

特にご注意していただきたいこと

- ガソリンなど揮発性の高い油は、絶対に使用しないでください。火災の原因になります。
- 排気筒、給排気筒(管、ホース)が正しく接続されているか点検してください。外れていると運転中に排気ガスが室内に漏れて、危険です。
- 排気筒がつまったり、ふさがれていないことを確認してください。閉そくしていると運転中に排気ガスが室内に漏れて危険です。
- 屋外機器を屋内には絶対に設置しないでください。運転中に排気ガスが室内に充滿して危険です。
- 給水温度が高い場合は、リモコンの給湯温度表示よりも熱いお湯が出ることがあります。
- 屋内用機器を屋外に設置されますと、機器内に雨水が浸入して故障の原因となりますので、絶対に屋外に設置しないでください。
- 屋外機器を波板などで2方向以上の囲いをしないでください。また、給気口・排気口を物や扉などでふさがれないようにしてください。排気がよむと再循環し、不完全燃焼や火災の原因となります。
- 浴室には絶対に設置しないでください。感電の恐れがあります。
- 給湯機の排気ガスが直接当たる場所や、滞留する場所に建物の外壁や窓、アルミサッシ等があると、変色や腐食する恐れがありますので、給湯機はこれらの場所を避けて設置してください。
- 設置場所の選び方次第で騒音は大きく変わります。騒音公害とならないよう十分配慮して設置場所を選択してください。
- 万一異常を感じたり、緊急の場合はあわてずに消火してください。
- 積雪の多い地方では、給排気筒トップが雪でふさがれないように注意してください。排気ガスを再度吸込んで不完全燃焼を起こすことがあります。
- 機器の給気口にほこりが目づまりしていないことを確かめてください。空気取入口、換気口がふさがれないように注意してください。不完全燃焼を起こすことがあります。
- 感電防止のため必ずD種(第3種)接地工事を行ってください。アース(線)は、ガス管や水道管、電話や避雷針のアース線には絶対に接続しないでください。
- 即湯や凍結防止を目的とした循環配管では設定温度が維持できなくなることがあります。また、燃焼頻度の増加により煤が付き易くなる為、保証の対象外となります。
- 標高が1500mを超える場所では使用しないでください。また1000mを超えて使用する場合は、お買い求めの販売店にご相談ください。
- 据え付けについては、火災予防条例、建築基準法による石油燃焼機器の設置規制がありますので、これに従って据え付けてください。排気筒の固定は、固定金具や支え金具などで、確実に固定してください。
- 混合水栓は逆止弁付で通水抵抗の少ないもの、またシャワーヘッドは圧力損失の少ないものを使用してください。
- ゴム製送油管は、屋外で使用しないでください。屋外での使用は禁止されています。
- 機器の電源コードの引き込み口に漏電ブレーカーが設置してありますか。設置されていない場合は、別売の漏電ブレーカー(BL-13)を取り付けることをおすすめします。
- イオウ系の入浴剤(湯の花)や酸、アルカリを含んだ洗剤は熱交換器をいためますから、使用しないでください。(UKBタイプ・石油ふる釜)
- 給水元圧によってはお湯が白濁することがありますがこれは、水に溶け込んだ空気が分離したものであり異常ではありません。
- 使用地域の水質によっては、タイルの目地等が薄青くなる場合があります。これは、水質に含まれる銅イオンと脂肪酸が反応したもので、人体には無害です。
- 太陽熱温水器と接続する際は、使用する加圧ポンプ、減圧弁等は耐熱品をご使用ください。また、夏季など水温が高くなるとお湯の制御ができなくなる場合があります。機器によっては接続できないものもありますので、注意してください。
- 温泉水、井戸水で使用されると機器本体の配管内部に異物が付着したり、漏水するなど耐久性を損なう場合があります。
- 水道直圧式UKBシリーズと高圧力型貯湯式・貯湯式UKBシリーズのオートタイプは満水量400L以下の浴槽でご使用ください。
- お湯はりの設定量は400Lまでです。
- 業務用〜一般家庭用を使用しないでください。寿命が極端に短くなります。
- 機器を改造して使用しないでください。



- 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。



このマークは、一般財団法人日本燃焼機器検査協会が行う燃焼機器等の検査または認証に合格した事を証明するものです。石油燃焼機器をお買い求めの際は、マークがついている事をお確かめください。

JHIA 暖房機器、空調・家電機器及び住宅設備機器を設計・開発・製造及び販売している(株)コロナは、品質マネジメントシステムの国際規格「ISO9001:2015」の認証を取得しています。暖房機器、空調・家電機器及び住宅設備機器を設計・開発及び製造している(株)コロナは、環境マネジメントシステムの国際規格「ISO 14001:2015」の認証を取得しています。

企業・工場等の品質及び環境システムが、ISO(国際標準化機構)が制定した品質及び環境マネジメントシステム規格に適合しているかどうかを第三者機関が審査し、認証する制度です。

株式会社 **コロナ** 本社 〒955-8510 新潟県三条市東新保7-7

- 北海道地区
- 札幌支店 ☎011(864)0440
 - 札幌営業所 ☎011(864)0440
 - 旭川営業所 ☎0166(37)2330
 - 北見営業所 ☎011(864)0440
 - 釧路営業所 ☎0154(24)4191
 - 帯広営業所 ☎0155(35)7518
 - 函館営業所 ☎0138(48)6070

●アフターサービスに関するお問い合わせは

コロナ サービスセンター修理受付専用ダイヤル (全国共通番号 365日24時間受付)

電話	フリーダイヤル	☎0120-919-302
携帯電話からの利用は	ナビダイヤル	☎0570-550-992

ナビダイヤルの通話料はお客様負担となります。

●インターネット修理受付サイト
<https://www.corona.co.jp/support/service/>

●お支払いは「便利で簡単な……」
コロナリビングローン コロナの全商品(関連機器・工事費も含む)が便利な分割払いでお求めいただけます。
 ※コロナ商品のご購入金額(関連機器+工事費)が20万円以上の場合が対象となります。

- 当カタログの仕様は製品改良のため、断わりなく変更することがありますのでご了承ください。
- 商品本体の色は印刷のため実物と若干異なりますのでご了承ください。
- このカタログの内容についてのお問い合わせは販売店にご相談ください。もし販売店でおわかりにならないときは、最寄りの株式会社コロナにおたずねください。

●コロナホームページ
<https://www.corona.co.jp/>



●ご用命は、信用とサービスの当店へ。

このカタログの記載内容は2021年8月現在のものです。 2044R31④

つぎの快適をつくろう。

CORONA

石油給湯機器・石油温水暖房システム
 北海道限定カタログ

石油給湯機器

快適で使いやすいだけでなく、
 家族のみまもりもサポート。



給湯と暖房をもっと効率よく快適に。

石油温水暖房システム

「快適」がつながる
 全館トータル暖房。



本カタログ掲載商品の価格には配送・設置調整費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。また、希望小売価格とは製品本体のみの価格であり、工事費及び油タンク・配管部材等は含まれておりません。



つぎの
快適をつくらう。

快適とは、なにか。

それは、温度や湿度にとどまらない。ココロとカラダが望むものすべて。

そこには、無限の可能性がある。私たちの未来がある。

さあ、つぎの快適をつくらう。今までの常識に捉われず。

培ってきた技術と経験を注ぎ。考えよう。追究しよう。開発しよう。

くらしをもっと豊かにするために。

CORONA

CONTENTS

つぎの快適をつくらう 1ページ

目次 2ページ

石油給湯機・石油ふろ釜

機能説明一覧 3～4ページ

省エネ・ひかえめ機能 5ページ

リモコン 6ページ

石油給湯機ラインアップ 7～32ページ

※右記「石油給湯機ラインアップ早見表」をご覧ください。

石油ふろ釜 33ページ

石油温水暖房システム

5つの快適 34ページ

熱源・放熱器対応表 35～36ページ

熱源機ラインアップ①～⑦ 37～50ページ

※右記「石油温水暖房システム熱源機ラインアップ早見表」をご覧ください。

放熱器ラインアップ

⑧パネルコンベクター 51～54ページ

⑨フロアパネル 55ページ

⑩根太間パネル 56ページ

⑪木質床暖パネル 57ページ

⑫温水ルームヒーター 58ページ

⑬床下専用放熱器 59～60ページ

⑭ファンコンベクター 60ページ

関連部材他・寸法図等 61～91ページ

仕様表 92～94ページ

本体付属品 94～96ページ

長期使用製品安全制度のお知らせ 97～98ページ

特定保守製品

本カタログ掲載の石油給湯機、石油ふろ釜、暖房専用ボイラーの一部は「長期使用製品安全点検制度」の対象製品(特定保守製品)として、適切な保守を促進することが適当なものとして、政令で定められた製品です。(97～98ページ参照)

設計標準使用期間 10年

標準的な使用条件のもとで適切な取り扱い、維持管理が行われた場合に、安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。(無償保証期間とは異なります)一般家庭用に使用する給湯機、ふろ釜は10年、ツインヒーターは8年です。(業務用は除く)

あんしん点検

本カタログ掲載の暖房専用ボイラーは「あんしん点検」対象品です。経年劣化による重大事故を防止するため、法定点検の基準に準じて行なう点検です。(97ページ参照)

設計上の標準使用期間 10年

本カタログに掲載の暖房専用ボイラー(大型タイプは除く)の設計上の標準使用期間は10年と算定しています。標準的な使用条件のもとで適切な取り扱いで使用し、適切な維持管理がおこなわれた場合に、安全上支障なく使用できる標準的な使用期間として、製品ごとに設定されるものです。

グリーン購入法適合商品

本カタログ掲載の石油給湯機、石油ふろ釜、暖房専用ボイラー(大型タイプ、高圧力貯湯式を除く)は「グリーン購入法」適合商品です。「グリーン購入法」とは国などが物品調達を行う際に環境に配慮した物品の調達を推進するものです。



一般社団法人
日本ガス石油機器工業会
石油連盟
—石油機器の普及に努めています—

石油給湯機ラインアップ早見表

分類	型式	設置バリエーション		掲載ページ
		屋内		
水道直圧式	エコフィール EG SERIES ガス化	フルオート	UKB-EG470FRX-S (FFP)	9ページ
		オート	UKB-EG470ARX-S (FFP)	
		給湯+追いだし	UKB-EG470RX-S (FFW)	
		給湯専用	UIB-EG47RX-S (FFW)	10ページ
	AVIENAG AG SERIES ガス化	フルオート	UKB-AG470FMX (FFP)(FFW)	12ページ
		オート	UKB-AG470AMX (FFW)	
給湯+追いだし		UKB-AG470MX (FFW)	13ページ	
給湯専用		UIB-AG47MX (FFW)		
エコフィール EF SERIES	フルオート	UKB-EF471F (FP)(FFP)(FFK)	19ページ	
	オート	UKB-EF471A (FP)		
	給湯+追いだし	UKB-EF471B (FFK)	20ページ	
	給湯専用	UIB-EF471 (FK)(FFK)		
SA SERIES	フルオート	UKB-SA471F (FP)(FFP)(FFK)	22ページ	
		UKB-SA471A (F)(FF)		
		UKB-SA381A (F)(FF)		
	オート	UKB-SA471B (FK)(FFK)	23ページ	
		UKB-SA381B (FK)(FFK)		
	給湯+追いだし	UKB-SA471 (FK)(FFK)	24ページ	
給湯専用	UIB-SA381 (FK)(FFK)			
貯湯式	エコフィール NE-H SERIES	フルオート	UKB-NE460HAP-S (FD)	27ページ
		給湯専用	UIB-NE46HP-S (FD)	
	エコフィール NE SERIES	フルオート	UKB-NE460AP-S (FD)	28ページ
		給湯専用	UIB-NE46P-S (FD)(FF)	
	NX-H SERIES	フルオート	UKB-NX460HAR (FD)(FFD)	30ページ
		給湯+追いだし	UKB-NX460HR (FD)(FFD)	
	給湯専用	UIB-NX46HR (FD)(FFD)	31ページ	
NX SERIES	フルオート	UKB-NX460AR (FD)(FF)	31ページ	
		UKB-NX460OR (FK)(FF)		
	給湯+追いだし	UKB-NX370R (FK)(FF)	32ページ	
		給湯専用		UIB-NX46R (FK)(FF)
	給湯専用	UIB-NX37R (FK)(FF)	32ページ	

石油温水暖房システム熱源機ラインアップ早見表

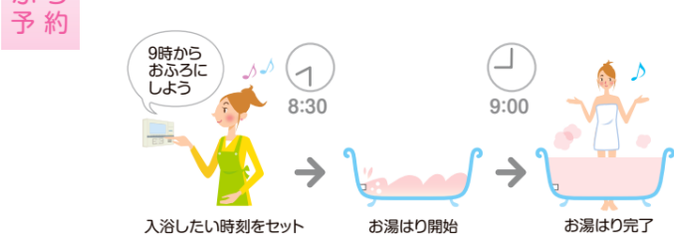
熱源	暖房出力	配管方式	型式	設置バリエーション	掲載ページ
エコフィール	11.6kW	密閉 ^{※1} ・半密閉	UHB-EG121	(FF)	41ページ
	17.4kW		UHB-EG171	(FF)	
	23.5kW		UHB-EG241	(FF)	
一般機	7.43kW	密閉 ^{※1} ・半密閉	UHB-G75H	(FF)	44ページ
	11.6kW	密閉 ^{※1} ・半密閉	UHB-G120H	(FF)	45ページ
		密閉 ^{※1} ・半密閉	UHB-120HR	(FF)	
	17.4kW	密閉 ^{※1} ・半密閉	UHB-G170H	(FF)	44ページ
		密閉 ^{※1} ・半密閉	UHB-170HR	(FF)	
	36.2kW	密閉・半密閉	UHB-372HR	(FF)(F)	46ページ
密閉専用			UHB-M462H	(FF)(F)	
45.3kW	半密閉専用	UHB-462HRK	(FF)(F)		
大型ボイラー	51.2kW	密閉・半密閉	UHB-521XRP	(F)	47ページ
			UHB-521XRTP	(FF)	
			UHB-702XR	(F)	
融雪専用ボイラー	12.6～34.9kW	開放専用	FUB-131R	屋外専用	
			FUB-201R	屋外専用	
			FUB-351R	屋外専用	
UKWシリーズ	17.4kW	密閉専用	UKW-MG440A	(FF)	48ページ
		半密閉専用	UKW-G440A	(FF)	
ツインヒーター	5.23～1.62kW	密閉専用	UHB-TPM1030	(FF)	50ページ
		半密閉専用	UHB-TP1030	(FF)	

※1 別売の密閉配管セットを使うことで密閉式にできます。

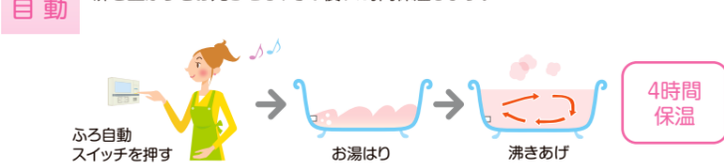
それぞれの機能をわかりやすく説明します。

ふろ機能

おふろの沸き上がり時刻をタイマー予約できます。



お湯はり、沸き上げ、保温（4時間）までスイッチひとつのおまかせ全自動。沸き上がりをお知らせし、その後、4時間保温します。



おふろの設定温度を約4時間キープします。



おふろが設定湯量になった時お知らせします。



おふろの残り湯を増やさずにおふろの設定温度に沸き上げます。

おふろの排水を自動で検知し、おふろの配管の残り湯をきれいな湯（水）で押し出します。

おふろのお湯がぬるい時に押すと、おふろ設定温度より約2℃高く沸き上げます。

おふろのお湯が熱い時に押すと、水を注入しておふろ温度を低くします。

おふろのお湯を増やしたい時に押すとお湯がでます。

おふろの設定湯量をチェックして、自動お湯がでます。

おふろの配管の残り湯をきれいなお湯（水）で押し出します。

省エネ・ひかえめ機能

ecoモード ①～⑦の省エネ・ひかえめ設定をスイッチ各種設定はお好みで変更することができます。1つでON/OFFできます。

①給湯量自動セレクト

台所(3段階)・浴室(4段階)の給湯量に設定することにより人感センサーで浴室の在室/不在状態を検知し、台所用の節水量と浴室用の節水量に自動で切り替えます。



②給湯量セレクト

給湯量を[8・10・12L/分]の3段階に設定することにより、ムダなお湯の使用を抑えます。



③お湯量ひかえめ

設定湯はり量を変更せずに-10Lでお湯はりを行います。EFシリーズとSAシリーズのフルオートは[-10L、-20L、-30L]の3段階に設定できます。



④省エネ保温

浴槽に人が入っ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減少させます。



⑤給湯温度ひかえめ

給湯設定温度が50℃以下の場合、設定温度を[-0.5℃、-1.0℃]の2段階に設定し、給湯します。



⑥お湯温度ひかえめ

お湯設定温度を[-0.5℃、-1.0℃]の2段階に設定し、注湯、保温します。



⑦省エネ湯はり

熱効率がより高くなるように最適化してお湯はりします。

ecoガイド 機器の灯油とお湯の使用状況を日・週・月単位で表示します。

スピード湯はり 浴槽が空の状態から湯はりを行う場合、設定の湯はり量まで一気に湯はりします。(ふろ自動3秒押し)

ふろ配管長設定 自動運転の残り湯チェックの短縮や、ふろ配管洗浄運転の注湯量を最適に設定できます。

リモコン



ボイスリモコン 音声で操作内容を確認できるリモコンです。

入浴お知らせ機能 入浴状況等を光と音でお知らせ。安全・安心な入浴をサポートします。

デジタル表示 表示部がシンプルなデジタル表示リモコンです。

シンプルリモコン 基本性能重視のかんたん操作に配慮したわかりやすいリモコンです。

チャイルドロック リモコンのスイッチ操作をロックできます。

別売リモコン(浴室) 台所リモコン以外に浴室リモコンの増設が可能です。

別売リモコン(増設) 台所/浴室リモコン以外にも増設が可能です。

その他の機能

Table listing various features: 近接設置, 前面ラックメンテ, セットフリー, 低NOxバーナ, 比例制御, 停電時計保持機能, 循環口左右可, 2F, 静音循環ポンプ, ブルーラインバーナ, マルチサーモメカ, ドレン受け, 凍結防止ヒーター, 調節ボルト, ガス化静音, 水比例弁, 点検お知らせ.

[減圧逆止弁・圧力逃し弁必要] 減圧弁が内蔵されていないので、必ず取り付けしてください。 [給油検知] 別売の給油検知装置を取り付けると給油時期をリモコンでお知らせします。

○各機能の適応機種については、各商品ページ(7～33ページ)をご覧ください。

○EGシリーズを例に説明しています。機種によって仕様異なります。

○EGシリーズを例に説明しています。リモコン形状は各シリーズの商品ページにてご確認ください。

1 給湯量セレクト

スイッチ一つでお湯の使い過ぎを抑えます。

給湯量を3段階から選択できます。



給湯量セレクト

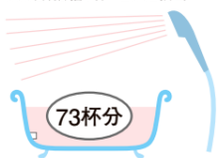
使用する人が不快に感じない範囲で給湯量を制限できます。

■シャワー使用時の削減効果 (例) 12L→10Lの場合

14,600L/年※1

1年で浴槽73杯分の削減

※1 使用時間5分/人×4人、使用日数365日、浴槽1杯=200L相当



ふる湯量ひかえめ

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。

-10Lの場合

3,650L/年

10L×365日=3,650L

1年で浴槽約18杯分の削減



2 ecoガイド

灯油とお湯の使用量をかんたんにチェック。(台所リモコン)

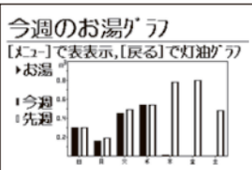


灯油またはお湯の使用状況を日、週、月単位で数値(表)やグラフで表示します。

1週間使用量数値表示例

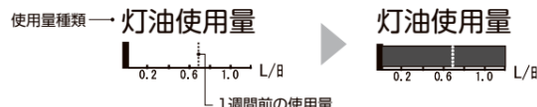
今週の使用量		先週	
灯油	お湯	灯油	お湯
今週 4.84L	1.47m ³	先週 7.57L	2.30m ³
先週 11.8L	3.58m ³		

1週間使用量グラフ表示例



「使用量お知らせ」で毎日の使いすぎをお知らせします。灯油またはお湯の1日の使用量を1週間前と比較できます。

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



3 省エネ&ひかえめ設定 (灯油節約)

省エネ&ひかえめ設定でラクして節約。

省エネ湯はり[全機種]

燃費を重視したお湯はりをします。



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口スを抑えます。



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/給湯+追いだし]

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



4 時短

スピーディなお湯はりで時間短縮。

スピード湯はり[フルオート・オート]

来客時やすぐにお風呂に入りたい時もおまかせ。

	従来機種	スピード湯はり	短縮率
フルオート	20分	13分	約35%短縮
オート	19分	12分	約37%短縮

ふる配管長設定で時短・節約 [フルオート・オート]

ご家庭に合わせた設定で、ムダをなくします。

ふる配管長	ふる自動運転時の残湯チェック待機時間	ふる配管洗浄時の注湯量
5m未満	約20秒 約50%短縮	約5L 約67%削減
5m以上~10m未満	約30秒 約25%短縮	約10L 約34%削減
10m以上~15m未満(初期設定)	約40秒	約15L

台所リモコン

● 音声ガイドで操作内容をお知らせする親切リモコンです。

高精細 フルドットバックライト液晶

暗がりや遠くからでも表示が見やすいバックライト液晶です。

使用量お知らせ表示

灯油またはお湯の1日の使用量をバーグラフで表示します。

3秒押し スピード湯はり

浴槽が空の状態から湯はりを行う場合、3秒押しすることで設定湯量まで一気に湯はります。

光るスイッチ

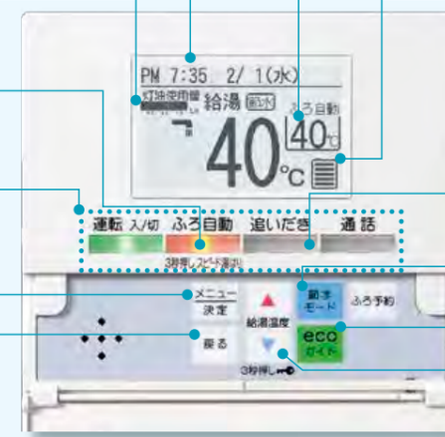
現在の運転状態を光ってお知らせします。

メニュー/決定スイッチ

各種設定を文字表示を見ながら行えます。

戻るスイッチ

操作を間違えた時など1つ前の状態にもどすことができます。



浴槽表示

台所リモコンでも浴槽の状態を確認できます。

灯油残量表示

設定した灯油量からの残量がチェックできます。

追いだしスイッチ

台所リモコンからも追いだすことができます。

節水モードスイッチ

お湯の量を「8、10、12L/分」の3段階から選択できます。

ecoガイドスイッチ

灯油とお湯の使用状況を日、週、月単位で表やグラフ表示します。使いすぎや節水状況が一目でわかります。

チャイルドロックスイッチ

(▼スイッチ3秒押し) 台所リモコンのスイッチ操作をロックします。

浴室リモコン

● お風呂のたし湯やお湯かけん調節も自由自在です。

高輝度 白色LED表示

暗がりや遠くからでも表示が見やすい高輝度LEDです。

3秒押し スピード湯はり

光るスイッチ

節水モードスイッチ

チャイルドロックスイッチ

(▼スイッチ3秒押し) 浴室リモコンのスイッチ操作をロックします。



凍結予防表示

循環ポンプによる凍結予防運転中に表示します。

送話・受話表示

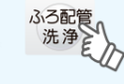
インターホンの送話中または受話中に表示します。

ふる配管洗浄スイッチ

ふる配管に新しいお湯(水)を流して残り湯を押し出します。

清潔 ふる配管洗浄 [フルオート・オート] (浴室リモコン)
ワンタッチでらくらくきれいに。

お湯を15L注湯(運転スイッチオフの場合は水)し、ふる配管の残り湯を押し出します。きれいなお湯でお湯はりができます。



フルオートタイプは自動ふる配管洗浄機能搭載!

選べる フルドットバックライト液晶 (台所リモコン)
お好みで見やすい表示が選べます。

液晶ディスプレイ白黒反転機能で表示パターンを2種類用意しました。見やすさやリモコン設置環境やお好みに合わせてお選びいただけるユニバーサルデザインです。





軽量・コンパクトサイズ設計の壁掛けタイプ。

給湯効率 12%UP! コロナ エコ菲尔のしくみ

排熱を再利用(潜熱回収)することで…
給湯効率95%達成!

熱効率を高めることで、家計にやさしく環境に配慮した給湯機になりました。

熱効率が大幅UP! 83% → 95%
高温の排気を有効利用

排気温度が低下 約200°C → 約60°C

従来のタイプ: 排気温度 約200°C

エコ菲尔: 排気温度 約60°C

2次熱交換器: 従来までは捨てていた高温の排気を有効利用。

1次熱交換器

※図は排熱利用のイメージです。実際の構造とは異なります。

eco CO₂を削減! 環境に配慮しています。

年間約**257kg**のCO₂を削減!

年間約257kg-CO₂削減

当社従来機種 (熱効率83%) 2,033kg-CO₂

エコ菲尔 1,776kg-CO₂

従来の給湯機からエコ菲尔に替えるだけで、CO₂排出量を約13%削減します。

1年間で 杉の木約18本分のCO₂削減効果



●CO₂排出係数
石油(石油市場平均):2.49kg-CO₂/L 出典元 環境省 温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル Ver.4.6(令和2年6月)

●杉の木1本あたりのCO₂吸収量は、1年で平均して約14kgとしています。

配管位置が従来タイプ(アビーナG)同様で入れ替えがスムーズ。

入れ替えに配慮した設計です。

本体ボディは軽量・コンパクトサイズで、狭い場所でもすっきり取り付け可能です。また、入れ替えを想定した配管位置で、当社従来タイプからの入れ替えもスムーズに行えます。



※機器の下に洗濯機がある場合は洗濯機のふたの開閉に支障がないことを確認してください。
※専用のドレン配管が必要です。

こだわりポイント

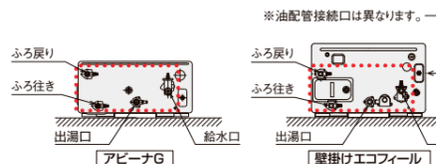
軽量コンパクトサイズ

質量
フルオート:36kg
オート:36kg
給湯+追いだし:35kg
給湯専用:30kg

※アビーナGに対して奥行き+75mm



配管位置はアビーナG同様



フルオートタイプはランニングコスト 年間約**26,100円**もお得です。

エコ菲尔に買い替える (従来機種(熱効率83%)
年間ポリタンク(18L) 約5.7缶分 約**9,200円** お得

省エネ&ひかえめ設定を利用
省エネ湯はり 給湯温度ひかえめ
省エネ保温 ふろ温度ひかえめ
※詳しくは5ページをご覧ください。
年間ポリタンク(18L) 約2.2缶分 約**3,500円** お得

節水モードスイッチを押すと
給湯量セレクト
ふろ湯量ひかえめ
※詳しくは5ページをご覧ください。
年間ポリタンク(18L) 約3.6缶分 約**5,700円** お得
年間浴槽(200L) 約91杯分 約**7,700円** お得

灯油
こんなに節約
ポリタンク(18L) 約**11.5**缶分
節約できる灯油代 約**18,400円**

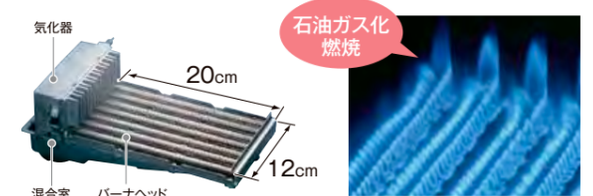
水道
こんなに節約
浴槽**91**杯分
200L
節約できる水道代 約**7,700円**

灯油代 + 水道代 「Wでエコ」
あわせて年間 約**26,100円** お得

※1 石油給湯機(熱効率83%)と比べた場合。給湯使用条件(4人家族想定、入水温度は通年で11°C) ■灯油価格89円/L(2021年1月4日 全国平均配達価格 資源エネルギー庁発表) ●ふろお湯はり: 200L、42°C ●シャワー:12L/分×5分/人×4人=240L、40°C ●洗面:6L/分×2分/人×4人=48L、40°C ●台所:8L/分×3分/回×3回=72L、37°C
※2 省エネ設定:省エネ湯はり、省エネ保温(フルオート)、給湯温度ひかえめ、ふろ温度ひかえめにて算出。
※3 札幌市の水道料金+下水道使用料金の合算で家庭用の口径20mmの配管を使用した場合421.3円/m² 18,250L=18.25m³ 18.25m³×421.3円/m³=7,689円

ブルーラインバーナで高効率を実現。

灯油のガス化燃焼で高効率を実現するブルーラインバーナを採用。耐久性・耐熱性に優れ、燃焼音も抑えた騒音低減設計です。



低消費電力仕様で電気代も節約! (屋内設置タイプでの比較)[50/60Hz]

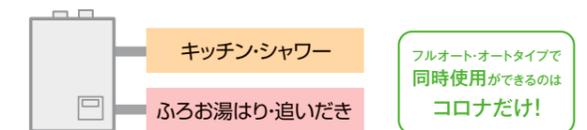
消費電力(W)		給湯	ふろ	待機時
UKBシリーズ (給湯+追いだしタイプ)	EGシリーズ	75/75	53/53	0.8
	従来タイプ	85/85	105/135	3.4

消費電力(W)		給湯	待機時
UIBシリーズ	EGシリーズ	72/72	0.6
	従来タイプ	83/83	2.8

お湯はりホットセーブ機構で快適。

「お湯はり・追いだし・たし湯等」と「給湯」が同時に使用できます。

※給湯はふろ設定温度となります。



お湯はりから保温、たし湯まですべておまかせフルオートタイプ。

UKBシリーズ (給湯+追いだし)	フルオートタイプ	おすすめ機能
連続給湯出力 46.5kW		1 省エネ&ひかえめ設定 (4つの設定) 2 給湯量セレクト 3 スピード湯はり



連続給湯出力: 46.5kW (40,000kcal/h)
ふろ出力: 14.5kW (12,500kcal/h)

目標年度 2006年	省エネ基準達成率 110%	エネルギー消費効率 95.0%
---------------	------------------	--------------------

インターホンリモコン 付属タイプ

屋内設置型 強制給排気 1532157

UKB-EG470FRX-S (FFP)

本体希望小売価格 **481,800円** (税抜438,000円)
給排気筒セット 41,800円 (税抜38,000円)

合計希望小売価格 **523,600円** (税抜476,000円)

■外形寸法: 高さ645×幅470×奥行285mm

近接設置	前面フラッシュメンテ	2F	凍り防止ヒーター	セットフリー	静音循環ポンプ	フルオートタイプ	ガス化静音	比例制御	マルチサーモスタット	水比例弁	点検お知らせ
------	------------	----	----------	--------	---------	----------	-------	------	------------	------	--------

お湯はりから保温まですべておまかせオートタイプ。

UKBシリーズ (給湯+追いだし)	オートタイプ	連続給湯出力 46.5kW
----------------------	---------------	----------------------

おすすめ機能
1 省エネ&ひかえめ設定 (3つの設定) 2 給湯量セレクト 3 スピード湯はり

連続給湯出力: 46.5kW (40,000kcal/h)
ふろ出力: 14.5kW (12,500kcal/h)

目標年度 2006年	省エネ基準達成率 110%	エネルギー消費効率 95.0%
---------------	------------------	--------------------

インターホンリモコン 付属タイプ

屋内設置型 強制給排気 1531898

UKB-EG470ARX-S (FFP)

本体希望小売価格 **462,000円** (税抜420,000円)
給排気筒セット 41,800円 (税抜38,000円)

合計希望小売価格 **503,800円** (税抜458,000円)

■外形寸法: 高さ645×幅470×奥行285mm

近接設置	前面フラッシュメンテ	2F	凍り防止ヒーター	セットフリー	静音循環ポンプ	フルオートタイプ	ガス化静音	比例制御	マルチサーモスタット	水比例弁	点検お知らせ
------	------------	----	----------	--------	---------	----------	-------	------	------------	------	--------

※着脱式台所リモコンを取り外して使用する場合はメインリモコンコード(別売)が必要です。着脱後は付属の操作部シール板を取り付けてください。浴室リモコンは浴室リモコンコード(別売)が必要です。68ページを参照願います。
○給排気筒延長3m3曲がり以内、本体基板のスイッチ切り替えと7m3曲がり対応エルボを使用することで7m3曲がりまで延長可能。

【リモコン】	フルオート・オートタイプ	給湯+追いだしタイプ
付属 インターホンリモコン ・浴室と台所で会話ができます。 別売 増設リモコン (フルオート・オートタイプ) RSK-EG470FRX 1582202 26,620円 (税抜24,200円) 2芯リモコンコード8m付	付属 ボイスリモコン ・操作内容を音声で確認できます。 別売 増設リモコン RSK-EG470RX 1582560 18,810円 (税抜17,100円) 2芯リモコンコード8m付	※増設リモコンに通話機能はありません。
台所リモコン	浴室リモコン	浴室リモコン

〈共通必要別売部材〉 台所リモコン用 ■メインリモコンコード★ 浴室リモコン用 ■浴室リモコンコード★	★68ページ参照のうえ8m・12m・15mからお選びください。	〈FFP・FFW用給排気筒セット〉 給排気筒セットには以下のタイプがあります。設置場所に応じてお選びください。 ■専用循環口 UKB-M19 (直出しタイプ) 10,890円 (税抜9,900円) UKB-M19R (横出しタイプ) 10,890円 (税抜9,900円)	壁厚が260mm～370mmの場合ご使用ください。 ■厚壁用給排気筒トップ QU8-AT 1882704
--	---------------------------------	--	--

注)エコフィール(FFP)(FFW)タイプは試運転前に、中和器への注水が必要となります。注水をしないと機器の運転ができません。 ※専用のドレン水配管が必要です。

軽量・コンパクト設計で買い替えもスムーズ。

UIBシリーズ (給湯専用)	給湯専用タイプ	おすすめ機能
連続給湯出力 46.5kW		1 省エネ&ひかえめ設定 (2つの設定) 2 給湯量セレクト 3 ECOガイド



連続給湯出力: 46.5kW (40,000kcal/h)

目標年度 2006年	省エネ基準達成率 110%	エネルギー消費効率 95.0%
---------------	------------------	--------------------

ボイスリモコン 付属タイプ

屋内設置型 強制給排気 1831902

UIB-EG47RX-S (FFW)

本体希望小売価格 **289,300円** (税抜263,000円)
給排気筒セット 41,800円 (税抜38,000円)

合計希望小売価格 **331,100円** (税抜301,000円)

■外形寸法: 高さ600×幅470×奥行285mm

※着脱式台所リモコンを取り外して使用する場合はメインリモコンコード(別売)が必要です。着脱後は付属の操作部シール板を取り付けてください。68ページを参照願います。
○給排気筒延長3m3曲がり以内、本体基板のスイッチ切り替えと7m3曲がり対応エルボを使用することで7m3曲がりまで延長可能。

【リモコン】	付属 ボイスリモコン ・操作内容を音声で確認できます。 別売 台所リモコン	浴室リモコン RBI-EG47RX 1882562 23,650円 (税抜21,500円) 2芯リモコンコード8m付	増設リモコン RSI-EG47RX 1882559 18,810円 (税抜17,100円) 2芯リモコンコード8m付	※付属の台所リモコンの他に別売の浴室リモコン、増設リモコンをそれぞれ増設でき、最多3か所に取り付け可能。
--------	--	---	---	--

〈共通必要別売部材〉 台所リモコン用 ■メインリモコンコード★	★68ページ参照のうえ8m・12m・15mからお選びください。	〈FFW用給排気筒セット〉 給排気筒セットには以下のタイプがあります。設置場所に応じてお選びください。 ■直出しタイプ QU8-EGSM2 1882801 QU8-EGS2 1882799 ■左右出しタイプ QU8-EGLM2 1882802 QU8-EGL2 1882800 ■左出し専用タイプ QU8-EGH2 1882803 ■横直出しタイプ QU8-EGYS2 1882804	壁厚が260mm～370mmの場合ご使用ください。 ■厚壁用給排気筒トップ QU8-AT 1882704
--	---------------------------------	---	--

注)エコフィール(FFW)タイプは試運転前に、中和器への注水が必要となります。注水をしないと機器の運転ができません。 ※専用のドレン水配管が必要です。

■エコフィール専用EGシリーズ(FFP)(FFW)タイプ給排気筒セットでの設置例

直出し標準給排気筒EGM2 (QU8-EGSM2) 1882801 41,800円 (税抜38,000円)	左右出し標準給排気筒EGM2 (QU8-EGLM2) 1882802 41,800円 (税抜38,000円)	左出し専用給排気筒EGH2 (QU8-EGH2) 1882803 41,800円 (税抜38,000円)	厚壁用給排気筒トップ QU8-AT 1882704 7,150円 (税抜6,500円)
			<p>※壁厚が260mm～370mmの場合にご使用ください。</p>
QU8-2SMからの買い替え時に使用します。	QU8-2LMからの買い替え時に使用します。	QU8-2Hからの買い替え時に使用します。	QU8-2SLM, 2LLM, 2HL, 2SL, 2LLからの買い替え時に使用してください。

直出し標準給排気筒EG (QU8-EGS2) 1882799 41,800円 (税抜38,000円)	左右出し標準給排気筒EG (QU8-EGL2) 1882800 41,800円 (税抜38,000円)	横直出し専用給排気筒EG (QU8-EGYS2) 1882804 41,800円 (税抜38,000円)	■エコフィール(FFP)(FFW)タイプ専用別売部材
			排気筒断熱材(2タイプ) (延長時の給気管にも使用します)
QU8-2Sからの買い替え時に使用します。	QU8-2Lからの買い替え時に使用します。	他社からの買い替えにご使用ください。	UF-EF1-500 1882491 2,310円 (税抜2,100円) L=500mm φ80用 ALGCロックウール 厚さ20mm
			UF-EF1-1000 1882492 4,070円 (税抜3,700円) L=1000mm φ80用 ALGCロックウール 厚さ20mm

注)エコフィール(FFP)(FFW)タイプは試運転前に、中和器への注水が必要となります。注水をしないと機器の運転ができません。 ※専用のドレン水配管が必要です。

給湯
機能説明書
省エネひかえめ機能
リモコン
給湯機メンテナンスブック
温水暖房
5つの快適
熱源機・放熱器対応表
熱源機メンテナンスブック
放熱器メンテナンスブック



アビーナG
AG
SERIES

アビーナ
AVIENAG

省エネ・ひかえめ機能が充実。ワンタッチで設定OK。

省エネ&ひかえめ設定と給湯量セレクトを一括でON/OFFができます。



ECOモードを使用するとランニングコストが年間約17,600円もお得です。(フルオートタイプ)

<p>eco 省エネ&ひかえめ設定を利用</p> <p>省エネ湯はり 給湯温度ひかえめ 省エネ保温 ふろ温度ひかえめ</p> <p>※詳しくは5ページをご覧ください。</p>	<p>年間ポリタンク(18L) 約2.3缶分</p> <p>灯油 約3,700円お得</p>	<p>こんなに節約</p> <p>ポリタンク(18L) 約6.2缶分</p> <p>節約できる灯油代 約9,900円</p>	<p>灯油代 + 水道代 「Wでエコ」</p> <p>あわせて年間 約17,600円お得</p>
<p>給湯量セレクトを利用すると</p> <p>給湯量セレクト ふろ湯量ひかえめ</p> <p>※詳しくは5ページをご覧ください。</p>	<p>年間ポリタンク(18L) 約3.9缶分</p> <p>灯油 約6,200円お得</p> <p>年間浴槽(200L) 約91杯分</p> <p>水道 約7,700円お得</p>	<p>こんなに節約</p> <p>浴槽 91杯分 200L</p> <p>節約できる水道代 約7,700円</p>	

(条件) 札幌市の水道料金+下水道使用料金の合算で家庭用の口径20mmの配管を使用した場合421.3円/m² ●給湯量セレクト14,600L+ふろ湯量ひかえめ3,650L ●18,250L=18.25m² ●18.25m²×421.3円/m²=7,689円 ●計算条件(一例):4人家族想定、入水温度は通年で11℃ ●給湯量セレクトの設定を10L/分、給湯温度ひかえめの設定を-1.0℃、ふろ温度ひかえめの設定を-0.5℃に設定した場合 ●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89円/L(2021年1月4日 全国平均配達価格 資源エネルギー庁発表)

低消費電力仕様で電気代も節約! (フルオートタイプでの比較) [50/60Hz]



ecoガイドで省エネが見える。

停電時時計保持機能 (4時間)搭載。

お湯はりホットセーブ機構で快適。 [フルオート・オートタイプ]

お湯はりから保温、たし湯まですべておまかせフルオートタイプ。

UKBシリーズ (給湯+追いだき)	フルオートタイプ	おすすめ機能
連続給湯出力 46.5kW		<p>1 省エネ&ひかえめ設定 (4つの設定)</p> <p>2 給湯量セレクト</p> <p>3 スピード湯はり</p>

壁掛型

給排気筒セット (別売) ワンタッチ式ウォールトップ

(FFP) (FFW)

近接設置	ドレン受け	前面フラップタンク	2F	凍結防止ヒーター	セットフリー	静音循環ポンプ	ブルーラインバーナ	ガス化静音	比例制御	マルチサイズモカ
水比例弁	停電時時計保持機能	点検お知らせ								

連続給湯出力: 46.5kW (40,000kcal/h)
ふろ出力: 14.5kW (12,500kcal/h)

目標年度 2006年	省エネ基準達成率 101%	エネルギー消費効率 87.0%
------------	---------------	-----------------

インターホンリモコン 付属タイプ

屋内設置型 強制給排気 1532091

UKB-AG470FMX (FFP)

本体希望小売価格 446,600円 (税抜406,000円)
給排気筒セット 20,900円 (税抜19,000円)
合計希望小売価格 467,500円 (税抜425,000円)

ボイスリモコン 付属タイプ

屋内設置型 強制給排気 1532090

UKB-AG470FMX (FFW)

本体希望小売価格 434,500円 (税抜395,000円)
給排気筒セット 20,900円 (税抜19,000円)
合計希望小売価格 455,400円 (税抜414,000円)

■外形寸法:高さ645×幅470×奥行210mm
※着脱式台所リモコンを取り外して使用する場合はメインリモコンコード(別売)が必要です。着脱後は付属の操作部シール板を取り付けてください。浴室リモコンは浴室リモコンコード(別売)が必要です。68ページを参照願います。
○給排気筒延長3m3曲がり以内、本体基板のスイッチ切り替えと7m3曲がり対応エルボを使用することで7m3曲がりまで延長可能。

お湯はりから保温まですべておまかせオートタイプ。

UKBシリーズ (給湯+追いだき)	オートタイプ	おすすめ機能
連続給湯出力 46.5kW		<p>1 省エネ&ひかえめ設定 (3つの設定)</p> <p>2 給湯量セレクト</p> <p>3 スピード湯はり</p>

壁掛型

給排気筒セット (別売) ワンタッチ式ウォールトップ

(FFW)

近接設置	ドレン受け	前面フラップタンク	2F	凍結防止ヒーター	セットフリー	静音循環ポンプ	ブルーラインバーナ	ガス化静音	比例制御	マルチサイズモカ
水比例弁	停電時時計保持機能	点検お知らせ								

連続給湯出力: 46.5kW (40,000kcal/h)
ふろ出力: 14.5kW (12,500kcal/h)

目標年度 2006年	省エネ基準達成率 101%	エネルギー消費効率 87.0%
------------	---------------	-----------------

ボイスリモコン 付属タイプ

屋内設置型 強制給排気 1532083

UKB-AG470AMX (FFW)

本体希望小売価格 401,500円 (税抜365,000円)
給排気筒セット 20,900円 (税抜19,000円)
合計希望小売価格 422,400円 (税抜384,000円)

■外形寸法:高さ645×幅470×奥行210mm
※着脱式台所リモコンを取り外して使用する場合はメインリモコンコード(別売)が必要です。着脱後は付属の操作部シール板を取り付けてください。浴室リモコンは浴室リモコンコード(別売)が必要です。68ページを参照願います。
○給排気筒延長3m3曲がり以内、本体基板のスイッチ切り替えと7m3曲がり対応エルボを使用することで7m3曲がりまで延長可能。

【リモコン】

<p>付属 インターホンリモコン ●浴室と台所で会話ができます。</p> <p>台所リモコン 浴室リモコン</p>	<p>別売 増設リモコン RSK-AG470FMX 1583907 26,620円 (税抜24,200円) 2芯リモコンコード8m付</p> <p>※増設リモコンに通話機能はありません。</p>	<p>付属 ボイスリモコン ●操作内容を音声で確認できます。</p> <p>台所リモコン 浴室リモコン</p>	<p>別売 増設リモコン RSK-AG470AMX 1583908 18,810円 (税抜17,100円) 2芯リモコンコード8m付</p>
--	--	--	---

〈共通必要別売部材〉

台所リモコン用
■メインリモコンコード★
浴室リモコン用
■浴室リモコンコード★

★68ページ参照のうえ8m・12m・15mからお選びください。

■専用循環口
UKB-M19(直出しタイプ)
10,890円 (税抜9,900円)
UKB-M19R(横出しタイプ)
10,890円 (税抜9,900円)

〈FFP・FFW用給排気筒セット〉
給排気筒セットには以下のタイプがあります。設置場所に応じてお選びください。

■直出しタイプ	QU8-2SM 1881884	■直出しタイプ	QU8-2SLM 1881885
■左右出しタイプ	QU8-2LM 1881886	■左右出しタイプ	QU8-2LLM 1881887
■左出し専用タイプ	QU8-2HL 1881888	■左出し専用タイプ	QU8-2HLL 1881889

※厚壁用は表示価格の7,150円 (税抜6,500円) アップです。

お湯はりするとメロディでお知らせします。

UKBシリーズ (給湯+追いだき)	給湯+追いだきタイプ	おすすめ機能
連続給湯出力 46.5kW		1 省エネ&ひかえめ設定 (3つの設定) 2 給湯量セレクト 3 ecoガイド

壁掛型



(FFW)

給排気筒セット (別売)
ワンタッチ式ウォールトップ

近接設置	ドレン受け	前面スクラップメンテ	2F	凍り防止ヒーター	セットフリー	ブルーラインパネル	ガス化静音	比例制御	マルチサーモメ	水比例弁	停電時時計復帰機能	点検お知らせ
------	-------	------------	----	----------	--------	-----------	-------	------	---------	------	-----------	--------

連続給湯出力: **46.5kW (40,000kcal/h)**
ふろ出力: **14.5kW (12,500kcal/h)**

目標年度 2006年	省エネ基準達成率 101%	エネルギー消費効率 87.0%
------------	---------------	-----------------

ボイスリモコン 付属タイプ

屋内設置型 強制給排気 1532078

UKB-AG470MX (FFW)

本体希望小売価格 **328,900円** (税抜299,000円)
給排気筒セット 20,900円 (税抜19,000円)
合計希望小売価格 **349,800円** (税抜318,000円)

■外形寸法:高さ645×幅470×奥210mm

※着脱式台所リモコンを取り外して使用する場合はメインリモコンコード(別売)が必要です。着脱後は付属の操作部シール板を取り付けてください。浴室リモコンは浴室リモコンコード(別売)が必要です。68ページを参照願います。

○給排気筒延長3m3曲がり以内、本体基板のスイッチ切り替えと7m3曲がり対応エルボを使用することで7m3曲がりまで延長可能。

手軽な給湯専用タイプ。

UIBシリーズ (給湯専用)	給湯専用タイプ	おすすめ機能
連続給湯出力 46.5kW		1 省エネ&ひかえめ設定 (2つの設定) 2 給湯量セレクト 3 ecoガイド

壁掛型



(FFW)

給排気筒セット (別売)
ワンタッチ式ウォールトップ

近接設置	ドレン受け	前面スクラップメンテ	凍り防止ヒーター	ブルーラインパネル	ガス化静音	比例制御	マルチサーモメ	水比例弁	停電時時計復帰機能	点検お知らせ
------	-------	------------	----------	-----------	-------	------	---------	------	-----------	--------

連続給湯出力: **46.5kW (40,000kcal/h)**

目標年度 2006年	省エネ基準達成率 101%	エネルギー消費効率 87.0%
------------	---------------	-----------------

ボイスリモコン 付属タイプ

屋内設置型 強制給排気 1831987

UIB-AG47MX (FFW)

本体希望小売価格 **240,900円** (税抜219,000円)
給排気筒セット 20,900円 (税抜19,000円)
合計希望小売価格 **261,800円** (税抜238,000円)

■外形寸法:高さ600×幅470×奥行210mm

※着脱式台所リモコンを取り外して使用する場合はメインリモコンコード(別売)が必要です。着脱後は付属の操作部シール板を取り付けてください。68ページを参照願います。

○給排気筒延長3m3曲がり以内、本体基板のスイッチ切り替えと7m3曲がり対応エルボを使用することで7m3曲がりまで延長可能。

【リモコン】

給湯+追いだきタイプ		給湯専用タイプ	
付属 ボイスリモコン ・操作内容を音声で確認できます。	別売	付属 ボイスリモコン ・操作内容を音声で確認できます。	別売
増設リモコン RSK-AG470MX 1583909 18,810円 (税抜17,100円) 2芯リモコンコード 8m付	浴室リモコン RBI-AG47MX 1881657 23,650円 (税抜21,500円) 2芯リモコンコード 8m付	増設リモコン RSI-AG47MX 1881656 18,810円 (税抜17,100円) 2芯リモコンコード 8m付	浴室リモコン RSI-AG47MX 1881656 18,810円 (税抜17,100円) 2芯リモコンコード 8m付

給湯+追いだきタイプ(共通必要別売部材) 台所リモコン用 ■メインリモコンコード★ 浴室リモコン用 ■浴室リモコンコード★ ■専用循環口 UKB-M19(直出しタイプ) 10,890円(税抜9,900円) UKB-M19R(横出しタイプ) 10,890円(税抜9,900円)	給湯専用タイプ(共通必要別売部材) 台所リモコン用 ■メインリモコンコード★ ★68ページ参照のうえ8m・12m・15mからお選びください。	給排気筒セット 給排気筒セットには以下のタイプがあります。設置場所に応じてお選びください。 ■直出しタイプ QU8-2SM 1881884 ■左右出しタイプ QU8-2LM 1881886 ■左出し専用タイプ QU8-2H 1881888 ■厚壁用は表示価格の7,150円(税抜6,500円)アップです。
--	---	--

エコフィール

EF SERIES



高効率 石油給湯機エコフィール

5年保証

CORONA

省エネ・ひかえめ機能満載で、快適スマート給湯！

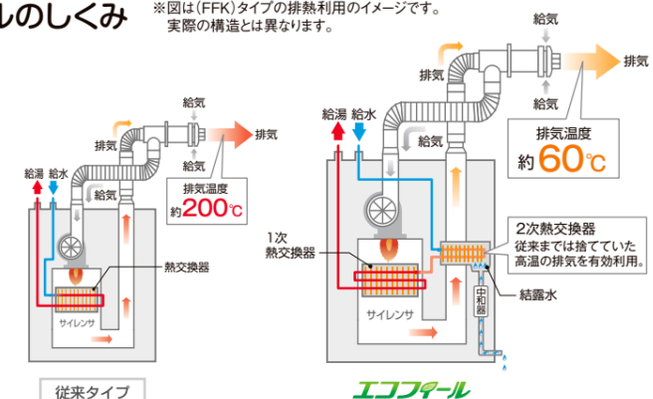
給湯効率 **12%UP!** コロナ エコフィールのしくみ

※図は(FFK)タイプの排熱利用のイメージです。実際の構造とは異なります。

熱効率を高めることで、家計にやさしく環境に配慮した給湯機になりました。

熱効率が大幅UP! 83% → 95% (高温の排気を有効利用)

排気温度が低下 約200℃ → 約60℃



従来タイプ vs エコフィール

フルオートタイプはランニングコスト 年間約26,100円もお得です。

エコフィールに買い替える 従来機種(熱効率83%)	年間でポリタンク(18L) 約5.7缶分 約 9,200円 お得	灯油 こんなに節約 ポリタンク(18L) 約11.5缶分 節約できる灯油代 約 18,400円	灯油代 + 水道代 「Wでエコ」 あわせて年間 約26,100円 お得
ecoモードスイッチONで 省エネ&節約機能を一括で設定できます。	ecoモードスイッチON	水道 こんなに節約 浴槽 91杯分 200L 節約できる水道代 約 7,700円	
eco 省エネ&ひかえめ設定を利用 省エネ湯はり 給湯温度ひかえめ 省エネ保温 ふろ温度ひかえめ ※詳しくは5ページをご覧ください。	年間でポリタンク(18L) 約2.2缶分 約 3,500円 お得		
給湯量セレクトを利用 給湯量セレクト ふろ湯量ひかえめ ※詳しくは5ページをご覧ください。	年間でポリタンク(18L) 約3.6缶分 約 5,700円 お得 年間で浴槽(200L) 約91杯分 約 7,700円 お得	○各種設定はお好みで変更することができます。	

※1 石油給湯機(熱効率83%)と比べた場合。給湯使用条件(4人家族想定、入水温度は通年で11℃) ■灯油価格89円/L(2021年1月4日 全国平均配達価格 資源エネルギー庁発表) ・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℃
 ※2 省エネ設定:省エネ湯はり、省エネ保温(フルオート)、給湯温度ひかえめ、ふろ温度ひかえめにて算出。
 ※3 札幌市の水道料金+下水道使用料金の合算で家庭用の口径20mmの配管を使用した場合421.3円/m³ 18,250L=18.25m³ 18.25m³×421.3円/m³=7,689円

入浴お知らせ機能

入浴お知らせ、湯上りタイマー、浴室モニターでサポート。

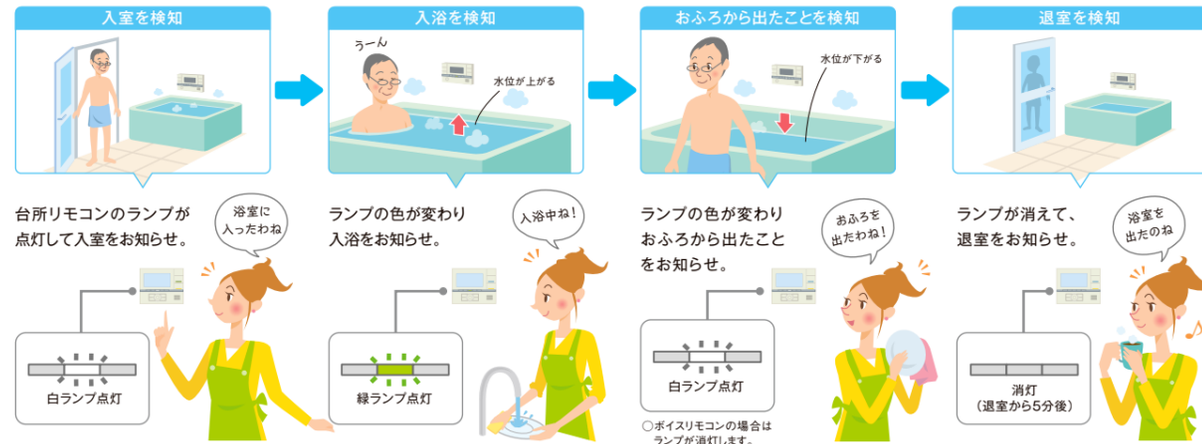
OEシリーズ・SAシリーズのフルオートタイプ/インターホンリモコン(スマートナビリモコンプラス)の機能です。

入浴お知らせ(台所リモコン)

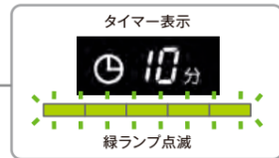
台所リモコンのお知らせサインが入浴者の状況をお知らせ。



安心だわ!



