

マルバーはお湯で洗えます。



外部給湯方式が付いていることで、

湯沸しにかかる
電気代を
節約

時短洗濯
プログラム
を搭載

粉石けんも溶けやすく、
汚れ落ちアップを
実現します。

1 外部給湯が使える2口タイプ

他社のドラム式洗濯機は内部にある強烈なヒーターによる湯沸し方式なのに対し、マルバーは内部のヒーター+外部給湯の2つのお湯洗いパターンが付いております。

(給水口と給湯口の2つが付いているのはマルバーだけ!)

洗濯プログラムによっては、洗濯機内部のヒーターでお湯を沸かすことなく、蛇口から直接給湯できます。



マルバー背面の給水給湯口

2 最適な お湯洗いプログラム

洗濯物はお湯で洗う方が汚れ落ちが良い事は誰もが知っております。「マルバー」は選んだプログラムの洗濯温度が給水温度より高い場合、コンピューターがそれを感知してその分だけヒーターで温めてくれる機能も兼ね備えております。つまり外部給湯プログラムを使うとその分、電力を消費しないで済む優れたものです。

Q 給湯管がなくても大丈夫ですか？

全く問題ありません。給水管にだけつながっている場合、外部給湯プログラムを使うと、給水時間が1分程長く掛かるだけで普通に洗濯ができます。

3 最適な お湯洗いプログラム

一日に1~2回、それもほとんど毎日洗濯する度にヒーターでお湯を沸かして洗うと一体どれくらい電気代が掛かるのでしょうか。

2011年3月、あの東日本大震災で原子力発電所の電力供給が止まった際、政府は国民に15%の節電要請を出しました。当社はすぐに湯を沸かす電力消費量とコストを積算電力計を使って測定してみたところ、消費電力は1ヶ月で6.14%。お金に換えると¥470、洗濯機の平均寿命9年間で何と¥51,000の電気代が節約できる事が分かりました。

大きいですね! 計算根拠は裏ページをご参照ください。



計測器：日置電機製 型番 3331

湯沸かし電力消費量計算根拠

数値の根拠・運転条件

A 3人家族の一般家庭モデル

- 1か月の電力消費量: 369KWH
- 新電力料金単価: ¥27/KWH
(一般財団法人エネルギーセンター情報)

B 測定機種

- ドラム式洗濯機
「マルバー」WD2020シリーズ
- 積算電力計
日置電機 型番:3331

C 運転条件

- 1) 湯沸しプログラム:
綿・混紡1「じっくり洗い」
洗濯水温度: 50℃、洗濯時間: 60分
- 2) 水洗い運転プログラム:
ふつう・ノンデリケート4「水洗い」
水道水温度: 18℃、洗濯時間: 60分
- 3) 洗濯回数は一日2回とする。

経済性計算結果

1 計測データ

- 湯沸かし運転積算消費電力: **0.378KWH**
- 水洗い運転積算消費電力: **0.086KWH**

2 3人モデル家庭の「湯沸かし洗い」電気代換算

- 1回洗いの電気代
 $0.378\text{KWH} \times ¥27/\text{KWH} = ¥10.21$
- 1か月換算
 $¥10.21 \times 2\text{回} \times 30\text{日} = ¥612.60$

内部
ヒーターで
湯沸かし

3 3人モデル家庭の「水洗い」電気代換算

- 1回洗いの電気代
 $0.086\text{KWH} \times ¥27/\text{KWH} = ¥2.32$
- 1か月換算
 $¥2.32 \times 2\text{回} \times 30\text{日} = ¥139.20$

水洗いの
場合

4 湯沸かし洗いと水洗いの電気代の差額

$$¥612.60 - ¥139.20 = ¥473.40$$

ご参考

「マルバー」は外部給湯でお湯が入るのは最初の洗いの時だけです。また、そのお湯は 湯沸かし器、エコ給湯器、深夜電力蓄湯器、ソーラーシステム など タダ同然で手に入りますので、コストは余り気になりません。

外部給湯にするだけで1か月で**¥470**、1年で**¥5,600**
洗濯機の平均寿命9年で**¥51,000**節約できます!

Q 外からお湯を入れて洗える様にしたいのですが?

配管工事もお任せください!

材料・工事代込みで **¥8,800** (税込) ~

入換え時、設置スタッフが分岐工事します。

給湯接続がされていない「マルバー」廃番機種をお使いのお客様。また、他社の洗濯機をお使いのお客様で外部給湯プログラムを使いたい方はどうぞご一報ください。洗面台あるいはキッチンにビルトインしている場合は、当社のスタッフが隣の給湯立上管を分岐して簡単にお湯を入れて洗える様に致します。

