

暖・冷房システム性能表示書（温水式）

別表 H-1
2021年3月31日
一般財団法人 ベターリビング
理事長 井上 俊之

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された暖・冷房システムの主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | 京葉瓦斯株式会社 | 認定番号 | BLHS122025-D,DK,DKB | | |
|--|---|--|---|--|---|
| 名称・型式、優良住宅部品の概要は別紙による | | | | | |
| 適用認定基準：暖・冷房システム BLS HS：2020（2020年4月1日公表・施行） ガス熱源機 BLS HS/B-a-1：2020（2020年4月1日公表・施行）、ファンコンベクタ BLS HS/B-b-5：2020（2020年4月1日公表・施行）、 コンベクタ・ラジエータ BLS HS/B-b-6：2020（2020年4月1日公表・施行）、浴室暖房乾燥機 BLS HS/B-b-7：2020（2020年4月1日公表・施行）、 床暖房ユニット BLS HS/B-b-8：2020（2020年4月1日公表・施行）、搬送部材（配管） BLS HS/B-c-1：2020（2020年4月1日公表・施行） | | | | | |
| 優良住宅部品の性能等 | 要求性能及び評価結果等 | 機能性 | 快適な温熱環境が作り出せること、騒音を抑制するよう計画されていること、異音の発生や振動等が少ないようにしてあること、住宅の間取りや居室の面積等の各種条件に対応できること、個室毎に発停と温度調節が可能な方式であること | 適合 | |
| | | 安全性 | 身体に触れる部分は鋭利な突起等がないこと、操作方法が容易であること、容易に人体に触れる恐れがある部分が高温となる場合は警告表示等がわかり易くされていること、ガス配管等からの漏洩等が生じないよう対策が講じられていること、凍結事故が生じないよう計画がされていること、熱源機器や排気口からの周辺への臭いや空気汚染対策が講じられていること、漏電による事故防止について対策が講じられていること | 適合 | |
| | | 耐久性 | 経年変化による著しい機能劣化を生じないものであること、システムの作動が確実で信頼性の高いものであること | 適合 | |
| | | 環境に対する配慮 (○は適用された事項を示す) | <input type="radio"/> 製造場の活動における環境配慮 | <input type="radio"/> 材料の調達時等における環境配慮 | 適合 |
| | | | <input type="radio"/> 製造・流通時における環境配慮 | <input type="radio"/> 施工時における環境配慮 | |
| | | | <input type="radio"/> 使用時における環境配慮 | <input type="radio"/> 更新・取外し時における環境配慮 | |
| | | | <input type="radio"/> 処理・処分時における環境配慮 | | |
| | | 適切な品質管理の実施 | 工程の管理、製造設備等の保守、外注管理、苦情処理等が適切に行われていること | | 適合 |
| | | 適切な供給体制及び維持管理体制等の確保 | 適切な品質保証の実施 | 保証書等が用意されていること | 適合 |
| | | | | 無償修理保証の対象及び期間 1) 床暖房ユニット（温水）の温水パネル、床暖房ユニット（電気）のパネル 5年 2) 蓄熱暖房器の蓄熱部 5年 3) 温水熱源機器の貯湯タンク 5年 4) 搬送部 5年 5) 蓄熱暖房器のヒーター部 3年 6) 温水熱源機器の熱交換器 3年 7) 室外ユニットの熱交換器及びコンプレッサー 3年 8) 暖冷房放熱器等の熱交換器 3年 9) 電気熱源機のヒーター及び熱交換器 3年 10) 1)～9)以外の部分又は機能の瑕疵 2年 | 適合 |
| | | | 確実な供給体制の確保 | 製造、輸送及び施工について、責任が明確になっていること | 適合 |
| | | | 適切な維持管理への配慮 | 維持管理のしやすさに配慮されていること | 適合 |
| | | | | 補修及び取替えへの配慮 | 構成部品について取替えパーツを明確にしていること 生産中止後10年間は取替えパーツの供給が可能なこと |
| | | | 確実な維持管理体制の整備 | 相談窓口が整備されていること | 適合 |
| | | | | 維持管理等の体制が構築されていること | 適合 |
| 維持管理の実施状況に係る情報が管理されていること | 適合 | | | | |
| 適切な施工の担保 | 適切なインターフェイスが設定されていること | 適合 | | | |
| | 施工方法・納まり等が明確になっていること | 適合 | | | |
| 情報提供 | 基本性能情報 | カタログ等により機能性、安全性、耐久性、等の情報が提供されること | 適合 | | |
| | 使用情報 | 取扱説明書等により誤使用防止のための指示・警告、無償修理保証期間等の情報が提供されること | 適合 | | |
| | 維持管理情報 | カタログ等により維持管理内容、消費者相談窓口等の情報が提供されること | 適合 | | |
| | 施工情報 | 施工説明書等による施工上の留意事項等の情報が提供されること | 適合 | | |
| 付加基準（B L-bs*） | 省エネルギーによる環境の保全に寄与 ※高効率型（潜熱回収型）のガス熱源機、石油熱源機が対象 | | 適合 | | |
| 設計コンセプト、特徴等 | | | | | |
| 備考 | | | | | |

* B L-bs：Better Living for better society（より良い社会の実現を先導する部品）

ガス熱源機 性能表示書 別紙(1/29)

受付番号:20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | 京葉瓦斯株式会社 | | | | | | |
|----------------|---------------------|-------------|--------|---------------|------------------|-------------|-----------|
| 認定番号 | BLHS122025-D,DK,DKB | | | | | | |
| 名称 | 暖・冷房システム TES ガス熱源機 | | | | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 消費電力(50/60Hz) | 出湯能力(最大時)(l/min) | 表示ガス消費量(kW) | 環境(BL-bs) |
| HT4215CRS5AW6P | 屋外壁掛設置 PS標準設置 | 750×480×250 | 39 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRS4AW6P | PS扉内設置 | 750×480×250 | 39 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRS2AW6P | PSアールコープ設置 | 750×480×250 | 39 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRS8AW6P | PS扉内設置 後方排気延長 | 750×480×250 | 39 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRS9AW6P | PS扉内設置 上方排気延長 | 750×480×250 | 39 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRS0AW6P | PS扉内設置 給排気延長 | 750×480×250 | 39 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRSSAWP | 屋外壁掛設置 PS標準設置 | 750×480×250 | 39 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRS4AWP | PS扉内設置 | 750×480×250 | 39 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRS2AWP | PSアールコープ設置 | 750×480×250 | 39 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRS8AWP | PS扉内設置 後方排気延長 | 750×480×250 | 39 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRS9AWP | PS扉内設置 上方排気延長 | 750×480×250 | 39 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRS0AWP | PS扉内設置 給排気延長 | 750×480×250 | 39 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRSS5W6P | 屋外壁掛設置 PS標準設置 | 750×480×250 | 39 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRS4SW6P | PS扉内設置 | 750×480×250 | 39 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRS2SW6P | PSアールコープ設置 | 750×480×250 | 39 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRS8SW6P | PS扉内設置 後方排気延長 | 750×480×250 | 39 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRS9SW6P | PS扉内設置 上方排気延長 | 750×480×250 | 39 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRS0SW6P | PS扉内設置 給排気延長 | 750×480×250 | 39 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRS4SWP | 屋外壁掛設置 PS標準設置 | 750×480×250 | 39 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRS2SWP | PSアールコープ設置 | 750×480×250 | 39 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRS8SWP | PS扉内設置 後方排気延長 | 750×480×250 | 39 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRS9SWP | PS扉内設置 上方排気延長 | 750×480×250 | 39 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRS0SWP | PS扉内設置 給排気延長 | 750×480×250 | 39 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRSAW6C | 屋外壁掛設置 | 750×480×250 | 38 | 215 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRSSAW6C | 屋外壁掛設置 PS標準設置 | 750×480×250 | 38 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRS4AW6C | PS扉内設置 | 750×480×250 | 38 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRS2AW6C | PSアールコープ設置 | 750×480×250 | 38 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRS8AW6C | PS扉内設置 後方排気延長 | 750×480×250 | 38 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRS9AW6C | PS扉内設置 上方排気延長 | 750×480×250 | 38 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRS0AW6C | PS扉内設置 給排気延長 | 750×480×250 | 38 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRSAWC | 屋外壁掛設置 | 750×480×250 | 38 | 215 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRSSAWC | 屋外壁掛設置 PS標準設置 | 750×480×250 | 38 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRS4AWC | PS扉内設置 | 750×480×250 | 38 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRS2AWC | PSアールコープ設置 | 750×480×250 | 38 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRS8AWC | PS扉内設置 後方排気延長 | 750×480×250 | 38 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRS9AWC | PS扉内設置 上方排気延長 | 750×480×250 | 38 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRS0AWC | PS扉内設置 給排気延長 | 750×480×250 | 38 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRSSW6C | 屋外壁掛設置 | 750×480×250 | 38 | 215 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRSS5W6C | 屋外壁掛設置 PS標準設置 | 750×480×250 | 38 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRS4SW6C | PS扉内設置 | 750×480×250 | 38 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRS2SW6C | PSアールコープ設置 | 750×480×250 | 38 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRS8SW6C | PS扉内設置 後方排気延長 | 750×480×250 | 38 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRS9SW6C | PS扉内設置 上方排気延長 | 750×480×250 | 38 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRS0SW6C | PS扉内設置 給排気延長 | 750×480×250 | 38 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRSSWC | 屋外壁掛設置 | 750×480×250 | 38 | 215 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRSS5WC | 屋外壁掛設置 PS標準設置 | 750×480×250 | 38 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRS4SWC | PS扉内設置 | 750×480×250 | 38 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRS2SWC | PSアールコープ設置 | 750×480×250 | 38 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRS8SWC | PS扉内設置 後方排気延長 | 750×480×250 | 38 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4215CRS9SWC | PS扉内設置 上方排気延長 | 750×480×250 | 38 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(2/29)

受付番号: 20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | 京葉瓦斯株式会社 | | | | | | |
|----------------|---------------------|-------------|--------|---------------|------------------|----------------------------|-----------|
| 認定番号 | BLHS122025-D.DK.DKB | | | | | | |
| 名称 | 暖・冷房システム TES ガス熱源機 | | | | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 消費電力(50/60Hz) | 出湯能力(最大時)(l/min) | 表示ガス消費量(kW) | 環境(BL-bs) |
| HT4215CRS0SWC | PS扉内設置 給排気延長 | 750×480×250 | 38 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4221KRSAWCM | 屋外壁掛設置 | 600×470×240 | 31 | 180 | 30 | 57.8 | ○ |
| HT4221KRSSWCM | 屋外壁掛設置 | 600×470×240 | 31 | 180 | 30 | 57.8 | ○ |
| HT2821KRSAWCM | 屋外壁掛設置 | 600×470×240 | 31 | 180 | 30 | 42.7 | ○ |
| HT2821KRSSWCM | 屋外壁掛設置 | 600×470×240 | 31 | 180 | 30 | 42.7 | ○ |
| XD4221LRSJWQ | 屋外擺置設置 PS標準設置 | 776×248×380 | 32 | 192 | 24 | 50 | - |
| XD4221LRS4JWQ | PS扉内設置 | 776×248×380 | 32 | 197 | 24 | 50 | - |
| XD4221LRS6JWQ | PS扉内設置 前方排気延長 | 776×248×380 | 32 | 200 | 24 | 50 | - |
| XD4221LRS8JWQ | PS扉内設置 後方排気延長 | 776×248×380 | 32 | 193 | 24 | 50 | - |
| HT2820KRSSW3Q | 壁掛設置 | 600×470×240 | 33.5 | 280 | 30 | 47 | - |
| HT2820KRSSWQ | 壁掛設置 | 600×470×240 | 33.5 | 280 | 30 | 47 | - |
| HT2820KRSAW3Q | PS扉内設置 (前方排気) | 600×470×240 | 33.5 | 300 | 30 | 47 | - |
| HT2820KRSAWQ | PS扉内設置 (前方排気) | 600×470×240 | 33.5 | 300 | 30 | 47 | - |
| HT2820KRSSW3Q | アルコーブ設置 | 600×470×240 | 33.5 | 300 | 30 | 47 | - |
| HT2820KRSSWQ | アルコーブ設置 | 600×470×240 | 33.5 | 300 | 30 | 47 | - |
| HT2820KRSSW3Q | PS扉内設置 (上方排気) | 600×470×240 | 33.5 | 300 | 30 | 47 | - |
| HT2820KRSSWQ | PS扉内設置 (上方排気) | 600×470×240 | 33.5 | 300 | 30 | 47 | - |
| HT2820KRSAW3Q | PS扉内設置 (後方排気) | 600×470×240 | 33.5 | 300 | 30 | 47 | - |
| HT2820KRSAWQ | PS扉内設置 (後方排気) | 600×470×240 | 33.5 | 300 | 30 | 47 | - |
| XT4219ARSAW6CZ | 屋外壁掛/PS標準 | 750×480×250 | 44 | 280/280 | 29 | 給湯:44.1、暖房:16.1 同時:38.1 | ○ |
| HT4220KRSAW3Q | 屋外壁掛設置 | 600×470×240 | 35.5 | 240/290 | 30 | 63.7 | - |
| HT4220KRSSAW3Q | PSアルコーブ設置 | 600×470×240 | 35.5 | 270/320 | 30 | 63.7 | - |
| HT4220KRSAW3Q | PS扉内設置(前方排気) | 600×470×240 | 35.5 | 270/320 | 30 | 63.7 | - |
| HT4220KRSSAW3Q | PS扉内設置(後方排気) | 600×470×240 | 35.5 | 270/320 | 30 | 63.7 | - |
| HT4220KRSAW3Q | PS扉内設置(上方排気) | 600×470×240 | 35.5 | 270/320 | 30 | 63.7 | - |
| HT4220KRSAWQ | 屋外壁掛設置 | 600×470×240 | 35.5 | 240/290 | 30 | 63.7 | - |
| HT4220KRSSW3Q | 屋外壁掛設置 | 600×470×240 | 35.5 | 240/290 | 30 | 63.7 | - |
| HT4220KRSSW3Q | PSアルコーブ設置 | 600×470×240 | 35.5 | 270/320 | 30 | 63.7 | - |
| HT4220KRSAW3Q | PS扉内設置(前方排気) | 600×470×240 | 35.5 | 270/320 | 30 | 63.7 | - |
| HT4220KRSSW3Q | PS扉内設置(後方排気) | 600×470×240 | 35.5 | 270/320 | 30 | 63.7 | - |
| HT4220KRSSW3Q | PS扉内設置(上方排気) | 600×470×240 | 35.5 | 270/320 | 30 | 63.7 | - |
| HT4220KRSSWQ | 屋外壁掛設置 | 600×470×240 | 35.5 | 240/290 | 30 | 63.7 | - |
| HT4220KRSAQ | 屋外壁掛設置 | 600×470×240 | 35.5 | 240/290 | 30 | 63.7 | - |
| HT4220KRSAQ | PSアルコーブ設置 | 600×470×240 | 35.5 | 270/320 | 30 | 63.7 | - |
| HT4220KRSAQ | PS扉内設置(前方排気) | 600×470×240 | 35.5 | 270/320 | 30 | 63.7 | - |
| HT4220KRSAQ | PS扉内設置(後方排気) | 600×470×240 | 35.5 | 270/320 | 30 | 63.7 | - |
| HT4220KRSAQ | PS扉内設置(上方排気) | 600×470×240 | 35.5 | 270/320 | 30 | 63.7 | - |
| HT4220KRSSQ | 屋外壁掛設置 | 600×470×240 | 35.5 | 240/290 | 30 | 63.7 | - |
| HT4220KRSSQ | PSアルコーブ設置 | 600×470×240 | 35.5 | 270/320 | 30 | 63.7 | - |
| HT4220KRSAQ | PS扉内設置(前方排気) | 600×470×240 | 35.5 | 270/320 | 30 | 63.7 | - |
| HT4220KRSSQ | PS扉内設置(後方排気) | 600×470×240 | 35.5 | 270/320 | 30 | 63.7 | - |
| HT4220KRSSQ | PS扉内設置(上方排気) | 600×470×240 | 35.5 | 270/320 | 30 | 63.7 | - |
| HT3520KRSAW3Q | 屋外壁掛設置 | 600×470×240 | 33.5 | 230/280 | 30 | 55.6 | - |
| HT3520KRSSAW3Q | PSアルコーブ設置 | 600×470×240 | 33.5 | 250/300 | 30 | 55.6 | - |
| HT3520KRSAW3Q | PS扉内設置(前方排気) | 600×470×240 | 33.5 | 250/300 | 30 | 55.6 | - |
| HT3520KRSSAW3Q | PS扉内設置(後方排気) | 600×470×240 | 33.5 | 250/300 | 30 | 55.6 | - |
| HT3520KRSSAW3Q | PS扉内設置(上方排気) | 600×470×240 | 33.5 | 250/300 | 30 | 55.6 | - |
| HT3520KRSAWQ | 屋外壁掛設置 | 600×470×240 | 33.5 | 230/280 | 30 | 55.6 | - |
| HT3520KRSSW3Q | 屋外壁掛設置 | 600×470×240 | 33.5 | 230/280 | 30 | 55.6 | - |
| HT3520KRSSW3Q | PSアルコーブ設置 | 600×470×240 | 33.5 | 250/300 | 30 | 55.6 | - |
| HT3520KRSAW3Q | PS扉内設置(前方排気) | 600×470×240 | 33.5 | 250/300 | 30 | 55.6 | - |
| HT3520KRSSW3Q | PS扉内設置(後方排気) | 600×470×240 | 33.5 | 250/300 | 30 | 55.6 | - |
| HT3520KRSSW3Q | PS扉内設置(上方排気) | 600×470×240 | 33.5 | 250/300 | 30 | 55.6 | - |
| HT3520KRSSWQ | 屋外壁掛設置 | 600×470×240 | 33.5 | 230/280 | 30 | 55.6 | - |

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(3/29)

受付番号:20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | 京葉瓦斯株式会社 | | | | | | |
|------------------|---------------------|-------------|--------|---------------|------------------|----------------------------|-----------|
| 認定番号 | BLHS122025-D.DK.DKB | | | | | | |
| 名称 | 暖・冷房システム TES ガス熱源機 | | | | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 消費電力(50/60Hz) | 出湯能力(最大時)(l/min) | 表示ガス消費量(kW) | 環境(BL-bs) |
| HT3520KRSQAQ | 屋外壁掛設置 | 600×470×240 | 33.5 | 230/280 | 30 | 55.6 | - |
| HT3520KRS2AQ | PSアルコーブ設置 | 600×470×240 | 33.5 | 250/300 | 30 | 55.6 | - |
| HT3520KRS4AQ | PS扉内設置(前方排気) | 600×470×240 | 33.5 | 250/300 | 30 | 55.6 | - |
| HT3520KRS8AQ | PS扉内設置(後方排気) | 600×470×240 | 33.5 | 250/300 | 30 | 55.6 | - |
| HT3520KRS9AQ | PS扉内設置(上方排気) | 600×470×240 | 33.5 | 250/300 | 30 | 55.6 | - |
| HT3520KRSSQ | 屋外壁掛設置 | 600×470×240 | 33.5 | 230/280 | 30 | 55.6 | - |
| HT3520KRS2SQ | PSアルコーブ設置 | 600×470×240 | 33.5 | 250/300 | 30 | 55.6 | - |
| HT3520KRS4SQ | PS扉内設置(前方排気) | 600×470×240 | 33.5 | 250/300 | 30 | 55.6 | - |
| HT3520KRS8SQ | PS扉内設置(後方排気) | 600×470×240 | 33.5 | 250/300 | 30 | 55.6 | - |
| HT3520KRS9SQ | PS扉内設置(上方排気) | 600×470×240 | 33.5 | 250/300 | 30 | 55.6 | - |
| HT4220ARSAW6CZ | 屋外壁掛設置 | 750×480×250 | 38 | 215 | 30 | 60.7 | ○ |
| FT4220KRSAWCMZ | 屋外壁掛設置 | 600×469×240 | 32.5 | 170/170 | 24 | 給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT4220KRSSWCMZ | 屋外壁掛設置 | 600×469×240 | 32.5 | 170/170 | 24 | 給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT4220LRS AW6CZ | 屋外据置設置 | 900×250×450 | 40 | 260/260 | 24 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220LRS S W6CZ | 屋外据置設置 | 900×250×450 | 40 | 260/260 | 24 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARSAW6CZ | 屋外壁掛設置・PS標準設置 | 750×480×240 | 36 | 210/210 | 24 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS2AW6CZ | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 37 | 215/215 | 24 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS4AW6CZ | PS扉内設置 | 750×480×240 | 36 | 210/210 | 24 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS8AW6CZ | PS扉内後方排気延長設置 | 750×480×240 | 37.5 | 225/225 | 24 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS9AW6CZ | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 36.5 | 225/225 | 24 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS0AW6CZ | PS扉内給排気延長設置 | 750×480×240 | 37 | 215/215 | 24 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS AW6PZ | 屋外壁掛設置・PS標準設置 | 750×480×240 | 37 | 180/180 | 24 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS2AW6PZ | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 38 | 215/215 | 24 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS4AW6PZ | PS扉内設置 | 750×480×240 | 37 | 210/210 | 24 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS8AW6PZ | PS扉内後方排気延長設置 | 750×480×240 | 38.5 | 225/225 | 24 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS9AW6PZ | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 37.5 | 225/225 | 24 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS0AW6PZ | PS扉内給排気延長設置 | 750×480×240 | 38 | 215/215 | 24 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| XT4219ARSAWCZ | PS標準屋外設置 | 750×480×250 | 42 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4220LRS AW4CZ | 屋外据置台設置 | 895×250×417 | 40 | 240/240 | 29 | 給湯:44.1、暖房:16.1 同時:59.0 | ○ |
| XT4219KRSAWC | 屋外据置台設置 | 595×464×240 | 40 | 240/240 | 29 | 給湯:44.1、暖房:16.1 同時:59.0 | ○ |
| XT4219KRSSWC | 屋外据置台設置 | 595×464×240 | 40 | 240/240 | 29 | 給湯:44.1、暖房:16.1 同時:59.0 | ○ |
| XT4219KRSAWCZ | 屋外壁掛設置 | 595×464×240 | 35 | 240/240 | 29 | 給湯:44.1、暖房:16.1 同時:59.0 | ○ |
| XT4219KRSAWCMZ | 屋外壁掛設置 | 595×464×240 | 35 | 240/240 | 29 | 給湯:44.1、暖房:13.4 同時:50.0 | ○ |
| XT3520KRSAWC | 屋外壁掛設置 | 595×464×240 | 35 | 240/240 | 29 | 給湯:36.7、暖房:16.1 同時:50.0 | ○ |
| XT3520KRSSWC | 屋外壁掛設置 | 595×464×240 | 35 | 240/240 | 29 | 給湯:36.7、暖房:16.1 同時:50.0 | ○ |
| XT4220ARS5AW6P | 屋外壁掛・PS設置 | 750×480×250 | 44 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4220ARS4AW6P | PS扉内設置 | 750×480×250 | 44 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4220ARS2AW6P | PSアルコーブ設置 | 750×480×250 | 45 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4220ARS8AW6P | PS扉内後方排気延長 | 750×480×250 | 45 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4220ARS9AW6P | PS扉内上方排気延長 | 750×480×250 | 44 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4220ARS0AW6P | PS扉内給排気延長 | 750×480×250 | 44 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4220ARS5SW6P | 屋外壁掛・PS設置 | 750×480×250 | 44 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4220ARS4SW6P | PS扉内設置 | 750×480×250 | 44 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4220ARS2SW6P | PSアルコーブ設置 | 750×480×250 | 45 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(4/29)

受付番号:20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | 京葉瓦斯株式会社 | | | | | | |
|-----------------|---------------------|-------------|--------|---------------|------------------|----------------------------|-----------|
| 認定番号 | BLHS122025-D,DK,DKB | | | | | | |
| 名称 | 暖・冷房システム TES ガス熱源機 | | | | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 消費電力(50/60Hz) | 出湯能力(最大時)(l/min) | 表示ガス消費量(kW) | 環境(BL-bs) |
| XT4220ARS8SW6P | PS扉内後方排気延長 | 750×480×250 | 45 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4220ARS9SW6P | PS扉内上方排気延長 | 750×480×250 | 44 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4220ARS0SW6P | PS扉内給排気延長 | 750×480×250 | 44 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4220ARS5AW6C | 屋外壁掛・PS設置 | 750×480×250 | 42 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4220ARS4AW6C | PS扉内設置 | 750×480×250 | 42 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4220ARS2AW6C | PSアルコーブ設置 | 750×480×250 | 43 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4220ARS8AW6C | PS扉内後方排気延長 | 750×480×250 | 43 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4220ARS9AW6C | PS扉内上方排気延長 | 750×480×250 | 42 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4220ARS0AW6C | PS扉内給排気延長 | 750×480×250 | 42 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4220ARS5SW6C | 屋外壁掛・PS設置 | 750×480×250 | 42 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4220ARS4SW6C | PS扉内設置 | 750×480×250 | 42 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4220ARS2SW6C | PSアルコーブ設置 | 750×480×250 | 43 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4220ARS8SW6C | PS扉内後方排気延長 | 750×480×250 | 43 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4220ARS9SW6C | PS扉内上方排気延長 | 750×480×250 | 42 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4220ARS0SW6C | PS扉内給排気延長 | 750×480×250 | 42 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4220ARS5AWC | 屋外壁掛・PS設置 | 750×480×250 | 42 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4220ARS5SWC | 屋外壁掛・PS設置 | 750×480×250 | 42 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4220KRSAWCM | 屋外壁掛・据置設置 | 595×464×240 | 35 | 240/240 | 29 | 給湯:44.1、暖房:13.3 同時:50.0 | ○ |
| XT4220KRSWCM | 屋外壁掛・据置設置 | 595×464×240 | 35 | 240/240 | 29 | 給湯:44.1、暖房:13.3 同時:50.0 | ○ |
| XT4220LRS5AW4C | 屋外壁掛・据置設置 | 895×250×417 | 40 | 240/240 | 29 | 給湯:44.1、暖房:16.1 同時:50.0 | ○ |
| XT4220LRS5SW4C | 屋外壁掛・据置設置 | 895×250×417 | 40 | 240/240 | 29 | 給湯:44.1、暖房:16.1 同時:50.0 | ○ |
| XT4220ARS5AW6PZ | 屋外壁掛・PS設置 | 750×480×250 | 44 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4220ARS4AW6PZ | PS扉内設置 | 750×480×250 | 44 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4220ARS2AW6PZ | PSアルコーブ設置 | 750×480×250 | 45 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4220ARS8AW6PZ | PS扉内後方排気延長 | 750×480×250 | 45 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4220ARS9AW6PZ | PS扉内上方排気延長 | 750×480×250 | 44 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4220ARS0AW6PZ | PS扉内給排気延長 | 750×480×250 | 44 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4220ARS5AW6CZ | PS標準・屋外設置 | 750×480×250 | 42 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4220ARS4AW6CZ | PS扉内設置 | 750×480×250 | 42 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4220ARS2AW6CZ | PSアルコーブ設置 | 750×480×250 | 43 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4220ARS8AW6CZ | PS扉内後方排気延長 | 750×480×250 | 43 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4220ARS9AW6CZ | PS扉内上方排気延長 | 750×480×250 | 42 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4220ARS0AW6CZ | PS扉内給排気延長 | 750×480×250 | 42 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4220ARS5AWCZ | 屋外壁掛・据置設置 | 750×480×250 | 42 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4220KRSWCMZ | 屋外壁掛・据置設置 | 595×464×240 | 35 | 240/240 | 29 | 給湯:44.1、暖房:13.3 同時:50.0 | ○ |
| XT4220LRS5AW4CZ | 屋外壁掛・据置設置 | 895×250×417 | 40 | 240/240 | 29 | 給湯:44.1、暖房:16.1 同時:50.0 | ○ |
| FT4220ARS5AW6P | 屋外壁掛・PS設置 | 750×480×240 | 37 | 210/210 | 24 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS2AWP | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 38 | 215/215 | 24 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS4AWP | PS扉内設置 | 750×480×240 | 37 | 210/210 | 24 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS5AWP | 屋外壁掛・PS設置 | 750×480×240 | 37 | 210/210 | 24 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS8AWP | PS扉内後方排気延長設置 | 750×480×240 | 38.5 | 225/225 | 24 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(5/29)

受付番号: 20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | 京業瓦斯株式会社 | | | | | | |
|----------------|---------------------|-------------|--------|---------------|------------------|----------------------------|-----------|
| 認定番号 | BLHS122025-D,DK,DKB | | | | | | |
| 名称 | 暖・冷房システム TES ガス熱源機 | | | | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 消費電力(50/60Hz) | 出湯能力(最大時)(l/min) | 表示ガス消費量(kW) | 環境(BL-bs) |
| FT4220ARS9AWP | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 37.5 | 225/225 | 24 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS0AWP | PS扉内給排気延長設置 | 750×480×240 | 38 | 215/215 | 24 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS5SW6P | 屋外壁掛・PS設置 | 750×480×240 | 37 | 210/210 | 24 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS2SWP | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 38 | 215/215 | 24 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS4SWP | PS扉内設置 | 750×480×240 | 37 | 210/210 | 24 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS5SWP | 屋外壁掛・PS設置 | 750×480×240 | 37 | 210/210 | 24 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS8SWP | PS扉内後方排気延長設置 | 750×480×240 | 38.5 | 225/225 | 24 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS9SWP | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 37.5 | 225/225 | 24 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS0SWP | PS扉内給排気延長設置 | 750×480×240 | 38 | 215/215 | 24 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS5AW6C | 屋外壁掛・PS設置 | 750×480×240 | 36 | 210/210 | 24 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS2AWC | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 37 | 215/215 | 24 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS4AWC | PS扉内設置 | 750×480×240 | 36 | 210/210 | 24 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS5AWC | 屋外壁掛・PS設置 | 750×480×240 | 36 | 210/210 | 24 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS9AWC | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 36.5 | 225/225 | 24 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS5SW6C | 屋外壁掛・PS設置 | 750×480×240 | 36 | 210/210 | 24 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS2SWC | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 37 | 215/215 | 24 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS4SWC | PS扉内設置 | 750×480×240 | 36 | 210/210 | 24 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS5SWC | 屋外壁掛・PS設置 | 750×480×240 | 36 | 210/210 | 24 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS9SWC | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 36.5 | 225/225 | 24 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT2820ARS2AWPM | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 36 | 160/160 | 16 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT2820ARS4AWPM | PS扉内設置 | 750×480×240 | 35 | 150/150 | 16 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT2820ARS5AWPM | 屋外壁掛・PS設置 | 750×480×240 | 35 | 150/150 | 16 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT2820ARS6AWPM | PS扉内後方排気延長設置 | 750×480×240 | 36.5 | 170/170 | 16 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT2820ARS9AWPM | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 35.5 | 170/170 | 16 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT2820ARS2SWPM | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 36 | 160/160 | 16 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT2820ARS4SWPM | PS扉内設置 | 750×480×240 | 35 | 150/150 | 16 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT2820ARS5SWPM | 屋外壁掛・PS設置 | 750×480×240 | 35 | 150/150 | 16 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT2820ARS8SWPM | PS扉内後方排気延長設置 | 750×480×240 | 36.5 | 170/170 | 16 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT2820ARS9SWPM | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 35.5 | 170/170 | 16 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT2820ARS2AWCM | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 36 | 160/160 | 16 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT2820ARS4AWCM | PS扉内設置 | 750×480×240 | 35 | 150/150 | 16 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT2820ARS5AWCM | 屋外壁掛・PS設置 | 750×480×240 | 35 | 150/150 | 16 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT2820ARS8AWCM | PS扉内後方排気延長設置 | 750×480×240 | 36.5 | 170/170 | 16 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT2820ARS9AWCM | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 35.5 | 170/170 | 16 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT2820ARS2SWCM | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 36 | 160/160 | 16 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT2820ARS4SWCM | PS扉内設置 | 750×480×240 | 35 | 150/150 | 16 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT2820ARS5SWCM | 屋外壁掛・PS設置 | 750×480×240 | 35 | 150/150 | 16 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT2820ARS8SWCM | PS扉内後方排気延長設置 | 750×480×240 | 36.5 | 170/170 | 16 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT2820ARS9SWCM | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 35.5 | 170/170 | 16 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT4220ARS5AW6T | 屋外壁掛・PS設置 | 750×480×240 | 37 | 210/210 | 24 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS5SW6T | 屋外壁掛・PS設置 | 750×480×240 | 37 | 210/210 | 24 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(6/29)

