

## 暖房専用ボイラー ガス化タイプを4機種に統合、7月発売

株式会社コロナ(本社:新潟県三条市、社長:小林一芳)は、温水暖房システムの熱源機として使用する暖房専用ボイラーのうち、灯油をガス化燃焼するタイプ(ガス化タイプ)を従来の10機種から4機種に統合し、7月下旬から発売します。

暖房出力	型 式	温水配管方式	設置場所	本体希望小売価格 (工事費、リモコンは含まれておりません。)	発売時期
7.43kW	UHB-G75H(FF)	半密閉配管 ※1	屋内	249,000 円+消費税 ※2	7月下旬
	UHB-G75H(M)	半密閉配管 ※1	屋外	252,000 円+消費税	
11.6kW	UHB-G120H(FF)	半密閉配管 ※1	屋内	256,000 円+消費税 ※2	
	UHB-G120H(M)	半密閉配管 ※1	屋外	259,000 円+消費税	

※1 別売部材(密閉配管セット または エア抜き弁セット)を取り付けることで密閉配管方式に対応することができます。

密閉配管セット(UHB-NM4):20,000円+消費税、エア抜き弁セット(UHB-NM5):7,000円+消費税

※2 屋内設置タイプには、給排気筒セットが必要です。(給排気筒セット(UHB-FF1N):19,000円+消費税)

温水暖房システムは熱源機で作った温水を屋内に循環させ、室内や床下に設置した温風や床暖房などの放熱器で暖房します。温水暖房システムの温水配管方式には使用する放熱器によって密閉配管方式と半密閉配管方式があり、従来は各方式に対応するボイラーをそれぞれ用意していたほか、暖房配管口の位置も本体の左側面と背面にある機種をそれぞれ用意しておりました。

新商品は温水配管方式を半密閉配管方式に統合し、別売部材(密閉配管セット等)を使用することで密閉配管方式にも対応できるようにしました。また、屋内設置タイプの暖房配管口を本体の左側面と背面の両方に配置して機種を統合するなど、1台でお客様のさまざまな設置環境に対応することができるようにしました。

その他、節約をかしこくサポートする「eco ガイド機能」などを備えた新型リモコンを採用しているほか、施工性の向上も図っています。

なお、放熱器についても、基礎断熱住宅の床下に設置する床下専用放熱器のラインアップを見直し、従来よりも暖房出力が大きい 2.43kW タイプ(UP-Y1624)を追加したほか、2.12kW タイプ(UP-Y1221)、1.26 kW タイプ(UP-Y0913)とあわせて8月上旬から発売します。(3頁にラインアップ一覧を記載)

【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](mailto: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. 1台でさまざまな設置環境に対応

温水配管方式を半密閉配管方式に集約しました。(別売の密閉配管セット等を使うことで密閉配管方式に対応することができます。) また、屋内設置(FF)タイプの暖房配管口を、「左側面」「背面」の両方向取出しに統一しました。施工性が向上するとともに、1台でさまざまな設置環境に対応できます。

なお、屋内設置(FF)タイプの給排気筒の取り付けは、当社従来機種からの入れ替えの場合は、既存の壁穴をそのまま利用できるほか、暖房配管口の位置も変わりません。今お使いのボイラーからの入れ替え設置もスムーズです。



配管口「左側面」

配管口「背面」

### 2. 節約をかしこくサポート eco ガイド機能搭載、新型リモコン採用

灯油使用量を確認でき、節約アドバイスしてくれる eco ガイド機能、生活パターンに合わせ運転、節約、停止を30分毎に最大2パターン設定することで無駄な運転を減らす24時間タイマー機能など、節約をかしこくサポートする「高機能リモコン」を採用しました。

大きな表示とタイマー設定がわかりやすい、「シンプルリモコン」も選べます。

#### 高機能リモコン



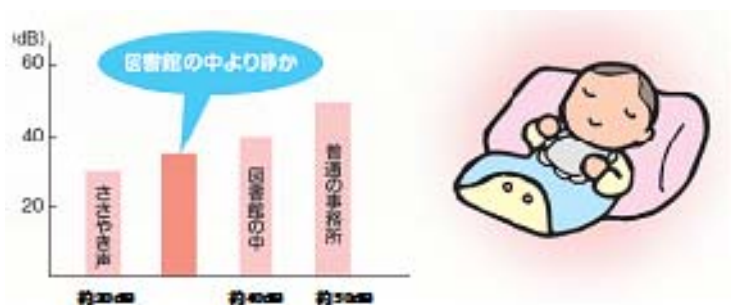
#### シンプルリモコン



### 3. 低騒音設計、低消費電力

屋内設置タイプ※3の騒音値は最大燃焼時31dB(図書館の中より静か)、最小燃焼時28dBのため、深夜でも運転音が気にならない低騒音設計。待機時消費電力(シンプルリモコン使用時)も1.0Wと低消費電力。

※3 UHB-G75H(FF)(暖房出力7.43kW)



## ■仕様:暖房専用ボイラー（ガス化タイプ）

型式名	UHB-G75H		UHB-G120H		
	(FF)	(M)	(FF)	(M)	
温水配管方式	半密閉配管方式（別売部材で密閉配管方式に対応）				
暖房配管	方向	左・後	左	左・後	左
	口径	R3/4（20A オネジ）			
使用燃料	灯油（JIS 1号）				
燃料消費量	9.06kW (0.88L/h)		13.89kW (1.35L/h)		
暖房出力	7.43kW		11.6kW		
エネルギー消費効率	82.0%		83.5%		
熱交換器容量	4.7L		4.7L		
騒音値	31dB(室内側)	35dB	33dB(室内側)	40dB	
電源	単相 100V (50/60Hz)				
消費電力 50/60Hz	点火時	530/530W		540/540W	
	燃焼時	55/55W		75/75W	
	待機時	1.2W(高機能リモコン使用時)、1.0W(シンプルリモコン使用時)			
壁貫通部の孔径	φ85mm	—	φ85mm	—	
外形寸法	高さ 590×幅 470× 奥行 285mm	高さ 680×幅 470× 奥行 285mm	高さ 590×幅 470× 奥行 285mm	高さ 680×幅 470× 奥行 285mm	
質量	24kg	27kg	24kg	27kg	

○開発中の為、仕様は変更になる可能性があります。

## ■床下専用放熱器のラインアップ一覧

型式名	UP-Y0913	UP-Y1221	UP-Y1624	発売時期
暖房出力[横置き時]	1.26kW (1,080kcal/h)	2.12kW (1,823kcal/h)	2.43kW (2,090kcal/h)	8月上旬
希望小売価格※	30,000 円+消費税	39,500 円+消費税	44,500 円+消費税	
外形寸法	高さ 253×幅 902× 奥行 88mm	高さ 253×幅 1,262× 奥行 88mm	高さ 253×幅 1,612× 奥行 88mm	
質量	4.5kg	7.1kg	8.9kg	

○開発中の為、仕様は変更になる可能性があります。

※工事費は含まれておりません。



暖房専用ボイラー ガス化タイプ

UHB-G75H  
UHB-G120H

床下専用放熱器

UP-Y0913  
UP-Y1221  
UP-Y1624