



# 高粘度材料供給システム

NXT™ テクノロジー シーラ & 接着剤材料供給システム



# NXTテクノロジーを用いた次世代の材料供給システム

## 次世代のテクノロジーとパフォーマンス

グラコ供給システムは確実にコンポーネントシーリング剤、接着剤その他高粘度材料をペイル缶やドラム缶から計量しシステム供給します。革新的な特徴と先進的なポンプとエアモータ技術でデザインされたグラコ供給システムは貴社の工場生産能力の向上をサポートします。

### メンテナンスしやすい

- スマートでシンプルなデザインによりメンテナンス時間を低減

### NXTエアモーター

- 次世代技術のグラコエアモーター
- 高い耐久性
  - モジュラーエアバルブが途中停止を防止

### チェックメイト™ またはデュラフローポンプ

- 一体設計のカートリッジでパッキン交換が容易

### 一体化されたドラムエアブロー

- ドラム交換を簡単にし、無駄な時間を低減

### タンデム制御

- 2連の供給システム操作で生産性向上



### データトラック™ 制御

- 材料の使用量を管理
- ポンプ空打ち防止

### 一体型エアコントローラ

- エア制御部は一体設計で、使い易い

### 新設計のプラテン

- 残りの材料を最小限に抑え、廃棄物を削減
- 高い耐久性、ワンピース構造で容易に交換



グラコ D60 材料供給システム

# コストダウンを提供するデザイン



## 最少に簡素化された取り扱いとメンテナンス

グラコ供給システムは、日常作業を合理化し、メンテナンスを最小限に抑えるように設計されました。さらにこの供給システムはより長持ちそして信頼性のある高品質の部品で構成されています。メンテナンス時間の低減、耐久性のある機器類、稼働率を最大にします。

## 完備された供給システムライン

### コスト低減を約束する特色

- 選択可能な、マックスライフコーティング処理およびシールは通常の2倍長持ち
- NXTエアモーターはグラコの新しいスタンダードエアモーターです。従来のキングエアモーターよりも約10倍の耐久性
- 多種多様な構成で使われていても、ラムとエアモーターはパーツを共有化しているため、低ランニングコスト
- 電気制御タンデムシステムは、シンプルで使い易いグラフィックインターフェイスで材料管理を行い、無駄な時間を低減します

### グラコ供給システムの特徴

- 迅速で容易なドラム缶、ペイル缶の交換作業
- 一体構造のエア制御機器は見やすく、使い易い
- 使いやすい操作パネル
- プラテンワイパーは素早く交換できます。
- ポンプの脱着クイックカブラー、ターンバックルおよびカートリッジパッキンはポンプをラムから取り外せずに交換可能にします。
- オプションの残量警報機とライトタワーは、遠くからでも見えやすく、材料交換時期も知らせます
- オプション設定のタンデムフィルタモニタと電気減圧機能は、タンデムシステムを制御します



### L20c

軽量型、ラムエレベータ付きカート。低粘度、少流量で特別な圧力要求のない用途向、エアコントロールでポンプ上昇、プラテン自重で下降する作業エリアで移動性に優れたカート。



### S20

中～高粘度材料で少流量の塗布用途向け、多様なシステムの中で供給パッケージとして利用。



### L20c

S20型の特長を備えた移動性に優れたカート型。



### D60

中～高粘度材料用、S20型よりも下降圧力が大きく、容量の大きいペイル缶も可能です。



### D200

中～高粘度材料で大流量の塗布用途向け。



### D200s

中～高粘度材料で大流量の塗布用途向け。  
大型門ラム型(6.5インチ柱)より下降圧力が必要とする困難な材料に適した頑強な仕様。

# 供給システムの製品群



## 製品仕様

モデル	L20c	S20	S20c
プラテン	20 L (5 gal) ワイバーシール ポリエチレン、 PTFE、NBR	20 L (5 gal) ワイバーシール ポリエチレン、 PTFE、NBR	20 L (5 gal) ワイバーシール ポリエチレン、 PTFE、NBR
チェックメイト ポンプ	C5 C11 C20 C38 C61	C5 C11 C20 C23 C36 C38 C40 C61 C63	C5 C11 C20 C23 C36 C38 C40 C61 C63
デュラフロー ポンプ	-	-	-
データトラック コントロール	-	搭載	搭載
タンDEMディスプレイ	-	エア制御	-
操作説明書	313-913	313-913	313-913
操作(タンDEM) 説明書	-	313-927	-
修理説明書	313-920	313-920	313-920
修理(タンDEM) 説明書	-	313-934	-



製品仕様

モデル	D60 & D60i			D200 & D200i					D200s & D200si	
	20 L (5 gal)	30 L (7 gal)	60 L (16 gal)	20 L (5 gal)	30 L (7 gal)	60 L (16 gal)	30 gal	200 L (55 gal)	30 gal	200 L (55 gal)
プラテン	ワイバーシール ポリエチレン PTFE、NBR	ワイバーシール ポリエチレン PTFE、NBR	ワイバーシール ポリエチレン PTFE、NBR	ワイバーシール ポリエチレン PTFE、NBR	ワイバーシール ポリエチレン PTFE、NBR	ワイバーシール ポリエチレン PTFE、NBR	ワイバーシール EPDM	ワイバーシール EPDM、PTFE ネオプレン	ワイバーシール EPDM	ワイバーシール EPDM、PTFE ネオプレン
チェックメイト ポンプ	C23 C29 C36 C40 C55 C63 C68	C23 C29 C36 C40 C55 C63 C68	C23 C29 C36 C40 C55 C63 C68	C5 C11 C20 C23 C29 C36 C38 C40 C55 C61 C63 C68	C5 C11 C20 C23 C29 C36 C38 C40 C55 C61 C63 C68	C5 C11 C20 C23 C29 C36 C38 C40 C55 C61 C63 C68	C5 C11 C20 C23 C29 C36 C38 C40 C55 C61 C63 C68	C14 C23 C26 C29 C36 C40 C55 C63 C68	C23 C29 C36 C40 C55 C63 C68	C23 C14 C29 C26 C36 C39 C40 C55 C63 C68 C82
デュラフロー ポンプ	D30 D31 D46 D57	D30 D57	-		D30 D57	-	D31 D46	D12 D15 D22 D30 D31 D32 D40 D45 D46 D57		D34 D44 D67
データトラック コントロール	搭載可能			搭載可能					搭載可能	
タンデムディスプレイ	搭載可能 電気制御とエア制御			搭載可能 電気制御とエア制御					搭載可能 電気制御とエア制御	
操作説明書	313-913			313-913					313-913	
操作(タンデム) 説明書	313-927			313-927					313-927	
修理説明書	313-920			313-920					313-920	
修理(タンデム) 説明書	313-934			313-934					313-934	

