

ExactaBlend™ AGP

高精度グレージングプロポーションナー
(シーリング剤および接着剤用)



ガラス製造マーケットでの品質保証

- 最高水準の混合品質とオンレシオのプロポーションング機能により品質を保証
- すばやく簡単なベースパージにより材料廃棄物を低減
- オプションのデータをダウンロードすれば、混合比、流量、材料使用量のレポートを作成可能
- 簡単な操作

リーズナブルな価格で比率保証を実現

グラコ製 ExactaBlend™ AGP（高精度グレーディングプロポーションナー）を使用すれば、カーテンウォールや複層ガラスなどの用途で、二液性のシーリング剤および接着剤をオンレシオで吐出できます。比率の調節が可能な ExactaBlend AGP で、高度なテクノロジーをリーズナブルな価格で導入できます。

リアルタイムの比率保証で、廃棄物を低減して利益を拡大

ExactaBlend AGP では、ポンプ交換時においても、正確なオンレシオの混合と均一な流量を実現できます。システムがベース材料の流量を監視し、硬化剤の流量を自動的に調節するため、オンレシオの吐出が可能です。以下の機能も搭載されています。

- オフレシオ（比率異常）が発生した場合に自動的にシャットダウン
- 材料廃棄物や作業のやり直しを低減して収益を改善

最高水準の混合により品質を保証

ExactaBlend AGP を使用すれば、一滴一滴まで正確に混合して吐出できます。優れた混合品質の材料を吐出するため、ソフトスポットのない均一な硬化を実現します。

- 複層ガラスの接着不良の割合を極限まで削減
- 最終製品で優れた品質を実現

オプションのデータレポート

オプションの USB データをダウンロードすれば、材料が正しく吐出されているかどうかを確認できます。レポートには日時他に以下の情報も含まれます。

- A・B材料の使用量
- 流量
- 警告イベント
- 比率

簡単な操作

機械式の連結部やロッカーアームを搭載した従来のプロポーションナーとは異なるデジタル制御システムによって、比率設定における推測作業を排除します。

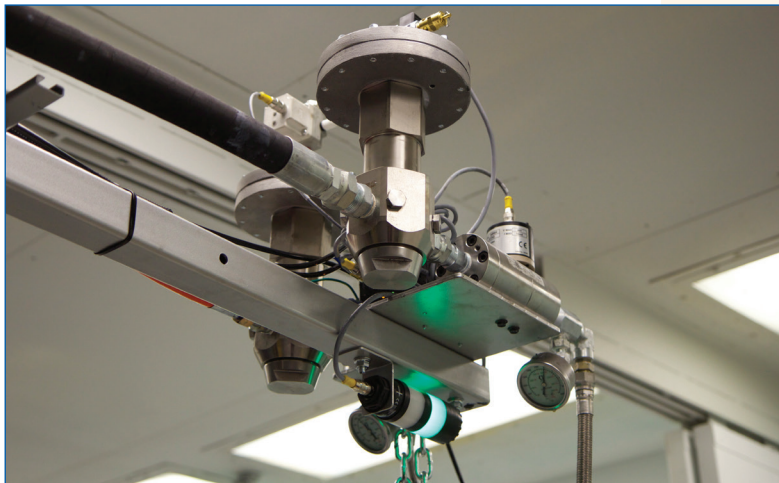
- すばやく簡単に設定 – オペレーターは比率設定を入力するだけ
- 簡単に比率設定を切り替え



材料廃棄物を削減

ExactaBlend AGP で MD2 バルブを使用すると、アプリケーションではなくミキサーで硬化剤とベース材料を混合できます。これにより、ミキサーを洗浄するときのベースパージ材料の使用量が低減します。さらに、MD2 バルブを使用することで、硬化した材料によるアプリケーションやホースの破損を防止することもできます。

