

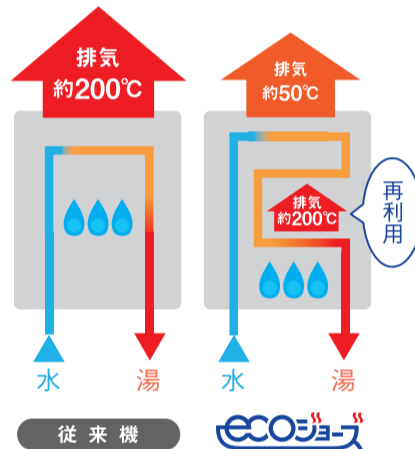


ガスだから選べる、暮らしのかたち。

エネルギーを無駄なく使うエコジョーズ。

[エコジョーズ]

エコジョーズは、これまで空気中に放出していた約200℃の排熱を再利用、熱効率を約95%まで引き上げました。省エネで光熱費を削減、CO₂排出量も削減した、地球にも家計にもやさしい熱源機です。



CO₂排出量
約**13%**削減
ユーカリ約23^{*}本分
が一年間に吸収
するCO₂量に相当

※【当社シミュレーションによる算出】 試算条件 ■戸建住宅4人家族、日中在宅、湯はり毎日 ■断熱性能:次世代省エネ基準 ■給湯、ガス温水式床暖房、浴室暖房乾燥機を利用。 ■ガス使用量:従来機707m³ エコジョーズ615m³ ■CO₂排出係数 都市ガス:2.29kg-CO₂/m³ (地球温暖化対策の推進に関する法律(温対法)に基づき当社データにより算出) ■ユーカリの木1本あたりのCO₂吸収量:年間9.25kg-CO₂/本 (環境家計簿 電気事業連合会資料より)

省エネ、健康にも配慮した多彩な機能で充実したバスライフを演出します。

エコ機能 [ECOシグナル]

最適なお湯の使用量をシグナルでお知らせし、ムリなく上手に省エネができます。

- シャワーやキッチンでお湯を最適な量で使用すると「ECOシグナル」が点灯します。
- 「見える」ことでエコへの意識が高まります。

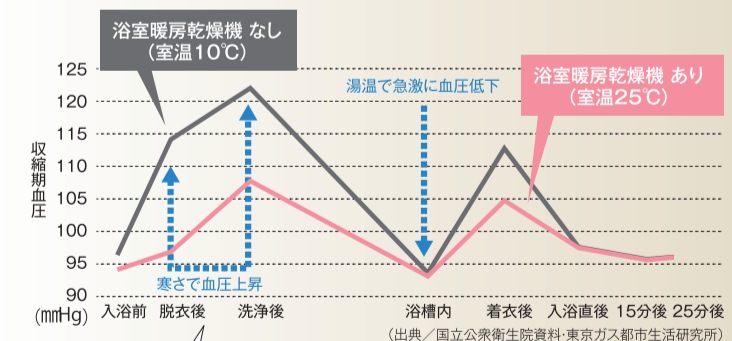


寒い冬でも浴室ポカポカ。安心して入浴できます。

[浴室暖房]

冬、浴室内の寒さにゾクツとしたことはありませんか。急激な温度変化により、血圧が急変動し体に影響を及ぼすヒートショックは、脳卒中や心筋梗塞につながるおそれがあります。そんなときは、パワフルなガスの浴室暖房。すばやく室内を暖め温度差をなくすから、ヒートショックを未然に防ぐことができます。

■ 浴室の室温の違いによる入浴時の血圧変化



寒い浴室では血圧の変動が大きいことがわかります。