■部材

| 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 R½ UKB-M19 UKB-M19R | UKB-M19 (直出しタイプ) 9,000円+消費税 UKB-M19R (横出しタイプ) 9,000円+消費税 | ※給湯専用タイプには 取り付けできません。浴槽の穴あけ φ50mm浴槽の厚み15mm以下 |
| 排気力バー 排気ガスの 吹き出し方向 を上に変える 場合に使用。 | [水道直圧式専用] UIB-NS9 4,000円+消費税 [貯湯式専用] UIB-X25 4,000円+消費税 | ※排気カバーが壁や雪 でふさがれないように 注意してください。 |
| 壁固定金具 大 | UIB-K1 1,600円+消費税 | 貯湯式専用 |
| 壁固定金具 小 | UIB-K2 1,300円+消費税 | 水道直圧式専用 |
| 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 2,000円+消費税 | 貯湯式専用 |

別売リモコンコード

| リモコンコード形式 | 找名 | メインリモコンコード 2芯 | 浴室リモコンコード 2芯 |
|------------------|-----|-------------------------|-------------------------|
| リモコンコード 長さ・価格 | 8m | UR-M2-8C 2,500円+消費税 | UR-F2-8C 2,500円+消費税 |
| | 12m | UR-M2-12C 3,500円+消費税 | UR-F2-12C 3,500円+消費税 |
| 機種名 | 15m | UR-M2-15C 4,500円+消費税 | UR-F2-15C 4,500円+消費税 |
| オート・給湯+追いだきタ | イプ | • | • |
| 給湯専用タイプ | | • | ●注1 |

注1 浴室リモコンは別売です。

コード先端の形状

| メインリモ | コンコード | 浴室リモ | コンコード |
|-------|-------|-------|-------|
| リモコン側 | 本体側 | リモコン側 | 本体側 |

●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 7リー ダイヤル 00。0120-919-302 携帯電話・PHSなどからの利用は ナビ ダイヤル 20570-550-992





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。

- ●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。



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、登録する制度です。

●コロナホームページ http://www.corona.co.jp/



●ご用命は、信用とサービスの当店へ。

場合を除き、第三者に提供致しません。

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

このカタログの記載内容は2018年8月現在のものです。 2710181①

CORONA

石油給湯機器



石油給湯機を買い替えるなら やっぱりコロナ!



番のおすすめはコロナエコフマール



ランニングコストを大幅にカット!

灯油代 年間約20,600円の節約!



4.4 缶分節約!

コロナエコフィールに替えるだけで灯油代が年間7,300円お得に。

- ●エコフィールCBA-40RF-Sでの試算です。
- 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18℃)
- ■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)





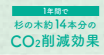
CO2を削減!環境に配慮。

年間約197kgのCO2を削減! 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。

約197kg-CO2

UIB-4000HTX エコフタール







- ●CO2排出係数 石油(石油市場平均):2.51kg-CO2/L 出典元「温室効果ガス排出係数一覧」環境省H14年度/H12年度報告書
- ●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。 ※寒冷地条件(入水温度を通年で平均11℃)の場合は、1年間



5年保証だから安心感が違います。

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5年保証になりました。



CBA-40RF-S CBN-40RF-S

それ以外の機種も大幅性能アップ!だから 買い替えると、快適でおトクになります。



最適なおすすめ給湯機をご案内します。





お湯の出る口





まず、自宅のおふろの 浴槽のお湯の出る口を チェックしてください。

現状CHECK!

お湯の出る口が

つの場合



現状CHECK!

ワンタッチで「お湯はり」は もちろん、「追いだき」 「保温」も全自動







おすすめ

オートタイプ



3・4ページへ

現状CHECK!

お湯の出る口が

つの場合



現状CHECK

蛇口で「お湯はり」し、 「追いだき」や「保温」ができる。



おすすめ 給湯機

給湯+追いだき タイプ



をご提案します。

6ページへ

現状CHECK!

お湯の出る口が

ない場合



現状CHECK!