湯上りタイマー(浴室リモコン)



設定時間になるとランプの点滅とお知らせ音で設定した湯上り時間をお知らせ。

スイッチを押すごとに「5分」「10分」「15分」「20分」「切」に切り換わり入浴時間を設定できます。
※選択後5秒間操作しないと決定します。



長湯お知らせ(台所リモコン)

Check!
長湯をすると、
あたたまり過ぎや
のぼせ等の原因に!



台所リモコンからタイマー設定できるので、家事をしていても入浴している方を気にかけることができます。



浴室モニター(台所リモコン)



台所リモコンの「浴室モニタースイッチ」を押すと入浴している方の入浴時間や状況を確認できます。

○入浴お知らせ機能は、安全な入浴をお約束するものではありません。あくまでも補助機能としてご利用ください。特に身体の弱い方や高齢の方、幼児などの入浴では、機能に頼らずに、こまめな見回りを心がけてください。○入浴検知は、浴槽の水位変化を検知してはたきます。ただし、お子さまなど体重が軽い方の入浴や浴槽のサイズが大きい時、また浴槽内の段差に腰を掛けた姿勢や中腰の姿勢での入浴、入浴中に大きな姿勢変更をした時は、浴槽の水位変化を正しく検知できないため、入浴検知がはたかない場合があります。○その他、入浴お知らせのご使用についての注意事項が取扱説明書に記載されていますので、必ずお読みください。

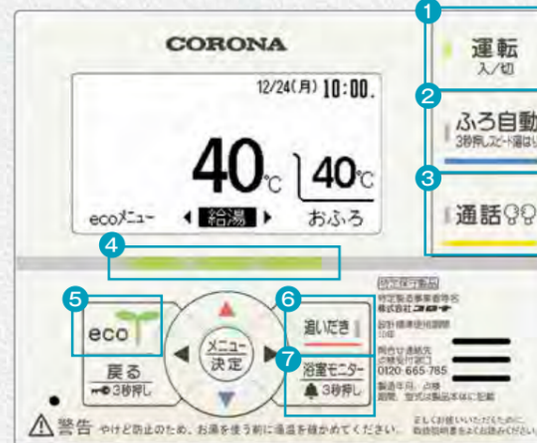
台所リモコン(インターホンリモコン)

お風呂のお湯はりも保温もワンタッチでおまかせ。ecoモードで省エネ&快適給湯をサポート。

OEシリーズ・SAシリーズのフルオートタイプ/インターホンリモコンを例に説明しています。

リモコン

smart nav i remote con
スマートナビリモコン



1 運転スイッチ/ランプ(緑)

・機器の運転を「入」「切」します。

2 ふろ自動スイッチ/ランプ(緑)

・お風呂にお湯をはり、設定温度までわかして保温します。
・3秒長押しすると、スピード湯はりします。

3 通話スイッチ/ランプ(緑)

・浴室リモコンと通話ができます。

4 お知らせサイン

・入浴お知らせで使用します。
・大きなランプで遠くからでも確認できます。

5 ecoモードスイッチ

・お湯と灯油の使用量を節約します。
・全ての省エネ・ひかえめ設定をスイッチ1つでON/OFFすることができます。

6 追いだしスイッチ/ランプ(赤)

・お風呂の残り湯をそのまま設定温度までわか上げます。

7 浴室モニタースイッチ

・台所リモコンから入浴時間や入浴状況を確認することができます。
・3秒長押しすることで、長湯お知らせの設定をします。

＜ボイスリモコン(台所リモコン)＞

○通話機能はありませんが、その他の機能はインターホンリモコンと同様です。

ecoメニュー(台所リモコン)

4つのガイドでお湯の使用量や操作方法、機能の説明などを確認できます。

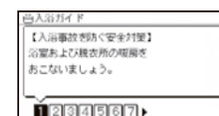
1 ecoガイド

給湯機で使用した灯油とお湯の使用量を日・週・月単位で表示します。



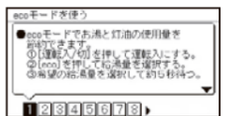
3 入浴ガイド

安心して快適な入浴方法を確認することができます。



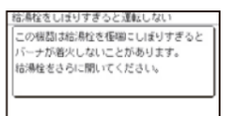
2 かんたん操作ガイド

リモコンの操作方法・表示部・スイッチ・お知らせサインを簡易的に説明したガイド文を表示します。



4 よくあるご質問ガイド

よくあるご質問を確認することができます。



お湯はり進捗お知らせ(台所リモコン)

お湯はりした量に応じてお知らせサインが点灯します。

台所リモコンのお知らせサインでお湯はりした量に応じてお知らせサインを点灯します。お風呂に入れる準備の目安にできます。



でか文字モード(台所リモコン)

大きく見やすい「でか文字モード」。

リモコンの文字サイズを2段階に切り替える機能です。



浴室リモコン<インターホンリモコン>

追いだきや湯温調節もワンタッチで快適。台所と浴室でハンズフリー通話もできます。

OEシリーズ・SAシリーズのフルオートタイプ/インターホンリモコンを例に説明しています。

リモコン

smart navy remotecon スマートナビリモコン

- 浴室優先スイッチ/ランプ (緑)**
・「入」にすると、浴室リモコンで給湯温度が変更できます。
- 湯上りタイマースイッチ**
・湯上りタイマーを設定できます。
・設定した時間になるとお知らせして、長湯によるのぼせ防止をサポートします。
- 人感センサー**
・浴室内に人がいることを検知します。
※オートタイプのインターホンリモコンには人感センサーを搭載していません。
- お知らせサイン**
・入浴お知らせで使用します。
・大きなランプで遠くからでも浴室の湯気越しても確認しやすい。
- チャイルドロックスイッチ (▼スイッチ3秒押し)**
・浴室リモコンのスイッチ操作をロックします。

<ボイスリモコン (浴室リモコン)>
○通話機能と人感センサーはありませんが、その他の機能はインターホンリモコンと同様です。

双方向ハンズフリー通話機能

手ぶらで会話ができます。(インターホンリモコン選択時)

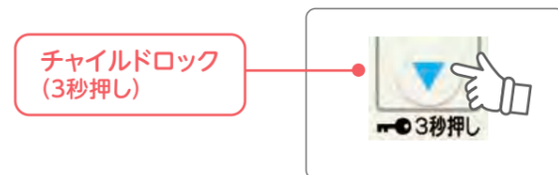
話したい側が「通話スイッチ」を1回押すだけで、台所と浴室で交互に会話ができます。



チャイルドロック機能

いたずらや誤操作を防止できます。

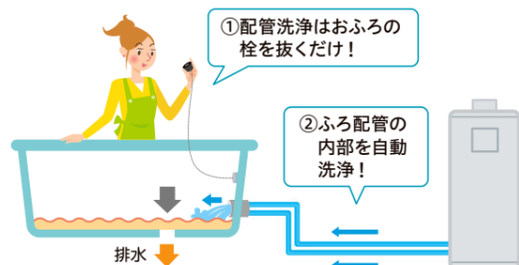
スイッチを3秒以上長押しすることで、チャイルドロックを設定できます。いたずらや誤操作を防止できるので、小さなお子様がいるご家庭にも安心です。



自動ふろ配管洗浄

排水のたびに自動で配管を洗浄します。

日常
自動ふろ配管洗浄
お風呂のお湯を排出すると、自動でふろ配管をきれいな水で洗浄し、排出します。
(設定を変更することで、自動ふろ配管洗浄なしの選択も可能です。)



1年に2~3回
洗浄剤を使った配管洗浄
自動ふろ配管洗浄では落ちにくい湯あか等は、専用洗浄剤クリーンエースを使って洗浄してください。

eco CO₂を削減! 環境に配慮しています。

年間約**257kg**のCO₂を削減!

年間約257kg-CO₂削減



従来の給湯機からエコフィールに替えるだけで、CO₂排出量を約13%削減します。

1年間で 杉の木約18本分のCO₂削減効果

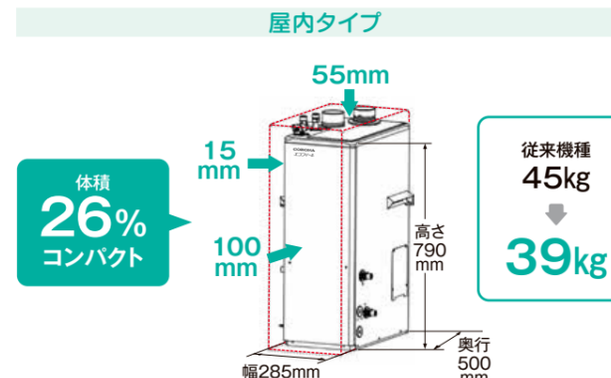


●CO₂排出係数
石油(石油市場平均):2.49kg-CO₂/L 出典元 環境省 温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル Ver.4.6(令和2年6月)
●杉の木1本あたりのCO₂吸収量は、1年で平均して約14kgとしています。

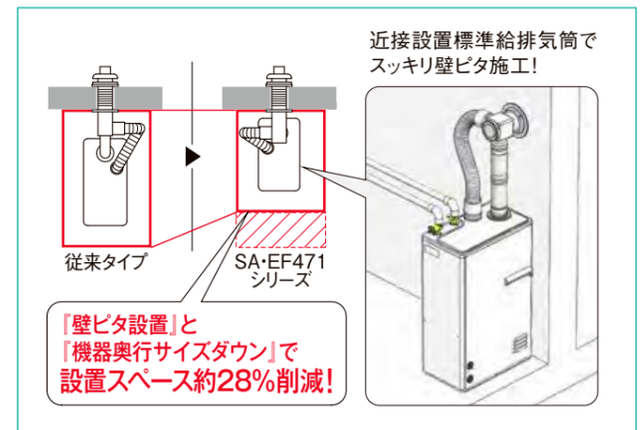
軽量・コンパクト設計。

一人で運搬・設置が可能です。

*当社従来機種からの入れ替えが簡単にできる配管位置の設計。
*コンパクトだから他社機種からの入れ替えもスムーズです。

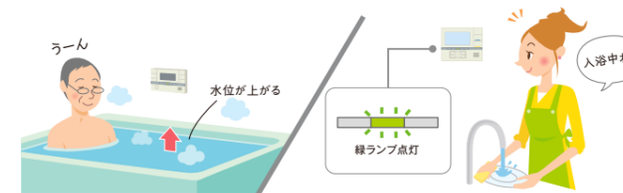


※UKB-EF471F (FFP)と従来機種UKB-EF470FRX5-S (FFP)との比較
※当社従来機種 H845×W300×D600mm



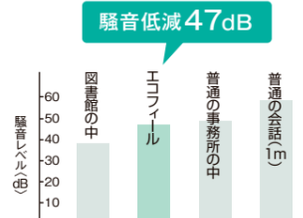
入浴お知らせ機能で 快適入浴をサポート。[フルオートタイプ]

ランプの色が変わり入浴をお知らせ。



騒音低減設計。

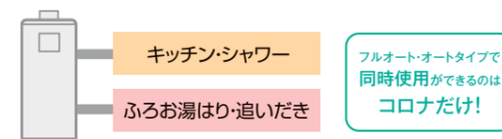
機器構造の見直しにより、さらなる騒音低減を実現しています。



お湯はりホットセーブ機構で快適。

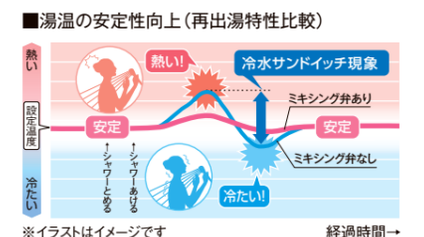
「お湯はり・追いだき・たし湯等」と「給湯」が同時に使用できます。

※給湯はふろ設定温度となります。



ミキシング弁を採用、安定湯温で快適。(水道直圧式)

シャワーが快適。使い始めの「熱い!」「冷たい!」をミキシング弁が抑えます。



ワンタッチでお湯はりOK。保温、たし湯もおまかせ。

UKBシリーズ (給湯+追いだし)	フルオートタイプ	おすすめ機能
連続給湯出力 46.5kW		1 入浴サポート 2 給湯量自動セレクト 3 省エネ&ひかえめ設定 (4つの設定)

据置型

FP用

エコフィール専用標準排気筒セット付属(別梱包)
(φ100 SUS304 オリングシール仕様)

FFP/FFK用

エコフィール専用給排気筒セット(別売)
ワンタッチ式ウォールトップ

近接設置
循環口左右可
2F
凍結防止ヒーター
セットフリー
静音循環ポンプ
低NOxバーナ
比例制御
マルチサーモ
水比例弁
点検お知らせ
停電時再始動機能

連続給湯出力: **46.5kW (40,000kcal/h)**
 風呂出力: **14.5kW (12,500kcal/h)**

目標年度 2006年	省エネ基準達成率 110%	エネルギー消費効率 95.0%
------------	---------------	-----------------

インターホンリモコン 付属タイプ

屋内設置型 強制排気	1573149	屋内設置型 強制給排気	1533366
UKB-EF471F (FP)		UKB-EF471F (FFP)	
本体希望小売価格 514,800円 (税抜468,000円)		本体希望小売価格 482,900円 (税抜439,000円)	
■エコフィール専用標準排気筒セット付属(別梱包) (排気筒トップ、エルボ、直管、スライド管がセットになります)		■エコフィール専用給排気筒セット(ウォールトップ) 38,500円(税抜35,000円)	
合計希望小売価格 521,400円 (税抜474,000円)			

ボイスリモコン 付属タイプ

屋内設置型 強制給排気	1533368
UKB-EF471F (FFK)	
本体希望小売価格 470,800円 (税抜428,000円)	
■エコフィール専用給排気筒セット(ウォールトップ) 38,500円(税抜35,000円)	
合計希望小売価格 509,300円 (税抜463,000円)	

■外形寸法:高さ790×幅285×奥行500mm
 ※(FFK)タイプ:着脱式台所リモコンを取り外して使用する場合はメインリモコンコード(別売)が必要です。着脱後は付属の操作部シール板を取り付けてください。浴室リモコンは浴室リモコンコード(別売)が必要です。68ページを参照願います。
 ○(FFP)(FFK)タイプ:給排気筒延長3m3曲がり以内。本体基板のスイッチ切り替えと7m3曲がり対応エルボ(別売)を使用することで7m3曲がりまで延長可能。
 ○(FP)タイプ:排気筒延長3m2曲がり、または5m1曲がり以内。

お湯はりから保温まですべておまかせオートタイプ。

UKBシリーズ (給湯+追いだし)	オートタイプ	おすすめ機能
連続給湯出力 46.5kW		1 省エネ&ひかえめ設定 (3つの設定) 2 給湯量セレクト 3 入浴お知らせ機能

据置型

(FP)

エコフィール専用標準排気筒セット付属(別梱包)
(φ100 SUS304 オリングシール仕様)

近接設置
循環口左右可
2F
凍結防止ヒーター
セットフリー
静音循環ポンプ
低NOxバーナ
比例制御
マルチサーモ
水比例弁
点検お知らせ
停電時再始動機能

連続給湯出力: **46.5kW (40,000kcal/h)**
 風呂出力: **14.5kW (12,500kcal/h)**

目標年度 2006年	省エネ基準達成率 110%	エネルギー消費効率 95.0%
------------	---------------	-----------------

インターホンリモコン 付属タイプ

屋内設置型 強制排気	1573150
UKB-EF471A (FP)	
本体希望小売価格 493,900円 (税抜449,000円)	
■エコフィール専用標準排気筒セット付属(別梱包) (排気筒トップ、エルボ、直管、スライド管がセットになります)	
■外形寸法:高さ790×幅285×奥行500mm ○排気筒延長3m2曲がり、または5m1曲がり以内。	

【リモコン】スマートナビリモコン

フルオート・オートタイプ

付属 インターホンリモコン
*浴室と台所で会話ができます。

台所リモコン

浴室リモコン

※オートタイプのリモコンに人感センサーはありません。

フルオートタイプ

付属 ボイスリモコン
*操作内容を音声で確認できます。

台所リモコン

浴室リモコン

別売

増設リモコン RSK-SA471F 1582810 26,620円(税抜24,200円)
2芯リモコンコード8m付

〈共通必要別売部材〉

台所リモコン用 ■メインリモコンコード★ 浴室リモコン用 ■浴室リモコンコード★	★68ページ参照のうえ8m・12m・15mからお選びください。	■専用循環口 UKB-M19(直出しタイプ) 10,890円(税抜9,900円) UKB-M19R(横出しタイプ) 10,890円(税抜9,900円)	〈FFP/FFK用給排気筒セット〉 給排気筒セットには以下のタイプがあります。設置場所に応じてお選びください。 ■近接設置標準給排気筒 QU8-EFSP 1882881 ■標準給排気筒 QU8-EFLP 1882877	壁厚が250mm~360mmの場合ご使用ください。 ■厚壁用給排気筒トップ QU8-AT 1882704
---	---------------------------------	---	--	---

おふろの追いだき、保温もおまかせだから便利で快適。

UKBシリーズ (給湯+追いだし)	給湯+追いだきタイプ	おすすめ機能
連続給湯出力 46.5kW		1 省エネ&ひかえめ設定 (3つの設定) 2 給湯量セレクト 3 ecoガイド

据置型

FK用

エコフィール専用標準排気筒セット付属(別梱包)
(φ100 SUS304 オリングシール仕様)

FFK用

エコフィール専用給排気筒セット(別売)
ワンタッチ式ウォールトップ

近接設置
凍結防止ヒーター
低NOxバーナ
比例制御
マルチサーモ
水比例弁
点検お知らせ
停電時再始動機能

連続給湯出力: **46.5kW (40,000kcal/h)**
 風呂出力: **14.5kW (12,500kcal/h)**

目標年度 2006年	省エネ基準達成率 110%	エネルギー消費効率 95.0%
------------	---------------	-----------------

ボイスリモコン 付属タイプ

屋内設置型 強制給排気	1533370
UKB-EF471B (FFK)	
本体希望小売価格 393,800円 (税抜358,000円)	
■エコフィール専用給排気筒セット(ウォールトップ) 38,500円(税抜35,000円)	
合計希望小売価格 432,300円 (税抜393,000円)	

■外形寸法:高さ790×幅285×奥行500mm
 ※着脱式台所リモコンを取り外して使用する場合はメインリモコンコード(別売)が必要です。着脱後は付属の操作部シール板を取り付けてください。浴室リモコンは浴室リモコンコード(別売)が必要です。68ページを参照願います。
 ○給排気筒延長3m3曲がり以内。本体基板のスイッチ切り替えと7m3曲がり対応エルボ(別売)を使用することで7m3曲がりまで延長可能。

46.5kWの大出力。手軽な給湯専用タイプ。

UIBシリーズ (給湯専用)	給湯専用タイプ	おすすめ機能
連続給湯出力 46.5kW		1 省エネ&ひかえめ設定 (2つの設定) 2 給湯量セレクト 3 ecoガイド

据置型

FK用

エコフィール専用標準排気筒セット付属(別梱包)
(φ100 SUS304 オリングシール仕様)

FFK用

エコフィール専用給排気筒セット(別売)
ワンタッチ式ウォールトップ

近接設置
凍結防止ヒーター
低NOxバーナ
比例制御
マルチサーモ
水比例弁
点検お知らせ
停電時再始動機能

連続給湯出力: **46.5kW (40,000kcal/h)**

目標年度 2006年	省エネ基準達成率 110%	エネルギー消費効率 95.0%
------------	---------------	-----------------

ボイスリモコン 付属タイプ

屋内設置型 強制排気	1873159	屋内設置型 強制給排気	1833364
UIB-EF471 (FK)		UIB-EF471 (FFK)	
本体希望小売価格 342,100円 (税抜311,000円)		本体希望小売価格 310,200円 (税抜282,000円)	
■エコフィール専用標準排気筒セット付属(別梱包) (排気筒トップ、エルボ、直管、スライド管がセットになります)		■エコフィール専用給排気筒セット(ウォールトップ) 38,500円(税抜35,000円)	
合計希望小売価格 348,700円 (税抜317,000円)			

■外形寸法:高さ790×幅285×奥行500mm
 ※(FK)(FFK)タイプ:着脱式台所リモコンを取り外して使用する場合はメインリモコンコード(別売)が必要です。着脱後は付属の操作部シール板を取り付けてください。68ページを参照願います。
 ○(FFK)タイプ:給排気筒延長3m3曲がり以内。本体基板のスイッチ切り替えと7m3曲がり対応エルボ(別売)を使用することで7m3曲がりまで延長可能。
 ○(FK)タイプ:排気筒延長3m2曲がり、または5m1曲がり以内。

【リモコン】スマートナビリモコン

給湯+追いだきタイプ

付属 ボイスリモコン
*操作内容を音声で確認できます。

台所リモコン

浴室リモコン

給湯専用タイプ

付属 ボイスリモコン
*操作内容を音声で確認できます。

台所リモコン

浴室リモコン

増設リモコン

別売

増設リモコン RSK-EF471B 1582820 18,810円(税抜17,100円)
2芯リモコンコード8m付

※付属の台所リモコンの他に別売の浴室リモコン、増設リモコンをそれぞれ増設でき、最多3ヵ所に取り付け可能。

〈共通必要別売部材〉

台所リモコン用 ■メインリモコンコード★ 浴室リモコン用 ■浴室リモコンコード★	★68ページ参照のうえ8m・12m・15mからお選びください。	■専用循環口 UKB-M19(直出しタイプ) 10,890円(税抜9,900円) UKB-M19R(横出しタイプ) 10,890円(税抜9,900円)	〈FFK用給排気筒セット〉 給排気筒セットには以下のタイプがあります。設置場所に応じてお選びください。 ■近接設置標準給排気筒 QU8-EFSP 1882881 ■標準給排気筒 QU8-EFLP 1882877	壁厚が250mm~360mmの場合ご使用ください。 ■厚壁用給排気筒トップ QU8-AT 1882704
---	---------------------------------	---	--	---

注)エコフィール(FFP)(FFK)(FP)タイプは試運転前に、中和器への注水が必要となります。注水をしないと機器の運転ができません。 ※専用のドレン水配管が必要です。

注)エコフィール(FK)(FFK)タイプは試運転前に、中和器への注水が必要となります。注水をしないと機器の運転ができません。 ※専用のドレン水配管が必要です。

給湯機 機能説明書 省エネひかえめ機能 リモコン 給湯機メンテナンス 温水暖房 5つの快適 熱源機・放熱器対応表 熱源機・放熱器メンテナンス 放熱器・メンテナンス



水道直圧式のパワフルシャワー



4カ所給湯や
2階への給湯も
OK!

SA SERIES

ECOモードを使用するとランニングコストが年間約17,500円もお得です。(フルオートタイプ)

eco ECOモードスイッチONで
省エネ&節約機能を一括で設定できます。

こんなに節約
ポリタンク(18L)
約**6.2**缶分

灯油代 + 水道代
「Wでエコ」
あわせて年間
約17,500円
お得

省エネ&ひかえめ
設定を利用

年間ポリタンク(18L)
約**2.3**缶分
約**3,700円**
お得

省エネ湯はり 給湯温度ひかえめ
省エネ保温 風呂温度ひかえめ

※詳しくは5ページをご覧ください。

こんなに節約
ポリタンク(18L)
約**3.9**缶分
約**6,100円**お得

浴槽
91杯分 **200L**
節約できる水道代
約**7,700円**

年間ポリタンク(18L)
約**3.9**缶分
約**6,100円**お得

年間浴槽(200L)
約**91**杯分
約**7,700円**お得

給湯量セレクト
風呂湯量ひかえめ

※詳しくは5ページをご覧ください。

(条件)札幌市の水道料金+下水道使用料金の合算で家庭用の口径20mmの配管を使用した場合421.3円/m³ ●給湯量セレクト14,600L+風呂湯量ひかえめ3,650L ●18,250L=18.25m³
●18.25m³×421.3円/m³=7,689円 ●計算条件(一例):4人家族想定、入水温度は通年で11℃ ●風呂お湯はり: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89円/L(2021年1月4日 全国平均配達価格 資源エネルギー庁発表)

軽量コンパクト設計。

一人で運搬・設置が可能です。 *当社従来機種からの入れ替えが簡単にできる配管位置の設計。
*コンパクトだから他社機種からの入れ替えもスムーズです。

屋内タイプ

26%コンパクト

高さ 790mm
幅 285mm
奥行 500mm

従来機種 40kg
↓
36kg

※UKB-SA471F(FFP)と従来機種 UKB-SA470FMX(FFP)との比較
※当社従来機種 H845×W300×D600mm

「壁ピタ設置」と「機器奥行サイズダウン」で
設置スペース約28%削減!
※詳しくは18ページをご覧ください。



入浴お知らせ機能で
快適入浴をサポート。
[フルオートタイプ]

騒音低減設計。
SAシリーズ 47dB(46.5kWタイプ)

スピード
湯はり。
[フルオートタイプ]

お湯はりから保温、たし湯まですべておまかせフルオートタイプ。

UKBシリーズ (給湯+追いだし) **フルオートタイプ**

連続給湯出力 **46.5kW**

おすすめ機能

- 1 省エネ&ひかえめ設定(4つの設定)
- 2 給湯量セレクト
- 3 入浴お知らせ機能

据置型

連続給湯出力: **46.5kW (40,000kcal/h)**
ふろ出力: **14.5kW (12,500kcal/h)**

省エネ性能
目標年度2006年 省エネ基準達成率 102% エネルギー消費効率 88.0%

インターホンリモコン 付属タイプ

屋内設置型 強制給排気 1573145	屋内設置型 強制給排気 1533310
UKB-SA471F(FP)	UKB-SA471F(FFP)
本体希望小売価格 444,400円 (税抜404,000円)	本体希望小売価格 449,900円 (税抜409,000円)
■排気筒トップセット(UIB-NS2)付属(別梱包)	給排気筒セット(ウォールトップ) 20,900円(税抜19,000円)
	合計希望小売価格 470,800円 (税抜428,000円)

ボイスリモコン 付属タイプ

屋内設置型 強制給排気 1533312
UKB-SA471F(FFK)
本体希望小売価格 437,800円 (税抜398,000円)
給排気筒セット(ウォールトップ) 20,900円(税抜19,000円)
合計希望小売価格 458,700円 (税抜417,000円)

外形寸法:高さ790×幅285×奥行500mm

※(FFK)タイプ:着脱式台所リモコンを取り外して使用する場合はメインリモコンコード(別売)が必要です。着脱後は付属の操作部シール板を取り付けてください。浴室リモコンは浴室リモコンコード(別売)が必要です。68ページを参照願います。

○(FFP)(FFK)タイプ:給排気筒延長3m3曲がり以内。本体基板のスイッチ切り替えと7m3曲がり対応エルボを使用することで7m3曲がりまで延長可能。

○(FP)タイプ:排気筒延長3m2曲がり、または5m1曲がり以内。

【リモコン】スマートナビリモコン

付属 インターホンリモコン *浴室と台所で会話が出来ます。	別売 増設リモコン RSK-SA471F 1582810 26,620円(税抜24,200円) 2芯リモコンコード8m付	付属 ボイスリモコン *操作内容を音声で確認出来ます。	別売 増設リモコン RSK-SA471F 1582810 26,620円(税抜24,200円) 2芯リモコンコード8m付
台所リモコン 浴室リモコン	※増設リモコンに通話機能はありません。	台所リモコン 浴室リモコン	

〈共通必要別売部材〉

台所リモコン用 ■メインリモコンコード★ 浴室リモコン用 ■浴室リモコンコード★	★68ページ参照のうえ8m・12m・15mからお選びください。	■専用循環口 UKB-M19(直出しタイプ) 10,890円(税抜9,900円) UKB-M19R(横出しタイプ) 10,890円(税抜9,900円)	〈FFP・FFK給排気筒セット〉 給排気筒セットは以下のタイプがあります。設置場所に応じてお選びください。 ■厚壁用給排気筒トップ QUB-AT 1882704
			■近接設置標準給排気筒 QUB-3SP 1882879 ■標準給排気筒 QUB-3LP 1882875

壁厚が260mm~370mmの場合ご使用ください。

給湯機
機能説明書
省エネひかえめ機能
リモコン
給湯機メンテナンス
温水暖房
5つの快適
熱源機・放熱器対応表
熱源機メンテナンス
放熱器メンテナンス

お湯はりから保温まですべておまかせオートタイプ。

UKBシリーズ (給湯+追いだき)	オートタイプ	おすすめ機能
連続給湯出力 46.5kW	連続給湯出力 38.4kW	1 省エネ&ひかえめ設定 (3つの設定) 2 給湯量セレクト 3 スピード湯はり

据置型



FF用

標準給排気筒セット(別売)
ワンタッチ式ウォールトップ

(F) (FF)

近接設置 循環口左右可 2F 凍り防止ヒーター セットフリー 静音循環ポンプ 低NOxバーナ 比例制御 マルチサーモメ 水比例弁 停電時時計保持機能 点検お知らせ ※1(FF)

連続給湯出力: **46.5kW (40,000kcal/h)**
ふろ出力: **14.5kW (12,500kcal/h)**

目標年度 2006年 省エネ基準達成率 102% エネルギー消費効率 88.0%

ボイスリモコン 付属タイプ

屋内設置型 強制排気 1573146	屋内設置型 強制給排気 1533313
UKB-SA471A(F) 本体希望小売価格 400,400円 (税抜364,000円) ■排気筒トップセット(UIB-NS2)付属(別梱包)	UKB-SA471A(FF) 本体希望小売価格 405,900円 (税抜369,000円) 給排気筒セット(ウォールトップ) 20,900円(税抜19,000円) 合計希望小売価格 426,800円 (税抜388,000円)

連続給湯出力: **38.4kW (33,000kcal/h)**
ふろ出力: **14.5kW (12,500kcal/h)**

目標年度 2006年 省エネ基準達成率 102% エネルギー消費効率 88.0%

ボイスリモコン 付属タイプ

屋内設置型 強制排気 1573147	屋内設置型 強制給排気 1533316
UKB-SA381A(F) 本体希望小売価格 369,600円 (税抜336,000円) ■排気筒トップセット(UIB-NS2)付属(別梱包)	UKB-SA381A(FF) 本体希望小売価格 375,100円 (税抜341,000円) 給排気筒セット(ウォールトップ) 20,900円(税抜19,000円) 合計希望小売価格 396,000円 (税抜360,000円)

■外形寸法:高さ790×幅285×奥行500mm
○(FF)タイプ:給排気筒延長3m3曲がり以内。本体基板のスイッチ切り替えと7m3曲がり対応エルボを使用することで7m3曲がりまで延長可能。 ○(F)タイプ:排気筒延長3m2曲がり、または5m1曲がり以内。

お風呂の追いだき、保温もおまかせだから便利で快適。

UKBシリーズ (給湯+追いだき)	給湯+追いだきタイプ	おすすめ機能
連続給湯出力 46.5kW	連続給湯出力 38.4kW	1 省エネ&ひかえめ設定 (3つの設定) 2 給湯量セレクト ※1 3 ecoガイド

据置型



FFK用

標準給排気筒セット(別売)
ワンタッチ式ウォールトップ

(FK) (FFK)

近接設置 循環口左右可 2F 凍り防止ヒーター セットフリー 静音循環ポンプ 低NOxバーナ 比例制御 マルチサーモメ 水比例弁 ※2 停電時時計保持機能 点検お知らせ ※2(FFK)

連続給湯出力: **46.5kW (40,000kcal/h)**
ふろ出力: **14.5kW (12,500kcal/h)**

目標年度 2006年 省エネ基準達成率 102% エネルギー消費効率 88.0%

ボイスリモコン 付属タイプ

屋内設置型 強制排気 1573160	屋内設置型 強制給排気 1533319
UKB-SA471B(FK) 本体希望小売価格 344,300円 (税抜313,000円) ■排気筒トップセット(UIB-NS2)付属(別梱包)	UKB-SA471B(FFK) 本体希望小売価格 354,200円 (税抜322,000円) 給排気筒セット(ウォールトップ) 20,900円(税抜19,000円) 合計希望小売価格 375,100円 (税抜341,000円)

■外形寸法:高さ790×幅285×奥行500mm
※着脱式台所リモコンを取り外して使用する場合はメインリモコンコード(別売)が必要です。着脱後は付属の操作部シール板を取り付けてください。浴室リモコンは浴室リモコンコード(別売)が必要です。68ページを参照願います。
○(FFK)タイプ:給排気筒延長3m3曲がり以内。本体基板のスイッチ切り替えと7m3曲がり対応エルボ(別売)を使用することで7m3曲がりまで延長可能。
○(FK)タイプ:排気筒延長3m2曲がり、または5m1曲がり以内。

連続給湯出力: **38.4kW (33,000kcal/h)**
ふろ出力: **14.5kW (12,500kcal/h)**

目標年度 2006年 省エネ基準達成率 102% エネルギー消費効率 88.0%

ボイスリモコン 付属タイプ

屋内設置型 強制排気 1573161	屋内設置型 強制給排気 1533323
UKB-SA381B(FK) 本体希望小売価格 311,300円 (税抜283,000円) ■排気筒トップセット(UIB-NS2)付属(別梱包)	UKB-SA381B(FFK) 本体希望小売価格 321,200円 (税抜292,000円) 給排気筒セット(ウォールトップ) 20,900円(税抜19,000円) 合計希望小売価格 342,100円 (税抜311,000円)

■外形寸法:高さ790×幅285×奥行500mm
※着脱式台所リモコンを取り外して使用する場合はメインリモコンコード(別売)が必要です。着脱後は付属の操作部シール板を取り付けてください。浴室リモコンは浴室リモコンコード(別売)が必要です。68ページを参照願います。
○(FFK)タイプ:給排気筒延長3m3曲がり以内。本体基板のスイッチ切り替えと7m3曲がり対応エルボ(別売)を使用することで7m3曲がりまで延長可能。
○(FK)タイプ:排気筒延長3m2曲がり、または5m1曲がり以内。

【リモコン】

付属 ボイスリモコン
・操作内容を音声で確認できます。

台所リモコン 浴室リモコン

別売

増設リモコン(オート用)
RSK-SA471A 1582811 18,810円(税抜17,100円)
2芯リモコンコード8m付(給湯+追いだき用)
RSK-SA471B 1582812 18,810円(税抜17,100円)
2芯リモコンコード8m付

〈共通必要別売部品〉

台所リモコン用
■メインリモコンコード★
浴室リモコン用
■浴室リモコンコード★

★68ページ参照のうえ8m・12m・15mからお選びください。

■専用循環口
UKB-M19(直出しタイプ) 10,890円(税抜9,900円)
UKB-M19R(横出しタイプ) 10,890円(税抜9,900円)

〈FF・FFK給排気筒セット〉

給排気筒セットは以下のタイプがあります。設置場所に応じてお選びください。

■近接設置標準給排気筒 QU8-3SP 1882879
■標準給排気筒 QU8-3LP 1882875

■厚さが260mm～370mmの場合ご使用ください。
■厚壁用給排気筒トップ QU8-AT 1882704

手軽な給湯専用タイプ。

UIBシリーズ (給湯専用)	給湯専用タイプ	おすすめ機能
連続給湯出力 46.5kW	連続給湯出力 38.4kW	1 安定湯温 2 低消費電力 3 パワフルシャワー(水道直圧式)

据置型



FFK用

標準給排気筒セット(別売)
ワンタッチ式ウォールトップ

(FK) (FFK)

近接設置 凍り防止ヒーター 低NOxバーナ 比例制御 マルチサーモメ 水比例弁 ※1 点検お知らせ 停電時時計保持機能

※1 水比例弁はSA471のみに搭載

連続給湯出力: **46.5kW (40,000kcal/h)**

目標年度 2006年 省エネ基準達成率 102% エネルギー消費効率 88.0%

シンプルリモコン 付属タイプ

屋内設置型 強制排気 1873157	屋内設置型 強制給排気 1833304
UIB-SA471(FK) 本体希望小売価格 257,400円 (税抜234,000円) ■排気筒トップセット(UIB-NS2)付属(別梱包)	UIB-SA471(FFK) 本体希望小売価格 262,900円 (税抜239,000円) 給排気筒セット(ウォールトップ) 20,900円(税抜19,000円) 合計希望小売価格 283,800円 (税抜258,000円)

■外形寸法:高さ790×幅285×奥行500mm
※着脱式台所リモコンを取り外して使用する場合はメインリモコンコード(別売)が必要です。着脱後は付属の操作部シール板を取り付けてください。68ページを参照願います。
○(FFK)タイプ:給排気筒延長3m3曲がり以内。本体基板のスイッチ切り替えと7m3曲がり対応エルボ(別売)を使用することで7m3曲がりまで延長可能。
○(FK)タイプ:排気筒延長3m2曲がり、または5m1曲がり以内。

連続給湯出力: **38.4kW (33,000kcal/h)**

目標年度 2006年 省エネ基準達成率 102% エネルギー消費効率 88.0%

シンプルリモコン 付属タイプ

屋内設置型 強制排気 1873158	屋内設置型 強制給排気 1833308
UIB-SA381(FK) 本体希望小売価格 213,400円 (税抜194,000円) ■排気筒トップセット(UIB-NS2)付属(別梱包)	UIB-SA381(FFK) 本体希望小売価格 218,900円 (税抜199,000円) 給排気筒セット(ウォールトップ) 20,900円(税抜19,000円) 合計希望小売価格 239,800円 (税抜218,000円)

■外形寸法:高さ790×幅285×奥行500mm
※着脱式台所リモコンを取り外して使用する場合はメインリモコンコード(別売)が必要です。着脱後は付属の操作部シール板を取り付けてください。68ページを参照願います。
○(FFK)タイプ:給排気筒延長3m3曲がり以内。本体基板のスイッチ切り替えと7m3曲がり対応エルボ(別売)を使用することで7m3曲がりまで延長可能。
○(FK)タイプ:排気筒延長3m2曲がり、または5m1曲がり以内。

【リモコン】

付属 シンプルリモコン

台所リモコン

別売

浴室リモコン RBI-SA471 1882814 23,650円(税抜21,500円)
2芯リモコンコード8m付

増設リモコン RSI-SA471 1882813 18,810円(税抜17,100円)
2芯リモコンコード8m付

※付属のリモコンの他に別売の浴室リモコン、増設リモコンをそれぞれ増設でき、最多3ヵ所に取り付け可能。

〈共通必要別売部品〉

台所リモコン用
■メインリモコンコード★

★68ページ参照のうえ8m・12m・15mからお選びください。

〈FFK用給排気筒セット〉

給排気筒セットは以下のタイプがあります。設置場所に応じてお選びください。

■近接設置標準給排気筒 QU8-3SP 1882879
■標準給排気筒 QU8-3LP 1882875

■厚さが260mm～370mmの場合ご使用ください。
■厚壁用給排気筒トップ QU8-AT 1882704

高圧力型貯湯式

貯湯式

エコフィール
NE-H SERIES

エコフィール
NE SERIES

高圧力型 0.2MPaの高圧力でパワフル給湯。
パワフルなシャワーが楽しめます。2階への給湯やシャワーも快適です。

標準圧力型 1階の給湯・シャワーにおすすめ。
1階だけの給湯や、給湯の勢いを抑えて節水したい場合に。



お手頃価格で買い替えにもピッタリな、
選べる2ラインアップ。



eco CO₂を削減! 環境に配慮しています。

年間約**257kg**のCO₂を削減!

年間約257kg-CO₂削減

当社従来機種 (熱効率83%) 2,033kg-CO₂

エコフィール 1,776kg-CO₂

従来の給湯機からエコフィールに替えるだけで、
CO₂排出量を約13%削減します。

1年間で 杉の木約18本分のCO₂削減効果

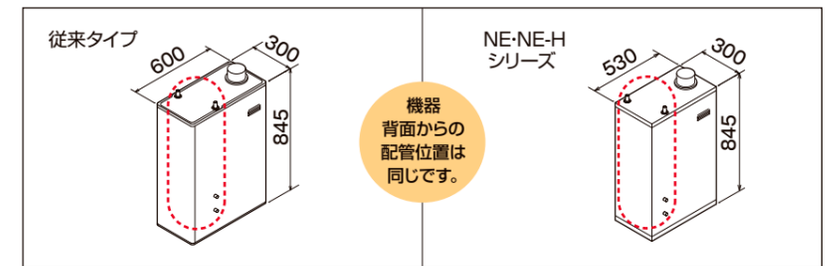


●CO₂排出係数
石油(石油市場平均):2.49kg-CO₂/L 出典元 環境省 温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル Ver.4.6(令和2年6月)
●杉の木1本あたりのCO₂吸収量は、1年で平均して約14kgとしています。

従来タイプと配管位置が同じで、入れ替えもスムーズ。

買い替え時も
省施工を実現!

本体形状は、入れ替えを想定した配管位置で、当社
従来タイプからの入れ替えもスムーズに行えます。



●従来タイプとは当社13年前機種のNSシリーズをさします。

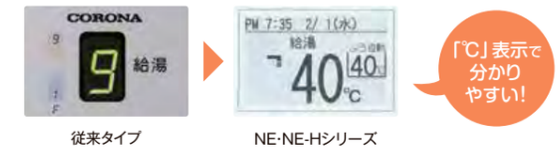
低消費電力仕様で電気代も節約! (屋内設置タイプでの比較)[50/60Hz]

消費電力(W)		給湯	ふろ	待機時
UKBシリーズ	NEシリーズ	64/62	148/169	2.6
	従来タイプ	99/94	173/200	8

消費電力(W)		給湯	待機時
UIBシリーズ	NEシリーズ	63/61	2.1
	従来タイプ	96/93	6

温度表示やお知らせ機能が分かりやすい。

給湯温度を「℃」で表示。(従来タイプは9段階表示)



ミキシング弁を採用、安定湯温で快適。

貯湯式給湯専用タイプではじめてミキシング弁を搭載。

低NO_x 低NO_xバーナ搭載の安心感。

噴霧した灯油をきれいに燃焼させます。

ステンレス製給湯配管で耐久性向上。

給水給湯配管には高耐食性ステンレス管を採用。設置場所の水質に柔軟に対応します。

追いだきと給湯の同時運転。

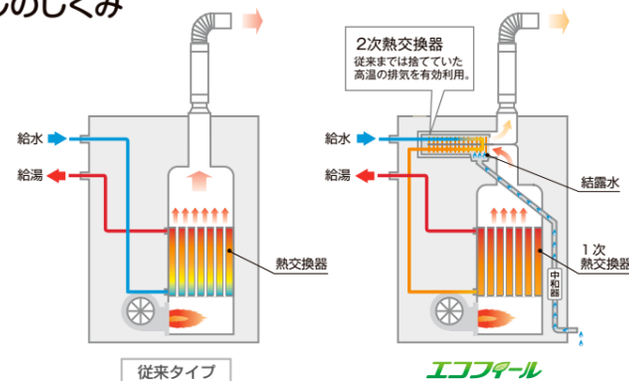
給湯しながらお風呂の追いだきができます。

給湯効率 12%UP! コナ エコフィールのしくみ

排熱を再利用(潜熱回収)することで...
給湯効率**95%達成!**

熱効率を高めることで、家計にやさしく環境に配慮した
給湯機になりました。

熱効率が大幅UP! 83% → 95%
排気温度が低下 約200℃ → 約60℃



※図は排熱利用のイメージです。実際の構造とは異なります。

ランニングコスト 高効率給湯で灯油代が年間約**9,200円**もお得です。^{※1}

エコフィールにするだけで

従来機種 (熱効率83%) 灯油代 約72,700円

エコフィール NE-Hシリーズ 灯油代 約63,500円

約**13%**カット

灯油 こんなに節約
ポリタンク(18L)約**5.7**缶分
節約できる灯油代 約**9,200**円

※1 石油給湯機(熱効率83%)と比べた場合。給湯使用条件(4人家族想定、入水温度は通年で11℃) ■灯油価格89円/L(2021年1月4日 全国平均配達価格 資源エネルギー庁発表) ・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℃

高圧力ハイパワーで快適給湯。保温もおまかせ。

UKBシリーズ (給湯+追いだし)	オートタイプ	おすすめ機能
連続給湯出力 45.6kW		1 高圧力 (0.2MPa) 2 ecoガイド 3 安定湯温

据置型

高圧力タイプ



(FD)

エコフィール専用標準排気筒セット付属(別梱包)
(φ100 SUS304 Oリングシール仕様)

循環口左右可 凍結防止ヒーター セットフリー 節水バルブ取付可 低NOxバーナ マルチサーモカ 点検お知らせ

連続給湯出力: **45.6kW (39,200kcal/h)**
 ふる出力: **15.0kW (12,900kcal/h)**

連続給湯効率 **95.0%**

インターホンリモコン 付属タイプ

屋内設置型 強制排気 1672604

UKB-NE460HAP-S (FD)

本体希望小売価格 **432,300円**(税抜393,000円)

●減圧逆止弁・圧力逃し弁内蔵
 ■エコフィール専用標準排気筒セット付属(別梱包)
 (排気筒トップ、エルボ、直管、スライド管がセットになります)

■外形寸法:高さ845×幅300×奥行530mm
 ○(FD)タイプ:排気筒延長3m2曲がり、または5m1曲がり以内。

たっぷり快適パワフル給湯。手軽な給湯専用タイプ。

UIBシリーズ (給湯専用)	給湯専用タイプ	おすすめ機能
連続給湯出力 45.6kW		1 高圧力 (0.2MPa) 2 ecoガイド 3 安定湯温

据置型

高圧力タイプ



(FD)

エコフィール専用標準排気筒セット付属(別梱包)
(φ100 SUS304 Oリングシール仕様)

凍結防止ヒーター 節水バルブ取付可 低NOxバーナ マルチサーモカ 点検お知らせ

連続給湯出力: **45.6kW (39,200kcal/h)**

連続給湯効率 **95.0%**

ボイスリモコン 付属タイプ

屋内設置型 強制排気 1772600

UIB-NE46HP-S (FD)

本体希望小売価格 **321,200円**(税抜292,000円)

●減圧逆止弁・圧力逃し弁内蔵
 ■エコフィール専用標準排気筒セット付属(別梱包)
 (排気筒トップ、エルボ、直管、スライド管がセットになります)

■外形寸法:高さ845×幅300×奥行530mm
 ○(FD)タイプ:排気筒延長3m2曲がり、または5m1曲がり以内。

お湯はりから保温までおふろの準備はおまかせ。

UKBシリーズ (給湯+追いだし)	オートタイプ	おすすめ機能
連続給湯出力 45.6kW		1 ecoガイド 2 安定湯温 3 低消費電力

据置型



(FD)

エコフィール専用標準排気筒セット付属(別梱包)
(φ100 SUS304 Oリングシール仕様)

循環口左右可 凍結防止ヒーター セットフリー 節水バルブ取付可 低NOxバーナ マルチサーモカ 点検お知らせ

連続給湯出力: **45.6kW (39,200kcal/h)**
 ふる出力: **15.0kW (12,900kcal/h)**

目標年度 2006年 省エネ基準達成率 109% エネルギー消費効率 95.0%

インターホンリモコン 付属タイプ

屋内設置型 強制排気 1672602

UKB-NE460AP-S (FD)

本体希望小売価格 **392,700円**(税抜357,000円)

●減圧逆止弁・圧力逃し弁内蔵
 ■エコフィール専用標準排気筒セット付属(別梱包)
 (排気筒トップ、エルボ、直管、スライド管がセットになります)

■外形寸法:高さ845×幅300×奥行530mm
 ○(FD)タイプ:排気筒延長3m2曲がり、または5m1曲がり以内。

たっぷり快適給湯。手軽な給湯専用タイプ。

UIBシリーズ (給湯専用)	給湯専用タイプ	おすすめ機能
連続給湯出力 45.6kW		1 ecoガイド 2 安定湯温 3 低消費電力

据置型



(FD) (FF)

エコフィール専用標準排気筒セット付属(別梱包)
(φ100 SUS304 Oリングシール仕様)

エコフィール専用標準給排気筒セット付属(別梱包)
ワンタッチ式ウォールトップ

凍結防止ヒーター 節水バルブ取付可 低NOxバーナ マルチサーモカ 点検お知らせ

連続給湯出力: **45.6kW (39,200kcal/h)**

目標年度 2006年 省エネ基準達成率 109% エネルギー消費効率 95.0%

ボイスリモコン 付属タイプ

屋内設置型 強制排気 1772598

UIB-NE46P-S (FD)

本体希望小売価格 **280,500円**(税抜255,000円)

●減圧逆止弁・圧力逃し弁内蔵
 ■エコフィール専用標準排気筒セット付属(別梱包)
 (排気筒トップ、エルボ、直管、スライド管がセットになります)

■外形寸法:高さ845×幅300×奥行530mm
 ●製品を買い替える際は、減圧逆止弁・圧力逃し弁を新品に買い替えてください。
 ○(FF)タイプ:給排気筒延長3m3曲がり以内。
 ○(FD)タイプ:排気筒延長3m2曲がり、または5m1曲がり以内。

屋内設置型 強制給排気 1772597

UIB-NE46P-S (FF)

本体希望小売価格 **298,100円**(税抜271,000円)

●減圧逆止弁(80kPa)・圧力逃し弁(95kPa)必要
 ■エコフィール専用標準給排気筒セット(ウォールトップ)付属(別梱包)

【リモコン】

オートタイプ		給湯専用タイプ	
<p>付属 インターホンリモコン *浴室と台所で会話ができます。</p> <p>台所リモコン 浴室リモコン</p>	<p>別売</p> <p>増設リモコン RSK-NE460AP 1680380 26,620円 (税抜24,200円) 2芯リモコンコード 8m付</p> <p>※増設リモコンに通話機能はありません。</p>	<p>付属 ボイスリモコン *操作内容を音声で確認できます。</p> <p>台所リモコン</p>	<p>別売</p> <p>浴室リモコン RBI-NE46P 1780382 23,650円 (税抜21,500円) 2芯リモコンコード 8m付</p> <p>増設リモコン RSI-NE46P 1780381 18,810円 (税抜17,100円) 2芯リモコンコード 8m付</p> <p>※付属の台所リモコンの他に別売の浴室リモコン、増設リモコンをそれぞれ増設でき、最多3ヵ所に取り付け可能。</p>

オートタイプ(共通必要別売部品)

台所リモコン用 ■メインリモコンコード★ ★68ページ参照のうえ8m・12m・15mからお選びください。

浴室リモコン用 ■浴室リモコンコード★

■専用循環口 UKB-M19(直出しタイプ) 10,890円(税抜9,900円) UKB-M19R(横出しタイプ) 10,890円(税抜9,900円)

給湯専用タイプ(共通必要別売部品)

台所リモコン用 ■メインリモコンコード★ ★68ページ参照のうえ8m・12m・15mからお選びください。

【リモコン】

オートタイプ		給湯専用タイプ	
<p>付属 インターホンリモコン *浴室と台所で会話ができます。</p> <p>台所リモコン 浴室リモコン</p>	<p>別売</p> <p>増設リモコン RSK-NE460AP 1680380 26,620円 (税抜24,200円) 2芯リモコンコード 8m付</p> <p>※増設リモコンに通話機能はありません。</p>	<p>付属 ボイスリモコン *操作内容を音声で確認できます。</p> <p>台所リモコン</p>	<p>別売</p> <p>浴室リモコン RBI-NE46P 1780382 23,650円 (税抜21,500円) 2芯リモコンコード 8m付</p> <p>増設リモコン RSI-NE46P 1780381 18,810円 (税抜17,100円) 2芯リモコンコード 8m付</p> <p>※付属の台所リモコンの他に別売の浴室リモコン、増設リモコンをそれぞれ増設でき、最多3ヵ所に取り付け可能。</p>

オートタイプ(共通必要別売部品)

台所リモコン用 ■メインリモコンコード★ ★68ページ参照のうえ8m・12m・15mからお選びください。

浴室リモコン用 ■浴室リモコンコード★

■専用循環口 UKB-M19(直出しタイプ) 10,890円(税抜9,900円) UKB-M19R(横出しタイプ) 10,890円(税抜9,900円)

給湯専用タイプ(共通必要別売部品)

台所リモコン用 ■メインリモコンコード★ ★68ページ参照のうえ8m・12m・15mからお選びください。

(FF)タイプ(厚壁用給排気筒セット) 壁厚が250mm~360mmの場合ご使用ください。 ■エコフィール専用厚壁用給排気筒セット QU8-EFLL 1882462 ※表示価格の7,150円(税抜6,500円)アップです。

NX-H SERIES

NX SERIES

NX-H/NX



コストパフォーマンスに優れた 選べる2ラインアップ。

複数の場所の同時使用も快適。

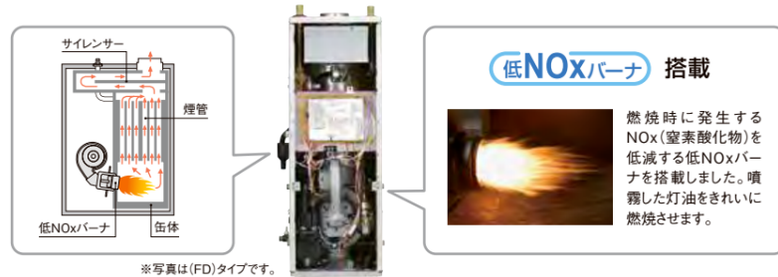
0.2MPaの高圧力でパワフル給湯。(NX-Hシリーズ)

シャワー、お風呂、キッチンとの同時使用も可能です。また、勢いがなくなりがち2階への給湯、シャワーもご利用できます。 ※2階浴槽への追いだきはできません。69ページの設置・接続関連をご参照ください。



給湯効率87.5%。 効率よくお湯を 沸かします。

給湯効率は87.5%の高効率を実現。ムダなく効率よく お湯を沸かしてくれる省エネ型の給湯機です。



低NOxバーナ 搭載



燃焼時に発生するNOx(窒素酸化物)を低減する低NOxバーナを搭載しました。噴霧した灯油をきれいに燃焼させます。

Uターン式のサイレンサーと煙管構造で騒音低減を実現。

排気経路が前後Uターン式のサイレンサーを採用。また、煙管構造も一新し、煙管を増やすことで、さらなる高効率と騒音低減を実現。着火音・燃焼音が抑えられ、快適にご使用できます。

ecoガイドで省エネが見える。(オートタイプ)

灯油またはお湯の量をチェック。日、週、月単位で表示できるので、使いすぎや節水の状況がひと目で分かります。



ふろ配管の洗浄も簡単。(オートタイプ)

チャイルドロックの安心感。

省スペースでスッキリ設置。 施工性も向上。

従来機種と同サイズで、給水・出湯口及び排気筒の位置も同じです。 買い替え時の設置作業がスムーズに行えます。

高圧力の快適給湯。お湯はりから保温までオートタイプ。

Table with 3 columns: UKBシリーズ (給湯+追いだき), オートタイプ, おすすめ機能 (1 高圧力 (0.2MPa), 2 安定湯温, 3 ecoガイド). Includes '連続給湯出力 45.6kW'.

