

▶石油給湯機仕様 ※モード熱効率表示はエコフィール機種のみ記載となります。

仕様 型式名	燃焼方式	燃料消費量	連続給湯出力		エネルギー消費効率※ (モード熱効率) (区分・構造)	連続給湯効率	缶容量	最高使用圧力	電源	消費電力			配管接続寸法		出湯量
			kW	kcal/h						燃焼時	待機時	質量	給水口	出湯口	
UIB-EF471V (MS)	圧力噴霧式	48.88kW (4.75L/h)	46.5	40,000	91.9% (I-I-1)	95.0%	1.3L	1MPa (10kgf/cm <sup>2</sup> )	AC100V 50/60Hz	88/88 W	0.7W	33 kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	ガス27号相当 最大出湯量1,500L/h
UIB-SA381 (MS)	圧力噴霧式	43.64kW (4.24L/h)	38.4	33,000	(I-I-1)	88.0%	1.0L	1MPa (10kgf/cm <sup>2</sup> )	AC100V 50/60Hz	85/85 W	0.6W	30 kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	ガス22号相当 最大出湯量720L/h
UIB-SA471 (MS)	圧力噴霧式	52.84kW (5.13L/h)	46.5	40,000	(I-I-1)	88.0%	1.0L	1MPa (10kgf/cm <sup>2</sup> )	AC100V 50/60Hz	98/98 W	0.6W	30 kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	ガス27号相当 最大出湯量1,500L/h

仕様 型式名	燃焼方式	燃料消費量	連続給湯出力		エネルギー消費効率※ (モード熱効率) (区分・構造)	連続給湯効率	缶容量	最高使用圧力	電源	消費電力			配管接続寸法				出湯量例		
			kW	kcal/h						燃焼時	待機時	質量	給水口	出湯口	排水口	同圧配管口	春・秋 (34℃アップ)	夏 (25℃アップ)	冬 (40℃アップ)
UIB-NE46HP-S (MSD) (SD)	圧力噴霧式	47.98kW (4.66L/h)	45.6	39,200	82.8% (II)	95.0%	17.2L	0.2MPa (2.0kgf/cm <sup>2</sup> )	AC100V 50/60Hz	63/61 W	2.1 W	37 kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (RC1/2) メネジ	—	1,155 L/h	1,570 L/h	980 L/h
UIB-NE46P-S (MSD) (SD)	圧力噴霧式	47.98kW (4.66L/h)	45.6	39,200	82.8% (II)	95.0%	17.2L	0.1MPa (1.0kgf/cm <sup>2</sup> )	AC100V 50/60Hz	63/61 W	2.1 W	35 kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (RC1/2) メネジ	—	1,155 L/h	1,570 L/h	980 L/h
UIB-NX37R (S2)	圧力噴霧式	41.36kW (4.02L/h)	36.2	31,100	(II)	87.5%	17.6L	0.1MPa (1.0kgf/cm <sup>2</sup> )	AC100V 50/60Hz	54/52 W	1.5 W	28 kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (RC1/2) メネジ	—	915 L/h	1,245 L/h	780 L/h
UIB-NX46R (S2)	圧力噴霧式	52.06kW (5.06L/h)	45.6	39,200	(II)	87.5%	16.7L	0.1MPa (1.0kgf/cm <sup>2</sup> )	AC100V 50/60Hz	68/67 W	1.5 W	29 kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (RC1/2) メネジ	—	1,155 L/h	1,570 L/h	980 L/h
UIB-NX46HR (MSD)	圧力噴霧式	52.06kW (5.06L/h)	45.6	39,200	(II)	87.5%	16.7L	0.2MPa (2.0kgf/cm <sup>2</sup> )	AC100V 50/60Hz	71/70 W	1.5 W	34 kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (RC1/2) メネジ	15A (RC1/2) メネジ	1,155 L/h	1,570 L/h	980 L/h
UIB-NX46HR (SD)	圧力噴霧式	52.06kW (5.06L/h)	45.6	39,200	(II)	87.5%	16.7L	0.2MPa (2.0kgf/cm <sup>2</sup> )	AC100V 50/60Hz	68/67 W	1.5 W	32 kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (RC1/2) メネジ	15A (RC1/2) メネジ	1,155 L/h	1,570 L/h	980 L/h

仕様 型式名	燃焼方式	燃料消費量	連続給湯出力	缶容量	最高使用圧力	電源	消費電力			使用排気筒	質量	配管接続寸法			出湯量例		
							燃焼時	待機時	質量			給水口	出湯口	排水口	春・秋 (34℃アップ)	夏 (25℃アップ)	冬 (40℃アップ)
UHB-521XRP (F)	圧力噴霧式	60.80kW (5.91L/h)	52.3kW (45,000kcal/h)	35L	0.1MPa (1.0kgf/cm <sup>2</sup> )	AC100V 50/60Hz	100/97W	1.5W	φ120mm	40 kg	20A (RP3/4) メネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (RP1/2) メネジ	1,324 L/h	1,800 L/h	1,125 L/h	
UHB-702XR (F)	圧力噴霧式	81.07kW (7.88L/h)	69.8kW (60,000kcal/h)	75L	0.1MPa (1.0kgf/cm <sup>2</sup> )	AC100V 50/60Hz	129/128W	1.5W	φ120mm	85 kg	40A (RP1 1/2) メネジ	40A (R1 1/2) オネジ	20A (RP3/4) メネジ	1,765 L/h	2,400 L/h	1,500 L/h	

■省エネ基準達成率の表示について

 このマークは商品のエネルギー消費効率及び省エネルギー法目標基準値に対する達成率を記載してある場所を明示するものです。商品を選択するときにご参考にしてください。

 (達成率100%以上の場合には省エネマークの色を緑で表示しています。)

【省エネルギー基準】

〈旧基準(目標年度:2006年)〉

区分	用途	加熱方式	目標基準値(%)
A	給湯用	瞬間形	86.0
B		貯湯式(急速加熱形)	87.0

〈新基準(目標年度:2025年)〉

区分	用途	加熱方式	構造の種類	目標基準値(%)
I	給湯専用	瞬間形	I-1 圧力噴霧形	85.96
II	給湯専用	貯湯式(急速加熱形)	圧力噴霧形	76.88

※エコフィール機種については、省エネルギー法目標年度2025年度機種と目標年度2006年度機種について併記して表示しています。  
 ※省エネルギー法目標年度2025年度機種のエネルギー消費効率はJIS S 2075に定める方法で測定したモード熱効率であり、従来の連続給湯効率より実際の使用条件に近い方法で測定した熱効率となります。  
 ※エコフィール以外の機種については、省エネルギー法目標年度2006年度機種についてのみ表示しています。 ※また目標年度2006年度の表示につきましては、前回目標年度時における基準達成率になります。  
 ※高圧力貯湯式NE-Hシリーズ、NX-Hシリーズは2006年省エネ基準の対象外となります。 ※業務用機種は、省エネ基準の対象外となります。