受付番号: 20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | 京葉瓦斯株式会社 | | | | | | |
|-----------------|---------------------|-------------|--------|---------------|------------------|----------------------------|-----------|
| 認定番号 | BLHS122025-D.DK.DKB | | | | | | |
| 名称 | 暖・冷房システム TES ガス熱源機 | | | | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 消費電力(50/60Hz) | 出湯能力(最大時)(l/min) | 表示ガス消費量(kW) | 環境(BL-bs) |
| FT2820ARS2AWTM | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 36 | 160/160 | 16 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT2820ARS4AWTM | PS扉内設置 | 750×480×240 | 35 | 150/150 | 16 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT2820ARS5AWTM | 屋外壁掛・PS設置 | 750×480×240 | 35 | 150/150 | 16 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT2820ARS8AWTM | PS扉内後方排気延長設置 | 750×480×240 | 36.5 | 170/170 | 16 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT2620ARS9AWTM | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 35.5 | 170/170 | 16 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT2820ARS2SWTM | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 36 | 160/160 | 16 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT2820ARS4SWTM | PS扉内設置 | 750×480×240 | 35 | 150/150 | 16 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT2820ARS5SWTM | 屋外壁掛・PS設置 | 750×480×240 | 35 | 150/150 | 16 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT2820ARS8SWTM | PS扉内後方排気延長設置 | 750×480×240 | 36.5 | 170/170 | 16 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT2820ARS9SWTM | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 35.5 | 170/170 | 16 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT2820KRSAWCM | 屋外壁掛設置 | 600×469×240 | 32.5 | 150/150 | 16 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT2820KRSSWCM | 屋外壁掛設置 | 600×469×240 | 32.5 | 150/150 | 16 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT4220ARS5AW6PZ | 屋外壁掛・PS設置 | 750×480×240 | 37 | 210/210 | 24 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS5AW6CZ | 屋外壁掛・PS設置 | 750×480×240 | 36 | 210/210 | 24 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS5AWCZ | 屋外壁掛設置 | 750×480×240 | 36 | 210 | 24 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220AFSAW6PZ | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | 48 | 310/310 | 24 | 給湯:44.1、暖房:20.5 同時:64.6 | ○ |
| HT4220ARS2AW6PZ | PSアルコーブ設置 | 750×480×250 | 39 | 235/235 | 30 | 給湯:44.2、暖房:16.5 同時:60.7 | ○ |
| HT4220ARS4AW6PZ | PS扉内設置 | 750×480×250 | 39 | 235/235 | 30 | 給湯:44.2、暖房:16.5 同時:60.7 | ○ |
| HT4220ARS5AW6PZ | 屋外壁掛・PS設置 | 750×480×250 | 39 | 235/235 | 30 | 給湯:44.2、暖房:16.5 同時:60.7 | ○ |
| HT4220ARS8AW6PZ | PS扉内後方排気延長 | 750×480×250 | 39 | 235/235 | 30 | 給湯:44.2、暖房:16.5 同時:60.7 | ○ |
| HT4220ARS9AW6PZ | PS扉内上方排気延長 | 750×480×250 | 39 | 235/235 | 30 | 給湯:44.2、暖房:16.5 同時:60.7 | ○ |
| HT4220ARS0AW6PZ | PS扉内給排気延長 | 750×480×250 | 39 | 235/235 | 30 | 給湯:44.2、暖房:16.5 同時:60.7 | ○ |
| HT4220ARS2AW6CZ | PSアルコーブ設置 | 750×480×250 | 38 | 235/235 | 30 | 給湯:44.2、暖房:16.5 同時:60.7 | ○ |
| HT4220ARS4AW6CZ | PS扉内設置 | 750×480×250 | 38 | 235/235 | 30 | 給湯:44.2、暖房:16.5 同時:60.7 | ○ |
| HT4220ARS5AW6CZ | 屋外壁掛・PS設置 | 750×480×250 | 38 | 235/235 | 30 | 給湯:44.2、暖房:16.5 同時:60.7 | ○ |
| HT4220ARS8AW6CZ | PS扉内後方排気延長 | 750×480×250 | 38 | 235/235 | 30 | 給湯:44.2、暖房:16.5 同時:60.7 | ○ |
| HT4220ARS9AW6CZ | PS扉内上方排気延長 | 750×480×250 | 38 | 235/235 | 30 | 給湯:44.2、暖房:16.5 同時:60.7 | ○ |
| HT4220ARS0AW6CZ | PS扉内給排気延長 | 750×480×250 | 38 | 235/235 | 30 | 給湯:44.2、暖房:16.5 同時:60.7 | ○ |
| HT4220ARS5AWCZ | 屋外壁掛設置 | 750×480×250 | 38 | 215/215 | 30 | 給湯:44.2、暖房:16.5 同時:60.7 | ○ |
| HT4220KRSSWCMZ | 屋外壁掛設置 | 600×470×240 | 31 | 180/180 | 30 | 給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.9 | ○ |
| HT4219AFSAW6Q | 屋外壁掛設置 | 750×480×250 | 38 | 230/180 | 30 | 給湯:50.3、暖房:17.4 同時:65.2 | - |
| HT4219AFSSW6Q | 屋外壁掛設置 | 750×480×250 | 38 | 230/230 | 30 | 給湯:50.3、暖房:17.4 同時:65.2 | - |
| HT2819AFSAW6Q | 屋外壁掛設置 | 750×480×250 | 36 | 230/230 | 30 | 給湯:34.0、暖房:17.4 同時:51.4 | - |
| HT2819AFSSW6Q | 屋外壁掛設置 | 750×480×250 | 36 | 230/230 | 30 | 給湯:34.0、暖房:17.4 同時:51.4 | - |
| HT4214CRSAW3CM | 屋外壁掛設置 | 750×480×250 | 34 | 180 | 30 | 給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.9 | ○ |
| HT4214CRS2AW3CM | PSアルコーブ設置 | 750×480×250 | 34 | 200 | 30 | 給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.9 | ○ |
| HT4214CRS4AW3CM | PS扉内設置(前方排気) | 750×480×250 | 34 | 200 | 30 | 給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.9 | ○ |
| HT4214CRS5AW3CM | PS設置 | 750×480×250 | 34 | 200 | 30 | 給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.9 | ○ |
| HT4214CRS8AW3CM | PS扉内設置(後方排気) | 750×480×250 | 34 | 200 | 30 | 給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.9 | ○ |
| HT4214CRS9AW3CM | PS扉内設置(上方排気) | 750×480×250 | 34 | 200 | 30 | 給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.9 | ○ |
| HT4214CRS0AW3CM | PS扉内設置(強制給排気) | 750×480×250 | 34 | 200 | 30 | 給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.9 | ○ |

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(7/29)

受付番号: 20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | 京葉瓦斯株式会社 | | | | | | |
|-----------------|---------------------|-------------|--------|---------------|------------------|----------------------------|-----------|
| 認定番号 | BLHS122025-D.DK.DKB | | | | | | |
| 名称 | 暖・冷房システム TES ガス熱源機 | | | | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 消費電力(50/60Hz) | 出湯能力(最大時)(l/min) | 表示ガス消費量(kW) | 環境(BL-bs) |
| HT4214CRSAWCM | 屋外壁掛設置 | 750×480×250 | 34 | 180 | 30 | 給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| HT4214CRSSW3CM | 屋外壁掛設置 | 750×480×250 | 34 | 180 | 30 | 給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| HT4214CRS2SW3CM | PSアルコーブ設置 | 750×480×250 | 34 | 200 | 30 | 給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| HT4214CRS4SW3CM | PS扉内設置(前方排気) | 750×480×250 | 34 | 200 | 30 | 給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| HT4214CRSSW3CM | PS設置 | 750×480×250 | 34 | 200 | 30 | 給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| HT4214CRS8SW3CM | PS扉内設置(後方排気) | 750×480×250 | 34 | 200 | 30 | 給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| HT4214CRS9SW3CM | PS扉内設置(上方排気) | 750×480×250 | 34 | 200 | 30 | 給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| HT4214CRS0SW3CM | PS扉内設置(強制給排気) | 750×480×250 | 34 | 200 | 30 | 給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| HT4214CRSSWCM | 屋外壁掛設置 | 750×480×250 | 34 | 180 | 30 | 給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT4220ARSAW3CM | 屋外壁掛設置、PS標準設置 | 750×480×240 | 35 | 180/180 | 30 | 給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT4220ARS2AW3CM | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 36 | 185/185 | 30 | 給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT4220ARS4AW3CM | PS扉内設置 | 750×480×240 | 35 | 180/180 | 30 | 給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT4220ARS8AW3CM | PS扉内後方排気延長設置 | 750×480×240 | 36.5 | 195/195 | 30 | 給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT4220ARS9AW3CM | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 35.5 | 195/195 | 30 | 給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT4220ARSSW3CM | 屋外壁掛設置、PS標準設置 | 750×480×240 | 35 | 180/180 | 30 | 給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT4220ARS2SW3CM | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 36 | 185/185 | 30 | 給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT4220ARS4SW3CM | PS扉内設置 | 750×480×240 | 35 | 180/180 | 30 | 給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT4220ARS8SW3CM | PS扉内後方排気延長設置 | 750×480×240 | 36.5 | 195/195 | 30 | 給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT4220ARS9SW3CM | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 35.5 | 195/195 | 30 | 給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT4220ARSACM | 屋外壁掛設置、PS標準設置 | 750×480×240 | 35 | 180/180 | 30 | 給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT4220ARS2ACM | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 36 | 185/185 | 30 | 給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT4220ARS4ACM | PS扉内設置 | 750×480×240 | 35 | 180/180 | 30 | 給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT4220ARS8ACM | PS扉内後方排気延長設置 | 750×480×240 | 36.5 | 195/195 | 30 | 給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT4220ARS9ACM | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 35.5 | 195/195 | 30 | 給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT4220ARSSCM | 屋外壁掛設置、PS標準設置 | 750×480×240 | 35 | 180/180 | 30 | 給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT4220ARS2SCM | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 36 | 185/185 | 30 | 給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT4220ARS4SCM | PS扉内設置 | 750×480×240 | 35 | 180/180 | 30 | 給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT4220ARS8SCM | PS扉内後方排気延長設置 | 750×480×240 | 36.5 | 195/195 | 30 | 給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT4220ARS9SCM | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 35.5 | 195/195 | 30 | 給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT4220ARSAW6C | 屋外壁掛設置、PS標準設置 | 750×480×240 | 36 | 210/210 | 30 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS2AW6C | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 37 | 215/215 | 30 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS4AW6C | PS扉内設置 | 750×480×240 | 36 | 210/210 | 30 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS8AW6C | PS扉内後方排気延長設置 | 750×480×240 | 37.5 | 225/225 | 30 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS9AW6C | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 36.5 | 225/225 | 30 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS0AW6C | PS扉内給排気延長設置 | 750×480×240 | 37 | 215/215 | 30 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARSSW6C | 屋外壁掛設置、PS標準設置 | 750×480×240 | 36 | 210/210 | 30 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS2SW6C | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 37 | 215/215 | 30 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS4SW6C | PS扉内設置 | 750×480×240 | 36 | 210/210 | 30 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS8SW6C | PS扉内後方排気延長設置 | 750×480×240 | 37.5 | 225/225 | 30 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS9SW6C | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 36.5 | 225/225 | 30 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS0SW6C | PS扉内給排気延長設置 | 750×480×240 | 37 | 215/215 | 30 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(8/29)

受付番号: 20-228

優良住宅部認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | 京葉瓦斯株式会社 | | | | | | |
|-----------------|---------------------|-------------|--------|---------------|------------------|----------------------------|-----------|
| 認定番号 | BLHS122025-D.DK.DKB | | | | | | |
| 名称 | 暖・冷房システム TES ガス熱源機 | | | | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 消費電力(50/60Hz) | 出温能力(最大時)(l/min) | 表示ガス消費量(kW) | 環境(BL-bs) |
| FT4220ARS3C | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 35.5 | 180/180 | 30 | 給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS2AW3C | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 36.5 | 185/185 | 30 | 給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS4AW3C | PS扉内設置 | 750×480×240 | 35.5 | 180/180 | 30 | 給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS8AW3C | PS扉内後方排気延長設置 | 750×480×240 | 37 | 195/195 | 30 | 給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS9AW3C | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 36 | 195/195 | 30 | 給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS0AW3C | PS扉内給排気延長設置 | 750×480×240 | 36.5 | 185/185 | 30 | 給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARSSW3C | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 35.5 | 180/180 | 30 | 給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS2SW3C | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 36.5 | 185/185 | 30 | 給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS4SW3C | PS扉内設置 | 750×480×240 | 35.5 | 180/180 | 30 | 給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS8SW3C | PS扉内後方排気延長設置 | 750×480×240 | 37 | 195/195 | 30 | 給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS9SW3C | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 36 | 195/195 | 30 | 給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS0SW3C | PS扉内給排気延長設置 | 750×480×240 | 36.5 | 185/185 | 30 | 給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARSAWC | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 36 | 210/210 | 30 | 給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARSSWC | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 36 | 210/210 | 30 | 給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARSAW3PM | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 36 | 180/180 | 30 | 給湯:44.1,暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT4220ARS2AW3PM | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 37 | 185/185 | 30 | 給湯:44.1,暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT4220ARS4AW3PM | PS扉内設置 | 750×480×240 | 36 | 180/180 | 30 | 給湯:44.1,暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT4220ARS8AW3PM | PS扉内後方排気延長設置 | 750×480×240 | 37.5 | 195/195 | 30 | 給湯:44.1,暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT4220ARS9AW3PM | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 36.5 | 195/195 | 30 | 給湯:44.1,暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT4220ARSSW3PM | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 36 | 180/180 | 30 | 給湯:44.1,暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT4220ARS2SW3PM | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 37 | 185/185 | 30 | 給湯:44.1,暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT4220ARS4SW3PM | PS扉内設置 | 750×480×240 | 36 | 180/180 | 30 | 給湯:44.1,暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT4220ARS8SW3PM | PS扉内後方排気延長設置 | 750×480×240 | 37.5 | 195/195 | 30 | 給湯:44.1,暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT4220ARS9SW3PM | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 36.5 | 195/195 | 30 | 給湯:44.1,暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT4220ARSAW6P | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 37 | 210/210 | 30 | 給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS2AW6P | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 38 | 215/215 | 30 | 給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS4AW6P | PS扉内設置 | 750×480×240 | 37 | 210/210 | 30 | 給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS8AW6P | PS扉内後方排気延長設置 | 750×480×240 | 38.5 | 225/225 | 30 | 給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS9AW6P | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 37.5 | 225/225 | 30 | 給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS0AW6P | PS扉内給排気延長設置 | 750×480×240 | 38 | 215/215 | 30 | 給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARSSW6P | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 37 | 210/210 | 30 | 給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS2SW6P | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 38 | 215/215 | 30 | 給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS4SW6P | PS扉内設置 | 750×480×240 | 37 | 210/210 | 30 | 給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS8SW6P | PS扉内後方排気延長設置 | 750×480×240 | 38.5 | 225/225 | 30 | 給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS9SW6P | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 37.5 | 225/225 | 30 | 給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS0SW6P | PS扉内給排気延長設置 | 750×480×240 | 38 | 215/215 | 30 | 給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARSAW3P | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 36.5 | 180/180 | 30 | 給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS2AW3P | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 37.5 | 185/185 | 30 | 給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS4AW3P | PS扉内設置 | 750×480×240 | 36.5 | 180/180 | 30 | 給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS8AW3P | PS扉内後方排気延長設置 | 750×480×240 | 38 | 195/195 | 30 | 給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4220ARS9AW3P | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 37 | 195/195 | 30 | 給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(9/29)

受付番号: 20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | 京業瓦斯株式会社 | | | | | | |
|-----------------|---------------------|-------------|--------|---------------|------------------|----------------------------|-----------|
| 認定番号 | BLHS122025-D,DK,DKB | | | | | | |
| 名称 | 暖・冷房システム TES ガス熱源機 | | | | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 消費電力(50/60Hz) | 出湯能力(最大時)(l/min) | 表示ガス消費量(kWh) | 環境(BL-bs) |
| FT4220ARS0AW3P | PS扉内給排気延長設置 | 750×480×240 | 37.5 | 185/185 | 30 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:80.6 | ○ |
| FT4220ARS5W3P | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 36.5 | 180/180 | 30 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:80.6 | ○ |
| FT4220ARS2SW3P | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 37.5 | 185/185 | 30 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:80.6 | ○ |
| FT4220ARS4SW3P | PS扉内設置 | 750×480×240 | 36.5 | 180/180 | 30 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:80.6 | ○ |
| FT4220ARS8SW3P | PS扉内後方排気延長設置 | 750×480×240 | 38 | 195/195 | 30 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:80.6 | ○ |
| FT4220ARS9SW3P | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 37 | 195/195 | 30 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:80.6 | ○ |
| FT4220ARS0SW3TM | PS扉内給排気延長設置 | 750×480×240 | 37.5 | 185/185 | 30 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:80.6 | ○ |
| FT4220ARS4W3TM | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 36 | 180/180 | 30 | 給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT4220ARS2AW3TM | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 37 | 185/185 | 30 | 給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT4220ARS4AW3TM | PS扉内設置 | 750×480×240 | 36 | 180/180 | 30 | 給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT4220ARS8AW3TM | PS扉内後方排気延長設置 | 750×480×240 | 37.5 | 195/195 | 30 | 給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT4220ARS9AW3TM | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 36.5 | 195/195 | 30 | 給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT4220ARSSW3TM | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 36 | 180/180 | 30 | 給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT4220ARS2SW3TM | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 37 | 185/185 | 30 | 給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT4220ARS4SW3TM | PS扉内設置 | 750×480×240 | 36 | 180/180 | 30 | 給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT4220ARS8SW3TM | PS扉内後方排気延長設置 | 750×480×240 | 37.5 | 195/195 | 30 | 給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT4220ARS9SW3TM | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 36.5 | 195/195 | 30 | 給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT4220ARS4W6T | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 37 | 210/210 | 30 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:80.6 | ○ |
| FT4220ARS2AW6T | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 38 | 215/215 | 30 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:80.6 | ○ |
| FT4220ARS4AW6T | PS扉内設置 | 750×480×240 | 37 | 210/210 | 30 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:80.6 | ○ |
| FT4220ARS8AW6T | PS扉内後方排気延長設置 | 750×480×240 | 38.5 | 225/225 | 30 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:80.6 | ○ |
| FT4220ARS9AW6T | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 37.5 | 225/225 | 30 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:80.6 | ○ |
| FT4220ARS0AW6T | PS扉内給排気延長設置 | 750×480×240 | 38 | 215/215 | 30 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:80.6 | ○ |
| FT4220ARSSW6T | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 37 | 210/210 | 30 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:80.6 | ○ |
| FT4220ARS2SW6T | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 38 | 215/215 | 30 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:80.6 | ○ |
| FT4220ARS4SW6T | PS扉内設置 | 750×480×240 | 37 | 210/210 | 30 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:80.6 | ○ |
| FT4220ARS8SW6T | PS扉内後方排気延長設置 | 750×480×240 | 38.5 | 225/225 | 30 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:80.6 | ○ |
| FT4220ARS9SW6T | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 37.5 | 225/225 | 30 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:80.6 | ○ |
| FT4220ARS0SW6T | PS扉内給排気延長設置 | 750×480×240 | 38 | 215/215 | 30 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:80.6 | ○ |
| FT2820ARS4W3CM | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 35 | 150/150 | 30 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT2820ARS2AW3CM | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 36 | 160/160 | 30 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT2820ARS4AW3CM | PS扉内設置 | 750×480×240 | 35 | 150/150 | 30 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT2820ARS9AW3CM | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 35.5 | 170/170 | 30 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT2820ARSSW3CM | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 35 | 150/150 | 30 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT2820ARS2SW3CM | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 36 | 160/160 | 30 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT2820ARS4SW3CM | PS扉内設置 | 750×480×240 | 35 | 150/150 | 30 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT2820ARS9SW3CM | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 35.5 | 170/170 | 30 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT2820ARSACM | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 35 | 150/150 | 30 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT2820ARS2ACM | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 36 | 160/160 | 30 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT2820ARS4ACM | PS扉内設置 | 750×480×240 | 35 | 150/150 | 30 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT2820ARS9ACM | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 35.5 | 170/170 | 30 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(10/29)

受付番号: 20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | 京葉瓦斯株式会社 | | | | | | | |
|-----------------|---------------------|-------------|--------|---------------|------------------|----------------------------|-----------|--|
| 認定番号 | BLHS122025-D.DK.DKB | | | | | | | |
| 名称 | 暖・冷房システム TES ガス熱源機 | | | | | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 消費電力(50/60Hz) | 出湯能力(最大時)(l/min) | 表示ガス消費量(kW) | 環境(BL-bs) | |
| FT2820ARSSCM | 屋外壁掛設置PS標準設置 | 750×480×240 | 35 | 150/150 | 30 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ | |
| FT2820ARS2SCM | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 36 | 160/160 | 30 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ | |
| FT2820ARS4SCM | PS扉内設置 | 750×480×240 | 35 | 150/150 | 30 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ | |
| FT2820ARS9SCM | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 35.5 | 170/170 | 30 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ | |
| FT2820ARS3AW3TM | 屋外壁掛設置PS標準設置 | 750×480×240 | 36 | 150/150 | 30 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ | |
| FT2820ARS2AW3TM | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 37 | 160/160 | 30 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ | |
| FT2820ARS4AW3TM | PS扉内設置 | 750×480×240 | 36 | 150/150 | 30 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ | |
| FT2820ARS8AW3TM | PS扉内後方排気延長設置 | 750×480×240 | 37.5 | 170/170 | 30 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ | |
| FT2820ARS9AW3TM | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 36.5 | 170/170 | 30 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ | |
| FT2820ARS3SW3TM | 屋外壁掛設置PS標準設置 | 750×480×240 | 36 | 150/150 | 30 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ | |
| FT2820ARS2SW3TM | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 37 | 160/160 | 30 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ | |
| FT2820ARS4SW3TM | PS扉内設置 | 750×480×240 | 36 | 150/150 | 30 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ | |
| FT2820ARS8SW3TM | PS扉内後方排気延長設置 | 750×480×240 | 37.5 | 170/170 | 30 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ | |
| FT2820ARS9SW3TM | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 36.5 | 170/170 | 30 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ | |
| FT2820ARSATM | 屋外壁掛設置PS標準設置 | 750×480×240 | 36 | 150/150 | 30 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ | |
| FT2820ARS2ATM | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 37 | 160/160 | 30 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ | |
| FT2820ARS4ATM | PS扉内設置 | 750×480×240 | 36 | 150/150 | 30 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ | |
| FT2820ARS9ATM | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 36.5 | 170/170 | 30 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ | |
| FT2820ARSSTM | 屋外壁掛設置PS標準設置 | 750×480×240 | 36 | 150/150 | 30 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ | |
| FT2820ARS2STM | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 37 | 160/160 | 30 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ | |
| FT2820ARS4STM | PS扉内設置 | 750×480×240 | 36 | 150/150 | 30 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ | |
| FT2820ARS9STM | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 36.5 | 170/170 | 30 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ | |
| FT4220KRS3AW3CM | 屋外壁掛設置 | 600×469×240 | 32.5 | 170/170 | 30 | 給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ | |
| FT4220KRS3SW3CM | 屋外壁掛設置 | 600×469×240 | 32.5 | 170/170 | 30 | 給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ | |
| FT4220KRS3AWCM | 屋外壁掛設置 | 600×469×240 | 32.5 | 170/170 | 30 | 給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ | |
| FT4220KRS3SWCM | 屋外壁掛設置 | 600×469×240 | 32.5 | 170/170 | 30 | 給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ | |
| FT3520KRS3AW3CM | 屋外壁掛設置 | 600×469×240 | 32.5 | 160/160 | 30 | 給湯:36.7、暖房:13.7 同時:50.5 | ○ | |
| FT3520KRS3SW3CM | 屋外壁掛設置 | 600×469×240 | 32.5 | 160/160 | 30 | 給湯:36.7、暖房:13.7 同時:50.5 | ○ | |
| FT3520KRS3AWCM | 屋外壁掛設置 | 600×469×240 | 32.5 | 160/160 | 30 | 給湯:36.7、暖房:13.7 同時:50.5 | ○ | |
| FT3520KRS3SWCM | 屋外壁掛設置 | 600×469×240 | 32.5 | 160/160 | 30 | 給湯:36.7、暖房:13.7 同時:50.5 | ○ | |
| XT4219ARS3AW6C | 屋外壁掛・PS設置 | 750×480×250 | 42 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ | |
| XT4219ARS2AW6C | PS扉内設置 | 750×480×250 | 42 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ | |
| XT4219ARS4AW6C | PSアルコーブ設置 | 750×480×250 | 43 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ | |
| XT4219ARS8AW6C | PS扉内後方排気延長 | 750×480×250 | 43 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ | |
| XT4219ARS9AW6C | PS扉内上方排気延長 | 750×480×250 | 42 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ | |
| XT4219ARS0AW6C | PS扉内給排気延長 | 750×480×250 | 42 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ | |
| XT4219ARS3AW3C | 屋外壁掛・PS設置 | 750×480×250 | 42 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ | |
| XT4219ARS2AW3C | PS扉内設置 | 750×480×250 | 42 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ | |
| XT4219ARS4AW3C | PSアルコーブ設置 | 750×480×250 | 43 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ | |
| XT4219ARS8AW3C | PS扉内後方排気延長 | 750×480×250 | 43 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ | |
| XT4219ARS9AW3C | PS扉内上方排気延長 | 750×480×250 | 42 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ | |

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(11/29)

受付番号:20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | 京葉瓦斯株式会社 | | | | | | |
|----------------|---------------------|-------------|--------|---------------|------------------|----------------------------|-----------|
| 認定番号 | BLHS122025-D.DK.DKB | | | | | | |
| 名称 | 暖・冷房システム TES ガス熱源機 | | | | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 消費電力(50/60Hz) | 出湯能力(最大時)(l/min) | 表示ガス消費量(kW) | 環境(BL-bs) |
| XT4219ARS0AW3C | PS扉内給排気延長 | 750×480×250 | 42 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2,暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4219ARSSW3C | 屋外壁掛・PS設置 | 750×480×250 | 42 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2,暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4219ARS2SW3C | PS扉内設置 | 750×480×250 | 42 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2,暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4219ARS4SW3C | PSアルコーブ設置 | 750×480×250 | 43 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2,暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4219ARS8SW3C | PS扉内後方排気延長 | 750×480×250 | 43 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2,暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4219ARS9SW3C | PS扉内上方排気延長 | 750×480×250 | 42 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2,暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4219ARS0SW3C | PS扉内給排気延長 | 750×480×250 | 42 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2,暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4219ARSSW6C | 屋外壁掛・PS設置 | 750×480×250 | 42 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2,暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4219ARS2SW6C | PS扉内設置 | 750×480×250 | 42 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2,暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4219ARS4SW6C | PSアルコーブ設置 | 750×480×250 | 43 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2,暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4219ARS8SW6C | PS扉内後方排気延長 | 750×480×250 | 43 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2,暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4219ARS9SW6C | PS扉内上方排気延長 | 750×480×250 | 42 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2,暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4219ARS0SW6C | PS扉内給排気延長 | 750×480×250 | 42 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2,暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4219ARSAW6P | 屋外壁掛・PS設置 | 750×480×250 | 44 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2,暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4219ARS2AW6P | PS扉内設置 | 750×480×250 | 44 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2,暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4219ARS4AW6P | PSアルコーブ設置 | 750×480×250 | 45 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2,暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4219ARS8AW6P | PS扉内後方排気延長 | 750×480×250 | 45 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2,暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4219ARS9AW6P | PS扉内上方排気延長 | 750×480×250 | 44 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2,暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4219ARS0AW6P | PS扉内給排気延長 | 750×480×250 | 44 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2,暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4219ARSSW6P | 屋外壁掛・PS設置 | 750×480×250 | 44 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2,暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4219ARS2SW6P | PS扉内設置 | 750×480×250 | 44 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2,暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4219ARS4SW6P | PSアルコーブ設置 | 750×480×250 | 45 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2,暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4219ARS8SW6P | PS扉内後方排気延長 | 750×480×250 | 45 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2,暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4219ARS9SW6P | PS扉内上方排気延長 | 750×480×250 | 44 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2,暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4219ARS0SW6P | PS扉内給排気延長 | 750×480×250 | 44 | 280/280 | 29 | 給湯:44.2,暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4220LRS AW4C | 屋外据置台設置 | 895×250×417 | 40 | 240/240 | 29 | 給湯:44.1,暖房:16.1 同時:50.0 | ○ |
| XT4220LRS SW4C | 屋外据置台設置 | 895×250×417 | 40 | 240/240 | 29 | 給湯:44.1,暖房:16.1 同時:50.0 | ○ |
| XT4219KRS AWCM | 屋外壁掛・据置設置 | 595×464×240 | 35 | 240/240 | 29 | 給湯:44.1,暖房:13.3 同時:50.0 | ○ |
| XT4219KRSSWCM | 屋外壁掛・据置設置 | 595×464×240 | 35 | 240/240 | 29 | 給湯:44.1,暖房:13.3 同時:50.0 | ○ |
| XT4219ARSAWC | 屋外壁掛・据置設置 | 595×464×240 | 35 | 240/240 | 29 | 給湯:44.1,暖房:13.3 同時:50.0 | ○ |
| XT4219ARSSWC | 屋外壁掛・据置設置 | 595×464×240 | 35 | 240/240 | 29 | 給湯:44.1,暖房:13.3 同時:50.0 | ○ |
| HT4219AFSAW3Q | - | 750×480×250 | 37 | 230 | 24 | 65.2 | - |
| HT4219AFSAWQ | - | 750×480×250 | 37 | 230 | 24 | 65.2 | - |
| HT4219AFSAQ | - | 750×480×250 | 37 | 230 | 24 | 65.2 | - |
| HT4219AFSSW3Q | - | 750×480×250 | 37 | 230 | 24 | 65.2 | - |
| HT4219AFSSWQ | - | 750×480×250 | 37 | 230 | 24 | 65.2 | - |
| HT4219AFSSQ | - | 750×480×250 | 37 | 230 | 24 | 65.2 | - |
| HT2819AFSAW3Q | - | 750×480×250 | 35 | 230 | 24 | 51.4 | - |
| HT2819AFSAWQ | - | 750×480×250 | 35 | 230 | 24 | 51.4 | - |
| HT2819AFSAQ | - | 750×480×250 | 35 | 230 | 24 | 51.4 | - |
| HT2819AFSSW3Q | - | 750×480×250 | 35 | 230 | 24 | 51.4 | - |
| HT2819AFSSWQ | - | 750×480×250 | 35 | 230 | 24 | 51.4 | - |
| HT2819AFSSQ | - | 750×480×250 | 35 | 230 | 24 | 51.4 | - |
| HT4215BFSAW6C | - | 800×480×250 | 40 | 225 | 24 | 60.7 | ○ |
| HT4215BFSSW6C | - | 800×480×250 | 40 | 225 | 24 | 60.7 | ○ |
| HT4215BFSAWC | - | 800×480×250 | 40 | 225 | 24 | 60.7 | ○ |
| HT4215BFSSWC | - | 800×480×250 | 40 | 225 | 24 | 60.7 | ○ |
| XT4219LRS AW4C | 屋外据置台設置形 | 895×250×417 | 40 | 240/240 | 29 | 給湯:44.1,暖房:16.1 同時:50.0 | ○ |
| XT4219LRS SW4C | 屋外据置台設置形 | 895×250×417 | 40 | 240/240 | 29 | 給湯:44.1,暖房:16.1 同時:50.0 | ○ |

