#### ■石油給湯機仕様

仕 様	燃焼	使用	燃料	連続給	湯出力	エネルギー 消費効率		最高使用	温度		消費	電力			配管接	続寸法			出湯	量例	
型式名	方式	燃料	消費量	kW	kcal/h	(連続給湯効率) 〈区分〉	缶容量	圧力	調節器	電源	燃焼時	待機時	質量	給水口	出湯口	排水口	同 圧 配管口	給湯量 (50℃アップ)	春・秋 (34℃アップ)	夏 (25℃アップ)	冬 (40℃アップ)
UIB-NX37R (S2)	圧 力噴霧式	灯油 (JIS1号)	41.36kW (4.02L/h)	36.2	31,100	87.5% 〈B〉	17.6L	0.1MPa (1.0kgf/cm²)	サー ミスタ	AC100V 50/60Hz	54/52W	1.5W	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-NX46R (S2)	圧 カ 噴霧式	灯油 (JIS1号)	52.06kW (5.06L/h)	45.6	39,200	87.5% 〈B〉	16.7L	0.1MPa (1.0kgf/cm²)	サー ミスタ	AC100V 50/60Hz	68/67W	1.5W	29 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-NE46HP-S (MSD) (SD)	圧 力噴霧式	灯油 (JIS1号)	47.98kW (4.66L/h)	45.6	39,200	95.0%	17.2L	0.2MPa (2.0kgf/cm²)	サー ミスタ	AC100V 50/60Hz	63/61W	2.1W	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-NE46P-S (MSD) (SD)	圧 力噴霧式	灯油 (JIS1号)	47.98kW (4.66L/h)	45.6	39,200	95.0% 〈B〉	17.2L	0.1MPa (1.0kgf/cm²)	サー ミスタ	AC100V 50/60Hz	63/61W	2.1W	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-NX46HR (MSD)	圧 力噴霧式	灯油 (JIS1号)	52.06kW (5.06L/h)	45.6	39,200	87.5%	16.7L	0.2MPa (2.0kgf/cm²)	サーミスタ	AC100V 50/60Hz	71/70W	1.5W	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	785L/h	1,155L/h	1,570L/h	980L/h
UIB-NX46HR (SD)	圧 カ 噴霧式	灯油 (JIS1号)	52.06kW (5.06L/h)	45.6	39,200	87.5%	16.7L	0.2MPa (2.0kgf/cm²)	サー ミスタ	AC100V 50/60Hz	68/67W	1.5W	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	785L/h	1,155L/h	1,570L/h	980L/h

仕 様	燃焼	使用	燃料	連続給	湯出力	エネルギー 消 <b>費</b> 効率		最高使用	温度		消費	電力		配管接	続寸法		
型式名	方式	燃料	消費量	kW	kcal/h	(油丝46)温热壶()	缶容量	圧力	調節器	電源	燃焼時	待機時	質量	給水口	出湯口	出湯量	
UIB-EF47RX5-S (MS)	圧 力噴霧式	灯油 (JIS1号)	48.88kW (4.75L/h)	46.5	40,000	95.0% 〈A〉	1.4L	1MPa (10kgf/cm²)	サー ミスタ	AC100V 50/60Hz	95/95 W	0.6W	38 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-SA38MX (MS)	圧 力噴霧式	灯油 (JIS1号)	43.64kW (4.24L/h)	38.4	33,000	88.0% 〈A〉	0.9L	1MPa (10kgf/cm²)	サー ミスタ	AC100V 50/60Hz	92/92 W	0.5W	33 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-SA47MX (MS)	圧 力噴霧式	灯油 (JIS1号)	52.84kW (5.13L/h)	46.5	40,000	88.0% 〈A〉	0.9L	1MPa (10kgf/cm²)	サー ミスタ	AC100V 50/60Hz	105/105 W	0.5W	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	

