				-		<i>T</i> <b>L</b>	アンナル人 目 投 仕 こっ よぎ ナ
型 式 の 呼 び CBK-R410(S) S)  歴 焼 焼 方 式 歴外用開放形 屋内外用半で開式強制排気形	丨什	┝様	表	名		称	石油給湯機付ふろがま
##							
## 給 排 気 方 式	型	-					7 - 1
# 給 水 方 式 水道直結式、シスターン式							
加熱 形態 別湯式急速加熱形 1 缶2 水路式 (編 環 方 式 (編 所属式 )							
無 加 熟 方 式 強制循環式							
加 照 方 式							
点         火         方         式         高圧放電式           使         用         燃         料         灯油(JIS 1号灯油)           燃料消費量         給湯側         44.2kW(4.30L/h)           出         力         ふ ろ側         79.0%           連続給湯効率         給湯側         91.0%           連続給湯効率         給湯側         17.2L           熱交換器容量         給湯側         1.2L           最高使用圧力         0.1MPa           伝熱面積         給湯側         1.11㎡           外形寸法         高さ983mm×幅281mm×奥行605mm           質潔電圧及び周波数         AC100V 50/60Hz           定格消費電力         給湯・原生及び周波数         AC100V 50/60Hz           定格消費電力         点火時115/112W 燃焼時90/87W           費電力         点火時192/215W 燃焼時167/190W           排気筒の呼び径         治湯・ふろ同時使用         点火時192/215W 燃焼時167/190W           類別 京園 定度         力           類別 京園 定度         力           類別 京園 定度         大           東京 京園 方面 京園 原産         力           定格消費電子         大           財力 の呼び径         名           財力 アイターン         職務量         1.0GPH           財力 の呼びを定す 表         者	大只	加					1 缶 2 水路式
使用         燃料         灯油(JIS 1号灯油)           燃料消費量         給湯側         44.2 kW(4.30 L/h)           出力         ふる側         14.0 kW(12,000 kcal/h)           湯沸効率         給湯側         79.0%           連続給湯効率         給湯側         91.0%           連続給湯力         40.7 kW(35,000 kcal/h)           熱交換器容量         給湯側         17.2 L           最高便用         力         0.1 MPa           伝熱面積         給湯側         1.1 1 m²           外形         寸法         高さ983mm×幅281mm×製行605mm           電線電車         AC100V 50/60Hz           電線電力         AC100V 50/60Hz           監察電上及び周波数         AC110V 50/60Hz           監察電力         点火時115/112W 燃焼時90/87W           結湯・ふる同時使用         点火時192/215W 燃焼時167/190W           特費電力         点火時192/215W 燃焼時167/190W           機勝消費電力         106mm           排気筒の呼び径         人工多額           排気筒の呼び径         106mm           排気筒         自身           企業 電産         日本           機構管理 としての以下         106mm           大ブルースタースタースタースタースタースタースタースタースタースタースタースタースター		循	環				強制循環式
