

Techno Report

ウイルス対策の一助にしませんか！

No190

感染症対策の一環として弊社でお手伝い致します。

出典 (株)ミナミサワ 様
<http://minamisawa.co.jp>

■節水・衛生・センサー・簡単取付・ローコスト

自動水栓は感染予防、節水対策、手洗い負担の軽減に有効な装置です。

改装の流れ



① ハンドル部分をとり



② アダプタを取り付ける



③ 本体を被せ固定



④ 完成

改装の流れ



① ベースを取付ける



② 本体を取付ける



③ 電池を装着



④ 完成



既設品に取り付け簡単
(一例です)



自動吐水機能
蛇口先端に手を出すと自動で水が出て、
手を引っ込めると水が止まります。



自動吐水機能



手かざし(出/止)機能

直接触れないので安心です



発行 藤田テクノ株式会社 テクノレポート発行委員会

2021年2月発行

〒370-0069 群馬県高崎市飯塚町1174-5

本社 TEL 027-361-8111 FAX 027-329-6221 太田支店 TEL 0276-46-1348 FAX 0276-49-1156

埼玉支店 TEL 049-279-3011 FAX 049-279-3012

URL: <http://www.fujita-tec.co.jp>

本紙は弊社よりの納品書等の郵送時に同封させて頂きますので重複等が発生する事がございます。予めご了承下さい。