仕 様	燃焼	使 用	燃料		缶容	最高使	温度		消費	電力	使用		百	管接続寸	法		出湯	量例	
型式名	方式	燃料	消費量	連続給湯出力	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°Cアップ)	春・秋 (34℃アップ)	夏 (25℃アップ)	冬 (40℃アップ)
UHB-521XRP(F)	圧 力噴霧式	灯油 (JIS1号)	60.80kW (5.91L/h)	52.3kW (45,000kcal/h)	35L	0.1MPa (1.0kgf/cm²)	サー ミスタ	AC100V 50/60Hz	100/97 W	1.5W	φ120 mm	40 kg	20A (RP3/4) メネジ	20A (R3/4) オネジ	15A (RP1/2) メネジ	900L/h	1,324L/h	1,800L/h	1,125L/h
UHB-702XR(F) UHB-701XR(F)	圧 力噴霧式	灯油 (JIS1号)	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	85 kg	40A (RP1'1/2) メネジ	40A (R1'1/2) オネジ	20A (RP3/4) メネジ	1,200L/h	1,765L/h	2,400L/h	1,500L/h



石油暖房機器、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。石油暖房機器、 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ンステムが、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、登録する制度です。



- ●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
- 室内に充満して危険です。
  ■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、世気口を始め握などで2方向以上の囲いをしないでください。また、
- 給気ロ・排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。 ■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、室外で使用しないでください。
- ■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。
- ■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ことがあります。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、
- ■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-8ASS)をご使用ください。

●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

##電話・PHS等からは最寄のサービスセンターへ直接おかけください。 FAX 0120-919-322

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

当社およ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。

## コロナホームページ http://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。
- 便利で簡単な・・・ ※コロナ商品のご購入金額



コロナ コロナの全商品(関連機器・工事費も含む) リビングローン が便利な分割払いでお求めになれます。

※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。

●ご用命は、信用とサービスの当店へ。



株式会社 本社/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)

■支 店…札幌/青森/仙台/首都圏/北関東/新潟/金沢/名古屋/大阪/広島/福岡 ■営業所…札幌/旭川/北見/釧路/帯広/函館/青森/八戸/弘前/盛岡/水沢/秋田/ 仙台/山形/庄内/郡山/水戸/つくば/宇都宮/大田/高崎/立川/千葉/

11107 山形/正内/和山/ホア/ ろは/子和吉/大田/高崎/エ川/丁楽/横浜/甲府/新潟/新潟東/長野/松本/金沢/富山/福井/名古屋/岐阜/静岡/沼津/津/天阪/京滋/福知山/神戸/高松/松山/広島/米子/岡山/徳山/福岡/北九州/長崎/熊本/大分/宮崎/鹿児島/沖縄

**CORONA** 

# 石油給湯機器

沖縄専用









かしこくエコして快適なスマート給湯。

コロナエコフィールは、快適エコでお得な給湯。

















このカタログの記載内容は2018年5月現在のものです。 2050301(3)

# エコな暮らしを考えるなら、やっぱりコロナエコフィール。

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。



# 高効率 石油給湯機

# コロナエフフタール

# 品質の証し コロナ高効率石油給湯機 エコフィールは 平成27年10月21日 以降お買い上げより 通常1年の保証期間が になりました。 〈対象機種〉水道直圧式:EFシリーズ、 高圧力型貯湯式:NE-Hシリーズ、 貯湯式:NEシリーズ



# コロナ 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…

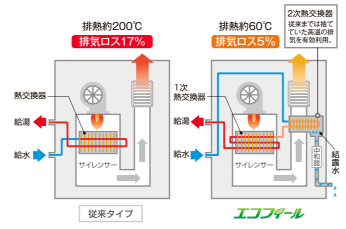
# 給湯効率95%達成

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。









※図は屋外設置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。

# コロナエコフィールが選ばれる理由

1年間で 約79Lの灯油を節約!

従来の給湯機から、エコフィールに替えるだけで灯油を約79L節約できます。

1年間で約7,300円おトク!