燃料消費量       給湯側       44.2kW(4.30L/h)         出力       ふる側       14.0kW(12,000kcal/h)         湯沸効率       ふる側       79.0%         連続給湯効率       給湯側       91.0%         連続給湯力       17.2L         熱湯側       17.2L         ふる側       1.11m         外野寸       法         高使用圧力       0.1MPa         金熱面積給湯側       1.11m         外形寸       法         高さ983mm×幅281mm×奥行605mm         質電源 圧及び周波数       AC100V 50/60Hz         定格消費       給湯・ふろ同時使用         点火時115/112W       燃焼時90/87W         結湯・ふろ同時使用       点火時192/215W         指費電力       点火時192/215W         指力費電力       直火時192/215W         指力費電力       106mm         排気高の呼び径       106mm         排気高の呼び径       106mm         排気高の呼び径       106mm         水土 水 土 海 度       260以下         48dB(A)       1.0GPH         メブルレ 現場 角度       60度         福電 定 財 付口径       R1/2         基準 浴 槽       200~300L         電 流 ヒューズランスのののののののののののののののののののののののののののののののののののの	点	:	火				高圧放電式
出 力 ふ ろ 側     14.0kW(12,000kcal/h)       湯 沸 効 率 ふ ろ 側     79.0%       連続給湯効率 給 湯 側     91.0%       連続給湯 力     40.7kW(35,000kcal/h)       熱交換器容量     給 湯 側       ふ ろ 側     1.2L       最 高 使 用 圧 力     0.1MPa       伝 熟 面 積 給 湯 側     1.11m       外 形 寸 法     高さ983mm×幅281mm×奥行605mm       質 源 電 圧 及 び 周 波数     AC100V 50/60Hz       定格消 給湯・ふろ同時使用     点火時115/112W 燃焼時90/87W       持 競 時 消 費 電 力     点火時192/215W 燃焼時90/87W       4 機 時 消 費 電 力     106mm       持 気 温 度     260以下       場 音 レ ベ ル     48dB(A)       リズル     48dB(A)       アスプレーパターン 噴 霧 角 度     60度       循 環 管 取 付 口 径     R1/2       基 準 浴 槽     200~300L       電 流 ヒ ュ ー ズ 対震自動消火装置(感機器)、燃焼制御装置(炎検出器)、停電安全装置、過熱防止装置(ハイカット)       アース線(1)、メインリモコンコード(1)、ステーパイブ(1)、ステーパイブ(1)、ステーパイブ(1)、ステーパイブ(1)、ステーパイブ(1)、ステーパイブ(1)、ステーパイブ(1)、エース・パーセット(1)、取扱説明書(1)、工事説明書(1)、所有者票(1)、呼び水のダブター(1)、転倒防止金具セット(1)、非気中まづ(1)、ボラトッブ(1)       エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率     91.0%       区 分 名     日       省 エ ネ 基 準 達 成 率	使	J	用	燃		料	
湯 沸 効 率       ふ ろ 側       79.0%         連続給湯効率       給 湯 側       91.0%         連続給湯効率       給 湯 側       17.2 L         熱 溶量       給 湯 側       17.2 L         点 例       1.2 L         最 高 使 用 圧 力       0.1MPa         佐 熱 面 積 給 湯 側       1.11 m         外 形 寸 法       高さ983mm×幅281mm×奥行605mm         電源 電 圧 及 び 周 波 数       AC100V 50/60Hz         定格消費電力       給湯・ふろ同時使用         点火時115/112W 燃焼時90/87W         結湯・ふろ同時使用       点火時115/112W 燃焼時90/87W         特 機 時 消費電力       点火時125/12W 燃焼時167/190W         精 質 の 呼 び 径       106mm         編	燃	料消	費量	給	湯	側	44.2kW(4.30L/h)
