



水まわり機器のお取り替えて 「もったいない」を解決!

地球も家計も救おう!

Save the earth & living. Let's change your water supply!



水道代を節約したい

古くなった水栓金具を交換したい

使いづらい

節水したい

急なトラブル

など、

どんなことでも私たちにお任せください。

お取り替えも! 修理も!

お問い合わせは

TOTO水彩工房 札幌苗穂店

有限会社 ヨシヤET企画

〒060-0033 札幌市中央区北3条東13丁目99-6 ステーションプラザ1階

ご相談
お見積
無料!

TEL:011-223-8710

FAX:011-223-8715

URL: <http://www.yoshiya-et.com/>

TOTO お買得!! 簡単お取り替え、環境配慮商品ご紹介

キッチン用水栓金具を取り替えるだけで

■ エコシングル水栓 ■

年間 4人家族あたり

ガス代
約**4,680円** ※1 **お買得**

CO2削減 約**66kg/年**

新技術

水と湯の境に「カチッ」とクリック感。レバー中央部まで水が出ます。



お湯のムダ使いを防いで、水と湯を「きちんと」使い分け。

※従来のシングルレバー混合栓との比較



浄水器内蔵タイプ
希望小売価格 ¥61,215 (税込)



1穴



2穴



壁付

希望小売価格 ¥32,865 (税込) ~

¥51,000~
(税込/工事費込)

¥30,000~
(税込/工事費込)

浴室用水栓金具を取り替えるだけで

■ エアインシャワー ■

年間 4人家族あたり

水道代 約8,800円 **お買得**
ガス代 約17,200円 ※1

CO2削減 約**261kg/年**

最適流量 1分あたり **超eco**
従来シャワー **10l** → **6.5l**



新技術

たくさんの空気を含んだ大きい水粒。節水なのに浴び心地たっぷりです。



快適&エコ!なシャワーが人気のシリーズに搭載!

エアインシャワー

リングハンドル

希望小売価格 ¥58,485 (税込) ~

¥48,000~
(税込/工事費込)

※2ハンドル水栓&従来シャワーとサーモスタット混合栓&エアインシャワーとの比較

ウォシュレットを取り替えるだけで

■ アプリコット ■



電解除菌水によるノズル洗浄で、きれいなノズルを保ちます

ウォシュレット
アプリコット
リモコン付き
希望小売価格
¥109,200 (税込) ~

年間 電気代 約**3,520円** **お買得**
CO2削減 約**61kg/年**

※約10年前の当社ウォシュレットとの比較

¥90,000~
(税込/工事費込)

新機能

「電解除菌^{※2}水ノズル洗浄」
搭載!

電解除菌水って?

電解除菌水とは、水道水から作られる除菌成分を含む水です。



電解除菌水で除菌力アップ

ウォシュレット使用後に自動でノズルを洗浄、いつでもキレイ!

■ ウォシュレットSB ■

簡単操作でしっかり洗えるベーシックタイプ。



ウォシュレットSB
希望小売価格
¥77,700 (税込)

年間 電気代 約**2,054円** **お買得**
CO2削減 約**35kg/年**

※約10年前の当社ウォシュレットとの比較

¥66,000
(税込/工事費込)

※本タイプにリモコンはありません。

トイレを取り替えるだけで ウォシュレット一体形便器 ネオレスト RHタイプ

■ ネオレスト ■

年間 4人家族あたり

水道代 約13,730円 **お買得**
電気代 約3,650円 ※1

CO2削減 約**94kg/年**

洗浄水量 従来便器
1回あたり **13l**

超eco **大 4.8l**

※13L便器&10年前の当社ウォシュレットとネオレストRHタイプとの比較



タンクレス



便器との間をサッと拭ける「お掃除リフト」



まんべんなくしっかり洗う「トルネード洗浄」

希望小売価格 ¥297,150 (税込) ~

¥245,000~
(税込/工事費込)

手すり(オプション) 安心・安全



天然木手すり
希望小売価格
¥9,870 (税込)

¥15,000
(税込/工事費込)



ハンドグリップ
希望小売価格
¥8,295 (税込)

¥14,000
(税込/工事費込)

※既設の商品、状況により取り替えのできないもの、別売品が必要な場合もございます。予めご了承の程お願いいたします。
※工事費は標準工事費です。現場状況によっては別途お見積もりさせていただく場合もございます。 ※「ウォシュレット」はTOTOの登録商標です。
※1 試算条件等はこちら <http://www.toto.co.jp> ※2 水道水(水道法で定められた水)です。井戸水の場合、塩化物イオンが少ないため十分な効果が得られないことがあります。