# アドバンスコントロール、先進のテクノロジー

## 使いやすいアドバンス制御

グラコの電子制御搭載した供給システムは簡単にインターフェースで重要ファクターを監視制御します。



### タンデム(2連) ディスプレイモジュール 効率的なコントロール

タンデムディスプレイモジュールは2連供給システムに構成され、生産稼働時間を向上させるためにタンデム操作ができます。

- 自動切換え制御は中断時間をなくします。 - ドラムやペイルの材料交換作業
- 全体管理をオペレータは簡単にユーザーインターフェースで操作できます。
- 2台の供給システムが1台でコントロール

### 従来より更に制御能力の向上したデータトラック

グラコ供給システムはインテリジェント化したモニターシステムのデータトラックで下記制御ができます。

- 材料使用量の管理と警報を知らせます。
- ポンプ診断機能でメンテナンス時期を知らせます。
- ポンプ運転状況モニターで空打ち防止が計れます。





### フルイド制御モジュール

グラコのユーザーモニターとフルイド制御モジュールは重要な監視と制御がされます。

- エレクトロニクス制御で減圧と循環
- フィルタの圧力のトラッキングで目詰まり、破れ警告(オプション)

### 一体化構造のエアコントロール

- モジュールデザイン
- 便利で使い易い配置
- ワンタッチブローで簡単にドラム交換
- 二つのインターロックボタン(オプション)

# プラテンとワイパーの選択

## 規格化されフレキシブルに追加できます

グラコのプラテンは規格化されたデザインになっています。容器サイズ或いは材料の変更が必要な場合は、容易にプラテンの交換ができます。20 L～60 Lペイル缶ではシングルワイパーまたはダブルワイパー、200 LドラムではOリングワイパースタイルを選んでください。



プラテン(シングルフラットワイパー)



プラテン(ダブルフラットワイパー)

## プラテン ご注文にあたって

グラコ純正部品を注文してください。

### プラテン組品(シングルワイパー)

257-727	20 L( 5-gal )	ニトリル
257-728	20 L( 5-gal )	ポリウレタン
257-729	20 L( 5-gal )	PTFE
257-732	30 L( 7-gal )	ニトリル
257-733	30 L( 7-gal )	ポリウレタン
257-734	30 L( 7-gal )	PTFE
257-737	60 L( 16-gal )	ニトリル
257-740	60 L( 16-gal )	ポリウレタン
257-738	60 L( 16-gal )	PTFE

### プラテン組品(ダブルワイパー)

257-730	20 L( 5-gal )	ニトリル
257-731	20 L( 5-gal )	ポリウレタン
257-735	30 L( 7-gal )	ニトリル
257-736	30 L( 7-gal )	ポリウレタン
257-739	60 L( 16-gal )	ニトリル
257-741	60 L( 16-gal )	ポリウレタン
255-421	100 L( 30-gal )	EPDM
255-664	200 L( 55-gal )	ネオプレン
255-663	200 L( 55-gal )	EPDM
255-662	200 L( 55-gal )	EPDM テフロンコート仕様

### 交換キット(シングルワイパー)

257-639	20 L( 5-gal )	ニトリル
257-640	20 L( 5-gal )	ポリウレタン
257-641	20 L( 5-gal )	PTFE
257-644	30 L( 7-gal )	ニトリル
257-645	30 L( 7-gal )	ポリウレタン
257-646	30 L( 7-gal )	PTFE
257-649	60 L( 16-gal )	ニトリル
257-650	60 L( 16-gal )	ポリウレタン
257-651	60 L( 16-gal )	PTFE

### 交換キット(ダブルワイパー)

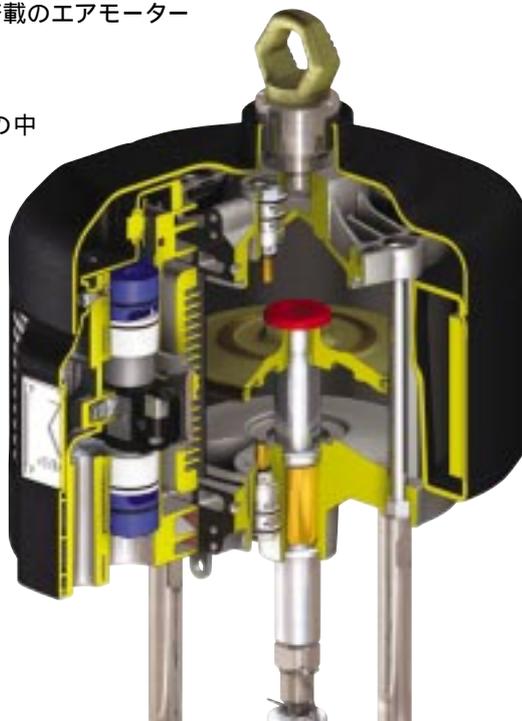
257-642	20 L( 5-gal )	ニトリル
257-643	20 L( 5-gal )	ポリウレタン
257-647	30 L( 7-gal )	ニトリル
257-648	30 L( 7-gal )	ポリウレタン
257-652	60 L( 16-gal )	ニトリル
257-653	60 L( 16-gal )	Pポリウレタン
255-654	100 L( 30-gal )	EPDM
255-652	200 L( 55-gal )	ネオプレン
255-653	200 L( 55-gal )	EPDM
255-653	200 L( 55-gal )	EPDM テフロンコート仕様