 **安全に関するご注意**

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

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。火災の恐れがあります。
  - 屋外機器を屋内には絶対に設置しないでください。運転中に排ガスが室内に充満して危険です。
  - 屋外機器を屋根などで2方向以上の囲いをしないでください。また、給気口・排気口を物や欄などでふさがないようにください。排気がよどむと再循環し、不完全燃焼や火災の原因となり危険です。
  - 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充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。
  - 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。
  - 据え付けについては、火災予防条例、石油燃焼機器の設置基準による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。ゴム製送油管は、室外で使わないでください。
  - 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。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。
- 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(別売品UIB-BASS)をご使用ください。
  - 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。

●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	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/>



●製品に関するお問い合わせは

コロナ カスタマーサポートセンター 受付時間 9:00~17:00 (土・日・祝日を除く)

電話	フリーダイヤル	 0120-981-567
携帯電話	ナビダイヤル	 0570-039-567

ナビダイヤルの通話料はお客様負担となります。

サービスセンターにおける個人情報のお取り扱いについて

当社及び業務を委託する協力会社(以下「当社」)は、お客様の個人情報やお問い合わせ内容をアフターサービス等の確認や対応のために利用し、その記録を残すことがあります。当社は、お客様の個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供致しません。

●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。

 **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「ISO14001:2015」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

大阪支店 / 大阪府吹田市南金田1-8-47 ☎06(6380)2111(代表)  
 沖縄営業所 / 宜野湾市宇地泊738番地 ☎098(897)5677(代表)

このカタログの記載内容は2022年3月現在のものです。  
 2060R41④

つぎの快適をつくろう。

**CORONA**

石油給湯機器

沖縄専用  
(価格改定版)



かしこくエコしてみんなしあわせ。

**エコフィール**

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。



# つぎの快適をつくろう。

わたしたちは、1973年(昭和48年)に石油瞬間給湯機(UIB-211形)を開発・発売。

以来、あたたかいお湯を使える暮らしを提案し続けてまいりました。

お客様のニーズにお応えし、暮らしの変化に対応すること。

給湯効率を高め、エネルギーを効率良く使うこと。

石油給湯機ができる「快適」を追求しています。

# 石油給湯機を選ぶならやっぱり CORONA

進化する CORONA 石油給湯機は買い替えにもおすすめです。



## CORONA エコフィール が選ばれる理由

エコフィールはエネルギーをできるだけ有効に使うことを目指し、排熱を再利用することで給湯効率を良くしたこれからの石油給湯機です。

CO<sub>2</sub>を削減!  
環境に配慮。

ランニングコストを  
大幅にカット!  
※詳しくは3ページをご覧ください。

5年保証だから  
安心感が違います。



## 機種選択のポイント

### 1 給湯方式

<b>水道直圧式</b> 水道の圧力そのまま給湯 <ul style="list-style-type: none"> <li>●シャワーがパワフル。</li> <li>●絶えることなく同じ温度のお湯が使える。</li> </ul>	<b>貯湯式</b> 缶体内部にお湯を貯めて給湯 <ul style="list-style-type: none"> <li>●短時間なら温度変化の少ないシャワーが使える。</li> <li>●お手頃価格。</li> </ul>	<b>高圧力型貯湯式</b> 給湯圧力が貯湯式の2倍* <ul style="list-style-type: none"> <li>●シャワーが快適。</li> <li>●2階への給湯もラクラク。</li> </ul>
--	---	--

※0.2MPa以上の給水元圧が必要です。

### 2 給湯能力

<b>おすすめ 4万キロタイプ</b> <b>46.5 kW</b> or <b>45.6 kW</b> (40,000kcal/h) (39,200kcal/h) 水温の低い冬場でも、シャワーと他の給湯栓の同時使用が可能です。	<b>3万キロタイプ</b> <b>38.4 kW</b> or <b>36.2 kW</b> (33,000kcal/h) (31,100kcal/h) 1年中快適にシャワーを浴びることができます。春・夏・秋の3シーズンなら同時使用も可能です。
---	--

### 3 設置バリエーション

<b>無煙突タイプ(据置式)</b> 該当機種 SD S2	<b>前面排気タイプ(据置式)</b> 該当機種 MS MSD
-------------------------------------	---------------------------------------

サビに強く耐久性に優れた高級ステンレス製外装、(SD)・(MSD)には減圧逆止弁・圧力逃し弁が内蔵されています。

#### 特定保守製品

本カタログ掲載の石油給湯機は「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。

#### グリーン購入法適合商品

本カタログ掲載の石油給湯機(業務用及び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。

#### 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)一般家庭用を使用する給湯機は10年です。(業務用は除く)

水道直圧式

EF  
SERIES



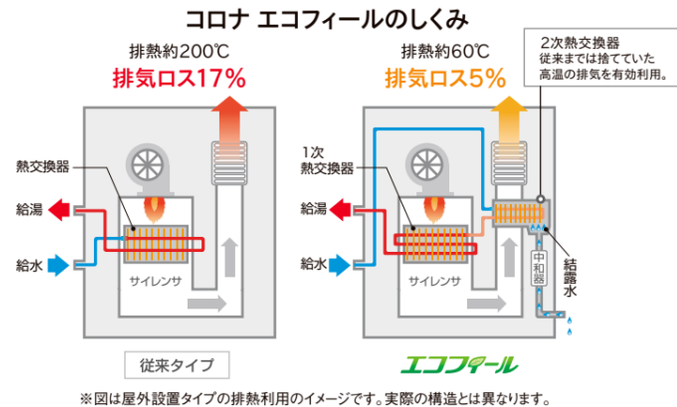
エコフィール

高効率  
石油給湯機エコフィール  
**5年保証**  
CORONA

省エネ機能満載で快適スマート給湯!

排熱を再利用(潜熱回収)することで…  
**給湯効率95%達成!**  
(連続給湯効率)

給湯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。



ランニングコスト 年間約24,100円もお得です。

<p><b>エコフィールに買い替える</b> 従来機種(連続給湯効率83%)</p> <p>灯油 年間ポリタンク(18L) 約4.4缶分 約9,000円<sup>※1</sup>お得</p> <p>水道 年間浴槽(200L) 約91杯分 約7,500円<sup>※2</sup>お得</p> <p>省エネ&amp;ひかえめ設定を利用 灯油 年間ポリタンク(18L) 約1缶分 約2,000円<sup>※3</sup>お得</p>	<p>灯油 + 水道 <b>「Wでエコ」</b> あわせて年間 <b>約24,100円</b> お得</p> <p>エコモードスイッチONで省エネ&amp;節約機能を一括で設定できます。</p> <p>給湯量セレクトを利用 灯油 年間ポリタンク(18L) 約2.7缶分 約5,600円<sup>※1</sup>お得</p> <p>ふろ湯量ひかえめ 水道 年間浴槽(200L) 約91杯分 約7,500円<sup>※2</sup>お得</p> <p>省エネ湯はり 灯油 年間ポリタンク(18L) 約1缶分 約2,000円<sup>※3</sup>お得</p>	<p>灯油 こんなに節約! ポリタンク(18L) 約8缶分 節約できる灯油代 約16,600円</p> <p>水道 こんなに節約! 浴槽 91杯分 節約できる水道代 約7,500円</p> <p>家計にやさしい!</p>
--	--	--

