

マイクロバブル
バスユニット

マイクロバブルで驚きの体験。

慌ただしく過ごした1日の終わりに、自分を癒し、労わる入浴のひととき。
無数の気泡に全身を包み込まれば、心と身体の緊張がやわらぎ、
リラックスできます。

温浴効果 / 洗浄効果 / リラックス効果
保湿効果 / ワクワクや感動

Micro Bubble
Bath Unit



6-1 Rinnai

- マイクロバブルバスユニット内蔵型ふる給湯器 RUF-ME2406AW
- 専用リモコン MBC-MB302VC
- 循環金具 UF-MB1201AL-10A

メーカー希望小売セット価格669,680円

323,800円 工事費別

シャワーヘッド

シャワーだけで油性ペンを洗い流す
衝撃のCMでおなじみ

ULTRA FINE MIST™



6-2 サイエンス
ミラブルplus

44,990円

シャワーじゃないシャワー。ミラブルzero登場!

用途別に使える3つの水流を搭載。
非常に優れた洗浄力を持つウルトラファイン
バブルを生成する、全く新しいシャワーヘッド。



6-3 サイエンス
ミラブルzero

49,390円

ガス給湯器

脱炭素社会にも貢献する省エネ給湯器。
健全で心地よい暮らしと持続可能な社会の実現に向けて。



従来のガス給湯器をエコジョーズ給湯器に替えると
CO2排出量 約15%削減

〈屋外壁掛型〉本体+マルチリモコンセット



給湯 おいだし

メーカー	商品番号	号数	本体+リモコン
Rinnai	6-4	24号オート	RUF-E2406SAW+MBC-240V メーカー希望小売セット価格445,060円
	6-5	20号オート	RUF-E2006SAW+MBC-240V メーカー希望小売セット価格413,270円
NORITZ	6-6	24号オート	GT-C2462SAWX-2 BL+RC-J101E メーカー希望小売セット価格446,270円
	6-7	20号オート	GT-C2062SAWX-2 BL+RC-J101E メーカー希望小売セット価格420,310円
Paloma	6-8	24号オート	FH-E2421SAWL+MFC-E226V メーカー希望小売セット価格440,330円
	6-9	20号オート	FH-E2011SAWL+MFC-E226V メーカー希望小売セット価格414,480円
PURPOSE	6-10	24号オート	GX-H240AW+TC-900 メーカー希望小売セット価格440,220円
	6-11	20号オート	GX-H200AW+TC-900 メーカー希望小売セット価格414,260円

〈屋外据置型〉本体+マルチリモコンセット



給湯 おいだし

メーカー	商品番号	号数	本体+リモコン
Rinnai	6-12	24号オート	RUF-E2405SAG(B)+MBC-240V メーカー希望小売セット価格458,040円
	6-13	20号オート	RUF-E2008SAG(B)+MBC-240V メーカー希望小売セット価格432,080円
NORITZ	6-14	24号オート	GT-C2462SARX-2 BL+RC-J101E メーカー希望小売セット価格459,140円
	6-15	20号オート	GT-C2062SARX-2 BL+RC-J101E メーカー希望小売セット価格433,290円
Paloma	6-16	24号オート	FH-E247ARL+MFC-E226V メーカー希望小売セット価格453,310円
	6-17	20号オート	FH-E207ARL+MFC-E226V メーカー希望小売セット価格427,350円
PURPOSE	6-18	24号オート	GX-H2400AR+TC-900 メーカー希望小売セット価格457,820円
	6-19	20号オート	GX-H2000AR-1+TC-900 メーカー希望小売セット価格431,970円

リンナイ、パロマ、ノーリツ、パーパス 各メーカーがいずれも

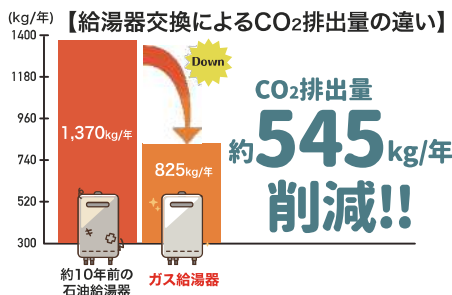
24号 **234,800円** 工事費別 20号 **224,800円** 工事費別

リンナイ、パロマ、ノーリツ、パーパス 各メーカーがいずれも

24号 **244,800円** 工事費別 20号 **234,800円** 工事費別

ご存じですか?

ガス給湯器に取り替えるだけで高い環境に効果が得られます!



545kgのCO2削減!! を植樹に置き換えると

ガス給湯器に取り替えると杉の成木39本の植樹と同じ効果を得られます。

ecoJOY ガス給湯器
年間CO2削減量

杉の成木1本あたりの
年間CO2吸収量 14kg

杉の成木39本の
植樹と同じ効果

545kg
14kg = **39本**



【試算条件】 4人家族平均値にて計算
LPガス: 275kg/年 灯油: 550ℓ/年

【計算】 LPガス: 275×50.8×0.0161×44÷12=825
灯油: 550×36.7×0.0185×44÷12=1370
CO2排出量=使用量×発熱量換算係数×排出係数×44/12