- ボタンを押すだけで、高速、清潔、かつ簡単なベースパージを実行可能



システムの緑色のライトは、材料がオンレシオで吐出されていることを示します。

一般的な材料

シリコーン

一般的な用途

複層ガラスのシーリング
カーテンウォール向けの SSG 工法
窓ガラス工事またはサッシ接着
カートリッジ充填

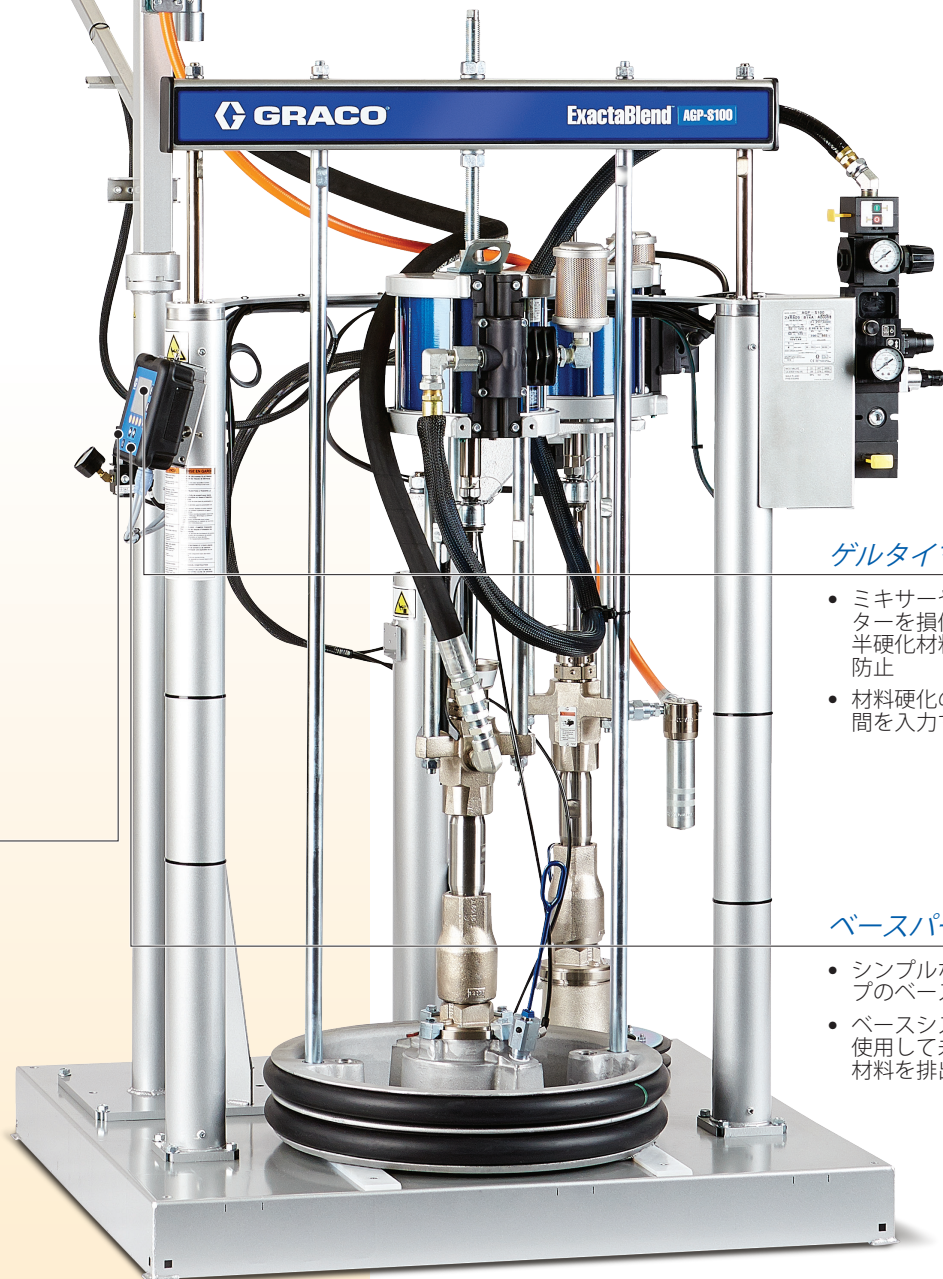


ディスプレイモジュール

- 簡単な設定
- 警告、材料使用量、流量を表示

液体プレート

- 均質で安定した流れ
- クローズドループ技術により、正確な混合と流れを保証



ゲルタイマー

- ミキサーやアプリケーションを損傷しかねない半硬化材料の吐出を防止
- 材料硬化の最大許容時間を入力するだけ

ベースパージ

- シンプルなワンステップのベースパージ
- ベースシステムを使用して未使用の材料を排出

技術仕様

一般的な重量比率	6:1 ~ 14:1
流量安定した流れ (500 ~ 4000 g/分*)	
最大作動圧:	
UL6000 バルブ	4000 psi (276 bar、27.6 MPa)
MD2 バルブ	3000 psi (207 bar、20.7 MPa)
液体アウトレット (ベース)	1/2 npt (f)
液体アウトレット (触媒)	1/4 npt (f)
エアインレット	3/4 npt (f)
ブームの高さ	108 in (274 cm)
ブームのリーチ	96 in (244 cm)
ラムの高さ (上昇時)	102 in (259 cm)
ラムの高さ (下降時)	63 in (160 cm)
重量 865 lb (390 kg)	
幅 x 奥行 (底面)	40 x 42 in (101 x 107 cm)
接液部品	ステンレス鋼、炭素鋼 (亜鉛、ニッケル、またはクロムのメッキ)、アルミニウム、ニトリル、ネオプレン、ナイロン、UHMWPE、PTFE、炭化タングステン
電力要件	90 ~ 264 VAC、50/60 Hz、1-ph、最大4アンペア
空気圧要件	80 ~ 100 psi (6.0 ~ 7.0 bar / 0.6 ~ 0.7 MPa)
取扱説明書	3A2894

*流量は室温下の多硫化物に基づく



ご注文にあたって

グラコ製 ExactaBlend AGP ベースプロポーションナー

すべてのユニットに、ポンプから液体プレートへの供給ホースが付属しています。

シリコンプロポーションナー

24R809	ベースプロポーションナー (ブーム付き)
24R810	ベースプロポーションナー

アプリケーションキット

24P217	MD2/エアハンドル
24P223	UL6000/フレックスミキサー
24P221	UL6000/Tri-CoreミキサーHP

ホースバンドル

バンドルにはベース用ホース (x1) と触媒用ホース (x2) が含まれます。ベースホースは、長さが10 ft (3 m) で、直径が5/8インチ (16 mm) です。触媒用ホースは、長さが5 ft (3 m) で、直径はホースによって異なります。