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(12/29)

受付番号: 20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 消費電力(50/60Hz) | 出湯能力(最大時)(l/min) | 表示ガス消費量(kW) | 環境(BL-bs) |
|-----------------|----------------------|-------------|-------------------|----------------------------------|------------------|----------------------------|-----------|
| XT4219LRS5AW4C | 屋外壁掛(据置)設置式 | 895×250×417 | 40 (満水時44) | 最大時:240/240 (凍結予防ヒーター作動時:84) | 30 | 給湯:44.1、暖房:16.1 同時:50.0 | ○ |
| XT4219LRS5SW4C | 屋外壁掛(据置)設置式 | 895×250×417 | 40 (満水時44) | 最大時:240/240 (凍結予防ヒーター作動時:84) | 30 | 給湯:44.1、暖房:16.1 同時:50.0 | ○ |
| XT4219LRS5AW4CZ | 屋外壁掛(据置)設置式 | 895×250×417 | 40 (満水時44) | 最大時:240/240 (凍結予防ヒーター作動時:84) | 30 | 給湯:44.1、暖房:16.1 同時:50.0 | ○ |
| FT4219ARSAW6Q | 屋外壁掛(据置)設置 PS標準設置 | 750×480×240 | 38.0 (満水時42.0) | 最大時:280/310 (凍結予防ヒーター作動時:145) | 30 | 給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4219ARS2AW6Q | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 39.0 (満水時43.0) | 最大時:325/355 (凍結予防ヒーター作動時:145) | 30 | 給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4219ARS4AW6Q | PS扉内設置(前方排気延長兼用) | 750×480×240 | 39.0 (満水時43.0) | 最大時:325/355 (凍結予防ヒーター作動時:145) | 30 | 給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4219ARS5AW6Q | 屋外壁掛(据置)設置 PS標準設置 | 750×480×240 | 39.0 (満水時43.0) | 最大時:325/355 (凍結予防ヒーター作動時:145) | 30 | 給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4219ARS8AW6Q | PS扉内後方排気延長設置 | 750×480×240 | 39.0 (満水時43.0) | 最大時:300/330 (凍結予防ヒーター作動時:145) | 30 | 給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4219ARS9AW6Q | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 39.0 (満水時42.0) | 最大時:310/340 (凍結予防ヒーター作動時:145) | 30 | 給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4219ARS0AW6Q | PS扉内給排気延長設置 | 750×480×240 | 43.0 (満水時47.0) | 最大時:335/365 (凍結予防ヒーター作動時:155) | 30 | 給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4219ARSAWQ | 屋外壁掛(据置)設置 PS標準設置 | 750×480×240 | 38.0 (満水時42.0) | 最大時:280/310 (凍結予防ヒーター作動時:145) | 30 | 給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4219ARS2AWQ | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 38.0 (満水時42.0) | 最大時:325/355 (凍結予防ヒーター作動時:145) | 30 | 給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4219ARS4AWQ | PS扉内設置(前方排気延長兼用) | 750×480×240 | 38.0 (満水時42.0) | 最大時:325/355 (凍結予防ヒーター作動時:145) | 30 | 給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4219ARS5AWQ | 屋外壁掛(据置)設置 PS標準設置 | 750×480×240 | 38.0 (満水時42.0) | 最大時:325/355 (凍結予防ヒーター作動時:145) | 30 | 給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4219ARS8AWQ | PS扉内後方排気延長設置 | 750×480×240 | 38.0 (満水時42.0) | 最大時:300/330 (凍結予防ヒーター作動時:145) | 30 | 給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4219ARS9AWQ | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 38.0 (満水時42.0) | 最大時:310/340 (凍結予防ヒーター作動時:145) | 30 | 給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4219ARS0AWQ | PS扉内給排気延長設置 | 750×480×240 | 43.0 (満水時47.0) | 最大時:335/365 (凍結予防ヒーター作動時:155) | 30 | 給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4219ARSSW6Q | 屋外壁掛(据置)設置 PS標準設置 | 750×480×240 | 38.0 (満水時42.0) | 最大時:280/310 (凍結予防ヒーター作動時:145) | 30 | 給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4219ARS2SW6Q | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 39.0 (満水時43.0) | 最大時:325/355 (凍結予防ヒーター作動時:145) | 30 | 給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4219ARS4SW6Q | PS扉内設置(前方排気延長兼用) | 750×480×240 | 39.0 (満水時43.0) | 最大時:325/355 (凍結予防ヒーター作動時:145) | 30 | 給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4219ARS5SW6Q | 屋外壁掛(据置)設置 PS標準設置 | 750×480×240 | 39.0 (満水時43.0) | 最大時:325/355 (凍結予防ヒーター作動時:145) | 30 | 給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4219ARS8SW6Q | PS扉内後方排気延長設置 | 750×480×240 | 39.0 (満水時43) | 最大時:300/330 (凍結予防ヒーター作動時:145) | 30 | 給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4219ARS9SW6Q | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 39.0 (満水時42.0) | 最大時:310/340 (凍結予防ヒーター作動時:145) | 30 | 給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4219ARS0SW6Q | PS扉内給排気延長設置 | 750×480×240 | 43.0 (満水時47.0) | 最大時:335/365 (凍結予防ヒーター作動時:155) | 30 | 給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4219ARSSWQ | 屋外壁掛(据置)設置 PS標準設置 | 750×480×240 | 38.0 (満水時42.0) | 最大時:280/310 (凍結予防ヒーター作動時:145) | 30 | 給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4219ARS2SWQ | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 38.0 (満水時42.0) | 最大時:325/355 (凍結予防ヒーター作動時:145) | 30 | 給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4219ARS4SWQ | PS扉内設置(前方排気延長兼用) | 750×480×240 | 38.0 (満水時42.0) | 最大時:325/355 (凍結予防ヒーター作動時:145) | 30 | 給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9 | - |

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(13/29)

受付番号: 20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | | 京葉瓦斯株式会社 | | | | | |
|----------------|----------------------|---------------------|-------------------|----------------------------------|------------------|----------------------------|-----------|
| 認定番号 | | BLHS122025-D.DK.DKB | | | | | |
| 名称 | | 暖・冷房システム TES ガス熱源機 | | | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 消費電力(50/60Hz) | 出温能力(最大時)(l/min) | 表示ガス消費量(kW) | 環境(BL-bs) |
| FT4219ARS5SWQ | 屋外壁掛(据置)設置 PS標準設置 | 750×480×240 | 38.0 (満水時42.0) | 最大時:325/355 (凍結予防ヒーター作動時:145) | 30 | 給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4219ARS8SWQ | PS扉内後方排気延長設置 | 750×480×240 | 38.0 (満水時42.0) | 最大時:300/330 (凍結予防ヒーター作動時:145) | 30 | 給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4219ARS9SWQ | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 38.0 (満水時42.0) | 最大時:310/340 (凍結予防ヒーター作動時:145) | 30 | 給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4219ARS0SWQ | PS扉内給排気延長設置 | 750×480×240 | 43.0 (満水時47.0) | 最大時:335/365 (凍結予防ヒーター作動時:155) | 30 | 給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT2819ARSAW6Q | 屋外壁掛(据置)設置 PS標準設置 | 750×480×240 | 37.0 (満水時41.0) | 最大時:255/285 (凍結予防ヒーター作動時:145) | 30 | 給湯:33.4、暖房:16.9 同時:50.3 | - |
| FT2819ARS2AW6Q | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 38.0 (満水時42.0) | 最大時:290/320 (凍結予防ヒーター作動時:145) | 30 | 給湯:33.4、暖房:16.9 同時:50.3 | - |
| FT2819ARS4AW6Q | PS扉内設置(前方排気延長兼用) | 750×480×240 | 38.0 (満水時42.0) | 最大時:290/320 (凍結予防ヒーター作動時:145) | 30 | 給湯:33.4、暖房:16.9 同時:50.3 | - |
| FT2819ARS8AW6Q | PS扉内後方排気延長設置 | 750×480×240 | 38.0 (満水時42.0) | 最大時:285/315 (凍結予防ヒーター作動時:145) | 30 | 給湯:33.4、暖房:16.9 同時:50.3 | - |
| FT2819ARS9AW6Q | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 37.0 (満水時41.0) | 最大時:285/315 (凍結予防ヒーター作動時:145) | 30 | 給湯:33.4、暖房:16.9 同時:50.3 | - |
| FT2819ARSAWQ | 屋外壁掛(据置)設置 PS標準設置 | 750×480×240 | 37.0 (満水時41.0) | 最大時:255/285 (凍結予防ヒーター作動時:145) | 30 | 給湯:33.4、暖房:16.9 同時:50.3 | - |
| FT2819ARS2AWQ | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 37.0 (満水時41.0) | 最大時:290/320 (凍結予防ヒーター作動時:145) | 30 | 給湯:33.4、暖房:16.9 同時:50.3 | - |
| FT2819ARS4AWQ | PS扉内設置(前方排気延長兼用) | 750×480×240 | 37.0 (満水時41.0) | 最大時:290/320 (凍結予防ヒーター作動時:145) | 30 | 給湯:33.4、暖房:16.9 同時:50.3 | - |
| FT2819ARS8AWQ | PS扉内後方排気延長設置 | 750×480×240 | 37.0 (満水時41.0) | 最大時:285/315 (凍結予防ヒーター作動時:145) | 30 | 給湯:33.4、暖房:16.9 同時:50.3 | - |
| FT2819ARS9AWQ | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 37.0 (満水時41.0) | 最大時:285/315 (凍結予防ヒーター作動時:145) | 30 | 給湯:33.4、暖房:16.9 同時:50.3 | - |
| FT2819ARSAW6Q | 屋外壁掛(据置)設置 PS標準設置 | 750×480×240 | 37.0 (満水時41.0) | 最大時:255/285 (凍結予防ヒーター作動時:145) | 30 | 給湯:33.4、暖房:16.9 同時:50.3 | - |
| FT2819ARS2SW6Q | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 38.0 (満水時42.0) | 最大時:290/320 (凍結予防ヒーター作動時:145) | 30 | 給湯:33.4、暖房:16.9 同時:50.3 | - |
| FT2819ARS4SW6Q | PS扉内設置(前方排気延長兼用) | 750×480×240 | 38.0 (満水時42.0) | 最大時:290/320 (凍結予防ヒーター作動時:145) | 30 | 給湯:33.4、暖房:16.9 同時:50.3 | - |
| FT2819ARS8SW6Q | PS扉内後方排気延長設置 | 750×480×240 | 38.0 (満水時42.0) | 最大時:285/315 (凍結予防ヒーター作動時:145) | 30 | 給湯:33.4、暖房:16.9 同時:50.3 | - |
| FT2819ARS9SW6Q | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 37.0 (満水時41.0) | 最大時:285/315 (凍結予防ヒーター作動時:145) | 30 | 給湯:33.4、暖房:16.9 同時:50.3 | - |
| FT2819ARSSWQ | 屋外壁掛(据置)設置 PS標準設置 | 750×480×240 | 37.0 (満水時41.0) | 最大時:255/285 (凍結予防ヒーター作動時:145) | 30 | 給湯:33.4、暖房:16.9 同時:50.3 | - |
| FT2819ARS2SWQ | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 37.0 (満水時41.0) | 最大時:290/320 (凍結予防ヒーター作動時:145) | 30 | 給湯:33.4、暖房:16.9 同時:50.3 | - |
| FT2819ARS4SWQ | PS扉内設置(前方排気延長兼用) | 750×480×240 | 37.0 (満水時41.0) | 最大時:290/320 (凍結予防ヒーター作動時:145) | 30 | 給湯:33.4、暖房:16.9 同時:50.3 | - |
| FT2819ARS8SWQ | PS扉内後方排気延長設置 | 750×480×240 | 37.0 (満水時41.0) | 最大時:285/315 (凍結予防ヒーター作動時:145) | 30 | 給湯:33.4、暖房:16.9 同時:50.3 | - |
| FT2819ARS9SWQ | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 37.0 (満水時41.0) | 最大時:285/315 (凍結予防ヒーター作動時:145) | 30 | 給湯:33.4、暖房:16.9 同時:50.3 | - |
| FT4219AFSAW6Q | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | 43.0 (満水時47.0) | 最大時:335/365 (凍結予防ヒーター作動時:155) | 30 | 給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4219AFSAWQ | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | 43.0 (満水時47.0) | 最大時:335/365 (凍結予防ヒーター作動時:155) | 30 | 給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4219AFSSW6Q | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | 43.0 (満水時47.0) | 最大時:335/365 (凍結予防ヒーター作動時:155) | 30 | 給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9 | - |

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(14/29)

受付番号: 20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | 京葉瓦斯株式会社 | | | | | | |
|----------------|------------------------|-------------|-------------------|----------------------------------|------------------|----------------------------|-----------|
| 認定番号 | BLHS122025-D,DK,DKB | | | | | | |
| 名称 | 暖・冷房システム TES ガス熱源機 | | | | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 消費電力(50/60Hz) | 出湯能力(最大時)(l/min) | 表示ガス消費量(kW) | 環境(BL-bs) |
| FT4219AFSSWQ | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | 43.0 (満水時47.0) | 最大時:335/365 (凍結予防ヒーター作動時:155) | 30 | 給湯:50.0、暖房:16.9 同時:65.9 | - |
| FT2819AFSAW6Q | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | 42.0 (満水時46.0) | 最大時:290/320 (凍結予防ヒーター作動時:155) | 30 | 給湯:50.0、暖房:16.9 同時:50.3 | - |
| FT2819AFSAWQ | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | 42.0 (満水時46.0) | 最大時:290/320 (凍結予防ヒーター作動時:155) | 30 | 給湯:50.0、暖房:16.9 同時:50.3 | - |
| FT2819AFSSW6Q | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | 42.0 (満水時46.0) | 最大時:290/320 (凍結予防ヒーター作動時:155) | 30 | 給湯:50.0、暖房:16.9 同時:50.3 | - |
| FT2819AFSSWQ | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | 42.0 (満水時46.0) | 最大時:290/320 (凍結予防ヒーター作動時:155) | 30 | 給湯:50.0、暖房:16.9 同時:50.3 | - |
| HT4219ARSAW6Q | 屋外壁掛(据置)設置式 PS標準設置式 | 750×480×250 | 37.0 (満水時41.0) | 最大時:200/200 (凍結予防ヒーター作動時:161) | 30 | 給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2 | - |
| HT4219ARS2AW6Q | PSアールコープ設置式 | 750×480×250 | 37.0 (満水時41.0) | 最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161) | 30 | 給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2 | - |
| HT4219ARS4AW6Q | PS扉内設置式(前方排気延長兼用) | 750×480×250 | 37.0 (満水時41.0) | 最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161) | 30 | 給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2 | - |
| HT4219ARS5AW6Q | 屋外壁掛(据置)設置式 PS標準設置式 | 750×480×250 | 37.0 (満水時41.0) | 最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161) | 30 | 給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2 | - |
| HT4219ARS8AW6Q | PS扉内設置式(後方排気延長) | 750×480×250 | 37.0 (満水時41.0) | 最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161) | 30 | 給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2 | - |
| HT4219ARS9AW6Q | PS扉内設置式(上方排気延長) | 750×480×250 | 37.0 (満水時41.0) | 最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161) | 30 | 給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2 | - |
| HT4219ARS0AW6Q | PS扉内設置式(給排気延長) | 750×480×250 | 38.0 (満水時42.0) | 最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161) | 30 | 給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2 | - |
| HT4219ARSAWQ | 屋外壁掛(据置)設置式 PS標準設置式 | 750×480×250 | 37.0 (満水時41.0) | 最大時:200/200 (凍結予防ヒーター作動時:161) | 30 | 給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2 | - |
| HT4219ARS2AWQ | PSアールコープ設置式 | 750×480×250 | 37.0 (満水時41.0) | 最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161) | 30 | 給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2 | - |
| HT4219ARS4AWQ | PS扉内設置式(前方排気延長兼用) | 750×480×250 | 37.0 (満水時41.0) | 最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161) | 30 | 給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2 | - |
| HT4219ARS5AWQ | 屋外壁掛(据置)設置式 PS標準設置式 | 750×480×250 | 37.0 (満水時41.0) | 最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161) | 30 | 給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2 | - |
| HT4219ARS8AWQ | PS扉内設置式(後方排気延長) | 750×480×250 | 37.0 (満水時41.0) | 最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161) | 30 | 給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2 | - |
| HT4219ARS9AWQ | PS扉内設置式(上方排気延長) | 750×480×250 | 37.0 (満水時41.0) | 最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161) | 30 | 給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2 | - |
| HT4219ARS0AWQ | PS扉内設置式(給排気延長) | 750×480×250 | 38.0 (満水時42.0) | 最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161) | 30 | 給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2 | - |
| HT4219ARSSW6Q | 屋外壁掛(据置)設置式 PS標準設置式 | 750×480×250 | 37.0 (満水時41.0) | 最大時:200/200 (凍結予防ヒーター作動時:161) | 30 | 給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2 | - |
| HT4219ARS2SW6Q | PSアールコープ設置式 | 750×480×250 | 37.0 (満水時41.0) | 最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161) | 30 | 給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2 | - |
| HT4219ARS4SW6Q | PS扉内設置式(前方排気延長兼用) | 750×480×250 | 37.0 (満水時41.0) | 最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161) | 30 | 給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2 | - |
| HT4219ARS5SW6Q | 屋外壁掛(据置)設置式 PS標準設置式 | 750×480×250 | 37.0 (満水時41.0) | 最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161) | 30 | 給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2 | - |
| HT4219ARS8SW6Q | PS扉内設置式(後方排気延長) | 750×480×250 | 37.0 (満水時41.0) | 最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161) | 30 | 給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2 | - |
| HT4219ARS9SW6Q | PS扉内設置式(上方排気延長) | 750×480×250 | 37.0 (満水時41.0) | 最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161) | 30 | 給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2 | - |
| HT4219ARS0SW6Q | PS扉内設置式(給排気延長) | 750×480×250 | 38.0 (満水時42.0) | 最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161) | 30 | 給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2 | - |
| HT4219ARSSWQ | 屋外壁掛(据置)設置式 PS標準設置式 | 750×480×250 | 37.0 (満水時41.0) | 最大時:200/200 (凍結予防ヒーター作動時:161) | 30 | 給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2 | - |

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(15/29)

受付番号:20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | | 京葉瓦斯株式会社 | | | | | |
|----------------|------------------------|---------------------|-------------------|----------------------------------|------------------|----------------------------|-----------|
| 認定番号 | | BLHS122025-D.DK.DKB | | | | | |
| 名称 | | 暖・冷房システム TES ガス熱源機 | | | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 消費電力(50/60Hz) | 出湯能力(最大時)(l/min) | 表示ガス消費量(kW) | 環境(BL-bs) |
| HT4219ARS2SWQ | PSアルコーブ設置式 | 750×480×250 | 37.0 (満水時41.0) | 最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161) | 30 | 給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2 | - |
| HT4219ARS4SWQ | PS扉内設置式(前方排気延長兼用) | 750×480×250 | 37.0 (満水時41.0) | 最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161) | 30 | 給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2 | - |
| HT4219ARSSWQ | 屋外壁掛(据置)設置式 PS標準設置式 | 750×480×250 | 37.0 (満水時41.0) | 最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161) | 30 | 給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2 | - |
| HT4219ARS8SWQ | PS扉内設置式(後方排気延長) | 750×480×250 | 37.0 (満水時41.0) | 最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161) | 30 | 給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2 | - |
| HT4219ARS9SWQ | PS扉内設置式(上方排気延長) | 750×480×250 | 37.0 (満水時41.0) | 最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161) | 30 | 給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2 | - |
| HT4219ARS0SWQ | PS扉内設置式(給排気延長) | 750×480×250 | 38.0 (満水時42.0) | 最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:161) | 30 | 給湯:50.0、暖房:17.4 同時:65.2 | - |
| HT2819ARS4AW6Q | 屋外壁掛(据置)設置式 PS標準設置式 | 750×480×250 | 35.0 (満水時39.0) | 最大時:200/200 (凍結予防ヒーター作動時:177) | 30 | 給湯:34.0、暖房:17.4 同時:51.4 | - |
| HT2819ARS2AW6Q | PSアルコーブ設置式 | 750×480×250 | 35.0 (満水時39.0) | 最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:177) | 30 | 給湯:34.0、暖房:17.4 同時:51.4 | - |
| HT2819ARS4AW6Q | PS扉内設置式(前方排気延長兼用) | 750×480×250 | 35.0 (満水時39.0) | 最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:177) | 30 | 給湯:34.0、暖房:17.4 同時:51.4 | - |
| HT2819ARS8AW6Q | PS扉内設置式(後方排気延長) | 750×480×250 | 35.0 (満水時39.0) | 最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:177) | 30 | 給湯:34.0、暖房:17.4 同時:51.4 | - |
| HT2819ARS9AW6Q | PS扉内設置式(上方排気延長) | 750×480×250 | 35.0 (満水時39.0) | 最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:177) | 30 | 給湯:34.0、暖房:17.4 同時:51.4 | - |
| HT2819ARS0AW6Q | 屋外壁掛(据置)設置式 PS標準設置式 | 750×480×250 | 35.0 (満水時39.0) | 最大時:200/200 (凍結予防ヒーター作動時:177) | 30 | 給湯:34.0、暖房:17.4 同時:51.4 | - |
| HT2819ARS2AWQ | PSアルコーブ設置式 | 750×480×250 | 35.0 (満水時39.0) | 最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:177) | 30 | 給湯:34.0、暖房:17.4 同時:51.4 | - |
| HT2819ARS4AWQ | PS扉内設置式(前方排気延長兼用) | 750×480×250 | 35.0 (満水時39.0) | 最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:177) | 30 | 給湯:34.0、暖房:17.4 同時:51.4 | - |
| HT2819ARS8AWQ | PS扉内設置式(後方排気延長) | 750×480×250 | 35.0 (満水時39.0) | 最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:177) | 30 | 給湯:34.0、暖房:17.4 同時:51.4 | - |
| HT2819ARS9AWQ | PS扉内設置式(上方排気延長) | 750×480×250 | 35.0 (満水時39.0) | 最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:177) | 30 | 給湯:34.0、暖房:17.4 同時:51.4 | - |
| HT2819ARSSW6Q | 屋外壁掛(据置)設置式 PS標準設置式 | 750×480×250 | 35.0 (満水時39.0) | 最大時:200/200 (凍結予防ヒーター作動時:177) | 30 | 給湯:34.0、暖房:17.4 同時:51.4 | - |
| HT2819ARS2SW6Q | PSアルコーブ設置式 | 750×480×250 | 35.0 (満水時39.0) | 最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:177) | 30 | 給湯:34.0、暖房:17.4 同時:51.4 | - |
| HT2819ARS4SW6Q | PS扉内設置式(前方排気延長兼用) | 750×480×250 | 35.0 (満水時39.0) | 最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:177) | 30 | 給湯:34.0、暖房:17.4 同時:51.4 | - |
| HT2819ARS8SW6Q | PS扉内設置式(後方排気延長) | 750×480×250 | 35.0 (満水時39.0) | 最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:177) | 30 | 給湯:34.0、暖房:17.4 同時:51.4 | - |
| HT2819ARS9SW6Q | PS扉内設置式(上方排気延長) | 750×480×250 | 35.0 (満水時39.0) | 最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:177) | 30 | 給湯:34.0、暖房:17.4 同時:51.4 | - |
| HT2819ARSSWQ | 屋外壁掛(据置)設置式 PS標準設置式 | 750×480×250 | 35.0 (満水時39.0) | 最大時:200/200 (凍結予防ヒーター作動時:177) | 30 | 給湯:34.0、暖房:17.4 同時:51.4 | - |
| HT2819ARS2SWQ | PSアルコーブ設置式 | 750×480×250 | 35.0 (満水時39.0) | 最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:177) | 30 | 給湯:34.0、暖房:17.4 同時:51.4 | - |
| HT2819ARS4SWQ | PS扉内設置式(前方排気延長兼用) | 750×480×250 | 35.0 (満水時39.0) | 最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:177) | 30 | 給湯:34.0、暖房:17.4 同時:51.4 | - |
| HT2819ARS8SWQ | PS扉内設置式(後方排気延長) | 750×480×250 | 35.0 (満水時39.0) | 最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:177) | 30 | 給湯:34.0、暖房:17.4 同時:51.4 | - |
| HT2819ARS9SWQ | PS扉内設置式(上方排気延長) | 750×480×250 | 35.0 (満水時39.0) | 最大時:230/230 (凍結予防ヒーター作動時:177) | 30 | 給湯:34.0、暖房:17.4 同時:51.4 | - |
| FT4218LRS4W6C | 屋外据置設置 | 900×250×450 | 40 | 260/260 | 24 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4218LRS5W6C | 屋外据置設置 | 900×250×450 | 40 | 260/260 | 24 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(16/29)

受付番号: 20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | 京葉瓦斯株式会社 | | | | | | |
|----------------|--------------------------|-------------|--------|---------------|------------------|----------------------------|-----------|
| 認定番号 | BLHS122025-D.DK.DKB | | | | | | |
| 名称 | 暖・冷房システム TES ガス熱源機 | | | | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 消費電力(50/60Hz) | 出湯能力(最大時)(l/min) | 表示ガス消費量(kW) | 環境(BL-bs) |
| FT4218LRS4W3C | 屋外据置設置 | 900×250×450 | 39 | 200/200 | 24 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4218LRS5W3C | 屋外据置設置 | 900×250×450 | 39 | 200/200 | 24 | 給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4215ARS8AWQ | PS扉内後方排気延長設置 | 750×480×240 | 38 | 300/330 | 24 | 給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4215ARS9AWQ | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 38 | 310/340 | 24 | 給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4215ARS4SWQ | PS扉内設置 | 750×480×240 | 38 | 325/355 | 24 | 給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4215ARS8SWQ | PS扉内後方排気延長設置 | 750×480×240 | 38 | 300/330 | 24 | 給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4215ARS9SWQ | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 38 | 310/340 | 24 | 給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT2815ARS4AWQ | PS扉内設置 | 750×480×240 | 37 | 290/320 | 16 | 給湯:33.4、暖房:16.9 同時:50.3 | - |
| FT2815ARS8AWQ | PS扉内後方排気延長設置 | 750×480×240 | 37 | 285/315 | 16 | 給湯:33.4、暖房:16.9 同時:50.3 | - |
| FT2815ARS9AWQ | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 37 | 285/315 | 16 | 給湯:33.4、暖房:16.9 同時:50.3 | - |
| FT2815ARS5SWQ | 屋外壁掛設置、PS標準設置 | 750×480×240 | 37 | 255/285 | 16 | 給湯:33.4、暖房:16.9 同時:50.3 | - |
| FT2815ARS4SWQ | PS扉内設置 | 750×480×240 | 37 | 290/320 | 16 | 給湯:33.4、暖房:16.9 同時:50.3 | - |
| FT2815ARS8SWQ | PS扉内後方排気延長設置 | 750×480×240 | 37 | 285/315 | 16 | 給湯:33.4、暖房:16.9 同時:50.3 | - |
| FT2815ARS9SWQ | PS扉内上方排気延長設置 | 750×480×240 | 37 | 285/315 | 16 | 給湯:33.4、暖房:16.9 同時:50.3 | - |
| HT4218LRS4W6Q | PS標準 屋外据置(標準) | 900×250×350 | 39 | 235 | 26 | 給湯:52.3、暖房:17.4 同時:69.2 | - |
| HT4218LRS4AW6Q | PS標準 屋外据置(前方排気) | 900×250×350 | 39 | 235 | 26 | 給湯:52.3、暖房:17.4 同時:69.2 | - |
| HT4218LRS5W6Q | PS標準 屋外据置(標準) | 900×250×350 | 39 | 235 | 26 | 給湯:52.3、暖房:17.4 同時:69.2 | - |
| HT4218LRS4SW6Q | PS標準 屋外据置(前方排気) | 900×250×350 | 39 | 235 | 26 | 給湯:52.3、暖房:17.4 同時:69.2 | - |
| HT4218ARS4W3TM | 屋外壁掛(標準) | 750×480×250 | 38 | 215 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4218ARS2W3TM | 屋外壁掛 PS設置式(アルコーブタイプ) | 750×480×250 | 38 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4218ARS4W3TM | 屋外壁掛 PS扉内設置式(前方排気タイプ) | 750×480×250 | 38 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4218ARS8W3TM | PS扉内設置式(後方排気タイプ) | 750×480×250 | 38 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4218ARS9W3TM | 屋外壁掛 PS扉内設置式(上方排気タイプ) | 750×480×250 | 38 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4218ARS5W3TM | 屋外壁掛(標準) | 750×480×250 | 38 | 215 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4218ARS2W3TM | 屋外壁掛 PS設置式(アルコーブタイプ) | 750×480×250 | 38 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4218ARS4W3TM | 屋外壁掛 PS扉内設置式(前方排気タイプ) | 750×480×250 | 38 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4218ARS8W3TM | PS扉内設置式(後方排気タイプ) | 750×480×250 | 38 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4218ARS9W3TM | 屋外壁掛 PS扉内設置式(上方排気タイプ) | 750×480×250 | 38 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4218ARSATM | 屋外壁掛(標準) | 750×480×250 | 38 | 215 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4218ARS2ATM | 屋外壁掛 PS設置式(アルコーブタイプ) | 750×480×250 | 38 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4218ARS4ATM | 屋外壁掛 PS扉内設置式(前方排気タイプ) | 750×480×250 | 38 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4218ARS8ATM | PS扉内設置式(後方排気タイプ) | 750×480×250 | 38 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4218ARS9ATM | 屋外壁掛 PS扉内設置式(上方排気タイプ) | 750×480×250 | 38 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4218ARSSTM | 屋外壁掛(標準) | 750×480×250 | 38 | 215 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4218ARS2STM | 屋外壁掛 PS設置式(アルコーブタイプ) | 750×480×250 | 38 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4218ARS4STM | 屋外壁掛 PS扉内設置式(前方排気タイプ) | 750×480×250 | 38 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| HT4218ARS8STM | PS扉内設置式(後方排気タイプ) | 750×480×250 | 38 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(17/29)

