

# BL-bs 環境にやさしい生活に寄与する特長

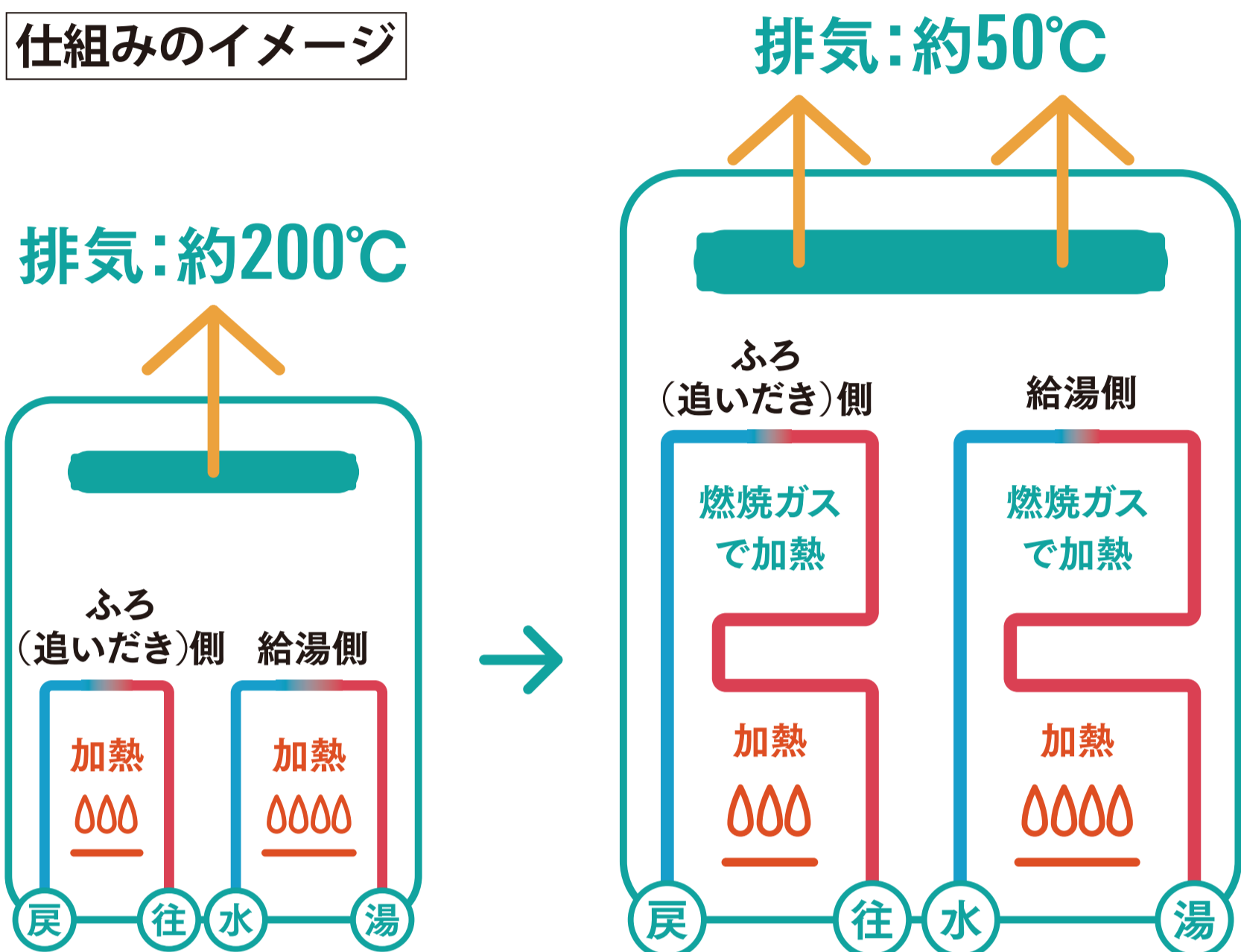
BL-bs 部品のテーマ：①環境の保全に寄与する特長

## ○エコジョーズ 高効率で環境や家計にやさしいガス機器

～既に1000万台以上普及しています～