蛇口で「お湯はり」する だけのカンタンお手軽タイプ。



給湯専用タイプ

おすすめ

給湯専用タイプ

をご提案します。

3ページ&5・6ページへ

IIIII POLITION OF THE PROPERTY おすすめ給湯機

石油給湯機エコフィール

オートタイプ

給湯+追いだきシリーズ



屋外設置型 前面排気 4906128 171935

CBA-40RF-S

日標年度 省エネ基準達成率 エネルギー消費効率 110% 95.0% オープン価格※

ボイスリモコン・操作内容を音声で確認できます。





浴室リモコン

5年保証

おすすめ給湯機

オートタイプ

給湯+追いだきシリーズ

屋外設置



屋外設置型 前面排気 4906128 252139

CBA-40MA

オープン価格※



付属 ボイスリモコン ・操作内容を音声で確認できます。





浴室リモコン

おすすめ給湯機

給湯専用タイプ

IIIII POLITION OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

給湯専用シリーズ



屋外設置型 前面排気 4906128 172130

CBN-40RF-S

オープン価格※



SELA VERSE BURN

台所リモコン

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



RBI-EF47RX5 1881367 19,500円+消費税

おすすめ給湯機

オートタイプ

給湯+追いだきシリーズ

屋外設置

屋外設置型 前面排気 4906128 252238

連続給湯出力 38.4kW

CBA-30MA

オープン価格※



付属 ボイスリモコン ・操作内容を音声で確認できます。





おすすめ給湯機

給湯専用タイプ

給湯専用シリーズ





屋外設置型 前面排気 4906128 252337

CBN-30MA

オープン価格※









おすすめ給湯機

給湯+追いだきタイプ

36.2kw



給湯+追いだきシリーズ

屋外設置型 前面排気 4906128 153634

CBK-30RX

オープン価格※





シンプルリモコン・文字表示が大きく見やすい。





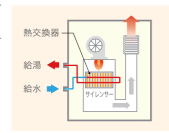
浴室リモコン



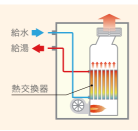
石油給湯機の方式 大きく二つの方式があり、お好みでお選びください。

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



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



おすすめ給湯機

給湯専用タイプ

給湯専用シリーズ

屋外設置型 前面排気 4906128 153733

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%

CBN-30RX

オープン価格※





給湯能力のめやす ご家族の人数に合わせてお選びください。



46.5kW

水温の低い冬場でも、シャワーと他の給湯栓の同時



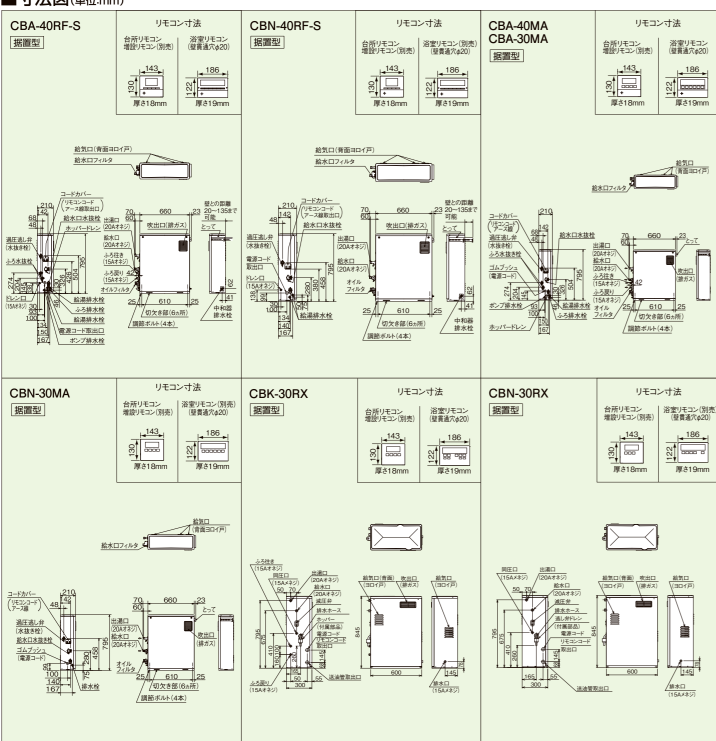
$36.0 \sim 38.4 \text{kW}$

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。

●冬場の1分間の出湯量とお湯はり時間

| | 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 |
|------------|----------------|-----------------------|---------------------------------|
| 大家族向け | 46.5 kW | 18.0 L/min | 11.1分 |
| 60.00 | 40.7kW | 15.8L/min | 12.7分 |
| 一般家庭 向け | 38.4kW | 14.9 L/min | 13.4分 |
| 13.7 | 36.2kW | 14.1 L/min | 14.2分 |

■寸法図(単位:mm)



■本体入付品一覧

●CBA-40RF-S

取扱説明書、工事説明書、工事説明書(試運転)、所有者票、リモコン取付板 用木ねじ、台所リモコン取付ねじ、浴室リモコン、木ねじ2個、埋込プラグ2個、リモ コンカバー、木ねじ(浴室リモコン取付用)、ナイロンクリップ(5A)、台所リモコン、 出湯口保温材、給水口保温材、排水ホース、Y端子、φ8×2.5m銅パイプ、調整 ボルト用金具4個、とって取付ねじ、埋込プラグ、転倒防止金具小、取付ねじ

●CBA-40MA

取扱説明書、工事説明書、所有者票、リモコン取付板用木ねじ、台所リモコン 取付ねじ、浴室リモコン、木ねじ(転倒防止金具小取付用)、埋込プラグ、台所 リモコン、出湯口保温材、給水口保温材、排水ホース、Y端子、φ8×2.5m 銅パイプ、とって取付ねじ、埋込プラグ、転倒防止金具小、取付ねじ