据置型 高圧力タイプ. Images of FD and FFD models. Includes '標準給排気筒セット付属 (別梱包) ワンタッチ式ウォールトップ' and 'FFD用' details.

連続給湯出力: 45.6kW (39,200kcal/h) ふろ出力: 15.0kW (12,900kcal/h) 連続給湯効率 87.5%

Table for 'ボイスリモコン 付属タイプ'. Columns for '屋内設置型 強制排気' (1631128) and '屋内設置型 強制給排気' (1673274). Lists models UKB-NX460HAR (FD) and UKB-NX460HAR (FFD) with prices and features.

外形寸法:高さ845×幅300×奥行530mm ※(FFD)タイプ:着脱式台所リモコンを取り外して使用する場合はメインリモコンコード(別売)が必要です。台所リモコンの取り外し後は付属の操作部シール板を取り付けてください。浴室リモコンは浴室リモコンコード(別売)が必要です。68ページを参照願います。

高圧力型石油給湯機! 追いだきもおまかせ。

Table with 3 columns: UKBシリーズ (給湯+追いだき), 給湯+追いだきタイプ, おすすめ機能 (1 高圧力 (0.2MPa), 2 安定湯温, 3 低消費電力). Includes '連続給湯出力 45.6kW'.

据置型 高圧力タイプ. Images of FD and FFD models. Includes '標準給排気筒セット付属 (別梱包) ワンタッチ式ウォールトップ' and 'FFD用' details.

連続給湯出力: 45.6kW (39,200kcal/h) ふろ出力: 15.0kW (12,900kcal/h) 連続給湯効率 87.5%

Table for 'シンプルリモコン 付属タイプ'. Columns for '屋内設置型 強制排気' (1631116) and '屋内設置型 強制給排気' (1673273). Lists models UKB-NX460HR (FD) and UKB-NX460HR (FFD) with prices and features.

外形寸法:高さ845×幅300×奥行530mm ※(FFD)タイプ:着脱式台所リモコンを取り外して使用する場合はメインリモコンコード(別売)が必要です。台所リモコンの取り外し後は付属の操作部シール板を取り付けてください。浴室リモコンは浴室リモコンコード(別売)が必要です。68ページを参照願います。

【リモコン】

Comparison of remote controls. Left side: オートタイプ (付属: ボイスリモコン, 別売: 増設リモコン RSK-NX460AR). Right side: 給湯+追いだきタイプ (付属: シンプルリモコン, 別売: 増設リモコン RSK-NX460R). Includes 'リモコン操作についてのご注意' and '「保温」「あつめ」運転を行う時は、給湯温度設定を最高温度「9」にしてください。'

Table for '共通必要別売部材'. Lists '台所リモコン用' (UKB-M19), '浴室リモコン用' (UKB-M19R), and '(FF)タイプ(厚壁用給排気筒セット)' (RSK-NX460R) with prices.

給湯 機能説明書 省エネひかえめ機能 リモコン 給湯機ラインナップ 温水暖房 5つの快適 熱源機放熱器対応表 熱源機ラインナップ 放熱器ラインナップ

高圧力パワフル給湯。手軽な給湯専用タイプ。

UIBシリーズ (給湯専用)	給湯専用タイプ	おすすめ機能
連続給湯出力 45.6kW		1 高圧力 (0.2MPa) 2 安定湯温 3 低消費電力

据置型

高圧力タイプ

標準給排気筒セット付属(別梱包)
ワンタッチ式ウォールトップ

FFD用

速予熱ヒーター
調節ホルト取付可
節水パナ
低NOx
点検お知らせ

連続給湯出力: **45.6kW (39,200kcal/h)** 連続給湯効率 **87.5%**

シンプルリモコン 付属タイプ

屋内設置型 強制排気 1731091	屋内設置型 強制給排気 1773272
UIB-NX46HR(FD) 本体希望小売価格 236,500円 (税抜215,000円) ●減圧逆止弁・圧力逃し弁内蔵 ■排気筒トップセット付属(同梱)	UIB-NX46HR(FFD) 本体希望小売価格 270,600円 (税抜246,000円) ●減圧逆止弁・圧力逃し弁内蔵 ■標準給排気筒セット(ウォールトップ)付属(別梱包) ■操作部シール板付属

■外形寸法:高さ845×幅300×奥行530mm
※(FFD)タイプ:着脱式台所リモコンを取り外して使用する場合はメインリモコンコード(別売)が必要です。台所リモコンの取り外し後は付属の操作部シール板を取り付けてください。68ページを参照願います。
○(FFD)タイプ:給排気筒延長3m3曲がり以内。
○(FD)タイプ:排気筒延長7m3曲がり以内。

お湯はりから保温まで、すべておまかせオートタイプ。

UKBシリーズ (給湯+追いだし)	オートタイプ	おすすめ機能
連続給湯出力 45.6kW		1 安定湯温 2 低消費電力 3 ecoガイド

据置型

標準給排気筒セット付属(別梱包)
ワンタッチ式ウォールトップ

FF用

循環口左右可
速予熱ヒーター
調節ホルト取付可
節水パナ
低NOx
点検お知らせ

連続給湯出力: **45.6kW (39,200kcal/h)** ふろ出力: **15.0kW (12,900kcal/h)** 連続給湯効率 **87.5%**

ボイスリモコン 付属タイプ

屋内設置型 強制排気 1631121	屋内設置型 強制給排気 1672329
UKB-NX460AR(FD) 本体希望小売価格 308,000円 (税抜280,000円) ●減圧逆止弁・圧力逃し弁内蔵 ■排気筒トップセット付属(同梱)	UKB-NX460AR(FF) 本体希望小売価格 326,700円 (税抜297,000円) ●減圧逆止弁(80kPa)・圧力逃し弁(95kPa)必要 ■標準給排気筒セット(ウォールトップ)付属(別梱包)

■外形寸法:高さ845×幅300×奥行530mm
※製品を買い替える際は、減圧逆止弁・圧力逃し弁を新品に買い替えてください。
○(FF)タイプ:給排気筒延長3m3曲がり以内。
○(FD)タイプ:排気筒延長7m3曲がり以内。

【リモコン】

<p>NX-Hシリーズ 給湯専用タイプ</p> <p>付属 シンプルリモコン</p> <p>別売 浴室リモコンと増設リモコンのいずれか1台の増設が可能です。</p> <p>増設リモコン RSI-NX37R 1780579 11,550円(税抜10,500円) 2芯リモコンコード8m付</p> <p>浴室リモコン RBI-NX37R 1780580 12,760円(税抜11,600円) 2芯リモコンコード8m付</p>	<p>NXシリーズ オートタイプ</p> <p>付属 ボイスリモコン ●操作内容を音声で確認できます。</p> <p>別売 増設リモコン RSK-NX460AR 1680577 18,810円(税抜17,100円) 2芯リモコンコード8m付</p>	
<p>給湯専用タイプ(共通必要別売部材)</p> <p>台所リモコン用 ■メインリモコンコード★</p> <p>★68ページ参照のうえ8m・12m・15mからお選びください。</p>	<p>オートタイプ(共通必要別売部材)</p> <p>台所リモコン用 ■メインリモコンコード★ 浴室リモコン用 ■浴室リモコンコード★</p> <p>★68ページ参照のうえ8m・12m・15mからお選びください。</p>	<p>(FF)タイプ(厚壁用給排気筒セット)</p> <p>壁厚が260mm~370mmの場合ご使用ください。 ■厚壁給排気筒セットQU8-3LL 1713021 ※表示価格の7,150円(税抜6,500円)アップです。</p>

高効率で快適給湯。保温もおまかせ。

UKBシリーズ (給湯+追いだし)	給湯+追いだしタイプ	おすすめ機能
連続給湯出力 45.6kW 連続給湯出力 36.2kW		1 安定湯温 2 低消費電力 3 騒音低減設計

据置型

標準給排気筒セット付属(別梱包)
ワンタッチ式ウォールトップ

FF用

循環口左右可
セットフリー
調節ホルト取付可
節水パナ
低NOx
点検お知らせ

連続給湯出力: **45.6kW (39,200kcal/h)** ふろ出力: **15.0kW (12,900kcal/h)** 連続給湯効率 **87.5%**

シンプルリモコン 付属タイプ

屋内設置型 強制排気 1631109	屋内設置型 強制給排気 1672326
UKB-NX460R(FK) 本体希望小売価格 242,000円 (税抜220,000円) ●減圧逆止弁(80kPa)・圧力逃し弁(95kPa)必要 ■排気筒トップセット付属(同梱)	UKB-NX460R(FF) 本体希望小売価格 277,200円 (税抜252,000円) ●減圧逆止弁(80kPa)・圧力逃し弁(95kPa)必要 ■標準給排気筒セット(ウォールトップ)付属(別梱包)

連続給湯出力: **36.2kW (31,100kcal/h)** ふろ出力: **15.0kW (12,900kcal/h)** 連続給湯効率 **87.5%**

シンプルリモコン 付属タイプ

屋内設置型 強制排気 1631098	屋内設置型 強制給排気 1672328
UKB-NX370R(FK) 本体希望小売価格 228,800円 (税抜208,000円) ●減圧逆止弁(80kPa)・圧力逃し弁(95kPa)必要 ■排気筒トップセット付属(同梱)	UKB-NX370R(FF) 本体希望小売価格 260,700円 (税抜237,000円) ●減圧逆止弁(80kPa)・圧力逃し弁(95kPa)必要 ■標準給排気筒セット(ウォールトップ)付属(別梱包)

■外形寸法:高さ845×幅300×奥行530mm
※着脱式台所リモコンを取り外して使用する場合はメインリモコンコード(別売)及び操作部シール板(別売)が必要です。浴室リモコンは浴室リモコンコード(別売)が必要です。68ページを参照願います。
※製品を買い替える際は、減圧逆止弁・圧力逃し弁を新品に買い替えてください。
○(FF)タイプ:給排気筒延長3m3曲がり以内。 ○(FK)タイプ:排気筒延長7m3曲がり以内。

たっぷり快適。手軽な給湯専用タイプ。

UIBシリーズ (給湯専用)	給湯専用タイプ	おすすめ機能
連続給湯出力 45.6kW 連続給湯出力 36.2kW		1 安定湯温 2 低消費電力 3 騒音低減設計

据置型

標準給排気筒セット付属(別梱包)
ワンタッチ式ウォールトップ

FF用

調節ホルト取付可
低NOxパナ
点検お知らせ

連続給湯出力: **45.6kW (39,200kcal/h)** 連続給湯効率 **87.5%**

シンプルリモコン 付属タイプ

屋内設置型 強制排気 1731084	屋内設置型 強制給排気 1772323
UIB-NX46R(FK) 本体希望小売価格 179,300円 (税抜163,000円) ●減圧逆止弁(80kPa)・圧力逃し弁(95kPa)必要 ■排気筒トップセット付属(同梱)	UIB-NX46R(FF) 本体希望小売価格 213,400円 (税抜194,000円) ●減圧逆止弁(80kPa)・圧力逃し弁(95kPa)必要 ■標準給排気筒セット(ウォールトップ)付属(別梱包)

連続給湯出力: **36.2kW (31,100kcal/h)** 連続給湯効率 **87.5%**

シンプルリモコン 付属タイプ

屋内設置型 強制排気 1731070	屋内設置型 強制給排気 1772325
UIB-NX37R(FK) 本体希望小売価格 165,000円 (税抜150,000円) ●減圧逆止弁(80kPa)・圧力逃し弁(95kPa)必要 ■排気筒トップセット付属(同梱)	UIB-NX37R(FF) 本体希望小売価格 195,800円 (税抜178,000円) ●減圧逆止弁(80kPa)・圧力逃し弁(95kPa)必要 ■標準給排気筒セット(ウォールトップ)付属(別梱包)

■外形寸法:高さ845×幅300×奥行530mm
※着脱式台所リモコンを取り外して使用する場合はメインリモコンコード(別売)及び操作部シール板(別売)が必要です。68ページを参照願います。
※製品を買い替える際は、減圧逆止弁・圧力逃し弁を新品に買い替えてください。
○(FF)タイプ:給排気筒延長3m3曲がり以内。 ○(FK)タイプ:排気筒延長7m3曲がり以内。

【リモコン】

<p>給湯+追いだしタイプ</p> <p>付属 シンプルリモコン</p> <p>リモコン操作についてのご注意</p> <p>「ふる保温」「ふるあつめ」運転を行う時は、給湯温度設定を最高温度「9」にしてください。</p> <p>別売 増設リモコン RSK-NX460R 1680578 18,810円(税抜17,100円) 2芯リモコンコード8m付</p>	<p>給湯専用タイプ</p> <p>付属 シンプルリモコン</p> <p>別売 浴室リモコンと増設リモコンのいずれか1台の増設が可能です。</p> <p>増設リモコン RSI-NX37R 1780579 11,550円(税抜10,500円) 2芯リモコンコード8m付</p> <p>浴室リモコン RBI-NX37R 1780580 12,760円(税抜11,600円) 2芯リモコンコード8m付</p>
<p>〈共通必要別売部材〉</p> <p>台所リモコン用 ■メインリモコンコード★</p> <p>★68ページ参照のうえ8m・12m・15mからお選びください。</p>	<p>(FF)タイプ(厚壁用給排気筒セット)</p> <p>壁厚が260mm~370mmの場合ご使用ください。 ■厚壁用給排気筒セットQU8-3LL 1713021 ※表示価格の7,150円(税抜6,500円)アップです。</p>

- リモコンタイマー付
- 左右共用タイプ
- 低騒音設計



コンパクト

出力：13.2kW (11,370kcal/h)
基準浴槽：200～220L (並2人用)

BS-2050GTD 2132121
希望小売価格 **82,500円** (税抜75,000円)
(工事費別・油タンク、配管部材等別売)

- 待機時消費電力:1.0W
- 対震自動消火装置付
- 点火安全装置付
- 燃焼制御装置付
- 停電安全装置付
- 空だき防止装置付
- リモコンタイマー付
- ゴム製送油管 (2.5m)



- リモコンタイマー付
- 3方向接続可能
- 低騒音設計



コンパクト

出力：10.6kW (9,150kcal/h)
基準浴槽：200～220L (並2人用)

BS-2050GSD 2132120
希望小売価格 **79,200円** (税抜72,000円)
(工事費別・油タンク、配管部材等別売)

- 待機時消費電力:1.0W
- 対震自動消火装置付
- 点火安全装置付
- 燃焼制御装置付
- 異常停止装置付
- 停電安全装置付
- 空だき防止装置付
- リモコンタイマー付
- ゴム製送油管 (2.5m)



便利なリモコンタイマー付。

リモコンタイマー付ですから、浴室内から点火・消火・追いだきの操作がワンタッチ。低電圧だから安全です。

サイレンサー機構内蔵の低騒音設計。

本体にサイレンサー機構を内蔵して燃焼音を抑えました。

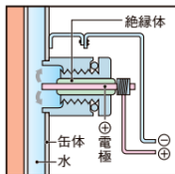


空だきを防止する安全設計。

缶体内に設けられた電極が水位を検知する「電極式」を採用。水が入っていない場合には火がつかない空だき防止設計です。

優れた設置性。

GTD:循環パイプ左右取付可能、GSD:バーナー操作部3方向取付可能。



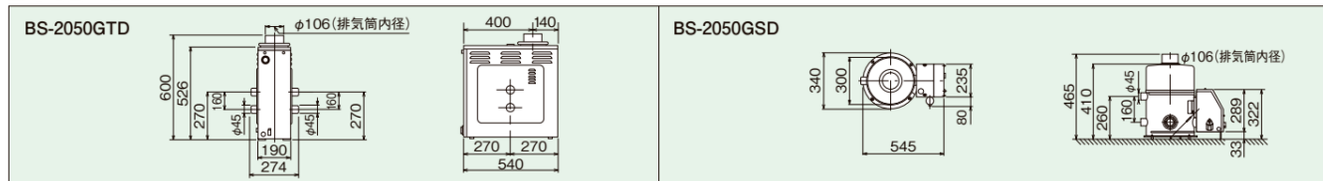
■石油ふろ釜関連部材

循環金具			循環金具締付金具 (ラatchet式)	循環金具	アルミパイプ	ステンレス排気筒セット
(ステンレス製) P-310 2185372 7,260円 (税抜6,600円) φ45×300mm (浴槽の穴あけφ48～φ50mm・浴槽の厚み20mm以下)	(ステンレス製) P-410 2185374 7,920円 (税抜7,200円) φ45×400mm (浴槽の穴あけφ48～φ50mm・浴槽の厚み20mm以下)	(ゴム製) GP-310 2185376 7,920円 (税抜7,200円) φ45×300mm (浴槽の穴あけφ48～φ50mm・浴槽の厚み35mm以下)	B-H71 2182448 15,730円 (税抜14,300円) ※循環金具P-310・P-410-GP-310を締付けるための専用工具です。	(樹脂製) PP-110 2488342 1,870円 (税抜1,700円) φ48×110mm (浴槽の穴あけφ57mm・浴槽の厚み3mm)	AP-280 99251051 1,210円 (税抜1,100円) φ48×280mm	 BH-106S (ステン106) 7287214 13,970円 (税抜12,700円) [φ106mm梱包内容] ●直筒-5本 ●半直筒-2本 ●エビ曲がり-1個 ●T字筒-1本 ●傾斜H型トップ-1本 ●固定金具(大)(小)-各2個 ●止め金具-4本
蛇腹パイプ		連結ゴム	ゴムエルボ		BH-106S (ステン106) 7287214 13,970円 (税抜12,700円) [φ106mm梱包内容] ●直筒-5本 ●半直筒-2本 ●エビ曲がり-1個 ●T字筒-1本 ●傾斜H型トップ-1本 ●固定金具(大)(小)-各2個 ●止め金具-4本	
GP-200 2288310 770円 (税抜700円) φ48×200mm	GP-265 2188311 2,090円 (税抜1,900円) φ48×265mm	GP-370 2288314 2,420円 (税抜2,200円) φ48×370mm	GP-70 2488315 880円 (税抜800円) φ48×70mm	GE-250 2288337 2,200円 (税抜2,000円) φ45×250mm×100mm		
漏電ブレーカー		GSD架台セット				
BL-13 99230712 6,776円 (税抜6,160円)	 GSD-1 2181900 4,290円 (税抜3,900円) ●M8座付き六角ナット4個付 ※BS-2000GB・2010GBを使用していた浴槽にBS-2050GSDを取り付ける場合に、高さを合わせるための架台です。		 GSD-2 2180398 5,500円 (税抜5,000円) ●M8座付き六角ナット4個付 ※BS-2010PT・1510Pを使用していた浴槽にBS-2050GSDを取り付ける場合に、高さを合わせるための架台です。			
締付バンド 88円 (税抜80円) φ55用 99230614 φ48用 99230728						

■石油ふろ釜仕様

型式名	燃焼方式	使用燃料	燃料消費量	エネルギー消費効率	使用ノズル	電源	消費電力		製品重量	使用排気筒	接続循環パイプ径	床上/上部循環パイプの高さ	上下循環パイプの間隔	リモコンタイマー
							燃焼時	待機時						
BS-2050GTD	圧力噴射式	灯油 (JIS1号)	21.71kW (2,11L/h)	61.0%	0.65GPH 60°A	AC100V 50/60Hz	65/58W	1.0W	17.0kg	φ106m/m	φ45m/m	270m/m	160m/m	低電圧 60分リモコンタイマー
BS-2050GSD	圧力噴射式	灯油 (JIS1号)	17.49kW (1.70L/h)	61.0%	0.50GPH 60°A	AC100V 50/60Hz	72/67W	1.0W	15.6kg	φ106m/m	φ45m/m	260m/m	160m/m	低電圧 60分リモコンタイマー

■寸法図 (単位:mm)



石油温水暖房システム



暖かさ

省エネ

安心感

「快適」が繋がる
全館トータル暖房。

静かさ

清潔

温水暖房システムだから
実現できる

5つの快適

快適1 暖かさ

各部屋に配置された放熱器から温水による輻射熱を効果的にだすことによって、陽だまりのような暖かさでお部屋をやさしく均一に暖めます。

快適2 安心感

放熱器本体には燃焼器具を用いていないので、年配の方や小さいお子様がいても安心感が違います。

快適3 省エネ

お部屋を均一に効率よく暖めるので低めの温度でも十分暖かく感じられます。また、熱源機に暖房専用ボイラー・エコフィールが加わり、いっそうエコになりました。

快適4 清潔

室内で火を使わないのでススや水蒸気、CO₂などがありません。また、器具のお手入れも簡単で大変清潔です。

快適5 静かさ

コロナ暖房システム機器は構造がシンプルで稼働部分が多く、室内で燃焼しないため音が非常に静かです。

給湯 機能説明一覧 省エネにつながる機能 給湯機設置位置 温水暖房 5つの快適 熱源機・放熱器対応表 熱源機・放熱器対応表 放熱器設置位置

●設計上の標準使用期間について

設計上の標準使用期間 10年

本カタログに掲載の暖房専用ボイラー(大型タイプは除く)の設計上の標準使用期間は10年と算定しています。標準的な使用条件のもとで適切な取り扱いで使用し、適切な維持管理がおこなわれた場合に、安全上支障なく使用できる標準的な使用期間として、製品ごとに設定されるものです。

熱源・放熱器対応表

熱源	暖房出力	型式	配管方式	設置バリエーション	循環ポンプ	半密閉タンク	対応放熱器							
							パネルコンベクター	フロアパネル	根太間パネル	温水ルームヒーター	床下専用放熱器	ファンコンベクター	ロードヒーティング	屋根融雪
 37~41ページ	11.6 kW	UHB-EG121	密閉※1 半密閉	(FF)	DCキャンド ポンプ内蔵	内蔵	●	●	●	●※2	●	—	—	
	17.4 kW	UHB-EG171					●	●	●	●※2	●	—	—	
	23.5 kW	UHB-EG241					●	●	●	●※2	●	—	—	
 43~46ページ	7.43 kW	UHB-G75H	密閉※1 半密閉	(FF)	DCキャンド ポンプ内蔵	内蔵	●	●	●	●※2	●	—	—	
	11.6 kW	UHB-G120H	密閉※1 半密閉	(FF)	DCキャンド ポンプ内蔵	内蔵	●	●	●	●※2	●	—	—	
		UHB-120HR	密閉※1 半密閉	(FF)	DCキャンド ポンプ内蔵	内蔵	●	●	●	●※2	●	●	—	
	17.4 kW	UHB-G170H	密閉※1 半密閉	(FF)	DCキャンド ポンプ内蔵	内蔵	●	●	●	●※2	●	—	—	
		UHB-170HR	密閉※1 半密閉	(FF)	DCキャンド ポンプ内蔵	内蔵	●	●	●	●※2	●	●	—	
	36.2 kW	UHB-372HR	密閉 半密閉				●	●	●	●※2	●	●	—	
45.3 kW	UHB-M462H	密閉専用	(FF) (F)	キャンド ポンプ内蔵	内蔵	●	●	●	—	●	—	—		
	UHB-462HRK	半密閉専用				●	●	●	●	●	●	●	—	
 47ページ	51.2 kW	UHB-521XRP	密閉 半密閉	(F)		●	●	●	●※2	●	●	—		
		UHB-521XRTP		(FF)	●	●	●	●※2	●	●	●	—		
	68.6 kW	UHB-702XR		(F)	●	●	●	●※2	●	●	●	—		
 47ページ	12.6~ 34.9 kW	FUB-131R	開放専用	屋外専用	マグネット ポンプ内蔵	—	—	—	—	—	●	●		
		FUB-201R		屋外専用	キャンド ポンプ内蔵	—	—	—	—	—	—	●	●	
		FUB-351R		屋外専用	キャンド ポンプ内蔵	—	—	—	—	—	—	●	●	
 48ページ	17.4 kW	UKW-MG440A	密閉専用	(FF)	キャンド ポンプ内蔵	●	●	●	—	●	—	—		
		UKW-G440A	半密閉専用	(FF)	キャンド ポンプ内蔵	内蔵	●	●	●	●	●	—	—	
 49~50ページ	5.23~ 1.62 kW	UHB-TPM1030	密閉専用	(FF)	キャンド ポンプ内蔵	●	●	●	—	—	—	—		
		UHB-TP1030	半密閉専用	(FF)	キャンド ポンプ内蔵	内蔵	●	●	●	—	—	—	—	
参照ページ							51~54ページ	55ページ	56ページ	58ページ	59~60ページ	60ページ	—	—

※1 別売の密閉配管セットを使うことで密閉式にできます。 ※2 密閉式には使用できません。 ※3 ツインヒーターをご使用頂く場合は、必ず最大暖房出力が5.23kW以内で納まるシステムでご使用ください。

給湯
機能説明
省エネ心かえり機能
リモコン
給湯機ラインアップ
温水暖房
5つの快適
熱源機・放熱器対応表
熱源機ラインアップ
放熱器ラインアップ

1 暖房専用ボイラー エコフィール

あんしん点検 経年劣化による重大事故を防止するため、法定点検の基準に準じて行なう点検です。(97ページ参照)



本カタログ掲載の暖房専用ボイラーは「グリーン購入法」適合商品です。(大型タイプは除く) 「グリーン購入法」とは、国などが物品調達を行う際に環境に配慮した物品の調達を推進するものです。

コロナの暖房専用ボイラー

排熱を再利用(潜熱回収)することで

エコフィール 暖房効率92%達成!

5年保証

暖房効率 約10% UP

エコフィールは約200℃の排熱を約60℃になるまで再利用(潜熱回収)して循環液を温めることで、熱効率を92%にまで向上。熱効率を高めることで、環境にも家計にもやさしい暖房機になりました。

排熱を有効利用する **エコフィール** の高効率なしくみ

ココがポイント!

- 排熱で予備加熱【2次熱交換器】**
従来までは捨てていた高温の排熱を有効利用。送られてきた水を「ぬるま湯」に。
- しっかり高温に加熱【1次熱交換器】**
あらかじめ2次交換器で温めた「ぬるま湯」をしっかり高温に温めます。

※イラストはイメージです。実際の構造とは異なります。

高効率だけでなく **エコフィール** は施工しやすく、家計にもやさしいボイラーです。

エコフィール は機器の入れ替えもスムーズ

- 暖房配管口は「左側面」と「背面」の両方向対応**
様々な入れ替えシーンに対応する省施工・コンパクト設計で施工がしやすくスッキリ設置できます。
- 給排気筒の取り付けがカンタン**
屋内設置タイプ(FF)の給排気筒の取り付けは、既存の壁穴をそのまま利用できるため、壁穴を開けなおす必要がありません!
※当社従来機種(同暖房出力)からの入れ替えの場合。機種や取り付け方法により壁穴を開けなおす必要があります。
- 断熱材付きの給排気筒が付属**
給排気筒の断熱材が標準で付いているため、手間がかかりません。

施工がしやすい

暖房配管口「左側面」 暖房配管口「背面」

従来機種 → **エコフィール**

今お使いのボイラーから **エコフィール** に買い替えるだけで **ランニングコストを大幅にカット!**

1年間で約234Lも灯油を節約!

例えば 今お使いのボイラーを **エコフィール** に買い替えてみると

灯油代が1年間で **約20,800円**もおトク!

さらに 年間約582kg^{※2}のCO₂を削減!
CO₂排出量を約11%カットで環境にもやさしい!

1年間で 杉の木約42本分のCO₂削減効果

試算条件
・試算対象地域:北海道(札幌地区)・年間暖房負荷:約65.3GJ(家族:4人、延床面積:165㎡、設定温度:20℃)・CO₂排出係数:2.49kg-CO₂/L(環境省 温室効果ガス排出量算出・報告マニュアルVer.4.6[令和2年6月])
・灯油価格89円/L(2021年1月4日 全国平均配達価格 資源エネルギー庁発表)

※1 年間灯油使用量UHB-G240HK(当社従来機種):2,151LとUHB-EG241:1,917Lとの比較。
※2 年間CO₂排出量UHB-G240HK(当社従来機種):5,356kgとUHB-EG241:4,774kgとの比較。

軽量 & コンパクト

省スペース設計

体積 **12%コンパクト**

当社従来機種
横幅600mm
高さ780mm
奥行き300mm

※UHB-EG241と従来機種UHB-G240HKとの比較。

運転音の低騒音化

低騒音設計

低騒音設計により住宅の室内や深夜の運転でも気兼ねなく使えます。

※表中の値は最大値となります。

排熱を再利用(潜熱回収)することにより **一次エネルギー消費量を基準比約33%削減!**

一次エネルギー消費量比較(GJ/年)の比較

石油温水暖房機 69.8

石油潜熱回収型温水暖房機 **47.0以下**

約33%削減

一次エネルギー消費量約47GJ/年※3(基準比約33%減)。
※3:(計算条件)エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版) Ver.2.7.2を使用 地域:2地域 年間日射地域:A2 床面積:120.08㎡(内訳:主たる居室:29.81㎡ その他居室:51.34㎡ 非居室:38.93㎡)総外皮面積:307.51㎡ 外皮平均熱貫流率:0.46W/㎡w・K 暖房設備仕様 石油潜熱回収型温水暖房機 主たる居室、その他居室共にパネルラジエーター(断熱配管:採用しない、配管が通過する空間:全て断熱空間内である) 暖房設備基準一次エネルギー消費量:約69.8GJ/年

低消費電力

電気代を抑えた安心設計

点火時 920W → **835W** **9%低減**

燃焼時 165W → **90W** **45%低減**

エコフィールは家計にやさしい低消費電力仕様です。

※UHB-EG241(FF)と従来機種UHB-G240HK(FF)との比較。

1 暖房専用ボイラー

メインリモコンとして、高機能リモコンまたはシンプルリモコンが選べます。

高機能リモコン
RHB-MD2 1983921 22,000円(税抜20,000円)

ecoガイド機能搭載！節約をかしこくサポートします。

高機能リモコンの機能説明

- 高精細バックライト液晶**
 - バックライト液晶で暗がりでも見やすく使いやすい。
 - 明るさ：1～5(1刻み)
 - コントラスト：-7～0～+7(1刻み)
- ecoガイドスイッチ**
 - ecoガイド機能として下記の項目の選択画面を表示します。
 - 灯油使用量
 - 節約アドバイス
 - 故障かなと思ったら
- 戻るスイッチ**
 - メニューで使用します。スイッチを押すことで、1つ前の操作画面に戻ります。
 - 3秒以上長押しすると、チャイルドロック機能が設定されます。
- 十字キー**
 - 多彩な機能を自在に操作できる十字キーを採用。
- 電源スイッチ 電源ランプ(緑)**
 - リモコンの電源のON/OFFをします。
 - 電源ON時に電源ランプが点灯します。
- 運転スイッチ 運転ランプ(緑)**
 - 通常運転または節約運転のON/OFFをします。
 - 運転中にランプが点灯します。
- タイマースイッチ タイマーランプ(緑)**
 - タイマー運転のON/OFFをします。
 - タイマー運転中にランプが点灯します。
- 運転切替スイッチ**
 - 通常運転と節約運転の切り替えをおこないます。
- 節約運転**
 - 通常運転より温水設定温度を下げて運転することにより、部屋の暖めすぎを抑え、経済的に運転します。温水温度は30℃～80℃まで1℃刻みで設定できます。
 - ※通常運転の設定温度より高く設定することはできません。お買い上げ時の温水温度設定は40℃です。

※リモコンの画面はイメージです。

ecoガイド搭載 3つのガイドでどなたでも簡単にご使用いただけます。

- 節約アドバイス**
 - 節約するための最適な使用方法を案内します。
- 灯油使用量**
 - 今日・1週間・1年間の灯油使用量を確認することが可能です。
- 故障かなと思ったら**
 - 故障と間違えてしまいがちなよくある質問を適切に解説します。

シンプルリモコン
RHB-ME2 1983922 15,950円(税抜14,500円)

増設リモコン
RHB-SE2 1983923 17,600円(税抜16,000円)

※増設リモコンは1台までとなります。

大きな表示とタイマーがシンプルでわかりやすい。

24時間タイマー機能

タイマー1設定とタイマー2設定で2通りの設定が可能で、24時間以内であれば運転、節約、停止を30分毎に設定することができます。

タイマー設定例

平日

タイマー1設定例

- 0:00～6:00…「停止」
- 6:00～13:00…「運転」
- 13:00～18:00…「停止」
- 18:00～0:00…「節約」

休日

タイマー2設定例

- 0:00～4:00…「停止」
- 4:00～9:00…「運転」
- 9:00～15:00…「節約」
- 15:00～23:00…「運転」
- 23:00～0:00…「節約」

シンプルリモコンの機能説明

- 運転スイッチ 運転ランプ(緑)**
 - 運転のON/OFFをします。
 - 運転中にランプが点灯します。
- 表示部**
 - 現在の状態や、温水温度の設定値、タイマー運転の設定時間を表示します。
- 入/切タイマースイッチ 入/切タイマーランプ(橙)**
 - 入タイマーまたは切タイマーのセット/解除をします。
 - 入タイマーまたは切タイマーセット中にランプが点灯します。
 - ※増設リモコンに入/切タイマースイッチは付いていません。増設リモコンの「入タイマー」「切タイマー」表示は「シンプルリモコン」とセットで使用した場合に表示します。
- 温水温度設定スイッチ**
 - 温水温度を1℃単位で調節できます。(30℃～80℃)
 - ※お買い上げ時の温水温度設定は45℃です。

※リモコンの画面はイメージです。

大きな表示

- シンプルで大きなLEDだから、リモコンの表示を確認しやすい。



入/切タイマー

- 設定時刻(1時間後～24時間後)になると運転を開始、終了することができるタイマー機能です。



[入タイマー]お買い上げ時は6時間後に設定されています。
[切タイマー]お買い上げ時は1時間後に設定されています。
※設定は1回きりとなります。

10年バックアップタイマー

初めから時刻設定がされているので、機器の設置時に時計合わせが不要！また、リチウム電池を搭載しているため、停電時やシーズンオフに電源を切っても日時を記憶しています。

※UHB-EG121-EG171-EG241-G75H-G120H-G170H-120HR-170HR-372HR-462HRK-M462Hのみ。

E-CONまたは外部入力信号による連続運転が可能。

ボイラーと接続してある浴室暖房乾燥機などの温水暖房機器に連動させて運転できます。

1 暖房専用ボイラー *エコフィール*

5年保証

あんしん点検 経年劣化による重大事故を防止するため、法定点検の基準に準じて年々点検です。(97ページ参照)

グリーン購入法適合商品 本カタログ掲載の暖房専用ボイラーは「グリーン購入法」適合商品です。(大型タイプは除く)「グリーン購入法」とは、国などが物品調達を行う際に環境に配慮した物品の調達を推進するものです。

ガス化低騒音タイプ 半密閉式温水配管 E-CON対応 標高1,500m対応

DCキャンドポンプ内蔵

■外部入力端子付 ■E-CON端子付
●別売の密閉配管セットを使うことで密閉式温水配管システムに対応できます。

融雪用途で使用しないでください。



給排気筒セット (別売部材)

暖房出力 **11.6~7.76kW** (10,000~6,670kcal/h)

省エネ基準達成率 112% エネルギー消費効率 92.0%

5年保証

強制給排気タイプ **屋内設置型**

UHB-EG121 (FF) 1933038
本体希望小売価格 **330,000円** (税抜300,000円)
(工事費別・給排気筒セット・温水機器別売)

■リモコン・リモコンコード(2芯)別売 ■循環ポンプ内蔵 ■半密閉タンク内蔵

■外形寸法/高さ760×幅470×奥行285mm ■質量/33kg

○(FF)タイプ:給排気筒延長3m3曲がり以内
○石油機器防火性能認証品(可燃物からの離隔距離:後方60mm以上)

付属品 ゴム製送油管・ホースバンド2個・送油ホース接続パイプ

〈標準給排気筒〉
UHB-FFEG1 給排気筒セット **24,200円** (税抜22,000円)
合計希望小売価格 **354,200円** (税抜322,000円)
(工事費別・温水機器別売)

〈氷結予防給排気筒(極寒地向け)〉
UHB-FFEG2 給排気筒セット **26,400円** (税抜24,000円)
合計希望小売価格 **356,400円** (税抜324,000円)
(工事費別・温水機器別売)

ガス化低騒音タイプ 半密閉式温水配管 E-CON対応 標高1,500m対応

DCキャンドポンプ内蔵

■外部入力端子付 ■E-CON端子付
●別売の密閉配管セットを使うことで密閉式温水配管システムに対応できます。

融雪用途で使用しないでください。



給排気筒セット (別売部材)

暖房出力 **17.4 kW~8.7 kW** (15,000~7,490kcal/h)

省エネ基準達成率 112% エネルギー消費効率 92.0%

5年保証

強制給排気タイプ **屋内設置型**

UHB-EG171 (FF) 1933040
本体希望小売価格 **374,000円** (税抜340,000円)
(工事費別・給排気筒セット・温水機器別売)

■リモコン・リモコンコード(2芯)別売 ■循環ポンプ内蔵 ■半密閉タンク内蔵

■外形寸法/高さ780×幅530×奥行300mm ■質量/36kg

○(FF)タイプ:給排気筒延長3m3曲がり以内
標高1000mを超える高地では給排気筒の延長はできません。
○石油機器防火性能認証品(可燃物からの離隔距離:後方60mm以上)

付属品 ゴム製送油管・ホースバンド2個・送油ホース接続パイプ

〈標準給排気筒〉
UHB-FFEG1 給排気筒セット **24,200円** (税抜22,000円)
合計希望小売価格 **398,200円** (税抜362,000円)
(工事費別・温水機器別売)

〈氷結予防給排気筒(極寒地向け)〉
UHB-FFEG5A 給排気筒セット **41,800円** (税抜38,000円)
合計希望小売価格 **415,800円** (税抜378,000円)
(工事費別・温水機器別売)

ガス化低騒音タイプ 半密閉式温水配管 E-CON対応 標高1,500m対応

DCキャンドポンプ内蔵

■外部入力端子付 ■E-CON端子付
●別売の密閉配管セットを使うことで密閉式温水配管システムに対応できます。

融雪用途で使用しないでください。



給排気筒セット (別売部材)

暖房出力 **23.5 kW~8.7 kW** (20,200~7,490kcal/h)

省エネ基準達成率 112% エネルギー消費効率 92.0%

5年保証

強制給排気タイプ **屋内設置型**

UHB-EG241 (FF) 1933042
本体希望小売価格 **407,000円** (税抜370,000円)
(工事費別・給排気筒セット・温水機器別売)

■リモコン・リモコンコード(2芯)別売 ■循環ポンプ内蔵 ■半密閉タンク内蔵

■外形寸法/高さ780×幅530×奥行300mm ■質量/36kg

○(FF)タイプ:給排気筒延長3m3曲がり以内
○石油機器防火性能認証品(可燃物からの離隔距離:後方60mm以上)

付属品 ゴム製送油管・ホースバンド2個・送油ホース接続パイプ

〈(左右出し)標準給排気筒〉
UHB-FFEG3 給排気筒セット **38,500円** (税抜35,000円)
合計希望小売価格 **445,500円** (税抜405,000円)
(工事費別・温水機器別売)

〈(後出し)直出し標準給排気筒〉
UHB-FFEG4 給排気筒セット **38,500円** (税抜35,000円)
合計希望小売価格 **445,500円** (税抜405,000円)
(工事費別・温水機器別売)

別売部材

メインリモコン(いずれかを選択)

高機能リモコン シンプルリモコン

RHB-MD2 1983921 22,000円(税抜20,000円) RHB-ME2 1983922 15,950円(税抜14,500円)

増設リモコン

シンプルリモコン

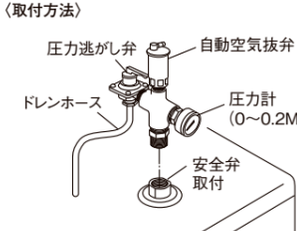
RHB-SE2 1983923 17,600円(税抜16,000円)

※リモコンコードは2芯コードを使用します。75ページ別売リモコンコード参照のうえ8m・12m・15mから必要な長さのものを選んでください。

密閉配管セット/エア抜き弁セット

■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式温水配管システムに対応できます。

〈取付方法〉



圧力逃がし弁 自動空気抜弁
ドレンホース 圧力計(0~0.2MPa)
安全弁取付

密閉配管セット UHB-NM4 1981215 24,200円(税抜22,000円)
※屋内設置(FF)専用部材

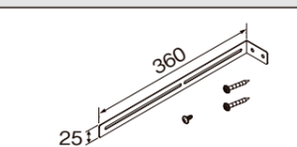
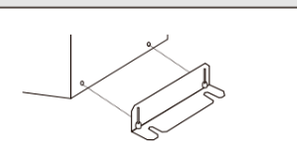
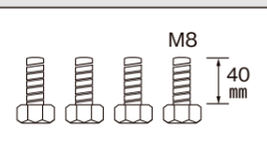
エア抜き弁セット UHB-NM5 1981216 8,470円(税抜7,700円)

密閉配管用ねじセット UHB-NM6 1982754 4,840円(税抜4,400円)

給排気筒セット

UHB-EG121用	UHB-EG171用		UHB-EG241用		
	標準給排気筒 UHB-FFEG1 1930914 24,200円(税抜22,000円)	氷結予防給排気筒(極寒地向け) UHB-FFEG2 1930915 26,400円(税抜24,000円)	標準給排気筒 UHB-FFEG1 1930914 24,200円(税抜22,000円)	氷結予防給排気筒(極寒地向け) UHB-FFEG5A 1982846 41,800円(税抜38,000円)	(左右出し)標準給排気筒 UHB-FFEG3 1931507 38,500円(税抜35,000円)

据付部材

壁固定金具	アンカー金具	調節ボルト
 UIB-K1 1782730 1,980円(税抜1,800円)	 FUB-N1 1981861 2,420円(税抜2,200円)	 UIB-NS3 1780952 550円(税抜500円)
●適応機種 UHB-EG121・EG171・EG241・G75H・G120H・G170H・120HR・170HR・372HR	●適応機種 UHB-EG121・EG171・EG241・G75H・G120H・G170H・120HR・170HR・372HR	●適応機種 UHB-EG121・EG171・EG241・G170H・120HR・170HR・372HR

架台ユニット/架台タンク組込用セット

UHB-EG241・EG171用 UHB-EG121用

架台ユニット UHB-N24KA 1984141 21,780円(税抜19,800円)

架台ユニット UHB-N17KA 1984140 20,570円(税抜18,700円)

架台ユニット UHB-N12K 1984031 20,570円(税抜18,700円)

架台ユニット UHB-N10KA 1984139 19,360円(税抜17,600円)

架台タンク組込用セット UHB-N13KB 1984142 5,500円(税抜5,000円)

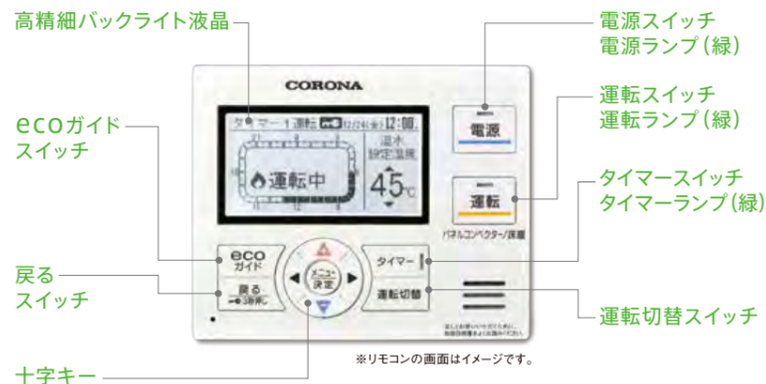
※専用のドレン配管が必要です。

2 暖房専用ボイラー (暖房システム)

メインリモコンとして、高機能リモコン
またはシンプルリモコンが選べます。

高機能リモコン RHB-MD2 1983921 22,000円(税抜20,000円)

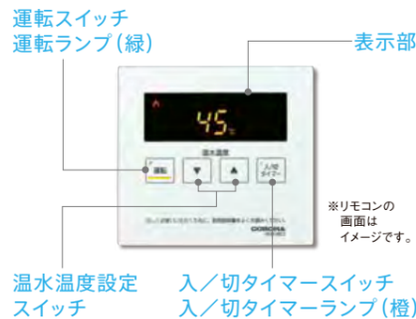
ecoガイド機能搭載！節約をかしこくサポートします。



※増設リモコンは1台までとなります。

シンプルリモコン RHB-ME2 1983922 15,950円(税抜14,500円)
増設リモコン RHB-SE2 1983923 17,600円(税抜16,000円)

大きな表示とタイマーが
シンプルでわかりやすい。



●リモコン詳細は39～40ページをご覧ください。

軽量 & コンパクト

軽量・スリム化による
コンパクト設計で施工時の
負担を軽減します。

〈UHB-G120H (FF) と従来機種 UHB-G1000H8 (FF) との比較〉
※UHB-G120H (FF) を例に説明しています。



施工のしやすさ

暖房配管口は「左側面」と
「背面」の両方向対応！

様々な入れ替えシーンに対応するラインアップとコンパクト設計で
施工がしやすくスッキリ設置できます。

〈UHB-G75H・G120H・G170Hの (FF) タイプ〉



低消費電力

燃焼時の消費電力を
従来比約48%低減！

待機時消費電力も1.0Wと低消費電力仕様で、
節電に貢献します。

〈UHB-G75Hと従来機種UHB-G610HK8 (FF) との比較〉
※シンプルリモコン使用時。

静音

深夜でも気にならない
静音31dB！

静音設計により閑静な住宅地や深夜の運転でも
気兼ねなく使えます。

〈UHB-G75H (FF) タイプ (室内側)〉

あんしん点検 経年劣化による重大事故を防止するため、法定点検の基準に準じて行なう点検です。(97ページ参照)

グリーン購入法
適合商品

本カタログ掲載の暖房専用ボイラーは「グリーン購入法」適合商品です。(大型タイプは除く)
「グリーン購入法」とは、国などが物品調達を行う際に環境に配慮した物品の調達を推進するものです。

ガス化低騒音タイプ 半密閉式温水配管 E-CON対応 標高1,500m対応 DCキャンドポンプ内蔵

■外部入力端子付 ■E-CON端子付
●別売の密閉配管セットを使うことで密閉式温水配管システムに対応できます。

薄型給排気筒 (FFタイプ別梱包) (FF)

■設置用途で使用しないでください。

ガス化低騒音タイプ 半密閉式温水配管 E-CON対応 標高1,500m対応 DCキャンドポンプ内蔵

■外部入力端子付 ■E-CON端子付
●別売の密閉配管セットを使うことで密閉式温水配管システムに対応できます。

薄型給排気筒 (FFタイプ別梱包) (FF)

■設置用途で使用しないでください。

ガス化低騒音タイプ 半密閉式温水配管 E-CON対応 標高1,500m対応 DCキャンドポンプ内蔵

■外部入力端子付 ■E-CON端子付
●別売の密閉配管セットを使うことで密閉式温水配管システムに対応できます。

給排気筒セット (別売部材) (FF)

■設置用途で使用しないでください。

■UHB-G75H・G120H・G170H用別売リモコン

メインリモコン (いずれかを選択)		増設リモコン	
	高機能リモコン RHB-MD2 1983921 22,000円(税抜20,000円)		シンプルリモコン RHB-ME2 1983922 15,950円(税抜14,500円)
	シンプルリモコン RHB-ME2 1983922 15,950円(税抜14,500円)		シンプルリモコン RHB-SE2 1983923 17,600円(税抜16,000円)

※リモコンコードは2芯コードを使用します。75ページ別売リモコンコード参照のうえ8m・12m・15mから必要な長さのものを選んでください。

■別売部材

密閉配管セット	エア抜き弁セット	密閉配管用ねじセット	給排気筒セット (UHB-G170H用)	壁穴フランジ120-85
UHB-NM4 1981215 24,200円(税抜22,000円) ※屋内設置 (FF) 専用部材 ●適用機種 120HR-170HR-462HRK・G75H-G120H-G170H	UHB-NM5 1981216 8,470円(税抜7,700円) ●適用機種 120HR-170HR-462HRK・G75H-G120H-G170H	UHB-NM6 1982754 4,840円(税抜4,400円) ●適用機種 120HR-170HR-462HRK・G75H-G120H-G170H	標準給排気筒 UHB-FFEG1 1930914 24,200円(税抜22,000円)	(穴径φ85mm) UHB-N17KF 1982806 3,300円(税抜3,000円)

※架台ユニット・架台タンク組込用セットについては、45ページをご覧ください。

暖房出力 **7.43～4.6kW** (6,390～3,980kcal/h)

省エネ基準達成率 **100%** エネルギー消費効率 **82.0%**
目標年度2006年

強制給排気タイプ
屋内設置型

UHB-G75H (FF) 1972825

本体希望小売価格 **273,900円**(税抜249,000円)
給排気筒セット
UHB-FF1N 20,900円(税抜19,000円)

合計希望小売価格 **294,800円**(税抜268,000円)
(工事費別・温水機器別売)

●標準給排気筒セット付、給排気筒径φ70、壁穴径φ85、
延長部材はφ50を使用

■リモコン・リモコンコード(2芯)別売
■循環ポンプ内蔵 ■半密閉タンク内蔵
■外形寸法/高さ590×幅470×奥行285mm
■質量/24kg
○(FF)タイプ:給排気筒延長3m3曲がり以内
標高1000mを超える高地では給排気筒の延長はできません。

付属品
ゴム製送油管・ホースバンド2個・
送油パイプ・標準給排気筒セット
(別梱包)

暖房出力 **11.6～7.05kW** (10,000～6,060kcal/h)

省エネ基準達成率 **101%** エネルギー消費効率 **83.5%**
目標年度2006年

強制給排気タイプ
屋内設置型

UHB-G120H (FF) 1972826

本体希望小売価格 **281,600円**(税抜256,000円)
給排気筒セット
UHB-FF1N 20,900円(税抜19,000円)

合計希望小売価格 **302,500円**(税抜275,000円)
(工事費別・温水機器別売)

●標準給排気筒セット付、給排気筒径φ70、壁穴径φ85、
延長部材はφ50を使用

■リモコン・リモコンコード(2芯)別売
■循環ポンプ内蔵 ■半密閉タンク内蔵
■外形寸法/高さ590×幅470×奥行285mm
■質量/24kg
○(FF)タイプ:給排気筒延長3m3曲がり以内
標高1000mを超える高地では給排気筒の延長はできません。

付属品
ゴム製送油管・ホースバンド2個・
送油パイプ・標準給排気筒セット
(別梱包)

暖房出力 **17.4～6.46kW** (15,000～5,550kcal/h)

省エネ基準達成率 **102%** エネルギー消費効率 **83.7%**
目標年度2006年

強制給排気タイプ
屋内設置型

UHB-G170H (FF) 1973143

本体希望小売価格 **308,000円**(税抜280,000円)
給排気筒セット
UHB-FFEG1 (別売) 24,200円(税抜22,000円)

合計希望小売価格 **332,200円**(税抜302,000円)

■リモコン・リモコンコード(2芯)別売
■循環ポンプ内蔵 ■半密閉タンク内蔵
■外形寸法/高さ620×幅530×奥行300mm
■質量/28kg
○(FF)タイプ:給排気筒延長3m3曲がり以内
標高1000mを超える高地では給排気筒の延長はできません。

○石油機器防火性能認証品
(可燃物からの距離距離:後方60mm以上)

付属品
ゴム製送油管・ホースバンド2個・
送油ホース接続パイプ

3 暖房ボイラー (暖房システム、融雪)

あんしん点検 経年劣化による重大事故を防止するため、法定点検の基準に準じて行なう点検です。(97ページ参照)

グリーン購入法 適合商品

本カタログ掲載の暖房専用ボイラーは「グリーン購入法」適合商品です。(大型タイプは除く) 「グリーン購入法」とは、国などが物品調達を行う際に環境に配慮した物品の調達を推進するものです。

低騒音タイプ
半密閉式温水配管
E-CON対応
融雪対応
標高1,500m対応

■外部入力端子付
■E-CON端子付
●別売の密閉配管セットを使うことで密閉式温水配管システムに対応できます。



(FF)

スッキリタイプの薄型給排気筒を採用 (FFタイプ別売部品)

暖房出力 **11.6 kW** (10,000kcal/h)

省エネ基準達成率 **100%** エネルギー消費効率 **87.0%**

強制的給排気タイプ
屋内設置型

UHB-120HR (FF) 1932098
本体希望小売価格 **257,400円** (税抜234,000円)
給排気筒セット (別売) **20,900円** (税抜19,000円)

■給排気筒 設置により、いずれかを指定してください。

FF	
標準用	UHB-FF1N 1982095
近接用	UHB-FF2N 1982096

・標準用…機器と背面壁との離隔距離が150~230mmの場合。
・近接用…機器と背面壁との離隔距離が20~90mmの場合。

合計希望小売価格 **278,300円** (税抜253,000円)
(工事費別・温水機器別売)

■リモコン・リモコンコード(2芯)別売 ■循環ポンプ内蔵 ■半密閉タンク内蔵
■外形寸法/高さ760×幅470×奥行285mm ■質量/28kg
○(FF)タイプ:給排気筒延長3m3曲がり以内
○石油機器防火性能認証品
(可燃物からの離隔距離:後方20mm以上)

付属品
ゴム製送油管・ホースバンド2個・送油パイプ

低騒音タイプ
半密閉式温水配管
E-CON対応
融雪対応
標高1,500m対応

■外部入力端子付
■E-CON端子付
●別売の密閉配管セットを使うことで密閉式温水配管システムに対応できます。



(FF)

スッキリタイプの薄型給排気筒を採用 (FFタイプ別売部品)

暖房出力 **17.4 kW** (15,000kcal/h)

省エネ基準達成率 **100%** エネルギー消費効率 **87.0%**

強制的給排気タイプ
屋内設置型

UHB-170HR (FF) 1932100
本体希望小売価格 **281,600円** (税抜256,000円)
給排気筒セット (別売) **20,900円** (税抜19,000円)

■給排気筒 設置により、いずれかを指定してください。

FF	
標準用	UHB-FF1N 1982095
近接用	UHB-FF2N 1982096

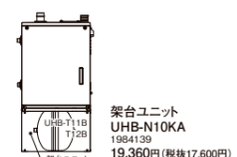
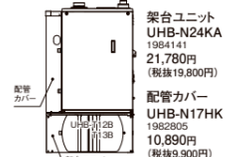
・標準用…機器と背面壁との離隔距離が150~230mmの場合。
・近接用…機器と背面壁との離隔距離が20~90mmの場合。

合計希望小売価格 **302,500円** (税抜275,000円)
(工事費別・温水機器別売)

■リモコン・リモコンコード(2芯)別売 ■循環ポンプ内蔵 ■半密閉タンク内蔵
■外形寸法/高さ760×幅470×奥行285mm ■質量/28kg
○(FF)タイプ:給排気筒延長3m3曲がり以内
○石油機器防火性能認証品
(可燃物からの離隔距離:後方20mm以上)