連続給湯効率       給湯側       91.0%         連続給湯出力       40.7kW(35,000kcal/h)         熱交換器容量       給湯側       17.2L         最高使用圧力       0.1MPa         伝熱面積 給湯側       1.11㎡         外形寸法       高さ983mm×幅281mm×奥行605mm         質電源電圧及び周波数       AC100V50/60Hz         定格消 給湯・ふろ同時使用       点火時115/112W 燃焼時90/87W         情機時消費電力       点火時192/215W 燃焼時167/190W         排気筒の呼び径       106mm         排気筒の呼び径       106mm         排気筒の呼び径       260以下         場番音レベル       48dB(A)         上ズル       48dB(A)         「噴霧角度       10GPH         人ズルーパターン 噴霧角度       60度         電流とコーズ       10A         対震自動消火装置(感震器)、燃焼制御装置(炎検出器)、停電安全装置、過熱防止装置(ハイカット)         財産自動消火装置(原震器)、燃焼制御装置(炎検出器)、停電安全装置、過熱防止装置(ハイカット)         財産自動消火装置(バハステーパイブ(1)、ステーパイブ(1)、ステーパイブ(1)、ボーセット(1)、ボのカリモコンコード(1)、ステーパイブ(1)、ステーパイブ(1)、ボーセット(1)、取扱説明書(1)、所有者悪(1)、呼び水フダクー(1)、転倒防止金具セット(1)、排気トッブ(1)         エネルギー消費効率       91.0%         医分名       8         省エネ基準達成率	出			131	3	側	14.0kW(12,000kcal/h)
連続給湯出力       40.7kW(35,000kcal/h)         熱交換器容量       給湯側         ふろ側       1.2L         最高使用圧力       0.1MPa         伝熱面積 給湯側       1.11㎡         外形寸法       高さ983mm×幅281mm×奥行605mm         電源電圧及び周波数       AC100V50/60Hz         定格消費電力       給湯・ふる同時使用         情機時消費電力       点火時115/112W 燃焼時90/87W         排気筒の呼び径       点火時192/215W 燃焼時167/190W         排気筒の呼び径       106mm         排気筒の呼び径       260以下         編音レバル       48dB(A)         「噴霧角度       1.0GPH         「水ルーパターン順霧角度       60度         所養角度       200~300L         電流とコーズ       大震自動消火装置(感震器)、燃焼精制御装置(炎検出器)、停電安全装置、過熱防止装置(ハイカット)         下つス線(1)、水インリモコンコード(1)、ステーパイブ(1)、ステーパイブ(1)、ぶろリモコンコード(1)、ぶろリモコンコード(1)、ステーパイブ(1)、ステーパイブ(1)、ボーセット(1)、取扱説明書(1)、所有者票(1)、呼び水7ダブター(1)、転倒防止金具セット(1)、排気トッブ(1)         所有者票(1)、呼び水7ダブター(1)、転倒防止金具セット(1)、排気トッブ(1)         (2 本 基準 達成率       200~	湯	沸	功率	131	3	側	7 9 . 0 %
無交換器容量	連	続 給 湯	分率 ※	給	湯	側	91.0%
照交換器谷車   ふ ろ 側	連	続	給 注	湯	出	力	40.7kW(35,000kcal/h)
ふ ろ 側	去扣	六 協 鴠	2 灾 星	給	湯	側	17.2L
<ul> <li>伝 熟 面 積 給 湯 側</li> <li>外 形 寸 法</li> <li>高さ983mm×幅281mm×奥行605mm</li> <li>質 置 圧 及 び 周 波 数</li> <li>た格消費電力</li> <li>結湯・ふろ同時使用</li> <li>点火時115/112W 燃焼時90/87W</li> <li>持機時消費電力</li> <li>病場・ふろ同時使用</li> <li>点火時192/215W 燃焼時167/190W</li> <li>持機時消費電力</li> <li>106mm</li> <li>排気筒の呼び径</li> <li>106mm</li> <li>排気 温度</li> <li>260以下</li> <li>基度</li> <li>106PH</li> <li>スプレーパターン</li> <li>噴霧角度</li> <li>60度</li> <li>環管取付口径</li> <li>スプレーパターン</li> <li>「大田</li> <li>でまず、日本</li> <li>ではます。</li> <li>ではまする</li> <li>ではます。</li> <li>ではます。</li> <li>ではます。</li> <li>ではます。</li> <li>ではまずまがます。</li> <li>ではまずまがます。</li> <li>ではまずまがまます。</li> <li>ではまずまがまままままままままままままままままままままままままままままままままま</li></ul>	共代	义揆品	谷 重	١Š١	3	側	1 . 2 L
