

mizupitaが選ばれる理由

選ばれる理由 1 実績が豊富で安全と安心のサポート体制

2008年に初期モデルが発売されてから、幅広い分野の水栓でご活用いただいている。何よりも、皆様に安心してご使用いただけるよう、品質面だけでなく、安全性に対しても取り組んでいます。製品から吐水される水は、第3者機関の試験^{*}においても、今までと同等の水質で安全性が確認されています。手洗いだけでなく、飲料用途にも安心してご使用になれます。さらに、ご購入前の取付け確認やご購入後の修理サービスなどのサポート体制も整っております。^{*}有害物質の侵出性能試験 検査機関：(一財)日本食品分析センター

選ばれる理由 2 高機能モデルがお手頃な価格

一般的な自動水栓(工事が必要な水栓メーカー一製の自動水栓)と比べ、圧倒的な低予算で設置できます。例えば、キッチンに取付ける場合、10分の1程度のコストで便利なタッチレス水栓になり、工事の手配や費用もかかりませんので、同じ予算で複数個所の水栓を今すぐ自動化できます。さらに、2つのタッチレスセンサーを搭載した高機能製品となっており、自動の手洗いや水を溜める作業もすべて非接触で行えます。

選ばれる理由 3 取付け可能な水栓が多く、手間がかからない

日本の水栓環境に合わせた製品設計により、幅広い日本メーカーの水栓にお取付けできます。工事の依頼や立会い、別途工事費用も不要。ご自身で簡単に取付けできますので、お待たせすることなく、手間がかかりません。

また、万一のトラブルの際も修理の立会いや修理作業費の負担も不要。ご自身でお取替えただくだけで、簡単にスピード解決できます。

こんな蛇口もお取付けできます!



今、お使いの蛇口に取付けるだけ!



バッテリー長持ち設計
1日200回利用で約8ヶ月
(フル充電)

ご利用者が多い水道蛇口でも安心

こんな場所でご好評いただいております

ご家庭をはじめ、飲食店、学校、病院などの医療機関、介護施設、ケアハウス、グループホーム、工場、オフィス、各種商業施設など…

【取付場所】 洗面所、キッチン、トイレ、手洗い場、給湯室など

水の止め忘れ防止や節水、感染症対策など様々な目的を簡単に解決します。

◆ 蛇口直結型自動水栓 Mizupitaの仕様

蛇口直結型自動水栓 世界最小クラス*



防水仕様IPX7

*2020年9月現在 IDEX(株)調べ

水びたは水を無駄にしない、環境にやさしい商品です eco

◆ Mizupita本体セット品 (MP-320WSと取付金具のセット品)



+ ① MP-320WS-18LS 丸形蛇口交換セット(下向き)
メーカー希望小売価格 20,900円(税込)

+ ② MP-320WS-19US 丸形蛇口交換セット(上向き)
メーカー希望小売価格 20,900円(税込)

+ ③ MP-320WS-RS 蛇口回転式横水栓取付セット
メーカー希望小売価格 20,900円(税込)

2週間

ご購入前のあんしん
お試し無償レンタル

法人限定

0

¥

0

※製品デザイン・仕様は改良その他により、予告なしに変更する場合がございます。

お問い合わせ

IDEX

株式会社

TEL

045-341-0355

受付時間

10:00~16:00

(土・日・祝日 定休日)

〒231-0058

神奈川県横浜市中区弥生町2-18-1 4F

FAX:045-262-1061

自動水栓 水びた

www.mizupita.com

検索

IDEX

蛇口直結型自動水栓
mizupita

—— 工事不要の蛇口後付けタッチレス水栓 ——

水の止め忘れ防止や節水、蛇口からの感染症対策に有効です。

蛇口直結型自動水栓 水びた
型番 MP-320WS 屋内用

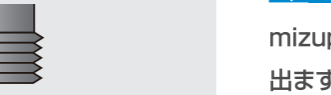
2023.5

工事が不要の後付けタッチレス水栓 「mizupita（ミズピタ）」

mizupitaは、2つのセンサーを搭載した蛇口後付けのタッチレス水栓です。今、お使いの普通の蛇口に取付けるだけで、水栓ハンドルに触れずに「水を出したり、止めたり」できます。面倒な工事は不要で、誰でも簡単に取付けてくれますので、普通の蛇口が、あっという間にタッチレス水栓にグレードアップします。

