

# Low Flow Regulator

## 塗料レギュレーター

要求流量を精確にコントロール



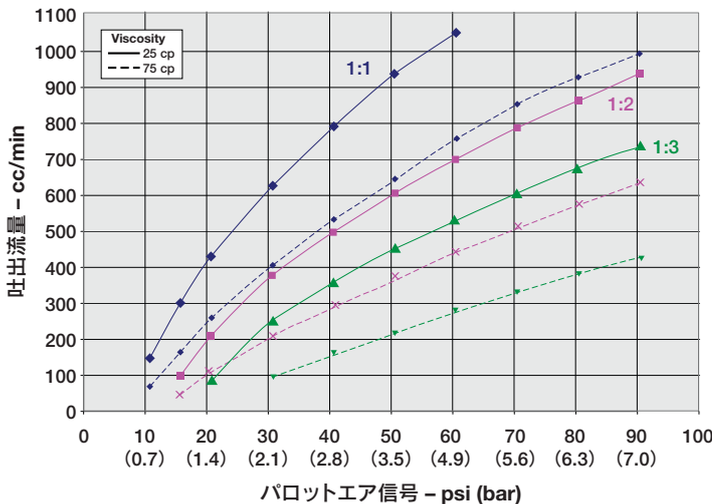
### 自動塗装アプリケーションで 安定した流量コントロールを維持

- 接液部はステンレス
- 速い洗浄、スプリングレスで溜りが少ない構造
- 迅速に洗浄する高速フローバイパス
- 小さなボリューム構造で洗浄時間の最小化
- 遠隔エア調整でコンパクトなデザイン

概観サイズ



## 小流量塗料レギュレーターの特徴



試験：供給液圧90 psi (5.6 bar)、1.0 mm ノズル

## 主な用途：

- 流体圧力の正確なコントロールが必要なフィニッシング塗装
- 遠隔エア操作で流体圧力制御する自動化アプリケーション
- 小流量/低粘度での用途



Graco's エアプロ EFXスプレーガン  
遠隔リモートエアアプリケーション

## 技術仕様：

高さ	100 mm
外形	46 mm
最小エア圧力	0.7 bar
最高エア圧力	6.9 bar
最高液体供給圧力	20.6 bar
流体出口	
1:1	1~90 psi (0.06~6.2 bar)
1:2	1~50 psi (0.06~3.4 bar)
1:3	1~30 psi (0.06~2.0 bar)

## エアと液体部の接続径：

パイロットエア	チューブ外径5/32 in (4 mm)
オーバーライドエア	チューブ外径5/32 in (4 mm)
液体入口	NPT 1/4 (m)
液体出口	NPT 1/8 (f)

## ご注文にあたって：

圧力比	圧カスパーサー	型式番号
1:1	シルバー	24C-375
1:2	グリーン	24E-471
1:3	ブラック	24E-472

## コンバージョンキット：

(ピストン、ダイヤフラム部品を含む)

圧力比の変更する場合

圧力比	圧カスパーサー	型式番号
1:1	シルバー	24E-501
1:2	グリーン	24E-502
1:3	ブラック	24E-503

## リペアキット：

(パッキン、O-リング、ダイヤフラム、シート類を含む)

型式番号 24E-504



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 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 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