•CBN-40RF-S

取扱説明書、工事説明書、工事説明書(試運転)、所有者票、リモコン取付板 用木ねじ、台所リモコン取付ねじ2個、台所リモコン、出湯口保温材、給水口 保温材、排水ホース、Y端子、φ8×2.5m銅パイプ、調整ボルト用金具、とって 取付ねじ1個、埋込プラグ、木ねじ(転倒防止金具小取付用)、転倒防止金具小、 取付ねじ

●CBA-30MA

取扱説明書、工事説明書、所有者票、リモコン取付板用木ねじ、台所リモコン 取付ねじ、浴室リモコン、木ねじ(転倒防止金具小取付用)、埋込プラグ、台所 リモコン、出湯口保温材、給水口保温材、排水ホース、Y端子、φ8×2.5m銅 パイプ、とって取付ねじ、埋込プラグ、転倒防止金具小、取付ねじ

■本体入付品一覧

●CBN-30MA

取扱説明書、工事説明書、所有者票、リモコン取付板用木ねじ、台所リモコン、 出湯口保温材、給水口保温材、排水ホース、Y端子、φ8×2.5m銅パイプ、 とって取付ねじ、埋込プラグ、転倒防止金具、取付ねじ、木ねじ(転倒防止

●CBK-30RX

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)、リモコン カバー、浴室リモコン、木ねじ(浴室リモコン取付用)、埋込プラグ、逃し弁ドレン、 台所リモコン、φ8×2.5m銅パイプ、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)

●CBN-30RX

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)、逃し 弁ドレン、台所リモコン、φ8×2.5m銅パイプ、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)

■石油ふろ釜内蔵給湯機仕様

| | 仕 様 | 抽油 | /+ m | 給 | 湯 | 1 | エネルギー | | 缶茗 | 量 | | | | | 消費 | 電力 | | | | 配行 | き接続、 | 法 | |
|---|------------|------------|---------------|----------------------|------|--------|--------------------------|---|------|------|----------------------|-------|-------------------|--------------|------------|---------------|------|--------|------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|
| | EII-12-47 | 燃焼方式 | 使用燃料 | 燃 料 消費量 | _ | 湯出力 | 消費効率 (連続給湯効率) 〈区分〉 | ふろ出力 | 給湯側 | ふろ側 | 最高使用 圧力 | 温度調節器 | 電源 | 給 湯 | ふろ | 給湯・ふろ 同時使用 | 待機時 | 使 用排気筒 | 質量 | 給水口 | 出湯口 | 循環口 | 給 湯 量 |
| 3 | 型式名 | | | ///A | kW | kcal/h | (区分) | | | | | | | | | 10,00 (2,71) | | | | | | | |
| (| CBA-40RF-S | 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 | 1.5L | 1.1L | 1 MPa (10kgf/cm²) | サーミスタ | AC100V 50/60Hz | 98/98 W | 84/84 W | 118/118 W | 0.8W | 不要 | 45kg | 20A (R3/4) オネジ | 20A (R3/4) オネジ | 15A (R1/2) オネジ | ガス27号相当 最大出湯量1,500L/h |
| (| CBA-40MA | 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 | 0.8L | 0.7L | 1 MPa (10kgf/cm²) | サーミスタ | AC100V 50/60Hz | 106/106 W | 84/84 W | 118/118 W | 0.7W | 不要 | 40kg | 20A (R3/4) オネジ | 20A (R3/4) オネジ | 15A (R1/2) オネジ | ガス27号相当 最大出湯量1,500L/h |
| (| CBA-30MA | 圧 力噴霧式 | | 43.64kW (4.24L/h) | 38.4 | 33,000 | 88.0% 〈A〉 | 14.5kW ^(12,500kcal/h) 相当 | 0.8L | 0.7L | 1MPa (10kgf/cm²) | サーミスタ | AC100V 50/60Hz | 93/93 W | 84/84 W | 105/105 W | 0.7W | 不要 | 40kg | 20A (R3/4) オネジ | 20A (R3/4) オネジ | 15A (R1/2) オネジ | ガス22号相当 最大出湯量720L/h |