付属品
ゴム製送油管・ホースバンド2個・送油パイプ

別売部品

架台ユニット/架台タンク組込用セット			
<p>UHB-G75H・G120H・120HR・170HR用</p>  <p>架台ユニット UHB-N10KA 1984138 19,360円 (税抜17,600円)</p>	<p>UHB-G170H用</p>  <p>架台ユニット UHB-N17KA 1984140 20,570円 (税抜18,700円)</p>	<p>UHB-120HR・170HR用</p>  <p>架台ユニット UHB-N12KA 1984031 20,570円 (税抜18,700円)</p>	<p>架台タンク組込用セット</p>  <p>架台タンク組込用セット UHB-N13KB 1984142 5,500円 (税抜5,000円)</p>

UHB-120HR・170HR・372HR・462HRK・M462H用別売リモコン

メインリモコン (いずれかを選択)		増設リモコン	
<p>高機能リモコン RHB-MD2 1983921 22,000円 (税抜20,000円)</p> 	<p>シンプルリモコン RHB-ME2 1983922 15,950円 (税抜14,500円)</p> 	<p>シンプルリモコン RHB-SE2 1983923 17,600円 (税抜16,000円)</p> 	

※リモコンコードは2芯コードを使用します。75ページ別売リモコンコード参照のうえ8m・12m・15mから必要な長さのものを選んでください。

別売部品

密閉配管セット	エア抜き弁セット	密閉配管用ねじセット	壁穴フランジ120-85
<p>UHB-NM4 1981215 24,200円 (税抜22,000円) ※屋内設置(FF)専用部品</p>  <p>●適用機種 120HR・170HR・462HRK・G75H・G120H・G170H</p>	<p>UHB-NM5 1981216 8,470円 (税抜7,700円)</p>  <p>●適用機種 120HR・170HR・462HRK・G75H・G120H・G170H</p>	<p>UHB-NM6 1982754 4,840円 (税抜4,400円)</p>  <p>●適用機種 120HR・170HR・462HRK・G75H・G120H・G170H</p>	<p>UHB-N17KF 1982806 3,300円 (税抜3,000円)</p>  <p>(穴径φ85mm)</p>

半密閉式温水配管
密閉式温水配管
E-CON対応
融雪対応
標高1,500m対応

■外部入力端子付
■E-CON端子付



(FF) (F)

ワンタッチ式ウォールトップ (FFタイプ別売部品)

暖房出力 **36.2 kW** (31,100kcal/h)

省エネ基準達成率 **100%** エネルギー消費効率 **87.5%**

強制的給排気タイプ
屋内設置型

UHB-372HR (FF) 1972683
本体希望小売価格 **238,480円** (税抜216,800円)
(工事費別・温水機器別売)

●標準給排気筒セット付
給排気筒径φ100、壁穴径φ120、延長部材はφ80用を使用。

強制的給排気タイプ
屋内設置型

UHB-372HR (F) 1972682
本体希望小売価格 **194,810円** (税抜177,100円)
(工事費別・温水機器別売)

別売
おすすめポンプ
UHB-11A (外付式)
1980961
希望小売価格 **49,610円** (税抜45,100円)

付属品
■共通/ゴムプッシュ
■(FF)/ゴム製送油管・送油パイプ・標準給排気筒セット UHB-FF3N (別売部品)
■(F)/UHB-NX2 (別売部品)・排気筒トップ・アルミテープ・ゴム製送油管・送油パイプ・排気筒接続口

半密閉式温水配管
E-CON対応
融雪対応
標高1,500m対応

■外部入力端子付
■E-CON端子付



(FF) (F)

ワンタッチ式ウォールトップ (FFタイプ別売部品)

暖房出力 **45.3 kW** (39,000kcal/h)

省エネ基準達成率 **100%** エネルギー消費効率 **87.0%**

強制的給排気タイプ
屋内設置型

UHB-462HRK (FF) 1972686
本体希望小売価格 **405,900円** (税抜369,000円)
(工事費別・温水機器別売)

●標準給排気筒セット付
給排気筒径φ100、壁穴径φ120、延長部材はφ80用を使用。

強制的給排気タイプ
屋内設置型

UHB-462HRK (F) 1972685
本体希望小売価格 **393,800円** (税抜358,000円)
(工事費別・温水機器別売)

別売
おすすめポンプ
■共通/ゴムプッシュ・コーナーガード
■(FF)/ゴム製送油管・送油パイプ・標準給排気筒セット UHB-FF3N (別売部品)
■(F)/UHB-NX2 (別売部品)・排気筒トップ・アルミテープ・ゴム製送油管・送油パイプ・排気筒接続口

付属品
■共通/ゴムプッシュ・コーナーガード
■(FF)/ゴム製送油管・送油パイプ・標準給排気筒セット UHB-FF3N (別売部品)
■(F)/UHB-NX2 (別売部品)・排気筒トップ・アルミテープ・ゴム製送油管・送油パイプ・排気筒接続口

密閉式温水配管
E-CON対応
融雪対応
標高1,500m対応

■外部入力端子付
■E-CON端子付



(FF) (F)

ワンタッチ式ウォールトップ (FFタイプ別売部品)

暖房出力 **45.3 kW** (39,000kcal/h)

省エネ基準達成率 **100%** エネルギー消費効率 **87.0%**

強制的給排気タイプ
屋内設置型

UHB-M462H (FF) 1972688
本体希望小売価格 **330,000円** (税抜300,000円)
(工事費別・温水機器別売)

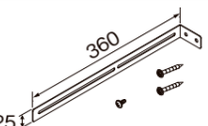
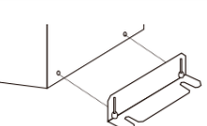
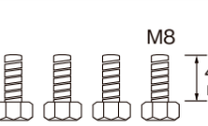
●標準給排気筒セット付
給排気筒径φ100、壁穴径φ120、延長部材はφ80用を使用。

強制的給排気タイプ
屋内設置型

UHB-M462H (F) 1972687
本体希望小売価格 **317,900円** (税抜289,000円)
(工事費別・温水機器別売)

別売おすすめポンプ
グランドフォス UPS32-80 180 (単相100V50・60Hz)

据付部品

壁固定金具	アンカー金具	調節ボルト
<p>UIB-K1 1782730 1,980円 (税抜1,800円)</p>  <p>●適用機種 UHB-EG121-EG171-EG241-G75H-G120H-G170H-120HR-170HR-372HR</p>	<p>FUB-N1 1981861 2,420円 (税抜2,200円)</p>  <p>●適用機種 UHB-EG121-EG171-EG241-G75H-G120H-G170H-120HR-170HR-372HR</p>	<p>UIB-NS3 1780952 550円 (税抜500円)</p>  <p>●適用機種 UHB-EG121-EG171-EG241-G170H-120HR-170HR-372HR</p>

4 大型ボイラー (給湯、暖房システム、融雪)

半密閉式 温水配管
密閉式 温水配管
融雪 対応

特定保守製品



(F)

暖房出力 **51.2kW** (44,000kcal/h)

強制排気タイプ
屋内外兼用設置型

UHB-521XRP (F) 1919149
本体希望小売価格 **243,100円** (税抜221,000円)
(工事費別・融雪部材別売)

■リモコン・リモコンコード(2芯)別売 ■屋外用排気トップ別売
■外形寸法/高さ947×幅382×奥行614mm ■質量/40kg ■待機時消費電力:1.5W
※リモコンの最大接続個数はデジタルリモコンが2個、暖房用デジタルタイマーリモコンが1個までです。
○(F)タイプ:排気筒延長3m3曲が以内。 ○標高1000m以下でご使用ください。

省エネ基準達成率 **100%** エネルギー消費効率 **84.1%**
目標年度2006年

排気トップ(別売品)
UHB-AT1 1983852
希望小売価格 **6,710円**
(税抜6,100円)
屋外用開放形として使用する場合は

■別売おすすめポンプ
エバラ 32LPD5.25S (50Hz)
32LPD6.25S (60Hz)

半密閉式 温水配管
密閉式 温水配管
融雪 対応

特定保守製品

ファンタッチ式ウォールトップ(別売)



(FF)

暖房出力 **51.2kW** (44,000kcal/h)

強制給排気タイプ
屋内設置型

UHB-521XRTP (FF) 1972167
本体希望小売価格 **287,100円** (税抜261,000円)
(工事費別・融雪部材別売)

■リモコン・リモコンコード(2芯)別売 ■外形寸法/高さ955×幅382×奥行614mm
■質量/40kg ■待機時消費電力:1.5W
※リモコンの最大接続個数はデジタルリモコンが2個、暖房用デジタルタイマーリモコンが1個までです。
○(FF)タイプ:給排気延長3m3曲が以内。 ○標高1000m以下でご使用ください。

省エネ基準達成率 **100%** エネルギー消費効率 **84.1%**
目標年度2006年

●標準給排気筒セット付(QUB-4L)
給排気筒径φ100、壁穴径φ120、
延長部材はφ80用を使用。
●厚壁給排気筒セット(QUB-4LL:壁厚26~37cm)は
表示価格の7,150円(税抜6,500円)アップです。

■別売おすすめポンプ
エバラ 40LPD5.25S (50Hz)
32LPD6.25S (60Hz)

半密閉式 温水配管
密閉式 温水配管
融雪 対応

あんしん点検



(F)

暖房出力 **68.6kW** (59,000kcal/h)

強制排気タイプ
屋内外兼用設置型

UHB-702XR (F) 1931788
本体希望小売価格 **408,100円** (税抜371,000円)
(工事費別・温水機器別売)

■リモコン・リモコンコード(2芯)別売 ■屋外用排気トップ別売
■外形寸法/高さ1,055×幅514×奥行750mm ■質量/85kg ■待機時消費電力:1.5W
※リモコンの最大接続個数はデジタルリモコンが2個、暖房用デジタルタイマーリモコンが1個までです。
○(F)タイプ:排気筒延長3m3曲が以内。 ○標高1000m以下でご使用ください。

省エネ基準達成率 **100%** エネルギー消費効率 **84.6%**
目標年度2006年

排気トップ(別売品)
UHB-AT1 1983852
希望小売価格 **6,710円**
(税抜6,100円)
屋外用開放形として使用する場合は

■別売おすすめポンプ
エバラ 40LPD5.25S (50Hz)
32LPD6.25S (60Hz)

別売リモコン (2種類のリモコン) から選べます
○種類の違うリモコンの同時接続はできません。

デジタルリモコン **M-036SSC** 1982570 **15,950円** (税抜14,500円)

暖房用デジタルタイマーリモコン **M-036SHS** 1982569 **27,500円** (税抜25,000円)

5 融雪専用ボイラー

融雪面積 **40㎡**まで*
暖房能力 **12.6kW** (10,800kcal/h)

融雪面積 **60㎡**まで*
暖房能力 **19.7kW** (17,000kcal/h)

融雪面積 **100㎡**まで*
暖房能力 **34.9kW** (30,000kcal/h)

屋外用 膨張タンク(8.0ℓ)内蔵 循環ポンプ内蔵

選べるリモコン(別売) 開放式温水配管



屋外用 膨張タンク(8.0ℓ)内蔵 循環ポンプ内蔵(キャンドポンプ)

選べるリモコン(別売) 開放式温水配管



屋外用 膨張タンク(8.0ℓ)内蔵 循環ポンプ内蔵(キャンドポンプ)

選べるリモコン(別売) 開放式温水配管



省エネ基準達成率 **100%** エネルギー消費効率 **87.5%**
目標年度2006年

FUB-131R 1933513
本体希望小売価格 **338,800円** (税抜308,000円)
(工事費別・温水機器別売)

■外形寸法/高さ1,305×幅645×奥行300mm ■外装ステンレス
■リモコン別売 ■油配管用セット UIB-X5 別売
■ヘッドー別売 ■降雪センサー別売

省エネ基準達成率 **100%** エネルギー消費効率 **87.0%**
目標年度2006年

FUB-201R 1933514
本体希望小売価格 **360,800円** (税抜328,000円)
(工事費別・温水機器別売)

■外形寸法/高さ1,414×幅645×奥行300mm ■外装ステンレス
■リモコン別売 ■油配管用セット UIB-X5 別売
■ヘッドー別売 ■降雪センサー別売

省エネ基準達成率 **100%** エネルギー消費効率 **87.0%**
目標年度2006年

FUB-351R 1933515
本体希望小売価格 **382,800円** (税抜348,000円)
(工事費別・温水機器別売)

■外形寸法/高さ1,414×幅645×奥行300mm ■外装ステンレス
■リモコン別売 ■油配管用セット UIB-X5 別売
■ヘッドー別売 ■降雪センサー別売

○FUBの別売部材は78ページをご覧ください。

※融雪面積は暖房能力とポンプ揚程を確認の上、決定してください。

6 UKWシリーズ

特定保守製品 UKWシリーズは特定保守製品です。適切な保守を促進することが適当なものとして、政令で定められた製品です(97ページ参照)

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※ 給湯(水道直圧式) ふろ追いだき(オート)

※別途加熱器が必要です。

ボイラー1台で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 **17.4kW** (15,000kcal/h) 連続給湯出力 **44.2kW** (38,000kcal/h) ふろ出力 **15.1kW** (13,000kcal/h)

標準給排気筒セット(別売)
ファンタッチ式ウォールトップ



■標準給排気筒セット(ウォールトップ) (別売)
※給排気筒には直出しタイプQUB-2Sと左右出しタイプQUB-2Lがあります。設置する場所に応じてご注文ください。
※厚壁給排気筒セット(壁厚26~37cm)直出し(QUB-2SL) 1811988又は、左右出し(QUB-2LL) 1811989は表示価格の7,150円(税抜6,500円)アップです。

〈付属リモコン〉

台所リモコン 浴室リモコン

密閉式 屋内設置タイプ

省エネ基準達成率 **102%** エネルギー消費効率 **84.3%**
目標年度2006年

UKW-MG440A (FF)
希望小売価格(配管ボックス付属) **561,000円** (税抜510,000円)
(工事費別・給排気筒セット・温水機器別売)

給排気筒セット直出し(QUB-2S) 1811449 左右出し(QUB-2L) 1811450 **20,900円** (税抜19,000円)

合計希望小売価格 **581,900円** (税抜529,000円) (工事費別・温水機器別売)

●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)

半密閉式 屋内設置タイプ

省エネ基準達成率 **102%** エネルギー消費効率 **84.3%**
目標年度2006年

UKW-G440A (FF)
希望小売価格(配管ボックス付属) **561,000円** (税抜510,000円)
(工事費別・給排気筒セット・温水機器別売)

給排気筒セット直出し(QUB-2S) 1811449 左右出し(QUB-2L) 1811450 **20,900円** (税抜19,000円)

合計希望小売価格 **581,900円** (税抜529,000円) (工事費別・温水機器別売)

●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			循環液		
UR-F2-8C (8m)	1580616	3,080円(税抜2,800円)	UPF-N20N (20L濃度39%)	1483851	12,760円(税抜11,600円)
UR-F2-12C (12m)	1580617	4,290円(税抜3,900円)	UPF-N52 (5L濃度39%)	3883895	3,630円(税抜3,300円)
UR-F2-15C (15m)	1580618	5,500円(税抜5,000円)	UPF-N22 (2L濃度39%)	3883893	1,650円(税抜1,500円)

7 ツインヒーター (FF式輻射+温水暖房)

「ストーブ暖房」と「温水暖房^{*}」の2つのクイックパルスバーナ搭載で多彩な暖房を実現。^{*}別途温水暖房機器が必要です。



「ストーブ暖房」用に加え、「温水暖房」用にもクイックパルスバーナを搭載。点火・消火・再点火時間を大幅に短縮。ススの発生、給油管の詰まりを抑え、安全性にも優れています。



※室温、外気温によって点火時間は変動します。(消火直後の再点火は、点火までに消火回路が働いている2分間がプラスされます)



選べる暖房プラン

1台で3つの使い方ができます。

- プラン1** セミセントラル+ストーブの同時運転
- プラン2** セミセントラルの単独運転
- プラン3** ストーブの単独運転

明瞭 見やすい蛍光表示管。

暗い部屋や明るい窓際でもはっきり見やすい蛍光表示管で、操作の内容を文字で表示します。

省エネ ecoモード搭載。 家計にやさしい省エネ設計。

「自動運転時にeco運転ボタンを押すだけで、設定温度が20℃^{*}に切り換わり、セーブ消火とecoセーブ運転で体感温度を考えたながら灯油を節約します。

※20℃は初期設定です。お好みにより変更が可能です。

ワンタッチで開くオープンポケット

細かい機能のボタンはオープンポケットにすっきり収納。

■ビルトイン設置時の周辺寸法

マントルピースなどストーブが囲われる場所に設置する場所の内部やその周辺は、不燃材料または準不燃材料あるいは防熱板で仕上げを行ってください。また、ストーブは必ず壁面より7cm以上手前に出してください。

・A寸法は循環液補給及び点検・手入れのため20cm以上離してください。遮熱板を取り付けない場合は、30cm以上離してください。
 ・B寸法は点検・手入れのため30cm以上離してください。
 ※防火性能認定製品ですので★印の寸法で設置できます。

特定保守製品 ツインヒーターは特定保守製品です。適切な保守を促進することが適当なものであるとして、政令で定められた製品です。(97ページ参照)

グリーン購入法適合商品 ツインヒーターはグリーン購入法適合商品です。「グリーン購入法」とは、国などが物品調達を行う際に環境に配慮した物品の調達を推進するものです。

ストーブ暖房のめやす 木造 13畳 / コンクリート 20畳

セミセントラル暖房出力 5.23~1.62kW

ecoモード キラライ アイ トップクール 防火性能認定品

ワンタッチウォールトップ (別梱包) ルームサーモ付

クイックパルスバーナ 25年目の実績

(W)ホワイト (N)シャインゴールド

半密閉温水配管式

循環水の蒸発が少ない配管方式です。

UHB-TP1030 (W)1972016 (N)1972017 (別置タンク式(別売))

セット希望小売価格 **372,900円** (税抜339,000円)
 ※セット内容：本体+(別梱包)専用給排気筒(工事費別・油タンク、床暖パネル、配管部材等別売)

■外形寸法/高さ628×幅757×奥行494mm
 ■質量/47kg ■待機時消費電力/2.1W
 ■給排気筒径/φ70(壁穴径/φ85)

暖房出力	
セミセントラル単独運転	5.23~1.62kW
ストーブ運転	4.88~1.79kW

省エネ基準達成率 100% エネルギー消費効率 86.0% (目標年度2006年)

ストーブ暖房のめやす 木造 13畳 / コンクリート 20畳

セミセントラル暖房出力 5.23~1.62kW

ecoモード キラライ アイ トップクール 防火性能認定品

ワンタッチウォールトップ (別梱包) ルームサーモ付

クイックパルスバーナ 25年目の実績

(W)ホワイト

密閉温水配管式

循環水を空気に触れさせず、鉄製ラジエーターが使用可能な配管方式です。

UHB-TPM1030 (W)1972018 (別置タンク式(別売))

セット希望小売価格 **385,000円** (税抜350,000円)
 ※セット内容：本体+(別梱包)専用給排気筒(工事費別・油タンク、床暖パネル、配管部材等別売)

■外形寸法/高さ628×幅757×奥行494mm
 ■質量/47kg ■待機時消費電力/2.1W
 ■給排気筒径/φ70(壁穴径/φ85)

暖房出力	
セミセントラル単独運転	5.23~1.62kW
ストーブ運転	4.88~1.79kW

省エネ基準達成率 100% エネルギー消費効率 86.0% (目標年度2006年)

別売部材

1.床面配管 使用部材 ①②③④⑤

2.左側面配管 使用部材 ①②③④⑥

3.右側面配管 使用部材 ①②③④⑥

■温水配管接続キット UHB-T45 1980005 11,220円(税抜10,200円)

① ボールバルブ 2 1/2用
 ② 高ナット付エルボA 1 1/2×1/2
 ③ 高ナット付エルボB 1 1/2×1/2
 ④ 90°銅管アダプター 2 1/2用
 ⑤ 銅管アダプター 2 1/2用
 ⑥ パッキン 6 各接続部に使用

■膨張タンク UHB-T30 1980553 24,200円(税抜22,000円)
 タンク容量4L システム最大水容量20L
 本体外形寸法/φ127×幅401mm

■水はり用給水セット UHB-TM45A 1982941 26,400円(税抜24,000円)
[在庫僅少品]

UHB-TM45 0981029 18,150円(税抜16,500円)

■タンク接続パイプ UHB-T31 1980558 1,980円(税抜1,800円)
 UHB-T20(膨張タンク)を接続したUHB-TPM1020以前のツインヒーター(TPM11010・TPM11000等)をご使用して、ストーブのみをUHB-TPM1030に買い替える(膨張タンクは継続使用)際にお使いください。
 ※TPM1030から膨張タンク接続口の位置が変更になりました。

■膨張タンク UHB-T22 1981028 18,150円(税抜16,500円)
 タンク容量12L システム最大水容量55L
 本体外形寸法/φ386×厚さ137mm

氷結防止カバー F-124 0584413 9,680円(税抜8,800円)

氷結防止トップ F-133 0580545 12,100円(税抜11,000円)

※排気管径φ40・φ50の薄型給排気筒(ウォールトップ)に使用できます。
 ※極寒地などで薄型給排気筒トップの表面が氷結して給気口を塞ぎ燃焼不良を起こす恐れのある場合に使用してください。

■有効ポンプ能力(機外揚程)

UHB-TP1030・UHB-TPM1030
 ※下図は出荷時、標準設定の能力図です。

■ツインヒーター仕様(50Hz・60Hz共用)		(半密閉温水配管式)	(密閉温水配管式)
型式	UHB-TP1030		UHB-TPM1030
発熱量	温水用バーナ:24,080~8,150kJ/h ストーブ用バーナ:20,440~8,150kJ/h		温水用バーナ:24,080~8,150kJ/h ストーブ用バーナ:20,440~8,150kJ/h
燃料消費量	温水用バーナ:6.68~2.26kW(0.65~0.22L/h) ストーブ用バーナ:5.68~2.26kW(0.552~0.22L/h)		温水用バーナ:6.68~2.26kW(0.65~0.22L/h) ストーブ用バーナ:5.68~2.26kW(0.552~0.22L/h)
エネルギー消費効率	86.0%(区分B)		86.0%(区分B)
温水暖房出力	5.23~1.62kW		5.23~1.62kW
ストーブ暖房出力	4.88~1.79kW		4.88~1.79kW
外形寸法	高さ628×幅757×奥行494mm		高さ628×幅757×奥行494mm
質量	47kg		47kg
消費電力	温水暖房単独時:点火時380/390W・燃焼時(強)80/94W~(弱)71/84W ストーブ単独時:点火時360/360W・燃焼時(強)30/36W~(弱)19/21W 同時使用時:点火時370/380W・燃焼時(強)91/111W~(弱)76/89W 待機時:2.1W		温水暖房単独時:点火時380/390W・燃焼時(強)80/94W~(弱)71/84W ストーブ単独時:点火時360/360W・燃焼時(強)30/36W~(弱)19/21W 同時使用時:点火時370/380W・燃焼時(強)91/111W~(弱)76/89W 待機時:2.1W
排気管径	φ50mm		φ50mm
温水出口温度	75~30℃		75~30℃
タンク容量	膨張タンク2.8L、サブタンク2.0L		2L
システム許容水量	50L		50L
循環ポンプ機外性能	5mHzO-5L/min、3mHzO-13L/min		5mHzO-5L/min、3mHzO-13L/min
最高使用圧力	88kPa(0.9kgf/cm ²)		R ¹ オネジ
温水配管接続径	R ¹ オネジ		R ¹ オネジ
暖房のめやす	温水暖房	床暖房の場合:30畳まで	床暖房の場合:30畳まで
	ストーブ暖房	温暖地:木造13畳(21.5m ²)まで・コンクリート17畳(28.0m ²)まで 寒冷地:木造13畳(21.5m ²)まで・コンクリート20畳(33.0m ²)まで	温暖地:木造13畳(21.5m ²)まで・コンクリート17畳(28.0m ²)まで 寒冷地:木造13畳(21.5m ²)まで・コンクリート20畳(33.0m ²)まで

8 パネルコンベクター

密閉式 半密閉式

前面への放熱効果をアップした
輻射熱と自然対流熱のWパワー。



リビング UP-1619L-W(床置形)



玄関 UP-0511V-W(壁掛縦形)

和室 UP-1208W-W(壁掛形)

洗面所 UP-0503W-W(壁掛形)

パワフル暖房

輻射効率を大幅にUP。

輻射熱と自然対流熱により、お部屋をムラなく効率よく暖め、さらにサーモバルブ(別売部品)でお部屋の温度はいつも一定に保たれます。

静音

静かでクリーン。

輻射熱と自然対流熱方式の暖房で、温風によるホコリの巻き上げや騒音もなく、室内はいつもクリーンな暖かさです。

カンタン施工

省スペース設計。

壁掛形、壁掛床置兼用形、床置形の3つのタイプから、お部屋のスペースに合わせて選べます。

壁掛形

UP-1609W-W
UP-1609WH-W
UP-1611W-W
UP-1611WH-W
UP-1614W-W
UP-1614WH-W

在庫僅少品
UP-1609WH☆
UP-1611WH☆
UP-1614WH☆



UP-0805W-W



UP-1208W-W

UP-0503W-W
UP-0503WH-W

注)-Wと-W無し(在庫僅少品)とは色相が異なります。 ☆印:在庫僅少品

※商品本体の色は印刷のため実物と若干異なりますのでご了承ください。

●パネルコンベクターを施工するためには、関連部材(別売部品)が必要となります。(54ページ参照)
※パネルコンベクターに通水する温度によっては、パネルコンベクターの表面や配管が熱くなりますので、触れないでください。やけどの恐れがあります。
※製品の仕様は、53-54ページをご覧ください。

床置形

UP-1614L-W
UP-1619L-W

UP-2530L-W

壁掛床置兼用形

UP-1612K-W
UP-1615K-W
UP-1618K-W
UP-1618KH-W

UP-1620KD-W
UP-1623KD-W

UP-1613KS-W
UP-1616KS-W

UP-2525K-W
UP-2530K-W

在庫僅少品
UP-1620KD☆

在庫僅少品
UP-1613KS☆

在庫僅少品
UP-2525K☆

注)-Wと-W無し(在庫僅少品)とは色相が異なります。 ☆印:在庫僅少品

壁掛縦形



UP-0307V-W2



UP-0511V-W2



UP-0716V-W2



UP-0714WD-W
UP-0714WDH-W



UP-0504TA1

※商品本体の色は印刷のため実物と若干異なりますのでご了承ください。

パネルコンベクターシリーズ仕様表 ※暖房能力は、標準通水量を流した時の数値です。流量が少なくなると放熱能力が小さくなりますので注意願います。

■壁掛形仕様 ☆：在庫僅少品

Table with columns: 設置方式, 型式, 希望小売価格, 暖房能力 (kW/kcal/h), 標準通水量, 損失水頭, 保水量, 接続口径, 外形寸法 (mm), 製品質量, 外装仕上, 最高使用温度, 最高使用圧力, 使用液体, 付属部品. Includes models like UP-0503W-W, UP-0503WH-W, etc.

■壁掛床置兼用形仕様 ☆：在庫僅少品

Table with columns: 設置方式, 型式, 希望小売価格, 暖房能力 (kW/kcal/h), 標準通水量, 損失水頭, 保水量, 接続口径, 外形寸法 (mm), 製品質量, 外装仕上, 最高使用温度, 最高使用圧力, 使用液体, 付属部品. Includes models like UP-1612K-W, UP-1615K-W, etc.

■床置形仕様

Table with columns: 設置方式, 型式, 希望小売価格, 暖房能力 (kW/kcal/h), 標準通水量, 損失水頭, 保水量, 接続口径, 外形寸法 (mm), 製品質量, 外装仕上, 最高使用温度, 最高使用圧力, 使用液体, 付属部品. Includes models like UP-1614L-W, UP-1619L-W, etc.

■壁掛縦形仕様

Table with columns: 設置方式, 型式, 希望小売価格, 暖房能力 (kW/kcal/h), 標準通水量, 損失水頭, 保水量, 接続口径, 外形寸法 (mm), 製品質量, 外装仕上, 最高使用温度, 最高使用圧力, 使用液体, 付属部品. Includes models like UP-0307V-W2, UP-0511V-W2, etc.

※1 平均温水温度と室温との差を示します。 ※2 シングルバルブ使用時の値を示します。 ●※2 以外の器具の損失水頭は器具単体の値を示します。 ※3 配管は複管方式で施工願います。

パネルコンベクターシリーズ(銅製)別売部材

〈施工注意点〉バルブと銅管を接続する際、圧着継手を必ず2丁掛けスナナで締め込み、締め付けトルクは34.3N・m以上としてください。

Table of accessories including: 複管用バルブセット, シングルバルブセット, シーリングプレート (P=35), シーリングプレート (P=60), 単管用アダプターセット, 往きバルブ, 戻りバルブ, シングルバルブ, シングルバルブL, 手動ヘッド, 圧着継手セット, サーモヘッド. Includes images and part numbers.

〈UP-0504TA用〉

Table of accessories for UP-0504TA including: 架台セット (K-Kタイプ), 架台セット (KDタイプ), 架台セット (Wタイプ), 壁掛金具 (W-K-KDタイプ), タオルハンガー, 複管用バルブTAセット, 単管用アダプターセット (TA用). Includes images and part numbers.

9 フロアパネル

閉閉式 半閉閉式

一体型 小根太一体型銅配管パネル。
303mmピッチでくぎ打ち可能な小根太ゾーンを設けています。

全5種類 充実のラインアップ。
1畳用から廊下用まで、全5種類のパネルをご用意しました。

軽量 持ち運びラクラク。
6kgと軽量なため持ち運びも簡単です。(1畳タイプ)



■ホルムアルデヒド発散区分：F☆☆☆☆ 適合

- フロアパネルは全種類ホルムアルデヒド発散建材の性能評価において規制対象外のF☆☆☆☆に対応しています。(住宅部品表示、ガイドラインによる)
- フロアパネルを設置する際に使用する床仕上げ材、補強材、接着材等にはホルムアルデヒドの放散が少ない材料をお選びください。

■施工及び使用時の注意事項

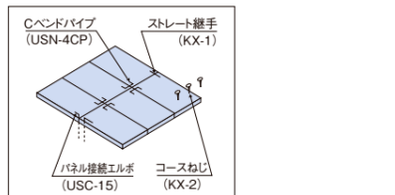
- 床仕上げ材は必ず床暖房用(フローリングt12)をご使用ください。詳しくは、床材メーカーにご相談ください。
- 配管接続部のロウ付けには、電気ロウ付け機をご使用ください。
- 床暖房の能力を十分に発揮させるためには、全床面積の60%以上の敷設が必要となります。(敷設率が60%未満の場合は、補助暖房の併設をご検討ください)
- 床暖房部に家具等を置かれる場合は、脚付きのものをご使用ください。
- ピアノ等の重量物には、受板、パット等の緩衝材を敷いて、一か所に荷重がかからないように設置してください。
- 床暖房部の床面に、刃物で傷つけないでください。水漏れの恐れがあります。
- 小根太部以外には、絶対に木ねじや釘等を打たないでください。パイプを損傷し、漏水の原因となります。
- 木質床仕上げ材の場合、床面にじゅうたんを敷いたり床面の温度が40℃を超える条件下で長時間使用しないでください。床材の表面及びパネルを傷める恐れがあります。
- 運転状態のまま床暖房部に長時間おやすみにならないでください。低温やけどの恐れがあります。

■フロアパネル種類

	1畳用	長半畳用	半畳	1/4畳	廊下用
幅×長さ×厚さ(mm)	909×1,600×112	606×1,600×112	909×750×112	606×750×112	1,515×750×112
1枚梱包品	—	UP-K12X-LH 0910805 15,400円(税抜14,000円)	UP-K12X-H 0910803 14,300円(税抜13,000円)	UP-K12X-SH 0910807 19,250円(税抜17,500円)	UP-K12X-R 0910809 19,250円(税抜17,500円)
2枚梱包品	UP-K12X-F (2) 0910801 37,950円(税抜34,500円)	UP-K12X-LH (2) 0910806 30,800円(税抜28,000円)	UP-K12X-H (2) 0910804 30,800円(税抜28,000円)	UP-K12X-SH (2) 0910808 28,600円(税抜26,000円)	UP-K12X-R (2) 0910810 38,500円(税抜35,000円)
3枚梱包品	UP-K12X-F (3) 0910802 56,925円(税抜51,750円)	—	—	—	—
パネル固定金具必要本数(コースねじ別売)	13本/枚	10本/枚	10本/枚	8本/枚	16本/枚

■フロアパネル用別売品

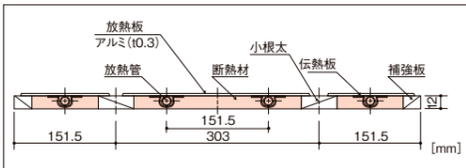
型 式	KX-1 0980624	KX-2 0980625	USC-15 0985873	USN-4CP 0980171
ストレート継手	—	コースねじ	パネル接続エルボ	Cバンドパイプ
φ9.52用	—	—	(内)φ9.6 φ9.52用	φ9.52用
1個/set	1,000本/箱	—	1個/set	1個/set
440円(税抜400円)	4,290円(税抜3,900円)	330円(税抜300円)	440円(税抜400円)	—



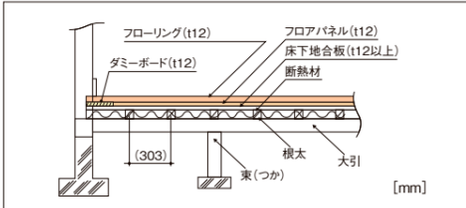
■フロアパネル仕様

型 式	フロアパネル				
	UP-K12X-F	UP-K12X-LH	UP-K12X-H	UP-K12X-SH	UP-K12X-R
希望小売価格(税別)	—	15,400円(税抜14,000円)	14,300円(税抜13,000円)	19,250円(税抜17,500円)	19,250円(税抜17,500円)
形 状	1畳用	長半畳用	半畳用	1/4畳用	廊下用
外形寸法	長さ(mm): 1,600 幅(mm): 909 厚さ(mm): 112	長さ(mm): 1,600 幅(mm): 606 厚さ(mm): 112	長さ(mm): 750 幅(mm): 909 厚さ(mm): 112	長さ(mm): 750 幅(mm): 606 厚さ(mm): 112	長さ(mm): 750 幅(mm): 1,515 厚さ(mm): 112
質量(kg)	6.1	4.0	2.9	2.0	4.8
保有水量(L)	0.54	0.36	0.25	0.16	0.42
標準流量(L/min)	1.5	—	—	—	—
損失水頭(kPa)	4.51	3.04	2.16	1.37	3.63
配管口径(mm)	—	—	φ9.52	—	—
上面放熱能力(kW/枚)(kcal/h/枚)	0.232(200)	0.157(135)	0.104(90)	0.069(60)	0.180(155)
使用流体	専用循環液・補充液				
最高使用温度(°C)	80				
送湯管耐圧(kPa)	981				
荷重強度	なし				
最大接続枚数(枚)	6	8	12	18	6
パネル表面材	アルミ板 t0.3				
配管部材(別売)	KX-1 USC-15 KX-2 USN-4CP				

■構造図



■設置図



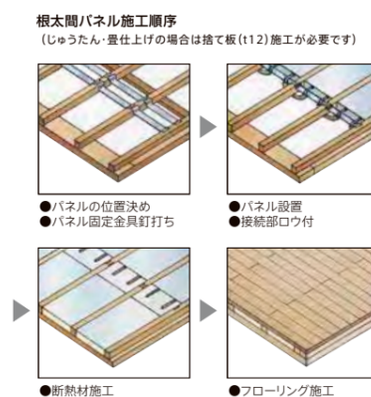
10 根太間パネル

閉閉式 半閉閉式

カンタン施工1 根太の段加工が不要。

カンタン施工2 半間幅でもカンタン施工。
1間幅用が長さ1,500mm、半間幅用は長さ600mmのロングサイズだから設置も簡単です。

軽量 持ち運びラクラク。
3.1kgと軽量なため持ち運びも楽です。(33タイプ)



■施工及び使用時の注意事項

- 床仕上げ材は必ず床暖房用のもをご使用ください。詳しくは、床材メーカーにご相談ください。
- 配管接続部のロウ付けには、電気ロウ付け機をご使用ください。
- 床暖房の能力を十分に発揮させるためには、全床面積の60%以上の敷設が必要となります。(敷設率が60%未満の場合は、補助暖房の併設をご検討ください)
- 床暖房部に家具等を置かれる場合は、脚付きのものをご使用ください。
- 運転状態のまま床暖房部に長時間おやすみにならないでください。低温やけどの恐れがあります。
- 床暖房の床面に、刃物で傷つけないでください。水漏れの恐れがあります。
- 木質床仕上げ材の場合、床面にじゅうたんを敷いたり床面の温度が40℃を超える条件下で長時間使用しないでください。表面及びパネルを傷める恐れがあります。

■根太間パネル種類

	UXタイプ				SXタイプ
	2間用	1.5間用	1間用	0.5間用	延長用
長さ	3,300	2,400	1,500	600	2,400
1枚梱包品	UP-N33UX 0910817 19,250円(税抜17,500円)	UP-N24UX 0910815 14,850円(税抜13,500円)	UP-N15UX 0910813 10,450円(税抜9,500円)	UP-N06UX 0910811 7,700円(税抜7,000円)	UP-N24SX 0910819 14,850円(税抜13,500円)
3枚梱包品	UP-N33UX (3) 0910818 57,750円(税抜52,500円)	UP-N24UX (3) 0910816 44,550円(税抜40,500円)	UP-N15UX (3) 0910814 31,350円(税抜28,500円)	UP-N06UX (3) 0910812 23,100円(税抜21,000円)	UP-N24SX (3) 0910820 44,550円(税抜40,500円)
パネル固定金具必要個数(別売)	6個/枚	5個/枚	4個/枚	3個/枚	5個/枚

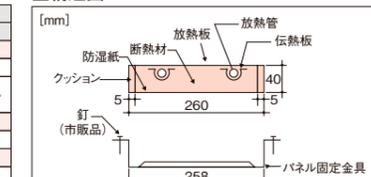
■根太間パネル用別売品

型 式	UX-1 0980626	UX-2 0980627	UX-3 0980628	UX-4 0980629	USC-15 0985873	USN-2UP 0980168
パネル固定金具	—	UX接続パイプ	断熱材	SX接続パイプ	パネル接続エルボ	Uバンドパイプセット45
30枚/set	—	各1個/set	12枚/set	2個/set	1個/set	各1個/set
4,290円(税抜3,900円)	880円(税抜800円)	4,290円(税抜3,900円)	330円(税抜300円)	330円(税抜300円)	880円(税抜800円)	—
USN-3UP 0980169	USN-8UP 0980170	USN-4CP 0980171	—	—	—	—
Uバンドパイプセット60	Uバンドパイプセット106	Cバンドパイプ	—	—	—	—
各1個/set	各1個/set	1個/set	—	—	—	—
990円(税抜900円)	990円(税抜900円)	440円(税抜400円)	—	—	—	—

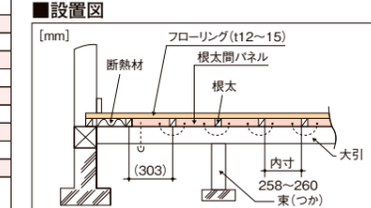
■根太間パネル仕様

型 式	根太間パネル				
	UP-N33UX	UP-N24UX	UP-N15UX	UP-N06UX	UP-N24SX
希望小売価格(税別)	19,250円(税抜17,500円)	14,850円(税抜13,500円)	10,450円(税抜9,500円)	7,700円(税抜7,000円)	14,850円(税抜13,500円)
形 状	2間用	1.5間用	1間用	0.5間用	延長用
外形寸法	長さ(mm): 3,300 幅(mm): 260 厚さ(mm): 40	長さ(mm): 2,400 幅(mm): 260 厚さ(mm): 40	長さ(mm): 1,500 幅(mm): 260 厚さ(mm): 40	長さ(mm): 600 幅(mm): 260 厚さ(mm): 40	長さ(mm): 2,400 幅(mm): 260 厚さ(mm): 40
質量(kg)	3.1	2.3	1.4	0.6	2.3
保有水量(L)	0.38	0.28	0.18	0.08	0.28
標準流量(L/min)	1.5				
損失水頭(kPa)	3.33	2.45	1.57	0.69	2.45
配管口径(mm)	φ9.52				
上面放熱能力(kW/枚)(kcal/h/枚)	0.168(145)	0.122(105)	0.075(65)	0.035(30)	0.122(105)
使用流体	専用循環液・補充液				
最高使用温度(°C)	80				
送湯管耐圧(kPa)	981				
荷重強度	なし				
最大接続枚数(枚)	8	11	17	39	—
パネル表面材	アルミ板 t0.3				
配管部材(別売)	UX-1 UX-3 USC-15 USN-2UP USN-3UP UX-2 UX-4 USN-4CP USN-8UP				

■構造図

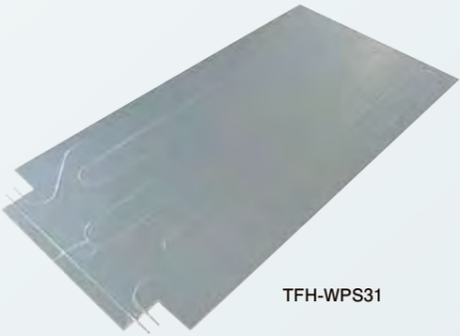


■設置図



11 木質床暖パネル

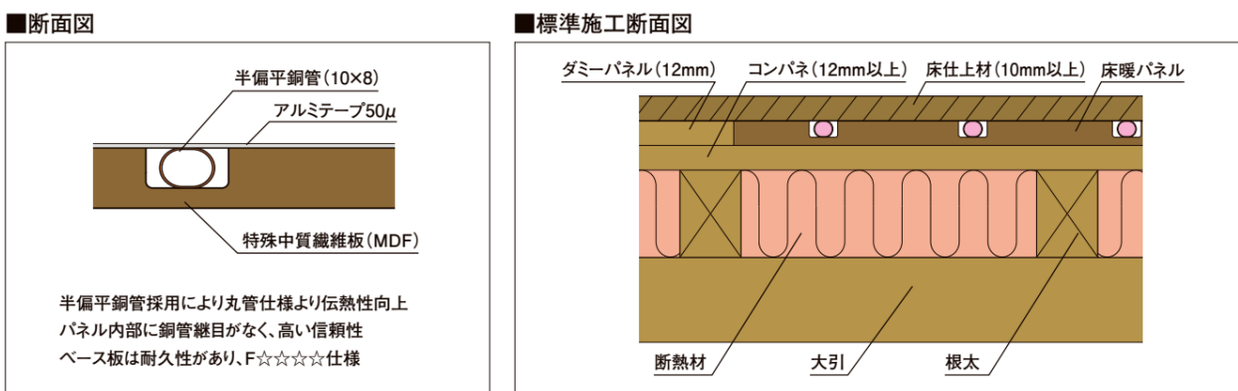
市場調達品 密閉式 半密閉式



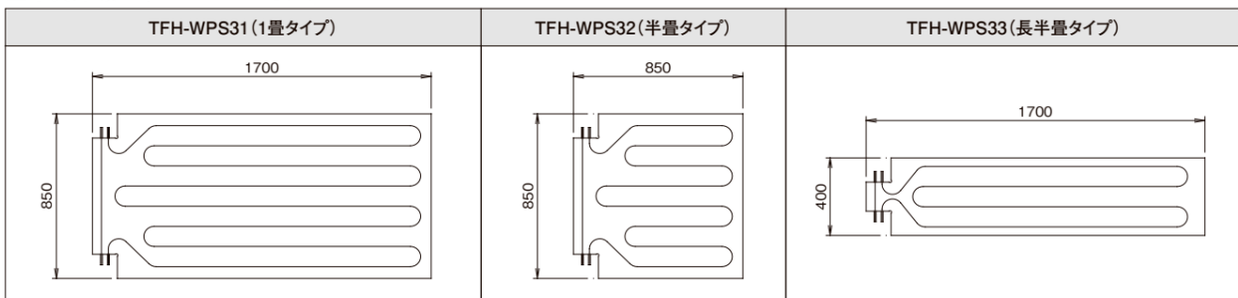
TFH-WPS31

- 1 根太方向を選ばず施工可能。
- 2 木質なので釘打ちに安心感。
- 3 寸法変化が小さく、すき間を開けず施工可能。
- 4 半扁平銅管により高い伝熱性を確保。
- 5 パネル内部は継目無銅管採用で高い信頼性。
- 6 ベース板が構造用建材なので高強度。

お問い合わせ 〒047-0261 北海道小樽市銭函3丁目524-11 玉井環境システム(株)
電話:0134-62-1500 FAX:0134-62-1504



■木質床暖パネルTFH-WPSシリーズ



■木質床暖パネル仕様

型 式	TFH-WPS31	TFH-WPS32	TFH-WPS33
外形寸法 (mm)	1700×850×12	850×850×12	1700×400×12
質 量 (kg)	12	6	6
保有水量 (L)	0.72	0.35	0.35
標準流量 (L/min)		1.5	
配管口径・材質 (mm)	φ9.52・JIS A1220T14脱酸銅継目無管		
最高使用温度 (°C)	80		
最高使用圧力 (MPa)	0.2		
放熱板厚さ・材質	50μ・アルミテープ		
ベース板厚さ・材質 (mm)	12・特殊中質繊維板(MDF)		
最大接続枚数	6枚/系統	10枚/系統	10枚/系統

型 式	パネル本体	コーナー版	Uベント	ジョイント管	木ネジ	定 価
1畳用 TFH-WPS31	1枚	2枚	1個	2本	24本	32,890円(税抜29,900円)
2畳用 TFH-WPS31-2	2枚	4枚	1個	3本	48本	65,780円(税抜59,800円)
半畳用 TFH-WPS32	1枚	2枚	1個	2本	15本	24,640円(税抜22,400円)
長半畳用 TFH-WPS33	1枚	2枚	1個	2本	15本	27,170円(税抜24,700円)

別売部品	L字管セット(WP-L)	U字管セット(WP-U)	ジョイント管単品(WP-J)	コーナー板単品(WP-CB)
	3,157円(税抜2,870円) 4畳半設置の時、2セット必要です	2,024円(税抜1,840円) 6畳設置の時、1セット必要です	506円(税抜460円)	693円(税抜630円)

12 温水ルームヒーター

半密閉式

室内ユニット お部屋の広さに合わせて選べる2タイプのラインアップ。

暖房出力 6.00~1.10 kW (5,160~950kcal/h)

暖房出力 4.00~1.10 kW (3,440~950kcal/h)

パワフルタイプ
広いリビングにおすすめ。



リモコン(付属)

(W)パールホワイト

CRH-600ES (W) 0932987 本体希望小売価格 **96,800円**(税抜88,000円)
■外形寸法:高さ490・幅635・奥行186mm(ベース含む) ■質量:8.5kg

コンパクトタイプ
寝室や子供部屋におすすめ。



リモコン(付属)

(W)パールホワイト

CRH-400ES (W) 0932986 本体希望小売価格 **79,200円**(税抜72,000円)
■外形寸法:高さ490・幅476・奥行186mm(ベース含む) ■質量:6.8kg

☆:在庫僅少品

壁貫通型(温水コンセント増設用)
既築時の取り付けには壁貫通形に対応します。

壁埋込型 新築・改築時の取り付けにおすすめします。

温水コンセント

室外架橋ポリエチレン配管用 室外銅配管用

CRH-C5-PE 0982929 本体希望小売価格 **30,030円**(税抜27,300円)
CRH-C4-PE☆ 0982723 本体希望小売価格 **26,620円**(税抜24,200円)

注) CRH-C5-H・C4-Hは温水プラグ別売となります。

室内温水チューブ
●室外ユニット運転信号線入り
温水コンセントに付属の温水チューブ1mで足りない場合に付け替えて使用します。

CRH-4-2(2m) 0982935 10,450円(税抜9,500円) **CRH-4-3**(3m) 0982936 14,080円(税抜12,800円)
CRH-3-2☆(2m) 0980792 8,470円(税抜7,700円) **CRH-3-3**☆(3m) 0980793 12,100円(税抜11,000円)

温水プラグ(温水チューブ付)

CRH-C4-P1 0982932 (温水チューブ1m付) 12,650円(税抜11,500円) **CRH-C4-P2** 0982933 (温水チューブ2m付) 18,810円(税抜17,100円) **CRH-C4-P3** 0982934 (温水チューブ3m付) 22,550円(税抜20,500円)
CRH-C3-P1☆ 0981714 (温水チューブ1m付) 12,100円(税抜11,000円) **CRH-C3-P2**☆ 0981715 (温水チューブ2m付) 16,940円(税抜15,400円) **CRH-C3-P3**☆ 0981716 (温水チューブ3m付) 20,570円(税抜18,700円)

床 用 外壁に面していない部屋に取り付ける場合に床下に配管して使用します。

室内架橋ポリエチレン配管用 室外銅配管用

CRH-CU4-HPE 0982931 本体希望小売価格 **24,860円**(税抜22,600円) **CRH-CU4-H** 0982928 本体希望小売価格 **24,860円**(税抜22,600円)
CRH-CU3-HPE☆ 0916059 本体希望小売価格 **21,780円**(税抜19,800円) **CRH-CU3-H**☆ 0915571 本体希望小売価格 **21,780円**(税抜19,800円)

※温水プラグは運転中に温水コンセントから抜かないでください。熱湯が吹き出し、やけどの恐れがあります。※運転中や運転停止直後に温水プラグ、温水チューブ、温水コンセントに触れないでください。やけどの恐れがあります。

■温水ルームヒーター 室内機仕様

型 式 名	CRH-600ES	CRH-400ES
電 源	AC100V(50/60Hz)	AC100V(50/60Hz)
消費電力 W	強20~微4.5	強12~微4.3
暖房出力 kW(kcal/h)	強6.00(5,160)/微1.10(950)	強4.00(3,440)/微1.10(950)
暖房のめやす 量	25~16	17~11
運転音 dB	強40~微18	強37~微18
標準通水量 L/min	3	3
外形寸法 mm(ベース含む)	高さ490×幅635×奥行186	高さ490×幅476×奥行186
質 量 kg	8.5	6.8
熱 媒	循環液	循環液
温風吹出温度 °C	約60~70	約60~70
室内機(温水コンセント)・室外機の接続	φ9.52銅管、信号線2芯0.3mm ²	φ9.52銅管、信号線2芯0.3mm ²
保有水量 L	0.7	0.5

●温水ルームヒーター(温水コンセント)は、密閉温水配管では使用できません。 ●暖房能力は温水入口温度(80°C)と室温の差が60°Cの時、かつ標準通水量を流した時の数値です。
●温水ルームヒーター室内機の専用ボイラーについては温水ルームヒーター専用カタログをご覧ください。

13 床下専用放熱器

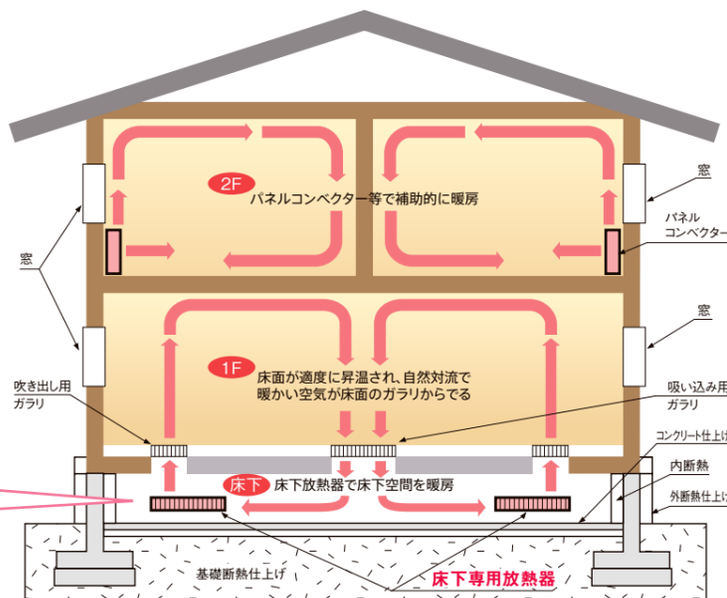
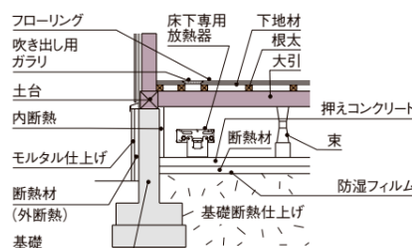
密閉式 半密閉式

〈基礎断熱住宅用〉 ※新木造住宅技術研究協議会の「高断熱・高気密」仕様と同等以上の住宅専用

床下設置でお部屋がスッキリ。足もとからマイルドな温かさ。

基礎断熱構造例

床下放熱暖房システムは、基礎断熱を施した住宅の床下空間に暖房機を設置して床下から室内を暖房するシステムです。床下で暖められた空気は床面に設けた開口を通して室内を循環し床下へ戻ります。(対流暖房) また、暖気が循環することにより床表面が適度に昇温されます。(輻射暖房)



床下利用

床下に放熱器を設置するのでお部屋を広く有効的に使えます。

経済的

輻射暖房と対流暖房でムダのない経済的な複合方式暖房です。

安心暖房

室内に放熱器を設置しないのでやけどなどの心配がありません。

マイルド

床表面が室温よりも暖かいので足もとからポカポカ快適な暖房感です。

低騒音

自然対流なので熱搬送のための動力が不要、静かで省エネです。

自由配置

放熱器を自由に配置でき暖気循環経路への対応が容易です。

簡単操作

コントローラーでお好みの室温が選べます。

システム

開放・密閉回路暖房システムで使用可能です。

床下専用放熱器施工順序



〈基礎断熱工法による土間〉



〈放熱器の取り付け〉



〈配管工事〉



〈開口部にガラリを取り付け〉

●床下暖房システムを採用する場合は、次の事項を考慮してください。

1 基礎断熱	・床下の断熱工法が、基礎断熱工法であること。・床下の空間はできるだけオープンな空間であること。(床下の基礎の形状によって、設置場所が変わる)
2 基礎高さ	・床下の土間表面から大引き下まで450mm以上確保できる基礎であること。
3 床下土間	・床下の土間は必ず、コンクリート仕上げであること。
4 断熱レベル	・新木造住宅技術研究協議会の「高断熱・高気密」仕様をめやすとする。
5 暖気循環経路	・床下からの暖気を室内に循環させる経路を十分検討すること。(暖気の流れがスムーズでないと、暖房機能が働かない)

暖房出力 [横置き] 1.26kW (1,080kcal/h) / [縦置き] 1.01kW (866kcal/h)

基礎断熱住宅用
UP-Y0913
 0932524
 希望小売価格 (工事費別) **33,000円** (税抜30,000円)
 ■外形寸法/高さ253×幅902×奥行88mm
 ■質量/4.5kg

暖房出力 [横置き] 2.43kW (2,090kcal/h) / [縦置き] 2.07kW (1,780kcal/h)

基礎断熱住宅用
UP-Y1624
 0932526
 希望小売価格 (工事費別) **48,950円** (税抜44,500円)
 ■外形寸法/高さ253×幅1612×奥行88mm
 ■質量/8.9kg

暖房出力 [横置き] 2.12kW (1,823kcal/h) / [縦置き] 1.68kW (1,445kcal/h)

