

複合廃液集中吸引管理システム

FVシステム

FLUID VACUUM SYSTEM

MODEL FV-600

特許出願済

高真空で、廃油・廃液をスピードコントロール！

本体ユニットと工場全体を真空配管ラインで接続し、全自動で廃油・廃液を集中吸引。最終タンクに自動圧送り液面レベル監視を行う、複合廃液の分別移送管理システムです。

バリエーションが豊富な吸引端末

必要な時に必要なだけ作動する省エネ設計

手元のバルブ開閉のみの簡単操作

A 廃油

汚れる作業・不快な作業をまとめて解決！
工場環境改善の決定版

B LLC廃液 部品洗浄廃液

- 廃油カートやドレンキャビネットなどから吸引



- エンジンから直接吸引
直接オイルパンから！
オイルチェンジカプラ



- フリー容器から吸引

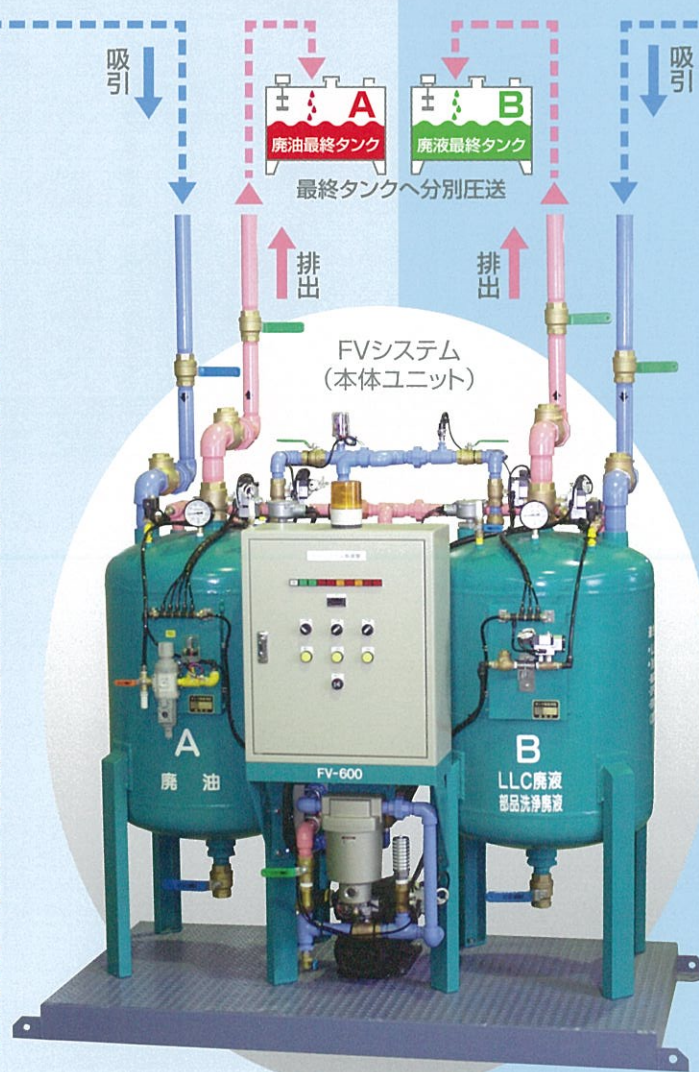
- 廃液カートやフリー容器から吸引



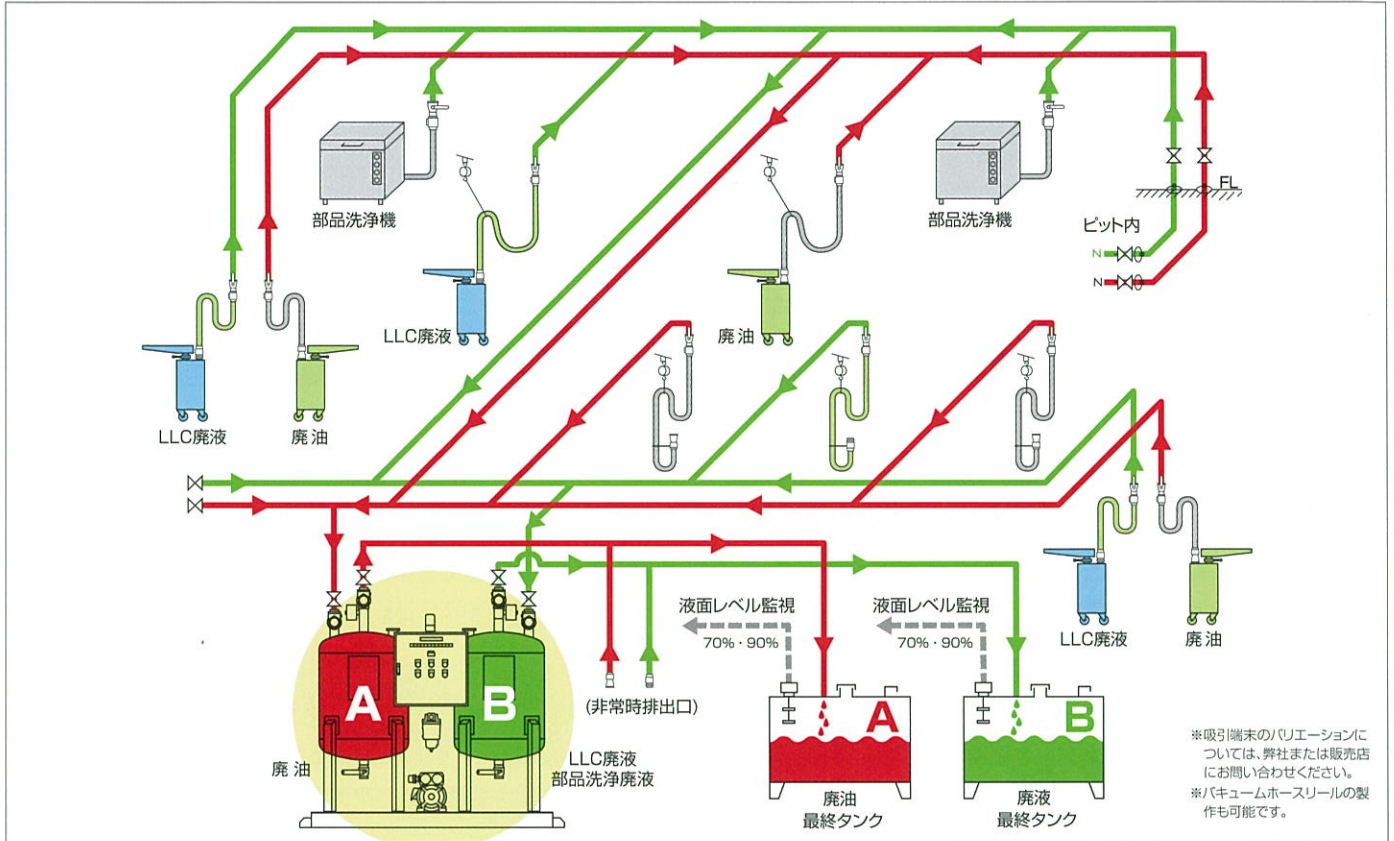
- 部品洗浄機から廃液吸引



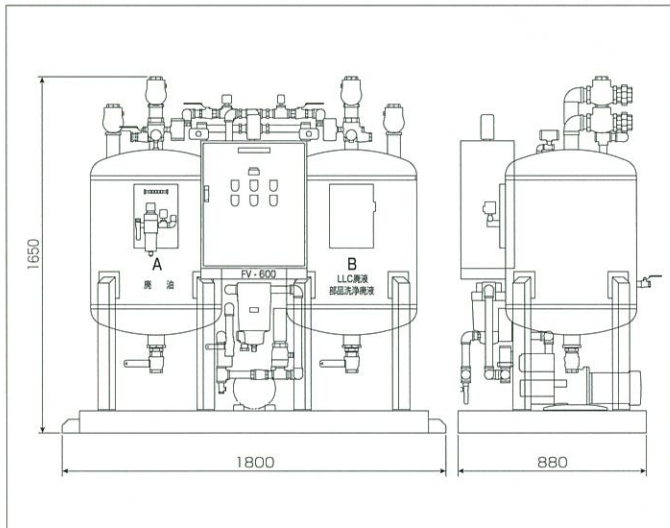
- DPF洗浄容器から吸引



■ 配管ライン系統図



■ 外観図



■ 仕様

型 式		FV-600
吸引適用 流体	A (廃油) タンク	エンジンオイル・ギヤオイル・ATF・作動油 (ブレーキオイル・廃油ポイラーを使用する場合はBタンクへ)
	B (廃液) タンク	LLC廃液・ブレーキオイル・アルカリ性水溶液 (部品洗浄廃液・DPF洗浄廃液・EGRクーラー洗浄廃液)
総容量 (最大貯液量)	A (廃油) タンク (l) B (廃液) タンク (l)	220 (150)
電 源 (V)		三相200 (50Hz/60Hz) 20A
電 気 容 量 (kW)		1.1
エ ア ー 源 (MPa)		0.6~1.4
真 空 ポ ン プ		ドライタイプ(無給油)
真 空 ポ ン プ 排 気 量 (l/min)		575/685 (50Hz/60Hz)
真 空 到 達 度 (KPa)		-80
最 大 排 出 圧 力 (MPa)		0.6
本 体 寸 法 (mm)		W1,800×D880×H1,650
最 大 重 量 (kg)		850

* 真空到達度は、標高・気温・その他の諸条件により、変化する場合があります。
 * 上表の吸引適用流体以外の流体には使用しないでください。
 * ガソリン・シンナー・パーツクリーナー・工業溶剤・灯油・軽油など引火性が高い石油類は絶対に吸引しないでください。
 * 産廃処理業者様と廃油・廃液性状や処理費用などについて事前にご相談下さい。

■ この製品をお使いになる時は、納品時のマニュアルに記載されている ⚠️ 危険 ⚠️ 警告 ⚠️ 注意 の欄を熟読の上、正しくご使用ください。



〒422-8006 静岡県駿河区曲金2丁目8-21
 TEL: 054-288-6008 FAX: 054-285-7290
 テクネットホームページ <http://www.tecnet-s.co.jp>