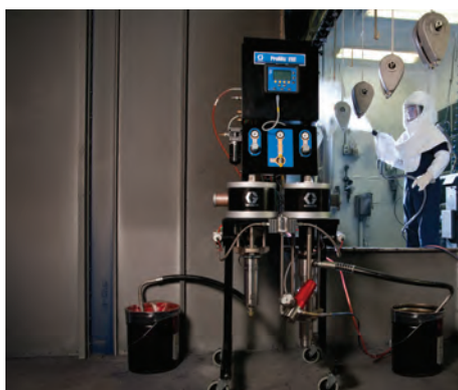


GRACO CAPABILITY

グラコ 会社概要





グラコの製品は世界中で使用されています。

グラコの製品は、様々な用途に使われています。例えばピーナッツバターやマヨネーズをピンに詰める。チョコチップやドライフルーツをクッキーの生地に混ぜる。オイルや燃料を自動車に充填する。靴のソールを貼るための接着剤を塗る。紙幣を印刷するためのインキを供給する。家具の艶出しを吹き付ける。薬の錠剤をコーティングする。家を塗装する。部屋のクロス貼りなどです。そして、アメリカ大統領官邸の塗装にも、サッカーの聖地とも言われるイギリスのウェンブリー・スタジアムの白線を引くことにも使われています。

流体ハンドリングのリーディングカンパニーとして、グラコは6大陸の100ヶ国以上におよぶ代理店チャンネルを通じて世界中に製品を販売しています。全世界で従業員は約2,200名おり、そのうち1/4にあたる約500名はアメリカ国外で活動しています。

アメリカの航空機、ブリュッセルの風車、上海の鉄道、南米のスポーツアリーナなどをはじめ、グラコの製品は、今日も様々な部品の塗装、仕上げ、充填、接着、密封などを行っています。



長年にわたり、着実に成果を積み重ねています。

企業として安定した財務経営を行うだけでなく、グラコは従業員に対する責任を果たし、その従業員の生活の場である地域社会への貢献を行ってきました。そして、変化を繰り返す経済情勢の中にあいながらも、長期的視点にたって継続的に製品開発・技術に積極的投資を行った結果、全世界で387件の特許を取得するなど、景気変動に左右されることなく成果を上げています。特に最近では新興国に注力しています。

産業用機器分野、建築・建設用機器分野、潤滑産業機器分野等のグラコ製品は、世界約30,000社に上る代理店を通じて世界中で販売されています。



グラコのグローバル展開

1926年の設立以来、グラコの成功のカギは人とアイデアだと考えています。個人がそれぞれの分野で強みを生かし、世界最高レベルの流体ハンドリング装置の設計、製造、販売に貢献しています。

グラコは、エンジニアリング、設計、製造、販売、カスタマーサービスなどの各分野でトップクラスの人材を採用しています。専門知識を習得しその分野に精通した従業員は、自分たちの職場に誇りをもって働いています。グラコ本社のある米国ミネアポリス市では、地元紙スタートリビューン紙が主催する投票で、2009年から多年に渡り「最高の職場」に選ばれています。



グラコは、米国ミネソタ州ミネアポリスにある本社を拠点として、以下の製造・営業拠点を展開しています。

- 米国 ミネソタ州ミネアポリス
- 中国 上海および蘇州
- 日本 横浜市
- 米国 ミネソタ州ロジャースおよびアノーカ
- ベルギー マースメヘレン
- 韓国 京畿道華城市
- 米国 オハイオ州ノースカントン
- インド ハリヤーナー州グルガオン
- GEMA 上海および横浜
- 米国 サウスダコタ州スーフォールズ
- オーストラリア ビクトリア州ブンドーラ



