Paloma



快適性がさらに進化。

不快な冷水サンドイッチを抑えるQ機能をさらに向上し、 まムラをより低減しました。

さらに、自動湯はりがスピードアップし、入浴待ち時間が短 最低出湯能力の改善により夏場の低温・少量でも、安定し7 きます。



新しいデザインの排気口 ソフトなスクエアー型になり、 ュに。

フロントフェイスをさりげな ン」どちらを意識した外壁に す。

快適性 01

"お湯の温度ムラをより軽減"

お湯を再出湯するとき、いったん熱いお湯が出て、続いて冷たい 水が出たりすることがあります。

これは冷水サンドイッチ現象と呼ばれ、シャワー使用時における不快感の原因となっていました。

「**Q機能**」は断続的な給湯運転で生じる、お湯の温度差を抑える機能です。

新BRIGHTSでは、給湯器のミキシング(湯・水の混合)制御を細かくコントロールすることにより、従来製品より設定温度に対して「熱い」「冷たい」の温度ムラをより軽減しました。

●Wモーターミキシング



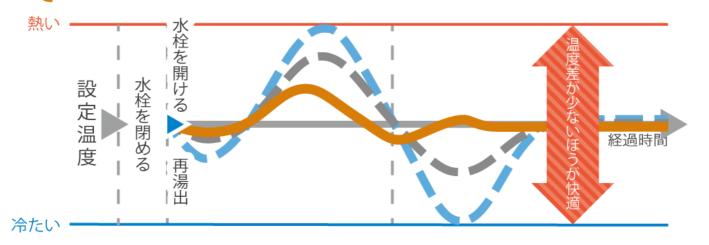
●冷水サンドイッチの軽減

■■ 冷水サンドイッチ現象

■■ 従来製品

新BRIGHTS

Q機能(入水温度5℃/設定40℃/5分間欠)



快適性 02

"より早く入浴したい、もっとおふろの**造** たい"

●自動湯はり時間の短縮(入水温度20℃/設定40℃ 180Lお湯はり)

●保温運転の燃焼モードの:

 従来製品
 12分

 新BRIGHTS
 9.5分

湯温の低下時



スピードお湯はり 最大30ℓ/分※

ブライツシリーズは、**最大湯量の上限がアップ**され、**自動湯はりが、スピードアップ**しました。入浴待ち時間が短くなり、一刻も早く入浴したいタイミングに対応します。

保温カスタマイズ

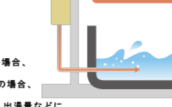
保温運転を目的にあわせて**自 イズ**することができます。

さらに湯温を安定させたい ガス代・電気代を節約したい

お湯はりの待ち時間

約12分▶約9.5分へ

※1 FH -E248AWLで入水温度20°C・出湯温度40°Cの場合、 180Lお湯はりでの所要時間(パロマ調べ) ※2 FH-E24228AWLで入水温度20°C・出湯温度40°Cの場合、 180Lお湯はりでの所要時間(パロマ調べ) ※ 配管長・配管経・配管経路)、給水圧、出湯量などに より異なる場合があります。





快適性 03

"最低出湯号数の下限が2.2号から1.5号_{※3} 夏場の低温出湯、節水カラン対応などよ

最低出湯号数が2.2号から1.5号に改善されたことにより入水温度が高い夏場で、**低温出湯、低湯量でも**できます。



従来製品 2.2号



- ※3 13Aの値です。
- ※4 配管条件(配管長・配管径・配管経 給水圧、出湯量などにより異なる があります。

© Paloma Co., Ltd. All rights reserved.