外     形     寸     法     高さ983mm×幅281mm×奥行605mm       質電源電圧及び周波数     AC100V 50/60Hz       定格消費電力     給湯・応3同時使用     点火時115/112W 燃焼時90/87W       結湯・ふ3同時使用     点火時192/215W 燃焼時167/190W       持機時消費電力     運転スイッチ「切」時:2.1W       排気筒の呼び径     106mm       排気温度     260以下       騒音レベル     48dB(A)       「噴霧晶度     60度       循環管取付口径     R1/2       基準浴槽     200~300L       電流ヒューズ     10A       対震自動消火装置(感震器)、燃焼制御装置(炎検出器)、停電安全装置、過熱防止装置(ハイカット)       下ース線(1)、メインリモコンコード(1)、ステーパイプカンステールの表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表	最	高	使	用	圧	力	0 . 1 M P a
質電圧及び周波数       AC100V 50/60Hz         定格消費電力       給湯・使用       点火時115/112W 燃焼時90/87W         博電力       点火時192/215W 燃焼時167/190W         持機時期       点火時192/215W 燃焼時167/190W         持機時期       真に大時間       真に大時192/215W 燃焼時167/190W         持機時期       真	伝	熱。	面積	給	湯	側	1 . 1 1 m²
電源 電 圧 及 び 周 波 数 AC100V 50/60Hz  定格消費電力 給湯・ふろ同時使用 点火時115/112W 燃焼時90/87W  持 機 時 消費 電 力	外	3	形	寸		法	高さ983mm×幅281mm×奥行605mm
定格消費電力     給湯 使用     点火時115/112W 燃焼時90/87W       待機時消費電力     点火時192/215W 燃焼時167/190W       排気筒の呼び径     106mm       月ズル 気筒の呼び径     106mm       月ズル スプレーパターン 医機 管取付口径 基準 冷槽 電流 ヒューズ 安全 装置     100~300L       東京 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	質					量	38.4kg
質電力     給湯・ふろ同時使用     点火時192/215W     燃焼時167/190W       待機時消費電力     運転スイッチ「切」時:2.1W       排気筒の呼び径     106mm       排気筒の呼び径     48dB(A)       「職職 事業 日本のでは、1.0GPH       イズル 電霧角度     60度       電環管取付口径基準治槽     200~300L       電流ヒューズ     大大連 事業治標       安全装置     「高熱防止装置(感震器)、燃焼制御装置(炎検出器)、停電安全装置、過熱防止装置(ハイカット)       下ース線(1)、メインリモコンコード(1)、ステーパイプカーン(1)、ふろリモコンコード(1)、ステーパイプカーン(1)、、スラーパイプカーン(1)、、取扱説明書(1)、工事説明書(1)、所有者票(1)、呼び水フダプター(1)、転倒防止金具セット(1)、排気トップ(1)       工ネルギー消費効率     91.0%       医分名     A       医分名     A       自然のよりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによりによ	電	源電	圧 及	び周	)波	数	A C 1 0 0 V 5 0 / 6 0 Hz
費電力     給湯・ふろ同時使用     点火時192/215W     燃焼時167/190W       待機時消費電力     運転スイッチ「切」時:2.1W       排気筒の呼び径     106mm       排気筒の呼び径     260以下       騒音レベル     48dB(A)       ノズル 噴霧角度     60度       循環管取付口径     R1/2       基準浴槽     200~300L       電流ヒューズ     10A       安全装置     100を震器)、燃焼制御装置(炎検出器)、停電安全装置、過熱防止装置(ハイカット)       アース線(1)、メインリモコン(1)、メインリモコンコード(1)、ふろリモコン(1)、ステーパイブカバーセット(1)、取扱説明書(1)、工事説明書(1)、所有者票(1)、呼び水ブダプター(1)、転倒防止金具セット(1)、排気トッブ(1)       エネルギー消費効率     91.0%       区分名     B       省エネ基準達成率	定	格消	給	湯	使	用	点火時115/112W 燃焼時90/87W