約4.4 缶分の節約

●計算条件(-例) 今お使いになられている石油給湯機(熱効率83%)と比べた場合。(4人家族想定、入水温度は通年で18℃)

- ◆ふろお湯はり:200L·42℃ ◆シャワー:12L/分×5分/人×4人=240L·40℃ ◆洗面:6L/分×2分/人×4人=48L·40℃ ◆台所:8L/分×3分/回×3回=72L·37℃
- ●灯油価格93円/L(2018年1月9日 全国平均配達価格 資源エネルギー庁発表)

# 2 CO2を削減! 環境に配慮しています。

# 年間約197kgのCO2を削減!

#### 年間約197kg-CO2削減

従来機種 (熱効率83%) 1,560kg-CO2

1,363kg-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。



●CO₂排出係数

石油(石油市場平均):2.49kg-CO2/L 出典元 [温室効果ガス排出係数 一覧」環境省H27年4月温室効果ガス総排出量算定方法ガイドライン

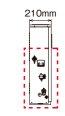
●杉の木1本あたりのCO2吸収量は、1年で平均して約14kgとしています。

# **3** 軽量コンパクト設計で入れ替えもスムーズです。

#### 業界トップクラスの軽量・コンパクトサイズ

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、買い替えを想定した配管位置で、当 社従来機種からの入れ替えもスムーズに 行えます。



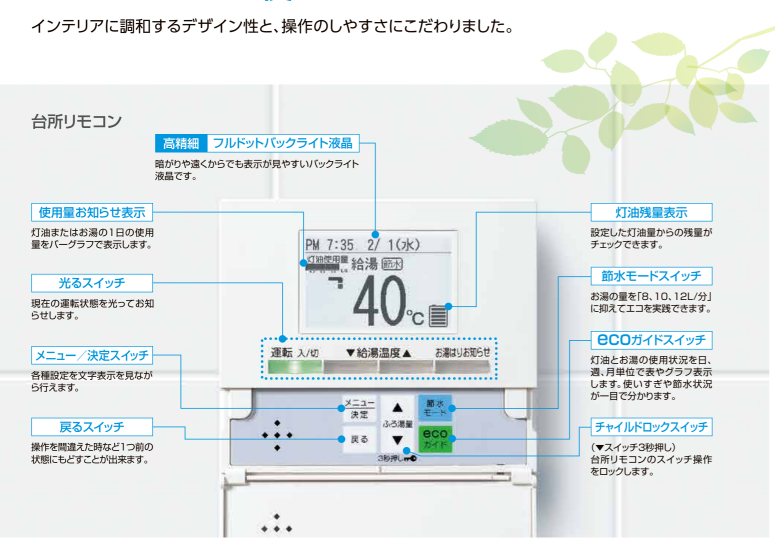


当社従来機種からの 入れ替えもスムーズ!