上海オフィス



蘇州工場



オーストラリアオフィス



韓国オフィス



日本オフィス

アジア太平洋地域本部とトレーニングセンター



アジア太平洋地域を統括するオフィスは上海市内の一等地に位置し、アジアビジネスの中核を構成するとともに、先進的なトレーニング設備を備えています。

トレーニング

アジア太平洋ビジネスへの戦略的な取組みの一環として、最新鋭トレーニング設備に主要製品と専門トレーニングスタッフを配置し、営業スタッフ・代理店に対して地域の特色に適したトレーニングプログラムを提供しています。

設備概要

- トレーニングルーム - 最大80名収容可能
- ベンチトレーニング - 製品サービス用
- アプリケーションラボ - 「実地」製品およびアプリケーショントレーニング

トレーニング受講対象者

- グラコ従業員
- 販売代理店
- 材料サプライヤー
- エンドユーザー

プログラム例

- 入社時研修
- 製品トレーニング、「認証トレーニング」
- アプリケーショントレーニング
- 営業スキルアップ研修
- 個人スキルアップ研修 - 「タイム・マネジメント」「ゴール・セッティング」
- 材料サプライヤー・エンドユーザー向け テックデー
- 新規市場向けアプリケーションテスト

使用言語

- 英語、中国語、日本語、韓国語

プログラム例

- 製品トレーニング
- アプリケーショントレーニング
- 営業スキルアップ研修
- 個人スキルアップ研修
- エンドユーザーおよび新規市場向けデモンストラーション



グラコを代表する3事業分野

産業用機器分野

産業用機器分野では、仕上げ塗装、プロセス、サニタリー、シーラント、接着剤、FRP及びCDRP(炭素繊維)、保護用コーティング・フォームなどの機器の設計と販売を行っています。仕上げ塗装・プロセス用機器では、主として塗料・化学品などの流体を使用するメーカーと取引をしています。ポンプはドラム・タンクから調合室機器を通して、流体をスプレーガン・ディスペンサーに移送する等の用途で使用されています。サニタリー機器は、医薬品、化粧品、飲料、食品加工等の用途で使用されています。コーティング塗装機器は、橋梁、水塔、タンク、配管、鉄道、船舶などの表面を保護するための塗料を塗布するのに使われています。フォーム吐出機器は、壁と天井の断熱、インプラントOEM用途、反応射出成型などに使用されています。そして産業用機器分野のシーラントおよび接着剤用機器は、組み付け済み部品の接合、封入、密封に使用されています。

産業用機器部門の主な用途は、以下になります。

仕上げ用機器

プロセス用機器

高粘度定量吐出機器

高性能塗装・フォーム用機器

パッケージング用ホットメルト機器



建築・建設用機器分野

建築・建設用機器分野では、塗料、建築用塗装材、テクスチャー材料の塗布に使用するスプレーヤーおよび高圧洗浄機の設計と販売を行っています。主なエンドユーザーは、塗装、ルーフィング、テクスチャー、防錆管理、ライン引きを行う施工会社および卸業者です。当社の機器は、耐久性に優れ使い易いことに加え、早く高品質の仕上げを行う能力が高いことが評価されています。

潤滑用機器分野

潤滑用機器分野では、ポンプ、計量器、ホースリール、制御装置、集中潤滑製品などを揃え、潤滑剤および石油製品の移送、計量、吐出に使用する機器の設計と販売を行っています。当社製品・システムのご利用先は、自動車整備センター、オイル交換用施設、政府機関および地方自治体、製造企業、鉱業、およびその他の重工業などです。80年を超える潤滑用機器市場のリーダーとして、グラコの製品は品質と技術の高さにより、お客様から高い評価をいただいております。



主な市場

産業用機器

- 航空宇宙
- 代替エネルギー
(風力および太陽光)
- 乗用車/トラック/バス組立工場
- 自動車修理工場
- キャビネット類
- 化粧品
- エレクトロニクス
- 加工および成型
- 農機および建設機械
- フォーム断熱
- 食品および飲料
- 家具
- 工業組立品一般
- 工業用塗装
- 船舶および鉄道
- 医療および電気
- 軍用車両および実用車両
- 石油およびガス
- 医薬品
- 加工産業
- 窓およびドア