排 気 筒 の 呼 び 径     106mm       排 気 温 度     260 以下       騒 音 レ ベ ル     48dB(A)        噴 霧 量     1.0GPH       ノズル		II '''				 使用	点火時192/215W 燃焼時167/190W
排       気       温       度       260 以下         騒       音       レ       ベ       ル         項       霧       量       1.0 G P H         ノズル       項       霧       量       60 度         循       環       角       60 度         循       環       角       200~300 L         電       流       ヒ       ユ         女       全       装       置       対震自動消火装置(感震器)、燃焼制御装置(炎検出器)、停電安全装置、過熱防止装置(ハイカット)         内       属       コン(1)、メインリモコンコード(1)、ステーパイプ(1)、ステーパイプカーステーパイプカーステーパイプカーステーパープリー、取扱説明書(1)、工事説明書(1)、所有者票(1)、呼び水フダブター(1)、転倒防止金具セット(1)、排気トップ(1)         エ       ネ       ルギ       ー       消費       カ         国       分       名       B         当       エ       本       基       連         104       日       日       日       日	待						運転スイッチ「切」時:2.1W
騒音     レベル     48dB(A)       「噴霧量     1.0GPH       ノズル     スプレーパターン     KH       噴霧角度     60度       循環管取付口径     R1/2       基準浴槽     200~300L       電流ヒューズ     10A       安全装置     対震自動消火装置(感震器)、燃焼制御装置(炎検出器)、停電安全装置、過熱防止装置(ハイカット)       ドアース線(1)、メインリモコン(1)、メインリモコンコード(1)、ふろリモコン(1)、ふろリモコンコード(1)、ステーパイプカット(1)、取扱説明書(1)、工事説明書(1)、所有者票(1)、呼び水フダプター(1)、転倒防止金具セット(1)、排気トップ(1)       エネルギー消費効率     91.0%       区分名     B       省エネ基準達成率	排	気(	一 の	呼	び	径	1 0 6 mm
イズル     環 霧 量     1.0GPH       イズル     スプレーパターン     KH       債 霧 角 度     60度       循 環 管 取 付 口 径     R1/2       基 準 浴 槽     200~300L       電 流 ヒ ュ ー ズ     10A       安 全 装 置     対震自動消火装置(感震器)、燃焼制御装置(炎検出器)、停電安全装置、過熱防止装置(ハイカット)       アース線(1)、メインリモコンコード(1)、メインリモコンコード(1)、ふろリモコン(1)、ふろリモコンコード(1)、ステーパイプカルーセット(1)、取扱説明書(1)、工事説明書(1)、所有者票(1)、呼び水フダプター(1)、転倒防止金具セット(1)、排気トップ(1)       エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率     91.0%       区 分 名     B       省 エ ネ 基 準 達 成 率     104%	排		 気	温		度	260 以下
イズル     環 霧 量     1.0GPH       イズル     スプレーパターン     KH       債 霧 角 度     60度       循 環 管 取 付 口 径     R1/2       基 準 浴 槽     200~300L       電 流 ヒ ュ ー ズ     10A       安 全 装 置     対震自動消火装置(感震器)、燃焼制御装置(炎検出器)、停電安全装置、過熱防止装置(ハイカット)       アース線(1)、メインリモコンコード(1)、メインリモコンコード(1)、ふろリモコン(1)、ふろリモコンコード(1)、ステーパイプカルーセット(1)、取扱説明書(1)、工事説明書(1)、所有者票(1)、呼び水フダプター(1)、転倒防止金具セット(1)、排気トップ(1)       エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率     91.0%       区 分 名     B       省 エ ネ 基 準 達 成 率     104%		音	レ	ベ	:	ル	4 8 d B ( A )