# グラコ供給システム NXTテクノロジー

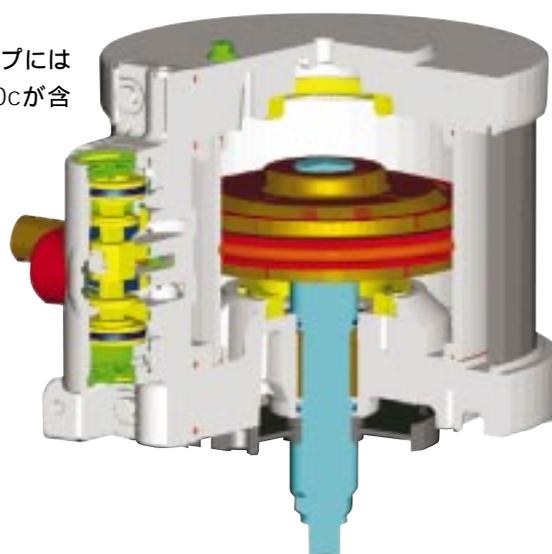
## NXTエアモーター グラコの次世代エアモーター

NXTエアモーターはグラコの新しいスタンダードエアモーターです。従来のキングよりも10倍の耐久性が証明されます。

- 市場における高いテクノロジー搭載のエアモーター
- 効率的で少ないエア消費量
- 外部バルブ・アクセスは、最少の中断時間で簡単にメンテナンスがオンラインで交換できます。
- 特許の排気マニホールドは低騒音と凍結防止ー従来のモデルよりも50%以上の減少

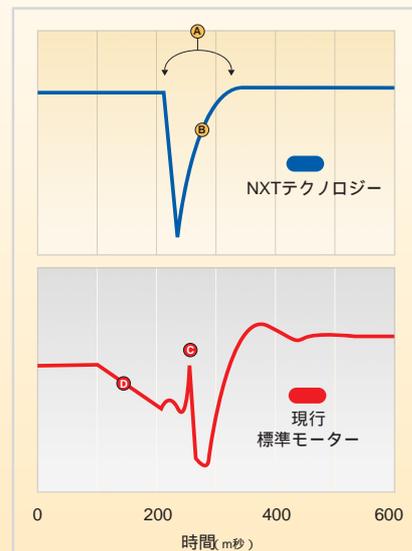


New小型NXTエアモーター  
グラコ小型ラム製品ラインアップには小型サイズのL20c、S20、S20cが含まれます。



## NXTテクノロジー：より低脈動の達成

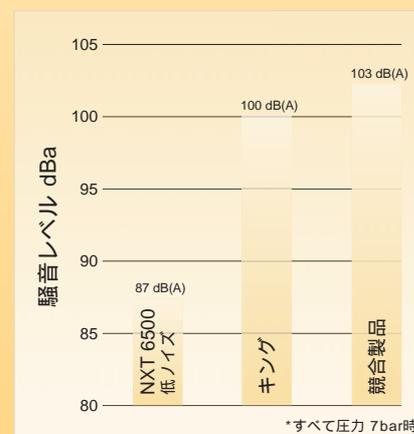
NXTエアモーターのスムーズな切換え動作機構のテクノロジーで最少のダウンタイム、より安定したビートを提供します。



