

クローラー洗浄機



水中ポンプを使用した自動洗浄装置

RW-1405A

作業性 UP

メインユニットとサブユニットで
両側から洗浄可能。

人手いらず
自動で洗浄

洗浄時間、ノズルの洗浄スピードは
自在に設定可能。
オプションで車両センサーの
設置も可能。※裏面「納入事例2」参照



水不足に悩まない

水中ポンプで循環、圧送。

設置が簡単

据置型でキャスター付き。
移動させやすい。

動画はこちら



実用新案登録

第 3192958 号

仕様

電圧	三相 200V
適応ポンプ	締切圧：1.0MPa 未満 出力：7.5kW 以下 電源：三相 200V (50 / 60 Hz) 推奨：UCF-283A・U-282AW
ノズル	横振り角度：70° ~ 90° 縦振り角度：20° ~ 30° 自在散水ノズル
流入口 / 吐出口 フランジ取付寸法	JIS10K 50A フランジ
寸法 (片側ユニット)	W : 710 mm H : 1,530 mm D : 800 mm
標準セット	メインユニット・サブユニット 仕上げ用ノズル × 2
質量	約 200kg / セット

洗浄前



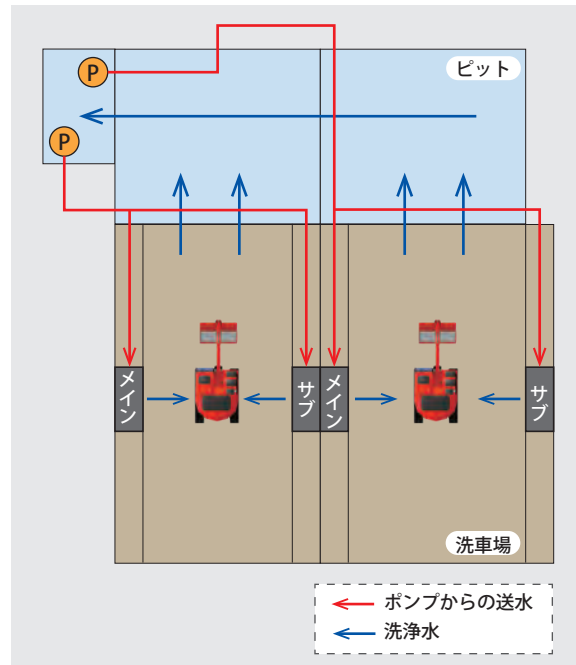
洗浄後



※水中ポンプ・給水用ホース・ケーブル・金具類はセットに含まれません。

納入事例 1

レンタル会社 営業所内 洗車場でのクローラー洗浄



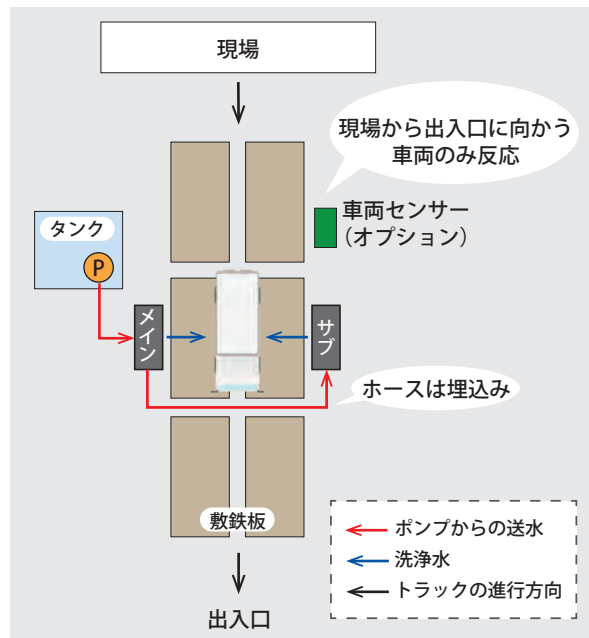
現場の声



- ・ 今まで高圧洗浄機を使用して人が行っていた洗車作業を半自動化できた。
- ・ 水中ポンプを接続して大水量で洗浄することで、洗浄時間を短縮できた。
- ・ タイマー制御で洗浄時間を管理できるので、並行して別作業を行うことができ、作業効率が上がった。
- ・ ポンプと簡クローをつなぐ配管を現場に合わせて製作したため、ホースが作業場の邪魔になることがない。

納入事例 2

工事現場出入口での トラックのタイヤ洗浄



現場の声



- ・ オプションの車両センサーを設置したことにより、車両が来たら自動で洗浄を開始するので、人手がいらず人件費削減となった。
- ・ センサーは現場から出入口へ向かう車両のみに反応し、現場に入ってくる車両には反応しない。そのため、入口と出口を分ける必要がなく、スペースを有効活用できた。

<取扱店>

株式会社 櫻川ポンプ製作所

<https://www.sakuragawa.co.jp/>



札幌	TEL 011-803-1030	高松	TEL 087-841-6444
仙台	TEL 022-782-6761	福岡	TEL 092-582-5025
東京	TEL 03-5679-0860	鹿児島	TEL 099-268-7707
福井	TEL 0776-82-7901	沖縄	TEL 098-871-4371
名古屋	TEL 0566-80-9800	ブラッシュピット事業部	TEL 0776-82-7864
大阪	TEL 072-645-5255	海外事業課	TEL 03-5679-0863
広島	TEL 0829-37-0051	福井工場	TEL 0776-82-7862