ノズル     スプレーパターン 噴霧 角度     KH       噴霧 角度     60度       循環管取付口径     R 1 / 2       基準浴槽     200~300L       電流ヒューズ     安全装置、過熱防止装置(感震器)、燃焼制御装置(炎検出器)、停電安全装置、過熱防止装置(ハイカット)       内     内     アース線(1)、メインリモコン(1)、メインリモコンコード(1)、ふろリモコンコード(1)、ステーパイプカーバーセット(1)、取扱説明書(1)、工事説明書(1)、所有者票(1)、呼び水フダブター(1)、転倒防止金具セット(1)、排気トップ(1)       エネルギー消費効率     91.0%       区分名     名       省エネ基準達成率			 噴	霧		量	
噴霧角度     60度       循環管取付口径     R1/2       基準浴槽     200~300L       安全装置流しまる     工のA       所書     工業人の名別を表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表	J	ズル			゜ター		
循環管取付口径     R1/2       基準浴槽     200~300L       電流ヒューズ     10A       安全装置     対震自動消火装置(感震器)、燃焼制御装置(炎検出器)、停電安全装置、過熱防止装置(ハイカット)       アース線(1)、メインリモコン(1)、メインリモコンコード(1)、ふろリモコンコード(1)、ステーパイプカーコン(1)、ふろリモコンコード(1)、ステーパイプカーバーセット(1)、取扱説明書(1)、丁事説明書(1)、所有者票(1)、呼び水ブダプター(1)、転倒防止金具セット(1)、排気トップ(1)       エネルギー消費効率     91.0%       区分名     B       省エネ基準達成率							
基準 浴 槽     200~300L       電流 ヒューズ     10A       安全 装置、過熱防止装置(感震器)、燃焼制御装置(炎検出器)、停電安全装置、過熱防止装置(ハイカット)       内     アース線(1)、メインリモコン(1)、メインリモコンコード(1)、ふろリモコン(1)、ふろリモコンコード(1)、ステーパイプカバーセット(1)、取扱説明書(1)、工事説明書(1)、所有者票(1)、呼び水ブダプター(1)、転倒防止金具セット(1)、排気トップ(1)       エネルギー消費効率     91.0%       区分名     B       省エネ基準達成率	循	 環					
電 流 ヒューズ       10A         安全装置       対震自動消火装置(感震器)、燃焼制御装置(炎検出器)、停電安全装置、過熱防止装置(ハイカット)         内       アース線(1)、メインリモコン(1)、メインリモコンコード(1)、ふろリモコン(1)、ふろリモコンコード(1)、ステーパイプ(1)、ステーパイプカバーセット(1)、取扱説明書(1)、工事説明書(1)、所有者票(1)、呼び水ブダプター(1)、転倒防止金具セット(1)、排気トップ(1)         エネルギー消費効率       91.0%         区分名       B         省エネ基準達成率							
安全       表       置       対震自動消火装置(感震器)、燃焼制御装置(炎検出器)、停電安全装置、過熱防止装置(ハイカット)         内       A       アース線(1)、メインリモコン(1)、メインリモコンコード(1)、ふろリモコンコード(1)、ステーパイプ(1)、ステーパイプカーン(1)、ふろリモコンコード(1)、ステーパイプ(1)、ステーパイプカーバーセット(1)、取扱説明書(1)、丁事説明書(1)、所有者票(1)、呼び水フダプター(1)、転倒防止金具セット(1)、排気トップ(1)         エネルギー消費効率       91.0%         区分名       B         省エネ基準達成率			<u> </u>				
附属       コン(1)、メインリモコン(1)、メインリモコンコード(1)、ふろリモコン(1)、ステーパイプ(1)、ステーパイプカーン(1)、取扱説明書(1)、工事説明書(1)、所有者票(1)、呼び水フグプター(1)、転倒防止金具セット(1)、排気トップ(1)         エネルギー消費効率       91.0%         区分名       B         省エネ基準達成率       104%				_			対震自動消火装置(感震器)、燃焼制御装置(炎検出器)、停電安全装
区     分     名       省 エ ネ 基 準 達 成 率     1 0 4 %	附		属			品	アース線(1)、メインリモコン(1)、メインリモコンコード(1)、ふろリモコン(1)、ふろリモコンコード(1)、ステーパイプ(1)、ステーパイプカバーセット(1)、取扱説明書(1)、工事説明書(1)、所有者票(1)、呼び水ア
省 エ ネ 基 準 達 成 率 1 0 4 %	エ	ネル	ギー	消費	効	率	9 1 . 0 %
	X		分			名	В
\	省 (						1 0 4 %