- A 切り替えは1/15秒以下
- B クイックチェンジで脈動低減
- C 切り替え動作でのスパイク現象
- D 遅い切換え動作での脈動

## ノイズ低減化テクノロジー

低騒音型NXTエアモーター約87dBa、他社モーターは103dBa

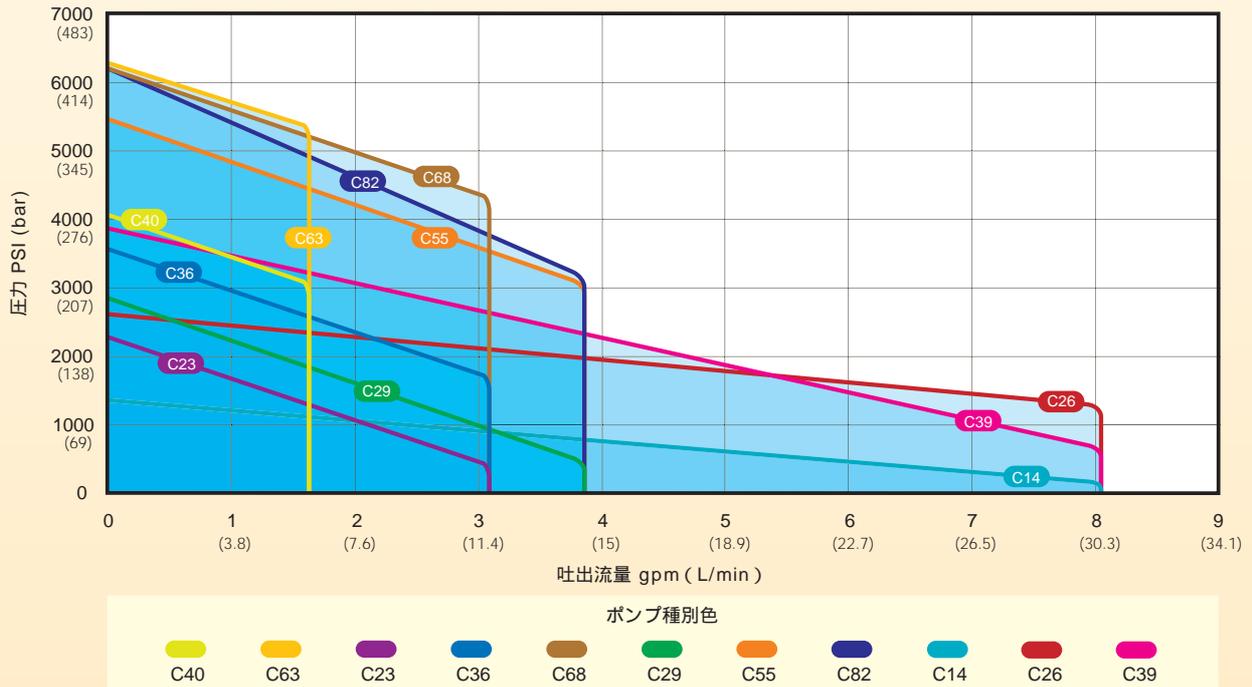


# グラコ材料供給システムを正しく選択するために

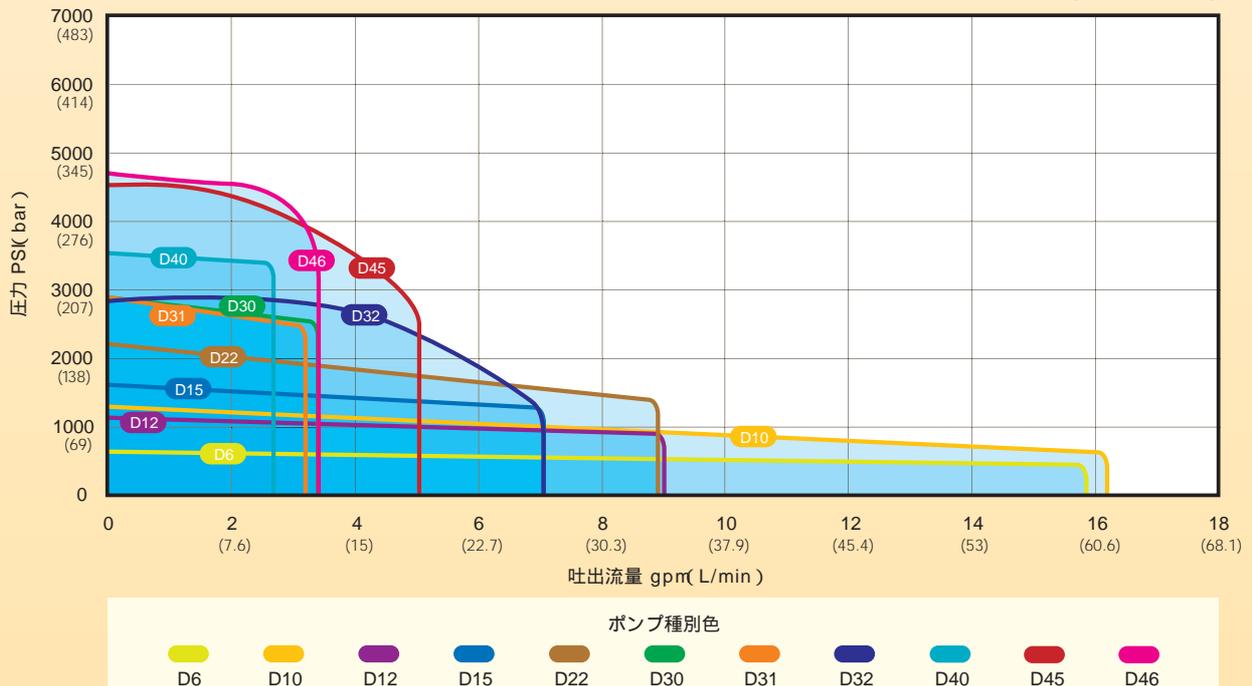
下表から使用材料に適したポンプを選択します。

- 1) 要求する出口圧力の選択
- 2) 吐出流量を選択
- 3) これらポイントが交差するところで材料供給システムを選んでください

チェックメイトポンプ(中～高粘度)



デュラフローポンプ(低～中粘度)



# 信頼でき・使いやすく・容易なサービス

## チェックメイトポンプ - 中～高粘度材料に適用

### 新エクストリームカップラ

クイック分離カップラでメンテナンスしやすい

### 取替えできる継手

修理コストの低減

### ピストンシール付きピストンバルブ

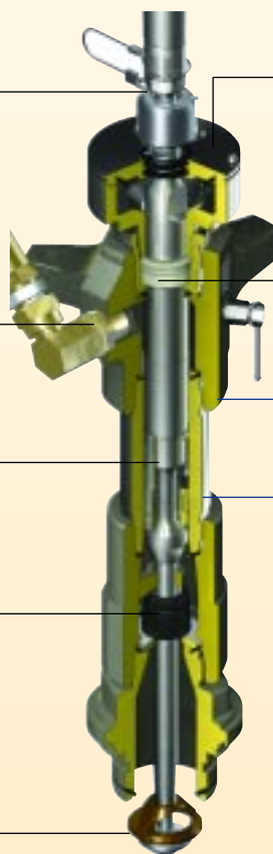
広範囲の材料粘度に対応し圧力を最大します

### 交換し易いシート

修理コストの低減

### プライミング(掻き揚げ)プレート

均一な流量を供給



### 新密閉式ウェットカップ(オプション)

- ・ シールへの混入を予防、再循環が可能
- ・ シール寿命の延長、メンテナンスの低減化

### 新型カートリッジ スロットパッキン

ラムからポンプを取り外さなくても交換

### インレット、アウトレットのハウジングは鋳造製

一体化された構造

### ハードコーティング

- ・ ロッドとシリンダーはシビアデューティー処理で使用寿命を最大に延ばします
- ・ マックスライフ処理は従来型より2倍長持ち(オプション)