受付番号:20-228

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | 京葉瓦斯株式会社 | | | | | | |
|-----------------|--------------------------|-------------|-------------|---|------------------|----------------------------|-----------|
| 認定番号 | BLHS122025-D.DK.DKB | | | | | | |
| 名称 | 暖・冷房システム TES ガス熱源機 | | | | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 消費電力(50/60Hz) | 出湯能力(最大時)(l/min) | 表示ガス消費量(kW) | 環境(BL-bs) |
| HT4218ARS9STM | 屋外壁掛 PS扉内設置式(上方排気タイプ) | 750×480×250 | 38 | 235 | 30 | 60.7 | ○ |
| XT4218KRSAWCMZ | 屋外壁掛 据置台設置 | 595×464×240 | 35 | 240 | 26 | 50 | ○ |
| XT3518KRSAWC | 屋外壁掛・据置設置式 | 595×464×240 | 35(満水時38) | 最大時:240/240 (凍結予防運転時:280) | 29 | 給湯:36.7、暖房:16.1 同時:50.0 | ○ |
| XT3518KRSSWC | 屋外壁掛・据置設置式 | 595×464×240 | 35(満水時38) | 最大時:240/240 (凍結予防運転時:280) | 29 | 給湯:36.7、暖房:16.1 同時:50.0 | ○ |
| HT4218ARSSAW6T | 屋外壁掛 PS標準 | 750×480×250 | 38 | 235/235 | - | - | ○ |
| HT4218ARSSW6T | 屋外壁掛 PS標準 | 750×480×250 | 38 | 235/235 | - | - | ○ |
| FT4218KRSAWCM | 屋内設置強制給排気 | 615×464×240 | 33.5(満水時38) | 最大時:195/195 凍結予防運転時:170(凍結予防ヒータのみ) | - | - | ○ |
| FT4218KRSSWCM | 屋内設置強制給排気 | 615×464×240 | 33.5(満水時38) | 最大時:195/195 凍結予防運転時:170(凍結予防ヒータのみ) | - | - | ○ |
| FT2818KRSAWCM | 屋内設置強制給排気 | 615×464×240 | 33.5(満水時38) | 最大時:175/175 凍結予防運転時:170(凍結予防ヒータのみ) | - | - | ○ |
| FT2818KRSSWCM | 屋内設置強制給排気 | 615×464×240 | 33.5(満水時38) | 最大時:175/175 凍結予防運転時:170(凍結予防ヒータのみ) | - | - | ○ |
| FT4218AFSAW6P | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | 48(満水時54) | 最大時:310/310 凍結予防運転時:160(凍結予防ヒータのみ) | 24 | - | ○ |
| FT4218AFSSW6P | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | 48(満水時54) | 最大時:310/310 凍結予防運転時:160(凍結予防ヒータのみ) | 24 | - | ○ |
| FT4218AFSAWC | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | 47(満水時53) | 最大時:310/310 凍結予防運転時:160(凍結予防ヒータのみ) | 24 | - | ○ |
| FT4218AFSSWC | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | 47(満水時53) | 最大時:310/310 凍結予防運転時:160(凍結予防ヒータのみ) | 24 | - | ○ |
| FT2818AFSAWCM | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | 46(満水時52) | 最大時:265/265 凍結予防運転時:160(凍結予防ヒータのみ) | 16 | - | ○ |
| FT2818AFSSWCM | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | 46(満水時52) | 最大時:265/265 凍結予防運転時:160(凍結予防ヒータのみ) | 16 | - | ○ |
| FT4218KRSSWCMZ | 屋内設置強制給排気 | 615×464×240 | 33.5(満水時38) | 最大時:195/195 凍結予防運転時:170(凍結予防ヒータのみ) | - | - | ○ |
| FT4218ARS5AW6PZ | 屋外壁掛・PS設置式 | 750×480×240 | 39(満水時45) | 最大時:240/240 凍結予防運転時:167(凍結予防ヒータのみ) | 24 | - | ○ |
| FT4218ARS5AW6CZ | 屋外壁掛・PS設置式 | 750×480×240 | 38(満水時44) | 最大時:240/240 凍結予防運転時:151(凍結予防ヒータのみ) | - | - | ○ |
| FT4218ARSAWCZ | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | 38(満水時44) | 最大時:240/240 凍結予防運転時:151(凍結予防ヒータのみ) | - | - | ○ |
| FT4218AFSAW6PZ | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | 48(満水時54) | 最大時:310/310 凍結予防運転時:160(凍結予防ヒータのみ) | - | - | ○ |
| HT4217KRSAWCM | 屋外壁掛・据置設置式 | 600×470×240 | 31(満水時34.5) | 最大時:180(60Hz) 凍結予防運転時:215(凍結予防ヒータのみ) | - | - | ○ |
| HT4217KRSSWCM | 屋外壁掛・据置設置式 | 600×470×240 | 31(満水時34.5) | 最大時:180(60Hz) 凍結予防運転時:215(凍結予防ヒータのみ) | - | - | ○ |
| HT2817KRSAWCM | 屋外壁掛・据置設置式 | 600×470×240 | 31(満水時34.5) | 最大時:180(60Hz) 凍結予防運転時:215(凍結予防ヒータのみ) | - | - | ○ |
| HT2817KRSSWCM | 屋外壁掛・据置設置式 | 600×470×240 | 31(満水時34.5) | 最大時:180(60Hz) 凍結予防運転時:215(凍結予防ヒータのみ) | - | - | ○ |
| HT4217ARS5AW6PZ | 屋外壁掛・PS設置式 | 750×480×250 | 39(満水時43) | 最大時:235/235 凍結予防運転時:260(凍結予防ヒータのみ) | - | - | ○ |
| HT4217ARSSAW6CZ | 屋外壁掛・PS設置式 | 750×480×250 | 38(満水時42) | 最大時:235/235 凍結予防運転時:235(凍結予防ヒータのみ) | - | - | ○ |
| HT4217ARSAWCZ | 屋外壁掛・据置設置式 | 750×480×250 | 38(満水時42) | 最大時:215/215 凍結予防運転時:235(凍結予防ヒータのみ) | - | - | ○ |
| HT4217KRSSWCMZ | 屋外壁掛・据置設置式 | 600×470×240 | 31(満水時34.5) | 最大時:180/180 凍結予防運転時:215(凍結予防ヒータのみ) | - | - | ○ |

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(18/29)

受付番号: 20-228

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | 京葉瓦斯株式会社 | | | | | | |
|------------------|---------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|------------------|-----------------------------|-----------|
| 認定番号 | BLHS122025-D,DK,DKB | | | | | | |
| 名称 | 暖・冷房システム TES ガス熱源機 | | | | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 消費電力(50/60Hz) | 出湯能力(最大時)(l/min) | 表示ガス消費量(kW) | 環境(BL-bs) |
| XT4218KRSAWCM | 屋外壁掛・据置設置式 | 595×464×240 | 35(満水時38) | 最大時:240/240 凍結予防運転時:84(凍結予防ヒータのみ) | 26 | 給湯:44.1, 暖房:16.1 同時:50.0 | ○ |
| XT4218KRSSWCM | 屋外壁掛・据置設置式 | 595×464×240 | 35(満水時38) | 最大時:240/240 凍結予防運転時:84(凍結予防ヒータのみ) | 29 | 給湯:44.1, 暖房:13.3 同時:50.0 | ○ |
| XT4216CRSS5AW6PZ | 屋外壁掛・PS設置式 | 750×480×250 | 44(満水時48) | 最大時:280/280 凍結予防運転時:128(凍結予防ヒータのみ) | 29 | 給湯:44.1, 暖房:13.3 同時:50.0 | ○ |
| XT4216CRSS5AW6CZ | 屋外壁掛・PS設置式 | 750×480×250 | 42(満水時46) | 最大時:280/280 凍結予防運転時:98(凍結予防ヒータのみ) | 29 | 給湯:44.1, 暖房:13.3 同時:50.0 | ○ |
| XT4216CRSS5AWCZ | 屋外壁掛・PS設置式 | 750×480×250 | 42(満水時46) | 最大時:280/280 凍結予防運転時:98(凍結予防ヒータのみ) | 29 | 給湯:44.1, 暖房:13.3 同時:50.0 | ○ |
| XT4218KRSSWCMZ | 屋外壁掛・据置設置式 | 595×464×240 | 35(満水時38) | 最大時:240/240 凍結予防運転時:84(凍結予防ヒータのみ) | 29 | 給湯:44.1, 暖房:13.3 同時:50.0 | ○ |
| XD2818LRSJWQ | PS設置式 | 776×248×380 | 30(満水時35) | 最大時:180/180 凍結予防運転時:97(凍結予防ヒータのみ) | - | - | - |
| FT3518KRSSAWCM | 屋外壁掛設置式 | 615×464×240 | 33.5(満水時38) | 最大時:185/185 凍結予防運転時:170 | - | - | ○ |
| FT3518KRSSWCM | 屋外壁掛設置式 | 615×464×240 | 33.5(満水時38) | 最大時:185/185 凍結予防運転時:170 | - | - | ○ |
| FT4218KRSSAWCMZ | 屋外壁掛設置式 | 615×464×240 | 33.5(満水時38) | 最大時:185/185 凍結予防運転時:170 | - | - | ○ |
| FT4218ARS5AW6CZ | 屋外壁掛設置PS標準設置 | 750×480×240 | 38(満水時44) | 最大時:240/240 凍結予防運転時:151 | - | - | ○ |
| XT4218KRSSAWC | 屋外壁掛・据置設置式 | 595×464×240 | 35(満水時38) | 最大時:240/240 凍結予防運転時:280 | 29 | 給湯:44.1, 暖房:16.1 同時:50.0 | ○ |
| XT4218KRSSWC | 屋外壁掛・据置設置式 | 595×464×240 | 35(満水時38) | 最大時:240/240 凍結予防運転時:280 | 29 | 給湯:44.1, 暖房:16.1 同時:50.0 | ○ |
| XT4218KRSSAWCZ | 屋外壁掛・据置設置式 | 595×464×240 | 35(満水時38) | 最大時:240/240 凍結予防運転時:280 | 29 | 給湯:44.1, 暖房:16.1 同時:50.0 | ○ |
| XT4218KRSSWCZ | 屋外壁掛・据置設置式 | 595×464×240 | 35(満水時38) | 最大時:240/240 凍結予防運転時:280 | 29 | 給湯:44.1, 暖房:16.1 同時:50.0 | ○ |
| XT4216ARS5AWCZ | 屋外壁掛・据置設置式 | 750×480×250 | 42(満水時45) | 最大時:280/280 凍結予防運転時:360 | 29 | 給湯:44.2, 暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4216ARS5WCZ | 屋外壁掛・据置設置式 | 750×480×250 | 42(満水時45) | 最大時:280/280 凍結予防運転時:360 | 29 | 給湯:44.2, 暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| HS-0617ARS | 屋内壁掛(据置) | 610×250×200 | 14(満水時16) | 最大時:55/70 凍結予防運転時:10(凍結予防ヒータのみ) | - | - | - |
| FT4217ARSS5AW6P | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | 39(満水時45) | 最大時:240/240 凍結予防運転時:151(凍結予防ヒータのみ) | 24 | - | ○ |
| FT4217ARSS5AWP | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | 39(満水時45) | 最大時:240/240 凍結予防運転時:151(凍結予防ヒータのみ) | 24 | - | ○ |
| FT4217ARSS5W6P | 屋外壁掛(据置)PS標準設置 | 750×480×240 | 39(満水時45) | 最大時:240/240 凍結予防運転時:151(凍結予防ヒータのみ) | 24 | - | ○ |
| FT4217ARSS5W6P | 屋外壁掛(据置)PS標準設置 | 750×480×240 | 39(満水時45) | 最大時:240/240 凍結予防運転時:151(凍結予防ヒータのみ) | 24 | - | ○ |
| FT4217ARSS5AW6C | 屋外壁掛(据置)PS標準設置 | 750×480×240 | 38(満水時44) | 最大時:155/155 凍結予防運転時:167(凍結予防ヒータのみ) | 24 | - | ○ |
| FT4217ARSS5AWC | 屋外壁掛(据置)PS標準設置 | 750×480×240 | 38(満水時44) | 最大時:155/155 凍結予防運転時:167(凍結予防ヒータのみ) | 24 | - | ○ |
| FT4217ARSS5W6C | 屋外壁掛(据置)PS標準設置 | 750×480×240 | 38(満水時44) | 最大時:155/155 凍結予防運転時:151(凍結予防ヒータのみ) | 24 | - | ○ |
| FT4217ARSS5W6C | 屋外壁掛(据置)PS標準設置 | 750×480×240 | 38(満水時44) | 最大時:155/155 凍結予防運転時:151(凍結予防ヒータのみ) | 24 | - | ○ |
| FT4217ARSS5W6C | 屋外壁掛(据置)PS標準設置 | 750×480×240 | 38(満水時44) | 最大時:155/155 凍結予防運転時:151(凍結予防ヒータのみ) | 24 | - | ○ |
| FT2817ARSS5AWPM | 屋外壁掛(据置)PS標準設置 | 750×480×240 | 38(満水時44) | 最大時:240/240 凍結予防運転時:161(凍結予防ヒータのみ) | 16 | - | ○ |
| FT2817ARSS5WPM | 屋外壁掛(据置)PS標準設置 | 750×480×240 | 38(満水時44) | 最大時:240/240 凍結予防運転時:161(凍結予防ヒータのみ) | 16 | - | ○ |
| FT2817ARSS5AWCM | 屋外壁掛(据置)PS標準設置 | 750×480×240 | 37(満水時43) | 最大時:155/155 凍結予防運転時:161(凍結予防ヒータのみ) | 16 | - | ○ |
| FT2817ARSS5WCM | 屋外壁掛(据置)PS標準設置 | 750×480×240 | 37(満水時43) | 最大時:155/155 凍結予防運転時:161(凍結予防ヒータのみ) | 16 | - | ○ |
| FT4217ARSS5AW6T | 屋外壁掛(据置)PS標準設置 | 750×480×240 | 39(満水時45) | 最大時:280/280 凍結予防運転時:128(凍結予防ヒータのみ) | 24 | - | ○ |

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(19/29)

受付番号:20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | 京業瓦斯株式会社 | | | | | | |
|-----------------|---------------------|-------------|-----------|---------------------------------------|------------------|----------------------------|-----------|
| 認定番号 | BLHS122025-D.DK.DKB | | | | | | |
| 名称 | 暖・冷房システム TES ガス熱源機 | | | | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 消費電力(50/60Hz) | 出湯能力(最大時)(l/min) | 表示ガス消費量(kW) | 環境(BL-bs) |
| FT4217ARSS5W6T | 屋外壁掛(据置)・PS標準設置 | 750×480×240 | 39(満水時45) | 最大時:280/280 凍結予防運転時:128(凍結予防ヒータのみ) | 24 | - | ○ |
| FT2817ARSS5AWTM | 屋外壁掛(据置)・PS標準設置 | 750×480×240 | 38(満水時44) | 最大時:280/280 凍結予防運転時:98(凍結予防ヒータのみ) | 16 | - | ○ |
| FT2817ARSS5WTM | 屋外壁掛(据置)・PS標準設置 | 750×480×240 | 38(満水時44) | 最大時:280/280 凍結予防運転時:98(凍結予防ヒータのみ) | 16 | - | ○ |
| XT4216BRSS5AW6P | 屋外壁掛(据置)・PS設置式 | 750×480×250 | 44(満水時48) | 最大時:280/280 凍結予防運転時:98(凍結予防ヒータのみ) | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4216BRSS5W6P | 屋外壁掛(据置)・PS設置式 | 750×480×250 | 44(満水時48) | 最大時:280/280 凍結予防運転時:98(凍結予防ヒータのみ) | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4216BRSS5AW6C | 屋外壁掛(据置)・PS標準設置式 | 750×480×250 | 42(満水時46) | 最大時:170/170 (凍結予防運転時:151) | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4216BRSS5AWC | 屋外壁掛(据置)・PS標準設置式 | 750×480×250 | 42(満水時46) | 最大時:170/170 (凍結予防運転時:151) | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4216BRSS5W6C | 屋外壁掛(据置)・PS標準設置式 | 750×480×250 | 42(満水時46) | 最大時:150/150 (凍結予防運転時:151) | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4216BRSS5W6C | 屋外壁掛(据置)・PS標準設置式 | 750×480×250 | 42(満水時46) | 最大時:150/150 (凍結予防運転時:151) | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| FT4217ARSAW3CM | 屋外壁掛(据置)・PS標準設置 | 750×480×240 | 38(満水時44) | 最大時:170/170 (凍結予防運転時:167) | 24 | - | ○ |
| FT4217ARSSW3CM | 屋外壁掛(据置)・PS標準設置 | 750×480×240 | 38(満水時44) | 最大時:170/170 (凍結予防運転時:167) | 24 | - | ○ |
| FT2817ARSAW3CM | 屋外壁掛設置式 P・S標準設置式 | 750×480×240 | 38(満水時44) | 最大時:170/170 (凍結予防運転時:161) | 16 | - | ○ |
| FT2817ARSSW3CM | 屋外壁掛設置式 P・S標準設置式 | 750×480×240 | 38(満水時44) | 最大時:170/170 (凍結予防運転時:161) | 16 | - | ○ |
| FT4217ARSAW3PM | 屋外壁掛設置式 P・S標準設置式 | 750×480×240 | 39(満水時45) | 最大時:170/170 (凍結予防運転時:161) | 24 | - | ○ |
| FT4217ARSSW3PM | 屋外壁掛設置式 P・S標準設置式 | 750×480×240 | 39(満水時45) | 最大時:170/170 (凍結予防運転時:161) | 24 | - | ○ |
| FT4217ARSAW3TM | 屋外壁掛設置式 P・S標準設置式 | 750×480×240 | 39(満水時45) | 最大時:240/240 (凍結予防運転時:151) | 24 | - | ○ |
| FT4217ARSSW3TM | 屋外壁掛設置式 P・S標準設置式 | 750×480×240 | 39(満水時45) | 最大時:240/240 (凍結予防運転時:151) | 24 | - | ○ |
| FT2817ARSAW3TM | 屋外壁掛設置式 P・S標準設置式 | 750×480×240 | 39(満水時45) | 最大時:170/170 (凍結予防運転時:167) | 16 | - | ○ |
| FT2817ARSSW3TM | 屋外壁掛設置式 P・S標準設置式 | 750×480×240 | 39(満水時45) | 最大時:170/170 (凍結予防運転時:167) | 16 | - | ○ |
| FT4217ARSAW3C | 屋外壁掛設置式 P・S標準設置式 | 750×480×240 | 38(満水時44) | 最大時:170/170 (凍結予防運転時:151) | 24 | - | ○ |
| FT4217ARSSW3C | 屋外壁掛設置式 P・S標準設置式 | 750×480×240 | 38(満水時44) | 最大時:170/170 (凍結予防運転時:151) | 24 | - | ○ |
| FT4217ARSAW3P | 屋外壁掛設置式 P・S標準設置式 | 750×480×240 | 39(満水時45) | 最大時:150/150 (凍結予防運転時:151) | 24 | - | ○ |
| FT4217ARSSW3P | 屋外壁掛設置式 P・S標準設置式 | 750×480×240 | 39(満水時45) | 最大時:150/150 (凍結予防運転時:151) | 24 | - | ○ |
| FT4217ARSAW3M | 屋外壁掛設置式 P・S標準設置式 | 750×480×240 | 37(満水時43) | 最大時:150/150 (凍結予防運転時:151) | 24 | - | ○ |
| FT4217ARSSW3M | 屋外壁掛設置式 P・S標準設置式 | 750×480×240 | 37(満水時43) | 最大時:150/150 (凍結予防運転時:151) | 24 | - | ○ |
| FT2817ARSAW3M | 屋外壁掛設置式 P・S標準設置式 | 750×480×240 | 37(満水時43) | 最大時:225 凍結予防運転時:179(凍結予防ヒータのみ) | 16 | - | ○ |
| FT2817ARSSW3M | 屋外壁掛設置式 P・S標準設置式 | 750×480×240 | 37(満水時43) | 最大時:225 凍結予防運転時:179(凍結予防ヒータのみ) | 16 | - | ○ |
| FT2817ARSAW3M | 屋外壁掛設置式 P・S標準設置式 | 750×480×240 | 38(満水時44) | 最大時:225 凍結予防運転時:179(凍結予防ヒータのみ) | 16 | - | ○ |
| FT2817ARSSW3M | 屋外壁掛設置式 P・S標準設置式 | 750×480×240 | 38(満水時44) | 最大時:225 凍結予防運転時:179(凍結予防ヒータのみ) | 16 | - | ○ |
| HT4215AFSAW6C | 屋外壁掛設置式 P・S標準設置式 | 800×480×250 | 40(満水時44) | 最大時:225 凍結予防運転時:179(凍結予防ヒータのみ) | - | - | ○ |
| HT4215AFSSW6C | 屋外壁掛設置式 P・S標準設置式 | 800×480×250 | 40(満水時44) | 最大時:225 凍結予防運転時:179(凍結予防ヒータのみ) | - | - | ○ |
| HT4215AFSAW6C | 屋外壁掛設置式 P・S標準設置式 | 800×480×250 | 40(満水時44) | 最大時:225 凍結予防運転時:179(凍結予防ヒータのみ) | - | - | ○ |
| HT4215AFSSW6C | 屋外壁掛設置式 P・S標準設置式 | 800×480×250 | 40(満水時44) | 最大時:225 凍結予防運転時:179(凍結予防ヒータのみ) | - | - | ○ |
| FT2816ARSAW3M | 屋外壁掛設置式・PS標準設置 | 750×480×240 | 38(満水時44) | 最大時:150/150 凍結予防運転時:161(凍結予防ヒータのみ) | 16 | - | ○ |

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(20/29)

受付番号: 20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | 京葉瓦斯株式会社 | | | | | | |
|-----------------|---------------------|-------------|-------------------|---------------------------------------|------------------|-------------|-----------|
| 認定番号 | BLHS122025-D,DK,DKB | | | | | | |
| 名称 | 暖・冷房システム TES ガス熱源機 | | | | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 消費電力(50/60Hz) | 出湯能力(最大時)(l/min) | 表示ガス消費量(kW) | 環境(BL-bs) |
| FT2816ARSTM | 屋外壁掛設置・PS標準設置 | 750×480×240 | 38 (満水時44) | 最大時:150/150 凍結予防運転時:161(凍結予防ヒータのみ) | 16 | - | ○ |
| HT4215BRSAWC | 屋外壁掛け式 | 750×480×250 | 38 (満水時42) | 最大時:215/215 凍結予防運転時:235(凍結予防ヒータのみ) | - | - | ○ |
| HT4215BRSAW3C | 屋外壁掛け式 | 750×480×250 | 38 (満水時42) | 最大時:215/215 凍結予防運転時:235(凍結予防ヒータのみ) | - | - | ○ |
| HT4215BRSAW6C | 屋外壁掛け式 | 750×480×250 | 38 (満水時42) | 最大時:215/215 凍結予防運転時:235(凍結予防ヒータのみ) | - | - | ○ |
| HT4215BRSSWC | 屋外壁掛け式 | 750×480×250 | 38 (満水時42) | 最大時:215/215 凍結予防運転時:235(凍結予防ヒータのみ) | - | - | ○ |
| HT4215BRSSW3C | 屋外壁掛け式 | 750×480×250 | 38 (満水時42) | 最大時:215/215 凍結予防運転時:235(凍結予防ヒータのみ) | - | - | ○ |
| HT4215BRSSW6C | 屋外壁掛け式 | 750×480×250 | 38 (満水時42) | 最大時:215/215 凍結予防運転時:235(凍結予防ヒータのみ) | - | - | ○ |
| HT4215BRSAWP | 屋外壁掛け式 | 750×480×250 | 39 (満水時43) | 最大時:215/215 凍結予防運転時:235(凍結予防ヒータのみ) | - | - | ○ |
| HT4215BRSAW3P | 屋外壁掛け式 | 750×480×250 | 39 (満水時43) | 最大時:215/215 凍結予防運転時:260(凍結予防ヒータのみ) | - | - | ○ |
| HT4215BRSAW6P | 屋外壁掛け式 | 750×480×250 | 39 (満水時43) | 最大時:215/215 凍結予防運転時:260(凍結予防ヒータのみ) | - | - | ○ |
| HT4215BRSSW3P | 屋外壁掛け式 | 750×480×250 | 39 (満水時43) | 最大時:215/215 凍結予防運転時:260(凍結予防ヒータのみ) | - | - | ○ |
| HT4215BRSSW6P | 屋外壁掛け式 | 750×480×250 | 39 (満水時43) | 最大時:215/215 凍結予防運転時:260(凍結予防ヒータのみ) | - | - | ○ |
| HT4217LRSW3C | 屋外据置式 | 900×250×450 | 39.5 (満水時43.5) | 最大時:235/235 凍結予防運転時:210(凍結予防ヒータのみ) | - | - | ○ |
| HT4217LRSW6C | 屋外据置式 | 900×250×450 | 39.5 (満水時43.5) | 最大時:235/235 凍結予防運転時:210(凍結予防ヒータのみ) | - | - | ○ |
| HT4217LRSW3C | 屋外据置式 | 900×250×450 | 39.5 (満水時43.5) | 最大時:235/235 凍結予防運転時:210(凍結予防ヒータのみ) | - | - | ○ |
| HT4217LRSW6C | 屋外据置式 | 900×250×450 | 39.5 (満水時43.5) | 最大時:235/235 凍結予防運転時:210(凍結予防ヒータのみ) | - | - | ○ |
| HT2812CRS4AWTM | 屋外壁掛・PS扉内設置 | 750×480×250 | 40 (満水時43) | 最大時:200/200 凍結予防運転時:240(凍結予防ヒータのみ) | - | - | ○ |
| HT2812CRS4AW3TM | 屋外壁掛・PS扉内設置 | 750×480×250 | 40 (満水時43) | 最大時:200/200 凍結予防運転時:240(凍結予防ヒータのみ) | - | - | ○ |
| HT2812CRS4AW6TM | 屋外壁掛・PS扉内設置 | 750×480×250 | 40 (満水時43) | 最大時:200/200 凍結予防運転時:240(凍結予防ヒータのみ) | - | - | ○ |
| HT2812CRS4SW3TM | 屋外壁掛・PS扉内設置 | 750×480×250 | 40 (満水時43) | 最大時:200/200 凍結予防運転時:240(凍結予防ヒータのみ) | - | - | ○ |
| HT2814CRSAW3CM | 屋外壁掛・PS扉内設置 | 750×480×250 | 34 (満水時37.5) | 最大時:180/180 凍結予防運転時:235(凍結予防ヒータのみ) | - | - | ○ |
| HT2814CRSSW3CM | 屋外壁掛・PS扉内設置 | 750×480×250 | 34 (満水時37.5) | 最大時:180/180 凍結予防運転時:235(凍結予防ヒータのみ) | - | - | ○ |
| HT4216BRSAQ | 屋外壁掛・PS扉内設置 | 750×480×250 | 37 (満水時41) | 最大時:200/200 凍結予防運転時:161(凍結予防ヒータのみ) | - | - | - |
| HT4216BRSAWQ | 屋外壁掛・PS扉内設置 | 750×480×250 | 37 (満水時41) | 最大時:200/200 凍結予防運転時:161(凍結予防ヒータのみ) | - | - | - |
| HT4216BRSAW3Q | 屋外壁掛・PS扉内設置 | 750×480×250 | 37 (満水時41) | 最大時:200/200 凍結予防運転時:161(凍結予防ヒータのみ) | - | - | - |
| HT4216BRSAW6Q | 屋外壁掛・PS扉内設置 | 750×480×250 | 37 (満水時41) | 最大時:200/200 凍結予防運転時:161(凍結予防ヒータのみ) | - | - | - |
| HT4216BRSSQ | 屋外壁掛・PS扉内設置 | 750×480×250 | 37 (満水時41) | 最大時:200/200 凍結予防運転時:161(凍結予防ヒータのみ) | - | - | - |

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(21/29)

