▶石油給湯機仕様

仕		克 燃 料		6湯出力	エネルギー 消費効率※	連続給湯	缶	最高使用	電源	消費電	電力 50/ 使用	′60Hz	使 用	騒音値	- 年早	配管接	続寸法	給 湯 量	
型式名	方式	1 消費量	kW	kcal/h	(モード熱効率) 〈区分・構造〉	効率		圧力	电 你	点火時	燃焼時	待機時	排気筒	独日胆	貝里	給水口	出湯口	NG 1700 BE	
UIB-EF472V (MS)		48.88kW (4.75L/h		40,000	91.9% 〈I·I-1〉	95.0%	1.1L		AC100V 50/60Hz		85/85 W	0.7W	不要	46dB	31kg	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-SA472 (MS)		52.84kW (5.13L/h		40,000	87.7% 〈I·I-1〉	88.0%	0.8L	1MPa (10kgf/cm²)	AC100V 50/60Hz	68/68 W	95/95 W	0.6W	不要	46dB	28kg	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-SA382 (MS)		43.64kW (4.24L/h		33,000	87.7% 〈I·I-1〉	88.0%	0.8L	1MPa (10kgf/cm²)	AC100V 50/60Hz	68/68 W	82/82 W	0.6W	不要	45dB	28kg	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	

仕 様	AN AR	JAN 1821	連続絲	合湯出力	エネルギー	連続		日本仕四		消費電	力 50/	60Hz	/# H			配	管接続寸	·法		出湯	量例	
型式名	燃 焼 方 式	燃料 消費量	kW	kcal/h	消費効率 ※ (モード熱効率) 〈区分・構造〉	給湯 効率	缶容量	最高使用 圧力	電源		使用 燃焼時	待機時	使 用 排気筒	騒音値	質量	給水口	出湯口	排水口	給湯量 (50°Cアップ)	春・秋 (34℃アップ)	夏 (25℃アップ)	<u>冬</u>)(40°Cアッフ
UIB-NEH462 (MSD)	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/cm²)	AC100V 50/60Hz	90/88 W	63/61 W	1.1W	不要	51 dB	37 kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (RC1/2) メネジ	785L/h	1,155L/h	1,570L/h	980L/h
UIB-NEH462 (SD)	圧 カ 噴霧式	47.98kW (4.66L/h)	45.6	39,200	82.8% 〈II〉	95.0%	17.2L	0.2MPa (2.0kgf/cm²)	AC100V 50/60Hz	90/88 W	63/61 W	1.1W	不要	49 dB	37 kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (RC1/2) メネジ	785L/h	1,155L/h	1,570L/h	980L/h
UIB-NE462 (MSD)		47.98kW (4.66L/h)		39,200	82.8% 〈II〉	95.0%	17.2L	0.1MPa (1.0kgf/cm²)	AC100V 50/60Hz	90/88 W	63/61 W	1.1W	不要	51 dB	35 kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (RC1/2) メネジ	785L/h	1,155L/h	1,570L/h	980L/h
UIB-NE462 (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/cm²)	AC100V 50/60Hz	90/88 W	63/61 W	1.1W	不要	49 dB	35 kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (RC1/2) メネジ	785L/h	1,155L/h	1,570L/h	980L/h
UIB-NX372 (S2)	圧 力噴霧式	41.36kW (4.02L/h)	36.2	31,100	76.9% 〈II〉	87.5%	17.6L	0.1MPa (1.0kgf/cm²)	AC100V 50/60Hz	79/77 W	54/52 W	1.5W	不要	48 dB	28 kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (RC1/2) メネジ	625L/h	915L/h	1,245L/h	780L/h
UIB-NXH462V (MSD)	圧 力噴霧式	52.06kW (5.06L/h)	45.6	39,200	76.9% ⟨Ⅱ⟩	87.5%	16.7L	0.2MPa (2.0kgf/cm²)	AC100V 50/60Hz	99/98 W	71/70 W	1.1W	不要	51 dB	35 kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (RC1/2) メネジ	785L/h	1,155L/h	1,570L/h	980L/h
UIB-NXH462V (SD)	圧 力噴霧式	52.06kW (5.06L/h)	45.6	39,200	76.9% ⟨Ⅱ⟩	87.5%	16.7L	0.2MPa (2.0kgf/cm²)	AC100V 50/60Hz	94/93 W	68/67 W	1.1W	不要	49 dB	33 kg	20A (R3/4) オネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (RC1/2) メネジ	785L/h	1,155L/h	1,570L/h	980L/h