アビーナGシリーズ(据置タイプ)、 LD·SAシリーズ(平型タイプ)と

○このページは主にUIB-EF47RX5-Sを例に説明しています。

# スタイリッシュで使いやすいリモコン。

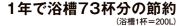


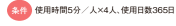
## お湯の使いすぎを抑える。

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 12L→10Lの場合







安定湯温で快適。



## 快適・便利な省エネ設定

#### 省エネ湯はり

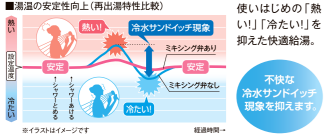
エコ効果の高い熱効率でお湯はり をします。

給湯温度ひかえめ 給湯設定温度が50℃以下の場合、 設定温度の-0.5℃、-1.0℃にて



# 「エコガイド」で省エネが見える!

灯油またはお湯の使用状況を表またはグラフで表示します。



抑えた快適給湯。 現象を<u>抑えま</u>す





○1週間使用量数値表示例 ○1週間使用量グラフ表示例

今週のお湯グラフ

**お湯** 

t₁-]で表表示,[戻る]で灯油が

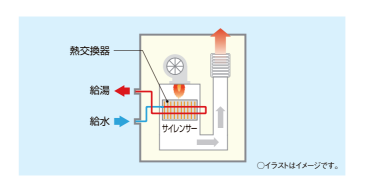
# 機種選択のポイント

目的に合わせてお選びください。

# 石油給湯機の3方式

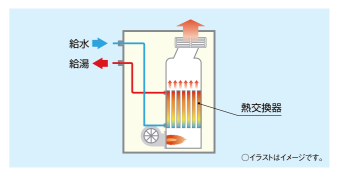
#### 水道直圧式

水道の圧力そのままで給湯するので、パワフルシャワーが楽しめ ます。お湯を多量に使っても安定した温度のお湯を供給できます。



### 貯湯式

給湯機の缶体内に、お湯を貯めているので、短時間の使用な らシャワーを出したり止めたりしても湯温の変動が少ない給湯 機です。



### 高圧力型貯湯式

貯湯式に比べて給水圧力が約2倍なので、勢いがなくなりがちの2階への給湯も可能です。シャワーも快適です。

# 給湯能力のめやす……給湯機器選びのめやすとしてください。

#### 45.6~46.5kW

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。

#### 36.0~38.4kW

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。

#### ●1分間の出湯量とお湯はり時間

※水温18℃から42℃に沸き上げた場合。数値は施工条件や給水圧などにより多少変化します。

	連続給湯出力 (kW)	1分間あたりの出湯量 (L/min)	お湯はり時間(分) 浴槽1200型 200Lの場合
大家族	46.5kW	27.8L/min	7.2分
向け	45.6kW	27.2L/min	7.4分
一般家庭	38.4kW	22.9L/min	8.7分
向け	36.2kW	21.6L/min	9.3分

# 設置バリエーション 屋外設置



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。(無價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。(業務用は除く)



# 高圧力型貯湯式 NE-H SERIES







給湯専用

お湯はりお知らせ





屋外設置型 前面排気 高級ステンレス外装 1731873

屋外設置型 無煙突 高級ステンレス外装 UIB-NE46HP-S(SD)

UIB-NE46HP-S (MSD) 本体希望小売価格 291,000円+消費税

本体希望小売価格 290,000円+消費税

■減圧逆止弁・圧力逃し弁内蔵

●減圧逆止弁・圧力逃し弁内蔵 ■排気トップセット付[UIB-NS1](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

貯湯式

**単続給湯** 45.6kW

別売リモコン増設可能



RBI-NE46P 1780382 19,500円+消費税



増設リモコン RSI-NE46P 1780381 15,500円+消費税 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。(8m:2.500円+消費税/12m:3.500円+消費税/15m:4.500円+消費税)

# 水道直圧式

# **EFSERIES**









屋外設置型 前面排気 高級ステンレス外装 1831895

UIB-EF47RX5-S(MS) 本体希望小売価格 284,500円+消費税

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。

■機器の水平調節は付属の調節ボルトをお使いください。

■外形寸法:高さ795×幅660×奥行210mm ■質量:38kg ■待機時消費電力:0.6W





**NESERIES** 

40.

Mary 10000, 10:00

- Character





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 254,000円+消費税 ●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 UIB-NE46P-S(SD)

本体希望小売価格 251,000円+消費税 ●減圧逆止弁・圧力逃し弁内蔵

■排気トップセット付[UIB-NS1](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



■別売リモコン



浴室リモコン 19.500円+消費税 2芯リモコンコード8m付



増設リモコン 15.500円+消費税 2芯リモコンコード8m付

■別売リモコン



浴室リモコン RBI-EF47RX5 1881367 19.500円+消費税 2芯リモコンコード8m付



増設リモコン RSI-EF47RX5 1881364 15.500円+消費税 2芯リモコンコード8m付

※リチコンは2芯コード(別売)を使用します。(8m:2 500円+消費税 / 12m:3 500円+消費税 / 15m:4 500円+消費税)

※リモコンは2ボコード(別売)を使用します。(8m:2,500円+消費税/12m:3,500円+消費税/15m:4,500円+消費税)



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。

## 優れた給湯効率を 実現しています。

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。



UIB-NX37R

当社従来機種 UIB-3030CX



UIB-NX37R(S2)

## ● 沖縄のお客様のために

# 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。



# 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

給湯専用







ふろ給湯栓を 開けてお湯はり

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 日標年度 2006年 省エネ基準達成率 エネルギー消費効率 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 164,000円+消費税 (工事費別・油タンク、配管部材等別売)

■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。

ヤモリ対策 別売リモコン増設可能 日標年度 省エネ基準達成率 エネルギー消費効率 100% 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 178,000円+消費税 (工事費別・油タンク、配管部材等別売)