## デュラフローポンプ - 低～中粘度材料に適用

### クイック分離カップラ

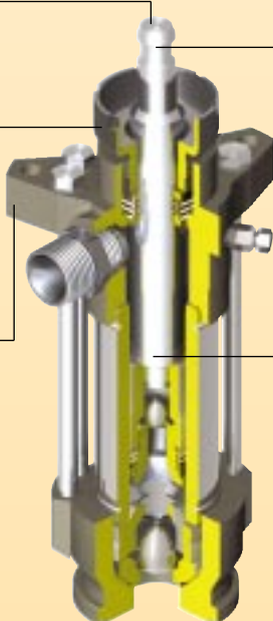
メンテナンス時間の低減

### 手動調整ウェットカップ

パッキンナットの締めでシール寿命の延長

### カートリッジパッキン

簡単にカートリッジのパッキン取外し、迅速に交換できます



### ステンレス製クロムロッド

クロム処理されたステンレス製ロッドは3倍以上の寿命

### 大容量ピストン

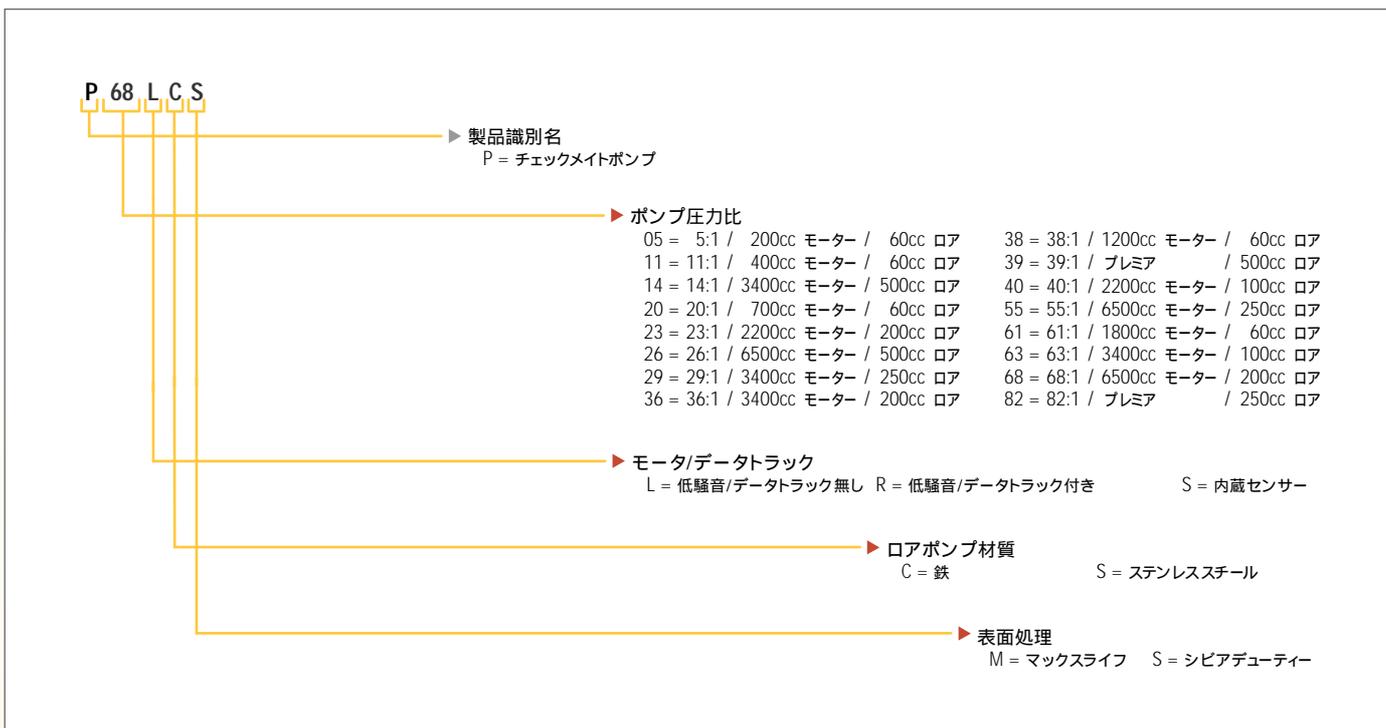
高粘度材料の塗布できる流量を供給します

# ポンプ構成と仕様

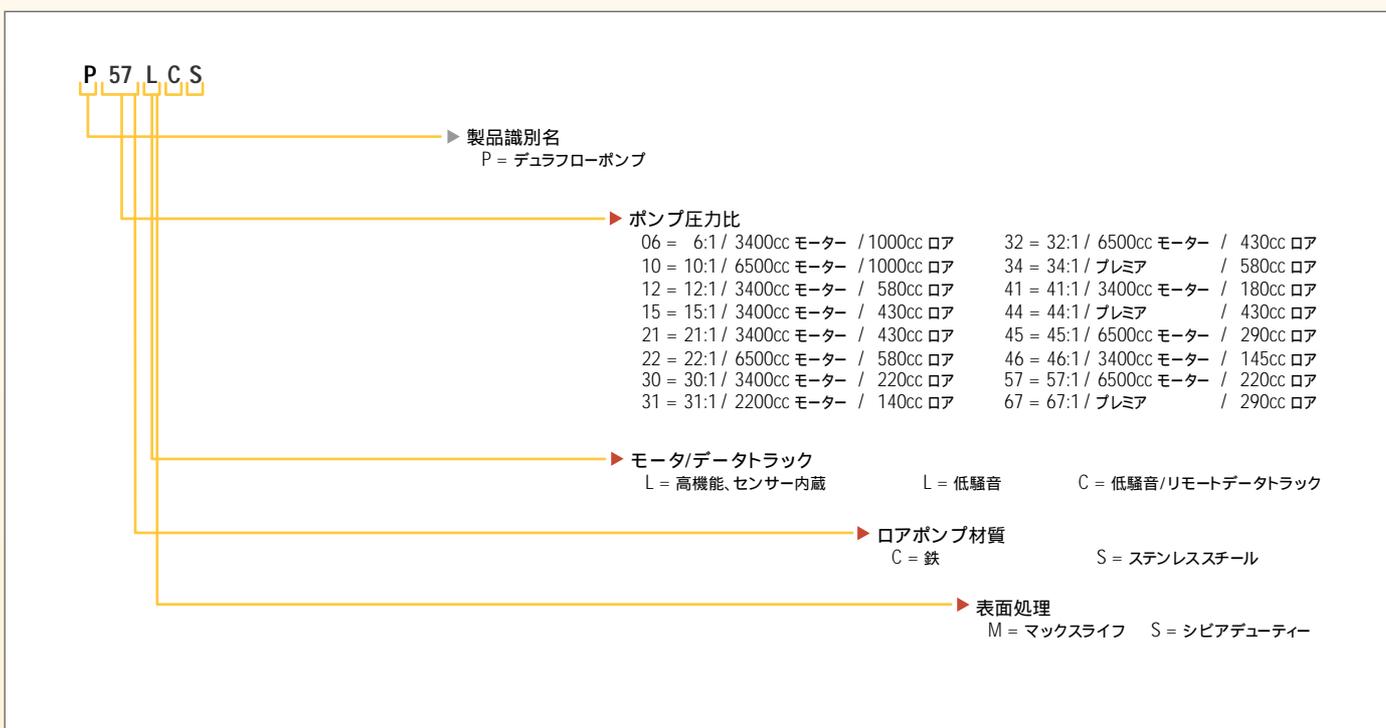
## スマート型式番号選定システム

グラコのスマート型式番号選定システムは簡単にポンプ選定ができます。下表から要求する必要な製品を選びます。ご注文を素早く簡単に、正確にサポートします。

### チェックメイトポンプ



### デュラフローポンプ

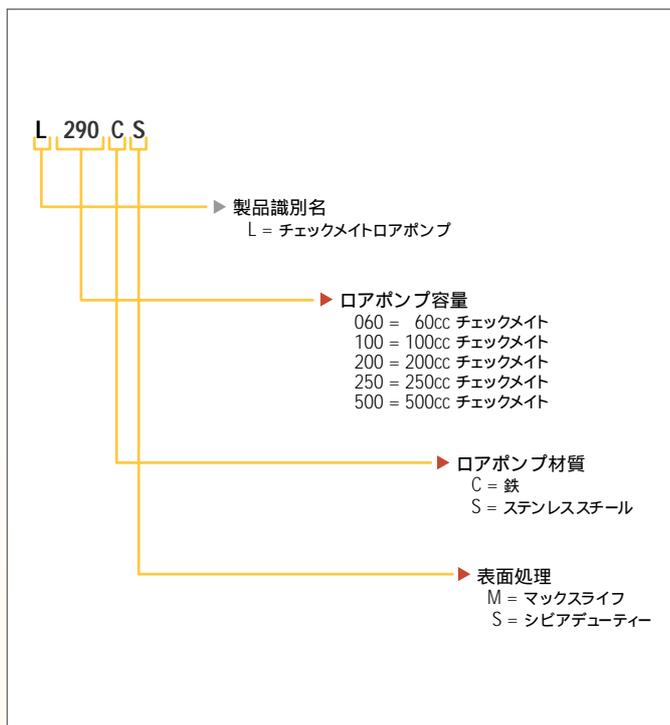


## チェックメイト&デュラフローポンプ

全チェックメイトポンプ&デュラフローポンプには高分子ポリエチレン(UHMWPE)、PTFEと皮パッキンがあります。ウレタンとシリコン材料にはすべてPTFEパッキンキットもできます。

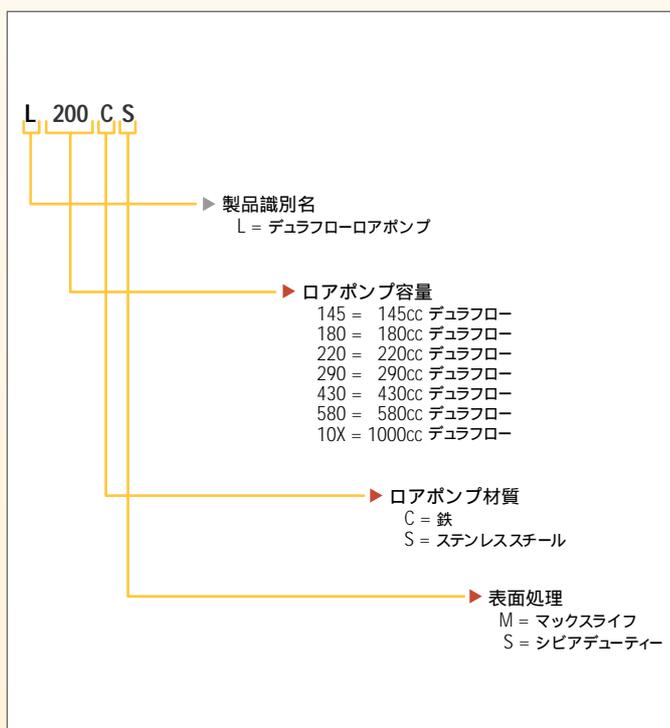
### チェックメイト・ロアポンプ

ポンプ	ポンプ圧力比	最高流量 (60cpm時)	サイクル 吐出量	エア モーター	最高圧力 Mp( bar )	鉄 仕様	ステンレ 仕様