基礎断熱住宅用
UP-Y1221
 0932525
 希望小売価格 (工事費別) **43,450円** (税抜39,500円)
 ■外形寸法/高さ253×幅1,262×奥行88mm
 ■質量/7.1kg

別売部材
ガラリ
 (1.2m用:ガラリ本体6個、エンドキャップ2個、ねじ24本)
UP-GR12Y
 0980760
7,700円 (税抜7,000円)
 ※床下専用放熱器の暖気循環経路開口部に使用します。

床下専用放熱器仕様

型 式	設置方式	暖房能力kW (kcal/h)							標準過水量 L/min	損失水頭 複管式 kPa	保有水量 L	接続口径 mm	外装仕上 (色相)	最高使用温度 °C	最高使用圧力 MPa	使用液体
		60deg ※1	55deg ※1	50deg ※1	45deg ※1	40deg ※1	35deg ※1	30deg ※1								
UP-Y0913	横置き設置 (標準)	1.26 (1,080)	1.13 (975)	1.02 (873)	0.90 (772)	0.78 (673)	0.67 (576)	0.56 (481)	3.0	1.18	0.7	Rc1/2	黒色	95°C以下	0.49	専用循環液・専用補充液
	縦置き設置	1.01 (866)	0.90 (772)	0.80 (690)	0.71 (608)	0.61 (527)	0.52 (449)	0.43 (372)								
UP-Y1221	横置き設置 (標準)	2.12 (1,823)	1.92 (1,651)	1.72 (1,479)	1.52 (1,307)	1.32 (1,135)	1.12 (963)	0.93 (800)	3.0	1.73	1.6	Rc1/2	黒色	95°C以下	0.49	専用循環液・専用補充液
	縦置き設置	1.68 (1,445)	1.51 (1,299)	1.34 (1,152)	1.17 (1,006)	1.00 (860)	0.83 (714)	0.66 (568)								
UP-Y1624	横置き設置 (標準)	2.43 (2,090)	2.21 (1,901)	1.98 (1,703)	1.76 (1,514)	1.53 (1,316)	1.31 (1,127)	1.08 (929)	3.0	1.94	2.1	Rc1/2	黒色	95°C以下	0.49	専用循環液・専用補充液
	縦置き設置	2.07 (1,780)	1.86 (1,600)	1.65 (1,419)	1.44 (1,238)	1.23 (1,058)	1.02 (877)	0.81 (697)								

※1 平均温水温度と室温との差を示します。

14 ファンコンベクター

密閉式 半密閉式

温風の切り替え(強弱)が可能なシンプル放熱器。



床置形

暖房出力 **3.84~3.26kW**
FC-3300DX

暖房出力 **2.79~2.34kW**
FC-2500DX

ファンコンベクター仕様

※暖房能力は、JIS A4004-1995の「温水用放熱器の性能試験法」に基づき測定した数値です。

設置方式	型 式	希望小売価格	暖房能力kW (kcal/h)				外 形 寸 法 mm	質量 kg	保有水量 L	標準過水量 L/min	損失水頭 kPa	配管口径 mm	電源	消費電力 (W)		風量 (強) 50/60Hz m ³ /min	騒音値 (dB) 50/60Hz		最高使用温度 °C	使用液体	送湯管 耐圧 kPa	外装色相	付属品
			80°C	75°C	70°C	50/60Hz (室温18°C)								50/60Hz	50/60Hz		強	弱					
床置形	FC-3300DX 0902008	75,900円 (税抜69,000円)	3.84 (3,300)	3.55 (3,050)	3.26 (2,800)	3.26 (2,800)	高さ530幅400奥行150	8.0	0.4	2.5	17.65	外径φ9.52	AC100V 50/60Hz	30/32	23/24	3.9/3.8	40/39	32/32	95	循環液専用補充液	981	ホワイト	※本仕様書参照
			3.60 (3,100)	3.31 (2,850)	3.02 (2,600)	3.02 (2,600)								23/28	14/15	3.6/4.7	38/42	32/34					
床置形	FC-2500DX 2502560	54,450円 (税抜49,500円)	2.79 (2,400)	2.56 (2,205)	2.34 (2,010)	2.34 (2,010)	高さ530幅400奥行150	8.0	0.4	2.0	8.83	外径φ9.52	AC100V 50/60Hz	30/32	23/24	3.9/3.8	40/39	32/32	95	循環液専用補充液	981	ホワイト	※本仕様書参照
			3.02 (2,600)	2.78 (2,390)	2.53 (2,180)	2.53 (2,180)								23/28	14/15	3.6/4.7	38/42	32/34					

関連部材

《給排気筒延長部材》

●旧関連部材の給排気筒延長部材と組み合わせて使用することはできません。
※給排気筒の延長設置等、詳しくは工事説明書を参照願います。

■AGシリーズ(FFW)タイプ給排気筒バリエーション

	直出し	左右出し	左出し専用
現行タイプ	標準給排気筒 M QU8-2SM 1881884 20,900円 (税抜19,000円)	QU8-2LM 1881886 20,900円 (税抜19,000円)	QU8-2H 1881888 20,900円 (税抜19,000円)
	厚壁用給排気筒 M QU8-2SLM 1881885 28,050円 (税抜25,500円)	QU8-2LLM 1881887 28,050円 (税抜25,500円)	QU8-2HL 1881889 28,050円 (税抜25,500円)
従来タイプ	標準給排気筒 QU8-2S 1811449 20,900円 (税抜19,000円)	QU8-2L 1811450 20,900円 (税抜19,000円)	—
	上面近接設置用給排気筒 QU8-2SS 1813601 20,900円 (税抜19,000円)	QU8-2LS 1813600 20,900円 (税抜19,000円)	—
	厚壁用給排気筒 QU8-2SL 1811988 28,050円 (税抜25,500円)	QU8-2LL 1811989 28,050円 (税抜25,500円)	—

※従来タイプの給排気筒はアピーナGシリーズ従来タイプからの入れ替え等が必要な場合にご使用ください。
※延長設置を行う場合は「ワンタッチ給排気筒延長用部材(65ページ)」をご使用ください。
※標準給排気筒の取り付け可能な壁厚は160mm~270mm。厚壁用給排気筒は壁厚260mm~370mmに対応可能です。

■AGシリーズ(FFW)(FFP)タイプの給排気筒セットでの設置例

●施工にあたっては、給排気筒セットに付属の工事説明書に従って行ってください。

直出し標準給排気筒M (QU8-2SM) 1881884	左右出し標準給排気筒M (QU8-2LM) 1881886		左出し専用給排気筒 (QU8-2H) 1881888
	左出し排気(例)	右出し排気(例)	
壁穴径φ120 20mm 127mm 270mm	壁穴径φ120 20mm 350~650mm 287mm 190~490mm	壁穴径φ120 20mm 380~650mm 287mm 70~340mm	壁穴径φ120 20mm 215~355mm 267mm 50~190mm

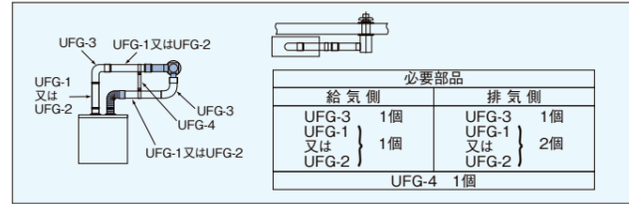
■アピーナGシリーズ従来タイプから現行タイプへの入れ替え施工例

●フルオート・オート・給湯+追いだし

	従来タイプ型式(入れ替え前)	現行タイプ型式(入れ替え後) ※給湯機を入れ替える際は、給排気筒も従来タイプ用給排気筒の新品に交換してください。
	UKB-G4000HT-AHT、UKB-G4010HT-AHT UKB-G4020HT-AHT-FHT UKB-G4020HT4-AHT4-FHT4 UKB-G4000、UKB-G4020 (高さ690×幅470×奥行210mm)	UKB-AG470FMX-AMX-MX (高さ645×幅470×奥行210mm)
直出し給排気筒の場合		<p>施工パターン① 本体を入れ替え前の位置に取付ける場合 (壁掛金具を再利用※する場合)</p> <p>施工パターン② 給水・出湯・ふる配管をそのまま使用したい場合</p> <p>使用する給排気筒型式 QU8-2S (製品コード1811449)</p> <p>UFG-2-300を使用 QU8-2S 375mm 壁掛金具を45mm下へ移動</p>
		<p>使用する給排気筒型式 QU8-2S (製品コード1811449)</p> <p>UFG-2-300を使用 QU8-2S 375mm 壁掛金具を45mm下へ移動</p>
左右出し給排気筒の場合		<p>同様のエルボを1個使用 UFG-2-200を使用 QU8-2LS 375mm 壁掛金具を45mm下へ移動</p> <p>使用する給排気筒型式 QU8-2LS (製品コード1813600)</p>
		<p>使用する給排気筒型式 QU8-2LS (製品コード1813600)</p> <p>同様のエルボを1個使用 UFG-2-200を使用 QU8-2LS 375mm 壁掛金具を45mm下へ移動</p>

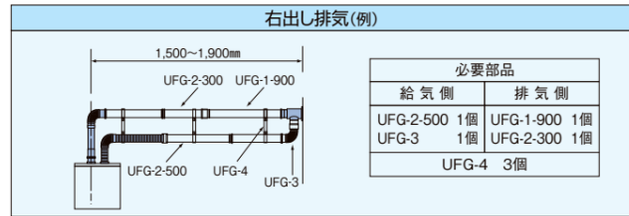
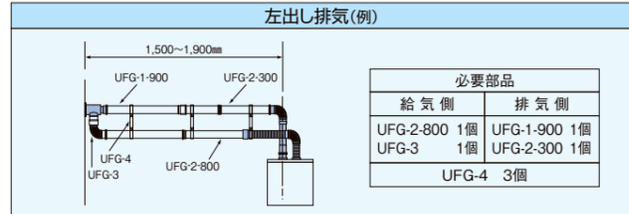
■AGシリーズ(FFW)(FFP)タイプの直出し標準給排気筒 (QU8-2SM)での延長設置例

●直出し標準給排気筒 (QU8-2SM)の延長設置は、本体から給排気筒までの排気筒の長さは2m以下、曲がり数は2か所以内にしてください。
●部は、直出し標準給排気筒の同梱部品を使用します。



■AGシリーズ(FFW)(FFP)タイプの左右出し標準給排気筒 (QU8-2LM)での延長設置例

●本体から給排気筒までの排気筒の長さは3m以下、曲がり数は3か所以内にしてください。(必要に応じて7m3曲がりまで可能)
●部は、左右出し標準給排気筒の同梱部品を使用します。



●給湯専用

	従来タイプ型式(入れ替え前)	現行タイプ型式(入れ替え後) ※給湯機を入れ替える際は、給排気筒も従来タイプ用給排気筒の新品に交換してください。
	UIB-G4000HT、UIB-G4010HT UIB-G4020HT、UIB-G4020HT4 UIB-G4000、UIB-G4020 (高さ645×幅470×奥行210mm)	UIB-AG47MX (高さ600×幅470×奥行210mm)
直出し給排気筒の場合		<p>施工パターン① 本体を入れ替え前の位置に取付ける場合 (壁掛金具を再利用※する場合)</p> <p>使用する給排気筒型式 QU8-2S (製品コード1811449)</p> <p>UFG-2-300を使用 QU8-2S 375mm 壁掛金具を45mm下へ移動</p>
		<p>使用する給排気筒型式 QU8-2S (製品コード1811449)</p> <p>UFG-2-300を使用 QU8-2S 375mm 壁掛金具を45mm下へ移動</p>
左右出し給排気筒の場合		<p>同様のエルボを1個使用 UFG-2-200を使用 QU8-2LS 375mm 壁掛金具を45mm下へ移動</p> <p>使用する給排気筒型式 QU8-2LS (製品コード1813600)</p>
		<p>使用する給排気筒型式 QU8-2LS (製品コード1813600)</p> <p>同様のエルボを1個使用 UFG-2-200を使用 QU8-2LS 375mm 壁掛金具を45mm下へ移動</p>

※壁掛金具を再利用する場合は、変形・破損などの無いこと、しっかり固定されていることをご確認ください。

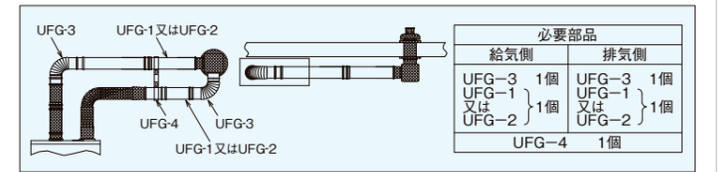
■EGシリーズ給排気筒バリエーション

直出し	左右出し	左出し専用	横直出し専用
QU8-EGSM2 1882801 41,800円(税抜38,000円) QU8-2SMからの買い替え時に使用します。	QU8-EGLM2 1882802 41,800円(税抜38,000円) QU8-2LMからの買い替え時に使用します。	QU8-EGH2 1882803 41,800円(税抜38,000円) QU8-2Hからの買い替え時に使用します。	QU8-EGYS2 1882804 41,800円(税抜38,000円) 他社からの買い替え時に使用してください。

●EGシリーズ標準給排気筒での設置例については10ページを参照ください。

■EGシリーズ直出し標準給排気筒 (QU8-EGS2)での延長設置例

●部は、直出し標準給排気筒の同梱部品を使用します。



●必要に応じて10ページの排気筒断熱材(UF-EF1-500、UF-EF1-1000)をご使用ください。

■EGシリーズ延長用部材での延長設置例

●部は、左右出し標準給排気筒の同梱部材をそのまま使用してください。

高さ方向の延長例(3m3曲がり以下の場合)		水平方向の延長例(3m3曲がり以下の場合)																
	<table border="1"> <tr> <th>高さ距離(mm)</th> <th>給気側必要部品</th> <th>排気側必要部品</th> </tr> <tr> <td>490~660</td> <td>標準の給気ホース</td> <td>UFG-2-300 1個</td> </tr> </table>	高さ距離(mm)	給気側必要部品	排気側必要部品	490~660	標準の給気ホース	UFG-2-300 1個		<table border="1"> <tr> <th>水平距離(mm)</th> <th>給気側必要部品</th> <th>排気側必要部品</th> </tr> <tr> <td>640~1000</td> <td>UFG-3 1個</td> <td>UFG-2-300 1個</td> </tr> <tr> <td colspan="3">UFG-4 1個</td> </tr> </table>	水平距離(mm)	給気側必要部品	排気側必要部品	640~1000	UFG-3 1個	UFG-2-300 1個	UFG-4 1個		
高さ距離(mm)	給気側必要部品	排気側必要部品																
490~660	標準の給気ホース	UFG-2-300 1個																
水平距離(mm)	給気側必要部品	排気側必要部品																
640~1000	UFG-3 1個	UFG-2-300 1個																
UFG-4 1個																		

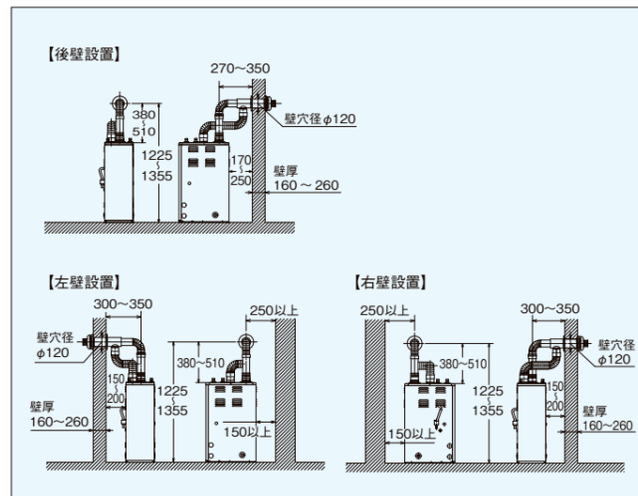
●必要に応じて10ページの排気筒断熱材(UF-EF1-500、UF-EF1-1000)をご使用ください。

■NEシリーズ給排気筒バリエーション 付属(別梱包)

標準給排気筒セット 付属(別梱包)	厚壁用給排気筒セット(別売)
QU8-EFL	QU8-EFLL 1882462

※標準給排気筒セットの取り付け可能な壁厚は160~260mm。厚壁用給排気筒セットは壁厚250~360mmに対応可能です。

■NEシリーズ標準給排気筒セットでの設置例



■NEシリーズ延長用部材での延長設置例

●部は、標準付属品をそのまま使用してください。
●給排気筒を延長する場合は、長さ3m曲がり3か所以内で設置してください。

高さ方向の延長例			水平方向の延長例		
	高さ距離	給気側必要部品		水平距離	排気側必要部品
	550~720	なし		355~620	なし
	615~850	UFG-2-200 1個			UFG-3 1個
		UFG-2-300 1個			UF-11 1個

※必要に応じて、排気筒断熱材UF-EF1-500、UF-EF1-1000

※必要に応じて、排気筒断熱材UF-EF1-500、UF-EF1-1000

関連部材

《給排気筒延長部材》

●旧関連部材の給排気筒延長部材と組み合わせて使用することはできません。
※給排気筒の延長設置等、詳しくは工事説明書を参照願います。

■EFシリーズ(FFP)(FFK)タイプ給排気筒バリエーション

標準給排気筒EF	近接設置標準給排気筒EF
QU8-EFLP 1882877 38,500円(税抜35,000円)	QU8-EFSP 1882881 38,500円(税抜35,000円)

※延長設置を行う場合は「ファンタッチ式給排気筒延長用部材(65ページ)」をご使用ください。
※標準給排気筒の取り付け可能な壁厚は160mm~260mmです。
厚壁用給排気筒トップQU8-ATを使用すると壁厚250mm~360mmに対応可能です。

■EFシリーズ(FFP)(FFK)タイプの給排気筒セットでの設置例(単位mm)

●施工にあたっては、給排気筒セットに付属の工事説明書に従って行ってください。

標準給排気筒EF (QU8-EFLP) 1882877 38,500円(税抜35,000円)	近接設置標準給排気筒EF (QU8-EFSP) 1882881 38,500円(税抜35,000円)

■SAシリーズ(FF)(FFP)(FFK)タイプ給排気筒バリエーション

標準給排気筒	近接設置標準給排気筒
QU8-3LP 1882875 20,900円(税抜19,000円)	QU8-3SP 1882879 20,900円(税抜19,000円)

※延長設置を行う場合は「ファンタッチ式給排気筒延長用部材(65ページ)」をご使用ください。
※標準給排気筒の取り付け可能な壁厚は160mm~270mm。
厚壁用給排気筒トップQU8-ATを使用すると壁厚260mm~370mmに対応可能です。

■SAシリーズ(FF)(FFP)(FFK)タイプの給排気筒セットでの設置例(単位mm)

●施工にあたっては、給排気筒セットに付属の工事説明書に従って行ってください。

標準給排気筒 (QU8-3LP) 1882875 20,900円(税抜19,000円)	近接設置標準給排気筒 (QU8-3SP) 1882879 20,900円(税抜19,000円)

■EFシリーズ(FFP)(FFK)タイプの近接設置標準給排気筒 (QU8-EFSP)での延長設置例(単位mm)

●近接設置標準給排気筒(QU8-EFSP)の延長設置は、本体から給排気筒までの排気筒の長さは2m以下、曲がり数は2か所以内にしてください。
●部は、近接設置標準給排気筒の同梱部品を使用します。

高さ方向の延長例

高さ距離 (mm)	給気側必要部品	排気側必要部品
565~790	なし	UFG-2-200 1個

■EFシリーズ(FFP)(FFK)タイプの標準給排気筒 (QU8-EFLP)での延長設置例(単位mm)

●本体から給排気筒までの排気筒の長さは3m以下、曲がり数は3か所以内にしてください。(必要に応じて7m3曲がりまで可能)
●部は、標準給排気筒の同梱部品を使用します。

高さ方向の延長例			水平方向の延長例				
	高さ距離 (mm)	給気側必要部品	排気側必要部品		水平距離 (mm)	給気側必要部品	排気側必要部品
	565~790	なし	UFG-2-200 1個		515~840	なし	UFG-2-200 1個 UFG-3 1個 UF-11 1個
	630~910	なし	UFG-2-300 1個				

※必要に応じて、排気筒断熱材UF-EF1-500、UF-EF1-1000

■SAシリーズ(FF)(FFP)(FFK)タイプの近接設置標準給排気筒 (QU8-3SP)での延長設置例(単位mm)

●近接設置標準給排気筒(QU8-3SP)の延長設置は、本体から給排気筒までの排気筒の長さは2m以下、曲がり数は2か所以内にしてください。
●部は、近接設置標準給排気筒の同梱部品を使用します。

高さ方向の延長例

高さ距離 (mm)	給気側必要部品	排気側必要部品
565~790	なし	UFG-2-200 1個
630~910	なし	UFG-2-300 1個

■SAシリーズ(FF)(FFP)(FFK)タイプの標準給排気筒 (QU8-3LP)での延長設置例(単位mm)

●本体から給排気筒までの排気筒の長さは3m以下、曲がり数は3か所以内にしてください。(必要に応じて7m3曲がりまで可能)
●部は、標準給排気筒の同梱部品を使用します。

高さ方向の延長例			水平方向の延長例				
	高さ距離 (mm) <td>給気側必要部品</td> <td>排気側必要部品</td> <td></td> <td>水平距離 (mm)</td> <td>給気側必要部品</td> <td>排気側必要部品</td>	給気側必要部品	排気側必要部品		水平距離 (mm)	給気側必要部品	排気側必要部品
	565~790	なし	UFG-2-200 1個		515~840	なし	UFG-2-200 1個 UFG-3 1個 UF-11 1個
	630~910	なし	UFG-2-300 1個				
	765~1050	なし	UFG-2-500 1個				

■NXシリーズ給排気筒バリエーション

標準給排気筒セット 付属(別梱包)	QU8-3L	厚壁用給排気筒セット(別売)	QU8-3LL 1713021
-------------------	--------	----------------	-----------------

※標準給排気筒セットの取り付け可能な壁厚は160~270mm。
厚壁用給排気筒セットは壁厚260~370mmに対応可能です。

■NXシリーズ標準給排気筒セットでの設置例

■NXシリーズ延長用部材での延長設置例

●部は、標準付属品をそのまま使用してください。
●給排気筒を延長する場合は、長さ3m曲がり数3か所以内で設置してください。

高さ方向の延長例			水平方向の延長例				
	高さ距離 (mm)	給気側必要部品	排気側必要部品		水平距離 (mm)	給気側必要部品	排気側必要部品
	550~750	なし	UFG-2-200 1個		495~845	なし	UFG-2-200 1個 UFG-3 1個 UF-11 1個
	615~875	なし	UFG-2-300 1個				
	745~1135	なし	UFG-2-500 1個				

給排気筒・排気筒セットの梱包詳細・別売専用部材

■エコフィール専用EFシリーズ標準給排気筒セット(別売)・近接設置標準給排気筒セット(別売)

標準給排気筒 EFセット (QU8-EFLP) 1882877 38,500円(税抜35,000円) [後壁に取付けの場合]	近接設置標準給排気筒 EFセット (QU8-EFSP) 1882881 38,500円(税抜35,000円) [後壁に取付けの場合]

■エコフィール専用(FFP)(FFK)(FF)タイプ別売部材

品名	型式名・価格	仕様
排気筒断熱材(2タイプ) (延長時の給気管にも 使用します)	(1) UF-EF1-500 1882491 2,310円(税抜2,100円)	(1)L=500mm (2)L=1000mm } φ80用 ALGCロックウール 厚さ20mm
	(2) UF-EF1-1000 1882492 4,070円(税抜3,700円)	
厚壁用給排気筒トップ	QU8-AT 1882704 7,150円(税抜6,500円)	壁厚が250mm~360mmの場合にご使用ください。

○その他の部材は65ページをご覧ください。

■エコフィール専用EFシリーズ標準排気筒セット(付属、別梱包)

標準排気筒セット (UIB-EF1) [後壁に取付けの場合]
●部は、エコフィール指定以外の排気筒セットは使用不可

※排気筒を延長する場合は、長さ3m曲がり数2か所以内、または長さ5m曲がり数1か所以内で設置してください。

■エコフィール専用(FP)(FK)タイプ別売部材

品名	型式名・価格	仕様
排気筒トップ	UIB-EF2 1882489 4,400円(税抜4,000円)	(付属の排気筒セットの排気筒トップと共通)
エルボ	UF-EF11 1882496 4,180円(税抜3,800円)	(付属の排気筒セットのエルボと共通)
直管	UF-EF12-900 1882497 5,830円(税抜5,300円)	L=900mm
スライド管 (3タイプ)	(1) UF-EF13-200 1882485 5,060円(税抜4,600円) (2) UF-EF13-300 1882486 5,830円(税抜5,300円) (3) UF-EF13-500 1882487 6,820円(税抜6,200円)	(1)L=180~270mm (2)L=250~420mm (3)L=405~720mm
排気筒断熱材	UF-EF14-1000 1882495 5,720円(税抜5,200円)	L=1000mm φ100用 ALGCロックウール 厚さ25mm

※給排気筒・排気筒の断熱施工について 上記の給排気筒・排気筒を使用する機器は高効率型で排気温度が低いいため、排気筒内部及び、給気管表面に結露が発生することがあります。寒冷地や外気温が低くなる地域で給排気筒・排気筒を延長設置する場合は、別売部材の排気筒断熱材を排気筒と給気管に必ず巻いてください。

関連部材

給排気筒・排気筒セットの梱包詳細・別売専用部材

■エコフィール専用NEシリーズ標準給排気筒セット付属(別梱包)

(FF)タイプ用 (QUB-EFL)

エコフィール指定以外の給排気筒セットは使用不可

※給排気筒を延長する場合は、長さ3m曲がり数3か所以内で設置してください。

■エコフィール専用NEシリーズ標準排気筒セット付属(別梱包)

(FD)タイプ用 (UIB-EF1)

エコフィール指定以外のφ106排気筒は使用不可

※排気筒を延長する場合は、長さ3m曲がり数2か所以内、または長さ5m曲がり数1か所以内で設置してください。

《給排気筒延長部材》 ●旧関連部材の給排気筒延長部材と組み合わせて使用することはできません。

※EF・EG・AG・SAシリーズで3m3曲がりを超える延長配管する場合は必ず7m3曲がり対応エルボをご使用ください。また本体基板上のスイッチ切り替えが必要になります。 ※給排気筒の延長設置等、詳しくは工事説明書を参照願います。

ワンタッチ式給排気筒延長用部品(単位mm)

品名	型式名・価格	寸法		品名	型式名・価格	寸法		備考
		L	寸法			L	寸法	
径違い継手	UF-11 1781421 2,200円 (税抜2,000円)	407	(外) 70 (内) 80.6 ±0.2	エルボ	UFG-3 1881023 2,420円 (税抜2,200円)	—	(内) 80.6 (外) 80 ±0.2	
芯違い継手	UF-12 1681422 3,520円 (税抜3,200円)	—	(内) 80.4 (外) 80 ±0.2	蛇腹無しエルボ	UFG-7 1881893 3,630円 (税抜3,300円) (EF・EG・AG・SA シリーズ専用 7m3曲がり対応)	—	(内) 80.4 (外) 80 ±0.1	
芯違い継手	UF-14 1882885 4,400円 (税抜4,000円)	—	(外) 80 (内) 80.4 ±0.2	固定バンド(M)	UFG-4 1881024 880円 (税抜800円)	—	(外) 80.4 (内) 80 ±0.1	
45°エルボ	UFG-11 1881431 2,420円 (税抜2,200円)	—	(内) 80.4 (外) 80 ±0.2	自在固定バンド	UFG-5 1881025 1,210円 (税抜1,100円)	—	(内) 80.4 (外) 80 ±0.2	
蛇腹無し45°エルボ	UFG-6 1881892 3,630円 (税抜3,300円) (EF・EG・AG・SA シリーズ専用 7m3曲がり対応)	—	(内) 80.4 (外) 80 ±0.1	固定バンド(L)	UF-5 5888518 880円 (税抜800円)	—	(内) 80.4 (外) 80 ±0.2	
直管	UFG-1-900 1881018 3,080円 (税抜2,800円)	900	(内) 80.6 (外) 80 ±0.2	固定バンド(S)	UF-6 5888519 1,210円 (税抜1,100円)	—	(内) 80.6 (外) 80 ±0.2	
スライド管	UFG-2-200 1881019 2,640円(税抜2,400円)	170~240	(内) 80.6 (外) 80 ±0.2	断熱クロス	UFG-10 1881026 3,630円 (税抜3,300円)	—	(内) 80.6 (外) 80 ±0.2	
	UFG-2-300 1881020 3,190円(税抜2,900円)	235~370	(内) 80.6 (外) 80 ±0.2	厚壁用延長アダプタ	UFG-AD 1882705 7,920円(税抜7,200円)	—	(内) 80.6 (外) 80 ±0.2	
	UFG-2-500 1881021 3,520円(税抜3,200円)	365~630	(内) 80.6 (外) 80 ±0.2	標準	QUB-3L QUB-2SM QUB-2LMなど	160~270mm	(内) 80.6 (外) 80 ±0.2	
	UFG-2-800 1881022 4,290円(税抜3,900円)	565~1030	(内) 80.6 (外) 80 ±0.2	厚壁	QUB-3L QUB-2SLM QUB-2LMLなど	260~370mm	(内) 80.6 (外) 80 ±0.2	

※本品はエコフィールには使用できません。
給排気筒への接続は1個のみです。複数個の延長は行わないでください。

《油配管部材》

品名	型式名・価格	備考
送油ホース	OS-4 9188335 2,200円 (税抜2,000円)	ホースバンド 2個付属 φ6×φ14.5×2.5m
油配管用セット	UIB-X5 1788530 3,300円 (税抜3,000円)	銅パイプ φ8×2.5m 袋ナット PF1/4 ニップル PT1/2×PF1/4
銅配管キット	UIB-X16B 1782887 1,320円 (税抜1,200円)	配管用の 銅パイプはφ8 ※UIB-X16とはネジ サイズが異なります。 交換するときはセッ ト交換してください。
銅パイプ	OS-31 9188332 3,630円 (税抜3,300円)	φ8×5m
被覆銅パイプ	OS-31A 9188333 5,610円 (税抜5,100円)	塩害対策等に使用 します。 銅パイプφ8×5m 被覆材質: ポリエチレン
銅管保護パイプ	在庫僅少品 OS-50 1881015 2,420円 (税抜2,200円)	壁貫通銅管(φ8) 保護用 壁貫通穴 φ20~φ30 対応壁厚 225mm以下
T形継手	OS-21 9188325 990円 (税抜900円)	φ8鋼パイプ分岐用
I形継手	OS-22 9188326 550円 (税抜500円)	φ8鋼パイプ接続用
L形継手	OS-23 9188327 880円 (税抜800円)	φ8鋼パイプ接続用

油配管部材

品名	型式名・価格	備考
継手	OS-24 9188328 440円 (税抜400円)	ネジ部R _{1/2} φ8鋼パイプ接続
鉄管ホース口	在庫僅少品 OS-25 9188329 440円 (税抜400円)	ネジ部R _{1/2} IN OUT (ゴム管口)
ホースエンド	在庫僅少品 OS-26 9188330 550円 (税抜500円)	OUT (ゴム管口) IN(φ8鋼パイプ)
止め金具	OS-32 9188334 220円 (税抜200円)	φ8鋼パイプ固定用
床用コック	OS-13(A) 0381883 5,610円 (税抜5,100円)	φ8鋼パイプ接続用
壁抜用コック	OS-11 9188317 3,190円 (税抜2,900円)	壁貫通穴 φ20~φ30 対応壁厚 225mm以下
壁抜用コック	OS-12 9188318 1,540円 (税抜1,400円)	壁貫通穴 φ20~φ30 対応壁厚 225mm以下
屋内用コック	OS-14 9188320 1,540円 (税抜1,400円)	φ8鋼パイプ接続用
屋内用コック	OS-18 9188324 1,540円 (税抜1,400円)	φ8鋼パイプ接続用
右配管用パイプ	OS-51 1581081 2,200円 (税抜2,000円)	AGシリーズ専用
オイルフィルター	OS-52 1880956 2,310円 (税抜2,100円)	AGシリーズ専用 (FFW)
右配管用パイプ	OS-53 1882886 1,320円 (税抜1,200円)	EF-SAシリーズ専用 (F)(FF)

オイルサーバー

品名	型式名・価格	備考
オイルサーバー	OS-9K 0385068 54,450円(税抜49,500円)	離れた場所や2階へも 灯油を自動的に給油します。
		■最大揚程:10m ■吸引上げ容量:83cm ³ /min(揚程10m) ■全長40m、1.33cm ³ /min(揚程8m・全長40m) ■ポンプ:50/60Hz、単相100V・23/22W ■貯油量:使用時最大1.35L ■質量:約3.5kg ■オーバーフロー防止スイッチ付 ○設置の際は必ずオーバーフロー配管をおこなって ください。油タンクはTC-201Xのみ対応となります。

給油検知装置(オイルチェッカー)

品名	型式名・価格	備考
オイルチェッカー	OC-2 1684229 7,810円 (税抜7,100円)	給油検知装置を 油タンクに取り付 けると、リモコンの モニターサインで 給油時期をお知ら せします。 ※UHB-S21XP-S21XRTP- 702XR、FUB-131R-201R- 351Rには取付けできません。

油タンク

品名	型式名・価格	備考
屋外用タンク	TC-85KS(A) 8918306 (内容量83L) 60,500円 (税抜55,000円)	給油検知 OC-2 取付可 ステンレス タイプ
屋外用タンク	TC-201X(E) 8918304 (内容量198L) 66,000円 (税抜60,000円)	給油検知 OC-2 取付可
屋外用タンク	TC-90X(B) 8912778 (内容量90L) 29,480円 (税抜26,800円)	給油検知 OC-2 取付可
屋内用タンク	KS1-25S (内容量20L)	推奨品 [サンダイヤ製]
屋内用タンク	KS1-40S (内容量38L)	推奨品 [サンダイヤ製]

《ふる関連部材(15A)》

15A配管接続用循環金具(一口循環口)

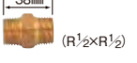
品名	型式名・価格	備考
15Aねじステンレス カバー薄形タイプ	UKB-M19 1684100 (直出しタイプ) 10,890円 (税抜9,900円)	浴槽の穴あけ φ50mm
	UKB-M19R 1684101 (横出しタイプ) 10,890円 (税抜9,900円)	浴槽の厚み 15mm以下
UKB-M19・M19R用 厚板浴槽用アダプター	UKB-AP19 1684102 5,170円 (税抜4,700円)	浴槽の厚み UKB-AP19 15~30mm
	UKB-AP19L 1684103 5,170円 (税抜4,700円)	浴槽の厚み UKB-AP19L 30~45mm

15A配管接続用部材

品名	型式名・価格	備考
フレキ管 15A (15A配管用)	UKB-45-10 1581452 (10cm) 880円 (税抜800円)	
	UKB-45-15 1581453 (15cm) 990円 (税抜900円)	※ふる配管専用、 給湯配管には 使用できません。
	UKB-45-20 1581454 (20cm) 1,100円 (税抜1,000円)	
	UKB-45-25 1581455 (25cm) 1,210円 (税抜1,100円)	
ペアホースセット 15A (15A配管用)	UKB-44(B)-3 1681497(30cm) 6,270円 (税抜5,700円)	
	UKB-44(B)-5 1681498(50cm) 6,710円 (税抜6,100円)	最高使用圧力 0.6MPa(6kgf/cm ²)
	UKB-44(B)-10 1681499(1m) 7,260円 (税抜6,600円)	最高使用温度 90℃
	UKB-44(B)-20 1681500(2m) 9,130円 (税抜8,300円)	ニップル G _{1/2} ×R _{1/2}
	UKB-44(B)-30 1681501(3m) 10,890円 (税抜9,900円)	※給湯配管には 使用できません。
エルボ	USC-21 1681079 330円 (税抜300円)	
フレアアダプター(オス)	在庫僅少品 USA-27 0980185 880円 (税抜800円)	

関連部材

15A配管接続用部材

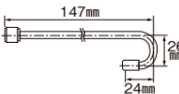
品名	型式名・価格	備考
循環アダプターセット 	UKB-36 1680609 1,100円 (税抜1,000円)	2個入
ふる継手Lセット 	UKB-37 1680610 1,210円 (税抜1,100円)	2個入
ニップル 	UIB-X15-15A 1784430 1,100円 (税抜1,000円)	
エルボ 	UKB-32-15A 0680142 2,420円 (税抜2,200円)	2個入

《その他部材》

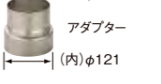
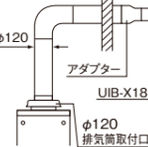
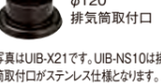
UKB循環回路・ふる釜洗浄剤

品名	型式名・価格	備考
クリーンエース 	UKB-53 1688558 2,420円 (税抜2,200円)	ふる釜内蔵給湯機・ふる釜の循環回路にたまった湯アカやそれに伴ういやな臭いをクリーンエースの酸素の泡の働きで除去し清潔にする新しい洗浄剤です。 ※燃費の向上に寄与します。 もちろん安全で無毒、機器やお風呂もいたしません。

一口循環口支持金具

品名	型式名・価格	備考
一口循環口支持金具 	UKB-47 1681432 770円 (税抜700円)	

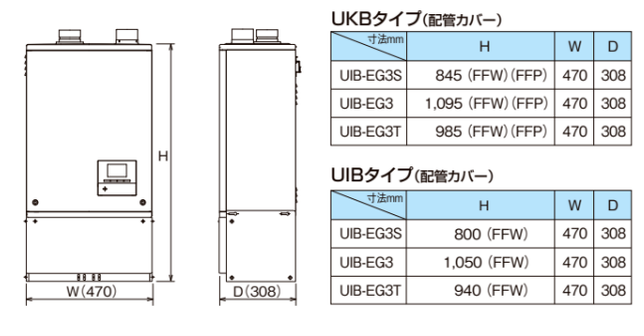
排気トップ・排気筒

品名	型式名・価格	備考
Fタイプ用 	UIB-X18 1788527 1,870円 (税抜1,700円)	※SA-NX-H-NXシリーズに使用できます。 ※(A)タイプに本品を用いて(F)タイプに変更はできません。
φ120排気筒取付口セット 	貯湯タイプ(NX用) UIB-X21 1785419 (φ120排気筒取付口+φ106アダプター) 2,640円 (税抜2,400円)	
水道直圧式タイプ(SA用) 	UIB-NS10 1781374 (φ120排気筒取付口+φ106アダプター) 5,500円 (税抜5,000円)	
ステンレス排気筒セット 	BH-106S 7287214 φ106mm 13,970円 (税抜12,700円)	(φ106mm幅包内容) ●直筒/5本 ●半直筒/2本 ●エビ曲がり/1個 ●T字筒/1本 ●傾斜H型トップ/1本 ●固定金具(大)(小)/各2個 ●止め金具/4個
	BH-120S 7287215 φ120mm 13,970円 (税抜12,700円)	(φ120mm幅包内容) ●直筒/3本 ●半直筒/2本 ●エビ曲がり/1個 ●T字筒/1本 ●傾斜H型トップ/1本 ●固定金具(大)(小)/各2個 ●止め金具/4個

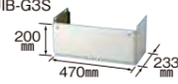
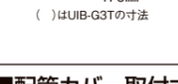
EGシリーズ専用配管カバー

品名・寸法	型式名・価格	備考
	UIB-EG3S 1882716 14,520円 (税抜13,200円)	EGシリーズ専用 壁掛式用配管カバー 設置後の配管の目かくしに 使用します。 ※ステンレス仕様はありません。
	UIB-EG3 1882714 18,150円 (税抜16,500円)	
	UIB-EG3T 1882715 18,150円 (税抜16,500円)	

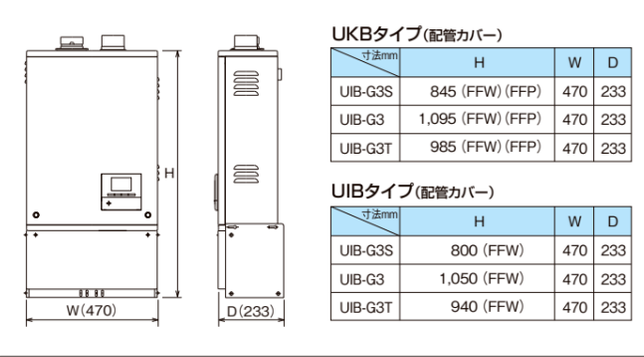
■配管カバー取付寸法図



AGシリーズ専用配管カバー

品名・寸法	型式名・価格	備考
	UIB-G3S 1881890 14,520円 (税抜13,200円)	AGシリーズ専用 壁掛式用配管カバー 設置後の配管の目かくしに使用 します。 (FFW) (FFP)タイプに配管カ バーを取り付ける場合は、機器 付属のドレン受けが使用できな くなりますので、別売部品の過 圧逆止弁ホース「UIB-X17」をご 使用ください。 ※ステンレス仕様はありません。
	UIB-G3 1881048 18,150円 (税抜16,500円)	
	UIB-G3T 1881451 18,150円 (税抜16,500円)	

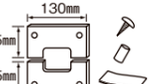
■配管カバー取付寸法図



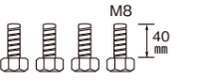
据置台・設置用部材

品名・寸法	型式名・価格	対応機種・備考
据置台 	UIB-G5 1881891 22,990円 (税抜20,900円)	AGシリーズ専用 上面近接設置用給排気筒直 出しタイプQUB-2SSと合わせて ご使用いただくことで、機器据 置面から天井まではUIBタイ プで1,055mm、UKBタイプで 1,100mmの高さに収まります。

その他部材

品名	型式名・価格	対応機種・備考
壁掛金具 補強板 	UIB-G1 1881008 4,290円 (税抜3,900円)	AGシリーズ壁掛型 EGシリーズ壁掛型 取り付け時2セット必要。 160mm×160mm
操作部 シール板 	UIB-EF3 1880548 880円 (税抜800円)	NXシリーズ(FF)※オートタイプ除く 着脱式台所リモコンを器具本体 より取り外した時に使用します。 ※壁掛型EG・AGシリーズ(FFP) (FFW)、NX-Hシリーズ(FFD)、 SAシリーズ(FK)(FFK)は1枚 付属しています。
化粧 カバー 	UKB-46 1681184 2,640円 (税抜2,400円)	ふる配管、室内側の壁に使用 します。(塗装仕様)

据置台・設置用部材

品名・寸法	型式名・価格	対応機種・備考
壁固定金具 大 	UIB-K1 1782730 1,980円 (税抜1,800円)	EFシリーズ強制排気・ 強制給排気タイプ SAシリーズ強制排気・ 強制給排気タイプ NE-H-NE-NX-H-NXシリーズ
アンカー 金具 	FUB-N1 1981861 2,420円 (税抜2,200円)	NE-H-NE-NX-H-NXシリーズ アンカーを後付けする場合 に使用します。
調節ボルト 	UIB-NS3 1780952 550円 (税抜500円)	NE-H-NE-NX-H-NXシリーズ 水平でない場所へ据え付けの時、ベース に調節ボルトを取り付け、水平に据え付け てください。

《リモコン関連部材、その他》

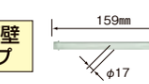
別売リモコンコード		コードの形式名は、※印刷所にコードの長さを指示してください。 (例)UKBタイプ・台所リモコン用12mの時[UR-M2-12C]			
長さ	メインリモコンコード 2芯 UR-M2-※C	該当機種	長さ	浴室リモコンコード 2芯 UR-F2-※C	該当機種
8m	UR-M2-8C 1580613 3,080円 (税抜2,800円)	UKBタイプ	8m	UR-F2-8C 1580616 3,080円 (税抜2,800円)	UKBタイプ
12m	UR-M2-12C 1580614 4,290円 (税抜3,900円)	UIBタイプ UHBタイプ	12m	UR-F2-12C 1580617 4,290円 (税抜3,900円)	UIBタイプ (注1)
15m	UR-M2-15C 1580615 5,500円 (税抜5,000円)	FUBタイプ	15m	UR-F2-15C 1580618 5,500円 (税抜5,000円)	

注1 浴室リモコンは別売です。 注2 増設リモコンも同様にUR-M2-※Cを使用してください。



品名	型式名・価格	備考
100m 2芯コード 	UR-M2-100A 1688556 28,600円 (税抜26,000円) 286円/m (税抜260円/m)	

リモコン厚壁延長パイプ・リモコンカバー

品名・寸法	型式名・価格	対応機種・備考
リモコン厚壁 延長パイプ 	UKB-4A 1688556 550円 (税抜500円)	UKBシリーズ
浴室リモコン連結パイプ (リモコンカバー) 	UKW-1 1681351 1,650円 (税抜1,500円)	UKBシリーズ

その他

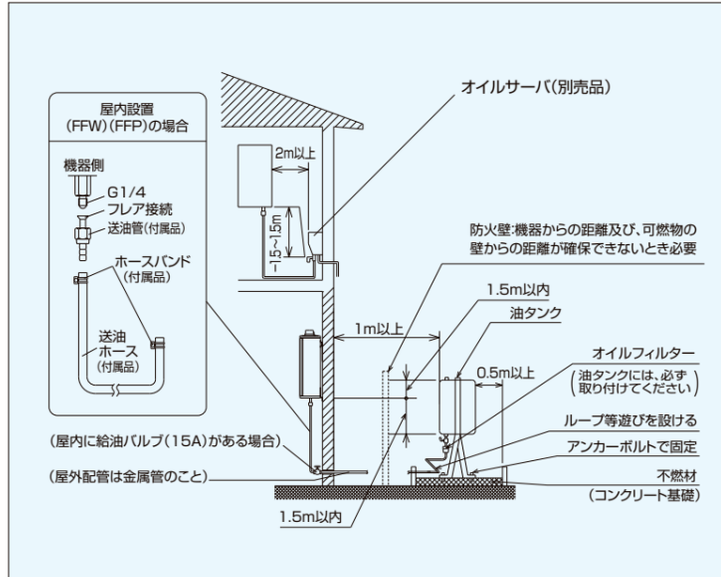
品名	型式名・価格	備考
アース棒 	UIB-11 1880955 770円 (税抜700円)	
漏電 ブレーカー 	BL-13 99230712 6,776円 (税抜6,160円)	

《給水・給湯配管部材》

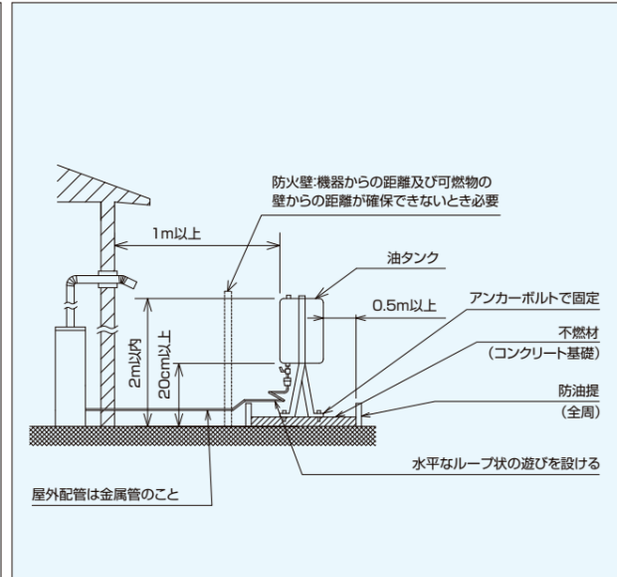
水道配管部材

品名・寸法	型式名・価格	備考
直圧用 減圧弁 	(給湯機側逆止弁付) UIB-10TX 1881456 10,560円 (税抜9,600円)	保温材付
減圧逆止弁 	UIB-8(A) 1781458 9,130円 (税抜8,300円)	保温材付(20A) ストレーナー・水抜栓付
減圧逆止弁 	UIB-5 1788339 (25A) 23,760円 (税抜21,600円)	水抜栓付
圧力逃し弁 	UIB-9(A) 1781459 (20A) 4,290円 (税抜3,900円)	
圧力逃し弁 	UIB-6 1788340 (25A) 7,260円 (税抜6,600円)	
逆止弁付 止水栓 	UIB-X22 1881010 4,290円 (税抜3,900円)	最高使用温度 80℃
自動 空気抜弁 	UIB-X6 1788531 (15A) 3,960円 (税抜3,600円)	最高使用温度 100℃ 最高使用圧力 0.3MPa
ホッパー 	HP-1 2488499 1,210円 (税抜1,100円)	耐熱強化ビニール管 接続
《絶縁ユニオン》 青銅 	UIB-X13(A) 1781567 (20A) 2,860円 (税抜2,600円)	
《ユニオン》 ステンレス 	UIB-X11(A) 1781566 (20A) 2,200円 (税抜2,000円)	
過圧逆止弁 ホース 	UIB-X17 1881882 770円 (税抜700円)	過圧逆止弁からの 水を排水溝等に処 理する場合に使用。 φ10×2m

■EG・AGシリーズ送油配管施工例

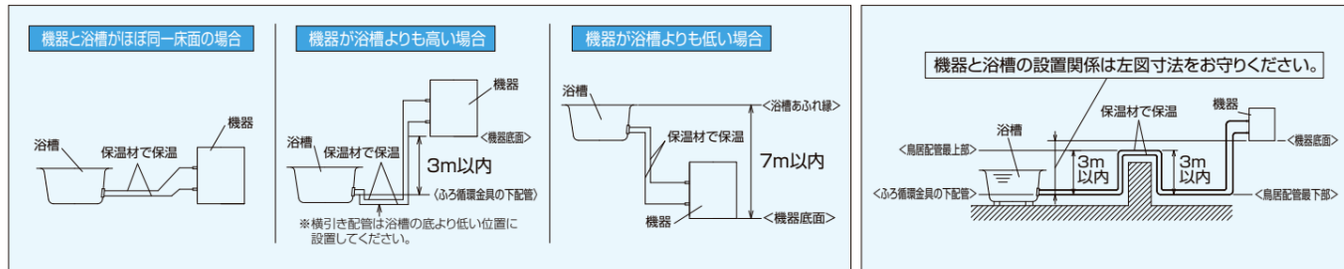


■EF・NE・SA・NX・H・NXシリーズ送油配管接続例

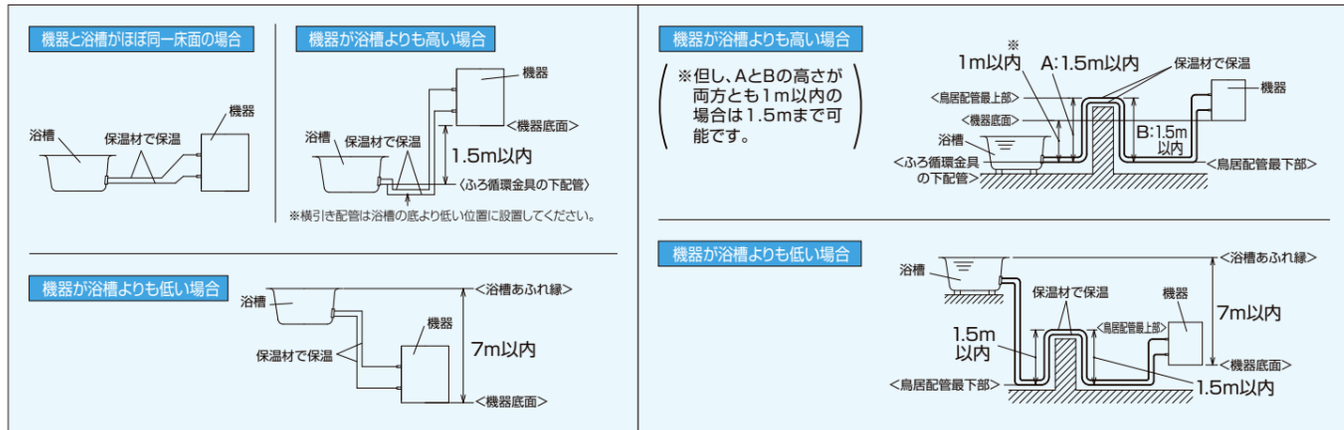


■EF・EG・AG・SAシリーズ機器と浴槽の位置関係

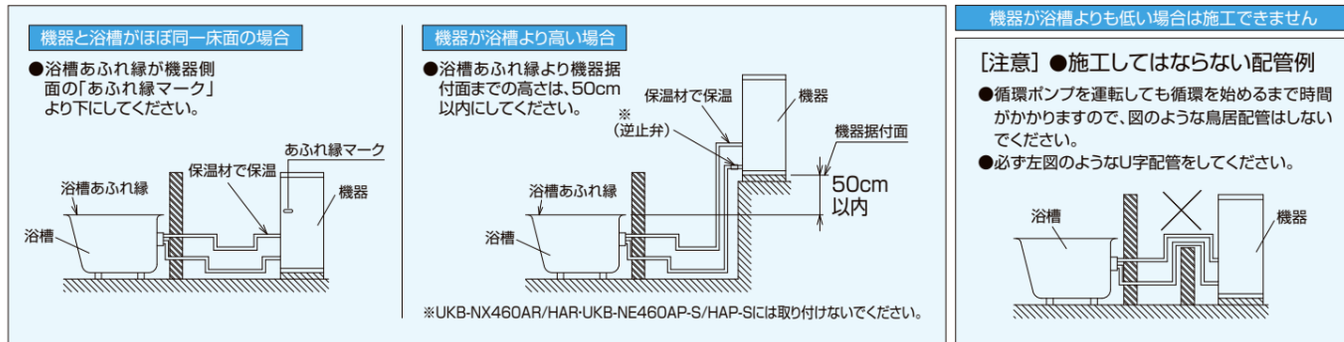
●フルオートタイプ、オートタイプ 配管全長15m以内10曲がり以下(片道)、鳥居配管は3m以下で1カ所にしてください。



●給湯+追いだきタイプ 配管全長15m以内10曲がり以下(片道)、鳥居配管は1.5m以下で1カ所にしてください。

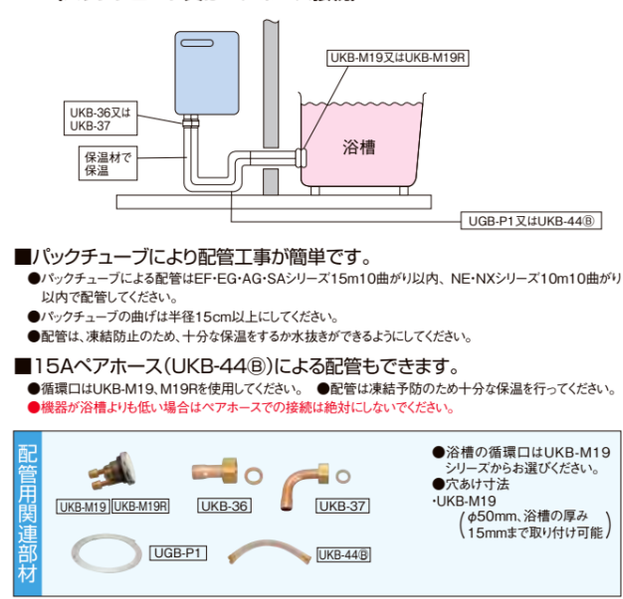


■NE・H・NE・NX・H・NXシリーズ機器と浴槽の位置関係 配管全長10m以内10曲がり以下(片道)にしてください。

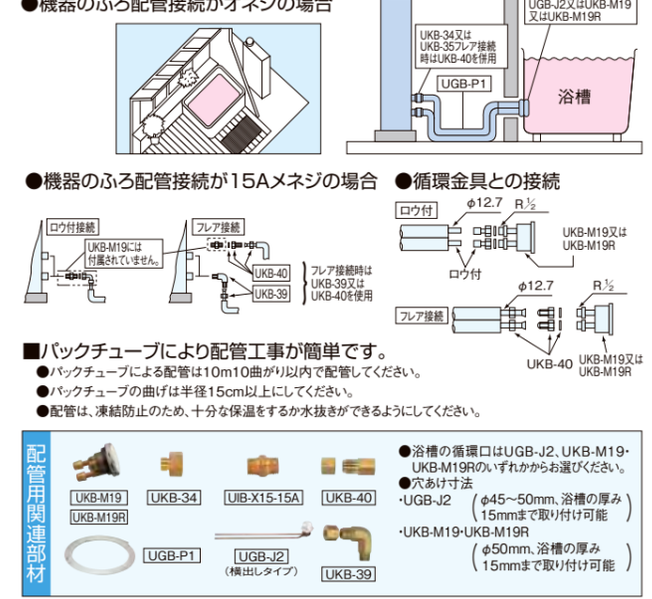


■ふろ釜内蔵給湯機(UKBシリーズ)

