

# G-Mini コンパクトポンプ

小さなサイズ。大きな価値。非常に大きなインパクト。



スペース、予算、機械を最大限に活かします。新しい機能を完備している G-Mini は、小さな設置面積で高い信頼性の潤滑を確保し、より多くのタイプの機械に対応します。日々のメンテナンスを簡素化し、ライフサイクルを延長し、稼働時間を最適化します。耐久性が高く頑丈で、規模の大小を問わずどのような過酷なジョブでも 24 時間 365 日稼働に最適です。これらの機能により貴社の生産性と収益性が大幅に向上します。

## フォロープレートと攪拌パドル

このユニークな組み合わせにより、油の分離を防ぐのに有効であるだけでなく、ポンプエレメント「ローディングチャンバー」を常に満タンにします。

## 特許出願中のヒーターオプション

ビルトインヒーターオプションが、23°F (-5°C) で自動的にオンになり、NLGI #2 グリースが -40°F (-40°C) の環境下でもポンピング出来ます。

## 入力M12コネクター

コントローラー付きのすべてのポンプでサイクルまたは近接スイッチの入力をM12標準コネクターで受けます。

## 5 ワイヤ CPC 電源ケーブル

マルチ機能のケーブルが、ポンプへ電力を供給し、リモート手動実行ボタンでペアリングを行い、低レベルまたはサイクルフォルトの出力を提供します。

## 複数のリザーバーオプション

0.5リットルと1リットルの2種類を準備。

## 最大2つのポンプエレメント

0.18 in<sup>3</sup>/分 (3 cm<sup>3</sup>/分)  
4,100 psi (280 bar)

## オプションのコントローラー

**コントローラーなし:** 外部コントローラーまたは PLC のいずれとペアリング。

**コントローラー付:** プログラムするのが簡単なコントローラーを、時間ベースおよびサイクルベースのシステムの両方に対して使用でき、低レベルのアラートと警告の外部出力機能。

## 耐久性が高い構造

最も過酷な環境に対応できる設計。IP69K の格付け。





## 技術仕様

電源	12 VDC または 24 VDC
使用液体	NLGI 000 から #2 までのグリース
対応システム	ポイントまたはシリーズプログレッシブ
動作温度範囲	-40°F ~ 158°F (-40°C ~ 70°C)
リザーバー サイズ	0.5 L/1 L
コントロールオプション	コントローラーなし/コントローラー付 (時間またはサイクル)
ポンプエレメント	最大 2 個
出力圧力	4,100 psi (280 bar, 28.3 MPa)
ポンプ出力	0.18 in <sup>3</sup> /分 (3 cm <sup>3</sup> /分)
ポンプ出口	1/4-18 NPSF, 1/4-18 NPT (オス) ねじ込み可能
保護グレード	IP69K
取扱説明書	3A6714

## 一般的な用途

- 風力エネルギー
- 産業
- オフロードモバイル機器
- オンロードモバイル機器



## 》 注文情報

### ポンプ

G-Miniポンプには電源ケーブルが同梱されていません。電源ケーブルのオプションについては、以下のアクセサリを参照してください。

コントローラーオプション	電圧	リザーバーサイズ	ヒーター	部品番号	部品の説明
コントローラーなし	12V	0.5L	なし	25R809	0.5 リットル、12 ボルト G-Mini ポンプ
		1L	なし	25R802	1 リットル、12 ボルト G-Mini ポンプ
	24V	0.5L	なし	25R807	0.5 リットル、24 ボルト G-Mini ポンプ
		1L	なし	25R800	1 リットル、24 ボルト G-Mini ポンプ
コントローラー付	12V	0.5L	なし	25R810	コントローラー付き 0.5 リットル、12 ボルト G-Mini ポンプ
			あり	25R803	コントローラー付き 1 リットル、12 ボルト G-Mini ポンプ
		1L	あり	25R806	コントローラーとヒーター付き 1 リットル、12 ボルト G-Mini ポンプ
	24V	0.5L	なし	25R808	コントローラー付き 0.5 リットル、24 ボルト G-Mini ポンプ
			あり	25R801	コントローラー付き 1 リットル、24 ボルト G-Mini ポンプ
		1L	なし	25R801	コントローラー付き 1 リットル、24 ボルト G-Mini ポンプ
			あり	25R804	コントローラーとヒーター付き 1 リットル、24 ボルト G-Mini ポンプ

### アクセサリ

追加のアクセサリは、Graco 工業用潤滑装置 (ILE) 購入ガイド (p/n 340821) で確認できます。

部品番号	説明
127783*	3 ワイヤ CPC 電源ケーブル
127780*	5 ワイヤ CPC 電源ケーブル
25C981	12V 手動実行ボタン (5 ワイヤ CPC 電源ケーブルが必要)
25C982	24V 手動実行ボタン (5 ワイヤ CPC 電源ケーブルが必要)
26C825	直接取り付け CSP ブラケット
26C826	ユニバーサル取り付けブラケット (競合のドロップイン置換を許可)
17L879	Graco CSP ソリッドステート近接スイッチ (DC PNP)
17R703	1 フィート近接スイッチケーブル、M12 メスストレートから M12 オスストレートへのケーブル
124333	16.5 フィート近接ケーブル、M12 メスストレートから M12 オスストレートへの
26A910	4,000 PSI 圧力除去キット (1/4 NPT から 1/8 NPT へのレデュサーブッシング、1/8 NPT ブランチ T 取り付け金具、4,000 PSI 圧力除去弁)
25N827	ポンプエレメントキット (2 つ目のポンプエレメントを追加するか既存のものを置換)
24M644	大容量充填スタッドクイック切断とダストカバー
247886	手動充填ポンプ - 5 ガロンまたは 35 lb ペールに対応 (24M644 が必要)

\*G-Mini ポンプは電源ケーブルに同梱されていません。電源ケーブルの別途購入が必要です。

©2020 Graco Inc. 352733 Rev. B 2/20他の全ての商標名またはマークは、識別目的で使用しており、それぞれの所有者の商標です。この文書に含まれるすべての文章または画像データは、出版時点で利用できる最新の製品情報に基づいています。Graco は、通知なく、いつでも変更する権利を有します。Graco の知的財産の詳細については、www.graco.com/patent または www.graco.com/trademarks にアクセスしてください。

**今すぐ弊社までお問い合わせください!**

電話 **045-593-7300**、グラコ担当者にご相談ください。あるいは **www.graco.com** にアクセスして、詳細を確認してください。