C5	5:1	3.8 L/min	60cc	NXT200	3.5( 35 )	有	有
C11	11:1	3.8 L/min	60cc	NXT400	7.7( 77 )	有	有
C20	20:1	3.8 L/min	60cc	NXT700	14.0( 140 )	有	有
C38	38:1	3.8 L/min	60cc	NXT1200	26.6( 266 )	有	有
C61	61:1	3.8 L/min	60cc	NXT1800	42.7( 427 )	有	有
C40	40:1	3.0 L/min	100cc	NXT2200	28.0( 280 )	有	無
C63	63:1	3.0 L/min	100cc	NXT3400	44.1( 441 )	有	無
C23	23:1	11.3 L/min	200cc	NXT2200	16.1( 161 )	有	有
C36	36:1	11.3 L/min	200cc	NXT3400	25.2( 252 )	有	有
C68	68:1	11.3 L/min	200cc	NXT6500	43.4( 434 )	有	有
C29	29:1	14.3 L/min	250cc	NXT3400	20.3( 203 )	有	有
C55	55:1	14.3 L/min	250cc	NXT6500	38.5( 385 )	有	有
C82	82:1	14.3 L/min	250cc	プレミア	43.4( 434 )	有	有
C14	14:1	30.0 L/min	500cc	NXT3400	9.8( 98 )	有	有
C26	26:1	30.0 L/min	500cc	NXT6500	18.2( 182 )	有	有
C39	39:1	30.0 L/min	500cc	プレミア	27.3( 273 )	有	有