仕 様	燃焼	燃料			最高使	温度		消費	電力	使用		配管接続寸法 出湯量例						
型式名	方 式	消費量	連続給湯出力	缶容量	用圧力	調節器	電源	燃焼時	待機時	排気筒	質量	給水口	出湯口	排水口	給湯量 (50℃アップ)	春・秋 (34℃アップ)	夏 (25℃アップ)	冬 (40°C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/cm²)			100/97 W	1.5W	φ120 mm	40kg	20A (RP 3/4) メネジ	20A (R 3/4) オネジ	15A (RP 1/2) メネジ	900L/h	1,324L/h	1,800L/h	1,125L/h
UHB-702XR(F)	圧 力 噴霧式	81.07kW (7.88L/h)	69.8kW (60,000kcal/h)	75L	0.1MPa (1.0kgf/cm²)	サー ミスタ	AC100V 50/60Hz	129/128 W	1.5W	φ120 mm	85kg	40A (RP1'1/2) メネジ	40A (R1'1/2) オネジ	20A (RP 3/4) メネジ	1,200L/h	1,765L/h	2,400L/h	1,500L/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%以上の場合は省エネ性マークの色を緑で表示しています。)

【省エネルギー基準】(目標年度:2025年)

〈区分〉	用途	加熱方式	村	構造の種類	目標基準値(%)
т	給湯専用		I-1	圧力噴霧形	85.96
1	和杨号用	瞬間形	I-2	その他(気化式)	89.68
ш	給湯·浴用	時1月/12	Ⅲ-1	圧力噴霧形	85.44
	和病"/[]用		Ⅲ-2	その他(気化式)	90.01
II	給湯専用	貯湯式		圧力噴霧形	76.88
IV	給湯·浴用	(急速加熱形)		圧力噴霧形	76.07

※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。

\wedge	安全に関するご注意
//\	女全に関するこ注意

●ご使用の前に「取扱説明書」をよく読んで正しくお使いください。取り扱いを誤りますと、火災・やけどなどの原因となることがあります。 ●設置工事は、お買い上げの販売店または専門業者にご依頼ください。工事に不備がありますと事故の原因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
- ■歴ケ州機器を座内には絶対に設置しない。くください。建転中に排力人が至内に 充満して危険です。
 ■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、 ■虚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・ 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。 指気口を物や塀などでふさがないでください。排気がよどむと再還流し、不 完全燃焼や火災の原因となり危険です。
 ■は見がはいてください。 地域の水質によっては、タイルの目地等が薄青くなることがあります。これ は、、質に含まれる銅イナンと脂肪酸が反応したもので、人体には無害です。 は、、質に含まれる銅イナンと脂肪酸が反応したもので、人体には無害です。 は、、質に含まれる銅イナンと脂肪酸が反応したもので、人体には無害です。 は、、質に含まれる銅イナンと脂肪酸が反応したもので、人体には無害です。 は、、質に含まれる銅イナンと脂肪酸が反応したもので、人体には無害です。 は、大質に含まれる銅イナンと脂肪酸が反応したもので、人体には無害です。 は、大質に含まれる銅イナンと脂肪酸が反応したもので、人体には無害です。 最近、大学に必要なです。 ■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。 赤品UIB-8ASS)をご使用ください。
- ■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。 ●アフターサービスに関するお問い合わせは
- 起こすことがあります。
- ■世帯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 ・一部の目では、固定金具や支え金具などで、確実に固定してください。 一部の目では、固定金具や支え金具などで、確実に固定してください。 一部の目では、固定金具や支え金具などで、確実に固定してください。 一部の目では、固定金具や支え金具などで、確実に固定してが、またが、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、 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、 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、 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、 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、 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、 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、
 - されていない場合は、漏電ブレーカーを取り付けることをおすすめします。
- 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 ■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。

●製品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)

プリー ダイヤル **00**®0120-919-302 91411 **2**0570-550-992 携帯電話

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/



コロナホームページ https://www.corona.co.jp/

・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。

●ご用命は、信用とサービスの当店へ。

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) プリー ダイヤル 0120-981-567 | だ 21 0570-039-567

