

トラブル解決
プロだから安心

水まわりの修理承ります

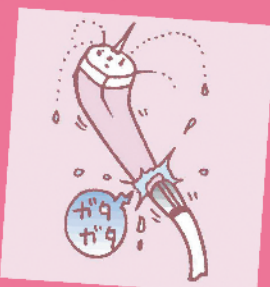
こんなこと、ありませんか？

気になるところは、早めの対応をおすすめします。

流し台の下から
水が漏れています



シャワーへッドから
水が漏れています



お風呂場に
カビが生えています



水栓金具から
水が漏れています



その他にも、
こんなお悩みは
ありませんか？



節水したい



掃除を
ラクにしたい



快適な水まわり
にしたい

当店なら、水まわりのトラブルや困り事を全て解決！

詳しくは裏面へ

お気軽にお電話ください。現場確認やお見積りは無料。

ライフハウジング株式会社

TEL : 0120-92-8989

- 営業時間／09:00~18:30
- 定休日／水曜日
- FAX／0568-31-8146

- ウェブサイト／<http://life-group.jp>
- Eメール／info@life-group.jp

機器のお取り替えやリモデルで、快適！便利！節約！

エコで使いやすい水栓にお取り替え

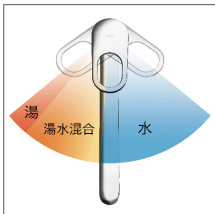


ノーマルタイプ TKGG31E

メーカー希望小売価格 ¥29,100

→ ¥23,280 20%OFF

キッチン用エコシングル水栓
お湯のムダづかいを防止



お湯と水の境目のクリップ感で、しっかり使い分けができるので、お湯のムダを抑えます。

1年間に約10,200円節約 ※1

快適に節水できるシャワーにお取り替え



アーチハンドル TMGG40QEW

メーカー希望小売価格 ¥57,100

→ ¥45,680 20%OFF

エインシャワー※6
心地よいのに約35%も節水



新技術で水に空気を含ませて、水の粒を大粒化。今までにない浴び心地で節水できます。

1年間に約16,500円節約 ※2

エコな最新型の便座にお取り替え



ウォシュレット
アプリコットF3AW TCF4831AK#NW1

メーカー希望小売価格 ¥174,000

→ ¥139,200 20%OFF

アプリコット
便器のきれいが長続き



便器の汚れを付きにくくする「きれい除菌水」※6 がしっかりと働くので、いつもトイレは快適です。さらに便座のムダな保温も抑えて節電。

1年間に約5,300円節約 ※3

冷めにくくて、快適なお風呂にリモデル

ひろびろとした落ち着きある浴室



サザナ Wタイプ/1坪サイズ
写真のセット価格 ¥1,458,700
→ ¥729,350 50%OFF

TOTO

ずっとあったか魔法びん浴槽



独自の断熱構造で、冷めにくい浴槽。夜遅くても温かく、すぐにお風呂に入れます。翌朝も残り湯でのお洗濯にぴったりの温度でえます。

魔法びん浴槽なら1年間に
約3,900円
節約 ※4

スイスイ設計の料理がはかどるキッチンにリモデル

上品な扉の落ち着きある優美なキッチン

TOTO

上品な扉の落ち着きある優美なキッチン



クラッソ I型 間口2570mm
写真のセット価格 ¥2,155,000
→ ¥1,724,000 20%OFF

出し入れしやすいらくプル親子収納



サッと流せるタッチスイッチ水ほうき水栓



タッチスイッチ水ほうき水栓
(ハンドシャワーハンドル式・エインアン) 1年間に
約16,200円
節約 ※5

<試算条件> (2014年12月現在) ※消費税率8%で試算

※1~※2・※3~※5 設定口従来水栓: 整流吐水シングルレバー、1985~1997年商品 (TK231)、年間水使用量=約35,860L・年間ガス使用量=115.3m³ [エネルギーの使用の合理化に関する建築主等及び特定建築物の所有者の判断の基準]における給湯量(東京、4人世帯、床面積120m²の住宅)から算出] エコシングル水栓(キーチン用): 節湯C1[水優先吐水機能あり(使用湯水量削減効果30%) *1] + 節湯B1[最適流量5L/分以下節水シングル(使用湯水量削減効果17%) *1*2]

※2 試算条件口従来水栓: サーモスタットシャワーフォン金具+最適流量10L/分シャワーバス、1994~1997年商品 (TM245CS)、年間水使用量=約58,690L/年、年間ガス使用量=約173.7m³/年[エネルギーの使用の合理化に関する建築主等及び特定建築物の所有者の判断の基準]における給湯量(東京、4人世帯、床面積120m²の住宅)から算出] エインシャワー: 節湯B1/B[最適流量8.5L/分以下節水シャワー(使用湯水量削減効果15%) *1*2] + エインシャワー[最適流量6.5L/分(使用湯水量削減率35%) *2]

※3 設定口便器使用回数: 大1回~小3回/人・日 *3、ウォシュレット使用回数16回/日(大4+小2(8+男4)) *4 試算条件口従来品: 1997~2009年商品 (TCF771)、消費電力=256kWh/年[省エネ法(2012年度基準)に基づいて算出]、ウォシュレット: 消費電力は省エネ法(2012年度基準)に基づいて算出、瞬間暖房便座+タイマー節電 *3

※4 試算条件口従来水栓: 昇温条件=27°C昇温(15~42°C)、水使用量=240L(浴槽深さの70%) *6、ガス使用量=4=水使用量×ガス消費量換算係数(1.162E-04m³/kcal)×1.88°C昇温

※5 試算条件口タッチスイッチ水ほうき水栓: 鋼管A1/A1[手元一次止水機能あり(止めなし止めによる使用湯水量削減効果9%) *1] + 節湯B1[最適流量5L/分以下節水シングル(使用湯水量削減効率17%) *1*2] + 節湯C1 [水優先吐水機能あり(使用湯水量削減効率30%) *1] + 水ほうき水栓[斜め形状と幅広シャワー(作業性向上による使用湯水量削減効率15%) *8] + エイン[使用湯水量削減効率9% *9] *1*6 最適流量による当社比

*1 節湯A1、C1の仕様は住宅・建築物の省エネ基準にて定められた節湯水栓の構造に基づく。節湯A、Bの仕様は(一社)日本バルブ工業会節湯水栓の定義と節湯種類および節湯効果に基づく。*2 最適流量:(一社)日本バルブ工業会の定める方法により社内モニターにて測定した「一番使いやすい」と感じる流量であり、流量の上限を意味するものではありません。*3 タイマー節電機能は、省エネ法に基づいて一般家庭での平均使用時間と使用率で算出。*4 「省エネ・防犯住宅推進アプローチツク」より *5 「省エネ法(2012年度基準)による参考値」 *6 「JIS A1719」より *7 「JIS A1718」より *8 社内モニターによる参考値(水ほうき水栓と従来型シングルレバー混合栓との食器・調理器具洗いの使用水量比較をしたもので使い方によって効果は異なる場合があります。*9 社内モニターによる参考値 *10 「エコシングル」「エイン」「ウォシュレット」「魔法びん浴槽」はTOTOの登録商標です。

■表示価格は税抜きです。 *表示価格には工事費・内装・インテリアは含まれません。