

**高効率石油給湯機 エコフィールEF・EGシリーズ 24機種をモデルチェンジ
～エコフィールの保証期間を安心の5年に延長いたしました。*1～**

株式会社コロナ(本社:新潟県三条市 社長:内田 力)は、高効率石油給湯機エコフィールの水道直圧式(EFシリーズ、EGシリーズ)合計24機種をモデルチェンジし、12月下旬から順次発売します。また、今回、エコフィール全シリーズの保証期間を従来の1年から5年に延長いたしました。

新商品は、水道代と灯油代を年間で合計約14,800円*2節約する機能を搭載しております。消費電力も当社従来品比*3最大約40%減を実現しているほか、待機時の低消費電力化も最大約75%減を図るなど、毎日の使用で効果を発揮し、無理なく節約することができる石油給湯機です。

★ **発売する商品**

シリーズ	タイプ	型式	設置	リモコン	価格(税別)	発売時期
水道直圧式 EFシリーズ	フルオート	UKB-EF470FRX5(MP)	屋外・据置	インターホン	416,000円	EFシリーズは 12月下旬 から EGシリーズは 2016年1月 から 順次発売
		UKB-EF470FRX5(MSP)			431,000円	
		UKB-EF470FRX5(FP)	屋内・据置		458,000円	
		UKB-EF470FRX5(FFP)			464,000円	
		UKB-EF470FRX5(M)	屋外・据置	ボイス	405,000円	
		UKB-EF470FRX5(MS)			420,000円	
		UKB-EF470FRX5(F)	屋内・据置	447,000円		
		UKB-EF470FRX5(FF)		453,000円		
	UKB-EF470FRX5(FK)	447,000円				
	UKB-EF470FRX5(FFK)	453,000円				
	オート	UKB-EF470ARX5(M)	屋外・据置	387,000円		
		UKB-EF470ARX5(MS)		400,000円		
		UKB-EF470ARX5(F)	屋内・据置	433,000円		
	給湯+追いだき	UKB-EF470RX5(FFK)	屋内・据置	388,000円		
		給湯専用	UIB-EF47RX5(M)	屋外・据置	271,500円	
	UIB-EF47RX5(MS)		284,500円			
UIB-EF47RX5(FK)	屋内・据置		306,000円			
UIB-EF47RX5(FFK)			312,000円			
水道直圧式 EGシリーズ	オート	UKB-EG470ARX(MWP)	屋外・壁掛	インターホン	428,000円	
		UKB-EG470ARX(FFP)			屋内・壁掛	455,000円
	給湯+追いだき	UKB-EG470RX(MW)	屋外・壁掛	ボイス	356,000円	
		UKB-EG470RX(FFW)			屋内・壁掛	378,000円
	給湯専用	UIB-EG47RX(MW)	屋外・壁掛	276,000円		
		UIB-EG47RX(FFW)		屋内・壁掛	298,000円	

消費税、設置工事費、部材費は別途必要となります。

【本件に関するお問合せ先】

株式会社コロナ <http://www.corona.co.jp>
〒955-8510 新潟県三条市東新保7番7号 TEL:0256-32-2111 E-mail:info@hode01.corona.co.jp

- 報道関係からのお問合せ先 株式会社コロナ 広報室
- お客様からのお問合せ先 株式会社コロナ 営業本部

★ 新商品の特長

1. ランニングコストを約 14,800 円/年^{*2} 節約する節水、省エネ機能を搭載

「給湯量節水」と「ふる湯量節水」のダブル節水機能を使うことで、1年間で水道代 約6,800円、灯油代 約4,800円 合計で約11,600円を節約できます。

さらにフルオートタイプの場合、4つの省エネ設定を使うことで、1年間で灯油代を約3,200円節約でき、合計でランニングコストを約14,800円/年、節約できます。

(EFシリーズは搭載済、EGシリーズは省エネ保温を除く3つの省エネ設定を新搭載)