① EF・EG・NE・AG・SA・NXシリーズふろ配管例 (バックチューブ又はペアホース接続)



② (旧型)一口配管例(バックチューブ接続)



■ふろ配管接続一覧表

給湯機配管	配管	配管×循環金具	循環金具
ロウ付接続のとき (15Aオス) 器具同梱部材又は UKB-37 1,210円(税抜1,100円)	バックチューブ UGB-P1 30,140円(税抜27,400円)		一口循環口(ロウ付) UKB-L18 15,400円(税抜14,000円) UKB-L18R 15,400円(税抜14,000円)
フレア接続のとき (15Aオス) UKB-40 2,200円(税抜2,000円)	バックチューブ UGB-P1 30,140円(税抜27,400円)	フレアアダプターメス UKB-40 2,200円(税抜2,000円)	一口循環口(15Aオス) UKB-M19 10,890円(税抜9,900円) UKB-M19R 10,890円(税抜9,900円)
ペアホース接続のとき (15Aオス)	15Aペアホース UKB-44③-3 6,270円(税抜5,700円) UKB-44③-5 6,710円(税抜6,100円) UKB-44③-10 7,260円(税抜6,600円) UKB-44③-20 9,130円(税抜8,300円) UKB-44③-30 10,890円(税抜9,900円)		
ロウ付接続のとき (15Aメス) UIB-X15-15A 2個 2,200円(税抜2,000円) (UGB-J1, UGB-J2使用時)	バックチューブ UGB-P1 30,140円(税抜27,400円)		一口循環口(ロウ付) UGB-J2 9,130円(税抜8,300円) 一口循環口(15Aオス) UKB-M19 10,890円(税抜9,900円) UKB-M19R 10,890円(税抜9,900円)
フレア接続のとき (15Aメス) UKB-39 2,860円(税抜2,600円) USA-27 880円(税抜800円)	バックチューブ UGB-P1 30,140円(税抜27,400円)	フレアアダプターメス UKB-40 2,200円(税抜2,000円)	一口循環口(15Aオス) UKB-M19 10,890円(税抜9,900円) UKB-M19R 10,890円(税抜9,900円)

ご注意 (1)浴槽循環金具を一口循環口で施工される場合は、必ず当社製品をご使用ください。当社以外のものを使用されますと、機器が正しく運転しない場合があります。
 (2)循環配管は最長10m10曲がりまで可能です。(EF・EG・AG・SAは片道15m10曲がりまでです) (3)機器が浴槽よりも低い場合はペアホースでの接続は絶対にしてください。
 ※設置例についての詳細は販売店にご相談ください。●UKBのフルオート・オートは満水量400L以下の浴槽をご使用ください。

■配管例の注意事項

- 製品を買い替える際は、減圧逆止弁(80kPa)・圧力逃し弁(95kPa)を新品に買い替えてください。(貯湯式標準圧力タイプのみ)
- 凍結防止のご注意/缶体(熱交換器)が凍結しなくても圧力逃し弁の配管経路が凍結すると、バーナが着火した時、缶体内の水の膨張分が逃げる場所を失い、缶体が破損または変形します。圧力逃し弁の配管経路は、必ず凍結防止の処理をしてください。
- ふろ配管は必ず保温材を巻くなどして凍結防止の処理をしてください。
- 給湯配管の途中に空気だまりが生じないように施工してください。やむをえない場合は、配管の最上部に空気抜弁を取り付けてください。
- 圧力逃し弁(安全弁)は器具出湯口の真上に取り付けてください。
- 貯湯式で混合栓を使用する場合は、混合栓の給水側を減圧して出湯圧と同じ圧力にしてください。(減圧逆止弁・圧力逃し弁内蔵タイプは、同圧口から給水配管をしてください。同圧口のないタイプは必ず逆止弁付混合栓を使用してください。逆止弁の付いていない混合水栓を使用した場合や逆止機能が故障した場合は、出湯配管に逆止弁を取付けるか、給水配管に減圧弁を取付けてください。)給水圧が出湯圧よりも高いと逃し弁・レバーから水が出ることがあります。

配管例

●UIB-NE46P-S (FF) の場合

●UKB-NE460HAP-S (FD)、UIB-NE46HP-S (FD)、UKB-NE460AP-S (FD)、UIB-NE46P-S (FD)、UKB-NX460HAR (FD)・(FFD)、UKB-NX460HR (FFD)、UIB-NX46HR (FFD)、UKB-NX460AR (FD) の場合

●UKB-EG470FRX-S (FFP)、UKB-EG470ARX-S (FFP)、UKB-EG470RX-S (FFW)、UIB-EG47RX-S (FFW) の場合

※給湯使用時に最大50cc/分程度の排水が「ドレン口」から排出されるためドレン配管工事が必要です。バルブ等の閉止するものは取り付けないでください。

●UKB-NX460AR (FF)・UKB-NX460R (FK)・(FF)、UKB-NX370R (FK)・(FF)、UIB-NX46R (FK)・(FF)、UIB-NX37R (FK)・(FF) の場合

●UKB-AG470FMX (FFP)・(FFW)、UKB-AG470AMX (FFW)、UKB-AG470MX (FFW)、UIB-AG47MX (FFW) の場合

●UKB-EF471F (FP) (FFP) (FFK)、UKB-EF471A (FP)、UKB-EF471B (FFK)、UKB-SA471F (FP) (FFP) (FFK)、UKB-SA471A (F) (FF)、UKB-SA381A (F) (FF)、UKB-SA471B (FK) (FFK)、UKB-SA381B (FK) (FFK)、UIB-EF471 (FK) (FFK)、UIB-SA471 (FK) (FFK)、UIB-SA381 (FK) (FFK) の場合

●UKB-NX460HR (FD)、UIB-NX46HR (FD) の場合

●石油ふろ釜配管例

浴槽循環金具	循環パイプ	ふろ釜接続循環パイプ径
別売 (循環金具) (ステンレス製) P-310 P-410	●2050GD・2050GTD付属 循環パイプ	φ45
別売 (ゴムパッキン) GB-26	別売 (蛇腹パイプ) GP-200 GP-265-370	φ45
別売 (循環金具) (ゴム製) GP-310 ※そのまま使用 ※GB26を外す	別売 (アルミパイプ) AP-280 (連絡ゴム) GP-70	φ45
別売 (循環金具) (樹脂製) PP-110	別売 (蛇腹パイプ) GP-200、GP-265-370	φ45

※配管工事は水道局の指定工事店に依頼し、所轄の水道局の規定に従ってください。
 ※出湯量及び配管の仕方などによって、出湯温度に差がでる場合があります。
 ※石油タンク、油配管部材につきましては65～66ページに掲載しております。
 (注)浴室内には設置できません。

据え付けについて (不燃物であっても、可燃物と同じ隔離距離にしてください。各地区の火災予防条例に従って設置してください)

●SA-EFシリーズ [屋内設置型] 強制給排気タイプ (ウォールトップタイプ)

QU8-3SP・QU8-EFSP を使用する場合

QU8-3LP、QU8-EFLP を使用する場合

- この図は標準付属品のみで設置できる寸法を示してあります。
- 穴径はφ120mmです。メガネ石(4寸用)にも給排気筒の取り付けができます。
- 取り付け可能な壁厚は160～270mmです。(EFシリーズは160～260mm)です。
- 壁厚260～370mmに対応可能な厚壁用給排気筒セットもあります。(EFシリーズは250～360mm)

●SA-EFシリーズ [屋内設置型] 強制排気タイプ

機器背面側に排気筒を設置する場合

機器側面側に排気筒を設置する場合

- 上下2か所に換気口を設けてください。換気口の有効開口面積はそれぞれ510cm²以上です。
- ※1.排気筒の半径以上とする。
- ※2.排気筒は、固定金具で1.5m～2m間隔に固定すること。
- ※3.防火性能認証品の場合:1cm以上防火性能認証品でない場合:1.5cm以上
- ※4.可燃物との隔離距離は15cmですが、点検スペースとして60cm以上必要です。

●[屋内設置型] 強制給排気タイプ (ウォールトップタイプ)

- この図は標準付属品のみで設置できる寸法を示してあります。
- 穴径はφ120mmです。メガネ石(4寸用)にも給排気筒の取り付けができます。
- 取り付け可能な壁厚は160～270mmです。
- 壁厚260～370mmに対応可能な厚壁用給排気筒セットもあります。

●AGシリーズ [屋内設置型] 壁掛強制給排気タイプ (ウォールトップタイプ)

- 直出し標準給排気筒M (QU8-2SM)
- 上面近接設置用直出し給排気筒 (QU8-2SS)
- 左右出し標準給排気筒M (QU8-2LM)
- 上面近接設置用左右出し給排気筒 (QU8-2LS)

●石油機器防火性能認証品ですので、近接設置できます。給排気筒により設置寸法が異なります。

- ※1 1寸寸法 (QU8-2SM、QU8-2LM)
- ※2 2寸寸法 (QU8-2SS、QU8-2LS)
- ※3 3寸寸法 (製造年月が2020年12月以前の製品は、15cm以上で設置してください。)

上面近接設置用給排気筒は、取り付け方法が少し複雑になります。上方に寸法がとれない時のみ使用してください。

- 壁穴径はφ120mmです。
- 取り付け可能な壁厚は160～270mmです。
- 壁厚260～370mmに対応可能な厚壁用給排気筒セットもあります。

●[屋内設置型] 煙突タイプ

煙突の先端が水平距離1m以内に建物の軒がある場合は、その軒から60cm以上高くすること。
 煙突の先端から1m以内に建物の開口部(窓)がないこと。

A寸法は、15cm以上と示していますが、煙突と可燃物との隔離距離でも規制されます。

- ※印寸法は、煙突が本体から1.8mを超える場合は15cm以上。
- 煙突は、固定金具で1.5～2m間隔に固定すること。
- 設置の場合は当該地区の火災予防条例にしたがってください。
- 風の強い地域では、必ず、ドラフトレギュレータを取り付けてください。

(注)浴室内には設置できません。

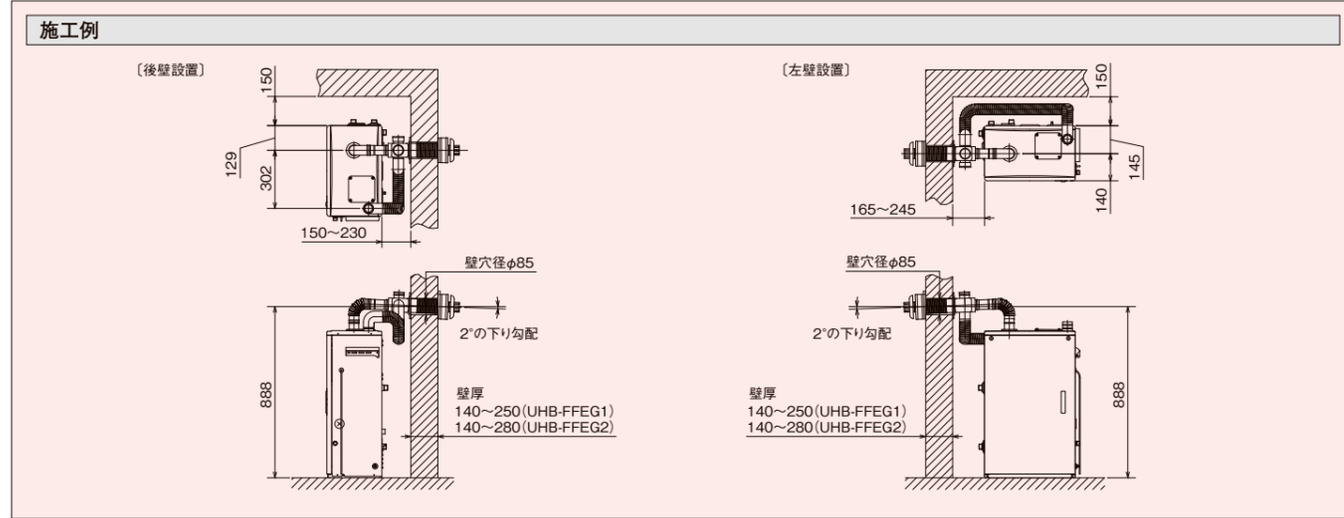
給湯機関連部材他
 温水配管システム関連部材他
 給湯機寸法図他
 温水配管システム寸法図他
 仕様表
 本体付属品他

関連部材

《UHB-EGシリーズ 給排気筒の選択及び施工例》

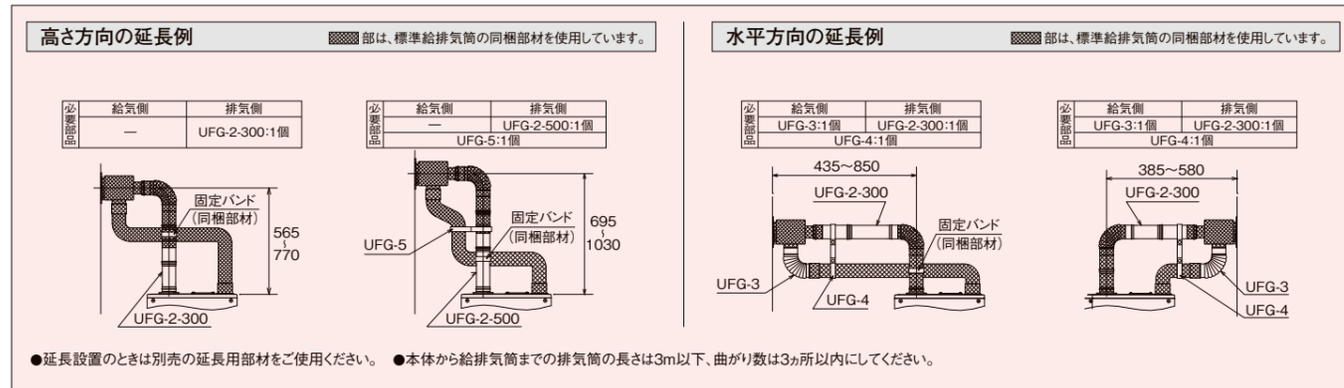
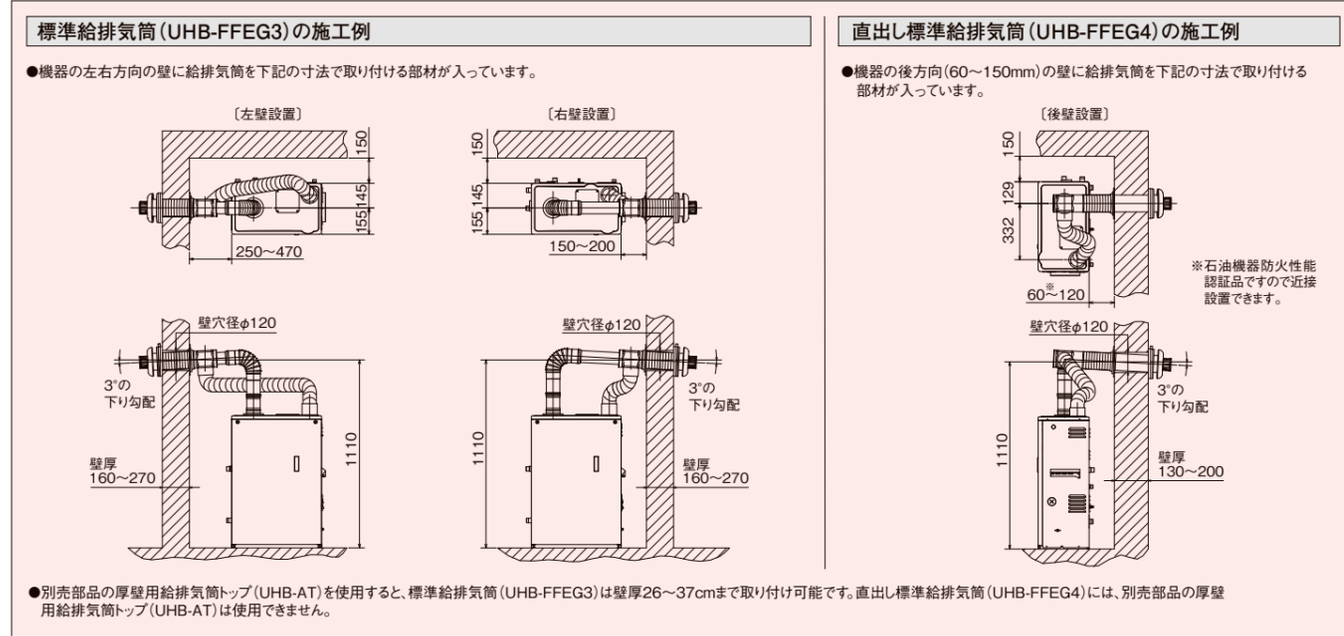
■UHB-EG121 給排気筒の選択及び施工例 (単位:mm) 地域ごとに使用する給排気筒が異なります。

標準地で使用の場合	〈標準仕様〉UHB-FFEG1 24,200円(税抜22,000円)	極寒地で使用の場合	〈氷結予防仕様〉UHB-FFEG2 26,400円(税抜24,000円)
-----------	------------------------------------	-----------	--------------------------------------



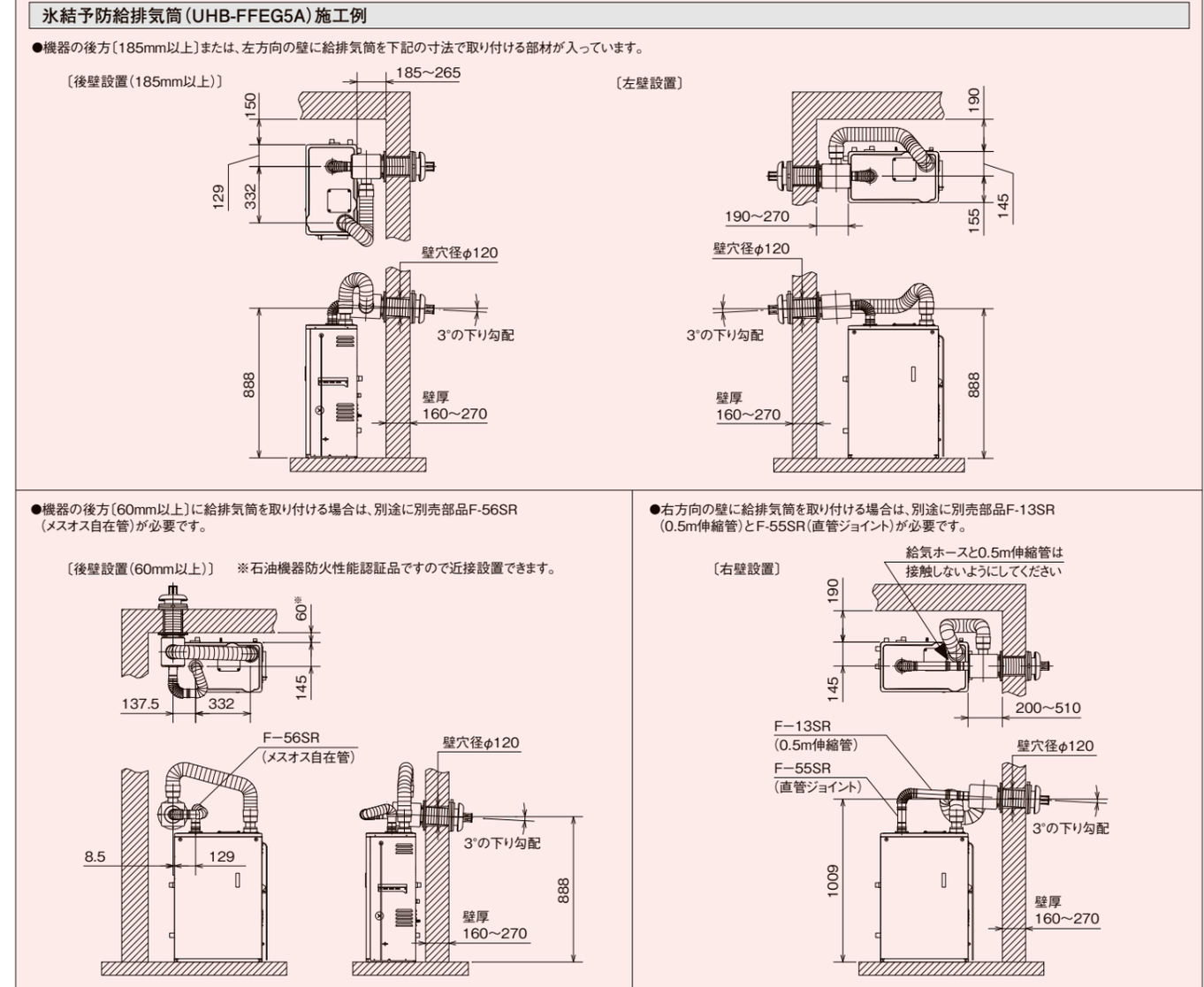
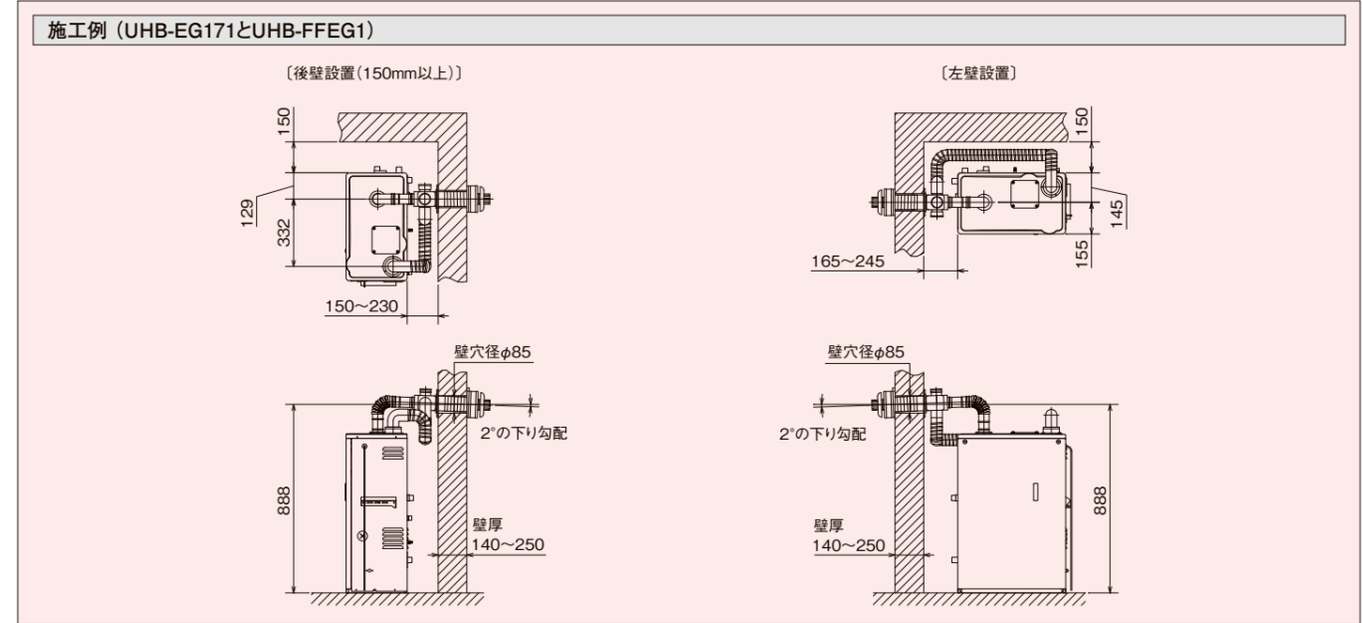
■UHB-EG241 給排気筒の選択及び施工例 (単位:mm) 給排気筒を取り出す壁の方向で使用する給排気筒が異なります。

壁の方向	給排気筒	設置できる壁厚
左または右の場合	〈標準給排気筒〉 UHB-FFEG3 38,500円(税抜35,000円)	160~270mm(260~370mmの場合は厚壁用給排気筒トップ(UHB-AT)をご利用ください)
後の場合	〈直出し標準給排気筒〉UHB-FFEG4 38,500円(税抜35,000円)	130~210mm(厚壁用給排気筒トップ(UHB-AT)は使用できません)



■UHB-EG171 給排気筒の選択及び施工例 (単位:mm) 地域ごとに使用する給排気筒が異なります。

標準地で使用の場合	〈標準仕様〉UHB-FFEG1 24,200円(税抜22,000円)	極寒地で使用の場合	〈氷結予防仕様〉UHB-FFEG5A 41,800円(税抜38,000円)
-----------	------------------------------------	-----------	---------------------------------------



給湯機関連部材他

温水暖房システム関連部材他

給湯機寸法図他

温水暖房システム寸法図他

仕様表

本体付属品他

関連部材

《温水式暖房システム関連部材》

Table with 3 columns: 循環液 (プロピレングリコール), 専用補充液. Includes product images and specifications for various antifreeze and top-up liquids.

Table with 3 columns: コントローラー (床暖用), リモコンコード. Includes digital and single-function thermostat models and remote control options.

Table with 2 columns: 膨張タンク関連部材. Includes expansion tank models like RCU-NR15, RCU-14DA, RCU-NR25, and UHB-T11B.

Table with 4 columns: ヘッダー周り構成部材. Includes headers, flow meters, and connection parts like USA-4HD, USA-4HR, USA-4HDS.

Table with 2 columns: 降雪センサー, 地温センサー. Includes sensors for snow detection and ground temperature monitoring.

Table with 2 columns: UHB-372HR・462HRK 専用部材. Includes motion codes and cables for the expansion tank models.

Table with 2 columns: 配管部材. Includes pipe materials like USA-36 and USA-35.

Table with 4 columns: 銅管接続用部材. Includes fittings like caps, elbows, sockets, and tees.

Table with 2 columns: 暖房専用ボイラーリモコン, 流量調整弁. Includes remote controls for boilers and flow control valves.

Table with 2 columns: 24時間暖房専用タイマー, ヘッダーボックス, 配管カバー. Includes a 24-hour timer, header boxes, and pipe covers.

Table with 2 columns: 配管用ヘアチューブ, 配管用シングルチューブ. Includes hair and single pipe types for piping.

Table with 3 columns: Y字管, 12-9Y字管, 2回路接続配管セット. Includes Y-pipes, 12-9 Y-pipes, and 2-circuit connection sets.

《密閉式膨張タンク》

出荷時には予め窒素ガスが39kPaまたは40kPa充填されています。

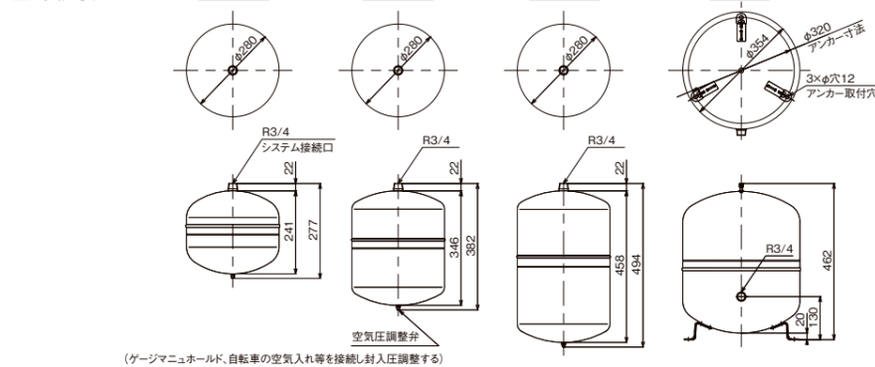
■熱源機と放熱器の位置関係

出荷時封入圧力 ↑

■取り付け時の注意

- ①給湯回路には使用しないでください。
②膨張タンクは、熱源機に近い戻り管に接続してください。
③熱源機と放熱器の位置関係から封入圧力を決定し、システム全容量に対して余裕のある膨張タンクを選定してください。

■外形寸法



■密閉式膨張タンク選定の計算式

V(L) = Vs * ε / (1 - (P1 + 98) / (P2 + 98))
V: 膨張タンク全容量(L) P1: タンク封入圧力
Vs: システム全水量(L) P2: 安全弁吐出圧力88.2kPa(0.9kgf/cm²)
ε: 循環液の膨張率 (または、安全弁止り圧力86.2kPa(0.88kgf/cm²))

■仕様

Table with columns: 型式, 全長(mm), 外形寸法, タンク全容積(L), 膨張吸収量(L), 材質, 最高使用温度(°C), 配管口径(呼び径), 基準封入圧力(kPa), 最高使用圧力(kPa), 質量(kg).

■封入圧力とシステム全容量

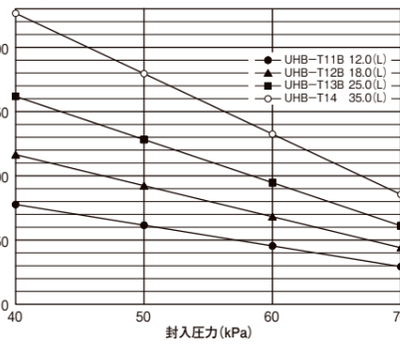
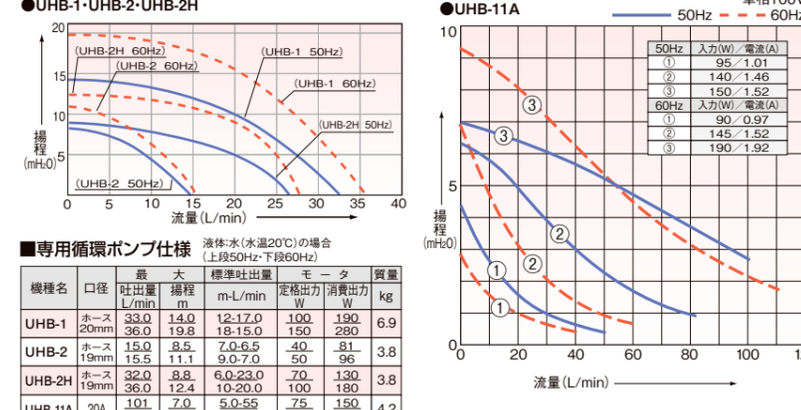


Table with 2 columns: 給油検知装置(オイルチェッカー). Includes OC-2 model with specifications and application notes.

Table with 2 columns: 専用循環ポンプ(別売). Includes UHB-1 and UHB-2 models with specifications and performance curves.

Table with 2 columns: ソケット. Includes USC-12 model with specifications and application notes.



給湯機関連部材他 温水暖房システム関連部材他 給湯機寸法図他 温水暖房システム寸法図他 仕様表 本体付属品他

関連部材

《FFタイプ給排気筒部材》

エコフィールでは、使用する給排気筒セットにより適応しない部材があります。 ※1 UHB-FFEG2では使用できません。 ※2 UHB-FFEG5Aでは使用できません。

■〈φ70給排気筒・スリーブ部材〉

●適応機種 UHB-EG121・EG171・G75H・G120H・120HR・170HR ツインヒーター-UHB-TP1030・TPM1030	●適応機種 UHB-EG241
薄形給排気筒延長アダプター ※2 ワンタッチウォールトップ専用 1本で16cmまで延長できます。 F-97S 0981436 2,860円(税抜2,600円)	スペース ※1 ※2 ワンタッチウォールトップねじ式スリーブタイプ共用 F-99 0581082 990円(税抜900円)
薄壁用スペース ※2 壁厚10cm未満に使用します。 19cm 9cm F-92 0380010 1,760円(税抜1,600円)	厚壁用給排気筒トップ UHB-AT 1981578 9,680円(税抜8,800円) ※UHB-FFEG3を使用して壁厚が260～370mmの場合にご使用ください。 ※UHB-FFEG4には使用できません。

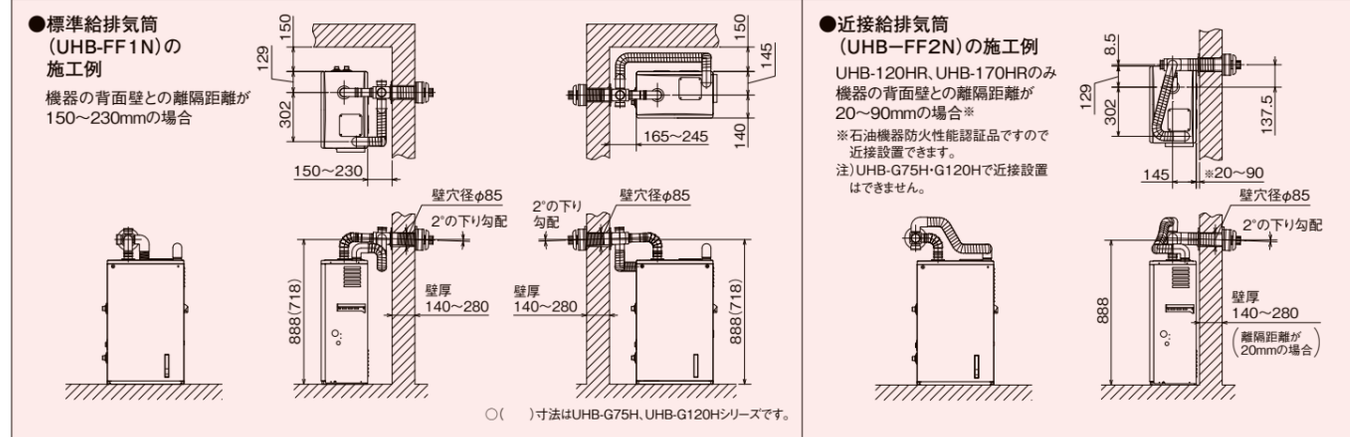
■〈φ50延長給排気筒部材〉給排気筒径φ70用

●適応機種 UHB-EG121・EG171・G75H・G120H・G170H・120HR・170HR ツインヒーター-UHB-TP1030・TPM1030			
1.5m延長給排気筒セット ※2 F-11SRN (右ねじ) 0382059 18,150円(税抜16,500円)	0.5m伸縮管 延長範囲 27~47cm F-13SR 0380020 2,860円(税抜2,600円)	1m伸縮管 延長範囲 47~88cm F-14SR 0380022 3,410円(税抜3,100円)	0.5m直管 F-12SR 0380025 2,200円(税抜2,000円)
メスオス自在管 F-56SR 0380033 2,640円(税抜2,400円)	メスオス自在管 F-57SR 0380035 3,080円(税抜2,800円)	メスオスエルボ F-15SR 0380028 2,090円(税抜1,900円)	直管ジョイント F-55SR 0380030 1,540円(税抜1,400円)
断熱クロス L=1.8m F-65S 0588448 3,190円(税抜2,900円)	給気ホース ※2 L=1.5m F-25SN (右ねじ) 0382055 3,520円(税抜3,200円)	給気エルボ ※2 F-17SN (右ねじ) 0382056 770円(税抜700円)	給気ジョイント ※2 F-18SN (右ねじ) 0382057 990円(税抜900円)
ステンレス給気管ジョイントセット F-90S (A) 0381371 4,070円(税抜3,700円)	らん間用スリーブ ※2 F-93S (A) 0381872 10,560円(税抜9,600円)	ストッパーリング F-64S 0388446 330円(税抜300円)	パイプ固定金具セット ※2 F-10S (A) 0384019 2,420円(税抜2,200円)
断熱クロス L=1.8m F-65S 0588448 3,190円(税抜2,900円)	給気ホース ※2 L=1.5m F-25SN (右ねじ) 0382055 3,520円(税抜3,200円)	給気エルボ ※2 F-17SN (右ねじ) 0382056 770円(税抜700円)	給気ジョイント ※2 F-18SN (右ねじ) 0382057 990円(税抜900円)
ステンレス給気管ジョイントセット F-90S (A) 0381371 4,070円(税抜3,700円)	らん間用スリーブ ※2 F-93S (A) 0381872 10,560円(税抜9,600円)	ストッパーリング F-64S 0388446 330円(税抜300円)	パイプ固定金具セット ※2 F-10S (A) 0384019 2,420円(税抜2,200円)

●適応機種 UHB-G75H	●適応機種 UHB-G120H
排気アダプター UHB-G6HA 1982595 1,760円(税抜1,600円) ●UHB-G600タイプからの入れ替えて、標準設置されていた給排気筒壁穴を利用する場合には使用します。	排気アダプター UHB-G10HA 1982596 1,980円(税抜1,800円) ●UHB-G1000タイプからの入れ替えて、標準設置されていた給排気筒壁穴を利用する場合には使用します。

●適応機種 UHB-EG121・EG171・EG241・G75H・G120H・G170H・120HR・170HR・372HR・462HRK・M462H ツインヒーター-UHB-TP1030・TPM1030
延長用リード線 延長リード線 F-54 9188428 330円(税抜300円) ●排気管掛け検知用リード線延長用。

■UHB-G75H・G120H・120HR・170HR給排気筒の選択及び施工例 (UHB-G170Hの標準給排気筒はUHB-FFEG1となります。44ページ参照)



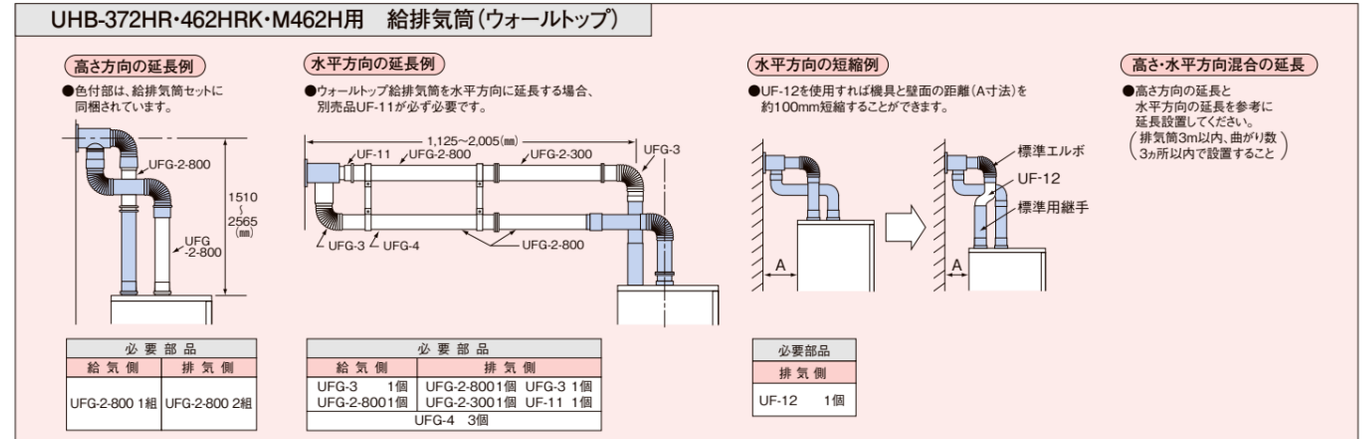
《FFタイプ給排気筒部材》

■〈φ80延長給排気筒部材〉給排気筒径φ100用 使用する給排気筒を下記を参考に確認の上、延長部材をお選びください。

●適応機種 UHB-EG241・372HR・462HRK・M462H・521XRTP 給排気筒 UHB-FFEG3・FFEG4・FF3N・QU8-4L・4LL		
直管 UFG-1-900 1881018 3,080円(税抜2,800円) L 900 A(内) 80.6±0.2 B(外) 80±0.2	スライド管 UFG-2-200 1881019 2,640円(税抜2,400円) L 170~240 A(内) 80.6±0.2 B(外) 80±0.2 UFG-2-300 1881020 3,190円(税抜2,900円) L 235~370 A(内) 80.6±0.2 B(外) 80±0.2 UFG-2-500 1881021 3,520円(税抜3,200円) L 365~630 A(内) 80.6±0.2 B(外) 80±0.2 UFG-2-800 1881022 4,290円(税抜3,900円) L 565~1030 A(内) 80.6±0.2 B(外) 80±0.2	エルボ UFG-3 1881023 2,420円(税抜2,200円) A(内) 80.6±0.2 B(外) 80±0.2
径違い継手 UF-11 1781421 2,200円(税抜2,000円) L 407 A(内) 80.6±0.2 B(外) 70±0.2	芯違い継手 UF-12 1681422 3,520円(税抜3,200円) L 245 A(内) 80.4±0.2 B(外) 80±0.2	固定バンド(L) UF-5 5888518 880円(税抜800円)
自在固定バンド UFG-5 1881025 1,210円(税抜1,100円)	断熱クロス UFG-10 1881026 3,630円(税抜3,300円) 長さ:1800	固定バンド(M) UFG-4 1881024 880円(税抜800円)
厚壁用延長アダプタ UFG-AD 1882705 7,920円(税抜7,200円) ※UHB-FFEG3・UHB-FFEG4用。 給排気筒への接続は1個のみです。複数個の延長は行わないでください。		

《延長設置例》

●延長設置をする場合には、別売の延長用部品をご使用ください。●本体から給排気筒までの排気筒の長さは3m以下、曲がり数は3か所以内にしてください。これ以上になりますと、異常燃焼をすることがあります。



《油配管部材》

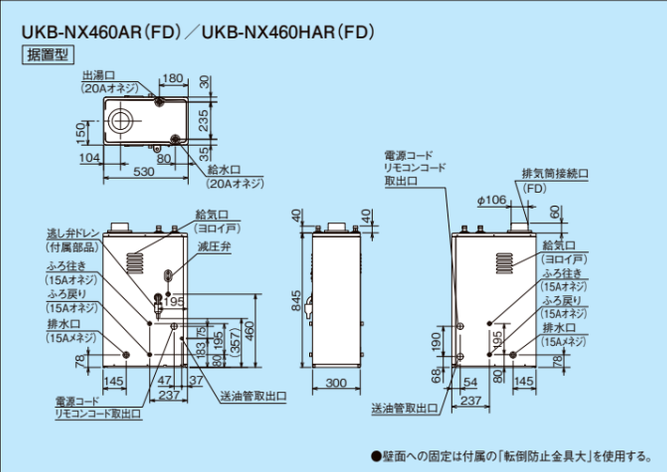
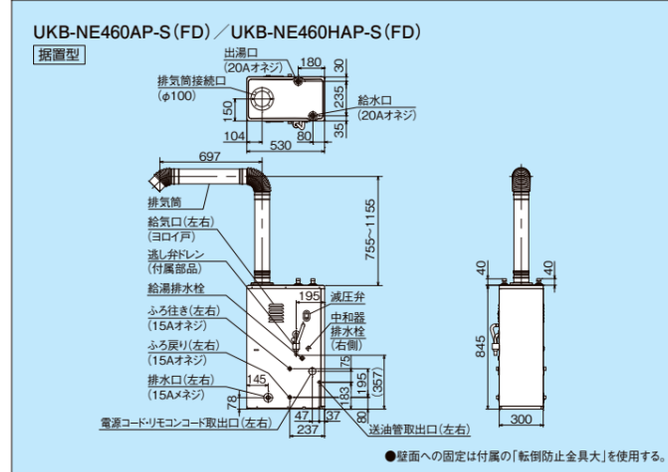
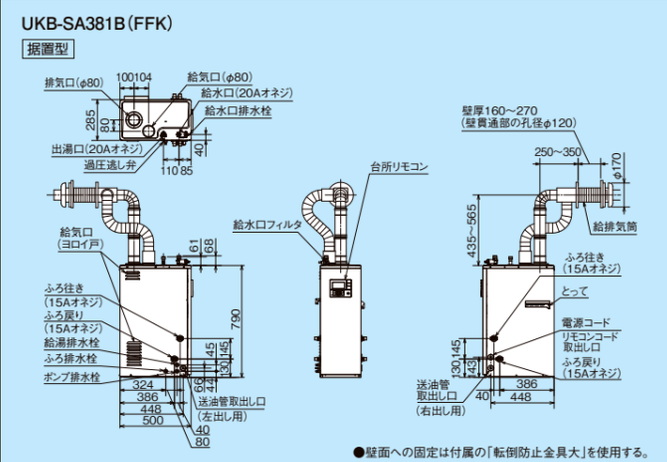
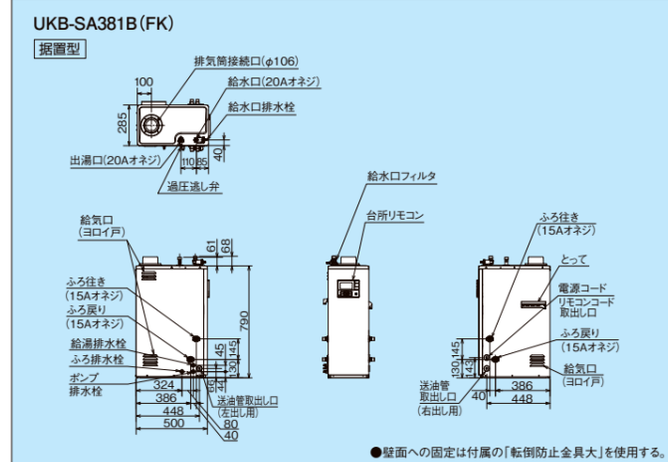
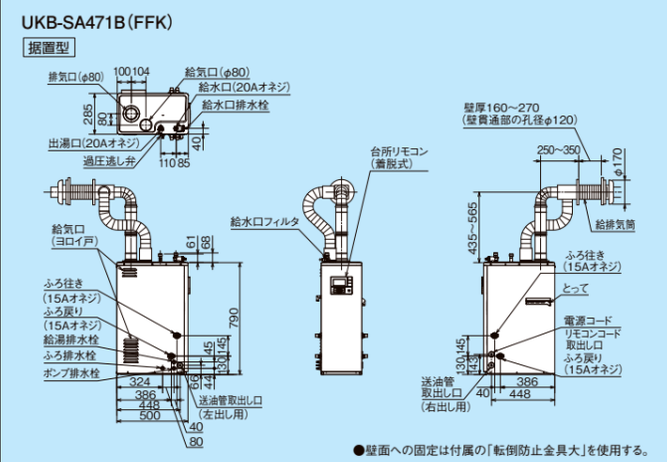
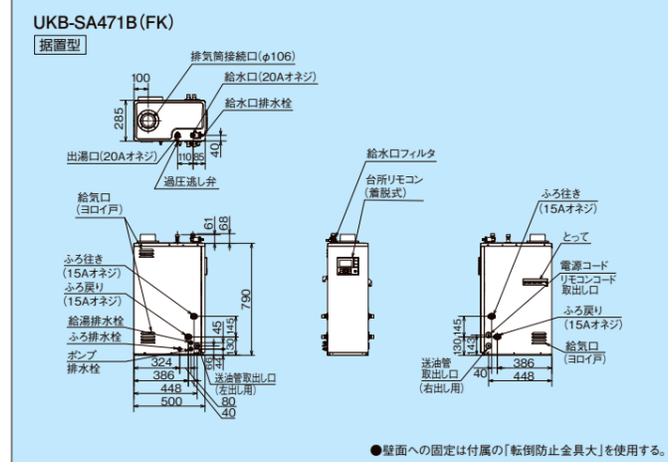
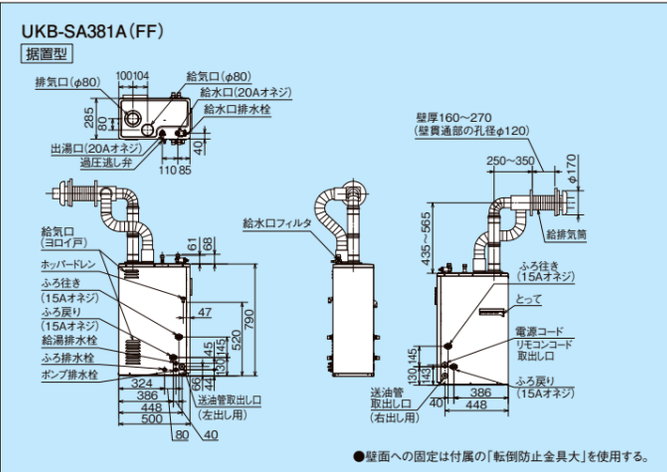
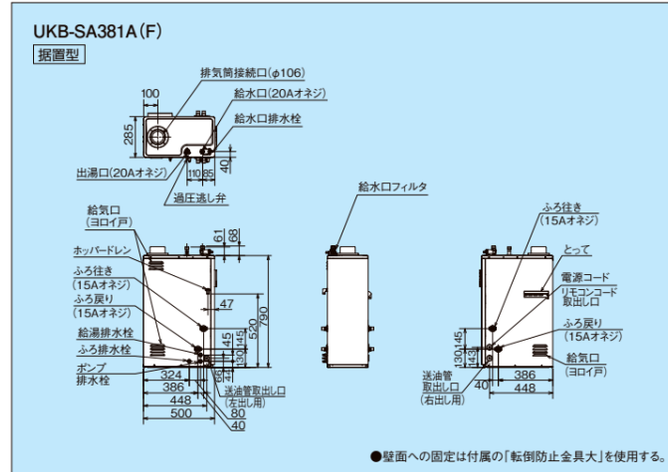
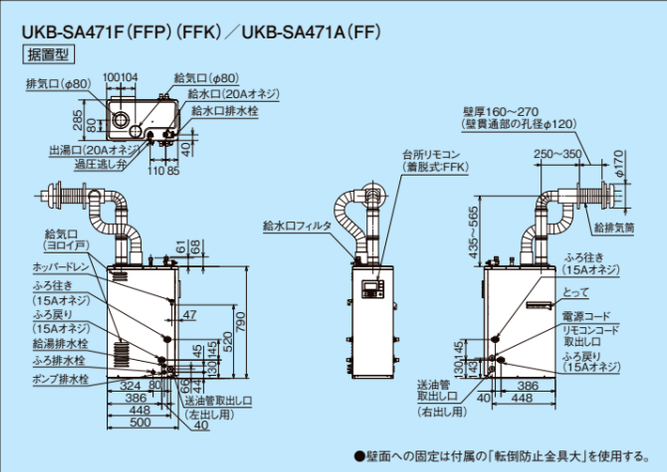
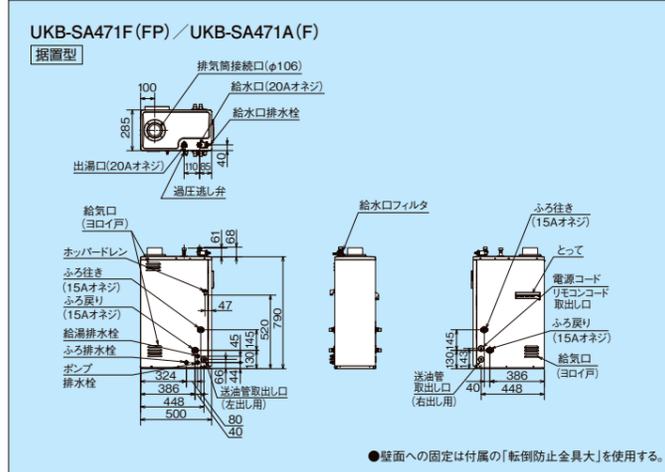
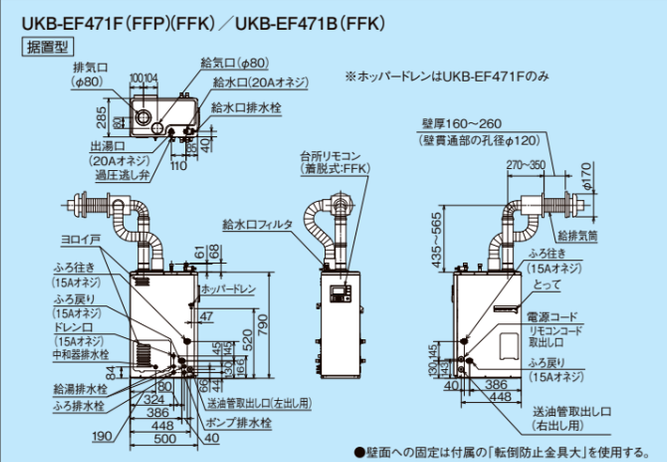
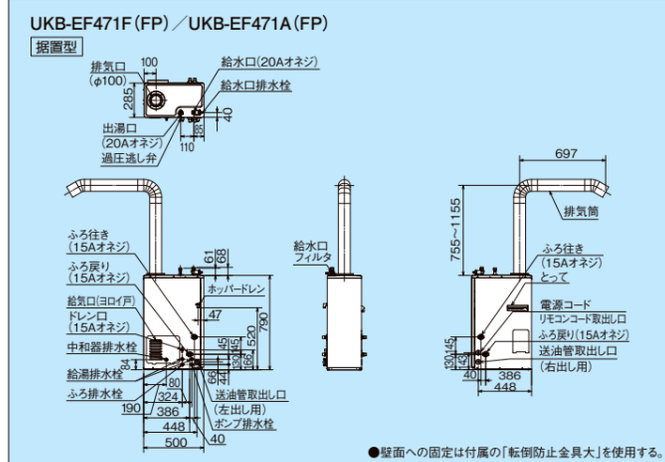
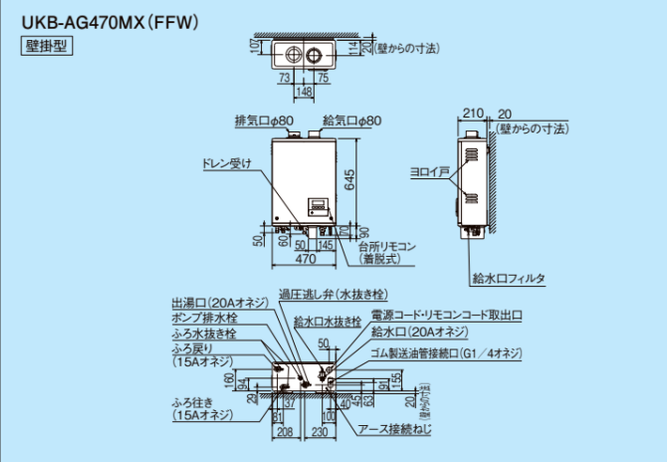
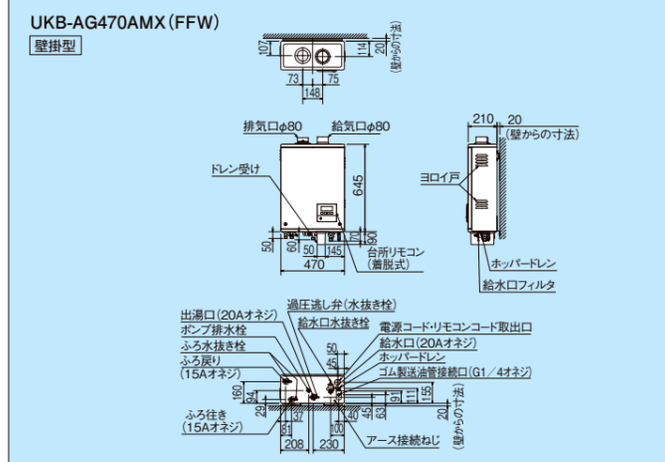
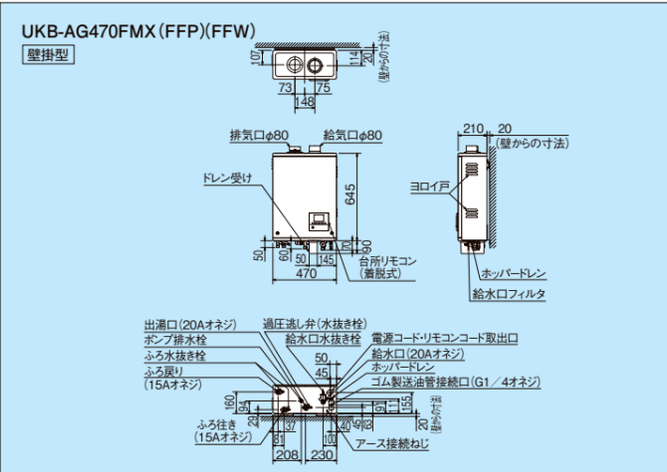
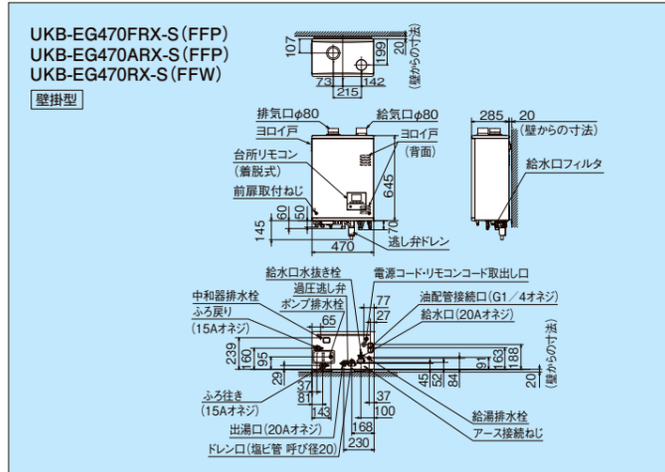
油配管用セット UIB-X5 1788530 3,300円(税抜3,000円) 銅パイプφ8×2.5m 袋ナット PF1/4 ニップルPT1/2×PF1/4	銅パイプ OS-31 9188332 3,630円(税抜3,300円) φ8×5m	被覆銅パイプ OS-31A 9188333 5,610円(税抜5,100円) 塩害対策等に使用します。銅パイプφ8×5m 被覆材質:ポリエチレン	銅管保護パイプ OS-50 1881015 2,420円(税抜2,200円) 壁貫通銅管(φ8)保護用 壁貫通穴φ20~φ30 対応壁厚225mm以下
---	--	---	--