○各種設定はお好みで変更することができます。

- 給湯量セレクト設定** 給湯量を8L/分、10L/分、12L/分の3段階から選択できます。
- ふろ湯量ひかえめ設定** リモコンの設定量を変更せず、湯はり量を-10L、-20L、-30Lの3段階に設定できます。
- 省エネ湯はり設定** 熱効率が高くなるように最適化してお湯をはります。
- 給湯温度ひかえめ設定** 給湯温度設定が50℃以下の場合、設定温度の-0.5℃、-1.0℃にて給湯します。

※1 石油給湯機(連続給湯効率83%)と比べた場合、連続給湯効率による試算。給湯使用条件(4人家族想定、入水温度は通年で18℃) ■灯油価格115円/L(2022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 東京都23区の水道料金+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409.2円/m<sup>3</sup> 18,250L=18.25m<sup>3</sup> 18.25m<sup>3</sup>×409.2円/m<sup>3</sup>=7,468円  
※3 省エネ設定:省エネ湯はり、給湯温度ひかえめに算出。

便利なお知らせ機能が充実したスマートナビリモコンプラス。 **スマートナビリモコン**

台所リモコン(ボイスリモコン)

- 1 運転スイッチ/ランプ(緑)**  
・機器の運転を「入」「切」します。
- 2 お湯はりお知らせ/ランプ(緑)**  
・設定した湯量をお湯はりすると自動的にお湯はりを停止し、メロディ音と音声ガイドでお知らせします。
- 3 お知らせサイン**  
・入浴お知らせで使用します。  
・大きなランプで速くからでも確認できます。
- 4 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。
- 5 音量スイッチ**  
・お好みの音量に変更できます。
- 6 でか文字スイッチ**  
・リモコンの表示サイズを2段階に切り換える機能です。

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 ecoガイド)

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。

「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。

1週間使用量数値表示例

詳細データ: 今週の使用量	灯油	お湯	灯油
今週	9.80L	2.41m <sup>3</sup>	灯油
先週木曜まで	8.70L	2.31m <sup>3</sup>	お湯
先週	10.3L	2.96m <sup>3</sup>	

1週間使用量グラフ表示例

お湯の使用量が、グラフ表示で視覚的に確認できるので、分かりやすい!

業界トップクラスの軽量・コンパクト設計。 ▶ 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。

体積比 **79%**

※UIB-EF471V(MS)と従来機種UIB-EF47RX5-S(MS)との比較 ※当社従来機種 H795×W660×D210mm

高さ 770mm 幅 540mm 奥行 210mm

従来機種 38kg  
↓  
**33kg**

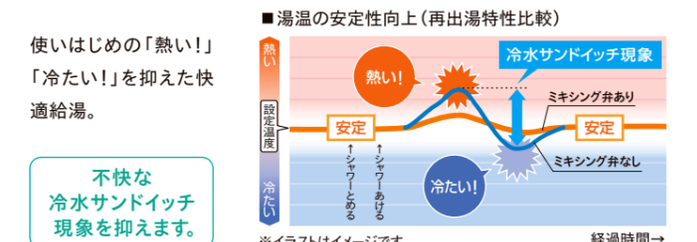
入れ替えカンタン!  
従来機種と同配管位置。  
※油配管の位置は異なります。

■UIB-EF471V(MS)

騒音低減設計。



安定湯温で快適。



水道直圧式

EF  
SERIES

高圧力型貯湯式

NE-H  
SERIES

貯湯式

NE  
SERIES



エコフィール

高効率  
石油給湯機エコフィール  
5年保証  
CORONA

## 便利なお知らせ機能を新搭載しました。

○オートストップ、お湯はり進捗お知らせ、湯上りタイマーはEFシリーズUIB-EF471V (MS)の機能です。

### オートストップ / 自動でお湯はりを停止し、メロディと音声でお知らせします。

- ▶ 設定湯量になると自動でお湯はりを停止します。
- ▶ お湯はりの完了をメロディと音声でお知らせします。



コロナ独自

### お湯はり進捗お知らせ / 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湯はりした量をお知らせ。おふろに入る準備をする目安になります。



台所リモコン

別売 浴室リモコン接続時

### 湯上りタイマー / 設定時間が経過するとお知らせサインとお知らせ音でお知らせします。



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めます。

▶ 湯上りタイマーで入浴時間をお知らせして、長湯によるのぼせ予防をサポートします。

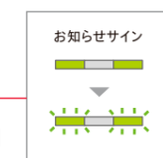


湯上りタイマー表示

お知らせ音



お知らせ音



## 水道直圧式 EF SERIES

エコフィール 5年保証

連続給湯出力 46.5kW (40,000kcal/h)

スマートナビリモコン

付属 台所リモコン

別売リモコン増設可能		
目標年度 2025年	省エネ基準達成率 106%	エネルギー消費効率 (モード熱効率) 91.9%
目標年度 2006年	省エネ基準達成率 110%	(参考)エネルギー消費効率 (連続給湯効率) 95.0%



給湯専用 オートストップ



屋外設置型 前面排気 高級ステンレス外装 1833221

UIB-EF471V (MS)

本体希望小売価格 351,450円 (税抜319,500円)

高級ステンレス外装: サビに強く、耐久性にも優れています。

- ▶ 外形寸法: 高さ770×幅540×奥行210mm
- ▶ 質量: 33kg
- ▶ 待機時消費電力: 0.7W
- ▶ 機器の水平調節は付属の調整ボルトをお使いください。

別売リモコン	浴室リモコン	増設リモコン
RBI-EF471 1882822 26,070円 (税抜23,700円) 2芯リモコンコード8m付	RSI-EF471 1882821 20,790円 (税抜18,900円) 2芯リモコンコード8m付	RSI-EF471 1882821 20,790円 (税抜18,900円) 2芯リモコンコード8m付

※リモコンは2芯コード(別売)を使用します。

## 高圧力型貯湯式 NE-H SERIES

エコフィール 5年保証

連続給湯出力 45.6kW (39,200kcal/h)

付属 台所リモコン

別売リモコン増設可能		
目標年度 2025年	省エネ基準達成率 107%	エネルギー消費効率 (モード熱効率) 82.8%
連続給湯効率	95.0%	



(MSD)



(SD)

給湯専用



屋外設置型 前面排気 高級ステンレス外装 1731873

UIB-NE46HP-S (MSD)

本体希望小売価格 331,100円 (税抜301,000円)

- 減圧逆止弁・圧力逃し弁内蔵

屋外設置型 無煙突 高級ステンレス外装 1772601

UIB-NE46HP-S (SD)

本体希望小売価格 330,000円 (税抜300,000円)

- 減圧逆止弁・圧力逃し弁内蔵
- ▶ 排気トップセット [UIB-NS1] 付属 (別梱包)