給湯量は「8、10、12L/分」の3段階に設定できます。

12L/分

10L/分

8L/分

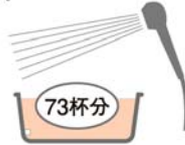
給湯量節水

使用する人が不快に感じない範囲で給湯量を制限できます。給湯量を抑えることで、水を節約できます。

■シャワー使用時の節水効果
(例) 12L→10Lの場合

14,600L/年^{*4}

1年で
浴槽 73 杯分の節約

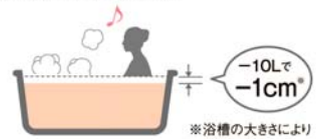


ふる湯量節水

入浴する人が不快に感じない範囲でふる湯量を制限できます。設定湯はり量を変更せずに-10Lで湯はりを行い節水します。

-10Lの場合

3,650L/年
10L×365日=3,650L
1年で
浴槽約18杯分の節約



※浴槽の大きさにより変化します。

4つの省エネ設定

省エネ湯はり [全機種]

エコ効果の高い熱効率でお湯はりをします。



省エネ保温 [フルオート]

入浴したことを検知すると保温を行い、入浴しない間の放熱ロスを抑えます。



給湯温度ひかえめ [全機種]

給湯設定温度が50℃以下の場合、設定温度の-0.5℃、-1.0℃にて給湯します。



ふる温度ひかえめ [フルオート/オート/UKB]

入浴する人が不快に感じない範囲でふる湯温度を下げる事ができます。ふる設定温度の-0.5℃、-1.0℃にて注湯、保温します。



2. 従来品比^{*3} 最大約 40%減の低消費電力、最大約 75%減の待機時 低消費電力を実現

主にお風呂で使用する循環ポンプや基板などの主要部品の設計を見直すことにより、従来品比 最大約40%減の低消費電力118/118W(給湯・ふる同時使用時)を実現しました。(UKB-EFタイプ)

待機時消費電力も従来品比 最大約75%減の0.8Wを実現しました。(UKBタイプ)

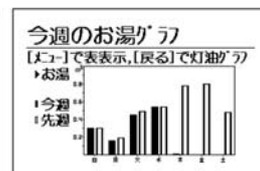
3. 一目で使用状況や節水状況がわかる「ecoガイド」搭載

「ecoガイド」・・・灯油やお湯の使用状況を日、週、月単位で数値(表)やグラフで表示。使いすぎや節水状況が一目でわかります。

1週間使用量数値表示例

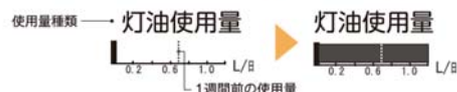
今週の使用量		
[メニュー]でグラフ表示		
	灯油	お湯
今週	4.84L	1.47m ³
先週木曜迄	7.57L	2.30m ³
先週	11.8L	3.58m ³

1週間使用量グラフ表示例



「使用量お知らせ」・・・灯油やお湯の1日の使用量をバーグラフで表示。1週間前の使用量と比較して毎日の使いすぎをチェックできます。

PM12:00. 12/10(土)
使用量お知らせガイド
先週土曜の使用量を超えました
[節水モード]で使用量を抑えることができます



4. 「スピード湯はり」と「ふろ配管長設定」で湯はり時間を短縮、節水効果も発揮

「スピード湯はり」・・・従来機種に比べフルオートタイプの場合、湯はり時間を約19%短縮、オートタイプの場合、約8%短縮。寒い冬でも短時間でおふろの準備が完了します。

「ふろ配管長設定」・・・ふろ配管の長さが5m未満の場合、ふろ自動運転時の残湯チェック時間を初期設定より約50%(約20秒)短縮し、ふろ配管洗浄運転時の注湯量を約67%(約5L)節水します。
(EFシリーズは搭載済、EGシリーズ オートタイプに新搭載)

5. きれいなお湯でお湯はりができる「ふろ配管（自動）洗浄機能」搭載

フルオートタイプは「ふろ配管 自動洗浄機能」を搭載。おふろのお湯を排水すると、自動でふろ配管の残り湯を押し出して、おふろのお湯を清潔に保ちます。(自動洗浄なしの選択も可能です。)

オートタイプは「ふろ配管 洗浄」ボタンを押すと、お湯を15L注湯(注水)し、ふろ配管の残り湯を押し出して、おふろのお湯を清潔に保ちます。



石油給湯機EF・EGシリーズ

○写真はシリーズの一例になります。

<計算条件>

4人家族、入水温度は通年で18℃

- ・ふろお湯はり：200L、42℃ ・シャワー：12L/分×5分/人×4人=240L、40℃
- ・洗面：6L/分×2分/人×4人=48L、40℃ ・台所：8L/分×3分/回×3回=72L、37℃