《FUBシリーズ別売部材》

リモコン シンプルリモコン M-039SSC 1982832 7,700円(税抜7,000円) ●リモコン2ヶ所設置可能	リモコン 暖房用 デジタルタイマーリモコン M-036SHS 1982569 27,500円(税抜25,000円)	降雪センサー 降雪センサー(壁取付用) HBC-S4 2781937 111,320円(税抜101,200円)	降雪センサー 降雪センサー(ボイラー本体取付用) C-HBC-S4 1982891 99,000円(税抜90,000円)
ヘッダー 銅管ヘッダー(5穴) SH4-52N 1982889 11,000円(税抜10,000円)		ヘッダー 銅管ヘッダー(8穴) SH4-82N 1982890 13,200円(税抜12,000円)	
※ヘッダーは1個の価格です。「往き」と「戻り」に取付ける場合、2個ご用意ください。		別売リモコンコード UR-M2-8C (8m) 1580613 3,080円(税抜2,800円) UR-M2-12C (12m) 1580614 4,290円(税抜3,900円) UR-M2-15C (15m) 1580615 5,500円(税抜5,000円)	

給湯機関連部材他
温水暖房システム関連部材他
給湯機寸法図他
温水暖房システム寸法図他
仕様表
本体付属品他

石油給湯機寸法図(単位:mm)



○各種図面はコロナホームページからダウンロードできます。(https://www.corona.co.jp/)

給湯機関連部品他

湯水暖房システム関連部品他

給湯機寸法図他

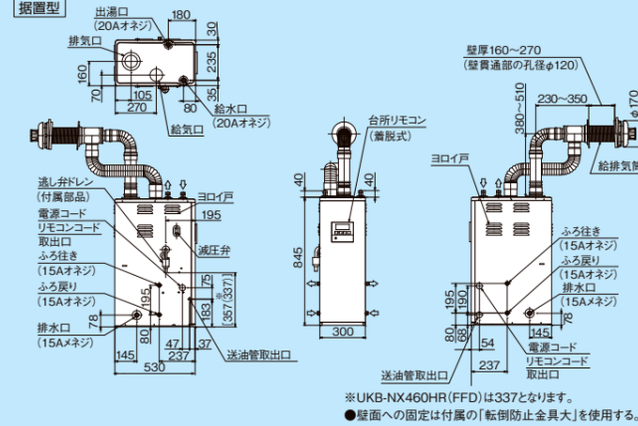
湯水暖房システム寸法図他

仕様表

本体付属品他

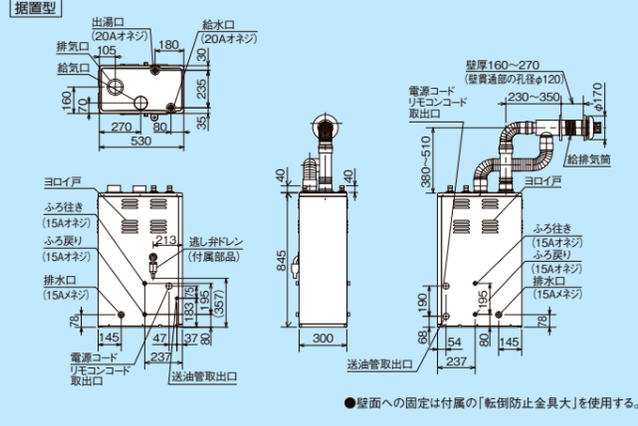
石油給湯機寸法図(単位:mm)

UKB-NX460HAR(FFD) / UKB-NX460HR(FFD)



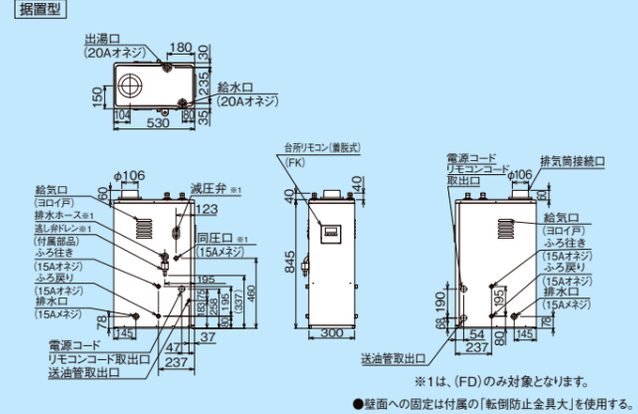
※UKB-NX460HR(FFD)は337となります。
●壁面への固定は付属の「転倒防止金具大」を使用する。

UKB-NX460AR(FF)



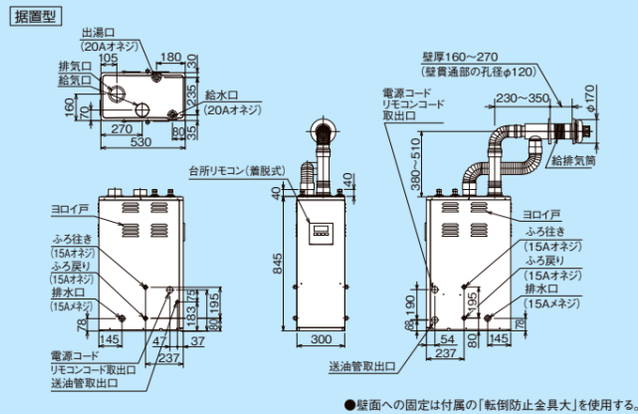
●壁面への固定は付属の「転倒防止金具大」を使用する。

UKB-NX370R(FK) / UKB-NX460R(FK) / UKB-NX460HR(FD)



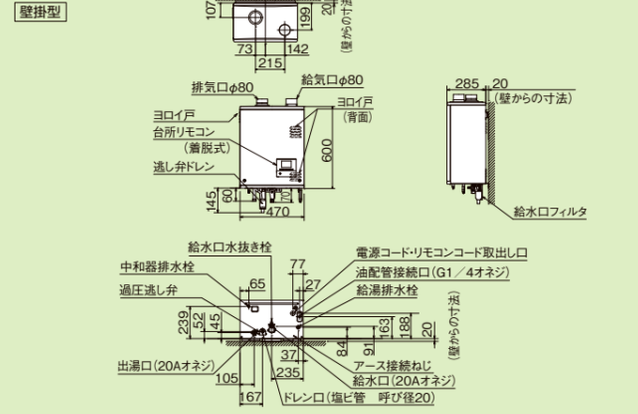
※1は、(FD)のみ対象となります。
●壁面への固定は付属の「転倒防止金具大」を使用する。

UKB-NX370R(FF) / UKB-NX460R(FF)



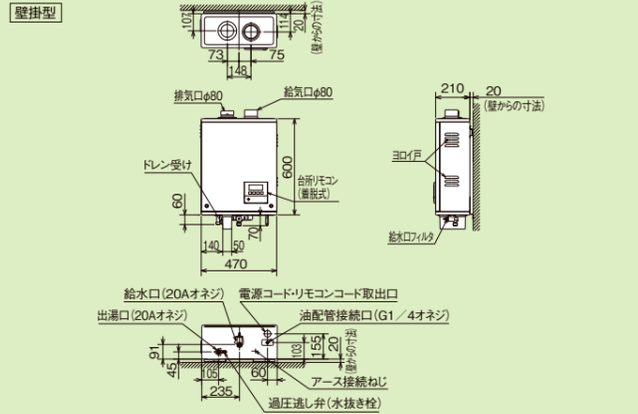
●壁面への固定は付属の「転倒防止金具大」を使用する。

UIB-EG47RX-S(FFW)



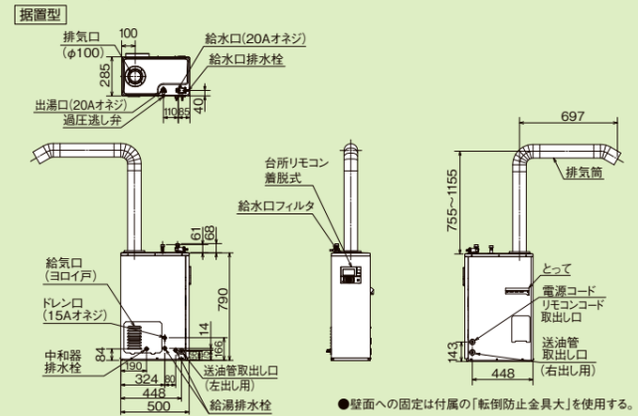
●壁面への固定は付属の「転倒防止金具大」を使用する。

UIB-AG47MX(FFW)



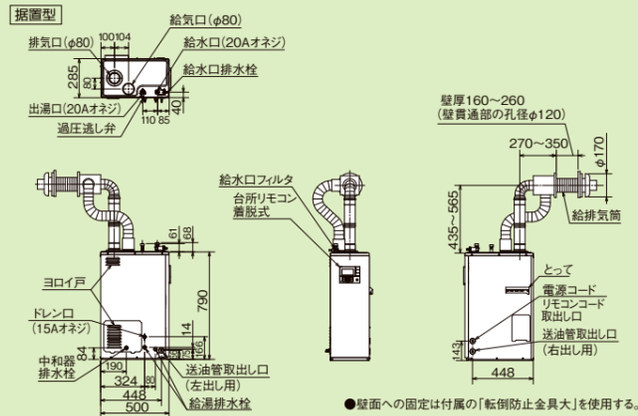
●壁面への固定は付属の「転倒防止金具大」を使用する。

UIB-EF471(FK)



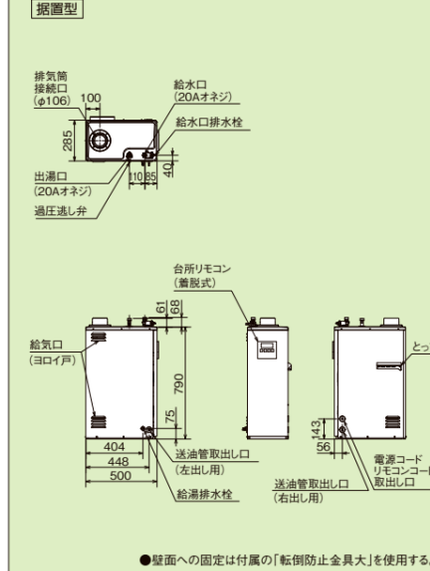
●壁面への固定は付属の「転倒防止金具大」を使用する。

UIB-EF471(FFK)



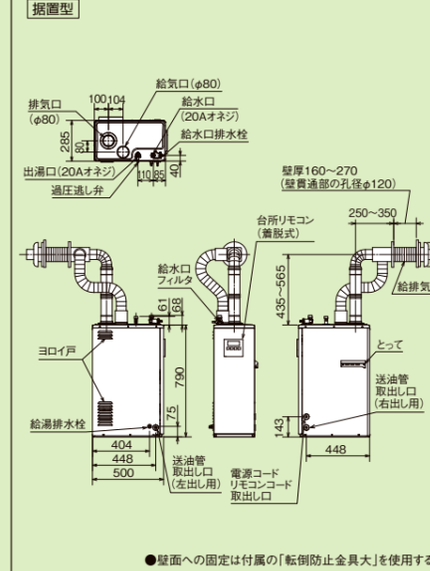
●壁面への固定は付属の「転倒防止金具大」を使用する。

UIB-SA471(FK)



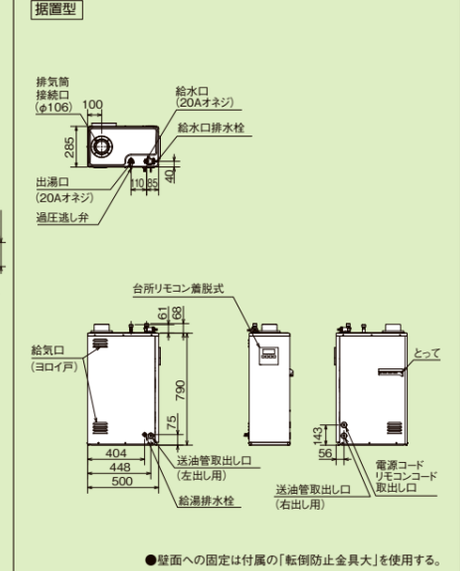
●壁面への固定は付属の「転倒防止金具大」を使用する。

UIB-SA471(FFK)



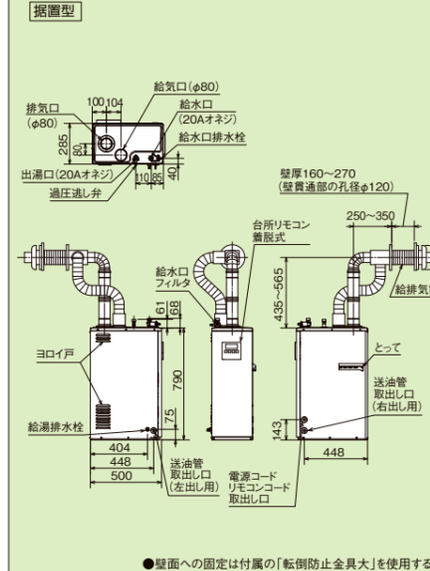
●壁面への固定は付属の「転倒防止金具大」を使用する。

UIB-SA381(FK)



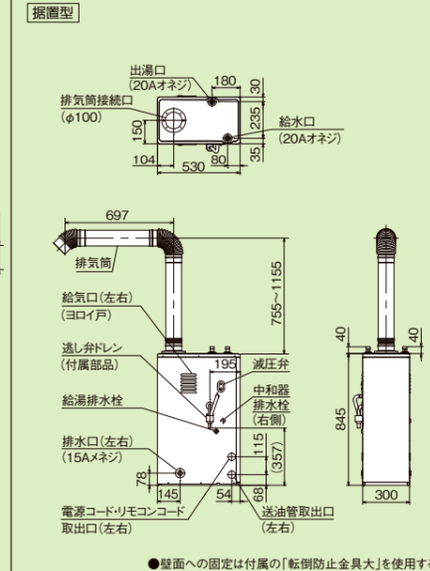
●壁面への固定は付属の「転倒防止金具大」を使用する。

UIB-SA381(FFK)



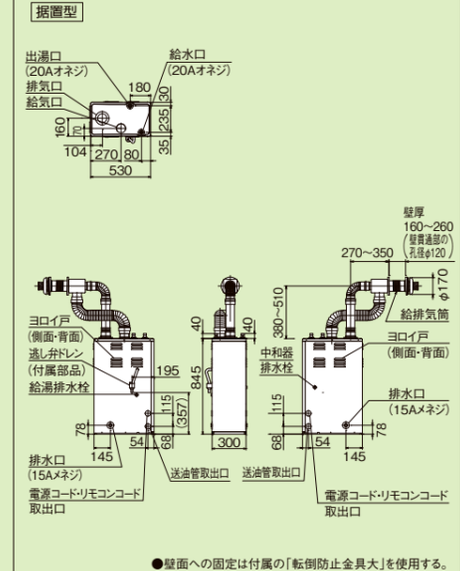
●壁面への固定は付属の「転倒防止金具大」を使用する。

UIB-NE46P-S(FD) / UIB-NE46HP-S(FD)



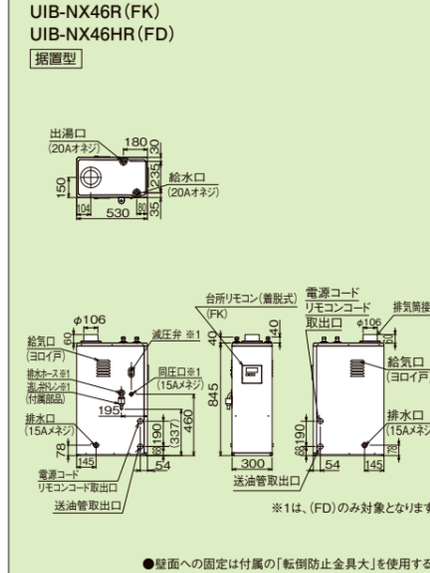
●壁面への固定は付属の「転倒防止金具大」を使用する。

UIB-NE46P-S(FF)



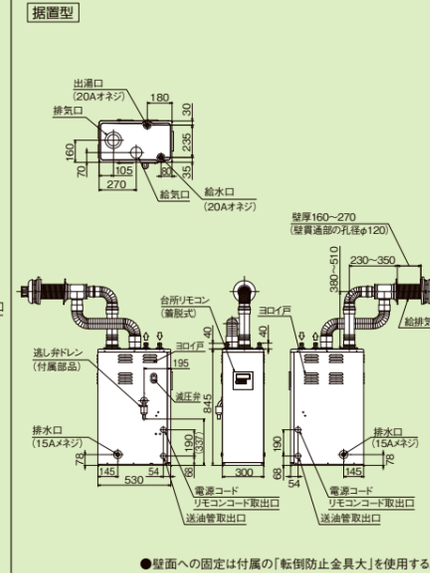
●壁面への固定は付属の「転倒防止金具大」を使用する。

UIB-NX37R(FK)



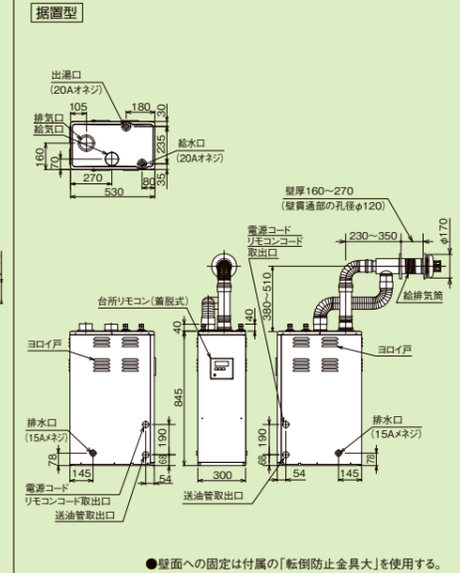
●壁面への固定は付属の「転倒防止金具大」を使用する。

UIB-NX46HR(FFD)



●壁面への固定は付属の「転倒防止金具大」を使用する。

UIB-NX37R(FF) / UIB-NX46R(FF)



●壁面への固定は付属の「転倒防止金具大」を使用する。

給湯機関連部品材他

温水器用システム関連部品材他

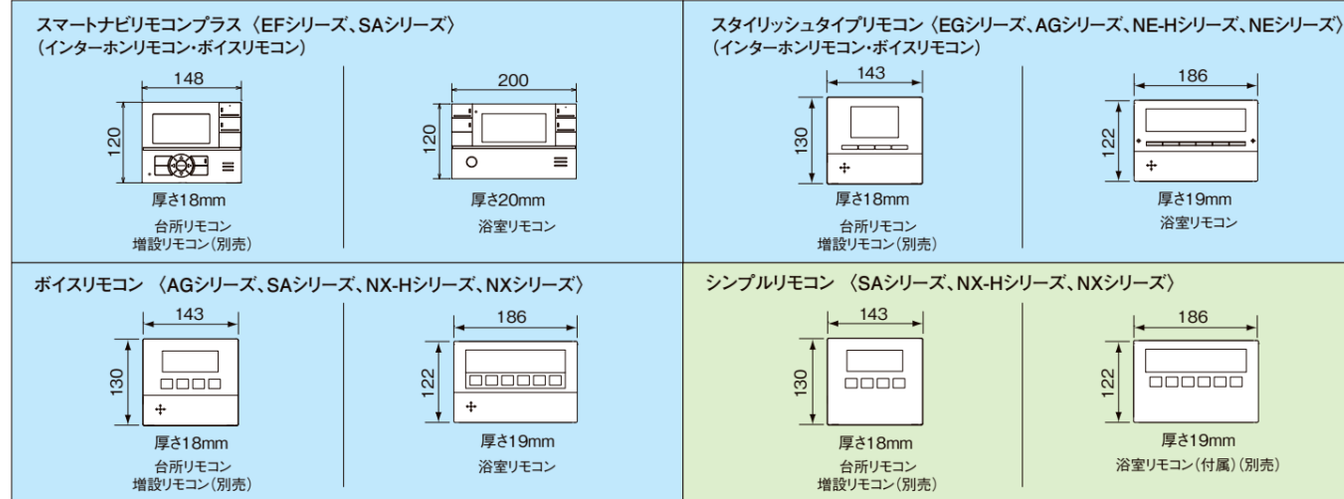
給湯機寸法図他

温水器用システム寸法図他

仕様表

本体付属品他

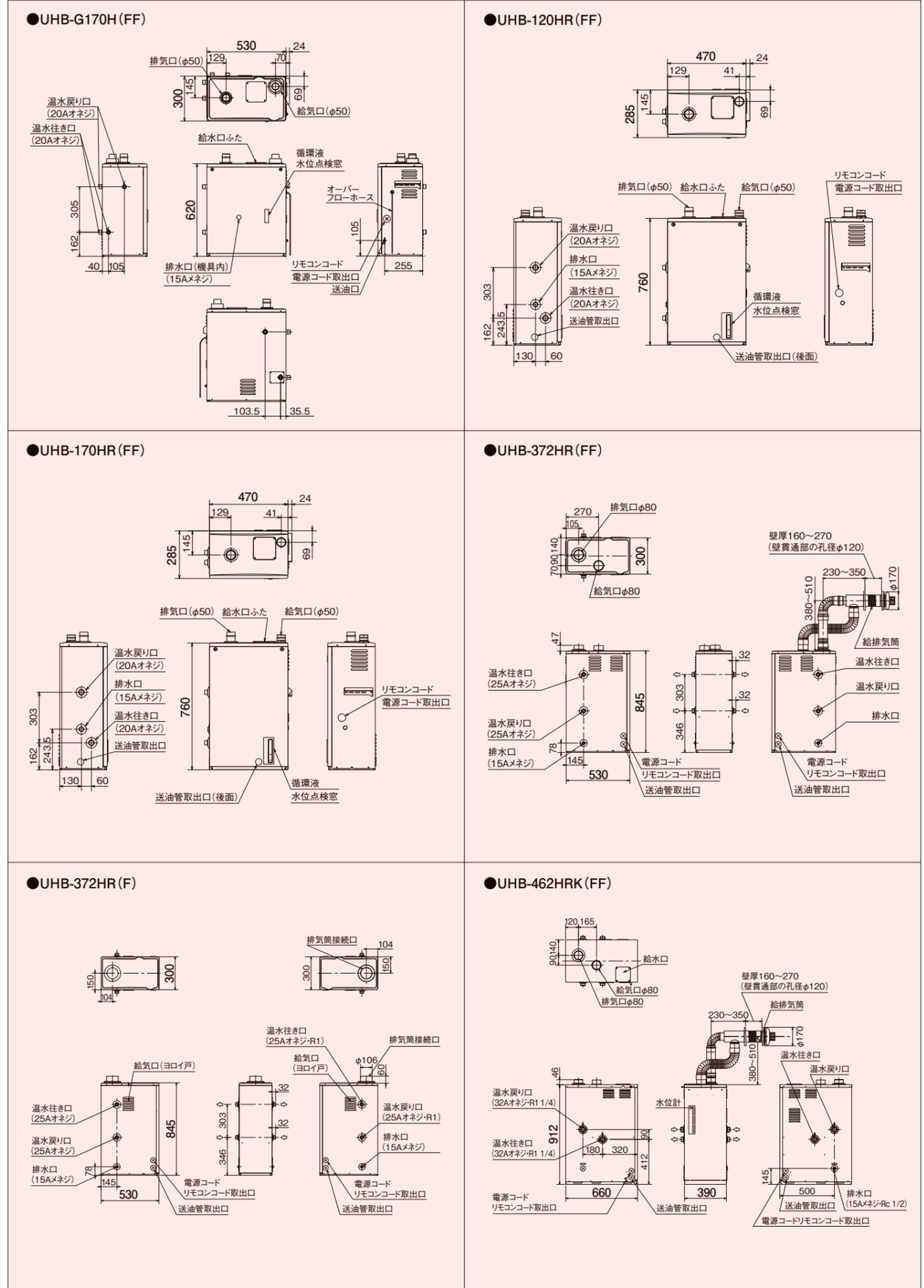
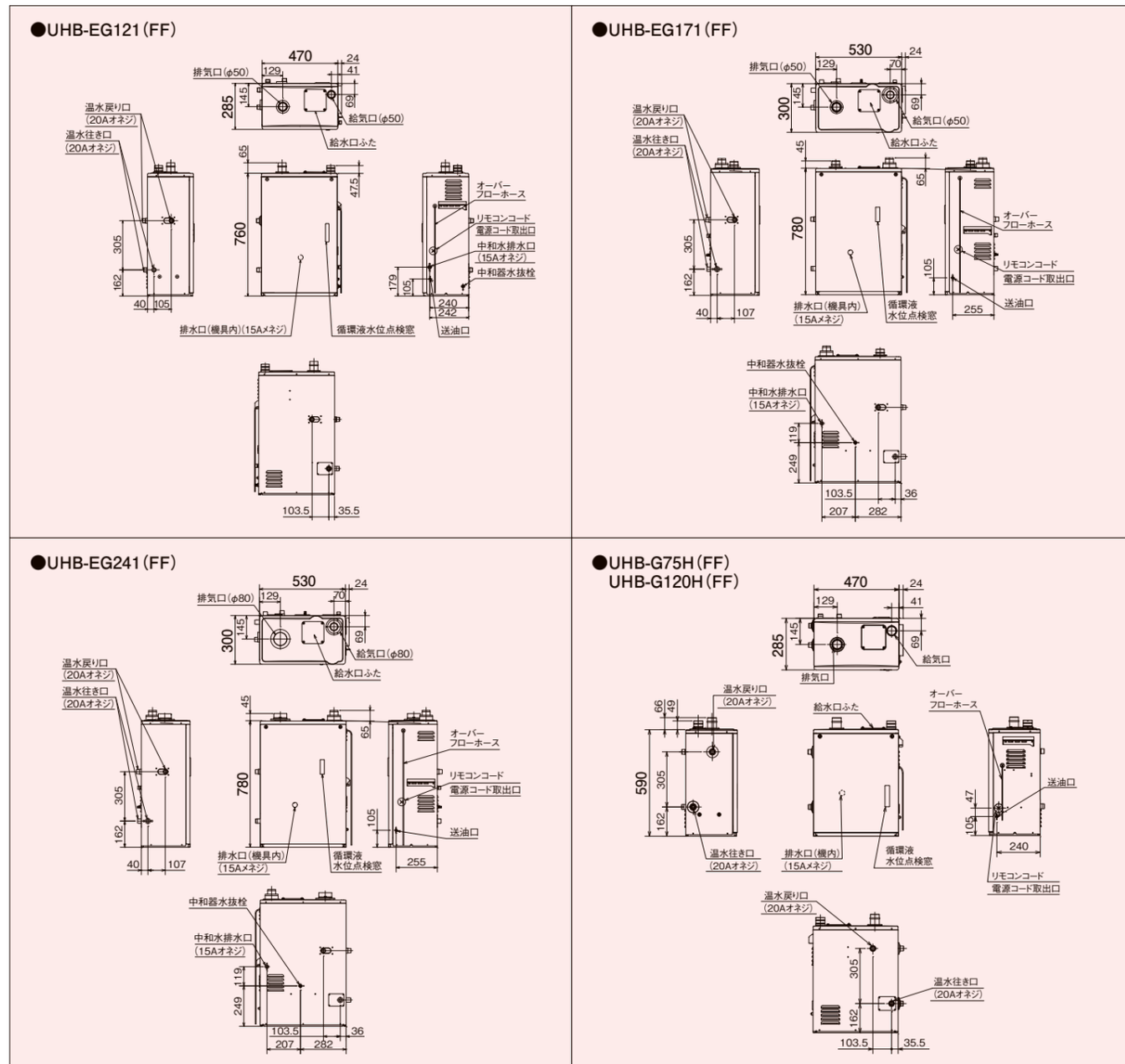
■石油給湯機リモコン寸法図(単位:mm)



※機種によって一部機能が異なります。○各種図面はコロナホームページからダウンロードできます。(https://www.corona.co.jp/)

※リモコンの適応機種については各商品ページ(9~32ページ)をご覧ください。

■暖房専用ボイラー寸法図(単位:mm)



給湯機関連部品材他

温水暖房システム関連部品材他

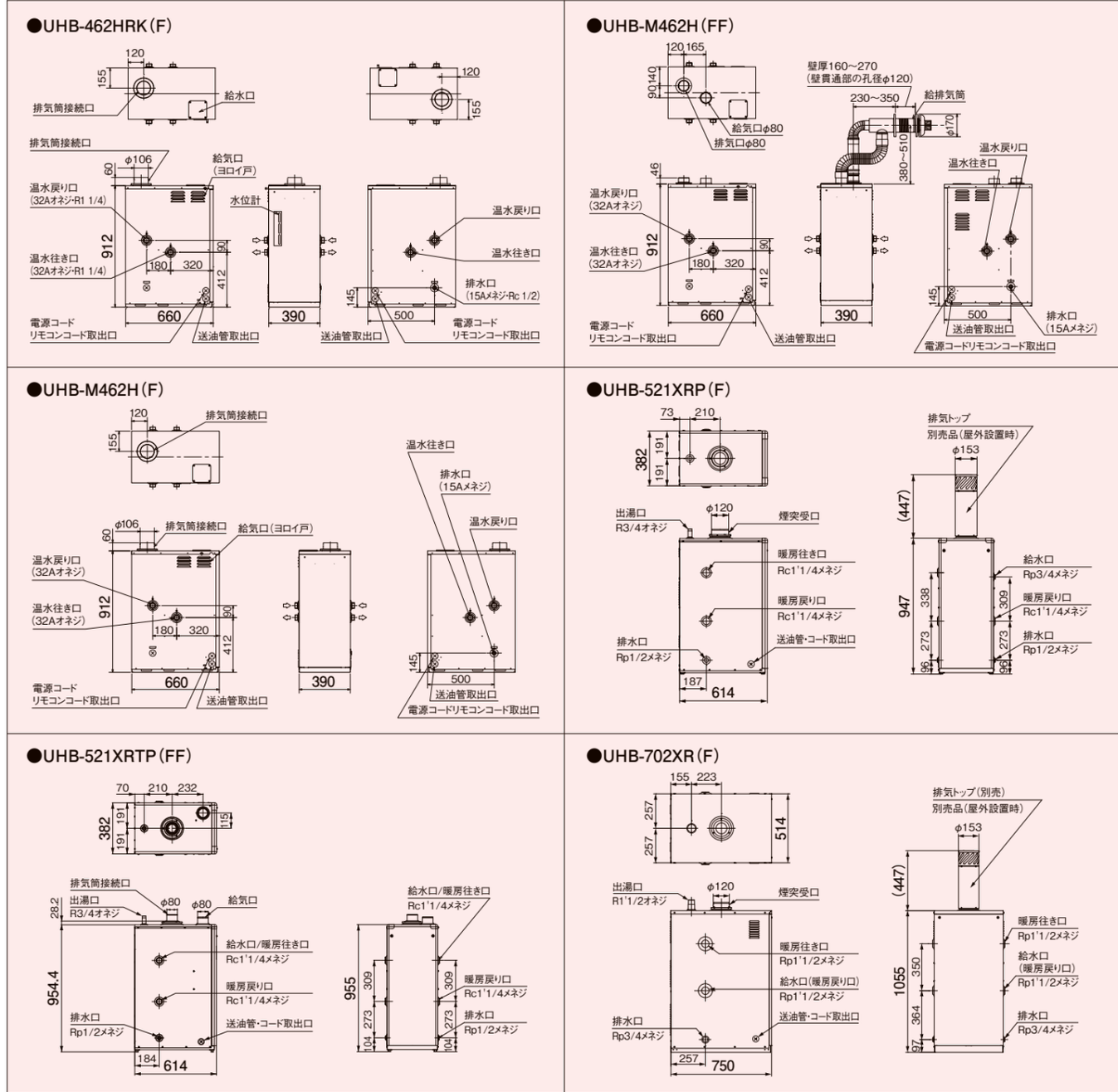
給湯機寸法図他

温水暖房システム寸法図他

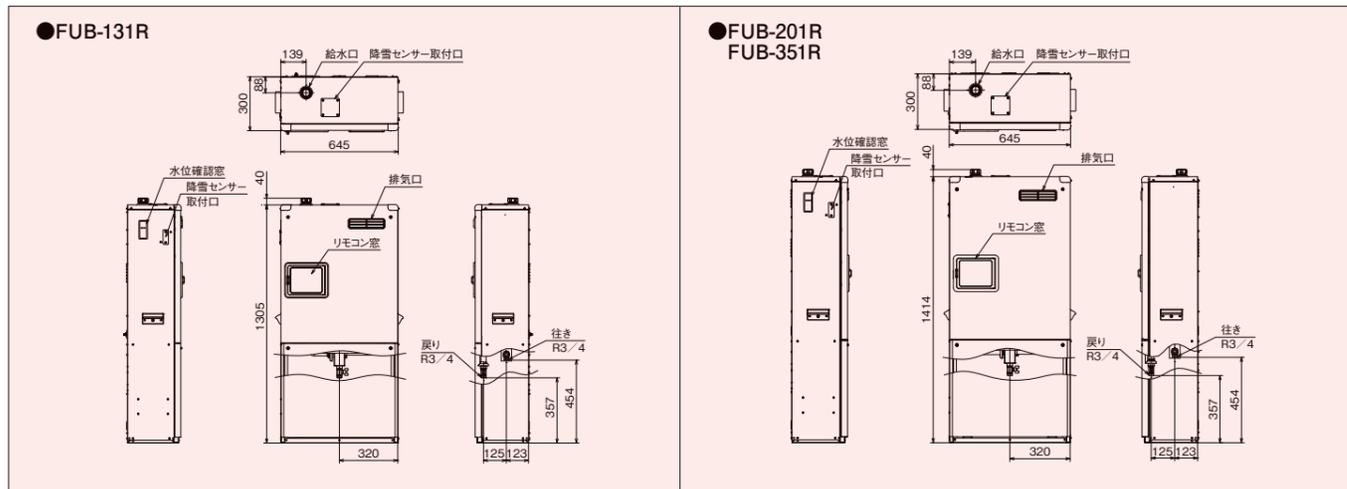
仕様表

本体付属品他

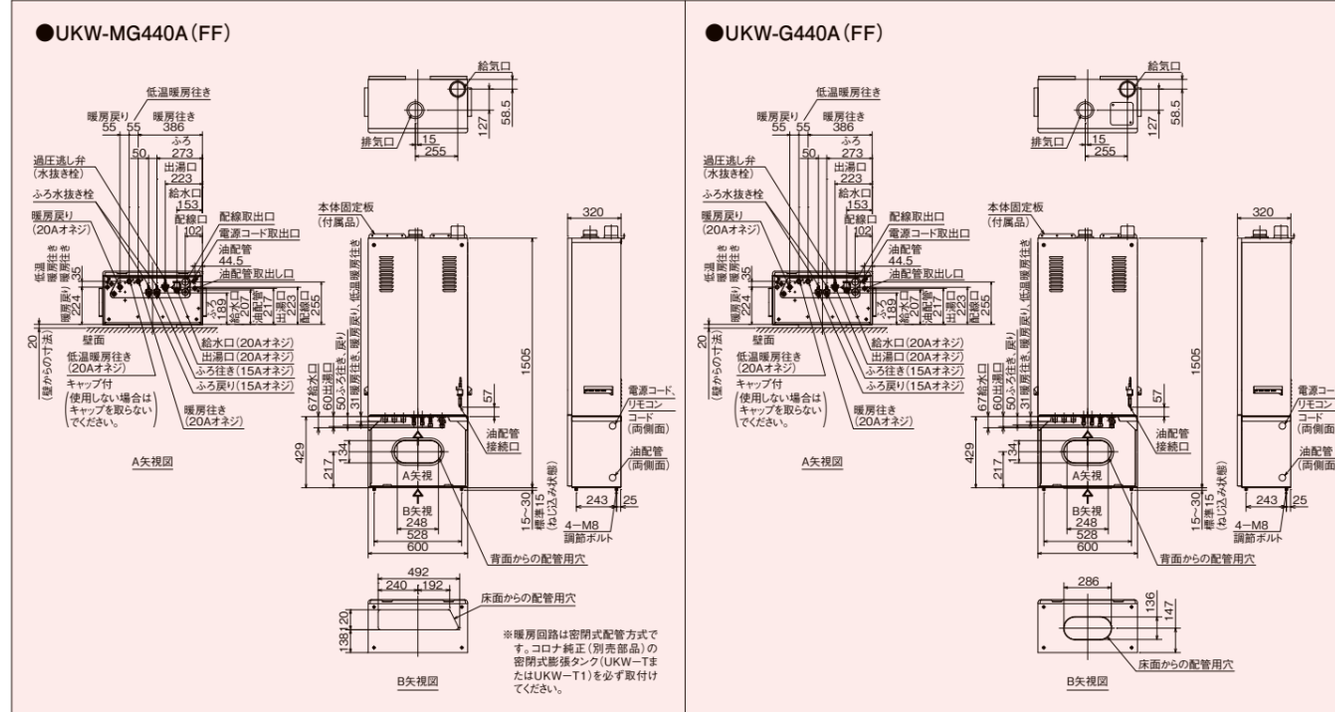
■暖房専用ボイラー寸法図(単位:mm)



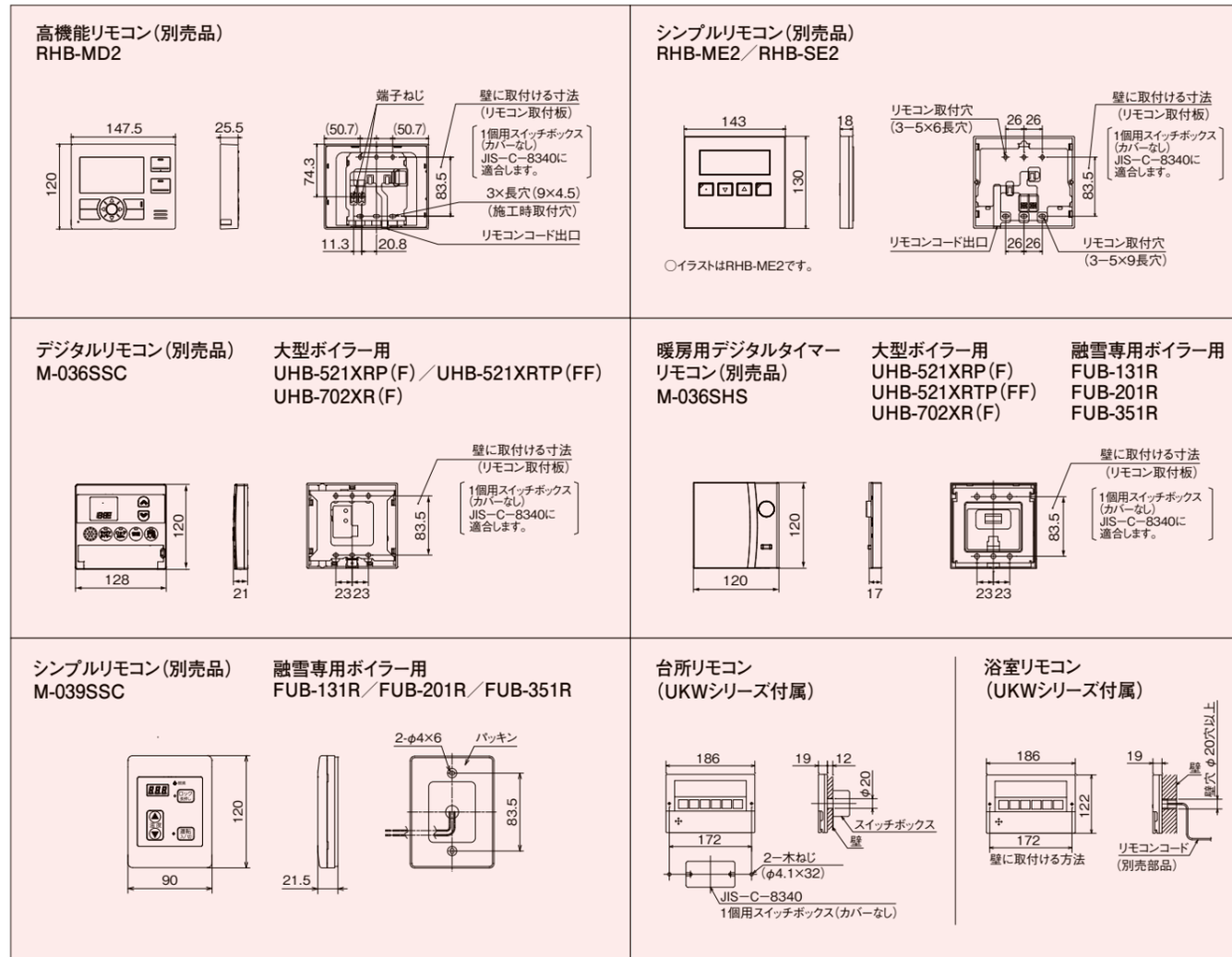
■融雪ボイラー寸法図(単位:mm)



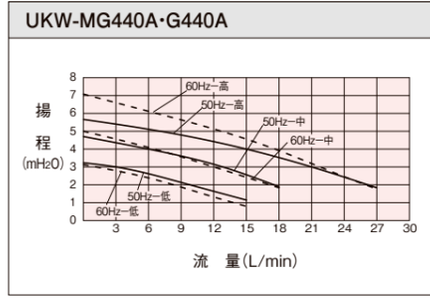
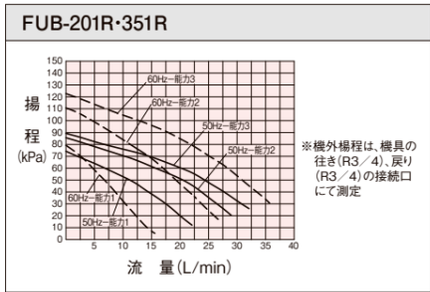
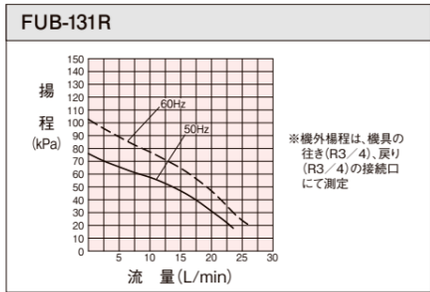
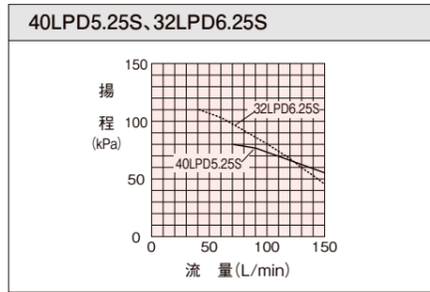
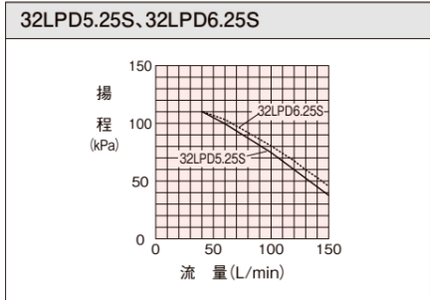
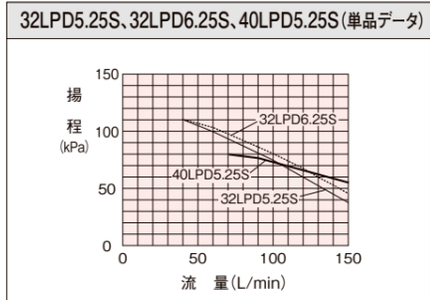
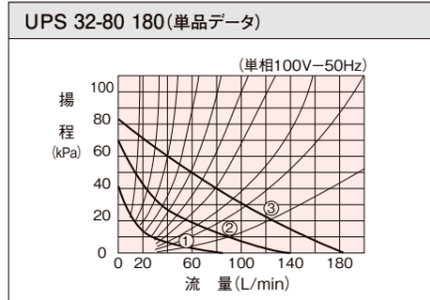
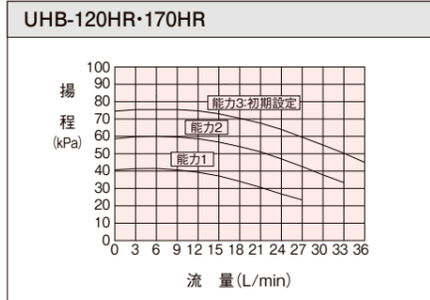
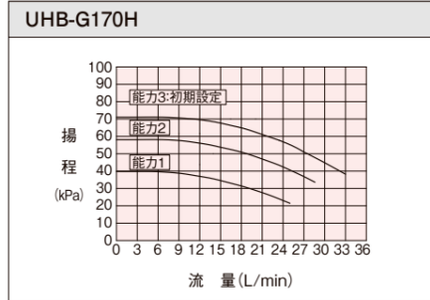
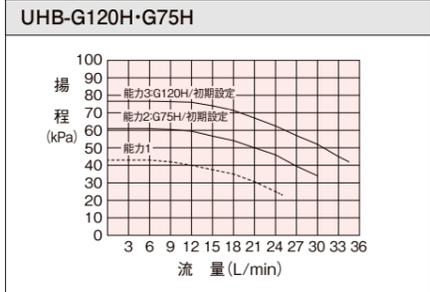
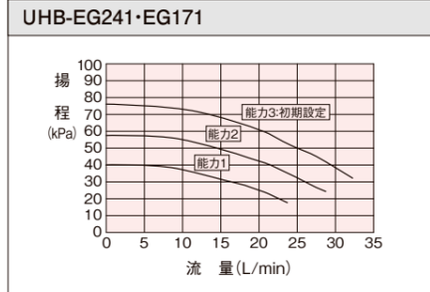
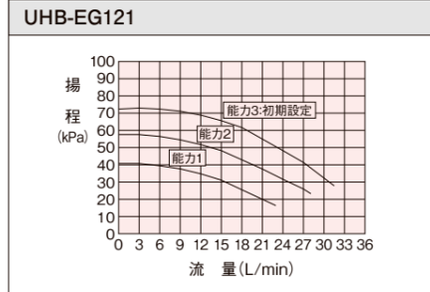
■UKWシリーズ寸法図(単位:mm)



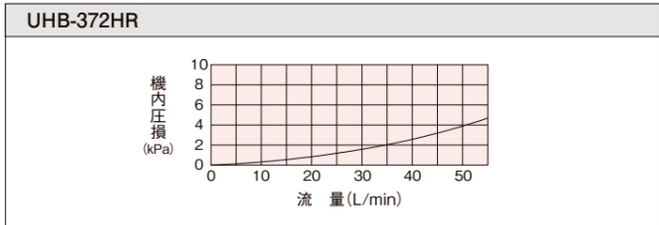
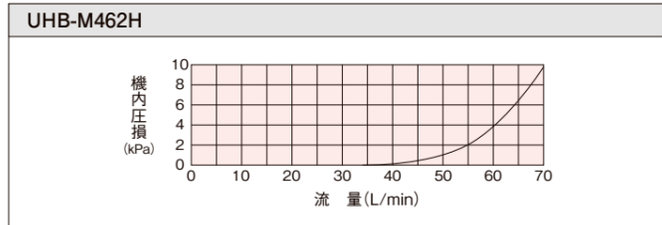
■各種リモコン寸法図(単位:mm)



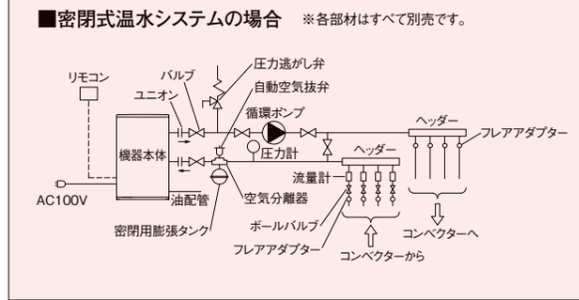
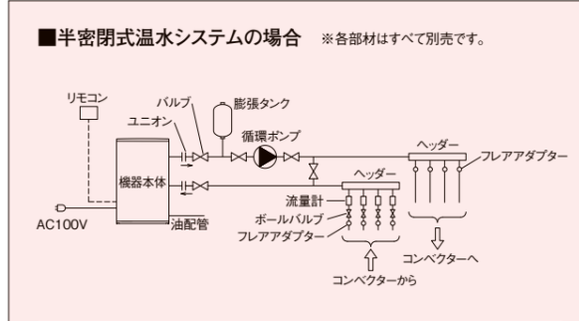
■暖房専用ボイラー・UKWシリーズ 循環ポンプ機外揚程



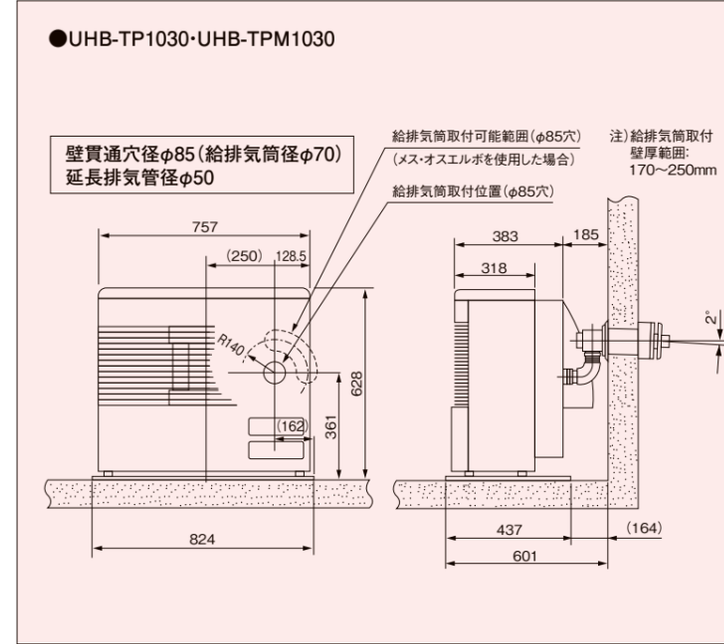
■暖房専用ボイラー (UHB-M462H-372HR) 機内圧損グラフ



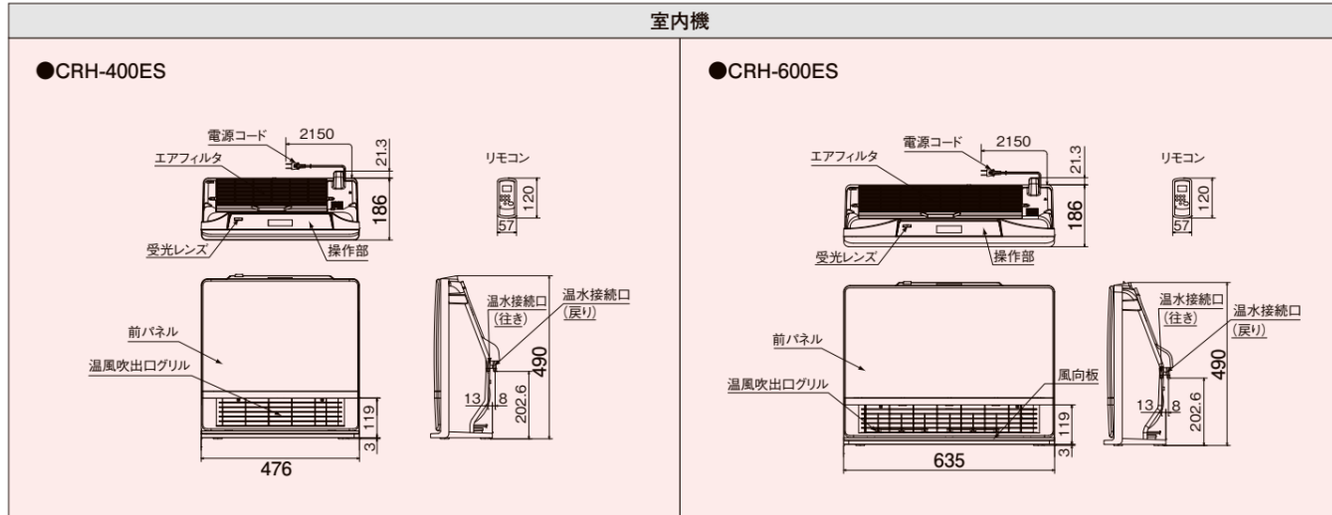
■暖房専用ボイラー (UHB-372HR) 配管例



■FF式標準設置方式の壁穴あけ寸法図 (単位:mm)

