフィルターキット 2種類のチップフィルター (60メッシュ、100メッシュ)、チップフィルターハウジングとドリップレスチップガードを含む

ストレーナーとガンフィルター

ストレーナー

ポンプに不純物が入るのを防ぎます。



製品名	型式番号	詳細
7/8" (unf) ネジ - SUSキャップ	246385	390, 490, ウルトラ 395/495/595 ウルトマックス 695 ローボーイ、ジーマックス 3400、ラインレーザー 3400、フィニッシュプロ 390、フィニッシュプロ 395
3/4" (unf) ネジ - ナイロンキャップ	235004	ST、STX、295 ST、395/495 ST プロ スタンド、455/495ST プロ ローボーイ、ウルトラマックス 695/795 ローボーイ、GM3000 ローボーイ、390/395/450/455/490/495ST スタンド、ウルトラ 600 ローボーイ
3/4" (npsm) ネジ - SUSキャップ	183770	455/495ST プロ ハイボーイ、ウルトラマックス 695 ハイボーイ、GM3000 ハイボーイ、ラインレーザー 3000、495 ST ハイボーイ、ウルトラ 500 ハイボーイ、ラインレーザー 3500
1" (npsm) ネジ - SUSキャップ ダブルスクリーン	181072	ウルトラマックス 795/1095/1595 ハイボーイ、ジーマックス 3900、ジーマックス5900 ローボーイ、ラインレーザー 3900/5900、EM 590、ウルトラ 750/1000/1500、GM 3500/5000、ウルトラ333/433、GM7000 ローボーイ、ラインレーザー 5000
1" (npsm) ネジ - SUSキャップ シングルスクリーン	189920	ウルトラマックス II 695/795/1095/1595、ジーマックス II 3900/5900/7900、GH 200/230/300、ラインレーザー 200HS、マーク IV、マーク V、ジーマックス5900/5900HD ハイボーイ、ジーマックス 7900、ハイドラマックス 225、GM 7000/ハイボーイ
1 1/4" (npt) ネジ - SUSキャップ	237840	ハイドラマックス 300/350、GM/ジーマックス 10000、GH 733、GH 833
1/2" (npsm) ネジ - ナイロンキャップ	237675	490st ハイボーイ、ウルトラ 600 ローボーイ
ツイストロック(ナイロン) (unf)	237820	390sts
1/2" (npt) ネジ - SUS キャップ	181073	EM390™、EM490™、ウルトラ 400、ウルトラ 500 ローボーイ

ガンフィルター

フィルターによって詰まりを減少させ、スプレーパターンに余計な混合物が入ってこないようにすることで仕上げ品質を向上させます。



型式番号	詳細
287032	コントラクター/FTx ガン イージーアウトフィルター 60 メッシュ
287033	コントラクター/FTx ガン イージーアウトフィルター 100 メッシュ(ブルー)
287034	コントラクター/FTx ガン イージーアウトフィルターバック 60 メッシュ、100メッシュ
218131	ST/コントラクターガン(旧式)用フィルター組 50メッシュ(ブルー)
218133	ST/コントラクターガン(旧式)用フィルター組 100メッシュ(オレンジ)
224455	ST/コントラクターガン(旧式)用フィルターエレメント 50メッシュ2本
224456	ST/コントラクターガン(旧式)用フィルターエレメント 100メッシュ2本



グラコ社について

1926年に創立されたグラコ社は、流体ハンドリングシステムおよび塗装機器業界のリーダー的なグローバル企業です。グラコの製品は、車体潤滑や各商工業で使用されるあらゆる種類の液体や粘度の材料の移送、圧送、計量、制御、計量供給、塗装、霧化などの用途に使われています。

グラコ社の成功は、その揺るぎない技術、世界的視野に立った製造とサービスによるものです。グラコは各専門分野の販売店と共にシステム、機器、技術を提供しています。それらは、スプレーコーティング、ペイントサーキュレーション、ルブリケーション、シーリング剤、接着剤および建築業界などを含む幅広い用途の流体ハンドリング分野での基準となっています。グラコ社は弛みない流体取扱および制御に対する開発投資により、今後もあらゆる産業分野に技術革新をもたらし続けるでしょう。

GRACO 主要拠点

郵便宛先

P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441
Tel: 612-623-6000
Fax: 612-623-6777

アメリカ

ミネソタ州 本社
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413

ヨーロッパ

ベルギー
ヨーロッパ本部
Graco N.V.
Industrieterrein-Oude Bunders
Slakweidestraat 31
3630 Maasmechelen,
Belgium
Tel: 32 89 770 700
Fax: 32 89 770 777

アジア太平洋地域

オーストラリア
Graco Australia Pty Ltd.
Suite 17, 2 Enterprise Drive
Bundoora, Victoria 3083
Australia
Tel: 61 3 9467 8500
Fax: 61 3 9467 8559

中国
Graco Fluid Equipment
(Shanghai) Co., Ltd.
Building 7, No.1-2, Wenshui
Road 299,
Jing'an District, Shanghai
200436, P.R.China
Tel: 86 512 62605711

インド
Graco India Pvt Ltd.
Plot No 295, Udyog Vihar
Phase-IV
Gurgaon - 122015 (Haryana)
India
Tel: 91 124 6610200
Fax: 91 124 6610201

日本
Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku, Yokohama City,
Kanagawa, Japan 2240025
Tel: 81 45 593 7300
Fax: 81 45 593 7301

韓国
Graco Korea Inc.
38, Samsung 1-ro 1-gil
Hwaseong-si, Gyeonggi-do,
18449
South Korea
Tel: 82 31 8015 0961
Fax: 82 31 613 9801

グラコの Youtube と Instagram はこちら:



@gracojapan



@gracojapan



グラコ 株式会社

GRACO K.K.

本社

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

セールスセンター

TEL 045-593-7250

◆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.com

GRACO INC. は I.S.EN ISO9001 に登録しています。

- 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