■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。

■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

■ 防済リング UIB-NX4 1782586 2,100円+消費税

■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。



○Fタイプ(強制排気)としてご使用の場合は、必ず防 滴リング(別売品)を取り付けの上、106mmサイズ の排気筒(煙突)を接続してください。 )屋外では使用しないでください。

■操作部シール板(ステンレス製) **UIB-NXR1** 1780581 700円+消費税

■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1台が増設可能です。



○リモコンを機器本体から取り

#### ●NXタイプ台所リモコン

シンプル操作で使いやすいリモコンです。



部シール板が必要です。

#### 浴室リモコン RRI-NX37R 1780580 10,500円+消費税 2芯リモコンコード8m付

RSI-NX37R 1780579 9,500円+消費税 2芯リモコンコード8m付

#### ●着脱式リモコン付 ●2芯リモコンコード採用

操作部を取り外せば、便利なリモコンに早がわり 無極性2芯コードで、工事が簡単です。 します。操作部を取り外してリモコンとして使用す ●スイッチ操作時にブザー音 る場合は別売メインリモコンコード及び別売操作

# ●オプションスイッチ機能

でお知らせ

### ●モニターサイン・モニター再呼出機能

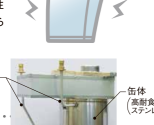
モニターサインで故障箇所をお知らせします。 スイッチ操作時のブザー音〔有・無〕 モニター再呼出で過去のモニターを表示します。 切り換え。

# 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。



給水・出湯パイプには、高耐食性のステンレス管 を採用。



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

# 高耐食性ステンレス採用。

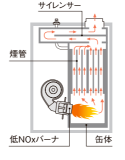
缶体、各主要部品に高級ステンレスを採用し、高耐久性 を実現しました。

## 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。

### 業界トップクラスの

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。



# 給湯効率87.5%の

# 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。











屋外設置型 前面排気 高級ステンレス外装 1832192

UIB-SA38MX (MS)

屋外設置型 前面排気 高級ステンレス外装 1832185 UIB-SA47MX (MS)

本体希望小売価格 207,000円+消費税 本体希望小売価格 242.000円+消費税

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795×幅660×奥行210mm ■質量:33kg ■待機時消費電力:0.5W
- ■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 RBI-SA47MX 1882778 19,500円+消費税 2芯リモコンコード8m付



増設リモコン RSI-SA47MX 1882777 15,500円+消費税 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。〈8m:2,500円+消費税/12m:3,500円+消費税/15m:4,500円+消費税〉

# **NX-H**SERIES



# 給湯専用







ふろ給湯枠を 閉めてストップ



本体希望小売価格 231,000円+消費税

- ●減圧逆止弁・圧力逃し弁内蔵
- 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。

#### 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)

## UIB-NX46HR(SD)

- 本体希望小売価格 230,000円+消費税
- ●減圧逆止弁・圧力逃し弁内蔵 ■排気トップセット付
- ■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 RBI-NX37R 1780580 10,500円+消費税 2芯リモコンコード8m付



増設リモコン RSI-NX37R 1780579 9,500円+消費税 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。〈8m:2,500円+消費税/12m:3,500円+消費税/15m:4,500円+消費税〉

# 大型温水ボイラー(業務用)

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。



## 給湯専用









## 屋内外兼用設置型強制排気

## UHB-521XRP(F) 1919149

本体希望小売価格 221,000円+消費税 (工事費別・リモコン、油タンク、配管部材等別売)

- ■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・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。

## 屋内外兼用設置型 強制排気

## UHB-702XR(F) 1931788

本体希望小売価格 371,000円+消費税 (工事費別・リモコン、油タンク、配管部材等別売)

在庫僅少品 UHB-701XR(F) 1919150 希望小売価格 371,000円+消費税 (工事費別・リモコン、油タンク、配管部材等別売)

- ■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・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



暖房用デジタル タイマーリモコン M-O36SHS 1982569 25,000円+消費税

※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

#### 排気トップ(別売品) UHB-AT1 1983852 5.500円+消費税 · ※屋外用開放形 をして使用する 場合。

■関連別売部品

### 関連部材

油配管部材		
品名	型式名·価格	備考
送油ホース	OS-4 9188335 1,800円+消費税	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 2,700円+消費税	銅パイプ φ8×2.5m 袋ナット PF1/4 ニップル PT1/2×PF1/4

