

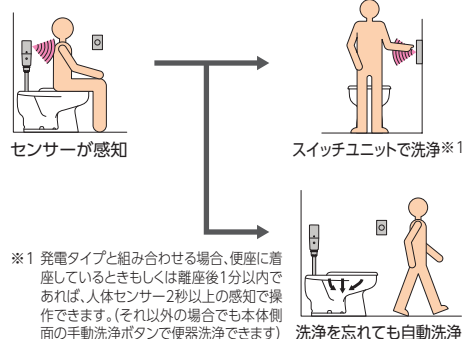
## オートクリーンC(既設取り替えタイプ)

便器、止水栓はそのまま、既設の大便器フラッシュバルブと取り替えられます。操作性が向上(タッチスイッチは操作系JIS対応)し、流し忘れもなくなり清潔です。さらに節水性も向上します。



品番詳細 >>> 612ページ

## 作動の仕組み(発電タイプ)



## 発電タイプと無線スイッチユニットの組み合わせで電気工事不要

便器を洗浄するときの水の流れを利用して発電した電力を蓄積し、オートクリーンCが作動します。そのため電源工事なしでオートクリーンCの設置ができます。

## 大小切り替えで節水

着座時間により、大小洗浄を自動で判別して節水できるため、節水対策が重視される女子トイレで大きな節約になります。

### 発電の仕組み(イメージ図)

③蓄電された電力を使用して制御(センサー感知と電磁弁の開閉)

②発電された電力を蓄電

人体センサー

電磁弁

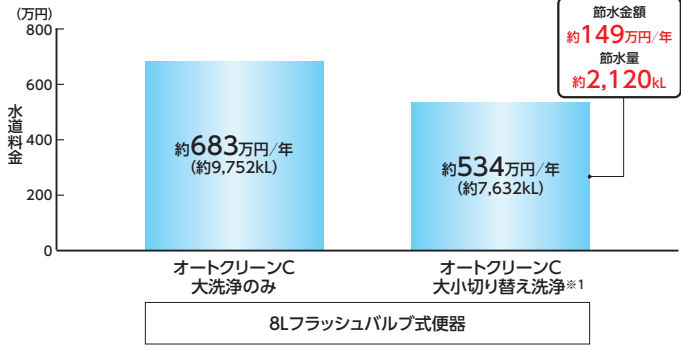
給水

①羽根車が回転して発電

便器へ

※最低使用回数に制限がなくなりました。(大便器の着座時間を便器洗浄1回当たり5分に計算した場合)

発電タイプの自動フラッシュバルブは無線スイッチユニットと組み合わせて使用しますので、壁裏の配線工事が不要です。



試算条件 >>> 1045・1046ページ  
※1 コンビネーションタイプ(人体感知センサー付)の場合

## オートクリーンC(既設取り替えタイプ)

発電タイプ  
(コンビネーションタイプ※1、人体感知センサー付※2)

標準品

◆TEFV74M1  
¥129,000

再生水仕様

◆TEFV84M1  
注3適用  
¥190,000

- ※電波受信ユニットは必要ありません。
- ※心間調節機能の付いていないフラッシュバルブ(TV150N型・TV750型ほか)からの取り替え用です。
- ※汚物流しにはセットできません。
- ※既設取り替えタイプの品番には、バキュームブレーカーを含みます。止水栓、給水管、洗浄管を含みません。
- ※新設現場に設置する場合は止水栓、給水管、洗浄管を別途ご購入ください。
- ※標準洗浄水量8L(大)以上の大便器に設置することが可能です。
- ※C550NU(6L便器)の場合、8L洗浄にてご使用いただけます。
- ※既設の止水栓をご使用ください。右給水、左給水に対応可能です。
- ※心間調節機能付きのフラッシュバルブ(TV550型ほか)からの取り替えの場合は、別途心間調節機能なし用の止水栓(THD77 希望小売価格 ¥9,300)をご確認ください。
- ※心間100mmには対応できません。
- ※壁給水壁排水設置には対応できません。
- ※1 無線スイッチユニットが別途必要です。有線スイッチユニットはご使用いただけません。
- ※2 便ふたなしの便座でかつ背もたれを設置しない場合に選んでください。

## 連結管(既設取り替えタイプ用)

既設取り替えタイプの心間は出荷時120mmです。心間を変更する必要がある場合には、別途心間変更用の連結管をご確認ください。

## TEFV74・84型用(TEF71・74・81・84型(旧形)用と共通)

品番	仕様	希望小売価格
TH342-2	心間156mm	¥8,050
TH342-5	心間180mm	¥8,050



## 壁給水用接続金具

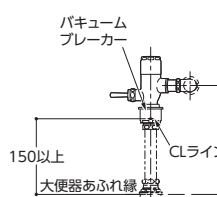
壁給水で便器のあふれ縁からバキュームブレーカーのCLライン(取付基準線)までの高さが150mm以上確保できない場合には、別途壁給水用接続金具をご確認ください。



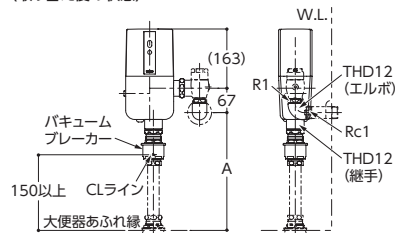
THD12 ¥9,300

壁給水用接続金具(継手付)

(取り替え前の状態)  
高さ(A)が265mm未満の場合



(取り替え後の状態)



取り替え前の便器あふれ縁からフラッシュバルブの給水の中心までの高さが265mm未満の場合には、発電タイプのオートクリーンCに取り替えるとCLラインまでの高さが150mm未満になることがあります。

※継手付きのTHD12をご手配いただけますと、取り替え前の洗浄管をそのままご使用いただけます。

※THD63(詳細 >>> 646ページ)をご使用いただく場合には、洗浄管長さが足りなくなりますので別途洗浄管をご確認ください。