受付番号:20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | | 京業瓦斯株式会社 | | | | | |
|------------------|---------------|---------------------|---------------|---------------------------------------|------------------|----------------------------|-----------|
| 認定番号 | | BLHS122025-D,DK,DKB | | | | | |
| 名称 | | 暖・冷房システム TES ガス熱源機 | | | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 消費電力(50/60Hz) | 出湯能力(最大時)(l/min) | 表示ガス消費量(kW) | 環境(BL-bs) |
| HT4216BRSSW3Q | 屋外壁掛・PS扉内設置 | 750×480×250 | 37 (満水時41) | 最大時:200/200 凍結予防運転時:161(凍結予防ヒータのみ) | - | - | - |
| HT4216BRSSW6Q | 屋外壁掛・PS扉内設置 | 750×480×250 | 37 (満水時41) | 最大時:200/200 凍結予防運転時:161(凍結予防ヒータのみ) | - | - | - |
| HT2816BRSAQ | 屋外壁掛・PS扉内設置 | 750×480×250 | 35 (満水時39) | 最大時:200/200 凍結予防運転時:177(凍結予防ヒータのみ) | - | - | - |
| HT2816BRSAWQ | 屋外壁掛・PS扉内設置 | 750×480×250 | 35 (満水時39) | 最大時:200/200 凍結予防運転時:177(凍結予防ヒータのみ) | - | - | - |
| HT2816BRSAW3Q | 屋外壁掛・PS扉内設置 | 750×480×250 | 35 (満水時39) | 最大時:200/200 凍結予防運転時:177(凍結予防ヒータのみ) | - | - | - |
| HT2816BRSAW6Q | 屋外壁掛・PS扉内設置 | 750×480×250 | 35 (満水時39) | 最大時:200/200 凍結予防運転時:177(凍結予防ヒータのみ) | - | - | - |
| HT2816BRSSQ | 屋外壁掛・PS扉内設置 | 750×480×250 | 35 (満水時39) | 最大時:200/200 凍結予防運転時:177(凍結予防ヒータのみ) | - | - | - |
| HT2816BRSSW3Q | 屋外壁掛・PS扉内設置 | 750×480×250 | 35 (満水時39) | 最大時:200/200 凍結予防運転時:177(凍結予防ヒータのみ) | - | - | - |
| HT2816BRSSW6Q | 屋外壁掛・PS扉内設置 | 750×480×250 | 35 (満水時39) | 最大時:200/200 凍結予防運転時:177(凍結予防ヒータのみ) | - | - | - |
| HT4203CFSA1AQ | 屋内壁掛式 | 750×480×250 | 40 (満水時44) | 最大時:275/295 凍結予防運転時:184(凍結予防ヒータのみ) | - | - | - |
| HT4203CFSA1AW3Q | 屋内壁掛式 | 750×480×250 | 40 (満水時44) | 最大時:275/295 凍結予防運転時:184(凍結予防ヒータのみ) | - | - | - |
| HT4203CFSA1SW3Q | 屋内壁掛式 | 750×480×250 | 40 (満水時44) | 最大時:275/295 凍結予防運転時:184(凍結予防ヒータのみ) | - | - | - |
| HT2803CFSA1AQ | 屋内壁掛式 | 750×480×250 | 38 (満水時42) | 最大時:270/290 凍結予防運転時:168(凍結予防ヒータのみ) | - | - | - |
| HT2803CFSA1AW3Q | 屋内壁掛式 | 750×480×250 | 38 (満水時42) | 最大時:270/290 凍結予防運転時:168(凍結予防ヒータのみ) | - | - | - |
| HT2803CFSA1SQ | 屋内壁掛式 | 750×480×250 | 38 (満水時42) | 最大時:270/290 凍結予防運転時:168(凍結予防ヒータのみ) | - | - | - |
| HT2803CFSA1SW3Q | 屋内壁掛式 | 750×480×250 | 38 (満水時42) | 最大時:270/290 凍結予防運転時:168(凍結予防ヒータのみ) | - | - | - |
| HT2308AFSAW3Q-X | 屋外設置・PS設置 | 941×420×366 | 45 | 最大時:275/300 凍結予防運転時:174(凍結予防ヒータのみ) | - | - | - |
| HT2808AFSAW3Q-X | 屋外設置・PS設置 | 941×420×366 | 45 | 最大時:235/265 凍結予防運転時:174(凍結予防ヒータのみ) | - | - | - |
| HT2808AFSAW3Q-XB | 屋外設置・PS設置 | 941×420×366 | 45 | 最大時:220/245 凍結予防運転時:174(凍結予防ヒータのみ) | - | - | - |
| HT2808ARSAW3Q-X | 屋外設置・PS設置 | 941×420×366 | 45 | 最大時:235/265 凍結予防運転時:174(凍結予防ヒータのみ) | - | - | - |
| HD-2808AFS-Q | 屋内据置設置式 | 750×480×250 | 33.5 | 最大時:160/160 凍結予防運転時:148(凍結予防ヒータのみ) | - | - | - |
| FS2317ARSWC | 屋外設置 | 600×469×240 | 30 (満水時36) | 最大時:135/135 凍結予防運転時:168(凍結予防ヒータのみ) | - | - | - |
| HS-1206LRSW6 | 屋外設置 | 610×250×300 | 14 | 最大時:145/145 凍結予防運転時:56(凍結予防ヒータのみ) | - | - | - |
| FT2816ARSAACM | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 37 | 150/150 | 16 | 給湯:29.4,暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT2816ARSSCM | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 37 | 150/150 | 16 | 給湯:29.4,暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| XD2817KRSJWQ | 屋外壁掛・PS設置式 | 600×470×240 | 29 (満水時32) | 180/180 | 32 | 給湯:33.6,暖房:10.2 同時:43.8 | - |
| XD2817KRSJWQ | PS扉内設置 | 600×470×240 | 29 (満水時32) | 185/185 | 32 | 給湯:33.6,暖房:10.2 同時:43.8 | - |
| XD2817KRSJWQ | PS扉内後方排気延長 | 600×470×240 | 29 (満水時32) | 192/192 | 32 | 給湯:33.6,暖房:10.2 同時:43.8 | - |
| XT4216ARSAWC | 屋外壁掛(据置) | 750×480×250 | 42(45) | 280/280 | 29 | 給湯:44.2,暖房:16.1 同時:50.1 | ○ |
| XT4216ARSSWC | 屋外壁掛(据置) | 750×480×250 | 42(45) | 280/280 | 29 | 給湯:44.2,暖房:16.1 同時:50.1 | ○ |

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(22/29)

受付番号:20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | 京葉瓦斯株式会社 | | | | | | |
|-----------------|---------------------|-------------|-----------------|---------------|------------------|----------------------------|-----------|
| 認定番号 | BLHS122025-D.KK.DKB | | | | | | |
| 名称 | 暖・冷房システム TES ガス熱源機 | | | | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 消費電力(50/60Hz) | 出湯能力(最大時)(l/min) | 表示ガス消費量(kW) | 環境(BL-bs) |
| HT4216ARSAW6Q | - | 750×480×250 | 37 (満水時41) | - | - | - | - |
| HT4216ARSAW3Q | - | 750×480×250 | 37 (満水時41) | - | - | - | - |
| HT4216ARSAWQ | - | 750×480×250 | 37 (満水時41) | - | - | - | - |
| HT4216ARSAQ | - | 750×480×250 | 37 (満水時41) | - | - | - | - |
| HT4216ARSSW6Q | - | 750×480×250 | 37 (満水時41) | - | - | - | - |
| HT4216ARSSW3Q | - | 750×480×250 | 37 (満水時41) | - | - | - | - |
| HT4216ARSSWQ | - | 750×480×250 | 37 (満水時41) | - | - | - | - |
| HT4216ARSSQ | - | 750×480×250 | 37 (満水時41) | - | - | - | - |
| HT2816ARSAW6Q | - | 750×480×250 | 35 (満水時39) | - | - | - | - |
| HT2816ARSAW3Q | - | 750×480×250 | 35 (満水時39) | - | - | - | - |
| HT2816ARSAWQ | - | 750×480×250 | 35 (満水時39) | - | - | - | - |
| HT2816ARSAQ | - | 750×480×250 | 35 (満水時39) | - | - | - | - |
| HT2816ARSSW6Q | - | 750×480×250 | 35 (満水時39) | - | - | - | - |
| HT2816ARSSW3Q | - | 750×480×250 | 35 (満水時39) | - | - | - | - |
| HT2816ARSSWQ | - | 750×480×250 | 35 (満水時39) | - | - | - | - |
| HT2816ARSSQ | - | 750×480×250 | 35 (満水時39) | - | - | - | - |
| HT2816KRSAWCM | - | 600×470×240 | 31 (満水時34.5) | - | - | - | ○ |
| HT2816KRSSWCM | - | 600×470×240 | 31 (満水時34.5) | - | - | - | ○ |
| FT4216KRSAWCM | 屋外壁掛設置 | 615×464×240 | 33.5 (満水時38) | - | - | - | ○ |
| FT4216KRSSWCM | 屋外壁掛設置 | 615×464×240 | 33.5 (満水時38) | - | - | - | ○ |
| FT3516KRSAWCM | 屋外壁掛設置 | 615×464×240 | 33.5 (満水時38) | - | - | - | ○ |
| FT3516KRSSWCM | 屋外壁掛設置 | 615×464×240 | 33.5 (満水時38) | - | - | - | ○ |
| XT4216ARSAW3C | 屋外壁掛(据置)・PS設置式 | 750×480×250 | 42 (満水時45) | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4216ARSSW3C | 屋外壁掛(据置)・PS設置式 | 750×480×250 | 42 (満水時45) | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| FT4216ARSAW6CZ | 屋外壁掛設置・PS標準設置 | 750×480×240 | 38 (満水時44) | - | - | - | ○ |
| FT4216ARSSAW6PZ | PS扉内設置 | 750×480×240 | 39 (満水時45) | - | - | - | ○ |
| FT4216ARSSAW6CZ | PS扉内設置 | 750×480×240 | 38 (満水時44) | - | - | - | ○ |
| FT4216ARSAWCZ | 屋外壁掛設置 | 750×480×240 | 38 (満水時44) | - | - | - | ○ |
| FT4216KRSSWCMZ | 屋外壁掛設置 | 615×464×240 | 33.5 (満水時38) | - | - | - | ○ |
| XT4216ARSSAW6P | 屋外壁掛(据置)・PS設置式 | 750×480×250 | 44 (満水時48) | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4216ARSSSW6P | 屋外壁掛(据置)・PS設置式 | 750×480×250 | 44 (満水時48) | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4216ARSSAW6C | 屋外壁掛(据置)・PS設置式 | 750×480×250 | 42 (満水時46) | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4216ARSSAWC | 屋外壁掛(据置)・PS設置式 | 750×480×250 | 42 (満水時46) | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4216ARSSSW6C | 屋外壁掛(据置)・PS設置式 | 750×480×250 | 42 (満水時46) | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4216ARSSSWC | 屋外壁掛(据置)・PS設置式 | 750×480×250 | 42 (満水時46) | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4216LRSAW4C | 屋外壁掛(据置) | 900×250×417 | 40 (満水時44) | 270/270 | 29 | 給湯:44.1、暖房:16.1 同時:50.0 | ○ |
| XT4216LRSSW4C | 屋外壁掛(据置) | 900×250×417 | 40 (満水時44) | 270/270 | 29 | 給湯:44.1、暖房:16.1 同時:50.0 | ○ |
| HT4215ARSSAW6P | - | 750×480×250 | 39 (満水時42.5) | - | - | - | ○ |
| HT4215ARSSAWP | - | 750×480×250 | 39 (満水時42.5) | - | - | - | ○ |
| HT4215ARSSSW6P | - | 750×480×250 | 39 (満水時42.5) | - | - | - | ○ |
| HT4215ARSSSWP | - | 750×480×250 | 39 (満水時42.5) | - | - | - | ○ |

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(23/29)

受付番号:20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | | 京葉瓦斯株式会社 | | | | | |
|----------------|----------------|---------------------|-----------------|---------------|------------------|----------------------------|-----------|
| 認定番号 | | BLHS122025-D.DK.DKB | | | | | |
| 名称 | | 暖・冷房システム TES ガス熱源機 | | | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 消費電力(50/60Hz) | 出湯能力(最大時)(l/min) | 表示ガス消費量(kW) | 環境(BL-bs) |
| HT4215ARSAW6C | - | 750×480×250 | 38 (満水時41.5) | - | - | - | ○ |
| HT4215ARSAWC | - | 750×480×250 | 38 (満水時41.5) | - | - | - | ○ |
| HT4215ARSSW6C | - | 750×480×250 | 38 (満水時41.5) | - | - | - | ○ |
| HT4215ARSSWC | - | 750×480×250 | 38 (満水時41.5) | - | - | - | ○ |
| HT4214BRSAW3PM | - | 750×480×250 | 35.5 (満水時39) | - | - | - | ○ |
| HT2814BRSAW3PM | - | 750×480×250 | 35.5 (満水時39) | - | - | - | ○ |
| HT2814BRSAW3PM | - | 750×480×250 | 35.5 (満水時39) | - | - | - | ○ |
| HT4214BRSAW3CM | - | 750×480×250 | 34 (満水時37.5) | - | - | - | ○ |
| HT4214BRSAWCM | - | 750×480×250 | 34 (満水時37.5) | - | - | - | ○ |
| HT4214BRSAWCM | - | 750×480×250 | 34 (満水時37.5) | - | - | - | ○ |
| HT2814BRSAW3CM | - | 750×480×250 | 34 (満水時37.5) | - | - | - | ○ |
| HT2814BRSAW3CM | - | 750×480×250 | 34 (満水時37.5) | - | - | - | ○ |
| HT2814BRSAW3CM | - | 750×480×250 | 34 (満水時37.5) | - | - | - | ○ |
| HT4214BRSSW3PM | - | 750×480×250 | 35.5 (満水時39) | - | - | - | ○ |
| HT4214BRSSW3CM | - | 750×480×250 | 34 (満水時37.5) | - | - | - | ○ |
| HT4214BRSSWCM | - | 750×480×250 | 34 (満水時37.5) | - | - | - | ○ |
| HT4214BRSSWCM | - | 750×480×250 | 34 (満水時37.5) | - | - | - | ○ |
| HT2814BRSSW3CM | - | 750×480×250 | 34 (満水時37.5) | - | - | - | ○ |
| HT2814BRSSW3CM | - | 750×480×250 | 34 (満水時37.5) | - | - | - | ○ |
| HT4216KRSAWCM | - | 600×470×240 | 31 (満水時34.5) | - | - | - | ○ |
| HT4216KRSSWCM | - | 600×470×240 | 31 (満水時34.5) | - | - | - | ○ |
| HT3516KRSAWCM | - | 600×470×240 | 31 (満水時34.5) | - | - | - | ○ |
| HT3516KRSSWCM | - | 600×470×240 | 31 (満水時34.5) | - | - | - | ○ |
| HT4216KRSAW3CM | - | 600×470×240 | 31 (満水時34.5) | - | - | - | ○ |
| HT4216KRSSW3CM | - | 600×470×240 | 31 (満水時34.5) | - | - | - | ○ |
| HT3516KRSAW3CM | - | 600×470×240 | 31 (満水時34.5) | - | - | - | ○ |
| HT3516KRSSW3CM | - | 600×470×240 | 31 (満水時34.5) | - | - | - | ○ |
| XT4216ARSAW6P | 屋外壁掛(据置)・PS設置式 | 750×480×250 | 44 (満水時48) | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4216ARSSW6P | 屋外壁掛(据置)・PS設置式 | 750×480×250 | 44 (満水時48) | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4216ARSAW6C | 屋外壁掛(据置)・PS設置式 | 750×480×250 | 42 (満水時46) | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| XT4216ARSSW6C | 屋外壁掛(据置)・PS設置式 | 750×480×250 | 42 (満水時46) | 280/280 | 29 | 給湯:44.2、暖房:16.1 同時:58.1 | ○ |
| HT4215ARSAW6P | - | -x-x- | - | - | - | - | ○ |
| HT4215ARSSW6P | - | -x-x- | - | - | - | - | ○ |
| FT4215ARSA4AWQ | PS扉内設置 | 750×480×240 | 38 | 325/355 | 24 | 給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4215ARSAZSQ | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 38 | 325/355 | 24 | 給湯:50.0、暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT2815ARSAWQ | 屋外壁掛設置PS標準設置 | 750×480×240 | 37 | 255/285 | 16 | 給湯:33.4、暖房:16.9 同時:50.3 | - |
| FT2815ARSAZQ | PSアルコーブ設置 | 750×480×240 | 37 | 290/320 | 16 | 給湯:33.4、暖房:16.9 同時:50.3 | - |
| FT4216ARSAW3CM | 屋外壁掛設置PS標準設置 | 750×480×240 | 38 | 170/170 | 24 | 給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT4216ARSSW3CM | 屋外壁掛設置PS標準設置 | 750×480×240 | 38 | 170/170 | 24 | 給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT2816ARSAW3CM | 屋外壁掛設置PS標準設置 | 750×480×240 | 38 | 150/150 | 16 | 給湯:28.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT2816ARSSW3CM | 屋外壁掛設置PS標準設置 | 750×480×240 | 38 | 150/150 | 16 | 給湯:28.4、暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT4216ARSAW3PM | 屋外壁掛設置PS標準設置 | 750×480×240 | 39 | 170/170 | 24 | 給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT4216ARSSW3PM | 屋外壁掛設置PS標準設置 | 750×480×240 | 39 | 170/170 | 24 | 給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(24/29)

受付番号:20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | 京葉瓦斯株式会社 | | | | | | |
|----------------|---------------------|-------------|-----------|-----------------------------|------------------|----------------------------|-----------|
| 認定番号 | BLHS122025-D,DK,DKB | | | | | | |
| 名称 | 暖・冷房システム TES ガス熱源機 | | | | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 消費電力(50/60Hz) | 出湯能力(最大時)(l/min) | 表示ガス消費量(kW) | 環境(BL-bs) |
| FT4216ARSAW3TM | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 39 | 170/170 | 24 | 給湯:44.1,暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT4216ARSSW3TM | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 39 | 170/170 | 24 | 給湯:44.1,暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT2816ARSAW3TM | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 39 | 150/150 | 16 | 給湯:29.4,暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT2816ARSSW3TM | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 39 | 150/150 | 16 | 給湯:29.4,暖房:13.7 同時:41.9 | ○ |
| FT4216ARSAW6C | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 38 | 240/240 | 24 | 給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4216ARSSW6C | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 38 | 240/240 | 24 | 給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4216ARSAW3C | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 38 | 240/240 | 24 | 給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4216ARSSW3C | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 38 | 240/240 | 24 | 給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4216ARSAWC | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 38 | 240/240 | 24 | 給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4216ARSSWC | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 38 | 240/240 | 24 | 給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4216ARSAW6P | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 39 | 240/240 | 24 | 給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4216ARSSW6P | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 39 | 240/240 | 24 | 給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4216ARSAW3P | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 39 | 240/240 | 24 | 給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4216ARSSW3P | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 39 | 240/240 | 24 | 給湯:44.1,暖房:16.5 同時:60.6 | ○ |
| FT4216ARSAACM | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 37 | 170/170 | 24 | 給湯:44.1,暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| FT4216ARSSCOM | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 37 | 170/170 | 24 | 給湯:44.1,暖房:13.7 同時:57.8 | ○ |
| IT4215ARSAW6PU | 屋外壁掛設置・屋外据置設置 | 750×480×250 | 45 | 205 | 30 | 41.9 | ○ |
| IT2815ARSAW3CU | 屋外壁掛設置・屋外据置設置 | 750×480×250 | 44 | 205 | 30 | 29.3 | ○ |
| IT4215LRSSW6CU | 屋外据置設置 | 900×250×450 | 49 | 250 | 30 | 41.9 | ○ |
| IT4215LRSSW3CU | 屋外据置設置 | 900×250×450 | 49 | 250 | 30 | 41.9 | ○ |
| XT4215ARSAW3PU | 屋外壁掛(据置)・PS設置式 | 750×480×250 | 46(満水時49) | 320/320 | 27 | 給湯:44.2,暖房:20.0 同時:64.2 | ○ |
| XT4215ARSSW3PU | 屋外壁掛(据置)・PS設置式 | 750×480×250 | 46(満水時49) | 320/320 | 27 | 給湯:44.2,暖房:20.0 同時:64.2 | ○ |
| FT4215ARSAW6Q | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 38 | 280/310 | 24 | 給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4215ARSSW6Q | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 38 | 280/310 | 24 | 給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4215ARSAW3Q | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 38 | 280/310 | 24 | 給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4215ARSSW3Q | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 38 | 280/310 | 24 | 給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT3515ARSSW3Q | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 38 | 270/300 | 20 | 給湯:41.6,暖房:16.9 同時:58.5 | - |
| FT2815ARSAW3Q | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 37 | 255/285 | 16 | 給湯:33.4,暖房:16.9 同時:50.3 | - |
| FT2815ARSSW3Q | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 37 | 255/285 | 16 | 給湯:33.4,暖房:16.9 同時:50.3 | - |
| FT4215AFSAW6Q | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | 43 | (TG)335/365 (LPG)345/375 | 24 | 給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4215AFSSW6Q | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | 43 | (TG)335/365 (LPG)345/375 | 24 | 給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4215AFSAW3Q | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | 43 | (TG)335/365 (LPG)345/375 | 24 | 給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4215AFSSW3Q | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | 43 | (TG)335/365 (LPG)345/375 | 24 | 給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4215KRSAW3Q | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 605×464×240 | 37 | 255/310 | 24 | 給湯:50.0,暖房:13.6 同時:63.6 | - |
| FT4215KRSSW3Q | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 605×464×240 | 37 | 255/310 | 24 | 給湯:50.0,暖房:13.6 同時:63.6 | - |
| FT4215KRSAQ | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 605×464×240 | 37 | 255/310 | 24 | 給湯:50.0,暖房:13.6 同時:63.6 | - |
| FT4215KRSSQ | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 605×464×240 | 37 | 255/310 | 24 | 給湯:50.0,暖房:13.6 同時:63.6 | - |
| FT3515KRSAW3Q | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 605×464×240 | 37 | 245/300 | 20 | 給湯:41.6,暖房:13.6 同時:55.2 | - |
| FT3515KRSSW3Q | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 605×464×240 | 37 | 245/300 | 20 | 給湯:41.6,暖房:13.6 同時:55.2 | - |
| FT3515KRSAQ | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 605×464×240 | 37 | 245/300 | 20 | 給湯:41.6,暖房:13.6 同時:55.2 | - |
| FT3515KRSSQ | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 605×464×240 | 37 | 245/300 | 20 | 給湯:41.6,暖房:13.6 同時:55.2 | - |
| FT4215ARSAWQ | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 38 | 280/310 | 24 | 給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9 | - |

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(25/29)

受付番号: 20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | 京業瓦斯株式会社 | | | | | | |
|----------------|---------------------|-------------|--------|-------------------------|------------------|----------------------------|-----------|
| 認定番号 | BLHS122025-D,DK,DKB | | | | | | |
| 名称 | 暖・冷房システム TES ガス熱源機 | | | | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 消費電力(50/60Hz) | 出湯能力(最大時)(l/min) | 表示ガス消費量(kW) | 環境(BL-bs) |
| FT4215ARSSWQ | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 38 | 280/310 | 24 | 給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4215ARSAQ | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 38 | 280/310 | 24 | 給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4215ARSSQ | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 38 | 280/310 | 24 | 給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4215AFSAQ | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | 43 | (TG)335/365(LPG)345/375 | 24 | 給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4215AFSSQ | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | 43 | (TG)335/365(LPG)345/375 | 24 | 給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT3515ARSAW3Q | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 38 | 270/300 | 20 | 給湯:41.6,暖房:16.9 同時:58.5 | - |
| FT3515ARSAQ | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 38 | 270/300 | 20 | 給湯:41.6,暖房:16.9 同時:58.5 | - |
| FT3515ARSSQ | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 38 | 270/300 | 20 | 給湯:41.6,暖房:16.9 同時:58.5 | - |
| FT2815AFSAW3Q | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | 42 | (TG)290/320(LPG)300/330 | 16 | 給湯:33.4,暖房:16.9 同時:50.3 | - |
| FT2815AFSSW3Q | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | 42 | (TG)290/320(LPG)300/330 | 16 | 給湯:33.4,暖房:16.9 同時:50.3 | - |
| FT2815ARSAQ | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 37 | 255/285 | 16 | 給湯:33.4,暖房:16.9 同時:50.3 | - |
| FT4215KRSAWQ | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 605×464×240 | 37 | 255/310 | 24 | 給湯:50.0,暖房:13.6 同時:63.6 | - |
| FT4215KRSSWQ | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 605×464×240 | 37 | 255/310 | 24 | 給湯:50.0,暖房:13.6 同時:63.6 | - |
| FT3515KRSAWQ | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 605×464×240 | 37 | 245/300 | 20 | 給湯:41.6,暖房:13.6 同時:55.2 | - |
| FT3515KRSSWQ | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 605×464×240 | 37 | 245/300 | 20 | 給湯:41.6,暖房:13.6 同時:55.2 | - |
| HT4215KRSAWCM | - | -x-x- | - | - | - | - | ○ |
| HT3515KRSAWCM | - | -x-x- | - | - | - | - | ○ |
| HT4215KRSSWCM | - | -x-x- | - | - | - | - | ○ |
| HT3515KRSSWCM | - | -x-x- | - | - | - | - | ○ |
| FT4214ARSAW8CU | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | - | 270/270 | 24 | 給湯:44.1,暖房:20.5 同時:64.6 | ○ |
| FT4214ARSAW3CU | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | - | 270/270 | 24 | 給湯:44.1,暖房:20.5 同時:64.6 | ○ |
| FT4214ARSAW8C | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | - | 270/270 | 24 | 給湯:44.1,暖房:20.5 同時:64.6 | ○ |
| FT4214ARSSW6CU | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | - | 270/270 | 24 | 給湯:44.1,暖房:20.5 同時:64.6 | ○ |
| FT4214ARSSW3CU | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | - | 270/270 | 24 | 給湯:44.1,暖房:20.5 同時:64.6 | ○ |
| FT4214ARSAW6PU | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | - | 270/270 | 24 | 給湯:44.1,暖房:20.5 同時:64.6 | ○ |
| FT4214ARSAW3PU | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | - | 270/270 | 24 | 給湯:44.1,暖房:20.5 同時:64.6 | ○ |
| FT4214ARSAW8P | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | - | 270/270 | 24 | 給湯:44.1,暖房:20.5 同時:64.6 | ○ |
| FT4214ARSSW3PU | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | - | 270/270 | 24 | 給湯:44.1,暖房:20.5 同時:64.6 | ○ |
| FT4214ARSAW3CM | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | - | 250/285 | 24 | 給湯:44.1,暖房:13.7 同時:57.9 | ○ |
| FT4214ARSSW3CM | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | - | 250/285 | 24 | 給湯:44.1,暖房:13.7 同時:57.9 | ○ |
| FT4214ARSAW3PM | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | - | 250/285 | 24 | 給湯:44.1,暖房:13.7 同時:57.9 | ○ |
| FT2814ARSAW3CU | - | -x-x- | - | - | - | - | ○ |
| FT2814ARSSW3CU | - | -x-x- | - | - | - | - | ○ |
| FT2814ARSAW3CM | - | -x-x- | - | - | - | - | ○ |
| FT2814ARSAWCM | - | -x-x- | - | - | - | - | ○ |
| FT2814ARSSW3CM | - | -x-x- | - | - | - | - | ○ |
| FT2814ARSAW3PM | - | -x-x- | - | - | - | - | ○ |
| FT2814ARSAWPM | - | -x-x- | - | - | - | - | ○ |
| XT4214ARSAW3C | 屋外壁掛(据置)・PS設置式 | 750×480×250 | - | 320/320 | 27 | 給湯:44.2,暖房:20.0 同時:64.2 | ○ |
| XT4214ARSSW3C | 屋外壁掛(据置)・PS設置式 | 750×480×250 | - | 320/320 | 27 | 給湯:44.2,暖房:20.0 同時:64.2 | ○ |
| FT4214ARSAW6C | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | - | 270/270 | 24 | 給湯:44.1,暖房:20.5 同時:64.6 | ○ |
| FT4214ARSSW6C | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | - | 270/270 | 24 | 給湯:44.1,暖房:20.5 同時:64.6 | ○ |
| FT4214AFSAW6C | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | - | 310/310 | 24 | 給湯:44.1,暖房:20.5 同時:64.6 | ○ |
| FT4214AFSSW6C | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | - | 310/310 | 24 | 給湯:44.1,暖房:20.5 同時:64.6 | ○ |
| FT4214ARSAW6P | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | - | 270/270 | 24 | 給湯:44.1,暖房:20.5 同時:64.6 | ○ |
| FT4214ARSSW6P | - | -x-x- | - | - | - | - | ○ |
| FT4214ARSAW3C | - | -x-x- | - | - | - | - | ○ |
| FT4214ARSSW3C | - | -x-x- | - | - | - | - | ○ |

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(26/29)