#### 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 リード線5m	OC-2 1684229 6,400円+消費税	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。

### 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 (屋内外兼用)	OS-9K 0385068 45,000円+消費税	■最大揚程:10m ■吸い上げ容量:83cm/min(揚程10m・全長40m),133cm/min(揚程8m・全長40m) = ボンブ:50/60Hz、単相100V・23/22W■貯油量:使用時最大1.35L■質量:503.5kg■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。						

品名	型式名·価格	備考
ステンレス排気筒セット	BH-106S 7287214 φ106mm 11,500円+消費税	(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個
- Tim	BH-120S 7287215 φ120mm 11,500円+消費税	(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
<b>減圧逆止弁</b> Rc¾ 設定圧力(78kPa)	UIB-8 <b>④</b> 1781458 7,500円+消費税	保温材付(20A) ストレーナー・水抜栓付
<b>圧力逃し弁</b> R <sup>3</sup> 4 Rc <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 吹出圧力(93kPa)	UIB-9(A) 1781459 (20A) 3,500円+消費税	
自動空気抜弁	UIB-X6 1788531 (15A) 3,200円+消費税	最高使用温度 100℃ 最高使用圧力 0.3MPa

### 据置台·設置用部材

品名	型式名·価格	対応機種·備考
アンカー金具アンカーを後付けする場合に使用します。	FUB-N1 1981861 2,000円+消費税	
調節ボルト	UIB-NS3 1780952 450円+消費税	NE-H・NE・ NX・NX-H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。

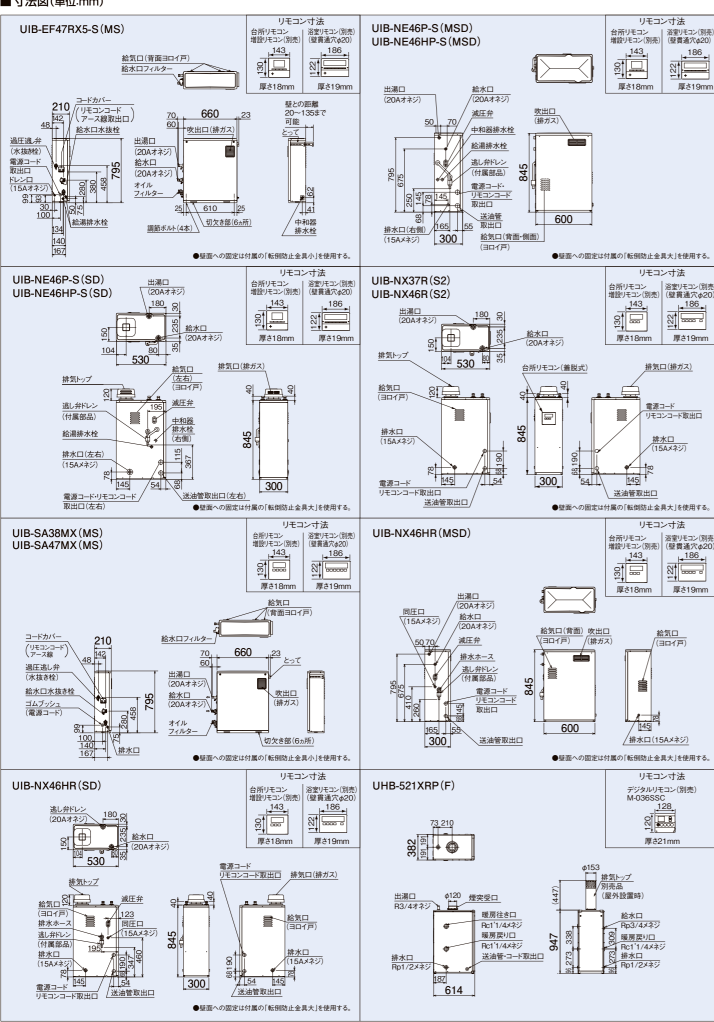
### 別売リモコンコード

リモコンコード名	型式	メインリモコンコード(2芯)
コード長さ(8m)	UR-M2-8C	2,500円+消費税 1580613
コード長さ(12m)	UR-M2-12C	3,500円+消費税 1580614
コード長さ(15m)	UR-M2-15C	4,500円+消費税 1580615

