

導入施設



飲食店



フィットネスクラブ



ホテル



病院・介護施設



教育施設



浴場施設



ゴルフ場



料理教室



スーパー

■ 導入実績 (業種別・地域別)

【飲食店】 世界食料センター・メルディンズ(COOP) / ビッグボーイ / シルキーパスカ / ヤマヨ / 世界食料コロシアム(竹芝) / 中野区人形町 本丸ビル / ハルビロヘッド / 丸善 / NipponMART / ケンブリッジ / alPanna / 株式会社ケンコー(札幌・東京) / 株式会社レイズインターナショナル(札幌 / 宇都宮) / ナショナル / 丸の内ビルディング

【フィットネスクラブ】 スポーツクラブ・スタニス / コナクスパーク / 東京スポーツピアス / M&S / セントラルスポーツ / おおひろスポーツクラブ / トリススポーツクラブ / 高井スイミングクラブ / 水戸C.S. / アップネス / コーモット / まつたクラブ

【ホテル】 ホテル・オーケラ・東武パレス / 神楽坂ホテル・リゾート・東武パレス・東武パレスリゾート / リゾートホテル・東武パレスリゾート / ホテル・グランド・ホテル・グランド・ホテル・グランド / リンダ・ホテル・グランド・ホテル・グランド

【病院・介護施設】 有明老人施設 / 安寿 / スターツ・アリア・ビル・ビル / びんご老人施設 / 介護施設 / 東京都立老人ホーム / リア・ビル・ビル / びんご老人施設 / 東京都立老人施設 / 東京都立老人施設 / スターツ・アリア・ビル・ビル / びんご老人施設 / 介護施設 / 東京都立老人ホーム / リア・ビル・ビル

【ゴルフ場】 ワイルド・ビル・ビル / 神楽坂・ビル・ビル / びんご老人施設 / 介護施設 / 東京都立老人ホーム / リア・ビル・ビル / びんご老人施設 / 東京都立老人施設 / スターツ・アリア・ビル・ビル / びんご老人施設 / 介護施設 / 東京都立老人ホーム / リア・ビル・ビル

ご契約までの流れ

STEP 1

調査

既存の水圧・水量と旧設置機器の水圧・水量を調査いたします。

STEP 2

シミュレーション

調査した際の設備を元に計画する設備と旧設置機器のシミュレーションをご提出いたします。

STEP 3

お申込み

お申込みにて納入開始と契約となります。

STEP 4

施工・調整

水圧・水量などを確認し、水圧・水量調整を行います。※1万円3分標準料金！

〈フリーメンテナンス〉レンタル期間中は永久機器保証！

次世代節水装置JETについてのお問い合わせは、販売元もしくは、販売店にご相談ください。

■ 販売元



エコテクスソリューション株式会社
〒101-0062
東京都千代田区神田蔵前2丁目2番
御茶ノ水吉雲ビル4階

ホームページ
<https://www.ecotechsolution.co.jp/>

02/2024

■ 販売店

APパートナーズ
株式会社APパートナーズ
〒160-0022
東京都新宿区新宿2-6-4 新宿通東洋ビル10F
TEL:03-5369-2230 / FAX:03-5369-2280

次世代節水装置 JET

世界が認める
次世代節水装置。



国際特許
取得

取り付け実績
250,000個
突破!

使用感が
変わらないから
ストレス
フリー

安心のフリーメンテナンス
機器不具合発生時は弊社で迅速対応いたします。

動画配信中 今更
TOKYO MXテレビ 全編構成に節水装置JETが特集されました。



次世代節水装置“JET”を蛇口に付けるだけ

水道料金大幅削減

JETが選ばれる理由

- ✓ 初期費用0円
- ✓ 永久機器保証（レンタル期間中）
- ✓ 使用感の低下なく節水可能
- ✓ 特許取得の圧倒的な水圧
- ✓ 洗浄能力の維持
- ✓ 地球にやさしいCO₂削減効果

取り付け実績
250,000個
突破!