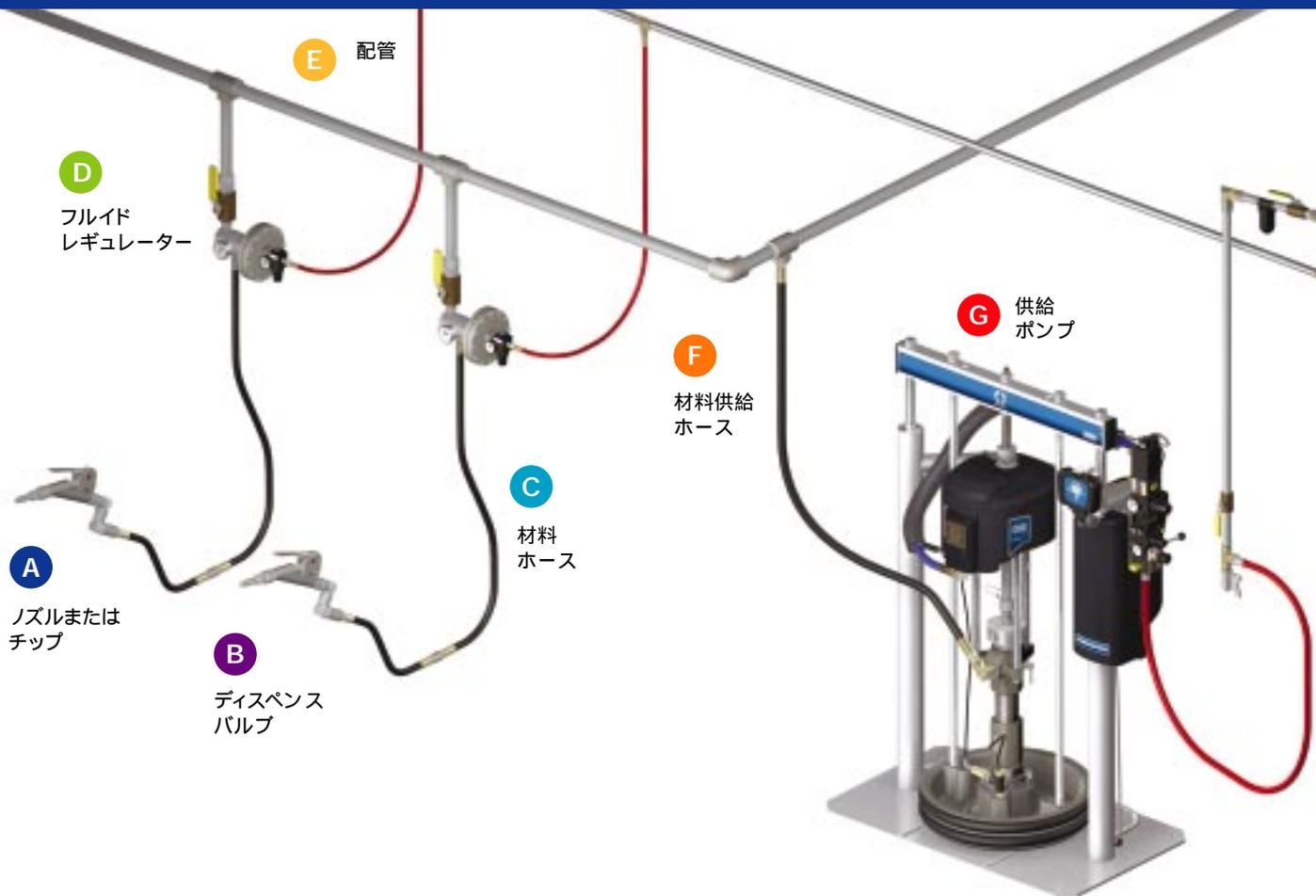


### デュラフロー・ロアポンプ

ポンプ	ポンプ圧力比	最高流量 (60cpm時)	サイクル 吐出量	エア モーター	最高圧力 Mp( bar )	鉄 仕様	ステンレ 仕様
D31	31:1	8.6 L/min	145cc	NXT2200	21.7( 217 )	有	無
D46	46:1	8.6 L/min	145cc	NXT3400	32.2( 322 )	有	無
D21	21:1	12.8 L/min	220cc	NXT2200	14.7( 147 )	有	有
D30	30:1	12.8 L/min	220cc	NXT3400	21.0( 210 )	有	有
D57	57:1	12.8 L/min	220cc	NXT6500	39.9( 399 )	有	有
D67	67:1	18.0 L/min	290cc	プレミア	46.9( 469 )	有	有
D15	15:1	25.9 L/min	430cc	NXT3400	10.5( 105 )	有	有
D32	32:1	25.9 L/min	430cc	NXT6500	22.4( 224 )	有	有
D44	44:1	25.9 L/min	430cc	プレミア	30.8( 308 )	有	有
D12	12:1	34.5 L/min	580cc	NXT3400	8.4( 84 )	有	有
D22	22:1	34.5 L/min	580cc	NXT6500	15.4( 154 )	有	有



# グラコ供給システムの機器構成



グラコ 200 Lドラム供給システム

## 供給システムを選ぶ時考慮する他の要素

	A	B	C	D	E	F	G
主要機器構成	ノズル or チップ	ディスペンス バルブ	材料ホース	フルイド レギュレータ	配管	材料供給 ホース	供給ポンプ
選択要素	<ul style="list-style-type: none"> <li>流体の流量</li> <li>パターンのサイズ、形およびタイプ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>工法                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 手動</li> <li>- 自動</li> </ul> </li> <li>- ロボット</li> <li>- ショット</li> <li>圧力</li> <li>流量</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>材料粘度</li> <li>流量</li> <li>長さ</li> <li>圧力</li> <li>柔軟性</li> <li>耐薬品性</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>材料粘度</li> <li>圧力</li> <li>流量</li> <li>耐薬品性</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>流量</li> <li>圧力</li> <li>場所</li> <li>枝配管</li> <li>耐薬品性</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>材料粘度</li> <li>流量</li> <li>長さ</li> <li>圧力</li> <li>耐薬品性</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>容器サイズ</li> <li>流量</li> <li>材料粘度</li> <li>ポンプ設置場所</li> <li>耐薬品性</li> </ul>
オプション機器	<ul style="list-style-type: none"> <li>ノズル</li> <li>チップ</li> <li>チップ延長</li> <li>ブラシ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>メカニカルガン</li> <li>ピュマチックガン</li> <li>ノズル</li> <li>- エクステンション</li> <li>- スプレー</li> <li>- 長さ</li> <li>- オリフィス</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>鉄、ステンレス</li> <li>パイプ JIC</li> <li>柔軟性ホース</li> <li>- PTFE</li> <li>- ブナ</li> <li>- ナイロン</li> <li>- モイスチャー</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>マスチック</li> <li>レギュレータ</li> <li>圧力補償バルブ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>鉄</li> <li>ステンレス</li> <li>パイプ</li> <li>チューピング</li> <li>サイズ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>鉄、ステンレス</li> <li>パイプ JIC</li> <li>柔軟性ホース</li> <li>- PTFE</li> <li>- ブナ</li> <li>- ナイロン</li> <li>- モイスチャー</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>プライミングピストン</li> <li>複動ボール</li> <li>ラム搭載</li> <li>シングルor門型</li> <li>レベル検知</li> <li>自動切換え</li> </ul>

# ご注文にあたって

## アクセサリ



### 共通アクセサリ

C59-518	チェックバルブ出口キット(エルボ、ユニオン含む)
222-780	スタンド架台
C59-547	高圧フィルタ(41.4MPa、30メッシュ、圧力計)
C07-063	ボールバルブ(31.0MPa、3/4インチ)
C07-048	ボールバルブ(41.0MPa、3/4インチ)
C07-063	ボールバルブ(31.0MPa、3/4インチ)
C07-048	ボールバルブ(41.0MPa、3/4インチ)
223-689	20Lプラスチック シールド(10個パック)
222-792	200Lプラスチック シールド(10個パック)

### 出口チェックキット類

257-377	CM60&CM100ロアポンプ用、SST
255-452	CM100ロアポンプ用、CS
255-453	CM200ロアポンプ用、CS
255-454	CM200ロアポンプ用、SST
255-455	CM500ロアポンプ用、CS
255-456	CM500ロアポンプ用、SST