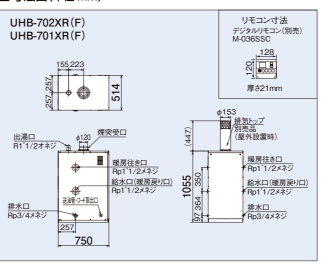
10

●リモコンコードの総長さは20m以内にしてください。

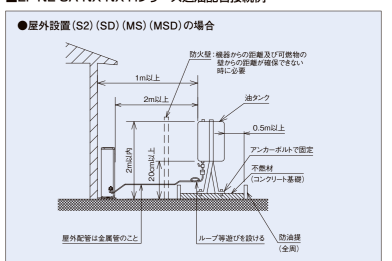
#### ■寸法図(単位:mm)



#### ■寸法図(単位:mm)



#### ■EF·NE·SA·NX·NX-Hシリーズ送油配管接続例



#### ■本体入付品一覧

#### ●EFシリーズ

#### UIB-EF47RX5-S(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端子、排水ホース、取扱説明書、工事説明書、工事説明書(試運転)、所有者票、ゆ8×2.5m銅パイブセット、調節ボルト用金具、とって 取付ねじ、埋込みプラグ、転倒防止全里小、取付ねじ、木ねじ(転倒防止全里小取付用)

#### ●NE-Hシリーズ

UIB-NE46HP-S(MSD)(SD)						
共通 台所リモコン、リモコン取付用ねじ、Y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						
(MSD)	(SD)					
φ8×2.5m銅パイプ	排気トップ、φ8×2.5m銅パイプ、ゴムブッシュ					

#### ●NEシリーズ

UIB-NE46P-S(MSD)(SD)	
接通 台所リモコン、リモコン取付用ねじ、Y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	
(MSD)	(SD)
φ8×2.5m銅パイプ	排気トップ、φ8×2.5m銅パイプ、ゴムブッシュ

#### ●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)、φ8×2.5m銅パイプ、排気トップセットUIB-NX3

#### 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)、68×2.5m銅パイプ、排気トップセットUIB-NX3

#### ●SAシリーズ

#### UIB-SA47MX(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端子、排水ホース、取扱説明書、工事説明書、所有者票、 $\phi8\times2.5$ m銅パイプセット、とって取付ねじ、埋込みプラグ、転倒防止金 旦小 取付ねじ 木ねじ(転倒防止全旦小取付田)

#### UIB-SA38MX(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端子、排水ホース、取扱説明書、工事説明書、所有者票、 $\phi8\times2.5$ m銅パイプセット、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



#### ●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)·UHB-701XR(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

#### ■コロナエコフィール 5年保証のご案内



- 1 5年保証は2015年10月21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:2018年3月1日にお買い上げの場合、2023年4月30日まで)
- 3 正常な使用状能で保証期間中に故障した場合には、無料で修理物します。
- 4. 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 を行った場合には、出場に要する宝費を申し受けます。
- 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、公害や異常雷圧、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 (二)指定外の燃料、不純燃料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、車輌、船舶への搭載)に使用された場合の故障および損傷
- (イ) 水毛も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
- リ)据え付け工事の不備による故障および損傷
- (イ) 加入[リバーエッチンパー間によっち以降できるし]月間 (ス) 保証書の投票がない場合 (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



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。お申し込みは専用バンフ 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

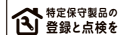
ついて

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ヵ月以内にお申込みください。 ・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

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を発生した場合については対象外となります。

- ・施工または施工上の不具合に起因する場合やOリング・パッキン等の消耗品を交換する場合 については対象外となります。
- ・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ます。
- ・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。・業務用での使用は対象外となります。

# 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及び石油ふろ釜は「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·701XR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-NX46R 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

ご購入時の 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 日本燃烧機器検査協会

#### 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。また製品に異堂が 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。



13