| | f | 士 様 | AND Acts | /± m | 給 | 湯 | 3 | エネルギー | | 缶茗 | 量2 | 日本仕田 | :n d= | | | 消費 | 電力 | | /± m | | | 配 | 管接続 | 寸法 | | 給湯量 |
|----|--------|-----|----------|---------------|----------------------|-----------|---------------|--------------------------|--------------------------------|-------|------|-------------------------|-------|-------------------|------------|--------------|---------------|------|--------|------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|--------|
| 型式 | 洺 | | 燃焼方式 | 使用燃料 | 燃 料 消費量 | 連続給 kW | 湯出力 kcal/h | 消費効率 (連続給湯効率) 〈区分〉 | ふろ出力 | 給湯側 | ふろ側 | 最高使用 圧力 | 温度調節器 | 電源 | 給 湯 | ふろ | 給湯・ふろ 同時使用 | | 使 用排気筒 | 質量 | 給水口 | 出湯口 | 排水口 | 同圧口 | | |
| СВ | K-30RX | | 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 | 0.1 MPa (1.0kgf/cm²) | サーミスタ | AC100V 50/60Hz | 58/56 W | 145/175 W | 145/175 W | 1.5W | 不要 | 36kg | 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 | 625L/h |

■石油瞬間給湯機仕様

| 仕 様 | 燃焼 | 使用 | 燃料 | 連続給 | 湯出力 | エネルギー | | 最高使用 | 温度 | | 消費 | 電力 | 使用 | | 配管接 | 続寸法 | |
|------------|--------|----|----------------------|------|--------|--------------------------|------|---------------------|-------|-------------------|------------|------|-----|----------|----------------------|----------------------|--------------------------|
| 型式名 | 方式 | 燃料 | 消費量 | kW | kcal/h | 消費効率 (連続給湯効率) 〈区分〉 | 缶容量 | 圧力 | 調節器 | 電源 | 燃燒時 | 待機時 | 排気筒 | 質量 | 給水口 | 出湯口 | 出湯量 |
| CBN-40RF-S | 圧 力噴霧式 | | 48.88kW (4.75L/h) | 46.5 | 40,000 | 95.0% 〈A〉 | 1.4L | 1MPa (10kgf/cm²) | | AC100V 50/60Hz | 95/95 W | 0.6W | 不要 | 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 |
| CBN-30MA | 圧 力噴霧式 | | 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 | 不要 | 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 |

| 仕 様 | 燃焼 | 使用 | 燃料 | 連続給 | 湯出力 | エネルギー | 左向目 | 最高使用 | 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 | kW | kcal/h | 消費効率 (連続給湯効率) 〈区分〉 | 缶容量 | 圧力 | 調節器 | 電源 | 燃烧時 | 待機時 | 北告答 | 質量 | 給水口 | 出湯口 | 排水口 | 同 圧配管口 | 給湯量 (50°Cアップ) | 春・秋 (34℃アップ) | 夏 (25℃アップ) | 冬 (40°Cアップ) |
| CBN-30RX | 圧 力噴霧式 | | 41.36kW (4.02L/h) | 36.2 | 31,100 | 87.5% 〈B〉 | 17.6L | 0.1 MPa (1.0kgf/cm²) | サーミスタ | AC100V 50/60Hz | | 1.5W | 不要 | 32 kg | | 20A (R3/4) オネジ | 15A (RC1/2) メネジ | 15A (RC1/2) メネジ | 625L/h | 915L/h | 1,245L/h | 780L/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。



※省Tネルギー法日煙圧度2006年度機種について表示しています。 ※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。

【省エスルギー其准】

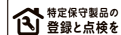
| 用途 | 加熱形態 | 給排気方式・ 制御方式 | 目標基準値 (%) | 〈区分〉 | 用途 | 加熱形態 | 給排気方式・ 制御方式 | 目標基準値 (%) | 〈区分〉 |
|-----|---------|----------------|-----------|------|-----|---------|----------------|-----------|------|
| 給湯用 | 瞬間形 | | 86.0 | Α | 暖房用 | 貯湯式 | オンーオフ制御 | 87.0 | G |
| | 貯湯式(急速加 | 熱形) | 87.0 | В | | (急速加熱形) | によるもの | | |
| | 貯湯式(その他 |) | 85.0 | С | | | 上記以外 | 82.0 | Н |
| 暖房用 | 瞬間形 | 開放式 | 85.3 | D | | 貯湯式(その他 |) | 84.0 | - 1 |
| | | 半密閉式 | 79.4 | Е | ふろ用 | 煙管のあるもの | | 75.0 | J |
| | | 密閉式 | 82.1 | F | | 煙管のないもの | 管のないもの | | K |

■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11月1日にお買い上げの場合、2023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
- (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
- 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。
- (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) 指定外の燃料 不純燃料の使用による均障および損傷
- (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
- (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
- - (ヌ)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
 - (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

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、平成21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。

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

株式会社 コロナ 特定製造事業者等名 製造年月

新潟県三条市東新保7番7号 20** 年 ** 月 CBA-40RF-S

設計標準使用期間 占給期間

問い合わせ連絡先

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。







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、平成21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(平成21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、平成21年4月1日から2年間の経過措置が設けられています。(平成23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)コロナは平成21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。