普通の水栓が「あつ」という間に

便利なタッチレス水栓



ミカチッ！と
ワンタッチ、簡単取付！

工事不要で簡単グレードアップ！



mizupitaでできること

☑ 蛇口からの感染症対策に有効です。

mizupitaなら、手洗い前も手洗い後も水栓ハンドルに触れない非接触。汚れだけでなく、見えない細菌やウイルスを持ち帰ることもありません。

新型コロナ(COVID19)をきっかけに、蛇口からの感染症対策を目的とした使い方が増えています。

学校や福祉施設をはじめ、食品事業者においてもHACCPに沿った衛生管理として、交差汚染や二次感染などの感染症予防にお役立ていただいております。



☑ 水の止め忘れ防止ができます。

mizupitaなら手を差し出している間だけ水が出ますので、小さなお子様による止め忘れや、うっかりの止め忘れも心配ありません。水を溜めたり、作業中に水を止めずに立ち去っても、使い始めてから約3分後に自動止水で安心です。

気がついたら『水が出っぱなし』になっていてお困りの方や認知症を患う方への便利な生活品としてもお役立ていただいております。

オートストップ機能で約3分間で自動ストップ

☑ 意識をしないで節水ができます。

mizupitaなら吐水と止水が自動のため、無駄な水が流れません。無駄な水を抑えることで意識をしなくても節水でき、水道代の節約効果にも期待できます。

さらに、お湯を使うことで電気やガスなどのエネルギーコストの削減にも繋がり経済的です



蛇口をひねると当たり前のように出る水も私たちにとって、とても大切な資源です。
ひとりひとりが節水を心がけることによって地球環境にもやさしく、SDGsの取り組みとしても貢献できます。



mizupitaの便利な機能

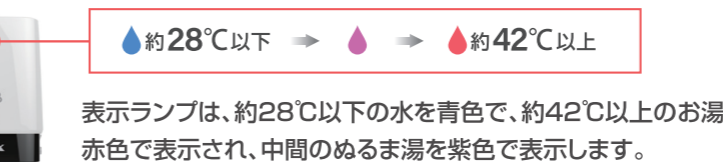
■センサー調整機能

センサー感知の距離が約10cm～18cmの間で自由に調節することができます。感知距離の調整により、ご使用できる場所や設置条件が拡大し、誤動作も大幅に軽減できます。



■水温サイン機能

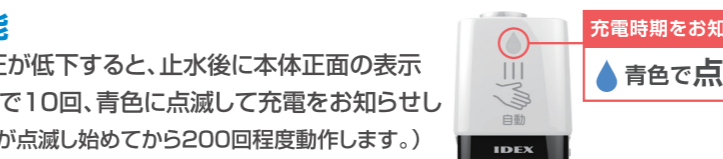
蛇口から流れる水の温度を本体正面の表示ランプでお知らせします。吐水している間は表示ランプがゆっくり点滅し、水とお湯が出る混合水栓など、必要以上に高温にならないか、お湯に触る前に表示ランプで確認できます。(使用水温: 1°C～60°C)



表示ランプは、約28°C以下の水を青色で、約42°C以上のお湯は赤色で表示され、中間のぬるま湯を紫色で表示します。

■充電お知らせ機能

内蔵バッテリーの電圧が低下すると、止水後に本体正面の表示ランプが、0.5秒間隔で10回、青色に点滅して充電をお知らせします。(お知らせランプが点滅し始めてから200回程度動作します。)



■オートストップ機能

水を出しつ放しにして立ち去った場合の止め忘れ防止や、水を出し続けた場合の水の使い過ぎ防止として、吐水から約3分後に自動停止します。



各メーカーの幅広い水栓に取付け可能！



○ 本体セット品で取付け可能な蛇口

工具: モンキーレンチ で簡単取付



取付けイメージ

取付けイメージ

取付けイメージ

ナット付きエルボ、アダプターで固定します。

お取り付けになる水栓の吐水口から下までの距離が20cm程必要となります。(本製品を取り付けた場合最低10cm以上必要)

蛇口の先端にプラスチック製の断熱キャップがついている水栓は、種類や状態によって取付け部分から水漏れしたり、断熱キャップが破損し、お取付けできない場合があります。

逆止弁(逆流防止弁)が付いていないシンクレバ、2ハンドル混合水栓ご利用になる場合は、お湯と水の温度を調節してご利用いただけません。お湯、水のどちらか片方をご利用になられるか、逆止弁を取り付けてからご使用ください。

※ 温度調節装置がない場合は水だけをご使用ください。

作業水圧が0.1MP以下の水圧が弱い水栓にお取付けになりますと、吐水量が弱ったり、出ないなど、ご使用になれません。貯湯式の電気温水器などを経由した水栓をご使用になる場合は、温水器側にある減圧弁により吐水量が極端に少なくなる場合がございますので、予めご確認ください。

× 取付けできない蛇口



お取付けの可否やお取付け条件など、ご不明な点がございましたら、お気軽にご連絡ください。
お取付け予定の水栓メーカーと型番などをお分かりでしたらお調べいたします。

自動水栓 水びた

検索