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 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になれます。 コロナの全商品(関連機器・工事費も含む)

ナビダイヤルの通話料はお客様負担となります。

※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。



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 吸げ機能・空間・第三機能能及び主と設備機能を設計・開発・製造及び敷売している(株)コロ)は、面質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。履房機器、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 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/宜野湾市真志喜1-11-12 コモンズビル301号 2098(897)5677(代表) つぎの快適をつくろう。

CORONA

(4月 価格改定版)



本力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、工事費及び石油タンク・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**フライル 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。





CO2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

直圧式

水道の圧力 そのままで給湯

- シャワーがパワフル。
- ●絶えることなく同じ温度のお湯が使える。

貯めて給湯

缶体内部にお湯を

- ●短時間なら温度変化の少ないシャワーが使える。
- ●お手頃価格。

高圧力型 貯湯式

- 給湯圧力が 貯湯式の2倍※
- ●シャワーが快適。
- ●2階への給湯もラクラク。

※0.2MPa以上の給水元圧が必要です。

おすすめ 4万キロタイプ





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。

3万キロタイプ





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。

設置バリエーション

無煙突タイプ(据置式)









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

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

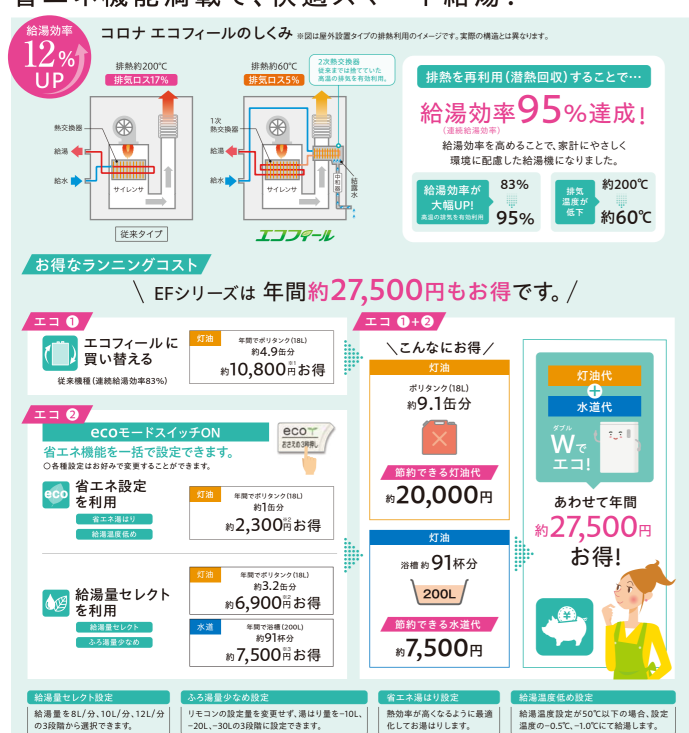
本カタログ掲載の石油給湯機(業務用及び高圧力貯湯式を除く)は「グリーン購入法」適合商品です。「グリーン 購入法」とは国などが物品調達を行う際に環境に配慮した物品の調達を推進するものです。

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)一般家庭用に使用する給湯機は10年です。



省エネ機能満載で、快適スマート給湯!



- ※1 石油給温機(連締給温効率83%)と比べた場合、連締給温効率による試質、給温使用条件(4人家族想定、入水温度は通年で15℃) ■灯油価格121円/(税込)(2023年1月10日 全国平均配達価格 資源工
- 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 モード熱効率:91.9%、省エネ設定:省エネ湯はり、給湯温度低めにて算出。
- ※3 試算条件: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 18,250L=18.25m 18.25m 409.2円/m=7,468円

■ 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。

運転

お湯はり お知らせ

台所リモコン〈ボイスリモコン〉

40_{c 180}L

(給湯) おふろ

12/24(月) 10:00.

音量 ● 福祉

CORONA

▼(<u>x=3-</u>) ▶

.