高級ステンレス外装: サビに強く、耐久性にも優れています。

- ▶ 外形寸法: (MSD)タイプ 高さ845×幅600×奥行300mm / (SD)タイプ 高さ845×幅300×奥行530mm
- ▶ 質量: 37kg
- ▶ 待機時消費電力: 2.1W
- ▶ 機器の水平調節は別売品の調整ボルト (UIB-NS3)をお使いください。

別売リモコン	浴室リモコン	増設リモコン
RBI-NE46P 1780382 26,070円 (税抜23,700円) 2芯リモコンコード8m付	RSI-NE46P 1780381 20,790円 (税抜18,900円) 2芯リモコンコード8m付	RSI-NE46P 1780381 20,790円 (税抜18,900円) 2芯リモコンコード8m付

※リモコンは2芯コード(別売)を使用します。

## 貯湯式 NE SERIES

エコフィール 5年保証

連続給湯出力 45.6kW (39,200kcal/h)

付属 台所リモコン

別売リモコン増設可能		
目標年度 2025年	省エネ基準達成率 107%	エネルギー消費効率 (モード熱効率) 82.8%
目標年度 2006年	省エネ基準達成率 109%	(参考)エネルギー消費効率 (連続給湯効率) 95.0%



(MSD)



(SD)

給湯専用



屋外設置型 前面排気 高級ステンレス外装 1731876

UIB-NE46P-S (MSD)

本体希望小売価格 290,400円 (税抜264,000円)

- 減圧逆止弁・圧力逃し弁内蔵

屋外設置型 無煙突 高級ステンレス外装 1772599

UIB-NE46P-S (SD)

本体希望小売価格 287,100円 (税抜261,000円)

- 減圧逆止弁・圧力逃し弁内蔵
- ▶ 排気トップセット [UIB-NS1] 付属 (別梱包)

高級ステンレス外装: サビに強く、耐久性にも優れています。

- ▶ 外形寸法: (MSD)タイプ 高さ845×幅600×奥行300mm / (SD)タイプ 高さ845×幅300×奥行530mm
- ▶ 質量: 35kg
- ▶ 待機時消費電力: 2.1W
- ▶ 機器の水平調節は別売品の調整ボルト (UIB-NS3)をお使いください。

別売リモコン	浴室リモコン	増設リモコン
RBI-NE46P 1780382 26,070円 (税抜23,700円) 2芯リモコンコード8m付	RSI-NE46P 1780381 20,790円 (税抜18,900円) 2芯リモコンコード8m付	RSI-NE46P 1780381 20,790円 (税抜18,900円) 2芯リモコンコード8m付

※リモコンは2芯コード(別売)を使用します。

# 貯湯式 NX SERIES

## 沖縄専用 モデル (S2)



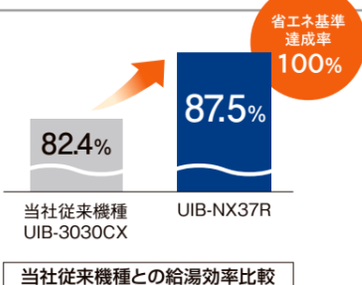
UIB-NX37R (S2)

耐候性特殊ステンレス外装と  
特殊構造缶体が、サビと腐食をWガード。

### 1 給湯効率87.5%の 優れた高効率。

(連続給湯効率)

当社従来機種と比較しても給湯効率は向上しており、今お使いの給湯機から取り替えていただくだけで、さらに効率のよい省エネな給湯をお届けいたします。



### 2 沖縄専用モデル限定 ヤモリ侵入によるトラブル防止。

プリント板裏面に保護シートを追加。ヤモリの侵入するスキ間をなくしショートによるトラブルを解消しました。



### 3 沖縄専用モデル限定 タンブラースイッチ 取り付け可能。

(電源元切りに対応できます)

## 高耐食&高耐久設計

### 塩害に強い、 オールステンレス外装。

自動車や建物の外装用として開発された耐候性特殊ステンレスを採用。塩害や雨によるサビからしっかりと守り、優れた耐食性を発揮します。

### 優れた耐久性。

給水・出湯パイプには、高耐食性のステンレス管を採用。



### 特殊構造缶体採用。

水に含まれている石灰分が発生しにくい特殊構造を採用。

※場所によっては石灰のたまる地域もありますので、定期的に缶体の水抜きをお願いします。

### 高耐食性ステンレス 採用。

缶体、各主要部品に高級ステンレスを採用し、高耐久性を実現しました。

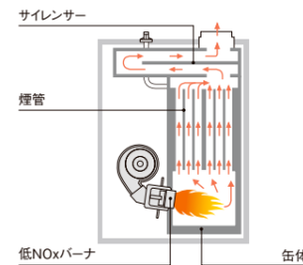
### 石灰の発生を抑えた 温度設定。

最高温度は石灰分の発生を抑えた温度としました。

## 使いやすさに配慮した親切設計

### 業界トップクラスの低騒音。

Uターン式サイレンサーと従来機種よりも煙管を増やすことで、さらなる高効率と低騒音を実現。



### 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、臭気をカットします。



### コンパクトボディで 省スペース。

従来機種 (UIB-NS30X・NS40X) と比較し、奥行70mmカット。狭いスペースにも設置しやすくなりました。



## シンプルで使いやすいリモコン

運転スイッチ・  
運転ランプ  
スイッチが「入」の  
時は、ランプが点  
灯します。

給湯温度設定  
スイッチ



台所リモコン

#### ●着脱式リモコン付

操作部を取り外せば、便利リモコンに早変わりします。操作部を取り外してリモコンとして使用する場合は別売メインリモコンコード及び別売操作部シール板が必要です。

#### ●モニターサイン・モニター再呼出機能

モニターサインで故障箇所をお知らせします。モニター再呼出で過去のモニターを表示します。

#### ●2芯リモコンコード採用

無極性2芯コードで、工事が簡単です。

#### ●スイッチ操作時にブザー音 でお知らせ

#### ●チャイルドロック

いたずらや誤操作を防止できます。

## 業界トップクラスの貯湯量と給湯効率を実現。しかも軽量・コンパクト!

### 貯湯式 NX SERIES



貯湯量17.6リットルだから  
湯温ムラのない安定出湯。

連続給湯出力 **36.2kW**  
(31,100kcal/h)

タンブラースイッチ取り付け可

ヤモリ対策 別売リモコン増設可能

目標年度 2006年	省エネ基準達成率 100%	エネルギー消費効率(連続給湯効率) 87.5%
---------------	------------------	----------------------------

屋外設置型 無煙突 高級ステンレス外装 1731066

### UIB-NX37R (S2)

本体希望小売価格 **191,400円** (税抜174,000円)

高級ステンレス外装：サビに強く、耐久性にも優れています。

- ▶外形寸法: 高さ845×幅300×奥行530mm ▶質量: 28kg ▶待機時消費電力: 1.5W
- ▶着脱式台所リモコン付(コード2芯) ※減圧逆止弁・圧力逃し弁が必要です。
- ▶排気トップセット付属(本体組付)
- ▶機器の水平調節は別売品の調節ボルト (UIB-NS3) をお使いください。