洗浄・圧力UP

水圧が上がることで、洗浄効果がUPし、
特許取得のベンチュリー管理論の応用により
水圧を減らして省水の期待。

3つの
メリット



削減効果

従来、シャワーの水圧は
最大20%カットすることで、
水道料金のコストダウンが
期待できます。

メンテナンスフリー

記事料用しているから発生する
汚れやカビ、どひなど発生に
て自分で掃除することができず、

JETは今までの節水装置とまったく違います!

POINT 1
ミクロの空気で
ボリュームUP

POINT 2
外気を取り込み
加圧し勢いUP

POINT 3
「ベンチュリー管」の
理論の応用

使用感の低下なく節水可能

今までの節水装置は水を減らすものが一般的ですが、JETは、外気を取り込むことにより水圧を高め、2倍する水の流量を2倍以上減らします。さらに、特許取得のベンチュリー管理論の応用により、水圧が低下せず、洗浄能力がUPし、水量を削減しているにもかかわらず、使用感を維持することが可能になった理由です。

世界6カ国
特許取得

日本、米国、韓国、シンガポール、中国、台湾



商品ラインアップ

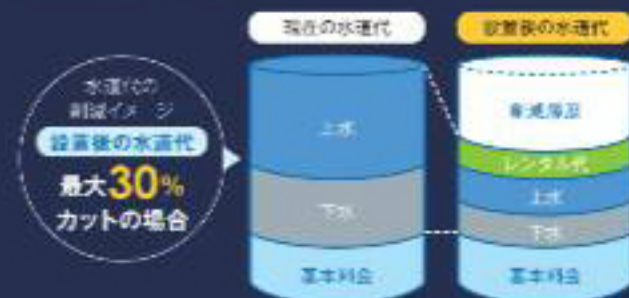


水道料金削減のためのQ&A

- Q: お水が減ると使用感が悪くなり、サービスの低下にならないの？
- A: 特許取得により使用感が変わりません。水量を取り込むことでより勢いUP効果が期待できます。
- Q: どの箇所でも節水できるの？
- A: 水を流れる箇所（トイレやバスルーム）に設置しても効果は期待しないため、取りません。お風呂場によって異なる場合がございます。
- Q: 水量が減ると使用時間が長くなるのでは？
- A: 外気を取り込み空気が取り込み、その分をシャワーの水圧でカバーするため、洗浄能力がUPし、使用時間は短くなります。
- Q: どのシャワーにも施工できるの？
- A: ほとんどのシャワーに設置可能ですが、特にインダクターが必要になる場合がございます。

節水は、インシャルコストを
掛けないかがポイント!

契約方法はレンタルなので予算が取れない場合でも、らくらく導入。設置時からすぐに節水効果が現れます。
水道料金削減効果内でレンタル費用が減るため、レンタル費が分かって5割にふる削減が生まれます。



使用感が変わらず簡単に節水

JET-F (蛇口用)

50%削減の期待

JET使用前	吐出量	毎分12.0ℓ	JET使用后	吐出量	毎分6.0ℓ
材質	樹脂、JIS H8200 C360460-F φ24×L4000				
口径	φ24×H20				
長さ	φ60mm				
接続形式	メスJIS22×P1J2E				
対応機種	国内メーカー（TOTO、SANEI、INAX、KAKUJOI）等 ※一部機種にはアダプターが必要。 ※メーカー、色、価格に限りなく				

JET-S (シャワー用)

30%削減の期待

JET使用前	吐出量	毎分12.0ℓ	JET使用后	吐出量	毎分8.4ℓ
材質	樹脂、JIS H8200 C360460-F φ22×L4000				
口径	φ22×H50（吐出量φH20）				
長さ	φ120mm				
接続形式	φ17mmヘッド、ネジ式接続				
対応機種	国内メーカー（TOTO、SANEI、INAX、KAKUJOI）等 ※一部機種にはアダプターが必要。 ※メーカー、色、価格に限りなく				