### D200シリーズ・アクセサリ類

255-477	ドラムストッパーキット
255-627	ドラムローラキット
C32-463	サドルクランプ(D200用)
255-336	タンダム表示モジュール
918-395	ヘビーデューティドラムクランプキット(D200用)
918-397	クラムシェルホルダーキット(D200用)
255-469	下限検知センサーキット
255-675	エア式切り替えキット、標準ラム
255-676	エア式切り替えキット、6.5インチラム
255-691	200L プラテンカバー
255-703	密閉型ウェットカップ循環キット
255-650	エアコントロール

### データトラック&電気、タンDEM・アクセサリ類

257-636	リモートデータトラックキット、24VDC - S20
255-706	タンDEM Aサイドキット - D200
255-708	タンDEM Bサイドキット - D200
255-707	タンDEM Aサイドキット - D200s
255-709	タンDEM Bサイドキット - D200s
257-629	タンDEM Aサイドキット、AC - D60
257-630	タンDEM Bサイドキット - D60
255-675	エア式切り替えキット - D200
255-631	タンDEM Aサイドキット、24VDC - D60
255-467	データトラック表示タワーキット
255-468	タンDEMタワーキット
255-457	タンDEM圧抜きキット
255-676	エア式切り替えキット - D200s
257-632	エア式切り替えキット - D60
257-633	エア式切り替えキット - S20
255-469	下限レベルセンサーキット - D200、D200s
257-634	下限レベルセンサーキット - S20
255-458	タンDEM圧抜きキット - ステンレス
255-415	リモートデータトラックモジュール
257-915	フルイド制御モジュール - 2連ラム
121-226	CAN ケーブル(0.4 m)
121-227	CAN ケーブル(0.6 m)
121-228	CAN ケーブル(1.5 m)

## チェックメイト&デュラフロー ロアポンプ



### チェックメイト・ロアポンプ

製品番号	ロアポンプ 材質	表面処理	シールパッキンキット						封入型 ウェット カップ	型式番号	ロアポンプ	表面処理	シールキット 一式
			封入型 ウェット カップ	スロート	ピストン	インターク	パッキン キット	テフロン パッキン キット					
L06-0CS	鉄	シビアデューティ	無	255-523	255-533	255-539	255-507	255-507	255-696	L14-5SS	ステンレス	シビアデューティ	237-609
L06-0CM	鉄	マックスライフ	255-618	255-524	255-533	255-540	255-508	255-692	255-696	L18-0SS	ステンレス	シビアデューティ	233-608
L06-0SS	ステンレス	シビアデューティ	無	255-523	255-533	256-865	256-866	無	255-559	L22-0SS	ステンレス	シビアデューティ	237-710
L06-0SM	ステンレス	マックスライフ	255-618	257-558	255-533	256-868	256-867	無	255-559	L29-0SS	ステンレス	シビアデューティ	237-713
L10-0SS	ステンレス	シビアデューティ	無	255-523	255-523	256-865	256-866	無	255-559	L43-0CS	鉄	シビアデューティ	222-845
L10-0SM	ステンレス	マックスライフ	255-618	257-558	255-533	256-868	256-867	無	255-559	L43-0SS	ステンレス	シビアデューティ	222-845
L10-0CS	鉄	シビアデューティ	無	255-523	255-533	255-539	255-507	255-692	255-696	L43-0SM	ステンレス	マックスライフ	253-744
L10-0CM	鉄	マックスライフ	255-618	255-524	255-533	255-540	255-508	255-692	255-696	L58-0CS	鉄	シビアデューティ	222-875
L20-0SS	ステンレス	シビアデューティ	無	255-526	255-535	255542	255-511	255-693	255-700	L58-0SS	ステンレス	シビアデューティ	222-875
L20-0SM	ステンレス	マックスライフ	255-619	255-527	255-535	255623	255-512	255-693	255-700	L58-0SM	ステンレス	マックスライフ	253-745
L20-0CS	鉄	シビアデューティ	無	255-525	255-534	255541	255-509	255-693	255-697				
L20-0CM	鉄	マックスライフ	255-619	255-527	255-534	255622	255-510	255-693	255-697				
L25-0SS	ステンレス	シビアデューティ	無	255-529	255-537	255545	255-515	255-694	255-701				
L25-0SM	ステンレス	マックスライフ	255-620	255-530	255-537	255546	255-516	255-694	255-701				
L25-0CS	鉄	シビアデューティ	無	255-528	255-536	255543	255-513	255-694	255-698				
L25-0CM	鉄	マックスライフ	255-620	255-530	255-536	255544	255-514	255-694	255-698				
L50-0SS	ステンレス	シビアデューティ	無	255-531	255-538	255549	255-519	255-695	255-702				
L50-0SM	ステンレス	マックスライフ	255-621	255-532	255-538	255550	255-520	255-695	255-702				
L50-0CS	鉄	シビアデューティ	無	255-531	255-538	255547	255-517	255-695	255-699				
L50-0CM	鉄	マックスライフ	255-621	255-532	255-538	255548	255-518	255-695	255-699				



## 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 Hong Kong Ltd.  
Shanghai Representative Office  
Room 118 1st Floor  
No.2 Xin Yuan Building  
No.509 Cao Bao Road  
Shanghai,200233  
The People's Republic of China  
Tel: 86 21 649 50088  
Fax: 86 21 649 50077

### インド

Graco Hong Kong Ltd.  
India Liaison Office  
Room 432, Augusta Point  
Regus Business Centre 53  
Golf Course Road  
Gurgaon, Haryana  
India 122001  
Tel: 91 124 435 4208  
Fax: 91 124 435 4001

### 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.  
Shinhan Bank Building  
4th Floor #1599  
Gwaryang-Dong, Dongan-Ku,  
Anyang-si, Korea 431-060  
Tel: 82 31 476 9400  
Fax: 82 31 476 9801



本 社 〒224-0025 横浜市都筑区早渕1-27-12  
TEL 045-593-7300 FAX 045-593-7301  
セールスセンター 関東 045-593-7250 大阪 06-6727-9500  
九州 092-651-5615

ご注文、価格、納期のお問い合わせは...  
カスタマーサービス TEL 045-593-7259 FAX 045-593-7305  
技術的なご質問は...  
テクニカルサービス TEL 045-593-7265 FAX 045-593-7305

[www.graco.co.jp](http://www.graco.co.jp)

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 \_\_\_\_\_