

つぎの快適をつくろう。

# CORONA

## 石油暖房・給湯一体型ボイラー

### コロナ石油暖房・給湯一体型ボイラー（1缶3水路式）

#### 温水暖房\*

暖房出力17.4kW  
(15,000kcal/h)

+

#### 給湯

(水道直圧式)

+

#### ふろ 追いだき

(オート)

# が

※別途放熱器が必要です。

# ボイラー1台でOK!



## 今、お使いいただいているボイラーの後継機!

〈コロナ製品からの入れ替えの場合〉

### 外形寸法が同様なので 入れ替えもスムーズ!



今と同じ場所に  
設置できます!



図はイメージです。

## 好評 便利な機能が満載で、快適暖房&給湯をサポート。

### ■ インテリアに調和するシンプルなりモコン。



### ■ お湯はりから保温までのオート運転。



### ■ ふろ自動お湯はり時間を短縮。

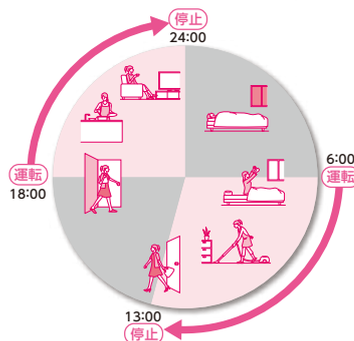
湯はり時間 約30分 ▶ 約25分

※従来機種UKW-G402A比較  
※40℃設定、お湯はり量200L、ふろ配管架橋ポリエチレン管10A・10m設定の場合。

### ■ 停電バックアップ機能

停電が起きてても時計のデータを4時間保持します。

### ■ 暖房タイマーでON/OFF設定が可能!



1日の中で2度の  
ON/OFF設定が  
可能になりました。

【例】午前6時：運転開始  
午後1時：運転停止  
午後6時：運転開始  
午前0時：運転停止

### ■ 待機時消費電力も低減!

13.8W 従来機種 UKW-G402A (FF) 待機時  
約80%削減  
2.6W UKW-G440A (FF)

### ■ チャイルドロックが設定できます。

### ■ E-CONでの運転もOK!

## 配管方式（密閉式・半密閉式）に合わせて選べる2ラインアップ。



暖房出力 | **17.4 kW** (15,000kcal/h)

連続給湯出力 | **44.2 kW** (38,000kcal/h)

ふろ出力 | **15.1 kW** (13,000kcal/h)

屋内設置タイプ

密閉式

### UKW-MG440A (FF)

希望小売価格(配管ボックス付属) **636,900円** (税抜579,000円)

給排気筒セット (工事費別・給排気筒セット・温水機器別売)

直出し<QU8-2S>1811449 **20,900円** (税抜19,000円)

左右出し<QU8-2L>1811450

合計希望小売価格 **657,800円** (税抜598,000円)  
(工事費別・温水機器別売)



目標年度  
2025年

省エネ基準達成率  
96%

エネルギー消費効率  
84.3%

●本品は特定保守製品です。

■外形寸法/高さ1,505×幅600×奥行320mm ■待機時消費電力:2.6W

■台所・浴室リモコン付(コード2芯別売)

屋内設置タイプ

半密閉式

### UKW-G440A (FF)

希望小売価格(配管ボックス付属) **636,900円** (税抜579,000円)

給排気筒セット (工事費別・給排気筒セット・温水機器別売)

直出し<QU8-2S>1811449 **20,900円** (税抜19,000円)

左右出し<QU8-2L>1811450

合計希望小売価格 **657,800円** (税抜598,000円)  
(工事費別・温水機器別売)



目標年度  
2025年

省エネ基準達成率  
96%

エネルギー消費効率  
84.3%

●本品は特定保守製品です。

■外形寸法/高さ1,505×幅600×奥行320mm ■待機時消費電力:2.6W

■台所・浴室リモコン付(コード2芯別売)

#### 別売部材

リモコンコード	UR-F2-8C (8m)	1580616	3,850円(税抜3,500円)	循環液	UPF-N20N (20L濃度39%)	1483851	15,510円(税抜14,100円)
	UR-F2-12C (12m)	1580617	5,280円(税抜4,800円)		UPF-N52 (5L濃度39%)	3883895	4,510円(税抜4,100円)
	UR-F2-15C (15m)	1580618	6,710円(税抜6,100円)		UPF-N22 (2L濃度39%)	3883893	2,090円(税抜1,900円)

#### 石油温水暖房・ふろ釜内蔵給湯機仕様

型式名	仕様	燃焼方式	使用燃料	燃料消費量	最高使用圧力(給水)	最高使用圧力(暖房)	給排気方式	用途別方式	給水方式	加熱方式	循環方式	暖房出力	エネルギー消費効率(暖房側)(区分・構造)	連続給湯出力		熱交換器容量			電源電圧及び周波数	消費電力			待機時消費電力	給排気筒の呼び径	給排気筒の径差寸法の孔径	給水・出湯口	循環口	温水往・戻口	
														暖房側	給湯側	給湯側	暖房側	ふろ側		質量	点火時	燃焼時							同時使用時
UKW-MG440A	(FF)	気化式	灯油(JIS1号)	5.15 L/h	1MPa (1.0kgf/cm <sup>2</sup> )	0.1MPa (1.0kgf/cm <sup>2</sup> )	屋内用密閉式強制給排気形	給湯暖房風呂	タンク式	水道直結式	1缶3水路式	強制循環式	17.4kW (15,000 kcal/h)	84.3% (V-V-2)	44.2kW (38,000 kcal/h)	2.2L	14.0L	0.8L	71kg	AC100V 50/60Hz	780/790 W	113/120 W	260/320 W	2.6W	D80	φ120mm	20A (R3/4) オネジ	15A (R1/2) オネジ	20A (R3/4) オネジ
UKW-G440A	(FF)	気化式	灯油(JIS1号)	5.15 L/h	1MPa (1.0kgf/cm <sup>2</sup> )	0.1MPa (1.0kgf/cm <sup>2</sup> )	屋内用密閉式強制給排気形	給湯暖房風呂	タンク式	水道直結式	1缶3水路式	強制循環式	17.4kW (15,000 kcal/h)	84.3% (V-V-2)	44.2kW (38,000 kcal/h)	2.2L	14.0L	0.8L	72kg	AC100V 50/60Hz	780/790 W	113/120 W	260/320 W	2.6W	D80	φ120mm	20A (R3/4) オネジ	15A (R1/2) オネジ	20A (R3/4) オネジ

※JISの試験方法により、暖房側は「水」で測定。



安全に関する  
ご注意

- ご使用前に「取扱説明書」をよく読んで正しくお使いください。取り扱いを誤りますと、火災・やけどなどの原因となることがあります。
- 設置工事は、お買い上げの販売店または専門業者にご依頼ください。工事に不備があると事故の原因になることがあります。

●ご用命は、信用とサービスの当店へ。