建築・建設用機器

- 建設
 - 建築用塗装
 - 天井および壁用テクスチャー
 - 内装および外装用テクスチャー
 - 改装
 - ルーフイング
- 舗装のメンテナンス

潤滑用機器

- 農機
- 自動車整備センター
- 乗用車/トラック/バス組立工場
- 軍用輸送機器
- 食品および飲料
- ガレージおよびサービスセンター
- 政府機関および地方自治体
- 製造業
- 鉱業および建設業
- 天然ガス輸送
- 包装および
マテリアルハンドリング
- バルブおよび製紙工場
- ゴム製造
- 製鉄所
- 風力エネルギー



グラコの製品は生活に密着しています

グラコの製品は身の回りの様々なものに使われています。例えば乗用車、トラック、ボートなどの塗装、シーラント、接着剤用のスプレーガン等の機器です。新聞社や雑誌社で、インキをバルク貯蔵タンクから印刷機に移すことにも使われています。そして乗用車、トラック、バス、航空機に潤滑剤を供給することにも使用されています。

どこでも、生活の身近なところに





自動車産業



エネルギー



FRP 及び
CFRP (炭素繊維)



車体組立工場



輸送



食品・飲料



インク/
プリント



住宅



包装



造船



ライン引き・表面除去

産業塗装機器

グラコは、木工製品、金属製品、プラスチック用の仕上げに関わる様々なソリューションを提供しています。グラコのアプリケーター、ポンプ、パッケージ、2、3液混合装置は、生産性向上に寄与し、塗料の使用コストを節約し、廃棄物を減らすことに貢献します。



スプレーガン

手吹きスプレーガンシリーズは、高い操作利便性を保ったまま非常に高いスプレー性能を発揮します。利用可能なスプレー技術としては、HVLP、エアスプレー、エアアシテッドエアレス、静電方式があり、さまざまな用途に合ったスプレーガンを揃えており、スプレー効率を向上し、材料のロスを抑え、総コストの削減に貢献します。手吹きスプレーガンシリーズ以外にも、金属製品、木製品、小さなプラスチック部品塗装に適した自動式スプレーガンを用意しています。

スプレーパッケージ

スプレーパッケージでは、これまで以上に多くのモデルと組合せパターンを用意しており、仕上げ関連用途に必要な圧力と吐出量を備えたパッケージを選ぶことができます。人間工学に基づいた設計のスプレーガンを備えた新型マーキュリーパッケージでは、コスト削減に優れた仕上げ効果とデータトラックのような先進的な機能を備えており、投資回収率を高めることが可能です。カート式、壁掛式、スタンド取付仕様など、様々なスプレーパッケージを提供します。

循環ポンプ

循環ポンプは、長年にわたり高く信頼されています。すぐれた設計のダイヤフラムポンプ、新ラインナップのエア駆動式、電動式、油圧駆動式のポンプ・低圧システムにおいても、グラコは高い技術基準を課しています。新ラインナップの接液ポンプは、従来のもよりメンテナンス作業は少なく、パッキンの耐久性は高くなっており、また、駆動方式をエア駆動、電動、油圧駆動から選べます。

2、3液混合装置

これらの製品の強みは、生産性の向上、材料やVOC（揮発性有機化合物）の削減に貢献できることであり、多くのお客様にグラコの2液性および3液性ソリューションを選んでいただいています。エントリーレベルの「プロミックス 2KE」から、高度先進レベルの「プロミックス 2KS」、3コンポーネント「プロミックス 3KS」ソリューションに至るまで、信頼性の高い正確な比率のスプレーを行い、手直しの必要性が少ない高い生産性に貢献します。「プロミックス」シリーズの製品は手動、自動の両方の用途に対応しており、システム統合が可能になります。

用途 / 市場

- 自動車
- 自動車用パーツフィーダー
- トラック / バス / RV 車
- 軍用車および実用車両
- 航空宇宙
- 農機および建設機械
- 木工製品
- 金属製品全般

プロセス用機器

グラコのプロセス用機器の品質は、高評価を得ています。様々な用途に対応し、低粘度から高粘度まで対応可能なかきあげ式ピストンポンプとエア駆動式ダブルダイヤフラムポンプ製品を取り揃えています。



ダブルダイヤフラムポンプ

エア駆動式ダブルダイヤフラムポンプは、腐食性流体、研磨性流体など広範な用途に対応しています。当社のハスキー・ダブルダイヤフラムポンプの特徴は、中間停止し難い運転を可能にする3ウェイパイロットバルブを採用したエアバルブ設計で、特許を取得しています。

高圧洗浄機

「ハイドラクリーン」高圧洗浄機は、造船所、オイルリグやその他の工業用途の高負荷の掛かるクリーニング、メンテナンス用に最適な製品です。先進技術のエアモーターを組み込んだ設計により、複数ガンのサポートも可能とし、冷水から200°F (93°C) の熱水まで使用できます。

工業用ピストンポンプ

中粘性用途の流体の移送と供給に最適なグラコの移送用ポンプは最大23ガロン/分 (87 L/分) までの流量に対応しており、インク製造、印刷用途に優れた性能を発揮します。当社のオンデマンド方式のポンプは、2ボールチェック型ポンプとかきあげ式ポンプを用意することが可能です。

インクポンプ

インク業界用にかきあげ式ピストンポンプとダイヤフラムポンプ、そしてその関連製品を提供しています。世界中のインクメーカーと印刷業に実証済みで信頼性の高い設計を提供しています。ミキシングタンク、ピン、ドラム、パールからポンプで移送する流体の粘度の高低に関わらず、グラコでは最適なポンピングソリューションを用意しております。

サニタリーポンプ

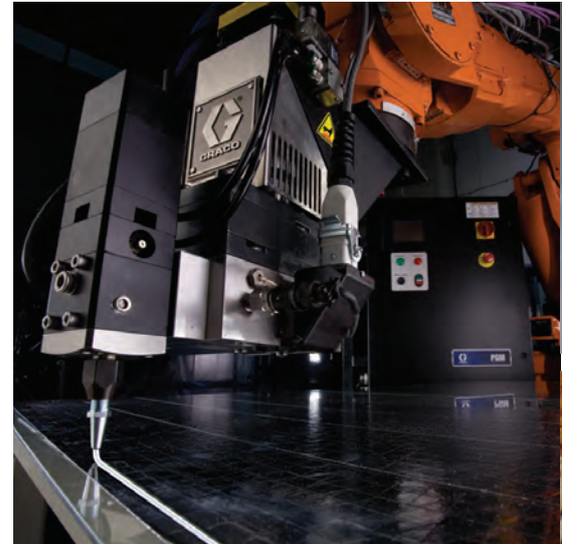
サニテーション、移送用ポンプおよびドラム・ビンアンローダーは、医薬品、化粧品、飲料・食品加工を含む様々なサニタリー用途で使用されています。当社のサニタリー製品のラインナップはFDA準拠品、USDA準拠品、3-A認可品に対応しています。

用途 / 市場

- 食品 / 飲料
- 乳製品
- 医薬品
- 化粧品
- 石油 / ガス
- エレクトロニクス
- 廃水
- 鉱業
- セラミックス

先進的な流体供給用機器

グラコのシーラントおよび接着剤用機器は、高粘着性の接着剤や、精度の高い調合用機器、ホットメルト供給システム、あるいは信頼性の高い材料の移送、計量、混合、吐出方法などにおいて、確実な性能を提供します。エポキシ、プラスチック、防音塗料、シリコン、ホットメルト材料、埋込用樹脂、ブチル、ポリウレタン、乾燥剤、ウォームメルトシーラー、特殊用途樹脂、ポリ塩化ビニル(PVC)などの材料に使用できるグラコのソリューションは、下記をご覧ください。