貯湯量16.7リットル、  
39,200kcal/hの大容量。

連続給湯出力 **45.6kW**  
(39,200kcal/h)

タンブラースイッチ取り付け可

ヤモリ対策 別売リモコン増設可能

目標年度 2006年	省エネ基準達成率 100%	エネルギー消費効率(連続給湯効率) 87.5%
---------------	------------------	----------------------------

屋外設置型 無煙突 高級ステンレス外装 1731080

### UIB-NX46R (S2)

本体希望小売価格 **206,800円** (税抜188,000円)

高級ステンレス外装：サビに強く、耐久性にも優れています。

- ▶外形寸法: 高さ845×幅300×奥行530mm ▶質量: 29kg ▶待機時消費電力: 1.5W
- ▶着脱式台所リモコン付(コード2芯) ※減圧逆止弁・圧力逃し弁が必要です。
- ▶排気トップセット付属(本体組付)
- ▶機器の水平調節は別売品の調節ボルト (UIB-NS3) をお使いください。

別売部材	浴室リモコン
<p>▶防滴リング UIB-NX4 1782586 2,970円 (税抜2,700円)</p> <p>▶操作部シール板(ステンレス製) UIB-NXR1 1780581 990円 (税抜900円)</p>	<p>RBI-NX37R 1780580 14,080円 (税抜12,800円) 2芯リモコンコード8m付</p> <p>増設リモコン RSI-NX37R 1780579 12,760円 (税抜11,600円) 2芯リモコンコード8m付</p>

#### 別売リモコンの 増設が可能

※浴室リモコンと増設リモコンのいずれかが1台増設可能です。

# 水道直圧式 SA SERIES

UIB-SA381  
連続給湯出力 **38.4kW** (33,000kcal/h)

UIB-SA471  
連続給湯出力 **46.5kW** (40,000kcal/h)

付属 台所リモコン

軽量コンパクト設計  
騒音低減設計  
別売リモコン増設可能

省エネ基準達成率 102%  
エネルギー消費効率 (連続給湯効率) 88.0%



屋外設置型 前面排気 高級ステンレス外装 1833075

屋外設置型 前面排気 高級ステンレス外装 1833073

**UIB-SA381 (MS)** 本体希望小売価格 **255,200円**(税抜232,000円)

**UIB-SA471 (MS)** 本体希望小売価格 **293,700円**(税抜267,000円)

高級ステンレス外装：サビに強く、耐久性にも優れています。  
▶外形寸法：高さ770×幅540×奥行210mm ▶質量：30kg ▶待機時消費電力：0.6W  
▶機器の水平調節は付属の調節ボルトをお使いください。

別売 リモコン

浴室リモコン FBI-SA471 1882814 26,070円(税抜23,700円) 2芯リモコンコード8m付

増設リモコン RSI-SA471 1882813 20,790円(税抜18,900円) 2芯リモコンコード8m付

※リモコンは2芯コード(別売)を使用します。

# 高圧力型貯湯式 NX-H SERIES

連続給湯出力 **45.6kW** (39,200kcal/h)

別売リモコン増設可能

連続給湯効率 87.5%

付属 台所リモコン

(MSD) (SD)



屋外設置型 前面排気 高級ステンレス外装 1731094

屋外設置型 無煙突 高級ステンレス外装 1731092

**UIB-NX46HR (MSD)** 本体希望小売価格 **265,100円**(税抜241,000円)  
●減圧逆止弁・圧力逃し弁内蔵

**UIB-NX46HR (SD)** 本体希望小売価格 **264,000円**(税抜240,000円)  
●減圧逆止弁・圧力逃し弁内蔵  
▶排気トップセット付属(本体組付)

高級ステンレス外装：サビに強く、耐久性にも優れています。  
▶外形寸法：高さ845×幅600×奥行300mm ▶質量：34kg ▶待機時消費電力：1.5W  
▶機器の水平調節は別売品の調節ボルト(UIB-NS3)をお使いください。

高級ステンレス外装：サビに強く、耐久性にも優れています。  
▶外形寸法：高さ845×幅300×奥行530mm ▶質量：32kg ▶待機時消費電力：1.5W  
▶機器の水平調節は別売品の調節ボルト(UIB-NS3)をお使いください。

別売 リモコン

浴室リモコン FBI-NX37R 1780580 14,080円(税抜12,800円) 2芯リモコンコード8m付

増設リモコン RSI-NX37R 1780579 12,760円(税抜11,600円) 2芯リモコンコード8m付

※リモコンは2芯コード(別売)を使用します。

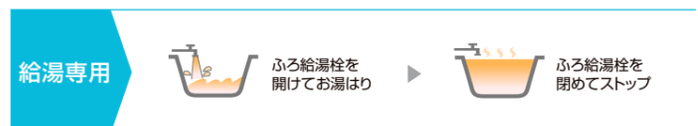
# 大型温水ボイラー(業務用)

UHB-521XRP(F) 連続給湯出力 **52.3kW** (45,000kcal/h)

UHB-702XR(F) 連続給湯出力 **69.8kW** (60,000kcal/h)

大容量 75リットル 貯湯式

注)UHB-521XRPは「長期使用製品安全点検制度」の対象製品(特定保守製品)となりますので P13~14を参照ください。



屋内外兼用設置型 強制排気

屋内外兼用設置型 強制排気

**UHB-521XRP (F)** 1919149 本体希望小売価格 **272,800円**(税抜248,000円)

**UHB-702XR (F)** 1931788 本体希望小売価格 **445,500円**(税抜405,000円)

▶外形寸法：高さ947×幅382×奥行614mm ▶質量：40kg ▶待機時消費電力：1.5W  
▶リモコンリモコンコード(2芯)別売  
▶屋外排気用トップ別売  
●減圧逆止弁・圧力逃し弁が必要です。

▶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 ▶リモコンリモコンコード(2芯)別売  
▶屋外排気用トップ別売  
●減圧逆止弁・圧力逃し弁が必要です。

別売 リモコン

デジタルリモコン M-036SSC 1982570 17,600円(税抜16,000円)

暖房用デジタルタイマーリモコン M-036SHS 1982569 30,250円(税抜27,500円)

排気トップ(別売品) UHB-AT1 1983852 10,560円(税抜9,600円)

※どちらか一方の取り付けが必要です。(種類の違うリモコンの同時接続はできません)※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。

※屋外用開放形として使用する場合。

# 関連部材

品名	型式名・価格	備考
送油ホース	OS-4 9188335 2,420円(税抜2,200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 3,630円(税抜3,300円)	銅パイプ φ8×2.5m 袋ナット G1/4 ニップル R1/2×G1/4

品名	型式名・価格	備考
オイルチェッカー	OC-2 1684229 10,340円(税抜9,400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には取り付けできません。

品名	型式名・価格	備考
オイルサーバー	OS-9K 0385068 59,950円(税抜54,500円)	最大揚程:10m ■吸い上げ容量:83cm <sup>3</sup> /min(揚程10m・全長40m)・133cm <sup>3</sup> /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-201X⑥のみ対応となります。

