イラスト ⑥ 谷口シロウ



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ぇ。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 うしなぁ。

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 うぉっほん! それなら我 が家で活用しているエコキュートがオスス メですぞ、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ゾ。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になるのですゾ。

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 たんじゃなかったですか?

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 ヘえ~!

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 ありましたが、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るので 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 3階でもシャワーや お風呂が快適に使える



日立エコキュート

水道直圧タイプ BHP-F37FD

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う え、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。