ボンディング / シーリング

ボンディングとは接着剤を使用して二種類の材料を単純に繋ぎ合わせることです。どの組立品にも工程段階のいずれかでボンディングやシーリングが必要になります。グラコでは用途向け、市場向け、エンドユーザー向けに、シングルコンポーネント・ブルーラルコンポーネントのボンディング機器を提供し、シーリング用に自動化技術を提供しています。

ガスケットting

精密に計測し、流量を制御し、ロボットを使用した吐出を行うには、各用途に適した正確なガスケット形状を作ることが極めて重要です。グラコが提供する精度と信頼性の高い製品をご活用ください。

ラミネーティング

ラミネーティングは、柔軟性のある接着剤を使用して数層の材料を結合させます。グラコの機器は、溶剤を使用しないラミネーターの塗布用ロールに正確な量の混合接着剤を特定の混合比率で送り込みます。

真空カプセル封入 / ポッティング

医療用インプラントから自動車のエンジンモジュールに至るまでの多くの種類の電気・電子装置は、カプセル封入またはポリマー樹脂へのポッティングにより周辺環境に対する断熱と保護が施されています。一連のポッティングシステムは、吐出用機器、バルブ、自動化を含むコンポーネントで構成されています。

対象となる代表的な業種

- 自動車OEMおよび部品
- 家具
- ドアメーカー・窓メーカー
- 航空機 / 航空宇宙
- 加工金属
- 太陽光
- 風力用ブレードメーカー
- エアバッグシーム用シーリング
- 木工製品加工
- コンシューマエレクトロニクス
- 医療・歯科
- スポーツ用品
- 製品組立
- 包装

高性能塗装およびフォーム用機器

グラコのプロポーションナー、スプレーガン、移送用ポンプ、アクセサリは、材料の無駄を省き、日常のメンテナンス作業を簡単にし、ビジネスの収益性を上げることを念頭に置いて設計されています。スプレーフォームによる断熱からルーフィング、防水、コンクリート目地の充填に至るまで、グラコは作業の仕上げに役立つ最高品質の機器を提供します。



重防食・重防錆塗装用機器

グラコのブルーラルコンポーネントプロポーションナー、ポンプ、スプレーガン、アクセサリを使用することにより、生産性を向上し、運転コストを引き下げることができます。フォーム、ポリウレタ、ポリウレタン、エポキシおよびその他のブルーラルコンポーネント材料の吹き付けに必要となる高い性能に合わせて設計されています。

ブルーラルコンポーネントスプレー

最も厳しい条件の保護用塗装の取扱いに設計されたブルーラルコンポーネントスプレーヤーは、高精度の比率制御機能を提供、ユーザーが過去のスプレーデータをダウンロードすることができ、また様々な種類の2液性材料に対応しています。

エアレス高圧スプレーヤー

エアレスポンプ、スプレーガン、ブルーラルコンポーネントプロポーションナーを使用することで生産性を向上させコストを引き下げることができます。コーティング用塗装の吹き付けに最高の性能を発揮します。

フォームおよびポリウレタン用機器

住宅や商業用ビルの屋上への断熱用ポリウレタンフォームの吹き付け作業や、荷台のライナー塗装やその他の基材の保護用のポリウレタ塗布作業など、ブルーラルコンポーネントプロポーションナーシステムを使うことで、お客様の満足のいく結果が得られます。

ブラスト用機器

エア圧と水／研磨材混合液の微調整が可能な高圧ブラスト方式により用途に適したエア圧力を設定でき、落書き消去からコンクリート洗浄、スチール表面処理、コーティング除去等、多様な材質へのブラスティング用途に対応します。

ポリウレタンフォームの用途

- 壁の断熱
- タンクおよび配管の塗装
- 屋上および屋根の断熱
- インプラントOEM
- リムおよびバンドジョイント

ポリウレタおよび保護塗装の用途

- コンクリート目地の充填
- 飲用水
- トラックの荷台用ライナー
- 船舶および造船
- 廃水処理
- 有毒物の封じ込め
- 防水
- 海洋石油プラットフォームでの生産
- レール用車両の製造と修理
- コンテナ製造
- 風力タワーメーカー