品名	型式名・価格	備考
ステンレス排気筒セット	BH-106S 7287214 φ106mm 15,400円(税抜14,000円)	(φ106mm櫛包内容) ●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 15,400円(税抜14,000円)	(φ120mm櫛包内容) ●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

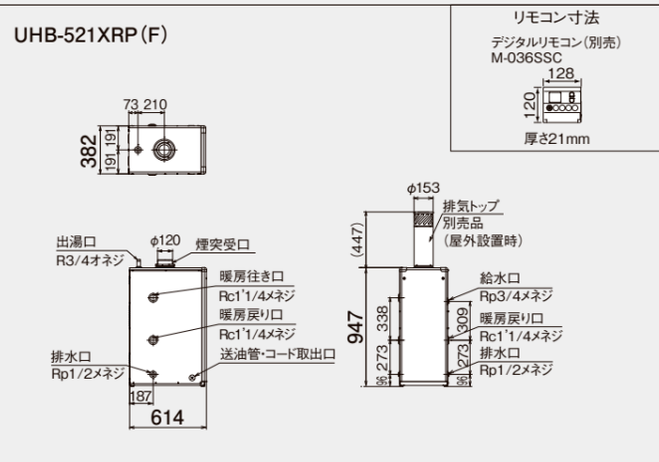
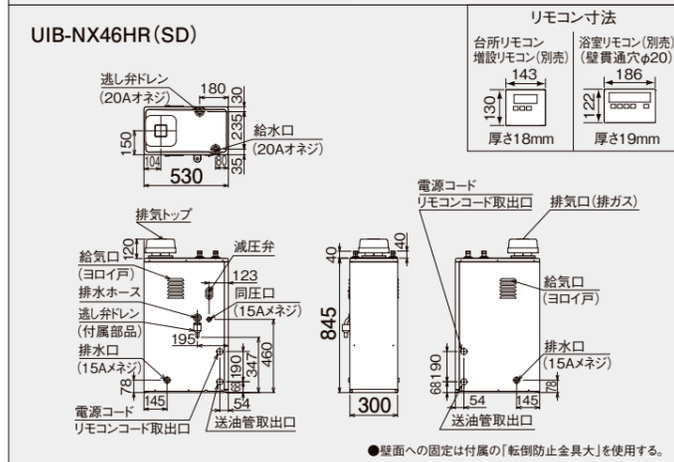
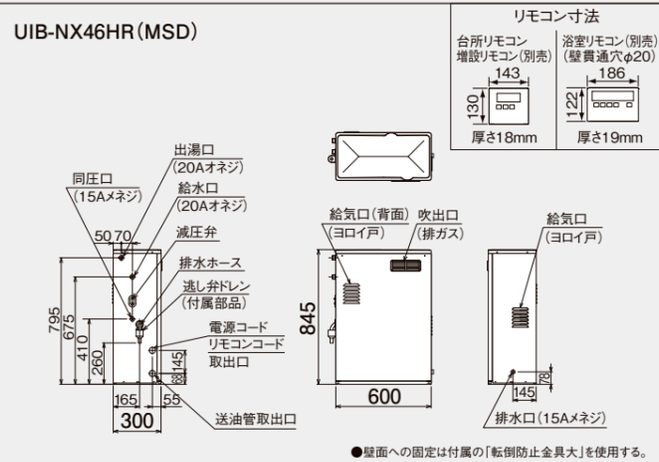
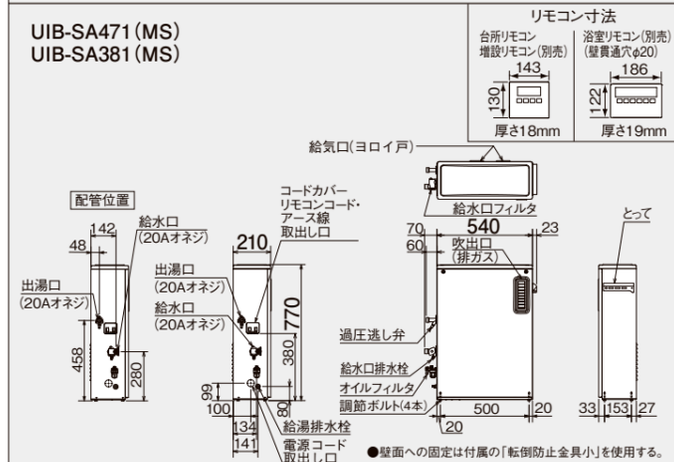
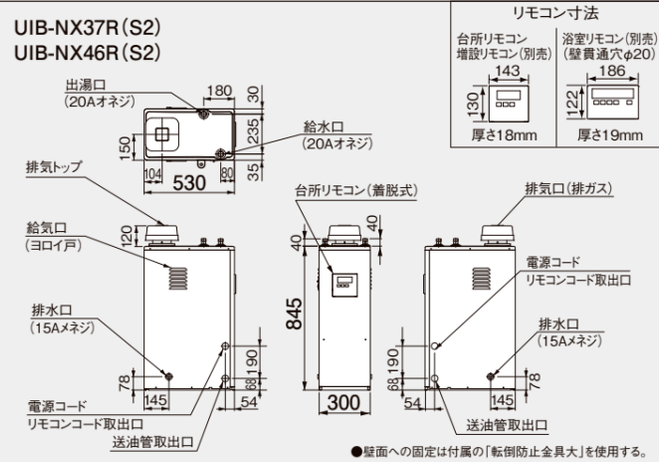
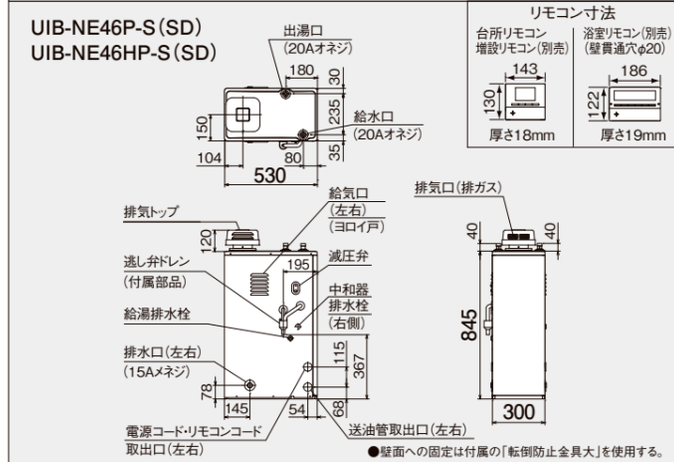
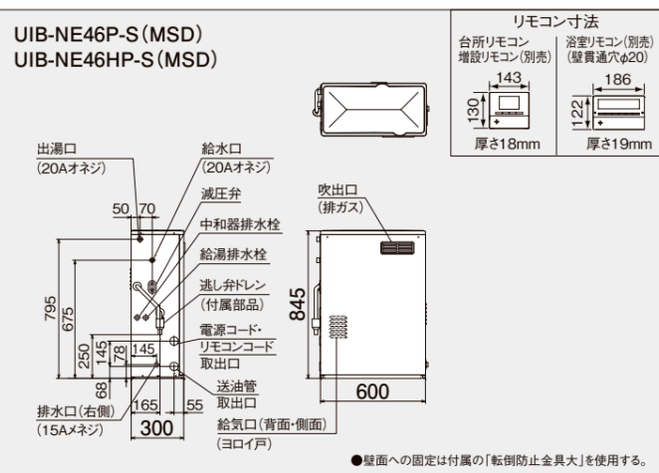
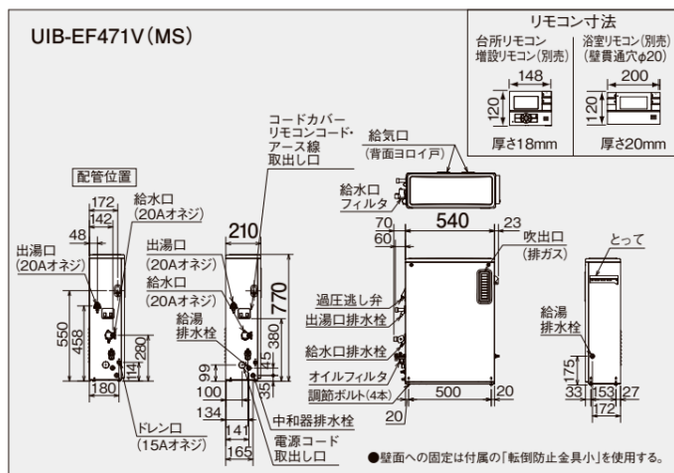
品名	型式名・価格	備考
直圧用減圧弁 (給湯機側逆止弁付)	UIB-10TX 1881456 11,660円(税抜10,600円)	保温材付
減圧逆止弁	UIB-8(A) 1781458 10,120円(税抜9,200円)	保温材付(20A) ストレーナー・水抜栓付
水道用減圧逆止弁 (高温水耐熱仕様)	UIB-8ASS 0881434 (20A) 28,050円(税抜25,500円)	保温材付 ソーラー接続用関連部材
圧力逃し弁	UIB-9(A) 1781459 (20A) 4,730円(税抜4,300円)	
自動空気抜弁	UIB-X6 1788531 (15A) 4,400円(税抜4,000円)	最高使用温度 100℃ 最高使用圧力 0.3MPa