受付番号: 20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | 京業瓦斯株式会社 | | | | | | |
|-----------------|----------------------|-------------|-----------|---------------|------------------|----------------------------|-----------|
| 認定番号 | BLHS122025-D.DK.DKB | | | | | | |
| 名称 | 暖・冷房システム TES ガス熱源機 | | | | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 消費電力(50/60Hz) | 出湯能力(最大時)(l/min) | 表示ガス消費量(kW) | 環境(BL-bs) |
| FT4214AFSAW3C | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | - | 310/310 | 24 | 給湯:44.1、暖房:20.5 同時:64.6 | ○ |
| FT4214AFSSW3C | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | - | 310/310 | 24 | 給湯:44.1、暖房:20.5 同時:64.6 | ○ |
| FT2814AFSAW3CM | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | - | 265/265 | 16 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:40.7 | ○ |
| FT2814AFSSW3CM | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | - | 265/265 | 16 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:40.7 | ○ |
| FT4214ARSAW3P | 屋外壁掛設置、PS標準設置 | 750×480×240 | - | 270/270 | 24 | 給湯:44.1、暖房:20.5 同時:64.6 | ○ |
| FT4214ARSSW3P | 屋外壁掛設置、PS標準設置 | 750×480×240 | - | 270/270 | 24 | 給湯:44.1、暖房:20.5 同時:64.6 | ○ |
| FT4214ARSSWC | - | -x-x- | - | - | - | - | ○ |
| FT2814KRSAWCM | - | -x-x- | - | - | - | - | ○ |
| FT2814KRSSWCM | - | -x-x- | - | - | - | - | ○ |
| FD4214ARSJWCM | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | 38.5 | 165/200 | 24 | 給湯:44.1、暖房:13.7 同時:57.9 | ○ |
| FD2814ARSJWCM | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | 38.5 | 140/175 | 16 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:40.7 | ○ |
| XT4214ARSAW3P | 屋外壁掛(据置)・PS設置式 | 750×480×250 | 46(満水時49) | 320/320 | 27 | 給湯:44.2、暖房:20.0 同時:64.2 | ○ |
| XT4214ARSSW3P | 屋外壁掛(据置)・PS設置式 | 750×480×250 | 46(満水時49) | 320/320 | 27 | 給湯:44.2、暖房:20.0 同時:64.2 | ○ |
| HD-2814ARSQ | - | -x-x- | - | - | - | - | - |
| IT4213BFSAW3CU | 屋内設置強制給排気 | 800×480×250 | 46 | 240 | 30 | 41.9 | ○ |
| IT4213BFSSW3CU | 屋内設置強制給排気 | 800×480×250 | 46 | 240 | 30 | 41.9 | ○ |
| IT4212BRSAW3CM | PS標準設置、屋外壁掛設置、屋外据置設置 | 750×480×250 | 38.5 | 175 | 30 | 41.9 | ○ |
| IT4212BRSSW3CM | PS標準設置、屋外壁掛設置、屋外据置設置 | 750×480×250 | 38.5 | 175 | 30 | 41.9 | ○ |
| IT4212BRS5AW3PM | PS標準設置、屋外壁掛設置、屋外据置設置 | 750×480×250 | 39.5 | 200 | 30 | 41.9 | ○ |
| IT4212BRS5SW3PM | PS標準設置、屋外壁掛設置、屋外据置設置 | 750×480×250 | 39.5 | 200 | 30 | 41.9 | ○ |
| IT2812BRSAW3CM | PS標準設置、屋外壁掛設置、屋外据置設置 | 750×480×250 | 38.5 | 175 | 30 | 28.3 | ○ |
| IT2812BRSSW3CM | PS標準設置、屋外壁掛設置、屋外据置設置 | 750×480×250 | 38.5 | 175 | 30 | 28.3 | ○ |
| IT4212BRS5AW3TM | PS標準設置、屋外壁掛設置、屋外据置設置 | 750×480×250 | 40 | 200 | 30 | 41.9 | ○ |
| IT4212BRS5AWTM | PS標準設置、屋外壁掛設置、屋外据置設置 | 750×480×250 | 40 | 200 | 30 | 41.9 | ○ |
| IT4212BRS5SW3TM | PS標準設置、屋外壁掛設置、屋外据置設置 | 750×480×250 | 40 | 200 | 30 | 41.9 | ○ |
| IT4212BRS5SWTM | PS標準設置、屋外壁掛設置、屋外据置設置 | 750×480×250 | 40 | 200 | 30 | 41.9 | ○ |
| IT2812BRS5AW3TM | PS標準設置、屋外壁掛設置、屋外据置設置 | 750×480×250 | 40 | 200 | 30 | 28.3 | ○ |
| IT2812BRS5AWTM | PS標準設置、屋外壁掛設置、屋外据置設置 | 750×480×250 | 40 | 200 | 30 | 28.3 | ○ |
| IT2812BRS5SW3TM | PS標準設置、屋外壁掛設置、屋外据置設置 | 750×480×250 | 40 | 200 | 30 | 28.3 | ○ |
| IT2812BRS5SWTM | PS標準設置、屋外壁掛設置、屋外据置設置 | 750×480×250 | 40 | 200 | 30 | 28.3 | ○ |
| IT4214LRS AW3CM | 屋外据置設置 | 900×250×450 | 43 | 190 | 30 | 41.9 | ○ |
| IT4214LRSSW3CM | 屋外据置設置 | 900×250×450 | 43 | 190 | 30 | 41.9 | ○ |
| XT4214ARSAW6C | 屋外壁掛(据置)・PS設置式 | 750×480×250 | 44(満水時47) | 320/320 | 27 | 給湯:44.2、暖房:20.0 同時:64.2 | ○ |
| XT4214ARSSW6C | 屋外壁掛(据置)・PS設置式 | 750×480×250 | 44(満水時47) | 320/320 | 27 | 給湯:44.2、暖房:20.0 同時:64.2 | ○ |
| XT2814ARSAW3C | 屋外壁掛(据置)・PS設置式 | 750×480×250 | 43(満水時46) | 320/320 | 27 | 給湯:29.3、暖房:13.7 同時:49.3 | ○ |
| XT2814ARSSW3C | 屋外壁掛(据置)・PS設置式 | 750×480×250 | 43(満水時46) | 320/320 | 27 | 給湯:29.3、暖房:13.7 同時:49.3 | ○ |
| FT4214KRSAWCM | - | -x-x- | - | - | - | - | ○ |
| FT4214KRSSWCM | - | -x-x- | - | - | - | - | ○ |
| HT4212BRSAW3TM | - | -x-x- | - | - | - | - | ○ |
| HT4212BRSAWTM | - | -x-x- | - | - | - | - | ○ |
| HT2812BRSAW3TM | - | -x-x- | - | - | - | - | ○ |
| HT4212BRSSW3TM | - | -x-x- | - | - | - | - | ○ |
| HT4212BRSSWTM | - | -x-x- | - | - | - | - | ○ |
| HT2812BRSSW3TM | - | -x-x- | - | - | - | - | ○ |
| HT4212BRSSATM | - | -x-x- | - | - | - | - | ○ |
| HT2812BRSSATM | - | -x-x- | - | - | - | - | ○ |
| HT4212BRSSSTM | - | -x-x- | - | - | - | - | ○ |
| HT2812BRSSSTM | - | -x-x- | - | - | - | - | ○ |
| HT4211BFSAWC | - | -x-x- | - | - | - | - | ○ |
| HT4211BFSSWC | - | -x-x- | - | - | - | - | ○ |
| FT2813AFSAWCM | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | 46 | 265/265 | 16 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:40.7 | ○ |
| FT2813AFSSWCM | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | 46 | 265/265 | 16 | 給湯:29.4、暖房:13.7 同時:40.7 | ○ |
| FT2810CRSAWCM | - | -x-x- | - | - | - | - | ○ |

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(27/29)

受付番号:20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機的主要な性能等を以下に表示する。

| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 消費電力(50/60Hz) | 出湯能力(最大時)(l/min) | 表示ガス消費量(kW) | 環境(BL-bs) |
|----------------|----------------|-------------|--------|-----------------------------|------------------|-----------------------------|-----------|
| FT2810CRSAWPM | - | - x - x - | - | - | - | - | ○ |
| FT4211AFSAW6P | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | 47 | 310/310 | 24 | 給湯:44.1, 暖房:20.5 同時:64.6 | ○ |
| FT4211AFSSW6P | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | 47 | 310/310 | 24 | 給湯:44.1, 暖房:20.5 同時:64.6 | ○ |
| FT4211AFSAWC | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | 45 | 270/270 | 24 | 給湯:44.1, 暖房:20.5 同時:64.6 | ○ |
| FT4211AFSSWC | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | 45 | 270/270 | 24 | 給湯:44.1, 暖房:20.5 同時:64.6 | ○ |
| XT4218LRSSW4C | 屋外壁掛(据置) | 900×250×417 | 40 | 270/270 | 26 | 給湯:44.1, 暖房:20.2 同時:50.0 | ○ |
| HT4211SRSAW6C | - | - x - x - | - | - | - | - | ○ |
| HT4212SRSAW3CM | - | - x - x - | - | - | - | - | ○ |
| HD-4212ARSWCM | - | - x - x - | - | - | - | - | ○ |
| XT4212ARSSW3C | 屋外壁掛(据置)・PS設置式 | 750×480×250 | 39 | 250/250 | 26 | 給湯:44.2, 暖房:20.2 同時:50.0 | ○ |
| HD-4212ARSSWCM | - | - x - x - | - | - | - | - | ○ |
| HD-2812ARSWCM | - | - x - x - | - | - | - | - | ○ |
| XT2812ARSAW3Q | 屋外壁掛(据置)・PS設置式 | 750×480×200 | 32 | 320/320 | 27 | 給湯:33.7, 暖房:16.7 同時:45.3 | - |
| XT4212ARSAW3T | 屋外壁掛(据置)・PS設置式 | 750×480×250 | 41 | 250/250 | 26 | 給湯:44.2, 暖房:20.2 同時:50.0 | ○ |
| XT4212KRSAWC | 屋外壁掛(据置) | 600×458×250 | 37 | 260/260 | 26 | 給湯:44.1, 暖房:13.8 同時:50.0 | ○ |
| XT4212KRSSWC | 屋外壁掛(据置) | 600×458×250 | 37 | 260/260 | 26 | 給湯:44.1, 暖房:13.8 同時:50.0 | ○ |
| XT3512KRSAWC | 屋外壁掛(据置) | 600×458×250 | 37 | 260/260 | 26 | 給湯:36.7, 暖房:16.1 同時:50.0 | ○ |
| XT3512KRSSWC | 屋外壁掛(据置) | 600×458×250 | 37 | 260/260 | 26 | 給湯:36.7, 暖房:16.1 同時:50.0 | ○ |
| XT4212KRSAWCM | 屋外壁掛(据置) | 600×458×250 | 37 | 260/260 | 26 | 給湯:44.1, 暖房:10.2 同時:50.0 | ○ |
| XT4212KRSSWCM | 屋外壁掛(据置) | 600×458×250 | 37 | 260/260 | 26 | 給湯:44.1, 暖房:10.2 同時:50.0 | ○ |
| FT4208BFSAW6Q | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | 43 | (TG)335/365 (LPG)345/375 | 24 | 給湯:50.0, 暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4208BFSAWQ | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | 37 | 255/285 | 24 | 給湯:50.0, 暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4208BFSSW6Q | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | 43 | (TG)335/365 (LPG)345/375 | 24 | 給湯:50.0, 暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4208BFSSWQ | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | 37 | 255/285 | 24 | 給湯:50.0, 暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT2808BFSAW6Q | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | 42 | 290/320 | 16 | 給湯:33.4, 暖房:16.9 同時:50.3 | - |
| FT2808BFSAWQ | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | 42 | 290/320 | 16 | 給湯:33.4, 暖房:16.9 同時:50.3 | - |
| FT2808BFSSW6Q | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | 42 | 290/320 | 16 | 給湯:33.4, 暖房:16.9 同時:50.3 | - |
| FT2808BFSSWQ | 屋内設置強制給排気 | 750×480×240 | 42 | 290/320 | 16 | 給湯:33.4, 暖房:16.9 同時:50.3 | - |
| BD4208BFJW3Q | - | - x - x - | - | - | - | - | - |
| BD4208BFJWQ | - | - x - x - | - | - | - | - | - |
| BD2808BFJW3Q | - | - x - x - | - | - | - | - | - |
| BD2808BFJWQ | - | - x - x - | - | - | - | - | - |
| HT4203CFSAW6Q | - | - x - x - | - | - | - | - | - |
| HT4203CFSAWQ | - | - x - x - | - | - | - | - | - |
| HT4203CFSAW6Q | - | - x - x - | - | - | - | - | - |
| HT4203CFSAWQ | - | - x - x - | - | - | - | - | - |
| HT2803CFSAW6Q | - | - x - x - | - | - | - | - | - |
| HT2803CFSAWQ | - | - x - x - | - | - | - | - | - |
| HT2803CFSAW6Q | - | - x - x - | - | - | - | - | - |
| HT2803CFSAWQ | - | - x - x - | - | - | - | - | - |
| HD4208AFSAWQ | - | - x - x - | - | - | - | - | - |
| HD2808AFSAWQ | - | - x - x - | - | - | - | - | - |
| XD-2804KFSJWQ | 屋内壁掛設置 | 600×470×240 | 29 | 190/190 | 26 | 給湯:33.6, 暖房:10.2 同時:43.8 | - |
| XT2810ARSAW3T | 屋外壁掛(据置)・PS設置式 | 750×480×250 | 38 | 250/250 | 27 | 給湯:28.3, 暖房:16.0 同時:45.3 | ○ |
| IT2808ARSAW6QU | PS標準設置・屋外壁掛設置 | 750×480×250 | 38 | 240/260 | 30 | 27.9 | - |
| IT2808ARSAW3QU | PS標準設置・屋外壁掛設置 | 750×480×250 | 38 | 240/260 | 30 | 27.9 | - |
| IT2808ARSAWQ | PS標準設置・屋外壁掛設置 | 750×480×250 | 38 | 240/260 | 30 | 27.9 | - |
| IT2808ARSSW6QU | PS標準設置・屋外壁掛設置 | 750×480×250 | 38 | 240/260 | 30 | 27.9 | - |
| IT4208ARSAWQ | PS標準設置・屋外壁掛設置 | 750×480×250 | 40 | 245/265 | 30 | 42 | - |
| FT4208KRSSWQ | 屋外壁掛設置・PS標準設置 | 605×464×240 | 37 | 255/310 | 24 | 給湯:50.0, 暖房:13.6 同時:63.6 | - |
| FT2808KRSAW3Q | 屋外壁掛設置・PS標準設置 | 605×464×240 | 37 | 235/290 | 16 | 給湯:33.4, 暖房:13.6 同時:47.0 | - |

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(28/29)

受付番号:20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | 京業瓦斯株式会社 | | | | | | |
|----------------|---------------------|-------------|--------|---------------|------------------|----------------------------|-----------|
| 認定番号 | BLHS122025-D,DK,DKB | | | | | | |
| 名称 | 暖・冷房システム TES ガス熱源機 | | | | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 消費電力(50/60Hz) | 出湯能力(最大時)(l/min) | 表示ガス消費量(kW) | 環境(BL-bs) |
| FT2808KRSSW3Q | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 605×464×240 | 37 | 235/290 | 16 | 給湯:33.4,暖房:13.6 同時:47.0 | - |
| FT2808KRSSWQ | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 605×464×240 | 37 | 235/290 | 16 | 給湯:33.4,暖房:13.6 同時:47.0 | - |
| BT4208KRSAWQ | - | -X-X- | - | - | - | - | - |
| BT2808KRSAWQ | - | -X-X- | - | - | - | - | - |
| FT4208ARSAWCH | - | -X-X- | - | - | - | - | ○ |
| FT4208KRSAW3Q | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 605×464×240 | 37 | 255/310 | 24 | 給湯:50.0,暖房:13.6 同時:63.6 | - |
| FT4208KRSSW3Q | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 605×464×240 | 37 | 255/310 | 24 | 給湯:50.0,暖房:13.6 同時:63.6 | - |
| XT4208ARSAW6Q | 屋外壁掛(据置)・PS設置式 | 750×480×250 | 38 | 320/340 | 26 | 給湯:50.1,暖房:16.7 同時:66.9 | - |
| XT4208ARSAWQ | 屋外壁掛(据置)・PS設置式 | 750×480×250 | 38 | 320/340 | 26 | 給湯:50.1,暖房:16.7 同時:66.9 | - |
| XT4208ARSSW6Q | 屋外壁掛(据置)・PS設置式 | 750×480×250 | 38 | 320/340 | 26 | 給湯:50.1,暖房:16.7 同時:66.9 | - |
| XT4208ARSSWQ | 屋外壁掛(据置)・PS設置式 | 750×480×250 | 38 | 320/340 | 26 | 給湯:50.1,暖房:16.7 同時:66.9 | - |
| FT4208ARSAW6Q | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 38 | 280/310 | 24 | 給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4208ARSAWQ | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 38 | 280/310 | 24 | 給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4208ARSSW6Q | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 38 | 280/310 | 24 | 給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT4208ARSSWQ | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 38 | 280/310 | 24 | 給湯:50.0,暖房:16.9 同時:66.9 | - |
| FT2808ARSAW6Q | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 37 | 255/285 | 16 | 給湯:33.4,暖房:16.9 同時:50.3 | - |
| FT2808ARSAWQ | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 37 | 255/285 | 16 | 給湯:33.4,暖房:16.9 同時:50.3 | - |
| FT2808ARSSW6Q | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 37 | 255/285 | 16 | 給湯:33.4,暖房:16.9 同時:50.3 | - |
| FT2808ARSSWQ | 屋外壁掛設置,PS標準設置 | 750×480×240 | 37 | 255/285 | 16 | 給湯:33.4,暖房:16.9 同時:50.3 | - |
| HS-1208ARSW | - | -X-X- | - | - | - | - | - |
| HS-1204BRSW6 | - | -X-X- | - | - | - | - | - |
| HS-1204BRSW | - | -X-X- | - | - | - | - | - |
| HT4203CRSAW3Q | - | -X-X- | - | - | - | - | - |
| HT4203CRSSW3Q | - | -X-X- | - | - | - | - | - |
| HT4203CRSSQ | - | -X-X- | - | - | - | - | - |
| HT2803CRSAW3Q | - | -X-X- | - | - | - | - | - |
| FD4208KRWSW3Q | 屋外壁掛(据置)PS標準設置 | 605×464×240 | 33 | 180/205 | 24 | 給湯:50.0,暖房:13.6 同時:63.6 | - |
| FD4208KRWSQ | 屋外壁掛(据置)PS標準設置 | 605×464×240 | 33 | 180/205 | 24 | 給湯:50.0,暖房:13.6 同時:63.6 | - |
| FD3508KRWSW3Q | 屋外壁掛(据置)PS標準設置 | 605×464×240 | 33 | 170/195 | 20 | 給湯:41.6,暖房:13.6 同時:55.2 | - |
| FD3508KRWSQ | 屋外壁掛(据置)PS標準設置 | 605×464×240 | 33 | 170/195 | 20 | 給湯:41.6,暖房:13.6 同時:55.2 | - |
| FD2808ARWSW3Q | 屋外壁掛設置 | 750×480×240 | 34 | 165/165 | 16 | 給湯:33.4,暖房:16.9 同時:50.3 | - |
| HS-2308ARSWC | - | -X-X- | - | - | - | - | ○ |
| HS-2308ARSW6C | - | -X-X- | - | - | - | - | ○ |
| HT4203CRSAW6Q | - | -X-X- | - | - | - | - | - |
| HT4203CRSAWQ | - | -X-X- | - | - | - | - | - |
| HT4203CRSSW6Q | - | -X-X- | - | - | - | - | - |
| HT4203CRSSWQ | - | -X-X- | - | - | - | - | - |
| HT2803CRSAW6Q | - | -X-X- | - | - | - | - | - |
| HT2803CRSAWQ | - | -X-X- | - | - | - | - | - |
| HD4208ARSWQ | - | -X-X- | - | - | - | - | - |
| HD2808ARSWQ | - | -X-X- | - | - | - | - | - |
| HD2808ARSQ | - | 750×480×250 | 33.5 | - | - | - | - |
| BD4208ARSWJW3Q | - | -X-X- | - | - | - | - | - |
| BD4208ARSWJWQ | - | -X-X- | - | - | - | - | - |
| BD2808ARSWJW3Q | - | -X-X- | - | - | - | - | - |
| BD2808ARSWJWQ | - | -X-X- | - | - | - | - | - |
| BD4208ARSWW3Q | - | -X-X- | - | - | - | - | - |
| FD4208KRWSWQ | 屋外壁掛設置 | 605×464×240 | 33 | 180/205 | 24 | 給湯:50.0,暖房:13.6 同時:63.6 | - |
| FD2808KRWSWQ | 屋外壁掛設置 | 605×464×240 | 33 | 160/185 | 16 | 給湯:33.4,暖房:13.6 同時:47.0 | - |
| HT4207KRSAW3Q | - | -X-X- | - | - | - | - | - |
| HT4207KRSSW3Q | - | -X-X- | - | - | - | - | - |
| HT4207KRSAWQ | - | -X-X- | - | - | - | - | - |
| HT4207KRSSWQ | - | -X-X- | - | - | - | - | - |
| HT4207KRSAQ | - | -X-X- | - | - | - | - | - |
| HT4207KRSSQ | - | -X-X- | - | - | - | - | - |
| HT3507KRSAW3Q | - | -X-X- | - | - | - | - | - |
| HT3507KRSSW3Q | - | -X-X- | - | - | - | - | - |
| HT3507KRSAWQ | - | -X-X- | - | - | - | - | - |
| HT3507KRSSWQ | - | -X-X- | - | - | - | - | - |
| HT3507KRSAQ | - | -X-X- | - | - | - | - | - |
| HT3507KRSSQ | - | -X-X- | - | - | - | - | - |

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(29/29)

受付番号: 20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | | 京葉瓦斯株式会社 | | | | | |
|----------------|----------------|---------------------|--------|---------------|------------------|-----------------------------|-----------|
| 認定番号 | | BLHS122025-D,DK,DKB | | | | | |
| 名称 | | 暖・冷房システム TES ガス熱源機 | | | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 消費電力(50/60Hz) | 出湯能力(最大時)(l/min) | 表示ガス消費量(kW) | 環境(BL-bs) |
| HT2807KRSAW3Q | - | - x - x - | - | - | - | - | - |
| HT2807KRSSW3Q | - | - x - x - | - | - | - | - | - |
| HT2807KRSAWQ | - | - x - x - | - | - | - | - | - |
| HT2807KRSSWQ | - | - x - x - | - | - | - | - | - |
| FS-0604BRS | 屋外壁掛設置 | 619 × 250 × 200 | 14 | 115/145 | - | - | - |
| FS-1201BRSW | 屋外壁掛設置 | 600 × 350 × 240 | 20 | 150/180 | - | - | - |
| HS-0606ARS | 屋外壁掛 | - x - x - | - | - | - | - | - |
| HS-0706ARS | 屋外壁掛 | 610 × 250 × 200 | 14 | 55 | - | - | - |
| FS-1201BRS-W6 | 屋外壁掛設置 | 600 × 350 × 240 | 20.5 | 160/160 | - | - | - |
| HT2806KRSAW3Q | - | - x - x - | - | - | - | - | - |
| HT2806KRSAWQ | - | - x - x - | - | - | - | - | - |
| HT2806KRSSW3Q | - | - x - x - | - | - | - | - | - |
| HT2806KRSSWQ | - | - x - x - | - | - | - | - | - |
| HT4206KRSAW3Q | - | - x - x - | - | - | - | - | - |
| HT4206KRSAWQ | - | - x - x - | - | - | - | - | - |
| HT4206KRSSW3Q | - | - x - x - | - | - | - | - | - |
| HT4206KRSSWQ | - | - x - x - | - | - | - | - | - |
| HS-1205ARS | - | - x - x - | - | - | - | - | - |
| XT4705BRSASP | 屋外壁掛(据置)・PS設置式 | 750 × 480 × 285 | 49 | 350/375 | 26 | 給湯:52.3, 暖房:16.4 同時:68.4 | ○ |
| XD-4205LRSJWQ | 屋外壁掛・PS設置式 | 776 × 248 × 380 | 30 | 180/180 | 26 | 給湯:34.9, 暖房:10.2 同時:45.1 | - |
| FS-0704ARS | 屋外壁掛設置 | 619 × 250 × 200 | 14.5 | 120/150 | - | - | - |
| FS-0704ARS-W3 | 屋内設置強制給排気 | 619 × 250 × 200 | 15 | 120/150 | - | - | - |
| XD-2804KRSJWQ | 屋外壁掛・PS設置式 | 776 × 248 × 380 | 30 | 180/180 | 26 | 給湯:34.9, 暖房:10.2 同時:45.1 | - |
| XD-2804LRSJWQ | 屋外壁掛・PS設置式 | 776 × 248 × 380 | 30 | 180/180 | 26 | 給湯:34.9, 暖房:10.2 同時:45.1 | - |
| IT4203LRSW6QU | 屋外据置設置・PS標準設置 | 900 × 250 × 350 | 45 | 280/300 | 26 | 24 | - |
| IT4203LRSSW6QU | 屋外据置設置・PS標準設置 | 900 × 250 × 350 | 45 | 280/300 | 26 | 24 | - |
| IT4203LRSSW3QU | 屋外据置設置・PS標準設置 | 900 × 250 × 350 | 45 | 280/300 | 26 | 24 | - |
| HD-2802ARS-Q | - | - x - x - | - | - | - | - | - |
| HD-2801ARS-W3Q | - | - x - x - | - | - | - | - | - |
| HD-3501ARS-W3Q | - | - x - x - | - | - | - | - | - |

優良住宅部品の概要

ファンコンベクタ 性能表示書 別紙(1/1)

受付番号:20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたファンコンベクタの主要な性能等を以下に表示する。

| | 認定企業名 | 京葉瓦斯株式会社 | | | |
|---------------|--------------------|-----------------------|-------------|--------|---------------|
| | 認定番号 | BLHS122025-D,DK,DKB | | | |
| | 名称 | 暖・冷房システム TES ファンコンベクタ | | | |
| | 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 消費電力(50/60Hz) |
| 優良住宅部品の概要 | ZH5218AME-RT | ファンコンベクター(移動型) | 475×605×200 | 9.5 | - |
| | ZH3518AME-RT | ファンコンベクター(移動型) | 475×445×200 | 7.5 | - |
| | FH-5618AME-RT | 移動型 | 475×605×200 | 9.5 | - |
| | FH-3818AME-RT | 移動型 | 475×445×200 | 7.5 | - |
| | HH-3318KCS-T | ファンコンベクター(脱衣室用) | 210×404×280 | 5.5 | - |
| | HH-3917AME-RT | 移動型 | 490×476×186 | 7(満水時) | - |
| | HH-5617BME-RT | 移動型 | 490×635×186 | 9(満水時) | - |
| | FH-3109AUS | 壁掛固定型 | 240×495×170 | 4 | 暖房22/27W |
| | FH-5616AME-RT | 移動型 | 475×606×200 | 9.5 | - |
| | FH-3816AME-RT | 移動型 | 475×445×200 | 7.5 | - |
| | ZH-3516AME-RT | - | 475×445×200 | 7.5 | - |
| | ZH-5216AME-RT | - | 475×605×200 | 9.5 | - |
| | FH-5514AFE-RT | 壁・床固定型 | 430×600×180 | 8.5 | 28/31 |
| | FH-3614AFE-RT | 壁・床固定型 | 430×600×180 | 8.5 | 34/41 |
| | FH-2814AFE-RT | 壁・床固定型 | 430×600×180 | 9 | 39/44 |
| | HH-5615AME-RT | - | -x-x- | - | - |
| | HH-5615BME-RT | - | -x-x- | - | - |
| | HH-3915AME-RT | - | -x-x- | - | - |
| | HH-2309AVS-RT | - | -x-x- | - | - |
| | FH-25FEA-T | - | -x-x- | - | - |
| | FH-30FEA-T | - | -x-x- | - | - |
| | FH-5506AME-RT | - | -x-x- | - | - |
| | HH-5306AME-RT | - | -x-x- | 15.2 | - |
| | FH-2303BUS-T | - | -x-x- | - | - |
| | FH-2303CUS-T | - | -x-x- | - | - |
| | FH-3303ACS-T | - | -x-x- | - | - |
| | FH-3302ACS-T | 天井設置型 | 180×456×331 | 6 | 24/27 |
| | HH-3102AUS | - | -x-x- | - | - |
| | FH-2301AUS | 壁掛固定型 | 240×400×145 | 4 | 20/23 |
| | BH-1701AVS-RT | ファンコンベクター(パーティカル型) | -x-x- | - | - |
| BH-2301AVS-RT | ファンコンベクター(パーティカル型) | -x-x- | - | - | |

コンベクタ・ラジエータ 性能表示書 別紙(1/2)

受付番号: 20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたコンベクタ・ラジエータの主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | 京葉瓦斯株式会社 | | | |
|------------------|--------------------------|--------------|--------|---------------|
| 認定番号 | BLHS122025-D,DK,DKB | | | |
| 名称 | 暖・冷房システム TES コンベクタ・ラジエータ | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 消費電力(50/60Hz) |
| ZIR-0509AWN-1204 | 壁掛型 | 1200×476×64 | 2 | - |
| LR0509AWN124T | 壁掛型 | 1200×476×64 | 6.6 | - |
| LR0509AWN124TX | 壁掛型 | 1200×476×64 | 6.6 | - |
| ZIR1706AWN1807 | 壁掛型 | 1800×720×51 | 32 | - |
| LR0204AWN24 | 壁掛型 | 270×460×50 | 3.7 | - |
| LR0804AYN212 | 壁掛床置兼用型 | 270×1240×90 | 10.8 | - |
| LR0904AYN216 | 壁掛床置兼用型 | 210×1600×90 | 11.2 | - |
| LR1004AYN216 | 壁掛床置兼用型 | 270×1600×90 | 13.2 | - |
| LR1104AYN316 | 壁掛床置兼用型 | 350×1600×90 | 15.7 | - |
| LR0504AWN163 | 壁掛型 | 1600×325×51 | 12.6 | - |
| LR0704AWN164 | 壁掛型 | 1600×445×51 | 17.5 | - |
| LR0904AWN166 | 壁掛型 | 1600×605×51 | 23.9 | - |
| LR0604AWN185M | 壁掛型 | 1800×565×51 | 28.3 | - |
| LR0804AWN186M | 壁掛型 | 1800×685×51 | 33.8 | - |
| LR1004AWN188M | 壁掛型 | 1800×845×51 | 41.1 | - |
| LR0604AWN185DM | 壁掛型 | 1800×565×51 | 25.7 | - |
| LR0804AWN186DM | 壁掛型 | 1800×685×51 | 31.2 | - |
| LR1004AWN188DM | 壁掛型 | 1800×845×51 | 38.5 | - |
| LR0204AWN54T | 壁掛型 | 580×476×64 | 4.4 | - |
| LR0304AWN84T | 壁掛型 | 800×476×64 | 5.6 | - |
| LR0204AWN24X | 壁掛型 | 270×460×50 | 3.7 | - |
| LR0804AYN212X | 壁掛床置兼用型 | 270×1240×90 | 10.8 | - |
| LR0904AYN216X | 壁掛床置兼用型 | 210×1600×90 | 11.2 | - |
| LR1004AYN216X | 壁掛床置兼用型 | 270×1600×90 | 13.2 | - |
| LR1104AYN316X | 壁掛床置兼用型 | 350×1600×90 | 15.7 | - |
| LR0504AWN163X | 壁掛型 | 1600×325×51 | 12.6 | - |
| LR0704AWN164X | 壁掛型 | 1600×445×51 | 17.5 | - |
| LR0904AWN166X | 壁掛型 | 1600×605×51 | 23.9 | - |
| LR0604AWN185MX | 壁掛型 | 1800×565×51 | 28.3 | - |
| LR0804AWN186MX | 壁掛型 | 1800×685×51 | 33.8 | - |
| LR1004AWN188MX | 壁掛型 | 1800×845×51 | 41.1 | - |
| LR0604AWN185DMX | 壁掛型 | 1800×565×51 | 25.7 | - |
| LR0804AWN186DMX | 壁掛型 | 1800×685×51 | 31.2 | - |
| LR1004AWN188DMX | 壁掛型 | 1800×845×51 | 38.5 | - |
| LR0204AWN54TX | 壁掛型 | 580×476×64 | 4.4 | - |
| LR0304AWN84TX | 壁掛型 | 800×476×64 | 5.6 | - |
| ZIR1805AWN1608 | 壁掛型 | 1600×845×51 | 33.3 | - |
| ZIR2005AWN1808 | 壁掛型 | 1800×845×51 | 37.3 | - |
| ZIR2105AWN1809 | 壁掛型 | 1800×925×51 | 40.9 | - |
| ZIR2105AWN1610 | 壁掛型 | 1600×1005×51 | 39.7 | - |
| ZMR-0203AFN-0104 | 床置型 | 100×416×84 | 1.2 | - |
| ZMR-0303AFN-0107 | 床置型 | 100×716×84 | 2.7 | - |
| ZMR-0503AFN-0110 | 床置型 | 100×1016×84 | 4.1 | - |
| ZMR-0303AYN-0204 | 壁掛・床置兼用型 | 200×416×84 | 2.2 | - |
| ZMR-0503AYN-0207 | 壁掛・床置兼用型 | 200×716×84 | 4.6 | - |
| ZMR-0703AYN-0210 | 壁掛・床置兼用型 | 200×1016×84 | 7.1 | - |

優良住宅部品の概要

コンベクタ・ラジエータ 性能表示書 別紙(2/2)