建築・建設用機器

トータルジョブソリューション

長年にわたり、グラコの機器は塗装専門ユーザー様に選ばれてまいりました。グラコの塗料スプレーヤー、テクスチャースプレーヤー、高圧洗浄機、ラインストライパー、アクセサリーを使えば難しい作業でも簡単に行うことができます。お客様のどのような必要性や要求も満たすと自負しています。米国でグラコはプロの塗装業者が選ぶスプレー機器のブランドに2年連続で選ばれています。



塗料スプレーヤー

エアレススプレーヤーとして業界でまず選ばれるのはグラコの製品です。この理由は品質が実証され、最高の性能と保証、信頼性の高さ、抜群の現場での高生産性において確固とした評価を得ているためです。スプレーヤーの設計は、品質と性能においてプロの塗装業者の厳しい眼にかなったものです。

テクスチャー スプレーヤー

1992年以来、「TexSpray」シリーズの製品はプロのテクスチャー塗装業界の常に変化するニーズに応えるよう開発と改善を経て、プロのテクスチャー業者に大きな利益をもたらしています。

ファインフィニッシュ

HVLPからエアアシステッドエアレスユニットまで、グラコの機器は労働力の節減と生産性の向上、信頼性の高い吹き付け作業を可能にしています。スプレーヤーは品質と性能においてプロの塗装業者の厳しい基準を超えるように設計されています。

ラインストライピング用 機器

「LineLazer」シリーズの製品は、舗装マーキング業界の厳しいニーズを満たすように設計、製造されています。

高圧洗浄機

直接駆動式高圧洗浄機は、クリーニングや前処理作業などを行う上で十分な馬力を備え、ベルト駆動式の高圧洗浄機は厳しい作業において、より高い出力が得られるように設計されています。また冷水では対応できない場合に備えて、熱水による高圧洗浄機も用意しています。

用途 / 市場

- 塗装業者
- 天井および壁用テクスチャー
- リフォーム
- ラインストライピング
- ルーフイング (屋根・屋上防水)

潤滑用機器

グラコの名を有名にしたのはその機器の信頼性と費用対効果の高さです。パッケージ化されたソリューションは、自動車の組立、船舶、トラック、建設、鉱業、工作機械の各市場に最高品質の成果をもたらしています。潤滑用機器はグラコにお任せください。



給油管理用機器グループ

信頼性と費用対効果において最高の潤滑用機器を市場に提供することを第一に考えています。グラコ社は、サービス・工業市場向けに一連のポンプ、吐出用バルブ、ホースリール、流体管理製品を提供しています。世界中の当社代理店販売網は各業界に精通しており、各ビジネスの特徴を理解するプロフェッショナルと密な連携することで、お客様のニーズに最も即した機器をお奨めできます。

産業向け潤滑用機器

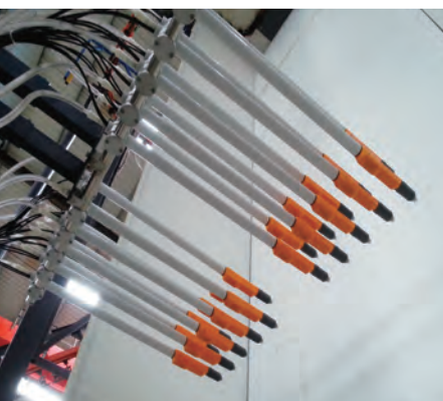
過度の熱の蓄積、部品の早期摩耗、潤滑剤の劣化は、不必要な作業コストや材料コストの発生、エネルギー消費の増大につながります。自動潤滑機器を用いることで、潤滑量を常に最適な状態に保ち、少量を高頻度で適所に適時に供給することが可能になり、潤滑ポイントのスキップや過潤滑や潤滑不足を避けることができます。自動潤滑用機器を使うことで、潤滑対象となる装置の実力を最大限に引き出し、オペレーター1名当たりの生産性を引き上げることが可能です。