整告 やけど前止のため、お湯を使う前に湯温を確かめてください。 取ら390回を

運転スイッチ/ランプ(緑)

smart navi remocon スマートナビリモコン ラブ

・機器の運転を「入」「切」します。

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。

音量スイッチ

・お好みの音量に変更できます。

お知らせサイン

- ·お湯はり進捗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。

ecoモードスイッチ

- ・お湯と灯油の使用量を節約します。
- ·全ての省エネ設定をスイッチ1つでON/OFF することができます。
- ・給水温度が20℃以上になる夏場は夏モード がONになります。
- (オプション設定の変更が必要です)
- ・3秒長押しすることで、おさえめ運転をします。

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。(ਊਜ਼リモコン coガイド

戻る 〒03秒押し

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週間使用量数值表示例 1週間使用量グラフ表示例 詳細データ:今週の使用量(お湯グラフ) 詳細データ:今週の使用量 一覧 灯油 お湯 📆 灯油 9.80L 2.41m³ 灯油 先週木曜まで 8.70L 2.31m³ お湯 お湯 先週 | 10.31 | 2.88m³

「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。

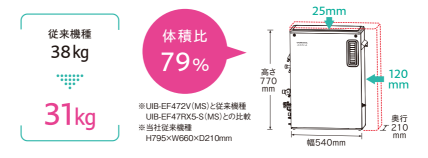


12/24(月) 10:00 [使用量お知らせ] 先週の月曜日の使用量に 到達しました。

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。

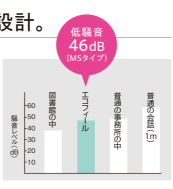
- ▶当社従来機種からの入れ替えが簡単にできる配管位置の設計。
- ▶コンパクトだから他社機種からの入れ替えもスムーズです。





騒音低減設計。

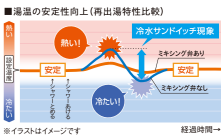
新設計の機器構造によ り、さらなる騒音低減を 実現しています。



安定湯温で快適。

使いはじめの「熱い!」 「冷たい!」を抑えた快 適給湯。

> 不快な 冷水サンドイッチ 現象を抑えます。





便利なお知らせ機能を搭載しました。

○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-EF472V(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。





開けてお湯はり





自動的にお湯はり停止 でお知らせ

ふろ給湯栓を閉めて お湯はりお知らせ スイッチを押す

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。

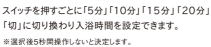


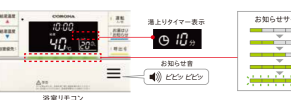
別売 浴室リモコン接続時

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。

▶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。











NEW ポータブル電源に対応 (EFシリーズ)

停電時でも お湯が使える 安心感。



NEW おさえめ運転 (EFシリーズ)

深夜や早朝でも、 運転音をおさえて快適に。





NEW 夏モード(EFシリーズ)

EF SERIES 水道直圧式



別売リモコン増設可能

スマートナビリモコン













ふろ給湯栓を 開けてお湯はり 設定量になると 自動的にお湯はり停止

設定量をお湯はりするとメロディ 設定量をの帰るりするとメロティ音と音声ガイドでお知らせ※ふろ給湯栓を閉めてお湯はりお知らせスイッチを押す。

屋外設置型 前面排気 高級ステンレス外装 1834309

UIB-EF472V(MS)

本体希望小売価格 369,600円(税抜336,000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:31kg ▶待機時消費電力:0.7W

▶機器の水平調節は本体組付の調節ボルトをお使いください。

※銅パイプ送油管(UIB-X5)は別売です。

RRI-FF472 1882002 28,710円(税抜26,100円) 2芯リモコンコード8m付

お湯はりお知らせと

お湯はりお知らせ





ふろ給湯栓を 閉めてストップ

※台所リモコンは2芯コード(別売)を使用します。

別売

リモコン

NEH SERIES 高圧力型貯湯式

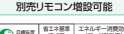


ふろ給湯栓を





45.6kW











本体希望小売価格 347,600円(税抜316,000円) ●減圧逆止弁・圧力逃し弁内蔵

※銅パイプ送油管(UIB-X5)は別売です。



設定量をお湯はりするとメロディ 音と音声ガイドでお知らせ

本体希望小売価格 346,500円(税抜315,000円)

●減圧逆止弁・圧力逃し弁内蔵

▶排気トップセット付属(別梱包)