灯油価格 100円/L (石油情報センター2015年1月5日データ)

水道料金 372円/m³ (東京都23区の水道料金+下水道使用料金の合算で家庭用口径20mmの配管使用時)

※1. コロナ高効率石油給湯機は、平成27年10月21日以降お買い上げより、通常1年の保証期間が5年保証になりました。

- <対象機種> 水道直圧式：EF・EGシリーズ
- 高圧力型貯湯式：NE-Hシリーズ
- 貯湯式：NEシリーズ

保証期間は保証書記載のお買い上げ日より5年間です。

(例：平成27年11月1日にお買い上げの場合、平成32年10月31日まで)

※2. フルオートタイプの場合、省エネ設定:省エネ湯はり、省エネ保温、給湯温度ひかえめ、ふろ温度ひかえめにて算出

※3. 当社従来品 UKB-EF470RX UKB-EG470AXP

★ 仕様

		高効率石油給湯機 エコフィール EFシリーズ									
型式	UKB-EF470FRX5										
種類	フルオート										
設置場所	屋外					屋内					
タイプ	MP	MSP	M	MS	FP	FFP	F	FF	FK	FFK	
燃焼方式	圧力噴霧式										
燃料消費量	48.8kW (4.75L/h)										
連続給湯出力	46.5kW 40,000Kcal/h										
エネルギー消費効率 <区分>	95% <A>										
ふろ出力	14.5kW(12,500kcal/h)相当										
最高使用圧力	1MPa(10kgf/cm2)相当										
外形寸法	(屋外タイプ)高さ795×幅660×奥行210 (屋内タイプ)高さ845×幅300×奥行600										
質量	45kg										
電源電圧 及び周波数	100V(50/60Hz)										
定格 消費電力	給湯	98/98W									
	ふろ	84/84W									
	同時使用	118/118W									
	待機時	0.8W									

型式	UKB-EF470ARX5			UKB- EF470RX5	UIB-EF47RX5			
種類	オート			給湯+追いだし	給湯専用			
設置場所	屋外		屋内	屋内	屋外		屋内	
タイプ	M	MS	F	FFK	M	MS	FK	FFK
燃焼方式	圧力噴霧式							
燃料消費量	48.8kW (4.75L/h)							
連続給湯出力	46.5kW 40,000Kcal/h							
エネルギー消費効率 <区分>	95% <A>							
ふろ出力	14.5kW(12,500kcal/h)相当				-			
最高使用圧力	1MPa(10kgf/cm2)相当							
外形寸法	(屋外タイプ)高さ795×幅660×奥行210 (屋内タイプ)高さ845×幅300×奥行600							
質量	45kg			44kg	38kg			
電源電圧 及び周波数	100V(50/60Hz)							
定格 消費電力	給湯	98/98W			95/95W			
	ふろ	84/84W			-			
	同時使用	118/118W			-			
	待機時	0.8W			0.6W			

		高効率石油給湯機 エコフィール EGシリーズ					
型式	UKB-EG470ARX		UKB-EG470RX		UIB-EG47RX		
種類	オート		給湯+追いだし		給湯専用		
設置場所	屋外	屋内	屋外	屋内	屋外	屋内	
タイプ	MWP	FFP	MW	FFW	MW	FFW	
燃焼方式	気化式						
燃料消費量	48.8kW (4.75L/h)						
連続給湯出力	46.5kW 40,000Kcal/h						
エネルギー消費効率 <区分>	95% <A>						
ふろ出力	14.5kW(12,500kcal/h)相当						
最高使用圧力	1MPa(10kgf/cm2)相当						
外形寸法	(MWP・MW)高さ690×幅470×奥行285 (屋内タイプ)高さ845×幅300×奥行600						
質量	37kg	36kg	36kg	35kg	31kg	30kg	
電源電圧 及び周波数	100V(50/60Hz)						
定格 消費電力	給湯	65/65W	75/75W	65/65W	75/75W	62/62W	72/72W
	ふろ	53/53W				-	
	同時使用	85/85W	95/95W	85/85W	95/95W	-	
	待機時	0.8W				0.6W	

○開発中につき仕様等が変更となる場合があります。