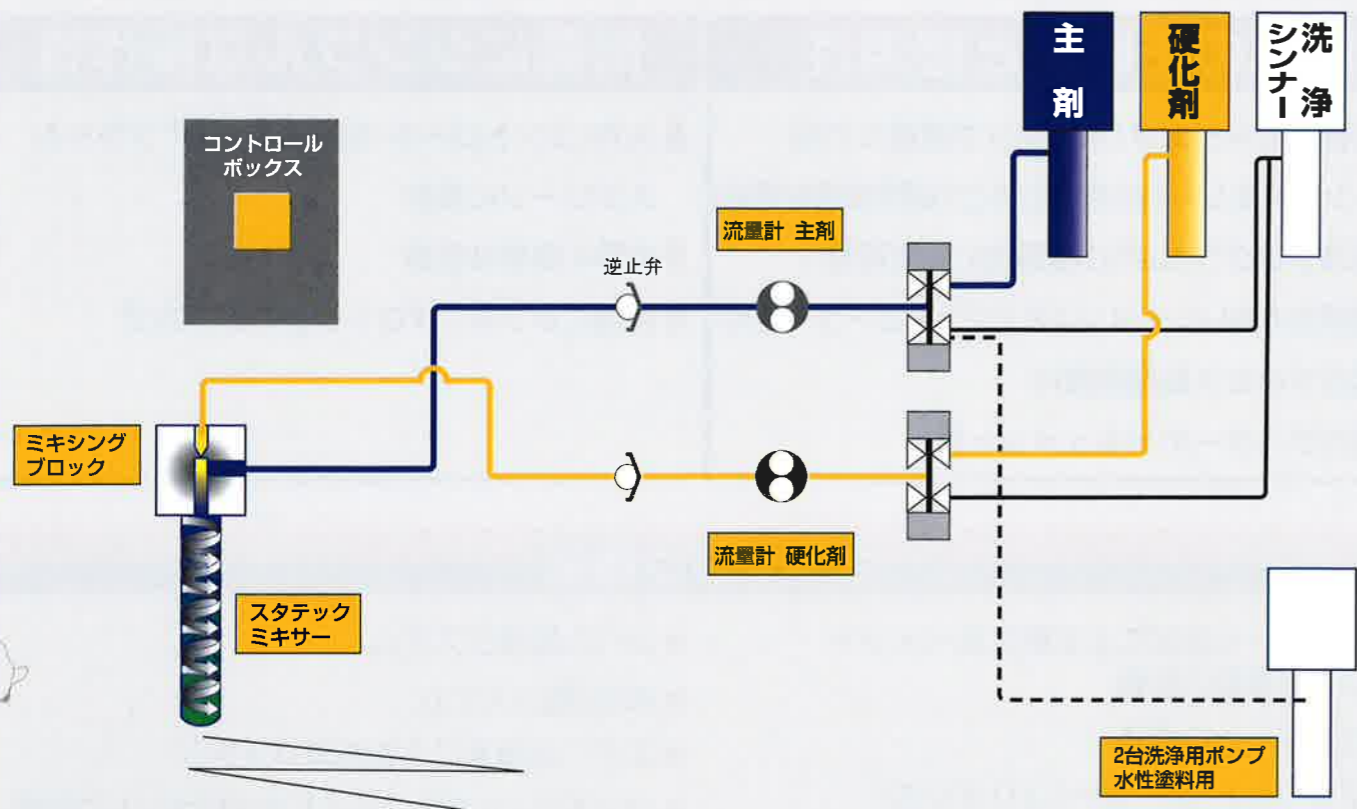


WAGNER フレックス・コントロールプラス・フローチャート



フレックス・コントロールプラス仕様	
ミキシングレシオ(混合比)	0.1:1~50:1
ミキシング精度	±1%
吐出量	0.1L~3.0L/min
使用圧力	0.05~27.0MPa
最大色数	主剤(25色) 硬化剤(10)
最大洗浄溶剤数	主剤用(10) 硬化剤用(5)
使用可能材料	溶剤・水性
最高使用粘度	10,000mPas
使用可能環境温度	5~50℃
洗浄流量レコード	主剤+硬化剤
入力電圧	80~240V 50/60Hz

※ポットライフ・アラーム自動オフ付(プレアラームを含む)



フレックス・コントロール

フレックス・コントロール仕様	
ミキシングレシオ	1:1~20:1
ミキシング精度	±1%
吐出量	0.1L~3.0L/min
使用圧力	0.05~27.0MPa
最大色数	主剤(5色) 硬化剤(2)
最大洗浄溶剤数	主剤用(1) 硬化剤用(1)
使用可能材料	溶剤・水性
最高使用粘度	2000mPas
入力電圧	80~240V 50/60Hz

※ポットライフ・アラーム自動オフ付(プレアラームを含む)

■お問い合わせは下記にご連絡ください。

**WAGNER 日本ワグナー・スプレーテック株式会社**

本社：〒574-0057 大阪府大東市新田西町2-35 TEL:072-874-3561 FAX:072-874-3426  
 札幌 TEL:090-8824-4320 関東 TEL:042-379-1161 関西 TEL:072-874-3558 福岡 TEL:092-472-5533  
 FAX:042-379-1166 FAX:072-874-3426 FAX:092-471-8206  
 仙台 TEL:090-8822-5956 名古屋 TEL:090-1071-0884 鹿児島 TEL:090-8822-9963  
 FAX:099-278-7165

2液ミキシングシステム

フレックス・コントロールプラス



正確  
フレキシブル



世界のトップ・クオリティブランド



ワグナー・ブランドだけが持つ技術力  
ISO9001取得が証明する信頼感  
本物の塗装機器をあなたの元に...

## フレックス・コントロール・プラス

- 2液塗料を正確にスピーディーに簡単にミキシングできる電気制御式ミキシングシステムです。周辺機器への接続は幅広く応用できます。
- 最大25色のカラーレシピが設定できます。
- エースプレー・エアークートスプレー・静電塗装等、スプレー方法は選びません。
- ウレタン、エポキシ、ポリエステル等の2液塗料・水性2液塗料・接着剤等の幅広い材料が使用できます。
- モジュール式なので装置を簡単に拡張することができます。
- 3.8インチのディスプレイで簡単操作。
- 他メーカーポンプとの接続も問題ありません。



エアークートガン



静電ガン  
・エアークート静電  
・エアークート静電



エアレスガン



エースプレーガン



## 最高の正確性と経済性

- 正確なミキシング(ミキシング精度±1%)
- レシピメモリー(25色の主剤と10硬剤使用が可能)
- 洗浄プログラムは10種個別に設定可能
- 信頼性の高いシーメンスPLCコントローラー使用
- 混合プロセス監視装置付
- 操作データのドキュメント化

## 最高にシンプルな操作性

- 入力・コントロール・全機能を3.8"フラットスクリーンに集約
- 素早く簡単な色替
- 色換バルブは1ブロック2バルブ方式

## オプション機能

- モジュール追加による更なるペイントレシピ機能の拡張
- ロボットとの接続
- マス・フローメーター(コリオリ式)
- 3液への拡張
- レベル監視システム
- VOC記録システム
- エア/洗浄液による洗浄システム
- コントロール部とフルイドキャビネットの分離(防爆仕様方法)



高圧



低圧