※銅パイプ送油管(UIB-X5)は別売です。

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:1.1W

▶機器の水平調節は別売品(MSDタイプは本体組付)の調整ボルト(UIB-NS3)をお使いください。

別売 リモコン RBI-NE462 1782978 28,710円(税抜26,100円) 2芯リモコンコード8m付



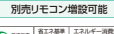
RSI-NE462 1782977 22,880円(税抜20,800円) 2芯リモコンコード8m付



※台所リモコンは2芯コード(別売)を使用します。

NE SERIES























高級ステンレス外装 1773647



本体希望小売価格 305,800円(税抜278,000円)

●減圧逆止弁・圧力逃し弁内蔵 ※銅パイプ送油管(UIB-X5)は別売です。 UIB-NE462 (SD) 本体希望小売価格 301,400円(税抜274,000円)

屋外設置型無煙突

●減圧逆止弁・圧力逃し弁内蔵 ▶排気トップセット付属(別梱包)

※銅パイプ送油管(UIB-X5)は別売です。

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:1.1W ▶機器の水平調節は別売品(MSDタイプは本体組付)の調整ボルト(UIB-NS3)をお使いください。

リモコン



RSI-NE462 1782977 22.880円(税抜20.800円) 2芯リモコンコード8m付



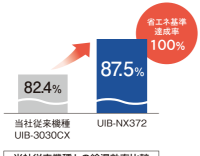
※台所リモコンは2芯コード(別売)を使用します。

沖縄専用 モデル (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。

給湯効率87.5%の 優れた高効率。

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。

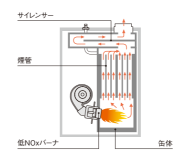


当社従来機種との給湯効率比較

∰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 行き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

着脱式リモコン付

操作部を取り外せば、便利なリモコンに早が 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。



給湯温度設定 スイッチ



台所リモコン

ふろ給湯栓を 閉めてストップ

沖縄専用モデル限定

∭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

ヤモリ侵入によるトラブル防止。メン対策の

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。



優れた耐久性

給水・出湯パイプには、高耐食性のステンレ

給出湯パイプ (高耐食性)

沖縄専用モデル限定

UIB-NX372(S2)

BUD

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)

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!

NX SERIES 貯湯式

貯湯量17.6リットルだから 湯温ムラのない安定出湯。



36.2kW

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







屋外設置型 無煙突 高級ステンレス外装 1734245 **UIB-NX372**(S2)

本体希望小売価格 **201,300**円 (税抜183,000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)
- ▶機器の水平調節は本体組付の調節ボルト(UIB-NS3)をお使いください。

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。

守り、優れた耐食性を発揮します。

高耐食性ステンレス 採用

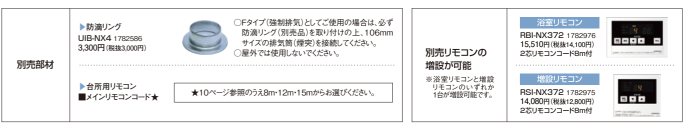
ス管を採用。

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

高耐食性

最高温度は石灰分の発生を抑えた温度と しました。



水道直圧式 SA SERIES

38.4kW 出力

UIB-SA472

46.5kW

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













設定量をお湯はりすると ブザーでお知らせ



UIB-SA382 (MS)

UIB-SA472 (MS)

本体希望小壳価格 268,400円(税抜244,000円) 本体希望小壳価格 308,000円(税抜280,000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:28kg ▶待機時消費電力:0.6W ▶機器の水平調節は本体組付の調節ボルトをお使いください。

※銅パイプ送油管(UIB-X5)は別売です。

別売 リモコン

浴室リモコン RBI-SA472 1882991 28,710円(税抜26,100円) 2芯リモコンコード8m付





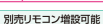


00000

※台所リモコンは2芯コード(別売)を使用します。

NXH SERIES 高圧力型貯湯式

45.6kW





省エネ基準 達成率 100% エネルギー消費効率 (モード熱効率) 76.9%





付属 台所リモコン











UIB-NXH462V (MSD)

●減圧逆止弁・圧力逃し弁内蔵















本体希望小壳価格 295,900円(税抜269,000円) 本体希望小壳価格 294,800円(税抜268,000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。 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:33kg ▶待機時消費電力:1.1W

▶機器の水平調節は本体組付の調節ボルト(UIB-NS3) ▶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。 ※銅パイプ送油管(UIB-X5)は別売です。

