

VISCON 特許技術が粘度コントローラーの問題を解決！！

”粘度コントローラーを使っているけど、故障が多い、修理メンテナンスが頻繁、洗浄が面倒”と感じていたお客様も、その原因は解りづらかったと思います。

粘度コントローラーの原理に精通し、長年の粘コン製造販売修理経験を持つ Viscon Japan(株)は、その原因を特定しました。

従来の粘度コントローラーの3つの大きな故障原因を分析解明、Viscon 最新特許技術で解決した VISCON 粘度コントローラーで、お客様も今まで抱えていた大きな悩みから、解放されます。

粘度コントローラー故障の3大原因 (日本・海外顧客データより)

3大原因	%	解決 by VISCON
1. ポンプ・インク経路詰り	約 50 %	”TURBO WASH” (特許第 6421093 号)により 洗浄の手間半減、強力バブル洗浄方法で 洗浄効果倍増 (当社比) 洗浄不足による ポンプ・インク経路詰まり解消
2. 注油不良	約 30 %	自吸式スマート注油システム (特許第 6363571 号) により、面倒な”エア抜き作業”が不要になり 無注油発生を解消。ポンプ耐久性大幅向上。
3. 操作不適切	約 20 %	メンテナンス容易なボックス構造 業界初のインク汚れ予防構造 電気室イージーオープン設計 & Viscon アフターセールスサービス

ブログ [“ たかが粘コン、されど粘度コントローラー ”](#)

Viscon Japan(株) ブログ URL   www.visconjapan.com