受付番号:20-225

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定されたコンベクタ・ラジエータの主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | 京葉瓦斯株式会社 | | | |
|--------------------|--------------------------|--------------|--------|---------------|
| 認定番号 | BLHS122025-D,DK,DKB | | | |
| 名称 | 暖・冷房システム TES コンベクタ・ラジエータ | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 消費電力(50/60Hz) |
| ZMR-0403AWN-0304 | 壁掛型 | 300×416×84 | 2.9 | - |
| ZMR-0703AWN-0307 | 壁掛型 | 300×716×84 | 5.9 | - |
| ZIR-0203AWN-0204 | 壁掛型 | 270×460×50 | 3.7 | - |
| ZIR-0503AWN-0308 | 壁掛型 | 350×820×50 | 7.6 | - |
| ZIR-0703AWN-0212 | 壁掛型 | 270×1240×50 | 9 | - |
| ZIR-0803AWN-0312 | 壁掛型 | 350×1240×50 | 10.7 | - |
| ZIR-0803AWN-0216 | 壁掛型 | 270×1600×50 | 11.1 | - |
| ZIR-1003AWN-0316 | 壁掛型 | 350×1600×50 | 13.4 | - |
| ZIR-1103AWN-0212 | 壁掛床置兼用型 | 270×1240×90 | 10.8 | - |
| ZIR-1303AWN-0216 | 壁掛床置兼用型 | 210×1600×90 | 11.2 | - |
| ZIR-1403AWN-0216 | 壁掛床置兼用型 | 270×1600×90 | 13.2 | - |
| ZIR-1603AWN-0316 | 壁掛床置兼用型 | 350×1600×90 | 15.7 | - |
| ZIR-1003AFN-0116 | 床置型 | 150×1600×90 | 8 | - |
| ZIR-1403AFN-0116 | 床置型 | 150×1600×125 | 9.8 | - |
| ZIR-0703AWN-1603 | 壁掛型 | 1600×325×51 | 12.6 | - |
| ZIR-1003AWN-1604 | 壁掛型 | 1600×445×51 | 17.5 | - |
| ZIR-1303AWN-1606 | 壁掛型 | 1600×605×51 | 23.9 | - |
| ZIR-0803AWN-1803 | 壁掛型 | 1800×325×51 | 14.3 | - |
| ZIR-1103AWN-1804 | 壁掛型 | 1800×445×51 | 19.5 | - |
| ZIR-1403AWN-1806 | 壁掛型 | 1800×605×51 | 26.6 | - |
| ZIR-0303AWN-0604 | 壁掛型 | 600×450×40 | 9.1 | - |
| ZIR-0303AWN-0504 | 壁掛型 | 580×476×64 | 4.4 | - |
| ZIR-0403AWN-0804 | 壁掛型 | 800×476×64 | 5.6 | - |
| ZIR-0803AWN-1805M | 壁掛型 | 1800×565×51 | 28.3 | - |
| ZIR-1103AWN-1806M | 壁掛型 | 1800×685×51 | 33.8 | - |
| ZIR-1403AWN-1808M | 壁掛型 | 1800×845×51 | 41.1 | - |
| ZIR-0803AWN-1805DM | 壁掛型 | 1800×565×51 | 25.7 | - |
| ZIR-1103AWN-1806DM | 壁掛型 | 1800×685×51 | 31.2 | - |
| ZIR-1403AWN-1808DM | 壁掛型 | 1800×845×51 | 38.5 | - |
| ZMR-0603AFN-0113 | 床置型 | 100×1316×84 | 5.5 | - |
| ZMR-0703AFN-0116 | 床置型 | 100×1616×84 | 6.9 | - |
| ZMR-0903AFN-0119 | 床置型 | 100×1916×84 | 8.3 | - |
| ZMR-1003AFN-0122 | 床置型 | 100×2216×84 | 9.8 | - |
| ZMR-1103AFN-0125 | 床置型 | 100×2516×84 | 11.2 | - |
| ZMR-0903AYN-0213 | 壁掛・床置兼用型 | 200×1316×84 | 9.5 | - |
| ZMR-1203AYN-0216 | 壁掛・床置兼用型 | 200×1616×84 | 11.9 | - |
| ZMR-1403AYN-0219 | 壁掛・床置兼用型 | 200×1916×84 | 14.3 | - |
| ZMR-1603AYN-0222 | 壁掛・床置兼用型 | 200×2216×84 | 16.8 | - |
| ZMR-1803AYN-0225 | 壁掛・床置兼用型 | 200×2516×84 | 19.2 | - |
| ZMR-1003AWN-0310 | 壁掛型 | 300×1016×84 | 8.9 | - |
| ZMR-1303AWN-0313 | 壁掛型 | 300×1316×84 | 11.9 | - |
| ZMR-1603AWN-0316 | 壁掛型 | 300×1616×84 | 14.9 | - |
| ZMR-1903AWN-0319 | 壁掛型 | 300×1916×84 | 17.9 | - |
| ZMR-2203AWN-0322 | 壁掛型 | 300×2216×84 | 20.9 | - |
| ZMR-2503AWN-0325 | 壁掛型 | 300×2516×84 | 23.9 | - |

優良住宅部品の概要

浴室暖房乾燥機 性能表示書 別紙(1/6)

受付番号: 20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された浴室暖房乾燥機の主要な性能等を以下に表示する。

| 優良住宅部品の概要 | 認定企業名 | 京葉瓦斯株式会社 | | | |
|------------------|------------------|----------------------|-------------|---|--|
| | 認定番号 | BLHS122025-D,DK,DKB | | | |
| | 名称 | 暖・冷房システム TES 浴室暖房乾燥機 | | | |
| | 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 消費電力(50/60Hz) |
| | ABD-4113BCSK-ML | 天井設置型 | 270×470×767 | 18 | 59.5 |
| | ABD-4116ACSK-L | 天井設置型 | 270×470×767 | 13 | 41 |
| | HBD-5420KCSKSJ3P | 天井設置型 | 267×580×911 | 15 | 75 |
| | HBD-5420KCSKSJ2P | 天井設置型 | 267×580×911 | 15 | 75 |
| | ABD-4113BCSKJ3ME | 天井設置型 | 270×470×767 | 18 | 乾燥:62.5/62.5 暖房(強):50.5/50.5 マイクロミスト:59.5/59.5 涼風:33/33 換気:14/14 |
| | ABD-4113BCSKJ2ME | 天井設置型 | 270×470×767 | 18 | 乾燥:60.5/60.5 暖房(強):50.5/50.5 マイクロミスト:59.5/59.5 涼風:30/30 換気:11/11 |
| ABD-4113BCSK-JME | 天井設置型 | 270×470×767 | 18 | 乾燥:57.5/57.5 暖房(強):50.5/50.5 マイクロミスト:59.5/59.5 涼風:30/30 換気:6.5/6.5 | |
| ABD-4113BCS-ME | 天井設置型 | 270×470×653 | 15 | 乾燥:57.5/57.5+換気 暖房(強):50.5/50.5 マイクロミスト:59.5/59.5 涼風:27/27+換気 換気:換気ファンによる | |
| ABD-4116ACSK-J3E | 天井設置型 | 230×470×767 | 13 | 乾燥:47/47 暖房:38/38 涼風:24/24 換気:14/14 | |
| ABD-4116ACSK-J2E | 天井設置型 | 230×470×767 | 13 | 乾燥:45/45 暖房:38/38 涼風:22/22 換気:11/11 | |
| ABD-4116ACSK-JE | 天井設置型 | 230×470×767 | 13 | 乾燥:41/41 暖房:38/38 涼風:21/21 換気:6.5/6.5 | |
| ABD-4116ACSE | 天井設置型 | 230×470×652 | 10 | 乾燥:38/38+換気 暖房:38/38 涼風:19/19 換気:換気ファンによる | |
| HBD-3318LCSK-JP | 天井設置型 | 200×517×418 | 7 | 36 | |
| HBD-3318KCS-P | 天井設置型 | 210×404×394 | 5.8 | 28 | |
| HBD-3318MCS-P | 天井設置型 | 210×404×394 | 5.8 | 28 | |
| HBD-3318KCSK-P | 天井設置型 | 200×517×418 | 7 | 36 | |
| HBD-3318KCSK-MP | 天井設置型 | 237×521×415 | 10 | 39 | |

浴室暖房乾燥機 性能表示書 別紙(2/6)

受付番号: 20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された浴室暖房乾燥機の主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | 京葉瓦斯株式会社 | | | |
|------------------|----------------------|-------------|--------|---|
| 認定番号 | BLHS122025-D,DK,DKB | | | |
| 名称 | 暖・冷房システム TES 浴室暖房乾燥機 | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 消費電力(50/60Hz) |
| FBD-4118BUSK | 天井設置型 | 620×170×240 | 6 | 乾燥(自動):48/56 暖房(強):22/27 涼風(強):32/37 換気(強):20/21 |
| HBD-3318KCSK-J | 天井埋め込み型 | 200×517×418 | 7 | 31 |
| HBD-3318KCSK-JP | 天井埋め込み型 | 200×517×418 | 7 | 31 |
| HBD-3318KCSK-J2P | 天井埋め込み型 | 218×507×687 | 9.5 | 35 |
| HBD-3318KCSK-J3P | 天井埋め込み型 | 218×507×697 | 9.5 | 43 |
| HBD-3318KCSK-JMP | 天井埋め込み型 | 237×521×415 | 10 | 30 |
| HBD-3318KCSKJ2MP | 天井埋め込み型 | 251×507×763 | 13 | 33 |
| HBD-3318KCSKJ3MP | 天井埋め込み型 | 251×507×763 | 13 | 41 |
| HBD-3317KCSK-P | 天井設置型 | 206×454×441 | 8 | 最大時:240/240 凍結予防運転時: 167(凍結予防ヒータのみ) |
| HBD-3317KCSK-MP | 天井設置型 | 237×521×415 | 10.4 | 最大時:240/240 凍結予防運転時: 167(凍結予防ヒータのみ) |
| HBD-4117AUSK-P | 壁掛型 | 240×620×165 | 6 | 最大時:240/240 凍結予防運転時: 167(凍結予防ヒータのみ) |
| HBD-4117AUSK-MP | 壁掛型 | 240×620×165 | 6.7 | 最大時:240/240 凍結予防運転時: 167(凍結予防ヒータのみ) |
| ABD-4113BCS-M | 天井設置型 | 270×470×653 | 15 | 乾燥:57.5/57.5+換気 暖房(強):50.5/50.5 マイクロミスト:59.5/59.5 涼風:27/27+換気 換気:換気ファンによる |
| ABD-4113BCSK-M | 天井設置型 | 270×470×577 | 16.5 | 乾燥:72/73 暖房(強):50.5/50.5 マイクロミスト:59.5/59.5 涼風:47/46.5 換気:20/20.5 |
| ABD-4113BCSK-JM | 天井設置型 | 270×470×767 | 18 | 乾燥:57.5/57.5 暖房(強):50.5/50.5 マイクロミスト:59.5/59.5 涼風:30/30 換気:6.5/6.5 |
| ABD-4113BCSKJ2M | 天井設置型 | 270×470×767 | 18 | 乾燥:60.5/60.5 暖房(強):50.5/50.5 マイクロミスト:59.5/59.5 涼風:30/30 換気:11/11 |

優良住宅部品の概要

浴室暖房乾燥機 性能表示書 別紙(3/6)

受付番号: 20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された浴室暖房乾燥機の主要な性能等を以下に表示する。

| | | | | | |
|----------------|-----------------|----------------------|-------------|---|--|
| 優良住宅部品の概要 | 認定企業名 | 京葉瓦斯株式会社 | | | |
| | 認定番号 | BLHS122025-D,DK,DKB | | | |
| | 名称 | 暖・冷房システム TES 浴室暖房乾燥機 | | | |
| | 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 消費電力(50/60Hz) |
| | ABD-4113BCSKJ3M | 天井設置型 | 270×470×767 | 18 | 乾燥:62.5/62.5 暖房(強):50.5/50.5 マイクロミスト:59.5/59.5 涼風:33/33 換気:14/14 |
| | ABD-4116ACS | 天井設置型 | 230×470×652 | 10 | 乾燥:62.5/62.5 暖房:38/38+換気 涼風:19/19 換気:換気ファンによる |
| | ABD-4116ACSK | 天井設置型 | 235×470×578 | 12 | 乾燥:57/58 暖房:38/38 涼風:38/38.5 換気:20/20.5 |
| | ABD-4116ACSK-J | 天井設置型 | 230×470×767 | 13 | 乾燥:41/41 暖房:38/38 涼風:21/21 換気:6.5/6.5 |
| | ABD-4116ACSK-J2 | 天井設置型 | 230×470×767 | 13 | 乾燥:45/45 暖房:38/38 涼風:22/22 換気:11/11 |
| | ABD-4116ACSK-J3 | 天井設置型 | 230×470×767 | 13 | 乾燥:47/47 暖房:38/38 涼風:24/24 換気:14/14 |
| | FBD-3810AUSK-MC | 天井設置型 | 288×550×170 | 9 | 乾燥:47/47 暖房:38/38 涼風:24/24 換気:17/17 |
| FBD-4108BUSK-M | 天井設置型 | 283×620×170 | 16.5 | ミスト33/36W 暖房26/28W 乾燥42/45W 換気18/21W 涼風32/37W | |
| FBD-4108CUSK | 壁掛型 | 240×620×170 | 8 | ミスト36/42W 暖房22/27W 乾燥38/45W 換気20/21W 涼風32/37W | |
| FBD-4116AUSK | 壁掛型 | 240×580×170 | 8 | 暖房22/27W 乾燥38/45W 換気20/21W 涼風32/37W | |

浴室暖房乾燥機 性能表示書 別紙(4/6)

受付番号: 20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された浴室暖房乾燥機の主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | 京葉瓦斯株式会社 | | | |
|------------------|----------------------|-------------|-------------------|---|
| 認定番号 | BLHS122025-D,DK,DKB | | | |
| 名称 | 暖・冷房システム TES 浴室暖房乾燥機 | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 消費電力(50/60Hz) |
| FBD-4117ACS-M | 天井設置型 | 210×578×585 | 9.3 (満水時:9.7) | 乾燥(自動):37/44+換気ファン 暖房(強):30/35 ミストサウナ:46/56 涼風:30/36+換気ファン 換気:4+換気ファン |
| FBD-4117ACSK-M | 天井設置型 | 210×545×585 | 10.1(満水時 10.5) | 最大時 61/70 |
| FBD-4117ACSK-JM | 天井設置型 | 210×545×631 | 10.3(満水時 10.7) | 最大時 61/69 |
| FBD-4117ACSKJ2M | 天井設置型 | 210×545×820 | 12.9(満水時 13.3) | 最大時 75/83 |
| FBD-4117ACSKJ3M | 天井設置型 | 210×545×820 | 13.0(満水時 13.4) | 最大時 79/87 |
| HBD-4116ACSK | 屋内浴室天井設置 | 195×580×515 | 8.5 (満水時9.5) | 最大時 43 |
| HBD-4116ACSK-J | 屋内浴室天井設置 | 195×580×515 | 8.5 (満水時9.5) | 最大時43 |
| HBD-4116ACSKJ2 | 屋内浴室天井設置 | 225×580×861 | 11.5 (満水時12.5) | 最大時40 |
| HBD-4116ACSKJ3 | 屋内浴室天井設置 | 225×580×861 | 11.5 (満水時12.5) | 最大時46 |
| HBD-4116ACSK-M | 屋内浴室天井設置 | 195×580×515 | 10.1 (満水時11.1) | 最大時50 |
| HBD-4116ACSK-JM | 屋内浴室天井設置 | 195×580×515 | 10.1 (満水時11.1) | 最大時50 |
| HBD-4116ACSKJ2M | 屋内浴室天井設置 | 225×580×861 | 13 (満水時14) | 最大時50 |
| HBD-4116ACSKJ3M | 屋内浴室天井設置 | 225×580×861 | 13 (満水時14) | 最大時50 |
| HBD-4116ACSK-JP | 天井埋め込み形 | 195×580×515 | 8.5 (満水時9.5) | 最大時43 |
| HBD-4116ACSKJ2P | 天井埋め込み形 | 225×580×861 | 8.5 (満水時9.5) | 最大時40 |
| HBD-4116ACSKJ3P | 天井埋め込み形 | 225×580×861 | 11.5 (満水時12.5) | 最大時46 |
| HBD-4116ACSK-JMP | 天井埋め込み形 | 195×580×515 | 11.5 (満水時12.5) | 最大時50 |
| HBD-4116ACSKJ2MP | 天井埋め込み形 | 225×580×861 | 10.1 (満水時11.1) | 最大時50 |
| HBD-4116ACSKJ3MP | 天井埋め込み形 | 225×580×861 | 10.1 (満水時11.1) | 最大時50 |
| FBD-4116ACS-M | 天井設置型 | 250×578×585 | 11.8 | 37/44+換気(乾燥) |
| FBD-4116ACSK-M | 天井設置型 | 250×578×585 | 12.7 | 61/70(乾燥) |
| FBD-4116ACSK-JM | 天井設置型 | 250×578×631 | 12.9 | 48/56(乾燥) |
| FBD-4116ACSKJ2M | 天井設置型 | 250×578×820 | 15.5 | 48/56(乾燥) |

優良住宅部品の概要

浴室暖房乾燥機 性能表示書 別紙(5/6)

受付番号: 20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された浴室暖房乾燥機の主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | | 京葉瓦斯株式会社 | | |
|------------------|-------|----------------------|--------|-------------------|
| 認定番号 | | BLHS122025-D,DK,DKB | | |
| 名称 | | 暖・冷房システム TES 浴室暖房乾燥機 | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 消費電力(50/60Hz) |
| FBD-4116ACSKJ3M | 天井設置型 | 250×578×820 | 15.6 | 56/65(乾燥) |
| FBD-4116ACS | 天井設置型 | 195×578×585 | 8.6 | 37/44+換気(乾燥) |
| FBD-4116ACSK | 天井設置型 | 195×578×585 | 9.5 | 61/70(乾燥) |
| FBD-4116ACSK-J | 天井設置型 | 195×578×631 | 9.7 | 48/56(乾燥) |
| FBD-4116ACSK-J2 | 天井設置型 | 204×820×578 | 12.3 | 48/56(乾燥) |
| FBD-4116ACSK-J3 | 天井設置型 | 204×820×578 | 12.4 | 56/65(乾燥) |
| HBD-3315KCSK2MP | 天井設置型 | -x-x- | - | - |
| FBD-3314KCSK-J | 天井設置型 | 198×456×495 | 7 | 57/57(乾燥) |
| FBD-3314KCSK | 天井設置型 | 198×456×495 | 6.9 | 69/72 |
| FBD-3314KCSK-J1 | 天井設置型 | 198×456×495 | 7 | 64/64 |
| FBD-3314KCSK-J2 | 天井設置型 | 210×473×683 | 9.5 | 77/77 |
| FBD-3314KCSK-J3 | 天井設置型 | 210×473×683 | 9.5 | 95/95 |
| FBD-3314KCS | 天井設置型 | 198×456×449 | 6 | 51/51 |
| ABD-4113ACS-M | 天井設置型 | 270×470×653 | 15 | 乾燥(強)57.5W(換気含まず) |
| ABD-4113ACSK-M | 天井設置型 | 270×470×577 | 16.5 | 乾燥(強)72/73W |
| ABD-4113ACSK-JM | 天井設置型 | 230×470×767 | 18 | 乾燥(強)57.5W |
| ABD-4113ACSKJ2M | 天井設置型 | 230×470×767 | 18 | 乾燥(強)60.5W |
| ABD-4113ACSKJ3M | 天井設置型 | 230×470×767 | 18 | 乾燥(強)62.5W |
| HBD-3313KCSK | 天井設置型 | -x-x- | - | - |
| HBD-3313KCSK-J2 | 天井設置型 | -x-x- | - | - |
| HBD-3313KCSK-J3 | 天井設置型 | -x-x- | - | - |
| FBD-4113ACSKJ3M | 天井設置型 | 250×578×817 | 17.5 | 56/65(乾燥) |
| FBD-4113ACSKJ2M | 天井設置型 | 250×578×817 | 17.5 | 56/65(乾燥) |
| FBD-4113ACS-M | 天井設置型 | 250×578×585 | 14 | 37/44+換気(乾燥) |
| HBD-3313KCSK-J | 天井設置型 | -x-x- | - | - |
| HBD-3313KCSK-JP | 天井設置型 | -x-x- | - | - |
| HBD-3313KCSK-JMP | 天井設置型 | -x-x- | - | - |
| HBD-3313KCSK-M | 天井設置型 | -x-x- | - | - |
| HBD-3313KCSK-JM | 天井設置型 | -x-x- | - | - |
| BBD-4112BCSK-M | 天井設置型 | -x-x- | - | - |
| BBD-4112BCSK-JM | 天井設置型 | -x-x- | - | - |
| BBD-4112BCSKJ2M | 天井設置型 | -x-x- | - | - |
| BBD-4112BCSKJ3M | 天井設置型 | -x-x- | - | - |
| IBD-4110ACSKJ2M | 天井設置型 | 267×580×911 | 13.5 | - |
| IBD-4110ACSKJ3M | 天井設置型 | 267×580×911 | 13.5 | - |
| ABD-3310ACSK-J3 | 天井設置型 | 230×470×767 | 13 | 乾燥(強)47W |
| ABD-3310ACSK-J2 | 天井設置型 | 230×470×767 | 13 | 乾燥(強)45W |
| ABD-3310ACSK-J | 天井設置型 | 230×470×767 | 13 | 乾燥(強)41W |
| ABD-3310ACS | 天井設置型 | 230×470×652 | 10 | 乾燥(強)38W(換気含まず) |
| ABD-3310CCSK-J3 | 天井設置型 | 230×470×767 | 13 | 乾燥(強)47W |
| ABD-3310CCSK-J2 | 天井設置型 | 230×470×767 | 13 | 乾燥(強)45W |
| ABD-3310CCS | 天井設置型 | 230×470×652 | 10 | 乾燥(強)38W(換気含まず) |
| BBD-4109ACSKJ3M | - | -x-x- | - | - |

優良住宅部品の概要

浴室暖房乾燥機 性能表示書 別紙(6/6)

受付番号: 20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された浴室暖房乾燥機の主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | 京葉瓦斯株式会社 | | | |
|-------------------|----------------------|-------------|--------|---------------|
| 認定番号 | BLHS122025-D,DK,DKB | | | |
| 名称 | 暖・冷房システム TES 浴室暖房乾燥機 | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 消費電力(50/60Hz) |
| BBD-4109ACSKJ2M | - | -x-x- | - | - |
| BBD-4109ACSK-JM | - | -x-x- | - | - |
| BBD-4109ACSK-M | - | -x-x- | - | - |
| BBD-4109ACS-M | - | -x-x- | - | - |
| HBD-3309ACSKJ3MS | - | -x-x- | - | - |
| HBD-3309ACSKJ2MS | 天井設置型 | -x-x- | - | - |
| HBD-4109ACSKJ3MS | 天井設置型 | -x-x- | - | - |
| HBD-4109ACSK-JMS | 天井設置型 | -x-x- | - | - |
| HBD-4109ACSK-JMU | 天井設置型 | -x-x- | - | - |
| BBD-3309ACSK-JM | 天井設置型 | -x-x- | - | - |
| BBD-3309ACSKJ2M | - | -x-x- | - | - |
| BBD-3309ACSKJ3M | - | -x-x- | - | - |
| HBD-4109ACSKJ2MS | 天井設置型 | -x-x- | - | - |
| HBD-4109ACSKJ2MU | 天井設置型 | -x-x- | - | - |
| BBD-3308ACS-M | - | -x-x- | - | - |
| FBD-3306LCSK | - | -x-x- | - | - |
| BBD-4108ACSKJ3M | - | -x-x- | - | - |
| BBD-4108ACSK-M | - | -x-x- | - | - |
| BBD-3308ACSKJ3M | - | -x-x- | - | - |
| BBD-3308ACSKJ2M | - | -x-x- | - | - |
| BBD-3308ACSK-JM | - | -x-x- | - | - |
| BBD-3308ACSK-M | - | -x-x- | - | - |
| BBD-4108ACSK-3M | - | -x-x- | - | - |
| FBD-3306KCSK | - | -x-x- | - | - |
| FBD-3306BCSK | 天井設置型 | 499×495×200 | 8.2 | 58/65(乾燥) |
| HBD-3306MCS-MP | - | -x-x- | - | - |
| BBD-3306KCSK-M | - | -x-x- | - | - |
| BBD-3306KCSK-JM | - | -x-x- | - | - |
| BBD-3806ACSK-S | - | -x-x- | - | - |
| HBD-4105AUSK | - | -x-x- | - | - |
| HBD-5404KCSK-SJ3P | - | -x-x- | - | - |
| HBD-5404KCSK-SJ2P | - | -x-x- | - | - |
| BBD-3804ACSK-SJ3 | - | -x-x- | - | - |
| HBD-3304LCSK-J1P | - | -x-x- | - | - |

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(1/27)

受付番号: 20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された床暖房ユニットの主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | 京葉瓦斯株式会社 | | | | |
|-------------------|----------------------|--------------|--------|----|---------------|
| 認定番号 | BLHS122025-D,DK,DKB | | | | |
| 名称 | 暖・冷房システム TES 床暖房ユニット | | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 電源 | 消費電力(50/60Hz) |
| LFM-12BBSK0909B | 根太上下地材設置 | 12×909×864 | 1.6 | - | - |
| LFM-12BXBKB | 根太上下地材設置 | -x-x- | - | - | - |
| LFM-12CBCK1806B | 根太上下地材設置 | 12×1818×561 | 2.1 | - | - |
| LFM-12CBCK1809B | 根太上下地材設置 | 12×1818×864 | 3.3 | - | - |
| LFM-12CBCK2106B | 根太上下地材設置 | 12×2121×561 | 2.5 | - | - |
| LFM-12CBCK2406B | 根太上下地材設置 | 12×2424×561 | 2.9 | - | - |
| LFM-12CBSK0618B | 根太上下地材設置 | 12×606×1773 | 2.3 | - | - |
| LFM-12CBSK0621B | 根太上下地材設置 | 12×606×2076 | 2.6 | - | - |
| LFM-12CBSK0624B | 根太上下地材設置 | 12×606×2379 | 3 | - | - |
| LFM-12CBSK0918B | 根太上下地材設置 | 12×909×1773 | 3.4 | - | - |
| LFM-12CXBKB | 根太上下地材設置 | -x-x- | - | - | - |
| LFM-12DBCK2415B | 根太上下地材設置 | 12×2424×1470 | 7.5 | - | - |
| LFM-12DBCK2418B | 根太上下地材設置 | 12×2424×1773 | 9.1 | - | - |
| LFM-12DBCK3015B | 根太上下地材設置 | 12×3030×1470 | 9.4 | - | - |
| LFM-12DBSK1524B | 根太上下地材設置 | 12×1515×2379 | 7.6 | - | - |
| LFM-12DBSK1530B | 根太上下地材設置 | 12×1515×2985 | 9.5 | - | - |
| LFM-12DBSK1818B | 根太上下地材設置 | 12×1818×1773 | 6.8 | - | - |
| LFM-12DBSK1824B | 根太上下地材設置 | 12×1818×2379 | 9.1 | - | - |
| LFM-12DXBKB | 根太上下地材設置 | -x-x- | - | - | - |
| LFM-12EBCK2421B | 根太上下地材設置 | 12×2424×2076 | 10.2 | - | - |
| LFM-12EBCK2718B | 根太上下地材設置 | 12×2727×1773 | 10.2 | - | - |
| LFM-12EBCK2721B | 根太上下地材設置 | 12×3030×2076 | 11.9 | - | - |
| LFM-12EBCK3018B | 根太上下地材設置 | 12×3030×1773 | 11.3 | - | - |
| LFM-12EBCK3021B | 根太上下地材設置 | 12×3030×2076 | 13.2 | - | - |
| LFM-12EBSK1827B | 根太上下地材設置 | 12×1818×2682 | 10.1 | - | - |
| LFM-12EBSK1830B | 根太上下地材設置 | 12×1818×2985 | 11.4 | - | - |
| LFM-12EBSK2124B | 根太上下地材設置 | 12×2121×2379 | 10.6 | - | - |
| LFM-12EBSK2127B | 根太上下地材設置 | 12×2121×2682 | 11.9 | - | - |
| LFM-12EBSK2130B | 根太上下地材設置 | 12×2121×2985 | 13.3 | - | - |
| LFM-12EBSK2424B | 根太上下地材設置 | 12×2424×2379 | 12.1 | - | - |
| LFM-12EXBKB | 根太上下地材設置 | -x-x- | - | - | - |
| LFM-12EYBKB | 根太上下地材設置 | -x-x- | - | - | - |
| LFM-12FBCK3024B | 根太上下地材設置 | 12×3030×2379 | 15.1 | - | - |
| LFM-12FBCK3324B | 根太上下地材設置 | 12×3333×2379 | 16.7 | - | - |
| LFM-12FBSK2430B | 根太上下地材設置 | 12×2424×2985 | 15.2 | - | - |
| LFM-12FBSK2433B | 根太上下地材設置 | 12×2424×3288 | 16.7 | - | - |
| LFM-12FBSK2727B | 根太上下地材設置 | 12×2727×2682 | 15.4 | - | - |
| LFM-12FXBKB | 根太上下地材設置 | -x-x- | - | - | - |
| ZFM-12FD-SK2130-L | 根太上下地材設置 | 12×2985×2076 | 17.8 | - | - |
| ZFM-12FD-SK2130-R | 根太上下地材設置 | 12×2985×2076 | 17.8 | - | - |
| ZFM-12ED-CK3021-L | 根太上下地材設置 | 12×2076×2985 | 17.1 | - | - |
| ZFM-12ED-CK3021-R | 根太上下地材設置 | 12×2076×2985 | 17.1 | - | - |
| ZFM-12ED-SK2424-L | 根太上下地材設置 | 12×2379×2379 | 17.8 | - | - |
| ZFM-12ED-SK2424-R | 根太上下地材設置 | 12×2379×2379 | 17.8 | - | - |
| ZFM-12ED-SK2127-L | 根太上下地材設置 | 12×2682×2076 | 17.8 | - | - |
| ZFM-12ED-SK2127-R | 根太上下地材設置 | 12×2682×2076 | 17.8 | - | - |
| ZFM-12ED-CK2721-L | 根太上下地材設置 | 12×2076×2682 | 17.1 | - | - |
| ZFM-12ED-CK2721-R | 根太上下地材設置 | 12×2076×2682 | 17.1 | - | - |
| ZFM-12DD-SK2124-L | 根太上下地材設置 | 12×2379×2076 | 17.8 | - | - |
| ZFM-12DD-SK2124-R | 根太上下地材設置 | 12×2379×2076 | 17.8 | - | - |
| ZFM-12DD-CK2421-L | 根太上下地材設置 | 12×2076×2379 | 17.1 | - | - |
| ZFM-12DD-CK2421-R | 根太上下地材設置 | 12×2076×2379 | 17.1 | - | - |
| ZFM-12DD-SK2121-L | 根太上下地材設置 | 12×2076×2076 | 16.2 | - | - |
| ZFM-12DD-SK2121-R | 根太上下地材設置 | 12×2076×2076 | 16.2 | - | - |

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(2/27)