※銅パイプ送油管(UIB-X5)は別売です。

▶外形寸法:高さ845×幅600×奥行300mm

▶質量:35kg ▶待機時消費電力:1.1W



をお使いください。

浴室リモコン RBI-NE462 1782978 28,710円(税抜26,100円) 2芯リモコンコード8m付







※台所リモコンは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)

52.3kW





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。



別売

リモコン





屋内外兼用設置型強制排気

UHB-702XR(F) 1931788

▶リモコン・リモコンコード(2芯)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



屋内外兼用設置型強制排気

UHB-521XRP(F) 1919149

本体希望小売価格 300,300円(税抜273,000円) 本体希望小売価格 490,600円(税抜446,000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(80kPa)・圧力逃し弁(95kPa)が必要です。
- デジタルリモコン

M-036SSC 1982570 19,360円(税抜17,600円)





関連部材

油配管部材		
品名	型式名·価格	備考
送油ホース (屋外では使用できません)	OS-4 9188335 2,750円(税抜2,500円)	ホースバンド2個付属 φ6×φ14×2.5m
油配管用セット	UIB-X5 1788530 4,070円(税抜3,700円)	銅パイプ φ8×2.5m 袋ナット G1/4 ニップル R1/2×G1/4

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	給油検知装置を石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
リード線5m	11,440円(税抜10,400円)	期をお知らせします。 ※UHBには取り付けでき ません。

オイルサーバー 離れた場所や2階へも灯油を自動的に給油します。

品名	型式名·価格	備考
オイルサーバー	OS-9K 0385068 66,000円 (税抜60,000円)	■最大揚程:10m ■吸い 上げ容量:83㎝/min(揚程 10m・全長40m)、133㎝/ 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
(屋内外兼用)		○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。石油タンクはTC-201X ⑥のみ対応となります。

排気筒

品名	型式名·価格	備考
ステンレス排気筒セット	BH-106S 7287214 φ106mm 16,940円 (税抜15,400円)	(φ106mm梱包内容) ●直筒/5本●半直筒/2本 ●工ビ曲がり/1個●T字 6/1本●傾斜十型トップ/ 1本●固定金具(大)(小/) 各2個●止め金具/4個
	BH-120S 7287215 φ120mm 16,940円 (税抜15,400円)	(φ120mm梱包内容) ●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

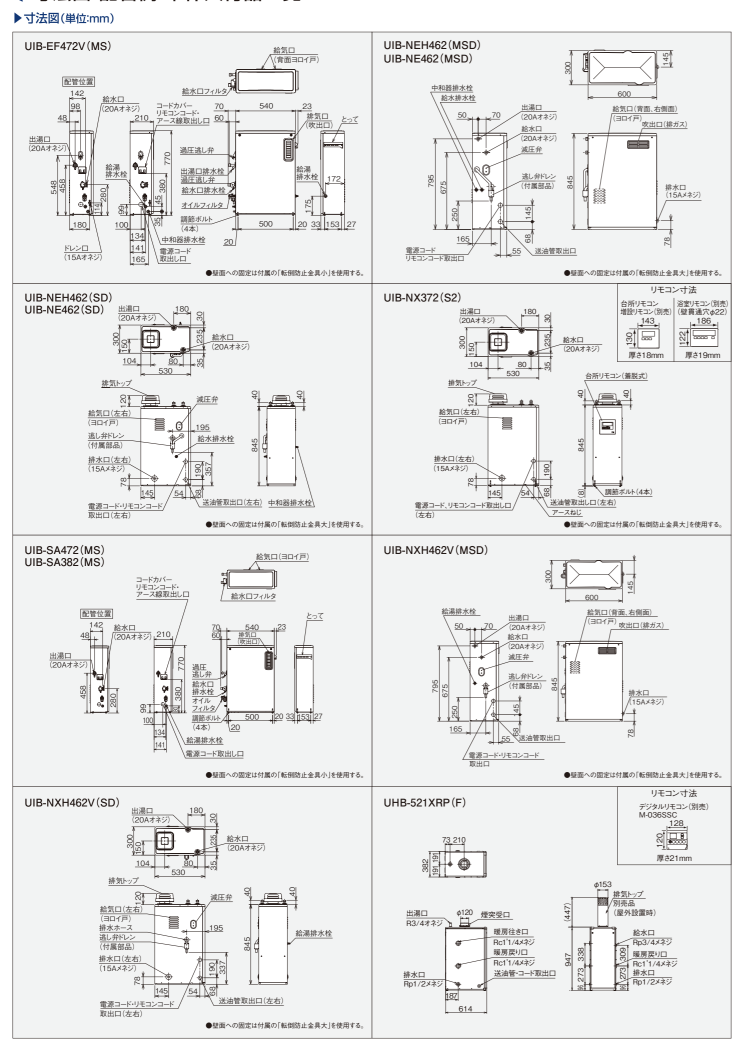
水道配管用部材		
品名	型式名·価格	備考
直圧用減圧弁 (給湯機側逆止弁付) Rc34 設定圧力(196kPa)	UIB-10TX 1881456 12,870円 (税抜11,700円)	保温材付
減圧逆止弁 Rc ³ / ₄ 設定圧力(78kPa)	UIB-8 ④ 1781458 11,220 円(税抜10,200円)	保温材付(20A) ストレーナー・水抜栓付
水道用減圧逆止弁 (高温水耐熱仕様) Rc34 Rc34 設定圧力(78kPa)	UIB-8ASS 0881434 (20A) 30,910 円 (税抜28,100円)	保温材付ソーラー接続用関連部材
圧力逃し弁 Rc½ Rc½ 吹出圧力(95kPa)	UIB-9 (A) 1781459 (20A) 5,280円(税抜4,800円)	
自動空気抜弁	UIB-X6 1788531 (15A) 4,840 円(税抜4,400円)	最高使用温度 100℃ 最高使用圧力 0.3MPa