用途 / 市場

- 自動車サービスセンター
- 乗用車/トラック/バスアSEMBリー
- 軍事用施設
- ガレージおよびサービスセンター
- 工作機械メーカー
- 政府機関および地方自治体
- 風力エネルギー
- 天然ガス輸送
- 鉱業および建設用機器
- 農業用機器
- 製鉄工場
- 製造業
- ゴム製造
- 食品・飲料用施設
- バルブ工場および製紙工場
- 包装およびマテリアルハンドリング

静電粉体塗装機（スイスGema社製）

Gemaは粉体塗装機とそのシステムの世界的リーディングカンパニーです。40年の粉体塗装の経験と実績、そして常に革新的アイデアと先進技術を持つ、粉体塗装のエキスパートがどのような塗装ニーズにも対応します。



粉体静電ガン・コントローラー



100KV高電圧を発生する高吐着効率ガンとDVC、PCCテクノロジーを持つ電流制御式ガンコントローラーが塗料消費を削減し、肌荒れの無い均一膜厚の良質な塗装を提供します。

DVCテクノロジー



(Digital Voltage Control)
良質な粉体塗装の鍵となる各種エア量をデジタル技術で安定制御する技術です。吐出量をコントロールして安定した高品質塗装を提供します。

PCCテクノロジー



(Precision Current Control)
10 μ A以下の電流値設定において、0.5 μ Aステップで正確且つ安定した電流制御を行う技術です。特に、帯電制御が必要なメタリック、エナメル、アンボンデット塗料等の塗装に最適な技術です。

SITテクノロジー



(Smart Inline Technology)

他に類の無い、超小型インライン（直列）ピンチバルブによる塗料をガンに送る技術です。ピンチバルブによって搬送される塗料が極めて安定的に定量化されるため、ガン先からの吐出も常に安定し、際立った均一塗装が得られるようになります。また、ピンチバルブによる搬送は、搬送に必要なエア量を大きく減少させるため、これまでに例の無い吐着効率をもたらします。塗料消費削減に大きく貢献し、どのような用途にも改善をもたらします。特に箱物内面などの塗装に優れた性能を発揮します。

EquiFlowテクノロジー



塗装するガンの周囲の気流を柔らかく、ブース出入口の開閉口周囲の気流を強くし、ブース内のエア量を制御する技術です。ブース内へのエアの流入をコントロールしながら、吐着効率を高めます。

高速色替テクノロジー

パウダーマネージメントセンター
OptiCenter、Magicブース、高効率サイクロン、色替え対応自動ガン等で構成されるマジックシステムは、作業者が1名ですみ、かつ短時間で色替えができる技術です。

用途 / 市場

- 鋼製家具
- 自動車関連部品
- 家庭電化製品
- 農業機械
- 電力、電気機器
- 暖房 / 冷房 / 衛生機器
- 工業用、産業用機械
- 金属建材
- 防蝕塗装
- 道路資材
- ラック、棚、什器類
- ガラス品
- 木工品
- 食品

グラコ株式会社について

■会社概要

称 号	グラコ株式会社
本社所在地	神奈川県横浜市都筑区早渕1-27-12
設立年月日	昭和38年6月28日
資本金	3億3,000万円
株主	Graco Global Holdings S.à.r.l. (Luxembourg)