品名	型式名・価格	対応機種・備考
アンカー金具	FUB-N1 1981861 2,750円(税抜2,500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 660円(税抜600円)	NE-H・NE-NX-H・NXシリーズ 水平でない場所へ据え付ける時、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。 ※EF-SAシリーズ前面排気タイプは本体に組み込み済みです。

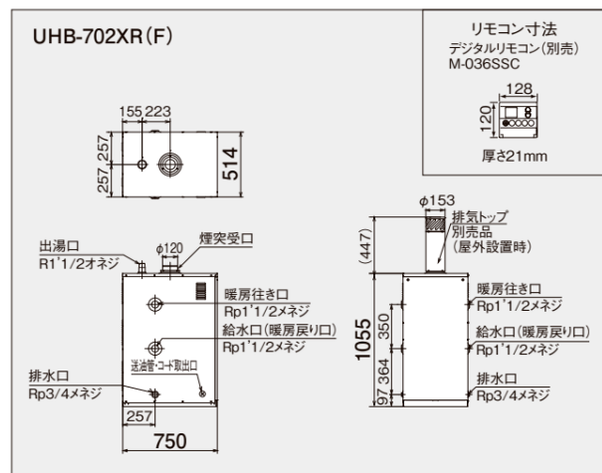
別売リモコンコード	型式名	価格
メインリモコンコード(2芯)		
コード長さ(8m)	UR-M2-8C	3,410円(税抜3,100円) 1580613
コード長さ(12m)	UR-M2-12C	4,730円(税抜4,300円) 1580614
コード長さ(15m)	UR-M2-15C	6,050円(税抜5,500円) 1580615

# 寸法図・配管例・本体入付品一覧

## ▶寸法図(単位:mm)



## ▶寸法図(単位:mm)



## ▶本体付属品一覧

### ●EFシリーズ

#### UIB-EF471V (MS)

台所リモコン、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、とって取付ねじ、埋込みプラグ、転倒防止金具小、取付ねじ、木ねじ(転倒防止金具小取付用)

### ●NE-Hシリーズ

#### UIB-NE46HP-S (MSD) (SD)

**共通** 台所リモコン、リモコン取付用木ねじ、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)、逃し弁ドレン、取扱説明書、工事説明書、所有者票

(MSD)	(SD)
φ8×2.5mm銅パイプセット	ゴムブッシュ、[別梱包:UIB-NS1(排気トップ、φ8×2.5mm銅パイプセット)]

### ●NEシリーズ

#### UIB-NE46P-S (MSD) (SD)

**共通** 台所リモコン、リモコン取付用木ねじ、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)、逃し弁ドレン、取扱説明書、工事説明書、所有者票

(MSD)	(SD)
φ8×2.5mm銅パイプセット	ゴムブッシュ、[別梱包:UIB-NS1(排気トップ、φ8×2.5mm銅パイプセット)]

### ●NXシリーズ

#### UIB-NX37R (S2)

取扱説明書、工事説明書、所有者票、木ねじ(台所リモコン取付用)、ゴムブッシュ、台所リモコン(本体に取り付け)、転倒防止金具、取付ねじ、木ねじ(転倒防止金具取付用)、φ8×2.5mm銅パイプ

#### UIB-NX46R (S2)

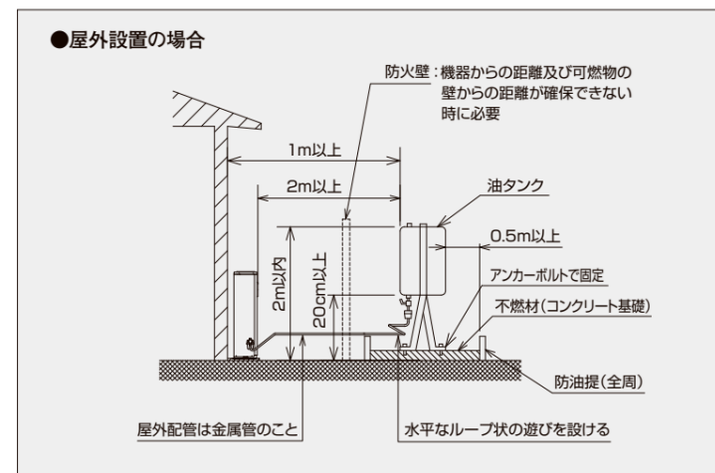
取扱説明書、工事説明書、所有者票、木ねじ(台所リモコン取付用)、ゴムブッシュ、台所リモコン(本体に取り付け)、転倒防止金具、取付ねじ、木ねじ(転倒防止金具取付用)、φ8×2.5mm銅パイプ

## ■コロナエコフィール 5年保証のご案内

**5年保証**

- 5年保証は2020年4月1日以後お買い上げより適用されます。
- 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9月1日にお買い上げの場合、2025年8月31日まで)
- 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。
- 保証期間内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、難品および難品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。
- 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

## ●EF・NE・SA・NX・Hシリーズ送油配管接続例



### ●SAシリーズ

#### UIB-SA471 (MS)

台所リモコン、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、とって取付ねじ、埋込みプラグ、転倒防止金具小、取付ねじ、木ねじ(転倒防止金具小取付用)

#### UIB-SA381 (MS)

台所リモコン、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、とって取付ねじ、埋込みプラグ、転倒防止金具小、取付ねじ、木ねじ(転倒防止金具小取付用)

### ●NX-Hシリーズ

#### UIB-NX46HR (MSD) (SD)

**共通** 取扱説明書、工事説明書、リモコン取付用木ねじ、リモコン取付板用ねじ、所有者票、Y型端子、転倒防止金具(取付ねじ、木ねじ付)、φ8×2.5mm銅パイプセット、逃し弁ドレン、台所リモコン

(MSD)	(SD)
	ゴムブッシュ

### ●大型温水ボイラー

#### UHB-521XRP (F)

銅製送油管、アース線、取扱説明書、工事説明書、所有者票、プラグR1'1/4(3個)、プラグR1/2

#### UHB-702XR (F)

銅製送油管、アース線、取扱説明書、工事説明書、プラグR1'1/2(2個)、プラグR3/4

## コロナ延長保証システムのご案内

石油給湯機をより長く、安心してお使いいただくために、「5年・8年・10年各延長修理保証契約」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)

■修理保証対象・期間について

- ・製品ご購入時あるいはお買い上げ日(メーカー保証開始日)から6ヵ月以内にお申込みください。
- ・延長保証はメーカー保証を含め、お買い上げ日(メーカー保証開始日)から契約期間の長期保証となります。また、保証期間終了後は通常の有料修理に移行します。
- ・延長保証期間中に機器の不具合が発生した場合に無料で修理致します。
- ・延長保証はメーカーの無料修理規定内容に準じます。不当な取扱い、消耗品および機器以外の要因で機器が不具合が発生した場合については対象外となります。
- ・業務用での使用は対象外となります。

延長保証期間	※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～
▶5年延長修理保証 7,480円(税込)	メーカー保証	延長保証	通常の有料修理							
▶8年延長修理保証 14,520円(税込)	メーカー保証	延長保証	通常の有料修理							
▶10年延長修理保証 23,100円(税込)	メーカー保証	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。

<https://www.corona.co.jp/cat/index.html>



# 長期使用製品安全点検制度のお知らせ

## 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]

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)

1. 特定保守製品の指定
2. 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
3. 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業者への提供の協力責務
4. 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
5. 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

1. 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
2. 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。

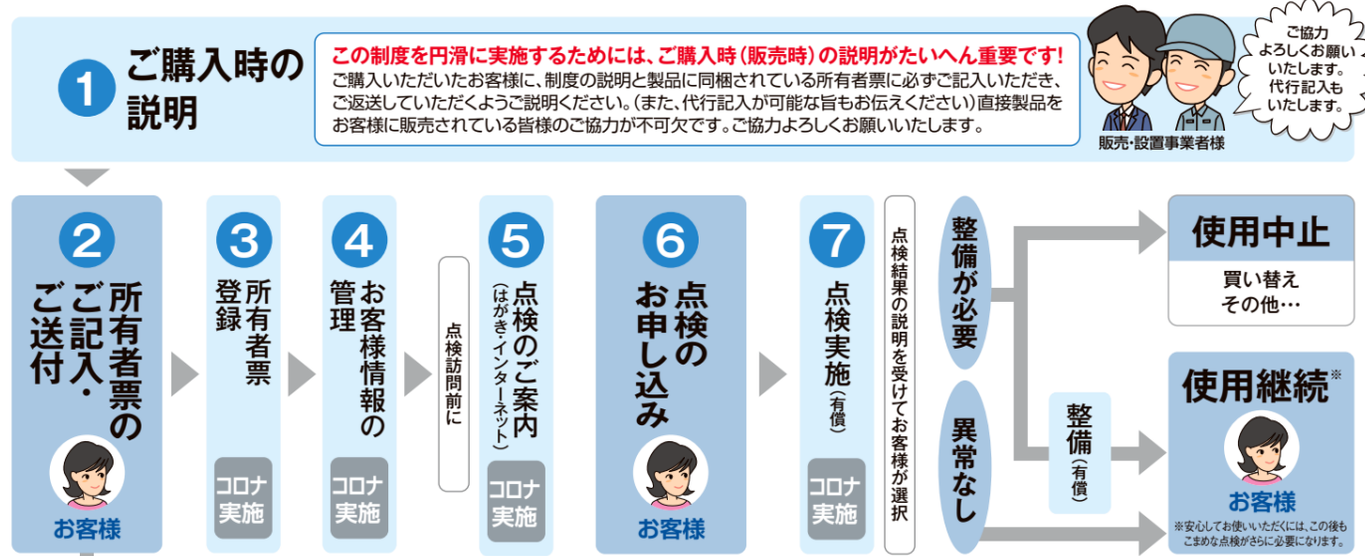
特定保守製品	
特定製造事業者等名	株式会社 コロナ
製造年月	新潟県三条市東新保7番7号 20**年**月
型式	UIB-NX46R
設計標準使用期間	10年
点検期間	20**年**月~20**年**月
問い合わせ連絡先	株式会社コロナ 点検受付窓口 0120-665-785

※見本につき、現物とは異なります。

#### 【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。

# 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』を貼付して投函してください。 貼付位置ガイド

※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。

必須内の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。

所有者または管理会社情報  
フリガナ  
必須 氏名または名称(法人、団体、管理会社名)

〒  
必須 都・道  
市  
必須 府・県

〒  
必須 市

〒  
必須 アパート  
マンション名  
電話番号

製品の設置場所  
〒  
必須 市

※上記住所と違う場合はご記入ください

(アンケート)この製品の引き渡し時に本制度について事業受けましたか?  はい  いいえ

※この所有者票の記入者  お客様

※見本につき、現物とは異なります。

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。

見本

インターネットからでも登録いただけます。コロナホームページ <https://www.corona.co.jp/>

宛先面\* 見本

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 UIB-EF471V  
2. 製造年月 20EF年 GH月  
3. 点検期間 20IJ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( )

## 点検(有償)により安全確保に取り組んでおります。

### 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

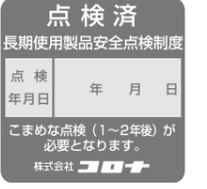
法施行日(2009年4月1日)前に製造された特定保守製品(既販品)についても、点検により安全確保に取り組んでおります。

- 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ご連絡ください。
- 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っています)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を適合していることを示すマークです。

●石油給湯機・石油ふる釜における改正消法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。

