

Paloma
GRAND Series

驚きと感動と、
ワンランク上の心地よさ

FACEIS
GRAND

煙もニオイも、もう気にならない。スモークカットグリル。

アフターバーナーで煙とニオイを大幅カット。

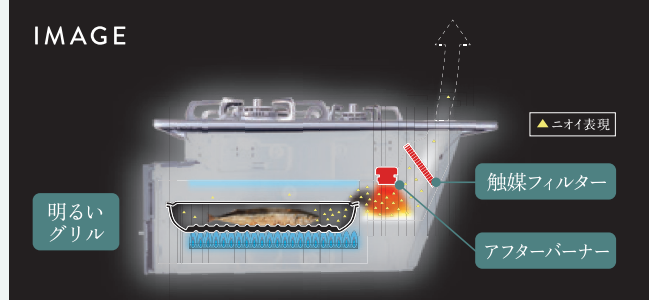
グリルの奥に搭載されたアフターバーナーが下向きに燃焼することで、排出される煙とニオイを大幅にカットします。

 スモークカット
グリル

スモークカット
説明動画



IMAGE



Catalyst Filter パロマだけ※1

触媒フィルターで
ニオイをカット。※2

排気口の手前に触媒フィルターを搭載。

調理中の気になるニオイの更なる低減を実現しました。

※1 ガスビルトインコンロにおいて。(2025年3月時点パロマ調べ)

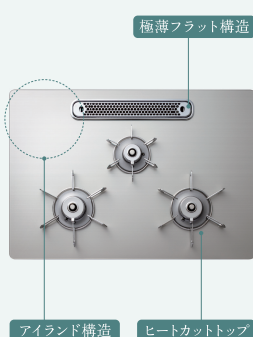
※2 試験方法:PD-863Wにて「焼き網」で塩サンマ4尾、PD-893Wにて「ラ・クックグラン」で塩サンマ3尾を調理。減臭性能を4回測定して平均値を算出する。(パロマ調べ)



パロマの独自技術
触媒フィルター

Line up

広々、すっきり
スペースを有効活用。



FACEIS
GRAND
[フェイシスグランド]

むきりトップ

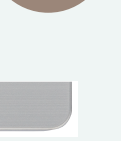
スモークカット
グリル

ラ・クック
グラン同梱



WITHNA
[ウィズナ]

むきりトップ
60cmも対応し新発売



75cm	PD-893WT-U75GH 希望小売価格 286,660円(税込)	OFF %	円(税込)
60cm	PD-893WT-U60GH 希望小売価格 280,500円(税込)	OFF %	円(税込)

75cm	PD-893WS-U75GH 希望小売価格 280,500円(税込)	OFF %	円(税込)
60cm	PD-893WS-U60GH 希望小売価格 274,340円(税込)	OFF %	円(税込)

75cm	PD-829WS-U75GH 希望小売価格 239,250円(税込)	OFF %	円(税込)
60cm	PD-893WS-U60GH 希望小売価格 232,980円(税込)	OFF %	円(税込)

Line up

ハイブリッド給湯器



経済性

ハイブリッドプラスの年間給湯効率

108.9% ※2

エコロジタンク搭載

パロマオリジナル 23ℓタンク
1回のタンク沸かし上げ料金

約5円/回 ※3

従来型ふろ給湯器に比べ

**年間
約67,600円^{※4} 節約**

**CO₂削減量
約40%** ※5

(年間602kg 削減、杉の木43本)

Line up

ウルトラファインバブル給湯器



いつも
清潔!

排水管の汚れをすっきり清潔に
疑似汚れの残存率56.8%減少

【実験方法】
塙ビ板に疑似汚れ(ワックス)を塗布し5ℓ/分
で通水残存量を画像解析で測定。

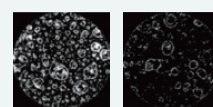
【実験条件】
試験水:水道水 水温:40°C 水圧:100Kpa
配管の長さ:20A 10m 当社調べ



掃除が
らく!

白く残る水垢汚れ掃除のストレスを低減
水垢の付着率34.9%減少

【実験方法】
ステンレス製水平円板(SUS304)
を被験材とし、平板表面に液体を均一に吹き
付けた後、60°Cで5分間加熱乾燥させる操作
を1サイクルとし、計20サイクル反復。各サイ
クル終了後の平板表面に付着した水垢につい
て、画像解析により付着面積を定量評価。
第三者機関にて検証。



※「ウルトラファインバブル」は一般社団法人ファインバブル産業会の登録商標です。

Line up

ふろ給湯器



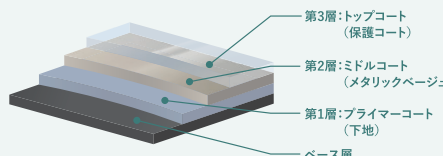
Voice
Felimo



3層コーティング&塩害対応

美しい外観をより長く

プライツシリーズの外装は3層コーティングで、傷や天候による劣化
から守り、より長く美しい外観を保ちます。さらに標準で塩害対応仕様
のため、沿岸地域にお住まいの方でも安心して設置して頂けます。



※2 JGKAS A705に基づく年間給湯効率、6地域。
※3 パロマ調べ。沸き上げ温度50度、入水温度15度、電気料金単価31円/kWhにて算出。
※4 【試算条件】●平成28年省エネルギー基準に準拠した「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)
Ver.3.8.0」(6地域)により算出。●年間給湯・保温負荷18.3GJ ●従来型給湯器:2006年度基準エネルギー消費効率81.7% ●LPG料金5.9円/MJ ※出元:石油情報センター(令和4年度月次平均価格50m3データの単純平均より) ●電気料金31円/kWh
(全国家庭電気製品公正取引協議会「電力料金の目安単価」より) ●5 【試算条件】●平成28年省エネルギー基準に準拠した「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)Ver.3.8.0」(6地域)により算出。●年間給湯・保温負荷18.3GJ電気:電気事業者別排出係数-令和4年度実績-R5.12.22環境省・経済産業省公表代替値。LPガス:温室効果ガス総排出量算定方法ガイドラインVer.1.0平成29年3月環境省。●従来型給湯器:2006年度基準エネルギー消費効率81.7%

●お問い合わせはこちまで

有効期限: