

水道が引けない・排水が出せない 土木建築現場に革命を!



技術名
循環式手洗いユニット (MYZ Oasys)

登録番号
QS-210024-VE

“循環式”手洗いユニット MYZ-Oasys®

- ・水道を使わず、石鹼を使った手洗いを実現
- ・設置、移設、メンテナンスも簡単
- ・建設業界では既に 400 台の実績
(2021 年～現在)



場所を選ばず手洗い可能

給排水の手間激減

各現場の衛生環境の整備に

新型コロナウイルス感染症対策にも

◎1 回の給水で約 1 ヶ月
水の交換不要



スイッチ
ひとつで
自動運転

組立式
で簡易な
設置

独自の
浄水・殺菌
機能搭載

※使用頻度、使用環境、汚れの程度などによって異なる場合が御座います。

水がひけない排水が出せない水の運搬が難しい場所で大活躍!!



土木現場全般
・山間部、沿岸、海、河川
・短期の市街地工事等



トンネル・シールド工事現場
・休憩所
・研り工事



建築現場
・高層ビル工事等の途中階
・大規模な現場に等間隔で配置



道路工事現場
・移動式工事等で軽トラの荷台に搭載
・仮設事務所

※このチラシに記載された製品および情報は予告なく変更となる場合が御座います。

waqua

株式会社 Waqua

■本社 沖縄県うるま市勝連南風原 5192-47
TEL:098-923-1432 FAX:098-923-1872

0120-968-803 (平日 9:00 ~ 18:00)

ホームページ: <https://waqua.com> メール: info@waqua.com

■東京オフィス 東京都港区浜松町 1-28-13 浜松町フォーラムビル 5F
TEL:03-6402-5477 FAX: 03-6402-5478



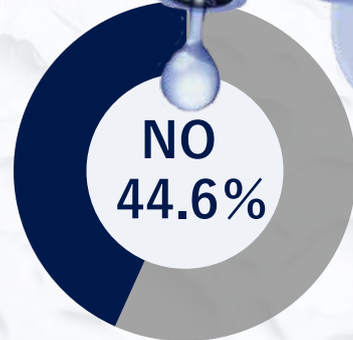
土木・建築現場における労働環境改善（衛生管理）の実態調査

Q. 現場で手洗いを徹底していますか

112社のうち55.4%の企業が現場での手洗いを徹底していると回答。
残り44.6%の企業は手洗いの徹底が難しいと回答しました。

Q. NOと回答した理由をお聞かせください

- ・規模の大きな現場では複数の企業が集まり作業を行うため人数が多く慢性的な水不足が続き節水せざるを得ない。
- ・水道が引けない現場や水道を引くのに莫大なコストがかかる現場では水を人力で補給するので水の確保も負担である。
- ・排水が出せない現場の作業では手洗いができない。



(出典：建設業におけるコロナ禍の働き方変化調査)

製品の特徴

石鹼を使って手洗い可能

独自の浄水・殺菌機能を搭載した本製品は高い浄水力を誇ります



ワンプッシュ蛇口で衛生的

最低限の接触で手洗いが可能な衛生弁を使用し衛生面に配慮



環境を配慮した eco な製品

水を循環して再利用するので手洗い時に排水を出しません



簡易な設置で労働環境改善

工事や原状復帰の手間やコストを気にせずどこでも設置が可能



製品仕様

サイズ	W580 × D1,011 × H1,260(mm)
重量	80 kg (乾燥重量)
使用電圧	AC100V (5.5A)
消費電力	通常稼動300W(浄水時含む)最大550W
基本造水量	15~18ℓ/h (0.25~0.3ℓ/min)
浄水TDS	1~50 ppm

諸注意事項・その他



飲用水ではありません

ろ過フィルターの性能維持の為に
下記の行為はお控えください。

- 食器・弁当箱を洗う
- 工具を洗う
- ハケ等の塗料用具を洗う
- 油を流す
- たん・つばを吐く
- 泥を流す

御協力よろしく申し上げます

取扱い店舗