

つぎの快適をつくろう。

**CORONA**

石油暖房・給湯一体型ボイラー発売のお知らせ

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!

受注生産品



今、お使い頂いているボイラーの後継機が登場!

〈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 便利な新機能が満載で、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。

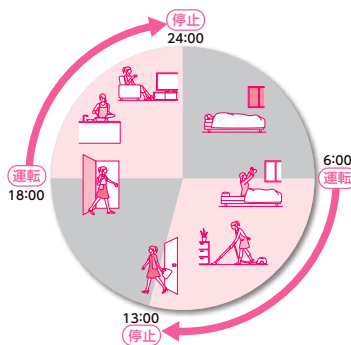
湯はり時間 約30分 ▶ 約25分

※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 約80%削減 2.6W  
従来機種 UKW-G402A (MKT) 待機時 → UKW-MG440A

チャイルドロックが設定できます。

E-CONでの運転もOK!

## 3色から選べる、寒冷地向け屋外設置タイプをラインアップ



暖房出力	<b>17.4 kW</b> (15,000kcal/h)
連続給湯出力	<b>44.2 kW</b> (38,000kcal/h)
ふろ出力	<b>15.1 kW</b> (13,000kcal/h)

受注生産品

寒冷地屋外設置タイプ

密閉式

### UKW-MG440A (M) (R) (L)

希望小売価格 **704,000円+消費税**  
(工事費別・温水機器別売)  
(配管ボックス・膨張タンク・凍結防止ヒーター付属)

	目標年度 2006年	省エネ基準達成率 <b>102%</b>	エネルギー消費効率 <b>84.3%</b>
--	---------------	-------------------------	---------------------------

- 本品は特定保守製品です。
- 外形寸法/高さ1,810×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

壁掛け金具 (壁掛設置用)	<p>x2</p>	UKW-K 1680787 15,000円+消費税	リモコンコード	UR-F2-8C(8m) 1580616 2,800円+消費税 UR-F2-12C(12m) 1580617 3,900円+消費税 UR-F2-15C(15m) 1580618 5,000円+消費税
壁固定金具 (据置設置用)	<p>x4</p>	UKW-K1 1681352 5,500円+消費税	循環液	UPF-N20N(20L濃度39%) 1483851 11,600円+消費税 UPF-N52(5L濃度39%) 3883895 3,300円+消費税 UPF-N22(2L濃度39%) 3883893 1,500円+消費税

#### 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	連続給湯出力		熱交換器容量				質量	電源電圧及び周波数	消費電力			待機時消費電力	給水・出湯口	循環口	温水往戻口
									暖房側	給湯側					給湯側	給湯側	暖房側	ふろ側	点火時	燃焼時			同時使用時						
UKW-MG440A	(M) (R) (L)	気化式	灯油 (JIS1号)	5.15 L/h	1MPa (10kgf/cm <sup>2</sup> )	0.1MPa (1.0kgf/cm <sup>2</sup> )	屋外用強制排気形	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% (H)	44.2kW (38,000 kcal/h)	2.2L	14.0L	0.8L	79kg	AC100V 50/60Hz	780/790 W	113/120 W	260/320 W	2.6W	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。工事に不備がありますと事故の原因となることがあります。

●ご用命は、信用とサービスの当店へ。