

水洗ブース及びノーポンプブースの集塵効率を最大限に引き出し 塗装ミスト飛散を最小限に出来る

塗装ブースの現状と問題点

ノーポンプブース及びベンチュリーブースは、定期的にU字管や水位などを確認し、給水を行っていた為、水量により集塵効率変動してしまう。

—特長—

水の番人は、洗浄室内の静圧変動を測定して、一定静圧になるよう常時給水を自動で行うシステムです。

静圧を一定にすることで、排気風量が一定になるので、集塵効率が最高の状態で使用できます。



- ① ファン修理費の大幅削減
(約200,000～300,000円)
- ② 作業環境の向上
- ③ ブースへの給水作業ゼロ
- ④ 集塵効率を最高に維持する
- ⑤ 洗浄室内の掃除が半減
- ⑥ 取付工事が簡単

水の番人の主な仕様

使用静圧	25～500mmH ₂ O ダイヤル設定
使用電源	100V差し込みプラグ10m付き
使用水	市水 (井戸水又はゴミの含む場合は打ち合わせ下さい)

※使用電源が200Vに対応したタイプも御座います。

使用上の注意

1. 防爆使用になっておりません。(ブース外に設置)
2. U字管(圧力ゲージ)との兼用はしないで下さい。

-製造元-

ツカサ工業株式会社

東日本支店 〒270-1406
千葉県印西市発作1939
TEL.0476-33-7240 FAX.0476-33-7241
中日本支店 〒519-1107
三重県亀山市関町木崎1702番地1

※中日本支店へのお問い合わせは西日本支店へお願いします。

西日本支店 〒581-0006
大阪府八尾市清水町2丁目2番8号
TEL.072-994-7664 FAX.072-992-8188

-販売店-

※製品の使用等については改良のため予告なく変更する事があります。