設置用部材		
品名	型式名·価格	対応機種·備考
アンカー金具	FUB-N1 1981861 3,080円(税抜2,800円)	NEH・NE・NXH 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 770 円(税抜700円)	NEH・NE・ NXH・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・NE・NXHシ リーズ前面排気タイプ とNX(S2)タイプは本体 に組み込み済みです。

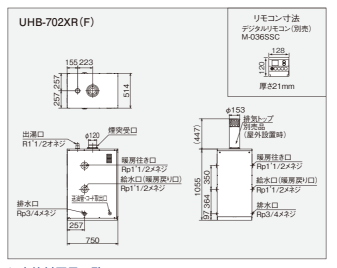
別売リモコンコート		
メインリモコンコード(2芯)	型式名	価格
コード長さ(8m)	UR-M2-8C	3,850円(税抜3,500円) 1580613
コード長さ(12m)	UR-M2-12C	5,280円(税抜4,800円) 1580614
コード長さ(15m)	UR-M2-15C	6,710円(税抜6,100円) 1580615

10

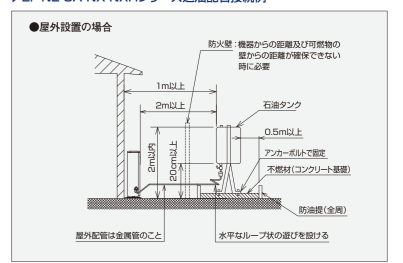
寸法図·配管例·本体入付品一覧



▶寸法図(単位:mm)



▶ EF·NE·SA·NX·NXHシリーズ送油配管接続例



▶本体付属品一覧

●EFシリーズ

台所リモコン、給水口保温材、出湯口保温材、取付ねじ・木ねじ(台所リモコン取付板用)、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、転倒防止金具小、取付ねじ・木ねじ(転倒防止金具小取 付用)、スリーブ、袋ナット

●NEHシリーズ

共通 台所リモコン、取付ねじ・木ねじ(台所リモコン取付板用)、Y型端子、転倒防止金具、取付ねじ・木ねじ (転倒防止金具取付用)、逃し弁ドレン、取扱説明書、工事説明書、所有者票、小型ボイラ明細書

ゴムブッシュ、排気トップセット

●NEシリーズ

UIB-NE462(MSD)(SD)

➡述 台所リモコン、取付ねじ・木ねじ(台所リモコン取付板用)、Y型端子、転倒防止金具、取付ねじ・木ねじ(転倒防止金具取付用)、逃し弁ドレン、取扱説明書、工事説明書、所有者票

ゴムブッシュ、排気トップセット

●NXシリーズ

UIB-NX372(S2)