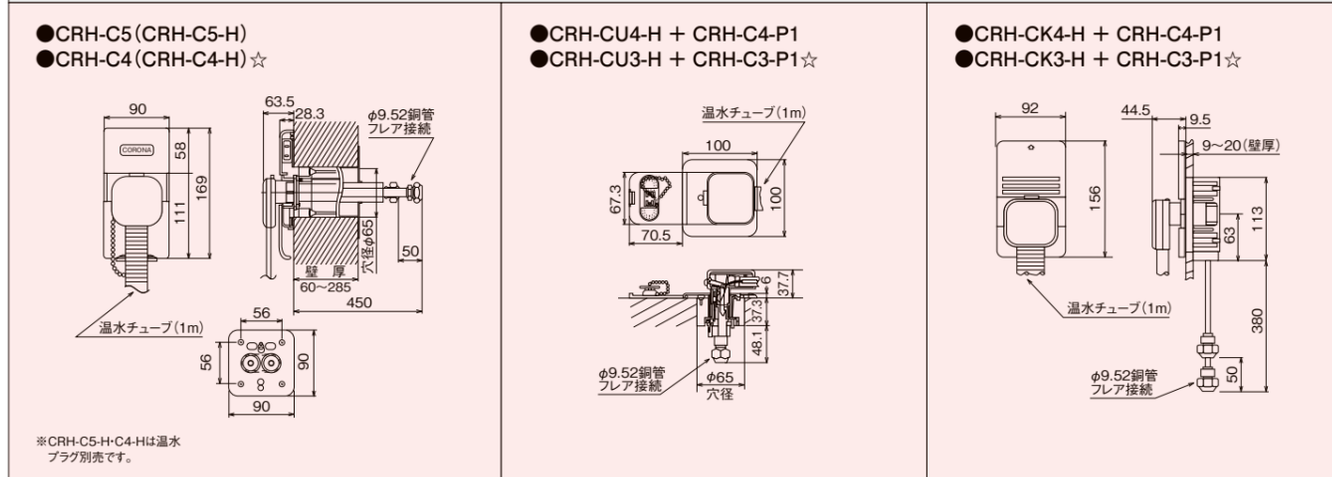


■温水ルームヒーター寸法図 (単位:mm)



☆印:在庫僅少品

■温水コンセント



仕様表

本体付属品他

給湯機関連部品他

温水暖房システム関連部品他

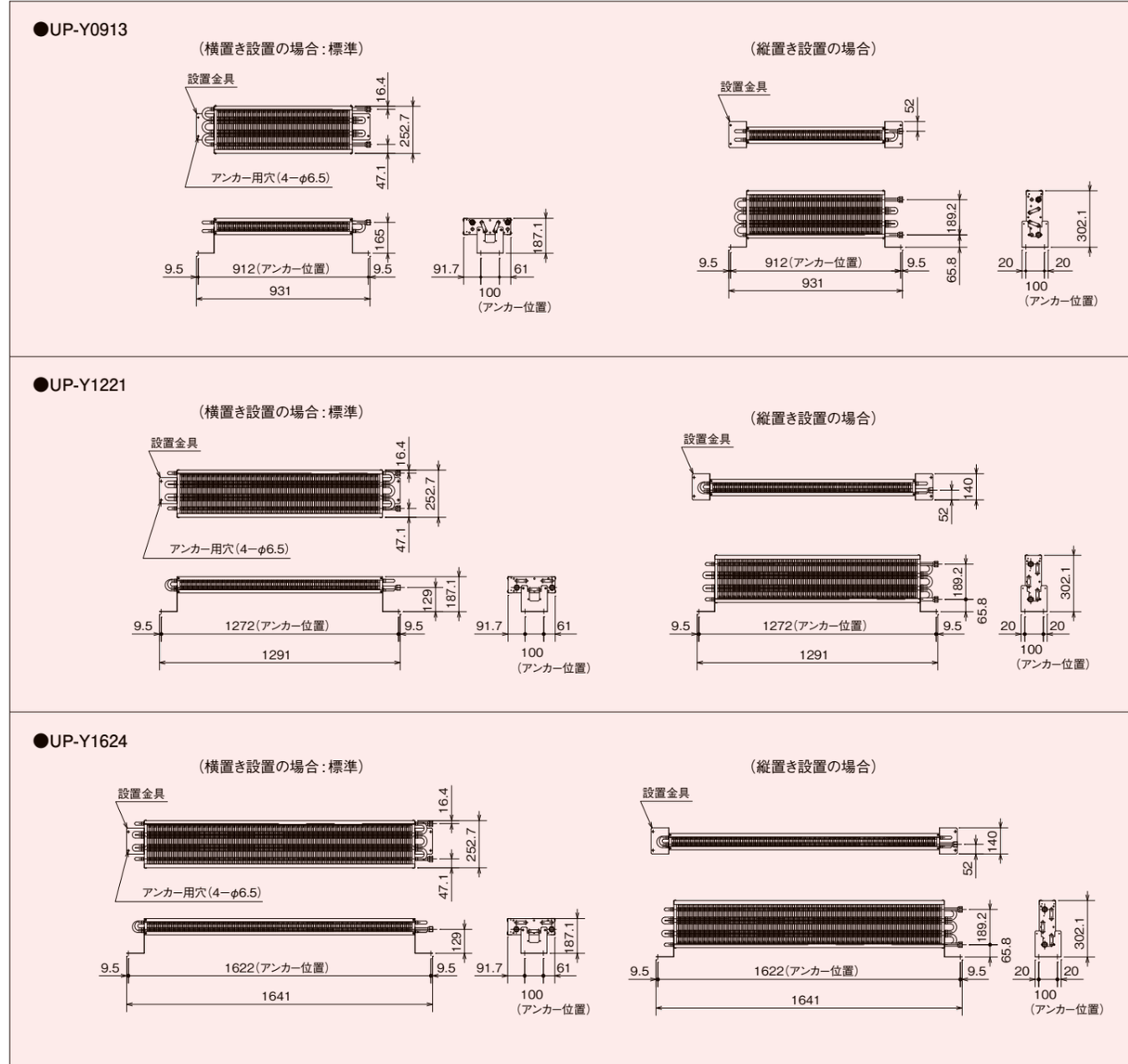
給湯機寸法図他

温水暖房システム寸法図他

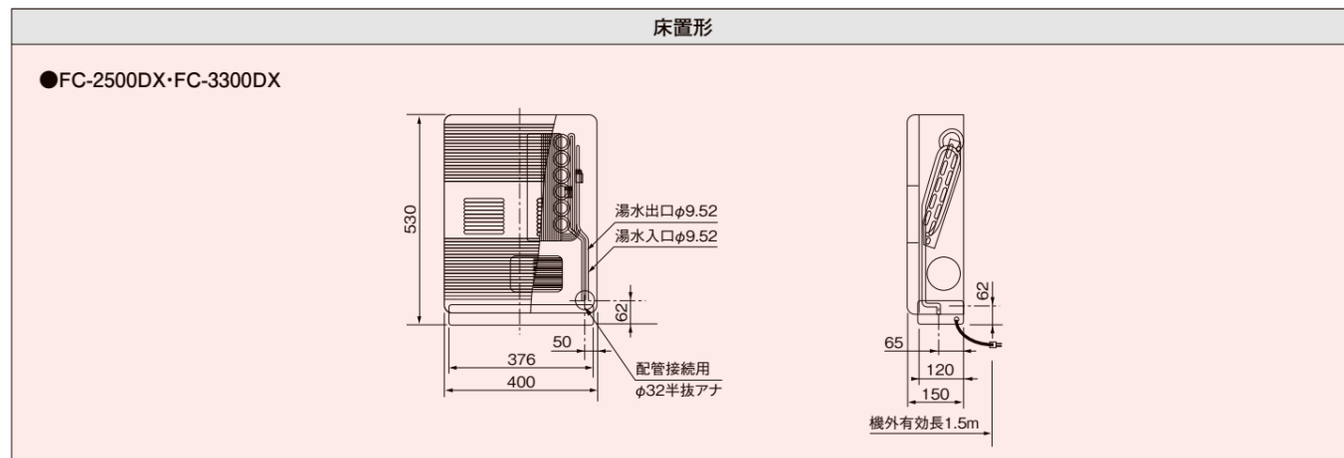
仕様表

本体付属品他

■床下専用放熱器寸法図(単位:mm)



■ファンコンベクター寸法図(単位:mm)



■石油ふろ釜内蔵給湯機仕様

仕様 型式名	燃焼方式	使用燃料	給湯		エネルギー消費効率 (連続給湯出力) (区分)	ふろ出力	仕容量		最高使用圧力	電源	消費電力		使用排気筒	騒音値	質量	配管接続寸法				給湯量			
			連続給湯出力 kW	kcal/h			給湯側	ふろ側			給湯	給湯・ふろ 同時使用				待機時	給水口	出湯口	排水口		同圧口	循環口	給湯量 (50℃ アップ)
UKB-EG470FRX-S (FFP)	気化式	灯油 (JIS1号)	48.88kW (4.75L/h)	46.5	40,000	95.0% (A)	14.5kW (12,500kcal/h)相当	1.5L	1.1L	1MPa (10kgf/cm ²)	AC100V 50/60Hz	75/75W	95/95W	0.8W	φ80mm (専用)	50dB	36kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (R1/2) オネジ	—	15A (R1/2) オネジ	ガス27号相当 最大出湯量1,500L/h
UKB-EG470ARX-S (FFP)	気化式	灯油 (JIS1号)	48.88kW (4.75L/h)	46.5	40,000	95.0% (A)	14.5kW (12,500kcal/h)相当	1.5L	1.1L	1MPa (10kgf/cm ²)	AC100V 50/60Hz	75/75W	95/95W	0.8W	φ80mm (専用)	50dB	36kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (R1/2) オネジ	—	15A (R1/2) オネジ	ガス27号相当 最大出湯量1,500L/h
UKB-EG470RX-S (FFW)	気化式	灯油 (JIS1号)	48.88kW (4.75L/h)	46.5	40,000	95.0% (A)	14.5kW (12,500kcal/h)相当	1.5L	1.1L	1MPa (10kgf/cm ²)	AC100V 50/60Hz	75/75W	95/95W	0.8W	φ80mm (専用)	50dB	35kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (R1/2) オネジ	—	15A (R1/2) オネジ	ガス27号相当 最大出湯量1,500L/h
UKB-AG470FMX (FFP)	気化式	灯油 (JIS1号)	53.45kW (5.20L/h)	46.5	40,000	87.0% (A)	14.5kW (12,500kcal/h)相当	0.7L	0.6L	1MPa (10kgf/cm ²)	AC100V 50/60Hz	76/76W	92/92W	0.8W	φ80mm (専用)	48dB	28kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (R1/2) オネジ	—	15A (R1/2) オネジ	ガス27号相当 最大出湯量1,500L/h
UKB-AG470FMX (FFW)	気化式	灯油 (JIS1号)	53.45kW (5.20L/h)	46.5	40,000	87.0% (A)	14.5kW (12,500kcal/h)相当	0.7L	0.6L	1MPa (10kgf/cm ²)	AC100V 50/60Hz	76/76W	92/92W	0.7W	φ80mm (専用)	48dB	28kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (R1/2) オネジ	—	15A (R1/2) オネジ	ガス27号相当 最大出湯量1,500L/h
UKB-AG470AMX (FFW)	気化式	灯油 (JIS1号)	53.45kW (5.20L/h)	46.5	40,000	87.0% (A)	14.5kW (12,500kcal/h)相当	0.7L	0.6L	1MPa (10kgf/cm ²)	AC100V 50/60Hz	76/76W	92/92W	0.7W	φ80mm (専用)	48dB	28kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (R1/2) オネジ	—	15A (R1/2) オネジ	ガス27号相当 最大出湯量1,500L/h
UKB-AG470MX (FFW)	気化式	灯油 (JIS1号)	53.45kW (5.20L/h)	46.5	40,000	87.0% (A)	14.5kW (12,500kcal/h)相当	0.7L	0.6L	1MPa (10kgf/cm ²)	AC100V 50/60Hz	76/76W	156/178W	0.7W	φ80mm (専用)	48dB	29kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (R1/2) オネジ	—	15A (R1/2) オネジ	ガス27号相当 最大出湯量1,500L/h
UKB-EF471F (FP)	圧力噴霧式	灯油 (JIS1号)	48.88kW (4.75L/h)	46.5	40,000	95.0% (A)	14.5kW (12,500kcal/h)相当	1.3L	0.7L	1MPa (10kgf/cm ²)	AC100V 50/60Hz	89/89W	110/110W	0.9W	φ100mm (専用)	47dB	39kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (R1/2) オネジ	—	15A (R1/2) オネジ	ガス27号相当 最大出湯量1,500L/h
UKB-EF471F (FFK) (FFP)	圧力噴霧式	灯油 (JIS1号)	48.88kW (4.75L/h)	46.5	40,000	95.0% (A)	14.5kW (12,500kcal/h)相当	1.3L	0.7L	1MPa (10kgf/cm ²)	AC100V 50/60Hz	89/89W	110/110W	0.9W	φ80mm (専用)	47dB	39kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (R1/2) オネジ	—	15A (R1/2) オネジ	ガス27号相当 最大出湯量1,500L/h
UKB-EF471A (FP)	圧力噴霧式	灯油 (JIS1号)	48.88kW (4.75L/h)	46.5	40,000	95.0% (A)	14.5kW (12,500kcal/h)相当	1.3L	0.7L	1MPa (10kgf/cm ²)	AC100V 50/60Hz	89/89W	110/110W	0.9W	φ100mm (専用)	47dB	39kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (R1/2) オネジ	—	15A (R1/2) オネジ	ガス27号相当 最大出湯量1,500L/h
UKB-EF471B (FFK) (FP)	圧力噴霧式	灯油 (JIS1号)	48.88kW (4.75L/h)	46.5	40,000	95.0% (A)	14.5kW (12,500kcal/h)相当	1.3L	0.7L	1MPa (10kgf/cm ²)	AC100V 50/60Hz	89/89W	110/110W	0.9W	φ80mm (専用)	47dB	39kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (R1/2) オネジ	—	15A (R1/2) オネジ	ガス27号相当 最大出湯量1,500L/h
UKB-SA471F (FP)	圧力噴霧式	灯油 (JIS1号)	52.84kW (5.13L/h)	46.5	40,000	88.0% (A)	14.5kW (12,500kcal/h)相当	1.0L	0.7L	1MPa (10kgf/cm ²)	AC100V 50/60Hz	99/99W	120/120W	0.9W	φ106mm (専用)	47dB	36kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (R1/2) オネジ	—	15A (R1/2) オネジ	ガス27号相当 最大出湯量1,500L/h
UKB-SA471F (FFK) (FFK)	圧力噴霧式	灯油 (JIS1号)	52.84kW (5.13L/h)	46.5	40,000	88.0% (A)	14.5kW (12,500kcal/h)相当	1.0L	0.7L	1MPa (10kgf/cm ²)	AC100V 50/60Hz	99/99W	120/120W	0.9W	φ80mm (専用)	47dB	36kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (R1/2) オネジ	—	15A (R1/2) オネジ	ガス27号相当 最大出湯量1,500L/h
UKB-SA471A (F)	圧力噴霧式	灯油 (JIS1号)	52.84kW (5.13L/h)	46.5	40,000	88.0% (A)	14.5kW (12,500kcal/h)相当	1.0L	0.7L	1MPa (10kgf/cm ²)	AC100V 50/60Hz	99/99W	120/120W	0.8W	φ106mm (専用)	47dB	36kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (R1/2) オネジ	—	15A (R1/2) オネジ	ガス27号相当 最大出湯量1,500L/h
UKB-SA471A (FF)	圧力噴霧式	灯油 (JIS1号)	52.84kW (5.13L/h)	46.5	40,000	88.0% (A)	14.5kW (12,500kcal/h)相当	1.0L	0.7L	1MPa (10kgf/cm ²)	AC100V 50/60Hz	99/99W	120/120W	0.8W	φ80mm (専用)	47dB	36kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (R1/2) オネジ	—	15A (R1/2) オネジ	ガス27号相当 最大出湯量1,500L/h
UKB-SA471B (FK)	圧力噴霧式	灯油 (JIS1号)	52.84kW (5.13L/h)	46.5	40,000	88.0% (A)	14.5kW (12,500kcal/h)相当	1.0L	0.7L	1MPa (10kgf/cm ²)	AC100V 50/60Hz	99/99W	120/120W	0.8W	φ106mm (専用)	47dB	36kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (R1/2) オネジ	—	15A (R1/2) オネジ	ガス27号相当 最大出湯量1,500L/h
UKB-SA471B (FFK)	圧力噴霧式	灯油 (JIS1号)	52.84kW (5.13L/h)	46.5	40,000	88.0% (A)	14.5kW (12,500kcal/h)相当	1.0L	0.7L	1MPa (10kgf/cm ²)	AC100V 50/60Hz	99/99W	120/120W	0.8W	φ80mm (専用)	47dB	36kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (R1/2) オネジ	—	15A (R1/2) オネジ	ガス27号相当 最大出湯量1,500L/h
UKB-SA381A (F)	圧力噴霧式	灯油 (JIS1号)	43.64kW (4.24L/h)	38.4	33,000	88.0% (A)	14.5kW (12,500kcal/h)相当	1.0L	0.7L	1MPa (10kgf/cm ²)	AC100V 50/60Hz	86/86W	102/102W	0.8W	φ106mm (専用)	46dB	36kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (R1/2) オネジ	—	15A (R1/2) オネジ	ガス22号相当 最大出湯量1,200L/h
UKB-SA381A (FF)	圧力噴霧式	灯油 (JIS1号)	43.64kW (4.24L/h)	38.4	33,000	88.0% (A)	14.5kW (12,500kcal/h)相当	1.0L	0.7L	1MPa (10kgf/cm ²)	AC100V 50/60Hz	86/86W	102/102W	0.8W	φ80mm (専用)	46dB	36kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (R1/2) オネジ	—	15A (R1/2) オネジ	ガス22号相当 最大出湯量1,200L/h
UKB-SA381B (FK)	圧力噴霧式	灯油 (JIS1号)	43.64kW (4.24L/h)	38.4	33,000	88.0% (A)	14.5kW (12,500kcal/h)相当	1.0L	0.7L	1MPa (10kgf/cm ²)	AC100V 50/60Hz	86/86W	102/102W	0.8W	φ106mm (専用)	46dB	36kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (R1/2) オネジ	—	15A (R1/2) オネジ	ガス22号相当 最大出湯量720L/h
UKB-SA381B (FFK)	圧力噴霧式	灯油 (JIS1号)	43.64kW (4.24L/h)	38.4	33,000	88.0% (A)	14.5kW (12,500kcal/h)相当	1.0L	0.7L	1MPa (10kgf/cm ²)	AC100V 50/60Hz	86/86W	102/102W	0.8W	φ80mm (専用)	46dB	36kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (R1/2) オネジ	—	15A (R1/2) オネジ	ガス22号相当 最大出湯量720L/h
UKB-NE460HAP-S (FD)	圧力噴霧式	灯油 (JIS1号)	47.98kW (4.66L/h)	45.6	39,200	95.0%	15.0kW (12,900kcal/h)相当	15.9L	1.1L	0.2MPa (2.0kgf/cm ²)	AC100V 50/60Hz	64/62W	148/169W	2.6W	φ100mm (専用)	49dB	42kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (RC1/2) メネジ	—	15A (R1/2) オネジ	785L/h
UKB-NE460AP-S (FD)	圧力噴霧式	灯油 (JIS1号)	47.98kW (4.66L/h)	45.6	39,200	95.0% (B)	15.0kW (12,900kcal/h)相当	15.9L	1.1L	0.1MPa (1.0kgf/cm ²)	AC100V 50/60Hz	64/62W	148/169W	2.6W	φ100mm (専用)	49dB	40kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (RC1/2) メネジ	—	15A (R1/2) オネジ	785L/h
UKB-NX460HAR (FD)	圧力噴霧式	灯油 (JIS1号)	52.06kW (5.06L/h)	45.6	39,200	87.5%	15.0kW (12,900kcal/h)相当	15.4L	1.1L	0.2MPa (2.0kgf/cm ²)	AC100V 50/60Hz	70/70W	155/179W	1.9W	φ106mm (専用)	49dB	37kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (RC1/2) メネジ	—	15A (R1/2) オネジ	785L/h
UKB-NX460HAR (FFD)	圧力噴霧式	灯油 (JIS1号)	52.06kW (5.06L/h)	45.6	39,200	87.5%	15.0kW (12,900kcal/h)相当	15.4L	1.1L	0.2MPa (2.0kgf/cm ²)	AC100V 50/60Hz	82/80W	170/194W	1.9W	φ80mm (専用)	49dB	38kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (RC1/2) メネジ	—	15A (R1/2) オネジ	785L/h
UKB-NX460HR (FD)	圧力噴霧式	灯油 (JIS1号)	52.06kW (5.06L/h)	45.6	39,200	87.5%	15.0kW (12,900kcal/h)相当	15.4L	1.1L	0.2MPa (2.0kgf/cm ²)	AC100V 50/60Hz	70/70W	155/179W	1.5W	φ106mm (専用)	49dB	37kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (RC1/2) メネジ	15A (RC1/2) メネジ	15A (R1/2) オネジ	785L/h
UKB-NX460HR (FFD)	圧力噴霧式	灯油 (JIS1号)	52.06kW (5.06L/h)	45.6	39,200	87.5%	15.0kW (12,900kcal/h)相当	15.4L	1.1L	0.2MPa (2.0kgf/cm ²)	AC100V 50/60Hz	82/80W	170/194W	1.5W	φ80mm (専用)	49dB	37kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (RC1/2) メネジ	—	15A (R1/2) オネジ	785L/h
UKB-NX460AR (FD)	圧力噴霧式	灯油 (JIS1号)	52.06kW (5.06L/h)	45.6	39,200	87.5% (B)	15.0kW (12,900kcal/h)相当	15.4L	1.1L	0.1MPa (1.0kgf/cm ²)	AC100V 50/60Hz	70/70W	155/179W	1.9W	φ106mm (専用)	49dB	35kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (RC1/2) メネジ	—	15A (R1/2) オネジ	785L/h
UKB-NX460AR (FF)	圧力噴霧式	灯油 (JIS1号)	52.06kW (5.06L/h)	45.6	39,200	87.5% (B)	15.0kW (12,900kcal/h)相当	15.4L	1.1L	0.1MPa (1.0kgf/cm ²)	AC100V 50/60Hz	82/80W	170/194W	1.9W	φ80mm (専用)	49dB	34kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (RC1/2) メネジ	—	15A (R1/2) オネジ	785L/h
UKB-NX460R (FK)	圧力噴霧式	灯油 (JIS1号)	52.06kW (5.06L/h)	45.6	39,200	87.5% (B)	15.0kW (12,900kcal/h)相当	15.4L	1.1L	0.1MPa (1.0kgf/cm ²)	AC100V 50/60Hz	70/70W	155/179W	1.5W	φ106mm (専用)	49dB	34kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (RC1/2) メネジ	—	15A (R1/2) オネジ	785L/h
UKB-NX460R (FF)	圧力噴霧式	灯油 (JIS1号)	52.06kW (5.06L/h)	45.6	39,200	87.5% (B)	15.0kW (12,900kcal/h)相当	15.4L	1.1L	0.1MPa (1.0kgf/cm ²)	AC100V 50/60Hz	82/80W	170/194W	1.5W	φ80mm (専用)	49dB	34kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (RC1/2) メネジ	—	15A (R1/2) オネジ	785L/h
UKB-NX370R (FK)	圧力噴霧式	灯油 (JIS1号)	41.36kW (4.02L/h)	36.2	31,100	87.5% (B)	15.0kW (12,900kcal/h)相当	16.3L	1.1L	0.1MPa (1.0kgf/cm ²)	AC100V 50/60Hz	57/55W	143/167W	1.5W	φ106mm (専用)	46dB	33kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (RC1/2) メネジ	—	15A (R1/2) オネジ	625L/h
UKB-NX370R (FF)	圧力噴霧式	灯油 (JIS1号)	41.36kW (4.02L/h)	36.2	31,100	87.5% (B)	15.0kW (12,900kcal/h)相当	16.3L	1.1L	0.1MPa (1.0kgf/cm ²)	AC100V 50/60Hz	66/64W	154/178W	1.5W	φ80mm (専用)	46dB	33kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (RC1/2) メネジ	—	15A (R1/2) オネジ	625L/h

石油瞬間給湯機仕様

Table with columns for model name, combustion method, fuel consumption, heating output, energy efficiency, capacity, pressure, power source, electricity consumption, piping, and discharge volume. Includes models like UIB-EG47RX-S, UIB-AG47MX, etc.

暖房専用ボイラー仕様

Table with columns for model name, combustion method, fuel consumption, heating output, energy efficiency, capacity, pressure, power source, electricity consumption, piping, and discharge volume. Includes models like UHB-EG121, UHB-EG171, etc.

石油温水暖房・ふろ釜内蔵給湯機仕様

Table with columns for model name, combustion method, fuel consumption, heating output, energy efficiency, capacity, pressure, power source, electricity consumption, piping, and discharge volume. Includes models like UKW-MG440A, UKW-G440A.

暖房専用ボイラー仕様

Table with columns for model name, combustion method, fuel consumption, heating output, energy efficiency, capacity, pressure, power source, electricity consumption, piping, and discharge volume. Includes models like UHB-G75H, UHB-G120H, etc.

※1 高機能リモコン使用時は1.2W。 ※2 高機能リモコン使用時は0.9W。 ※3 高機能リモコン使用時は1.3W。 ※4 温水温度は配管の長さや気温により変わります。また、一定の温度設定でも使用中に温水温度が上下する場合があります。めやすとしてお使いください。

融雪ボイラー仕様

Table with columns for model name, combustion method, fuel consumption, heating output, energy efficiency, capacity, pressure, power source, electricity consumption, piping, and discharge volume. Includes models like FUB-131R, FUB-201R, FUB-351R.

省エネ基準達成率の表示について

Information regarding energy efficiency standards, including the E-mark logo and text explaining the achievement rate of energy-saving standards.

省エネルギー基準【石油温水機器】

Table showing energy efficiency standards for oil water heaters, categorized by usage (bathing, heating, hot water) and control type (instantaneous, storage).

本体付属品一覧

Table listing accessories for EG and UHB series, including items like control panels, valves, and manuals.

AGシリーズ

Table listing accessories for AG series, including items like control panels, valves, and manuals.

給湯機関連部品仕様 温水暖房システム関連部品仕様 給湯機寸法図他 温水暖房システム寸法図他 仕様表 本体付属品他

本体付属品一覧

EFシリーズ		
付属品(共通) UKB-EFシリーズ		
浴室リモコン、給水口保温材、出湯口保温材、リモコン取付板用木ねじ、リモコン取付板用ねじ、Y型端子、排水ホース、取扱説明書、工事説明書、所有者票、リモコン工事説明書		
型式	設置バージョン	付属品
UKB-EF471F UKB-EF471A	(FP)	台所リモコン、ゴム製送油管セット、標準排気筒セット、注水セット、転倒防止金具大、取付ねじ、木ねじ(転倒防止金具大取付用)
UKB-EF471F	(FFP)	台所リモコン、ゴム製送油管セット、注水セット、転倒防止金具大、取付ねじ、木ねじ(転倒防止金具大取付用)
UKB-EF471F UKB-EF471B	(FFK)	台所リモコン(前扉に取付済み)、ゴム製送油管セット、注水セット、転倒防止金具大、取付ねじ、木ねじ(転倒防止金具大取付用)、操作部シール板、操作部シール板取付ねじ
付属品(共通) UIB-EFシリーズ		
給水口保温材、出湯口保温材、リモコン取付板用木ねじ、リモコン取付板用ねじ、Y型端子、排水ホース、取扱説明書、工事説明書、所有者票、リモコン工事説明書		
型式	設置バージョン	付属品
UIB-EF471	(FK)	台所リモコン(前扉に取付済み)、ゴム製送油管セット、標準排気筒セット、注水セット、転倒防止金具大、取付ねじ、木ねじ(転倒防止金具大取付用)、操作部シール板、操作部シール板取付ねじ
UIB-EF471	(FFK)	台所リモコン(前扉に取付済み)、ゴム製送油管セット、注水セット、転倒防止金具大、取付ねじ、木ねじ(転倒防止金具大取付用)、操作部シール板、操作部シール板取付ねじ

SAシリーズ		
付属品(共通) UKB-SAシリーズ		
浴室リモコン、給水口保温材、出湯口保温材、リモコン取付板用木ねじ、リモコン取付板用ねじ、Y型端子、排水ホース、取扱説明書、工事説明書、所有者票		
型式	設置バージョン	付属品
UKB-SA471F	(FP)	台所リモコン、ゴム製送油管セット、排気筒トップ、アルミテープ、転倒防止金具大、取付ねじ、木ねじ(転倒防止金具大取付用)、リモコン工事説明書
UKB-SA471F	(FFK)	台所リモコン(前扉に取付済み)、ゴム製送油管セット、転倒防止金具大、取付ねじ、木ねじ(転倒防止金具大取付用)、リモコン工事説明書、操作部シール板、操作部シール板取付ねじ
UKB-SA471F	(FFP)	台所リモコン、ゴム製送油管セット、転倒防止金具大、取付ねじ、木ねじ(転倒防止金具大取付用)、リモコン工事説明書
UKB-SA471A	(F)	台所リモコン、ゴム製送油管セット、排気筒トップ、アルミテープ、転倒防止金具大、取付ねじ、木ねじ(転倒防止金具大取付用)
UKB-SA471A	(FF)	台所リモコン、ゴム製送油管セット、転倒防止金具大、取付ねじ、木ねじ(転倒防止金具大取付用)
UKB-SA471B UKB-SA381B	(FK)	台所リモコン(前扉に取付済み)、ゴム製送油管セット、排気筒トップ、アルミテープ、転倒防止金具大、取付ねじ、木ねじ(転倒防止金具大取付用)、呼び水ホース、操作部シール板
UKB-SA471A	(FF)	台所リモコン、ゴム製送油管セット、転倒防止金具大、取付ねじ、木ねじ(転倒防止金具大取付用)
UKB-SA471B UKB-SA381B	(FFK)	台所リモコン(前扉に取付済み)、ゴム製送油管セット、転倒防止金具大、取付ねじ、木ねじ(転倒防止金具大取付用)、呼び水ホース、操作部シール板
付属品(共通) UIB-SAシリーズ		
給水口保温材、出湯口保温材、リモコン取付板用木ねじ、リモコン取付板用ねじ、Y型端子、排水ホース、取扱説明書、工事説明書、所有者票		
型式	設置バージョン	付属品
UIB-SA471 UIB-SA381	(FFK)	台所リモコン(前扉に取付済み)、ゴム製送油管セット、転倒防止金具大、取付ねじ、木ねじ(転倒防止金具大取付用)、操作部シール板
UIB-SA471 UIB-SA381	(FK)	台所リモコン(前扉に取付済み)、ゴム製送油管セット、排気筒トップ、アルミテープ、転倒防止金具大、取付ねじ、木ねじ(転倒防止金具大取付用)、操作部シール板

NE-H・NEシリーズ		
付属品(共通) UKB-NEシリーズ		
台所リモコン、リモコン取付板用木ねじ、リモコン取付板用ねじ、Y型端子、浴室リモコン、浴室リモコン取付用木ねじ、埋込プラグ、転倒防止金具(取付ねじ、木ねじ付)、リモコンカバー、リモコンカバー取付用木ねじ、差し弁ドレン、取扱説明書、工事説明書、所有者票		
型式	設置バージョン	付属品
UKB-NE460HAP-S UKB-NE460AP-S	(FD)	送油パイプ、ゴムプッシュ、注水ホース、ゴム製送油管セット、排気筒トップ、循環口キャップ(2コ)
付属品(共通) UIB-NEシリーズ		
台所リモコン、リモコン取付板用木ねじ、リモコン取付板用ねじ、Y型端子、転倒防止金具(取付ねじ、木ねじ付)、差し弁ドレン、取扱説明書、工事説明書、所有者票		
型式	設置バージョン	付属品
UIB-NE46HP-S UIB-NE46P-S	(FD)	送油パイプ、ゴムプッシュ、注水ホース、ゴム製送油管セット、排気筒トップ
UIB-NE46P-S	(FF)	送油パイプ、ゴムプッシュ、注水ホース、ゴム製送油管セット、排気筒トップ

NX-Hシリーズ		
付属品(共通) UKB-NX-Hシリーズ		
リモコン取付板用木ねじ、リモコン取付板用ねじ、Y型端子、浴室リモコン、浴室リモコン取付用木ねじ、埋込プラグ、転倒防止金具(取付ねじ、木ねじ付)、リモコンカバー、リモコンカバー取付用木ねじ、差し弁ドレン、取扱説明書、工事説明書、所有者票		
型式	設置バージョン	付属品
UKB-NX460HAR	(FD)	台所リモコン、ゴムプッシュ、循環口キャップ(2コ)、排気筒トップ、アルミテープ、ゴム製送油管セット、送油パイプ
	(FFD)	台所リモコン(本体に取付)、ゴムプッシュ、循環口キャップ(2コ)、ゴム製送油管セット、送油パイプ、操作部シール板、操作部シール板取付ねじ、給排気筒セット
UKB-NX460HR	(FD)	台所リモコン、循環口キャップ(2コ)、ゴムプッシュ、排気筒トップ、アルミテープ、ゴム製送油管セット、送油パイプ
	(FFD)	台所リモコン(本体に取付)、循環口キャップ(2コ)、ゴムプッシュ、ゴム製送油管セット、送油パイプ、操作部シール板、操作部シール板取付ねじ、給排気筒セット

付属品(共通) UIB-NX-Hシリーズ		
リモコン取付板用木ねじ、リモコン取付板用ねじ、Y型端子、転倒防止金具(取付ねじ、木ねじ付)、差し弁ドレン、取扱説明書、工事説明書、所有者票		
型式	設置バージョン	付属品
UIB-NX46HR	(FD)	台所リモコン、送油パイプ、ゴムプッシュ、ゴム製送油管セット、排気筒トップ、アルミテープ
UIB-NX46HR	(FFD)	台所リモコン(本体に取付)、送油パイプ、ゴムプッシュ、ゴム製送油管セット、給排気筒セット、操作部シール板、操作部シール板取付ねじ

NXシリーズ		
付属品(共通) UKB-NXシリーズ		
リモコン取付板用木ねじ、リモコン取付板用ねじ、Y型端子、浴室リモコン、浴室リモコン取付用木ねじ、埋込プラグ、転倒防止金具(取付ねじ、木ねじ付)、リモコンカバー、リモコンカバー取付用木ねじ、取扱説明書、工事説明書、所有者票		
型式	設置バージョン	付属品
UKB-NX460R UKB-NX370R	(FF)	台所リモコン(本体に取付)、循環口キャップ(2コ)、ゴムプッシュ、ゴム製送油管セット、送油パイプ、給排気筒セット
UKB-NX460R UKB-NX370R	(FK)	台所リモコン(本体に取付)、循環口キャップ(2コ)、ゴムプッシュ、排気筒トップ、アルミテープ、ゴム製送油管セット、送油パイプ
UKB-NX460AR	(FD)	台所リモコン、差し弁ドレン、ゴムプッシュ、循環口キャップ(2コ)、排気筒トップ、アルミテープ、ゴム製送油管セット、送油パイプ
UKB-NX460AR	(FF)	台所リモコン、差し弁ドレン、ゴムプッシュ、循環口キャップ(2コ)、送油パイプ、ゴム製送油管セット、給排気筒セット
付属品(共通) UIB-NXシリーズ		
リモコン取付板用木ねじ、リモコン取付板用ねじ、Y型端子、転倒防止金具(取付ねじ、木ねじ付)、取扱説明書、工事説明書、所有者票		
型式	設置バージョン	付属品
UIB-NX46R UIB-NX37R	(FF)	台所リモコン(本体に取付)、ゴム製送油管セット、送油パイプ、ゴムプッシュ、給排気筒セット
UIB-NX46R UIB-NX37R	(FK)	台所リモコン(本体に取付)、ゴムプッシュ、排気筒トップ、アルミテープ、ゴム製送油管セット、送油パイプ

暖房専用ボイラー付属品		
UHB-EG121 UHB-EG171 UHB-EG241	(FF)	●取扱説明書 ●工事説明書 ●ゴム製送油管(長さ2.5m) ●ホースバンド ●送油ホース接続パイプ(袋ナット付)
	(FF)	●取扱説明書 ●工事説明書 ●ゴム製送油管(長さ2.5m) ●ホースバンド ●送油ホース接続パイプ(袋ナット付)
UHB-G75H UHB-G120H	(FF)	●取扱説明書 ●工事説明書 ●ゴム製送油管(長さ2.5m) ●ホースバンド ●送油ホース接続パイプ(袋ナット付)
	(FF)	●取扱説明書 ●工事説明書 ●ゴム製送油管(長さ2.5m) ●ホースバンド ●送油ホース接続パイプ(袋ナット付)
UHB-G170H	(FF)	●取扱説明書 ●工事説明書 ●ゴム製送油管(長さ2.5m) ●ホースバンド ●送油ホース接続パイプ(袋ナット付)
	(FF)	●取扱説明書 ●工事説明書 ●ゴム製送油管(長さ2.5m) ●ホースバンド ●送油ホース接続パイプ(袋ナット付)
UHB-120HR UHB-170HR	(FF)	●取扱説明書 ●工事説明書 ●ゴム製送油管(長さ2.5m) ●ホースバンド ●送油パイプ
	(FF)	●取扱説明書 ●工事説明書 ●ゴム製送油管(長さ2.5m) ●ホースバンド ●送油パイプ
UHB-372HR	(FF)	●取扱説明書 ●工事説明書 ●ゴム製送油管(長さ2.5m) ●ホースバンド ●送油パイプ
	(F)	●取扱説明書 ●工事説明書 ●ゴム製送油管(長さ2.5m) ●ホースバンド ●送油パイプ
UHB-M462H UHB-462HRK	共通	●取扱説明書 ●工事説明書 ●ゴム製送油管(長さ2.5m) ●ホースバンド ●送油パイプ
	(F)	●給排気筒セット(UHB-FF3N) ●排気筒トップ ●アルミテープ ●排気筒接続口
UHB-521XRP	(F)	●取扱説明書 ●工事説明書 ●所有者票 ●銅製送油管(3m) ●アース線 ●プラグR1'1/4(3個) ●プラグR1'2(1個)
	(FF)	●取扱説明書 ●工事説明書 ●所有者票 ●ゴム製送油管セット ●アース線 ●アンカー脚(4個) ●プラグR1'1/4(3個) ●プラグR1'2(1個) ●プッシュR1'1/4×Rc3/4
UHB-521XRTP	(FF)	●取扱説明書 ●工事説明書 ●所有者票 ●ゴム製送油管セット ●アース線 ●アンカー脚(4個) ●プラグR1'1/4(3個) ●プラグR1'2(1個) ●プッシュR1'1/4×Rc3/4
	(F)	●給排気筒セット(UHB-FF3N)
UHB-702XR	(F)	●取扱説明書 ●工事説明書 ●銅製送油管(3m) ●アース線 ●プラグR1'1'2(2個) ●プラグR3/4(1個)
	(F)	●取扱説明書 ●工事説明書 ●銅製送油管(3m) ●アース線 ●プラグR1'1'2(2個) ●プラグR3/4(1個)

■コロナエコフィール 5年保証のご案内

5年保証

1. 5年保証は2020年4月1日以降お買い上げより適用されます。
2. 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:2020年11月1日にお買い上げの場合、2025年10月31日まで)
3. 正常な使用状態で保証期間中に故障した場合には、無料で修理致します。
4. 保証期間中に故障して無料修理を受ける場合は、保証書をご提示の上、お買い上げの販売店に依頼してください。なお、難島および難島に準ずる遠隔地への出張修理を行った場合には、出張に要する実費を申し受けます。
5. 次の場合には、保証期間内でも保証の対象外となります。
 - (イ) 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷
 - (ロ) お買い上げ後の取り付け場所の移動、輸送、落下等による故障および損傷

(ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧、異常水圧、異常水質(温泉水等)、指定外の使用電源(電圧、周波数)および燃料、給水の供給事情による故障および損傷
 (ニ) 指定外の燃料、不純物の使用による故障および損傷
 (ホ) 一般家庭用以外(例えば、業務用の長時間使用、車輦、船舶への搭載)に使用された場合の故障および損傷
 (ヘ) 水垢もしくは凍結による故障および損傷
 (ト) 当社製品の純正部品を使用しなかった場合の故障および損傷
 (チ) 当社または、当社指定の取扱販売店以外で点検、修理した場合の故障および損傷
 (リ) 据え付け工事の不備による故障および損傷
 (シ) 保証書の提示がない場合
 (ル) 保証書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合
 (リ) 点検整備、および消耗品(ゴム製送油管、Oリング、各種パッキン類)の交換をされる場合

コロナ 延長保証システムのご案内

石油給湯機・石油温水暖房機をより長く、安心してお使いいただくために、「5年・8年・10年各延長保証保証契約」制度を設けております。お申し込みは専用パンフレットにご記入ください。専用パンフレットは販売店、または(株)コロナにお問い合わせください。

延長保証期間

- ▶5年延長修理保証 **7,480円(税込)**
- ▶8年延長修理保証 **14,520円(税込)**
- ▶10年延長修理保証 **23,100円(税込)**

※内容・価格は変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

お買い上げ日(メーカー保証開始日)										
1年後	2年後	3年後	4年後	5年後	6年後	7年後	8年後	9年後	10年後	～
延長保証	延長保証	延長保証	延長保証	延長保証	延長保証	延長保証	延長保証	延長保証	延長保証	通常の有料修理
お買い上げ日(メーカー保証開始日)										
1年後	2年後	3年後	4年後	5年後	6年後	7年後	8年後	9年後	10年後	～
延長保証	延長保証	延長保証	延長保証	延長保証	延長保証	延長保証	延長保証	延長保証	延長保証	通常の有料修理
お買い上げ日(メーカー保証開始日)										
1年後	2年後	3年後	4年後	5年後	6年後	7年後	8年後	9年後	10年後	～
延長保証	延長保証	延長保証	延長保証	延長保証	延長保証	延長保証	延長保証	延長保証	延長保証	通常の有料修理

申し込み有効期間: 5年、8年、10年延長保証ともに、お買い上げ日(メーカー保証開始日)から6ヵ月以内。
 ※5年延長保証はエコフィール以外の給湯機が対象となります。

■スマートフォン、パソコンからお申し込みいただくことができます。
 インターネットアドレスからご案内
<https://www.corona.co.jp/cat/index.html>

据え付けで使用について ■本体に付属している工事説明書・取扱説明書に従って取り付け、ご使用ください。

安全に関するご注意

1. 変質灯油、汚れた灯油、水の混ざっている灯油などは絶対に使用しないでください。
2. 灯油は必ず火気、雨水、高温又は直射日光をさけた場所に保管してください。

▶FF給排気筒取り付けについて

- 給排気筒の取り付けは傾斜を持たせ、必ず室外側を下り勾配としてください。
- 給排気の給気・排気口の差し込み接続は間違えないでください。
- 給気ホースは排気管に当たらないように取り付けてください。

▶機器の設置

- 機器は不燃性の床へ設置してください。火災の原因となります。

▶接地(アース)工事について

- 感電防止のため必ずD種(第3種)接地工事を行ってください。
- 水道管やガス管への接続、及び他器具との共用は絶対にしないでください。

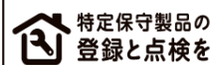
▶凍結について

- 凍結すると損傷水漏れの原因になります。
- 暖房用ボイラーには凍結防止のため必ず当社純正の循環液をご使用ください。
- 冬季、水が凍結する恐れのある場合、給湯機は水抜きを行ってください。

▶循環液について

- 循環液は、3年を目安に取り替えてください。
- 循環液は、コロナ床暖房用循環液を使用し、他の防錆剤や不凍液(特に車両用)などと混合しないでください。
- 使用中の自然蒸発に対する補給は、専用補充液を注入してください。
- 循環液は、常温では引火しませんが、加熱されたボイラーの上などにかかると引火することがありますので、取り扱いには十分注意してください。

長期使用製品安全点検制度のお知らせ



特定保守製品の登録と点検

点検制度のお知らせとお客様へのご対応についてのお願い。

※この制度は、2009年4月1日以降に製造された特定保守製品を販売する際に適用されます。

近年、製品の経年劣化が主因となる重大な事故が発生しており、市場出荷後の製品につき経年劣化による事故を未然に防止するための措置の必要性が認識されるに至りました。このため、第168回臨時国会において、消費者自身による保守が難しく、経年劣化による重大事故の発生の恐れが高いものについて、経年劣化による製品事故を未然に防止するため、消費者による点検その他の保守を適切に支援する制度(長期使用製品安全点検制度)が制定されました。

この制度が施行されるに伴い、該当する特定保守製品をご購入のお客様に設計標準使用期間を表示して経年劣化によるリスクがあることをお知らせし、お客様の申し出により点検期間中に点検(有料)を実施する必要があります。コロナでは、製品を使用されるお客様に保守情報や点検通知を正確かつ迅速に行うため、お客様情報の登録及び管理をいたします。

本カタログ掲載の石油給湯機、石油ふる釜、暖房専用ボイラー(大型タイプ)、ツインヒーターは「長期使用製品安全点検制度」の対象製品(特定保守製品)です。[UHB-702XR(F)は除く]

※1 ※2 特定保守製品取引事業者様及び関連事業者様には、この制度をご理解いただき、お客様への制度の説明、所有者票の代行記入及び所有者情報提供のご協力をお願いいたします。

※1 ※2 詳しくは下記制度の構成(安全に長く使うために)の「3」と「5」をご参照ください。

長期使用製品安全点検制度

I 制度の構成(安全に長く使うために)

- 特定保守製品の指定
- 特定製造事業者等の義務
対象者: 特定保守製品の製造、輸入事業者
※OEM製品は基本的にブランド事業者が該当
●経済産業局長への事業の届出義務
●設計標準使用期間及び点検期間の設定義務
●製品への表示義務
●製品への書面及び所有者票の添付義務
●製品の所有者情報の管理義務
●点検等の保守サポート体制の整備義務(施行日以前の既販品も対象)
●点検通知義務及び点検実施義務
- 特定保守製品取引事業者の義務と責務
対象者: 販売事業者、不動産販売事業者、建物建築請負事業者
●所有者への引渡時の説明義務
●所有者情報の特定製造事業者への提供の協力義務
- 所有者(消費者、家屋賃貸人等)の責務
●特定製造事業者等への所有者情報の提供の責務
●特定保守製品の点検等の保守の責務
- 関連事業者の責務
対象者: 不動産取引仲介事業者、設置・修理事業者、ガス・石油・電気供給事業者
●所有者情報の提供の責務

II 製品本体表示と所有者票について

- 製品本体の表示
●特定製造事業者等の氏名または名称及び住所
●製造年月
●設計標準使用期間
●点検期間の始期及び終期
●点検その他の保守に関する問い合わせを受けるための連絡先
●製造番号等の特定保守製品を特定するに足りる事項
- 所有者票の添付
特定保守製品にはお客様の情報をお知らせいただくための所有者票(登録はがき)が添付されています。ご購入のお客様に特定保守製品の情報や点検時期の告知などを円滑に行うために返送もしくは、指示された方法で登録を行う必要があります。法令では「所有者の責務」として義務付けしています。

特定保守製品	
特定製造事業者等名	株式会社 コロナ
製造年月	新潟県三条市東新保7番7号
型式	20**年**月
設計標準使用期間	UKB-EG470FRX-S
点検期間	10年
問い合わせ連絡先	20**年**月~20**年**月
	株式会社コロナ 点検受付窓口
	0120-665-785

【法定点検期間】
製品の製造年月より以下の年数を経過した期間内での点検に限定されます。
〈石油給湯機・石油ふる釜〉 製造年月より9年~11年の間
※製品本体に同梱されているチラシに記載している使用条件以外でご使用の場合は早期点検が必要です。

あんしん点検のご案内

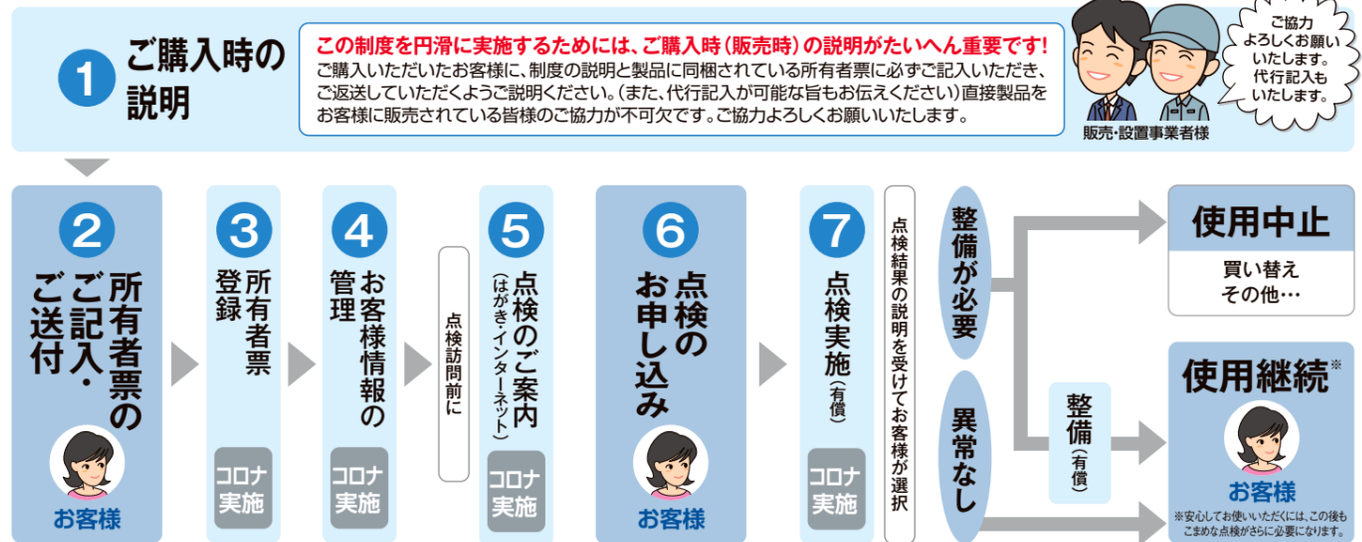
【法定点検】で指定された「特定保守製品」以外の製品についても「設計上の標準使用期間」を超えてご使用される場合は経年劣化による重大事故を防止するために「あんしん点検」を受けていただくことをおすすめします。

【該当製品】
カタログ掲載の製品に **あんしん点検** マークが入ったものが該当製品になります。

点検時期お知らせ機能(タイムスタンプ)について

- 「点検時期お知らせ機能(タイムスタンプ)」が搭載されています。(石油ふる釜は除く)
 - 使用時間が設計(上の)標準使用期間※年相当になったら、表示部に「88」を表示して点検時期をお知らせします。
 - 経年劣化による重大事故を防止するために、「88」が表示されたら弊社窓口へご連絡いただきますようお願いいたします。
- 点検時期お知らせ機能の詳細については製品同梱の取扱説明書をご覧ください。
※設計(上の)標準使用期間はツインヒーターが8年、石油給湯機、石油ふる釜、暖房専用ボイラー(大型タイプは除く)は10年です。

販売から点検実施の流れとお願い



所有者票は商品取扱説明書等と同梱されています。
お客様にご記入していただきます。
(または、販売・設置事業者様が代行記入していただいても構いません)

所有者票(返信用)* 見本

お客様 記入欄 返信用

もれなくご記入の上、最後に『個人情報保護シール』を貼付して返函してください。
※賃貸物件の場合は、所有者に代わり、管理会社の連絡先の記入でも可。

必須内記入内容に不足があると、点検時期のお知らせができません。
フリガナ・氏名・〒・住所(番地)・電話番号は忘れずに記入ください。

フリガナ
氏名または名称(法人、団体、管理会社名)

市 都・道
府・県

郵便はがき
955-8710
新潟県三条市東新保7番7号
株式会社 コロナ
点検受付窓口 行

1. 型式名 UKB-EF471F
2. 製造年月 20EF年 GH月
3. 点検期間 20LJ年 7月~20KL年 6月

販売事業者および設置事業者による説明・代行記入も可能

販売事業者名:
電話番号:
お客様への説明(20年 月 日)
□販売事業者 □設置事業者(代行説明)氏名()

特定保守製品情報が記載されています。ご確認ください。
販売・設置事業者様が必ずご記入ください。

点検(有償)により安全確保に取り組んでいます。

点検内容について

点検は省令に定められた点検基準に基づいて作成した「点検の手引き」により実施します。

点検員資格制度について

点検の実施にあたり、適正な技術レベルが確保されるようにするため、全ての点検員のスキルの適切なレベルの確保のために、必要十分な技術講習を適切に行うことが求められています。コロナでは、お客様に安心して点検を受けていただけるように、2009年4月1日より第三者認証機関による点検員資格制度を導入しております。

※第三者認証機関: 一般財団法人 日本ガス機器検査協会
一般財団法人 日本燃焼機器検査協会

既販品について

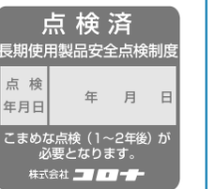
法施行日(2009年4月1日)前に製造された特定保守製品(既販品)についても、点検により安全確保に取り組んでいます。

- コロナでは、既販品を含め、特定保守製品の点検等の保守の体制を整備することとしております。
- 製品を長期にわたり使用している場合は、ご注意ください使用いただくとともに、安全上、点検することが望まれますのでご連絡ください。また製品に異常があれば早急に使用を中止してください。
- コロナでは、点検することが望ましい時期が到来した製品について、ホームページ等により情報提供することとしております。また、該当する製品があった場合は株式会社コロナ点検受付窓口(フリーダイヤル:0120-665-785)までご連絡ください。

点検済シールについて

長期使用製品安全点検制度に基づく点検を実施し、安全上支障がない場合、「点検済」シールを製品本体に貼付いたします。

※見本につき、現物とは異なります。



■PSCマーク(特定製品)について

石油給湯機・石油ふる釜が、消費生活用製品安全法の特定製品に指定されました。製造・輸入事業者は、国が定めた技術基準を満たし、PSCマークを表示したうえで販売しなければなりません。販売事業者は、石油給湯機・石油ふる釜にPSCマークが表示されていることを確認したうえで販売しなければなりません。なお、販売については、2009年4月1日から2年間の経過措置が設けられています。(2011年4月1日からは、PSCマークのない石油給湯機・石油ふる釜は販売できなくなります)コロナは2009年4月1日より技術基準に対応した製品として販売しております。

※PSCマークとは、消費生活用製品安全法の特定製品として指定された製品が、国が定めた技術基準省令に適合していることを示すマークです。製造・輸入事業者が検査し、国が定めた技術基準に適合していることを示すものです。

- 石油給湯機・石油ふる釜における改正消安法の主な新技術基準は空だき防止装置の設置義務付け、一酸化炭素濃度基準値遵守などが課され、より安全な製品となりました。



PSCマーク