お湯を沸かす時に排気と一緒に捨てていた熱を再利用するので、高い熱効率が特徴です。

仕組みのイメージ

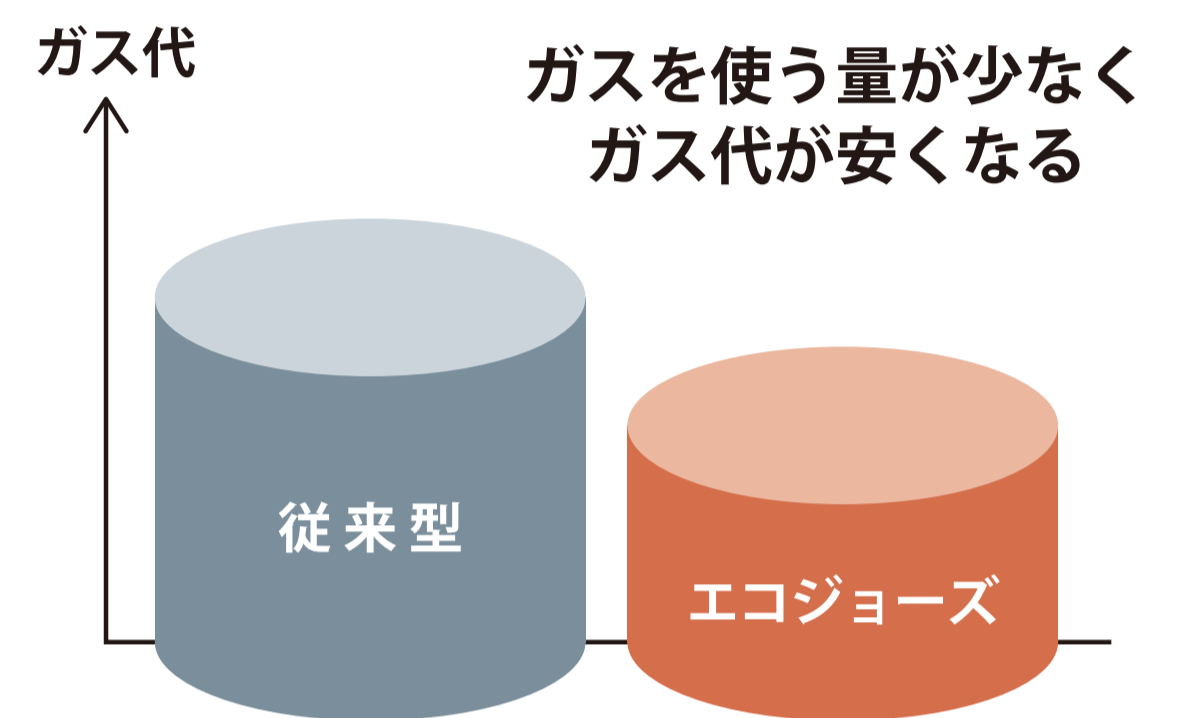


従来タイプ

エコジョーズ



高効率給湯機  
(エコジョーズ)

