

ダントツさんが行く! 13



高い水道圧のまま瞬間湯沸かし、「ナイアガラ出湯」

ダントツ ようやく涼しくなってきたけど、今年の夏も本当に暑かったわねえ。地球温暖化の影響なのかしら?

パパ このまま温暖化が進むと、近い将来、北極のシロクマも絶滅しちゃうっていうなあ。

ダントツ 何か身近なことでできる温暖化対策ってないかしらね。

秋葉原博士 うおっほん! それなら我が家で活用しているエコキュートがオススメですよ、奥さん。

ダントツ あら博士、お久しぶりです。エコキュートって、確か……。

博士 そう、エコキュートとは大気中の熱を使ってお湯を沸かす最新の給湯機のことです。大気中の熱をヒートポンプユニットに取り込み、これを圧縮機で圧縮

して高熱に変え、お湯を沸かして蓄えるのです。投入した電気エネルギーに対して、約3倍ものエネルギーを得ることができるので、従来の燃焼式給湯機より約30%も省エネルギー効果があるのです。しかも、冷媒のCO₂は可燃性や毒性もないので安全。エネルギー消費のときに排出するCO₂を削減できるのです。まさに、地球温暖化対策の切り札といえますな。

ダントツ 環境にも配慮していて、さらにお得なんですね! どれくらいお得なのかしら?

博士 都市ガス給湯機に比べて、ランニングコストは約4分の1になるのです。

パパ でもたしか、お湯をタンクに蓄えるからお風呂の追いだきができないとか、お湯の量が気になったり、不便なことがあったんじゃないですか?

博士 なんと、強力熱交換器を採用した日立のエコキュートなら追いだき機能が付

いているうえ、ハンズフリーリモコンや半身浴モードなど、多彩な機能が満載なのです。しかも、水道直圧タイプ「ナイアガラ出湯」なら、お風呂でシャワー、台所で給湯と2カ所で同時にお湯を出しても大丈夫。まさにナイアガラの滝のごとくです!

ダントツ へえ~!

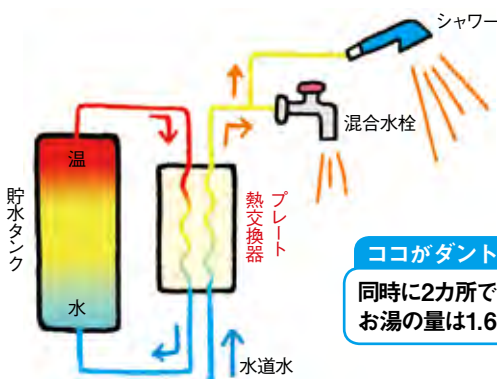
博士 従来型は貯湯タンクの構造上、貯めたお湯を給水する際に減圧する必要がありました。水道直圧タイプでは、高い水道圧のまま、伝熱面積が大幅に拡大した高性能プレート熱交換器により水道水を瞬間的にお湯にすることができる。水道直圧ですから、これまでは無理だった3階に浴槽を設置することもできます。パワフルな湯量によるマッサージシャワーも気持ちいいですよ。ワハハ。

ダントツ エコでお得で快適! もう言うことありませんわね♪



ココがダントツ 1
業界初の
お風呂の追いだき機能付き

ココがダントツ 3
3階でもシャワーや
お風呂が快適に使える



ココがダントツ 2
同時に2カ所で給湯しても
お湯の量は1.6倍

日立エコキュート
水道直圧タイプ BHP-F37FD
「ナイアガラ出湯」

高い水道圧をそのまま利用するので、お湯の圧力は従来機種の約2.9倍、2カ所で使用してもお湯の量は約1.6倍。これまで不可能だった3階にもシャワーや浴槽が設置できるよう、追いだき機能を搭載。業界初となる、わずか約9分の高速湯張りを実現。

