

EGP™ 電動式 ギアポンプ

移送ポンプ & オンデマンドポンプ



丈夫で優れたパフォーマンス

流体移送のための簡単でより効率的な方法をお探しですか？

グラコの電動式ギアポンプ (EGP) は耐久性に優れ、日々のランニングコストを削減します。グラコの最新のテクノロジーを採用したEGPポンプはお客様の毎日の業務をより便利にし、安定的なオペレーションに貢献します。



効率的な流体移送

簡単・便利なディスペンシング

EGP移送ポンプ

圧縮空気が使えない場所や、短距離移送が煩雑な場合に使用します。



電動式でフレキシブル

電源はDC12VとAC115Vを用意。

スムーズな流体移送(30L/分)

脈動を抑え、最大30L/分までの連続した出力流量が可能。

耐久性に優れたヘビーデューティ仕様のモーター

115 VACモデルには過熱防止機能を備えた産業用電気モーターを採用。

安定した圧力供給

流体バイパスバルブを内蔵、ポンプや下流の部品を保護します。

ポンプを保護

付属のインレットストレーナーがポンプハウジングへの大きなゴミの侵入を防ぎ、ポンプの寿命を延ばします。

プラグ&プレイ

自吸式で精密な機械設計。

EGPオンデマンドポンプ

作業現場、移動式トラック、工業プラントなどさまざまな場所や用途に対応します。標準的なエア駆動式ポンプの高効率オプションとして使用します。



電動式でフレキシブル

電源はDC12VとAC115Vを用意。

スムーズな流体移送(15L/分)

脈動を抑え、最大15L/分までの連続した出力流量が可能。

耐久性に優れたヘビーデューティ仕様のモーター

115 VACモデルには過熱防止機能を備えた産業用電気モーターを採用。

必要なときに必要な量だけ移送

オンデマンド圧力センサー技術で、吐出中にポンプを起動・停止させることができます。

高い信頼性

内部の入口と出口のチェック機構により、オイルを簡単に吸い上げ、維持することで信頼性の高いパフォーマンスを実現します。

同時吐出

長距離をポンプ移送し、複数の吐出ポイントに材料を供給

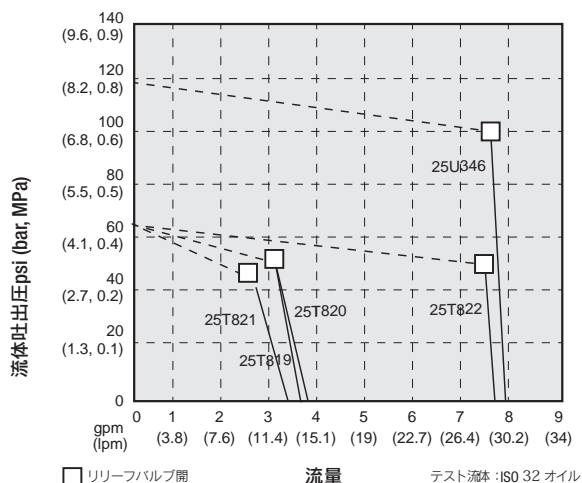
代表的なアプリケーション

- ドラム缶からバルクタンクへの充填
- 遠隔地からの潤滑油の移送
- 建設機械
- 農業機械
- 工場内機械への充填
- 使用済みオイルレシーバからの回収
- 工場の油炉への新油・廃油の充填
- 自動車・トラック・バスのサービスショップ
- 貨物船、私有ボート等の船舶のメンテナンス
- 航空機整備

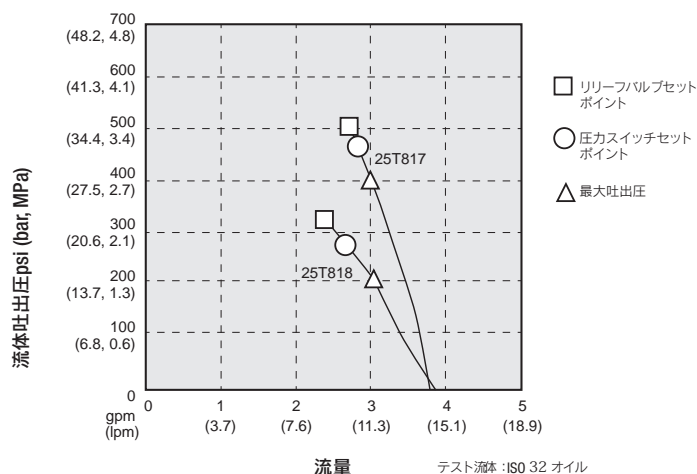
代表的な適応材料

- 石油系および合成系オイル(モーター、ギア、ATF)
- 廃油
- 不凍液
- 油圧作動油
- 切削油
- 不燃性の油性溶剤
- 油性除草剤

EGP移送ポンプ 性能チャート



EGPオンデマンドポンプ 性能チャート



▶▶ ご注文にあたって

	EGP移送ポンプパッケージ					EGPオンデマンドポンプパッケージ	
パッケージ型番	25T819	25T820	25T822	25T821	-	-	-
ポンプ型番	-	-	-	-	25U346	25T817	25T818
電圧	12 VDC	115 VAC	115 VAC	230 VAC	115 VAC	115 VAC	12 VDC
周波数 (Hz)	-	60 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz	-
モータータイプ	TENV	ODP	ODP	ODP	TENV - IP55	TENV - IP55	TENV
馬力	1/2	1/2	3/4	1/2	1.0	1.5	3/4
最大電流 (A)	30	8.7	9.9	4.4	9.1	14.4	60
最大流量 (無抵抗時) L/分	14.4	14.8	29.1	12.1	30.3	14.0	14.4
最大圧力 psi (bar)	65 (4.5)	65 (4.5)	65 (4.5)	65 (4.5)	120 (8.3)	500 (34.5)	325 (22.4)
自動リリーフ設定 psi (bar)	65 (4.5)	65 (4.5)	65 (4.5)	65 (4.5)	120 (8.3)	500 (34.5)	325 (22.4)
インレット	1" NPT	1" NPT	1" NPT	1" NPT	1" NPT	3/4" NPT	3/4" NPT
アウトレット	3/4" NPT	3/4" NPT	3/4" NPT	3/4" NPT	3/4" NPT	1/2" NPT	1/2" NPT
ハンガアダプター	260061						
ディスベンスキット	133376				-	-	-
サクシヨンキット	133375				-	-	-
接液部	亜鉛メッキ炭素鋼、ステンレス鋼、亜鉛メッキ鋼、アルミニウム、ニトリル、ゴム、PVC、PVCセメント					亜鉛メッキ炭素鋼、ステンレス鋼、亜鉛メッキ鋼、アルミニウム、ニトリル、ゴム	
重量 kg	11	10	11	11	11	16.3	16.3
取扱説明書	3A8569	3A8568	3A8568	3A8558	3A8568	3A8570	3A8571



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 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