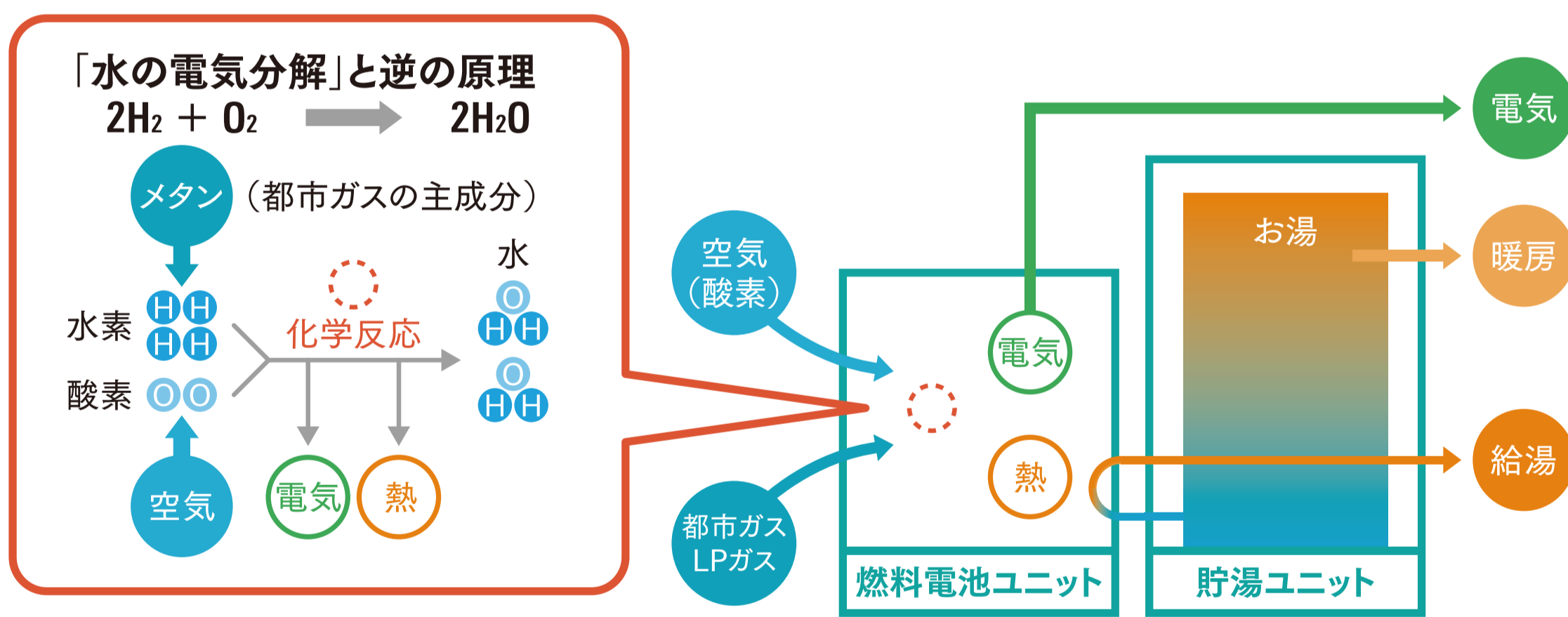


## ○エネファーム 自宅で電気とお湯を同時につくる機器

わが家で電気をつくり、お湯も同時につくり出す家庭用燃料電池。

電気もガスも使うところで作れば無駄なく、停電になっても自力発電も続けられます。

燃料電池の化学反応



エネファーム



家庭用燃料電池  
(エネファーム)



エコジョーズやエネファームは、効率よくお湯を沸かすことのできる省エネ性の高い給湯機で、「環境の保全に寄与する特長」を有するBL-bs部品として認定しています。

## ガスとお湯の50年～これから

ガスもお湯もなくて不便な暮らしをしていた時代から、長い時間をかけて、ガスとお湯が暮らしを豊かにしてきました。一方、給湯に必要なエネルギーは、家庭内のエネルギー消費量の約3割を占めていることから、地球環境のことを考え、古い給湯機は、最新のエコジョーズ（高効率給湯機）やエネファーム（家庭用燃料電池）に取り換えましょう。

写真提供 エコジョーズ仕組みのイメージ：(株)ノーリツHP掲載図をトレース/高効率給湯機：パーパス(株)/エネファーム仕組みのイメージ：(一社)日本ガス協会HP掲載図をトレース/家庭用燃料電池：大阪ガス(株)