

特長

HQ **高精度・高耐久性**
 長年の経験に基づいた独自の設計開発と熟練した製造技術が±1秒の高精度を実現。ダイヤフラムポンプ、電磁弁をはじめ数々の部品に独自改良を施し高耐久性を実現しました。

**自動“TURBO WASH”洗浄システム
 当社独自設計開発 (PAT.P)**
 “洗浄の手間”これはユーザー様の現場での一番の悩みです。洗浄時間の半減、洗浄効果の倍増を実現した自動“TURBO WASH”洗浄システムを開発しました。“TURBO WASH”キットを粘度コントローラーに標準装備いたします。

**“スマート”注油方式
 当社独自設計開発 (PAT.P)**
 他の粘度コントローラーにはない、自吸式自動リサイクル注油システムを独自開発。今まで不安定な注油システムで粘度コントローラーの故障に悩まされていたユーザー様もこれで安心。

**汚れにくい、拭き取りやすい
 ステンレス製 (SUS304)
 本体ボックス**
 質感溢れる強固なステンレス製本体ボックス。他の最新機械にもマッチしたデザイン性です。

**機械投資コストを
 迅速に回収**
 導入後8か月(平均)で投資コストが回収できます。以降は利益を生み出す機械に。

トレーサビリティ iCom
 粘度情報の通信が可能な iCom カウンターで、データを通信でき、品質向上に欠かせないトレーサビリティを実現できます。

SUS **壊れないステンレス製 (SUS304)
 溶剤タンク16Lを標準装備**
 粘度コントローラーの溶剤タンクはプラスチック製、これが今までの常識でした。直ぐに壊れてしまう溶剤タンクがユーザー様にとって悩みの種でした。溶剤補給の手間の軽減化のため16Lの大容量のステンレス製溶剤タンクを標準装備。また、ステンレス製ですのでプラスチック製に比べ静電気の問題もありません。

**インク汚れ予防構造
 当社独自設計開発**
 使用中に本体ボックス内がインクで汚れてしまうと部品が故障しやすくなります。本体ボックス内にインク汚れ予防のためにプロテクターを装備。部品が汚れにくい、部品の劣化や故障を抑えます。

**ユーザーフレンドリーな
 アフターセールスサービス**
 販売後のサービス、これが粘度コントローラーのユーザー様にとって一番大事なことです。販売だけでなく、他に類を見ない海外アフターセールスサービス、これもVISCON Groupの重要な仕事です。現地代理店が修理も、操作指導・教育も行います。

防爆設計 ー安全ー
 エアーバージによる防爆設計。

仕様・スペック

Model	VIS-10	VIS-15eco (省エネモデル) [※]
本体ボックス	ステンレススチール (SUS 304) ボックス	
サイズ	330mm × 750mm × 300mm (W × H × L)	
重量	25kg	27kg
電圧・電気容量	110V or 220V 40W	
エア消費量	40L/min	70L/min
溶剤タンク	ステンレススチール (SUS 304) 16 L	
粘度制御範囲	30 ~ 100 CPS (13 ~ 30 cup sec. ザーンカップ No.3)	
循環量	1.8 ~ 3.9 L / min. (1 ~ 0.48 gal/min.)	8.9 ~ 9.2 L / min. (1.9 ~ 2.1 gal/min.)
エア圧力	0.3MPa (3.0kgf/cm ² , 3bar)	0.25MPa (2.5kgf/cm ² , 2.5bar)
吸入ホース	外径 φ 12mm × 内径 φ 8mm × 長さ 2500mm	外径 φ 16mm × 内径 φ 11mm × 長さ 2500mm
吐出ホース	外径 φ 10mm × 内径 φ 6.5mm × 長さ 2500mm	外径 φ 12mm × 内径 φ 8mm × 長さ 2500mm
インクタンク容量	10 ~ 20 L	21 ~ 50 L

※従来品に比べ、エア消費量20L/min減少、エア圧力0.05MPa減少。

日本国内代理店
FS FUJI SHOKO CO., LTD
富士商興株式会社
 〒335-0026 埼玉県戸田市新曽南二丁目4-9
 TEL: 048-424-1001 FAX: 048-424-1002
 URL: <http://www.fuji-shoko.co.jp/>

VISCON

VISCON present Very Important Solutions CONTROL 粘度コントローラーのパイオニア

お客様へ“品質向上の解決策を提案・提供する”
 これが私たち **VISCON Group** の使命です。



FS FUJI SHOKO CO., LTD
富士商興株式会社