24R832	ホースキット1 ベース用ホース+触媒用ホース (直径: 1/8 in (3 mm) と 1/8 in (3 mm))
24R833	ホースキット2 ベース用ホース+触媒用ホース (直径: 1/4 in (6 mm) と 1/8 in (3 mm))
24R834	ホースキット3 ベース用ホース+触媒用ホース (直径: 1/4 in (6 mm) と 1/4 in (6 mm))
24T092	ホースキット4 ベース用ホース+触媒用ホース (直径: 3/8 in (9 mm) と 1/4 in (6 mm))
24T093	ホースキット5 ベース用ホース+触媒用ホース (直径: 1/8 in (3 mm) と 3/32 in (2 mm))
24T094	ホースキット6 ベース用ホース+触媒用ホース (直径: 1/2 in (13 mm) と 3/8 in (9 mm))

アクセサリーキット

24R777	比率チェック
24R824	ライトタワー
24R935	低レベルセンサー
24R936	USB モジュール
24T091	キャスター
24R804	リストラクタ

ミキサーとノズル

24R682	Tri-Core ミキサー (高流量用)
948081	Tri-Core ミキサー (低流量用)
512286	1/2 x 36 エlementミキサー
16T003	1/2 x 36 エlementカバー
512289	1/2 x 30 エlementミキサー
16T002	1/2 x 30 エlementカバー
512288	1/2 x 24 エlementミキサー
16T001	1/2 x 24 エlementカバー
127160	10 mm x 12 エlementミキサー
16V841	10 mm x 12 エlementミキサーカバー
24T035	10 mm x 12 エlementミキサーカバー (1/4 pt(f) アウトレット付き)
512135	ノズル、UL6000
24T250	10 mm x 12 エlementミキサー、25 パック
24T251	10 mm x 12 エlementミキサー、50 パック

 **グラコ 株式会社**
GRACO K.K.

本社 千220-4025 横浜市都筑区早渕-1271-2
TEL 04-559-37300 FAX 04-559-37301
セールスセンター TEL 04-559-37250

◆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 04-559-37259 FAX 04-559-37305

◆技術的なご質問は…
テクニカルサービス TEL 04-559-37265 FAX 04-559-37305

www.graco.co.jp GRACO INC. は I.S. EN ISO9001 に登録しています。