台所リモコン(前扉に取付済み)、取付ねじ・木ねじ(台所リモコン取付板用)、Y型端子、転倒防止金具、取付ねじ・ 木ねじ(転倒防止金具取付用)、逃し弁ドレン、取扱説明書、工事説明書、所有者票、ゴムブッシュ、排気トップセット

●SAシリーズ

台所リモコン、給水口保温材、出湯口保温材、取付ねじ・木ねじ(台所リモコン取付板用)、Y型端子、排水ホース、取扱説明書、工事説明書、所有者票、転倒防止金具小、取付ねじ・木ねじ(転倒防止金具小取付用)、スリーブ、

台所リモコン、給水口保温材、出湯口保温材、取付ねじ・木ねじ(台所リモコン取付板用)、Y型端子、排水ホース、 取扱説明書、工事説明書、所有者票、転倒防止金具小、取付ねじ・木ねじ(転倒防止金具小取付用)、スリーブ、

●NXHシリーズ

共通 台所リモコン、取付ねじ・木ねじ(台所リモコン取付板用)、Y型端子、転倒防止金具、取付ねじ・木ねじ(転倒防止金具取付用)、逃し弁ドレン、取扱説明書、工事説明書、所有者票、小型ボイラ明細書

ゴムブッシュ、排気トップセット

●大型温水ボイラー

UHB-521XBP(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

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

■コロナエコフィール 5年保証のご案内



- 1. 5年保証は2023年4月1日以降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:2023年4月1日にお買い上げの場合、2028年3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、離島および離島に準ずる遠隔地への出張修理
- 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
- を行った場合には、出張に要する実費を申し受けます。
- (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
- (二) 指定外の燃料、不純燃料の使用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

- 一般家庭用以外(例えば、業務用の長時間使用、車輌、船舶への搭載)に使用された場合の故障および損傷
- へ) 水垢もしくは凍結による故障および損傷
- (チ) 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
- (ス) 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
- (ヲ) 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。

延長修理保証の内容

- ▶お買い上げ日(メーカー保証開始日)から5年または8年または 10年間(メーカー保証期間を含む)の長期保証。
- ▶万一対象商品が故障した場合の修理費用(技術料・出張料・部品 代)は全て無料。
- ▶専門の技術スタッフが安心と真心のサービスを提供いたします。

■修理保証対象・期間について

・製品ご購入時あるいはお買上げ日(メーカー保証開始日)から6ヵ月以内にお申込・・施工または施工上の不具合に起因する場合や0リング・パッキン等の消耗

・延長保証はメーカー保証を含め、お買上げ日(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をします。

▶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)

・暖房回路(暖房回路、暖房用リモコン、循環液の交換など)は対象外となります。

※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) 延長保証 通常の有料修理 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~ 通常の有料修理 延長保証 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~ 通常の 延長保証 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)

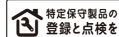
※5年延長保証はエコフィール以外の給湯機が対象となります。 品を交換する場合については対象外となります。

■スマートフォン、パソコンからお申し込み 特定保守製品の法定点検、定期点検については延長保証の対象外となり いただくことができます。

https://www.corona.co.jp/cat/index.htm



長期使用製品安全点検制度のお知らせ ③ 管験と点検を



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、石油ふろ釜は「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

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

对象者: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

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。

見本

特定保守製品

特定製造事業者等名

製造年月

設計標準使用期間 占給期間 問い合わせ連絡先 株式会社 コロナ 新潟県三条市東新保7番7号 20** 年 ** 月 UIB-EF472V

10年 20**年**月~20**年**月 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・石油ふろ釜〉 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

説明

この制度を円滑に実施するためには、ご購入時(販売時)の説明がたいへん重要です! ご購入いただいたお客様に、制度の説明と製品に同梱されている所有者票に必ずご記入いただき、 ご返送していただくようご説明ください。(また、代行記入が可能な旨もお伝えください)直接製品を お客様に販売されている皆様のご協力が不可欠です。ご協力よろしくお願いいたします。



ご協力と いたします。 代行記入も





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、ご注意して使用いただくとともに 安全上、占権することが望まれますのでで連絡ください。また製品に異党が 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・石油ふろ釜が、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・石油ふろ釜に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・石油ふろ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。

P S C PSCマーク

●石油給湯機・石油ふろ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。