■沿革

1926年	R.J.GrayによりGray Company設立。グリスガンの製造販売を手掛ける。後に世界的な流体ハンドリングメーカーに成長し、社名をGRACO INC.に変更。
1955年ごろ	日本アイ・イー・シー、GRACO製品の輸入販売開始。
1968年6月	日本グレイ株式会社発足。米国GRACO社の製品及びシステムを日本国内で製造販売することを目的としGRACO社、トキコ社、日本アイ・イー・シー社の合弁出資により資本金2,000万円で設立。
1968年11月	外資規制の緩和と共に米国GRACO社とトキコ株式会社の折半出資となる。
1970年5月	資本金6,000万円となる。
1978年5月	資本金1億円となる。
1984年12月	米国GRACO社の全額出資となる。
1989年3月	資本金3億3,000万円となる。
1993年11月	商号をグラコ株式会社とする。
2015年4月	静電粉体塗装機事業に参入する（スイスGema社製品）。

販売チャネル 全国約120の代理店

横浜本社

Tel : 045-593-7300 (代表) Fax : 045-593-7301

営業

代理店/ユーザー窓口
Tel : 045-593-7250

カスタマー サービス

ご注文、価格、納期のお問い合わせ
Tel : 045-593-7259 Fax : 045-593-7305

テクニカル サポート

製品についての技術的なお問い合わせ
Tel : 045-593-7265 Fax : 045-593-7301

ゲマ事業部

Tel : 045-593-7335 Fax : 045-593-7336

福岡 (エリア担当営業)

大阪 (エリア担当営業)

仙台 (エリア担当営業)

横浜本社



アクセスマップ

グラコ株式会社

〒224-0025 横浜市都筑区早渕1-27-12

TEL 045-593-7300 (代表) FAX 045-593-7301

ゲマ事業部

TEL 045-593-7335 FAX 045-593-7336



◆横浜市営地下鉄（ブルーライン）仲町台駅

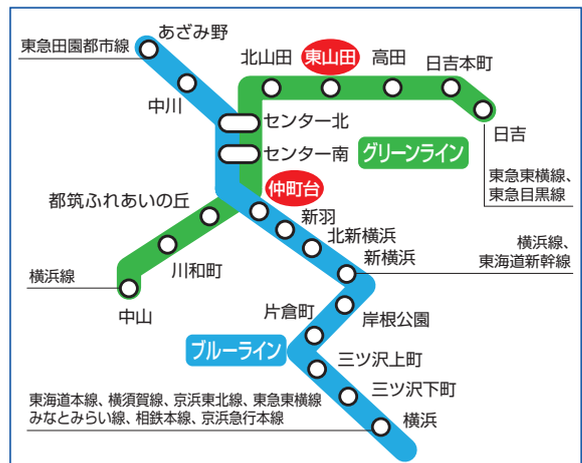
- タクシー約5分
- 徒歩20分
- 横浜市営バス302系統「東山田駅」行き「港北工業団地」下車バス停より 徒歩約3分

◆横浜市営地下鉄（グリーンライン）東山田駅

- タクシー約7分
- 徒歩25分
- 横浜市営バス302系統「仲町台駅」行き「港北工業団地」下車バス停より 徒歩約3分

◆東急東横線 綱島駅

- 東急バス 綱71系統「四ツ家経由勝田折返所」行き「新栄高校北口」下車バス停より 徒歩約5分



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利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

アメリカ

ミネソタ州 本社
Graco Inc.
88-11th Avenue N.E.
Minneapolis, MN 55413
Tel: 612-623-6000
Fax: 612-623-6777

郵便宛先

P.O. Box 1441
Minneapolis, MN 55440-1441

ヨーロッパ

ベルギー
ヨーロッパ本部
Graco BVBA
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 (Hong Kong) Ltd.
Shanghai Representative Office
Building 7, 1029 Zhongshan
Road South, Huangpu District,
Shanghai 200011, China
Tel: 86 21 6495 0088
Fax: 86 21 6495 0077

インド
Graco India Pvt Ltd
Plot No 295,Udyog Vihar Phase -IV
Gurgaon-122015 (Haryana) India.
Tel: +91 124 661 0200
Fax: +91 124 661 0201

日本
Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku, Yokohama City,
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 株式会社

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

ゲマ事業部 TEL 045-593-7335 FAX 045-593-7336

www.graco.com

www.gemapowdercoating.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

