SOLOTECH

ぜん動ホースポンプ



原料を正確に計量・移送

研磨性・腐食性材料、 せん断の影響を受けやすい原料の移送に最適



スラリー、研磨性材料、固形分を含む 原料移送に最適



シングルローラー設計

要求に応えるソリューション、プロセスの自動化

原料の移送工程に手作業が発生していませんか?

Solotechサニタリー用ホースポンプなら、必要なときに必要な場所へ正確な量を移送することで工程の自動化を可能にします。ラインに逆止弁がなく接液部はホースだけ。そのため他のポンプでは扱いが難しい、摩耗性や腐食性がある流体、せん断の影響を受けやすい流体、ガスを含む流体の移送に理想的です。

信頼性が高く安定した性能

- ・ シングルローラー設計の高耐久性ホースが圧縮回数、温度、摩擦を 低減し、数百万回の使用に耐えることができます。
- · SoloTechは日常使用における故障頻度が少なく、分解・組付けが 簡単なため、メンテナンスや洗浄の負担が大幅に軽減されます。
- ・ FDA認可ニトリル製ホースと316SST製クランプバーブ採用。



FDA認可ホース



h10 ホース内径10mm 0.03~1.12 L/分



h16 ホース内径16mm 0.06~5.23L/分



h25 ホース内径25mm 0.51~20.21L/分



h26 ホース内径26mm 0.87~38.61 L/分



h32 ホース内径32mm 1.4~67.0 L/分

全サイズでAC と BLDC モーターが利用可能

説明やデモのご要望は、弊社までご連絡ください

グラコ株式会社

横浜市都筑区早渕1-27-12 TEL 045-593-7300 FAX 045-593-7301 カスタマーサービス TEL 045-593-7259 テクニカルサービス TEL 045-593-7265 ・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。

・全てのブランド名やマークは識別のために使用されており、各々の所有者の商標です。本書に記載されている全ての文書および画像データは、発行時点で入手可能な最新の製品情報に基づいています。Graco は予告なしに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 を参照してください。