受付番号: 20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された床暖房ユニットの主要な性能等を以下に表示する。

| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 電源 | 消費電力(50/60Hz) |
|-------------------|----------------|------------------------|--------|----|---------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ZFM-12DD-SK1821-L | 根太上下地材設置 | 12×2076×1773 | 13.1 | - | - |
| ZFM-12DD-SK1821-R | 根太上下地材設置 | 12×2076×1773 | 13.1 | - | - |
| ZFM-12DD-CK2118-L | 根太上下地材設置 | 12×1773×2076 | 13 | - | - |
| ZFM-12DD-CK2118-R | 根太上下地材設置 | 12×1773×2076 | 13 | - | - |
| ZFM-12CD-SK0624-L | 根太上下地材設置 | 12×2379×561 | 4.5 | - | - |
| ZFM-12CD-SK0624-R | 根太上下地材設置 | 12×2379×561 | 4.5 | - | - |
| ZFM-12CD-CK2406-L | 根太上下地材設置 | 12×561×2379 | 4.5 | - | - |
| ZFM-12CD-CK2406-R | 根太上下地材設置 | 12×561×2379 | 4.5 | - | - |
| ZFM-12CD-SK0621-L | 根太上下地材設置 | 12×2076×561 | 7 | - | - |
| ZFM-12CD-SK0621-R | 根太上下地材設置 | 12×2076×561 | 7 | - | - |
| ZFM-12CD-CK2106-L | 根太上下地材設置 | 12×561×2076 | 7 | - | - |
| ZFM-12CD-CK2106-R | 根太上下地材設置 | 12×561×2076 | 7 | - | - |
| ZFM-12BD-SK0609-L | 根太上下地材設置 | 12×864×561 | 7 | - | - |
| ZFM-12BD-SK0609-R | 根太上下地材設置 | 12×864×561 | 7 | - | - |
| ZFM-12BD-CK0906-L | 根太上下地材設置 | 12×561×864 | 7 | - | - |
| ZFM-12BD-CK0906-R | 根太上下地材設置 | 12×561×864 | 7 | - | - |
| ZFM-12BD-SK0606-L | 根太上下地材設置 | 12×561×561 | 3.6 | - | - |
| ZFM-12BD-SK0606-R | 根太上下地材設置 | 12×561×561 | 3.6 | - | - |
| ZFM-12EYD-K-L | 根太上下地材設置 | 12×1773~3288×1773~3288 | 16.4以下 | - | - |
| ZFM-12EYD-K-R | 根太上下地材設置 | 12×1773~3288×1773~3288 | 16.4以下 | - | - |
| HFM-12BC-CKD0906 | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×561×909 | 1.2 | - | - |
| HFM-12BC-SKD0606 | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×561×606 | 0.8 | - | - |
| HFM-12BC-SKD0609 | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×864×606 | 1.2 | - | - |
| HFM-12BC-SKD0909 | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×864×909 | 1.8 | - | - |
| HFM-12CC-CKD1806 | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×864×1818 | 3.6 | - | - |
| HFM-12CC-CKD1809 | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×561×1818 | 2.4 | - | - |
| HFM-12CC-CKD2106 | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×561×2121 | 2.8 | - | - |
| HFM-12CC-CKD2406 | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×561×2424 | 3.2 | - | - |
| HFM-12CC-SKD0618 | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×1773×606 | 2.5 | - | - |
| HFM-12CC-SKD0621 | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×2076×606 | 2.9 | - | - |
| HFM-12CC-SKD0624 | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×2379×606 | 3.3 | - | - |
| HFM-12CC-SKD0918 | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×1773×909 | 3.7 | - | - |
| HFM-12DC-CKD2118 | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×1773×2121 | 8.7 | - | - |
| HFM-12DC-CKD2409 | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×864×2424 | 4.8 | - | - |
| HFM-12DC-CKD2415 | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×1470×2424 | 8.3 | - | - |
| HFM-12DC-CKD2418 | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×1773×2424 | 10 | - | - |
| HFM-12DC-CKD2709 | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×864×2727 | 5.5 | - | - |

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(3/27)

受付番号: 20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された床暖房ユニットの主要な性能等を以下に表示する。

| | 認定企業名 | 京葉瓦斯株式会社 | | | | |
|------------------|------------------|----------------------|--------------|--------|----|---------------|
| | 認定番号 | BLHS122025-D,DK,DKB | | | | |
| | 名称 | 暖・冷房システム TES 床暖房ユニット | | | | |
| | 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 電源 | 消費電力(50/60Hz) |
| 優良住宅部品の概要 | HFM-12DC-CKD2715 | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×1470×2727 | 9.3 | - | - |
| | HFM-12DC-CKD3015 | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×1470×3030 | 10.3 | - | - |
| | HFM-12DC-SKD0924 | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×2379×909 | 5 | - | - |
| | HFM-12DC-SKD0927 | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×2682×909 | 5.7 | - | - |
| | HFM-12DC-SKD1524 | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×2379×1151 | 8.4 | - | - |
| | HFM-12DC-SKD1527 | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×2682×1515 | 9.4 | - | - |
| | HFM-12DC-SKD1530 | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×2985×1515 | 10.5 | - | - |
| | HFM-12DC-SKD1818 | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×1773×1818 | 7.5 | - | - |
| | HFM-12DC-SKD1821 | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×2076×1818 | 8.7 | - | - |
| | HFM-12DC-SKD1824 | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×2379×1818 | 10 | - | - |
| | HFM-12DC-SKD2121 | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×2076×2121 | 10.2 | - | - |
| | HFM-12EC-CKD2421 | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×2076×2424 | 11.7 | - | - |
| | HFM-12EC-CKD2718 | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×1773×2727 | 11.2 | - | - |
| | HFM-12EC-CKD2721 | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×2076×2727 | 13.1 | - | - |
| | HFM-12EC-CKD3018 | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×1773×3030 | 12.5 | - | - |
| | HFM-12EC-CKD3021 | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×2076×3030 | 14.6 | - | - |
| | HFM-12EC-SKD1827 | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×2682×1818 | 11.3 | - | - |
| | HFM-12EC-SKD1830 | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×2985×1818 | 12.6 | - | - |
| | HFM-12EC-SKD2124 | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×2379×2121 | 11.7 | - | - |
| | HFM-12EC-SKD2127 | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×2682×2121 | 13.2 | - | - |
| | HFM-12EC-SKD2130 | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×2985×2121 | 14.7 | - | - |
| | HFM-12EC-SKD2424 | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×2379×2424 | 13.4 | - | - |
| | HFM-12FC-CKD2724 | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×2379×2727 | 15.1 | - | - |
| | HFM-12FC-CKD3024 | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×2379×3030 | 16.7 | - | - |
| HFM-12FC-CKD3324 | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×2379×3333 | 18.4 | - | - | |
| HFM-12FC-SKD2427 | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×2682×2424 | 15.1 | - | - | |
| HFM-12FC-SKD2430 | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×2985×2424 | 16.8 | - | - | |

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(4/27)

受付番号: 20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された床暖房ユニットの主要な性能等を以下に表示する。

| | 認定企業名 | 京葉瓦斯株式会社 | | | | |
|-----------|------------------|----------------------|--------------|--------|----|---------------|
| | 認定番号 | BLHS122025-D,DK,DKB | | | | |
| | 名称 | 暖・冷房システム TES 床暖房ユニット | | | | |
| | 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 電源 | 消費電力(50/60Hz) |
| 優良住宅部品の概要 | HFM-12FC-SKD2433 | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×3288×2424 | 18.5 | - | - |
| | HFM-12FC-SKD2727 | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×2682×2727 | 17 | - | - |
| | HFM-12BXC-KD | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×フリーサイズ× | - | - | - |
| | HFM-12CXC-KD | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×フリーサイズ× | - | - | - |
| | HFM-12DXC-KD | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×フリーサイズ× | - | - | - |
| | HFM-12EXC-KD | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×フリーサイズ× | - | - | - |
| | HFM-12EYC-KD | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×フリーサイズ× | - | - | - |
| | HFM-12FXC-KD | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×フリーサイズ× | - | - | - |
| | HFM-12FC-D2433-L | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×3333×2379 | 10.9 | - | - |
| | HFM-12FC-D2433-R | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×3333×2379 | 10.9 | - | - |
| | HFM-12FC-D2727-L | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×2727×2682 | 10 | - | - |
| | HFM-12FC-D2727-R | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×2727×2682 | 10 | - | - |
| | HFM-12FC-D2430-L | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×3030×2379 | 9.9 | - | - |
| | HFM-12FC-D2430-R | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×3030×2379 | 9.9 | - | - |
| | HFM-12FC-D2427-L | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×2727×2379 | 8.9 | - | - |
| | HFM-12FC-D2427-R | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×2727×2379 | 8.9 | - | - |
| | HFM-12EC-D2130-L | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×3030×2076 | 8.6 | - | - |
| | HFM-12EC-D2130-R | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×3030×2076 | 8.6 | - | - |
| | HFM-12EC-D2424-L | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×2424×2379 | 7.9 | - | - |
| | HFM-12EC-D2424-R | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×2424×2379 | 7.9 | - | - |
| | HFM-12EC-D2127-L | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×2727×2076 | 7.8 | - | - |
| | HFM-12EC-D2127-R | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×2727×2076 | 7.8 | - | - |
| | HFM-12EC-D1830-L | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×3030×1773 | 7.4 | - | - |
| | HFM-12EC-D1830-R | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×3030×1773 | 7.4 | - | - |
| | HFM-12EC-D2124-L | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×2424×2076 | 6.9 | - | - |
| | HFM-12EC-D2124-R | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×2424×2076 | 6.9 | - | - |
| | HFM-12EC-D1827-L | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×2727×1773 | 6.6 | - | - |

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(5/27)

受付番号: 20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された床暖房ユニットの主要な性能等を以下に表示する。

| | 認定企業名 | 京葉瓦斯株式会社 | | | | |
|-------------|------------------|----------------------|--------------|---------|----|---------------|
| | 認定番号 | BLHS122025-D,DK,DKB | | | | |
| | 名称 | 暖・冷房システム TES 床暖房ユニット | | | | |
| | 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 電源 | 消費電力(50/60Hz) |
| 優良住宅部品の概要 | HFM-12EC-D1827-R | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×2727×1773 | 6.6 | - | - |
| | HFM-12DC-D1530-L | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×3030×1470 | 6.1 | - | - |
| | HFM-12DC-D1530-R | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×3030×1470 | 6.1 | - | - |
| | HFM-12DC-D1824-L | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×2424×1773 | 5.9 | - | - |
| | HFM-12DC-D1824-R | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×2424×1773 | 5.9 | - | - |
| | HFM-12DC-D1821-L | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×2121×1773 | 5.2 | - | - |
| | HFM-12DC-D1821-R | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×2121×1773 | 5.2 | - | - |
| | HFM-12DC-D1524-L | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×2424×1470 | 4.9 | - | - |
| | HFM-12DC-D1524-R | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×2424×1470 | 4.9 | - | - |
| | HFM-12DC-D1818-L | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×1818×1773 | 4.4 | - | - |
| | HFM-12DC-D1818-R | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×1818×1773 | 4.4 | - | - |
| | HFM-12CC-D2409-L | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×909×2379 | 2.9 | - | - |
| | HFM-12CC-D2409-R | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×909×2379 | 2.9 | - | - |
| | HFM-12CC-D1809-L | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×909×1773 | 2.2 | - | - |
| | HFM-12CC-D1809-R | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×909×1773 | 2.2 | - | - |
| | HFM-12CC-D2406-L | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×606×2379 | 1.9 | - | - |
| | HFM-12CC-D2406-R | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×606×2379 | 1.9 | - | - |
| | HFM-12CC-D2106-L | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×606×2076 | 1.7 | - | - |
| | HFM-12CC-D2106-R | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×606×2076 | 1.7 | - | - |
| | HFM-12CC-D1806-L | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×606×1773 | 1.4 | - | - |
| | HFM-12CC-D1806-R | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×606×1773 | 1.4 | - | - |
| | HFM-12BC-D0909-L | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×909×864 | 1.1 | - | - |
| | HFM-12BC-D0909-R | 根太上に床下地材を介して設置 | 12×909×864 | 1.1 | - | - |
| | HFM-12FXC-L | 根太上に床下地材を介して設置 | -x-x- | 約11.0以下 | - | - |
| | HFM-12FXC-R | 根太上に床下地材を介して設置 | -x-x- | 約11.0以下 | - | - |
| | HFM-12EYC-L | 根太上に床下地材を介して設置 | -x-x- | 約8.5以下 | - | - |
| HFM-12EYC-R | 根太上に床下地材を介して設置 | -x-x- | 約8.5以下 | - | - | |

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(6/27)

受付番号: 20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された床暖房ユニットの主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | | 京葉瓦斯株式会社 | | | | |
|-------------------|----------------|----------------------|---------|----|---------------|--|
| 認定番号 | | BLHS122025-D,DK,DKB | | | | |
| 名称 | | 暖・冷房システム TES 床暖房ユニット | | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 電源 | 消費電力(50/60Hz) | |
| HFM-12EXC-L | 根太上に床下地材を介して設置 | -x-x- | 約7.0 以下 | - | - | |
| HFM-12EXC-R | 根太上に床下地材を介して設置 | -x-x- | 約7.0 以下 | - | - | |
| HFM-12DXC-L | 根太上に床下地材を介して設置 | -x-x- | 約5.5 以下 | - | - | |
| HFM-12DXC-R | 根太上に床下地材を介して設置 | -x-x- | 約5.5 以下 | - | - | |
| HFM-12CXC-L | 根太上に床下地材を介して設置 | -x-x- | 約3.0 以下 | - | - | |
| HFM-12CXC-R | 根太上に床下地材を介して設置 | -x-x- | 約3.0 以下 | - | - | |
| HFM-12BXC-L | 根太上に床下地材を介して設置 | -x-x- | 約1.5 以下 | - | - | |
| HFM-12BXC-R | 根太上に床下地材を介して設置 | -x-x- | 約1.5 以下 | - | - | |
| ZFM-12FD-SK2433-L | 根太上下地材設置 | 12×3288×2379 | 22 | - | - | |
| ZFM-12FD-SK2433-R | 根太上下地材設置 | 12×3288×2379 | 22 | - | - | |
| ZFM-12FD-CK3324-L | 根太上下地材設置 | 12×2379×3288 | 22 | - | - | |
| ZFM-12FD-CK3324-R | 根太上下地材設置 | 12×2379×3288 | 22 | - | - | |
| ZFM-12FD-SK2727-L | 根太上下地材設置 | 12×2682×2682 | 20.2 | - | - | |
| ZFM-12FD-SK2727-R | 根太上下地材設置 | 12×2682×2682 | 20.2 | - | - | |
| ZFM-12FD-SK2430-L | 根太上下地材設置 | 12×2985×2379 | 19.9 | - | - | |
| ZFM-12FD-SK2430-R | 根太上下地材設置 | 12×2985×2379 | 19.9 | - | - | |
| ZFM-12FD-CK3024-L | 根太上下地材設置 | 12×2379×2985 | 19.9 | - | - | |
| ZFM-12FD-CK3024-R | 根太上下地材設置 | 12×2379×2985 | 19.9 | - | - | |
| ZFM-12FD-SK2427-L | 根太上下地材設置 | 12×2682×2379 | 17.9 | - | - | |
| ZFM-12FD-SK2427-R | 根太上下地材設置 | 12×2682×2379 | 17.9 | - | - | |
| ZFM-12FD-CK2724-L | 根太上下地材設置 | 12×2379×2682 | 17.9 | - | - | |
| ZFM-12FD-CK2724-R | 根太上下地材設置 | 12×2379×2682 | 17.9 | - | - | |
| ZFM-12ED-SK1830-L | 根太上下地材設置 | 12×2985×1773 | 14.9 | - | - | |
| ZFM-12ED-SK1830-R | 根太上下地材設置 | 12×2985×1773 | 14.9 | - | - | |
| ZFM-12ED-CK3018-L | 根太上下地材設置 | 12×1773×2985 | 14.9 | - | - | |
| ZFM-12ED-CK3018-R | 根太上下地材設置 | 12×1773×2985 | 14.9 | - | - | |
| ZFM-12ED-SK1827-L | 根太上下地材設置 | 12×2682×1773 | 13.4 | - | - | |
| ZFM-12ED-SK1827-R | 根太上下地材設置 | 12×2682×1773 | 13.4 | - | - | |
| ZFM-12ED-CK2718-L | 根太上下地材設置 | 12×1773×2682 | 13.4 | - | - | |
| ZFM-12ED-CK2718-R | 根太上下地材設置 | 12×1773×2682 | 13.4 | - | - | |
| ZFM-12DD-SK1530-L | 根太上下地材設置 | 12×2985×1470 | 12.3 | - | - | |
| ZFM-12DD-SK1530-R | 根太上下地材設置 | 12×2985×1470 | 12.3 | - | - | |
| ZFM-12DD-CK3015-L | 根太上下地材設置 | 12×1470×2985 | 12.3 | - | - | |
| ZFM-12DD-CK3015-R | 根太上下地材設置 | 12×1470×2985 | 12.3 | - | - | |
| ZFM-12DD-SK1824-L | 根太上下地材設置 | 12×2379×1773 | 11.9 | - | - | |
| ZFM-12DD-SK1824-R | 根太上下地材設置 | 12×2379×1773 | 11.9 | - | - | |
| ZFM-12DD-CK2418-L | 根太上下地材設置 | 12×1773×2379 | 11.9 | - | - | |
| ZFM-12DD-CK2418-R | 根太上下地材設置 | 12×1773×2379 | 11.9 | - | - | |
| ZFM-12DD-SK1527-L | 根太上下地材設置 | 12×2682×1470 | 11.1 | - | - | |
| ZFM-12DD-SK1527-R | 根太上下地材設置 | 12×2682×1470 | 11.1 | - | - | |
| ZFM-12DD-CK2715-L | 根太上下地材設置 | 12×1470×2682 | 11.1 | - | - | |
| ZFM-12DD-CK2715-R | 根太上下地材設置 | 12×1470×2682 | 11.1 | - | - | |
| ZFM-12DD-SK1524-L | 根太上下地材設置 | 12×2379×1470 | 9.8 | - | - | |
| ZFM-12DD-SK1524-R | 根太上下地材設置 | 12×2379×1470 | 9.8 | - | - | |
| ZFM-12DD-CK2415-L | 根太上下地材設置 | 12×1470×2379 | 9.8 | - | - | |
| ZFM-12DD-CK2415-R | 根太上下地材設置 | 12×1470×2379 | 9.8 | - | - | |

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(7/27)

受付番号: 20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された床暖房ユニットの主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | | 京葉瓦斯株式会社 | | | | |
|-------------------|----------|------------------------|--------|----|---------------|--|
| 認定番号 | | BLHS122025-D,DK,DKB | | | | |
| 名称 | | 暖・冷房システム TES 床暖房ユニット | | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 電源 | 消費電力(50/60Hz) | |
| ZFM-12DD-SK1818-L | 根太上下地材設置 | 12×1773×1773 | 8.9 | - | - | |
| ZFM-12DD-SK1818-R | 根太上下地材設置 | 12×1773×1773 | 8.9 | - | - | |
| ZFM-12CD-SK0927-L | 根太上下地材設置 | 12×2682×864 | 6.5 | - | - | |
| ZFM-12CD-SK0927-R | 根太上下地材設置 | 12×2682×864 | 6.5 | - | - | |
| ZFM-12CD-CK2709-L | 根太上下地材設置 | 12×864×2682 | 6.5 | - | - | |
| ZFM-12CD-CK2709-R | 根太上下地材設置 | 12×864×2682 | 6.5 | - | - | |
| ZFM-12CD-SK0924-L | 根太上下地材設置 | 12×2739×864 | 5.8 | - | - | |
| ZFM-12CD-SK0924-R | 根太上下地材設置 | 12×2739×864 | 5.8 | - | - | |
| ZFM-12CD-CK2409-L | 根太上下地材設置 | 12×864×2739 | 5.8 | - | - | |
| ZFM-12CD-CK2409-R | 根太上下地材設置 | 12×864×2739 | 5.8 | - | - | |
| ZFM-12CD-SK0918-L | 根太上下地材設置 | 12×1773×864 | 4.3 | - | - | |
| ZFM-12CD-SK0918-R | 根太上下地材設置 | 12×1773×864 | 4.3 | - | - | |
| ZFM-12CD-CK1809-L | 根太上下地材設置 | 12×864×1773 | 4.3 | - | - | |
| ZFM-12CD-CK1809-R | 根太上下地材設置 | 12×864×1773 | 4.3 | - | - | |
| ZFM-12CD-SK0618-L | 根太上下地材設置 | 12×1773×561 | 2.8 | - | - | |
| ZFM-12CD-SK0618-R | 根太上下地材設置 | 12×1773×561 | 2.8 | - | - | |
| ZFM-12CD-CK1806-L | 根太上下地材設置 | 12×561×1773 | 2.8 | - | - | |
| ZFM-12CD-CK1806-R | 根太上下地材設置 | 12×561×1773 | 2.8 | - | - | |
| ZFM-12BD-SK0909-L | 根太上下地材設置 | 12×864×864 | 2.1 | - | - | |
| ZFM-12BD-SK0909-R | 根太上下地材設置 | 12×864×864 | 2.1 | - | - | |
| ZFM-12FXD-K-L | 根太上下地材設置 | 12×2076~3288×2076~3288 | 23.5以下 | - | - | |
| ZFM-12FXD-K-R | 根太上下地材設置 | 12×2076~3288×2076~3288 | 23.5以下 | - | - | |
| ZFM-12EXD-K-L | 根太上下地材設置 | 12×1470~3288×1470~3288 | 15.0以下 | - | - | |
| ZFM-12EXD-K-R | 根太上下地材設置 | 12×1470~3288×1470~3288 | 15.0以下 | - | - | |
| ZFM-12DXD-K-L | 根太上下地材設置 | 12×864~3288×864~3288 | 11.5以下 | - | - | |
| ZFM-12DXD-K-R | 根太上下地材設置 | 12×864~3288×864~3288 | 11.5以下 | - | - | |
| ZFM-12CXD-K-L | 根太上下地材設置 | 12×561~3288×561~3288 | 6.5以下 | - | - | |
| ZFM-12CXD-K-R | 根太上下地材設置 | 12×561~3288×561~3288 | 6.5以下 | - | - | |
| ZFM-12BXD-K-L | 根太上下地材設置 | 12×561~1470×561~1470 | 3.5以下 | - | - | |
| ZFM-12BXD-K-R | 根太上下地材設置 | 12×561~1470×561~1470 | 3.5以下 | - | - | |
| LFP12CAO | 根太上下地材設置 | 11.7×850×1700 | 10 | - | - | |
| LFP12CAOW | 根太上下地材設置 | 11.7×850×1700 | 10 | - | - | |
| LFP12BAOL | 根太上下地材設置 | 11.7×566×1700 | 6.7 | - | - | |
| LFP12BAOLW | 根太上下地材設置 | 11.7×566×1700 | 6.7 | - | - | |
| LFP12BAOS | 根太上下地材設置 | 11.7×850×850 | 5 | - | - | |
| LFP12AAOQW | 根太上下地材設置 | 11.7×850×566 | 3.3 | - | - | |
| LFP12AAOQ | 根太上下地材設置 | 11.7×566×850 | 3.3 | - | - | |
| LFP12BAO(L) | 根太上下地材設置 | 11.7×710×1700 | 8.4 | - | - | |
| LFP12BAO(R) | 根太上下地材設置 | 11.7×710×1700 | 8.4 | - | - | |
| LFM-12FA-SKD2433 | 根太上下地材設置 | 12×2424×3288 | 15.5 | - | - | |
| LFM-12FA-CKD3324 | 根太上下地材設置 | 12×3333×2379 | 15.5 | - | - | |
| LFM-12FA-CKD2727 | 根太上下地材設置 | 12×2727×2682 | 14.3 | - | - | |
| LFM-12FA-SKD2430 | 根太上下地材設置 | 12×2424×2985 | 14.1 | - | - | |
| LFM-12FA-CKD3024 | 根太上下地材設置 | 12×3030×2379 | 14.1 | - | - | |
| LFM-12FA-SKD2130 | 根太上下地材設置 | 12×2121×2985 | 12.3 | - | - | |
| LFM-12FA-CKD3021 | 根太上下地材設置 | 12×3030×2076 | 12.3 | - | - | |
| LFM-12FA-CKD2424 | 根太上下地材設置 | 12×2424×2379 | 11.3 | - | - | |
| LFM-12EA-SKD1830 | 根太上下地材設置 | 12×1818×2985 | 10 | - | - | |
| LFM-12EA-CKD3018 | 根太上下地材設置 | 12×3030×1773 | 10 | - | - | |
| LFM-12EA-SKD2124 | 根太上下地材設置 | 12×2121×2379 | 9.3 | - | - | |
| LFM-12EA-CKD2421 | 根太上下地材設置 | 12×2424×2076 | 9.3 | - | - | |
| LFM-12EA-SKD1827 | 根太上下地材設置 | 12×1818×2682 | 9 | - | - | |
| LFM-12EA-CKD2718 | 根太上下地材設置 | 12×2727×1773 | 9 | - | - | |
| LFM-12DA-SKD1530 | 根太上下地材設置 | 12×1515×2985 | 8.4 | - | - | |

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(8/27)

受付番号: 20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された床暖房ユニットの主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | 京葉瓦斯株式会社 | | | | |
|------------------|----------------------|--------------|--------|----|---------------|
| 認定番号 | BLHS122025-D,DK,DKB | | | | |
| 名称 | 暖・冷房システム TES 床暖房ユニット | | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 電源 | 消費電力(50/60Hz) |
| LFM-12DA-CKD3015 | 根太上下地材設置 | 12×3030×1470 | 8.4 | - | - |
| LFM-12DA-SKD1824 | 根太上下地材設置 | 12×1818×2379 | 8 | - | - |
| LFM-12DA-CKD2418 | 根太上下地材設置 | 12×2424×1773 | 8 | - | - |
| LFM-12DA-SKD1524 | 根太上下地材設置 | 12×1515×2379 | 6.7 | - | - |
| LFM-12DA-CKD2415 | 根太上下地材設置 | 12×2424×1470 | 6.7 | - | - |
| LFM-12DA-CKD1818 | 根太上下地材設置 | 12×1818×1773 | 6 | - | - |
| LFM-12CA-SKD0918 | 根太上下地材設置 | 12×909×1773 | 3 | - | - |
| LFM-12CA-CKD1809 | 根太上下地材設置 | 12×1818×864 | 3 | - | - |
| LFM-12CA-SKD0618 | 根太上下地材設置 | 12×606×1773 | 2 | - | - |
| LFM-12BA-CKD0909 | 根太上下地材設置 | 12×909×864 | 1.5 | - | - |
| UFM-12BA-CKD0909 | 根太上下地材設置 | 12×864×909 | 0.79 | - | - |
| BFM-12FA-SKD2433 | 根太上下地材設置 | 12×3288×2424 | 16.8 | - | - |
| BFM-12FA-CKD3324 | 根太上下地材設置 | 12×2379×3333 | 16.7 | - | - |
| BFM-12FA-CKD2727 | 根太上下地材設置 | 12×2682×2727 | 15.6 | - | - |
| BFM-12FA-SKD2430 | 根太上下地材設置 | 12×2985×2424 | 15.5 | - | - |
| BFM-12FA-CKD3024 | 根太上下地材設置 | 12×2379×3030 | 15.4 | - | - |
| BFM-12FA-SKD2130 | 根太上下地材設置 | 12×2985×2121 | 13.5 | - | - |
| BFM-12FA-CKD3021 | 根太上下地材設置 | 12×2076×3030 | 13.4 | - | - |
| BFM-12FA-CKD2424 | 根太上下地材設置 | 12×2379×2424 | 12.2 | - | - |
| BFM-12EA-SKD1830 | 根太上下地材設置 | 12×2682×2121 | 12.1 | - | - |
| BFM-12EA-CKD3018 | 根太上下地材設置 | 12×2076×2727 | 12.1 | - | - |
| BFM-12EA-SKD2124 | 根太上下地材設置 | 12×2985×1818 | 11.6 | - | - |
| BFM-12EA-CKD2421 | 根太上下地材設置 | 12×1773×3030 | 11.5 | - | - |
| BFM-12EA-SKD1827 | 根太上下地材設置 | 12×2379×2121 | 10.7 | - | - |
| BFM-12EA-CKD2718 | 根太上下地材設置 | 12×2076×2424 | 10.7 | - | - |
| BFM-12DA-SKD1530 | 根太上下地材設置 | 12×2682×1818 | 10.4 | - | - |
| BFM-12DA-CKD3015 | 根太上下地材設置 | 12×1773×2727 | 10.2 | - | - |
| BFM-12DA-SKD1824 | 根太上下地材設置 | 12×2985×1515 | 9.7 | - | - |
| BFM-12DA-CKD2418 | 根太上下地材設置 | 12×1470×3030 | 9.5 | - | - |
| BFM-12DA-SKD1524 | 根太上下地材設置 | 12×2379×1818 | 9.1 | - | - |
| BFM-12DA-CKD2415 | 根太上下地材設置 | 12×1773×2424 | 9.1 | - | - |
| BFM-12DA-CKD1818 | 根太上下地材設置 | 12×2379×1515 | 7.6 | - | - |
| BFM-12CA-SKD0918 | 根太上下地材設置 | 12×1773×1818 | 6.7 | - | - |
| BFM-12CA-CKD1809 | 根太上下地材設置 | 12×1818×864 | 3.3 | - | - |
| BFM-12CA-SKD0618 | 根太上下地材設置 | 12×1773×909 | 3.4 | - | - |
| BFM-12BA-CKD0909 | 根太上下地材設置 | 12×2379×606 | 3.1 | - | - |
| BFM-12FA-SD2433L | 根太上下地材設置 | 12×3333×2379 | 9.5 | - | - |
| BFM-12FA-SD2433R | 根太上下地材設置 | 12×3333×2379 | 9.5 | - | - |
| BFM-12FA-SD2727L | 根太上下地材設置 | 12×2727×2682 | 8.7 | - | - |
| BFM-12FA-SD2430L | 根太上下地材設置 | 12×3030×2379 | 8.6 | - | - |
| BFM-12FA-SD2430R | 根太上下地材設置 | 12×3030×2379 | 8.6 | - | - |
| BFM-12FA-SD2130L | 根太上下地材設置 | 12×3030×2076 | 7.6 | - | - |
| BFM-12FA-SD2130R | 根太上下地材設置 | 12×3030×2076 | 7.6 | - | - |
| BFM-12FA-SD2424L | 根太上下地材設置 | 12×2424×2379 | 6.9 | - | - |
| BFM-12EA-SD1830L | 根太上下地材設置 | 12×3030×1773 | 6.3 | - | - |
| BFM-12EA-SD1830R | 根太上下地材設置 | 12×3030×1773 | 6.3 | - | - |
| BFM-12EA-SD2124L | 根太上下地材設置 | 12×2424×2076 | 6 | - | - |
| BFM-12EA-SD2124R | 根太上下地材設置 | 12×2424×2076 | 6 | - | - |
| BFM-12EA-SD1827L | 根太上下地材設置 | 12×2727×1773 | 5.9 | - | - |
| BFM-12EA-SD1827R | 根太上下地材設置 | 12×2727×1773 | 5.9 | - | - |
| BFM-12DA-SD1530L | 根太上下地材設置 | 12×3030×1470 | 5.3 | - | - |
| BFM-12DA-SD1530R | 根太上下地材設置 | 12×3030×1470 | 5.3 | - | - |
| BFM-12DA-SD1824L | 根太上下地材設置 | 12×2424×1773 | 5.2 | - | - |
| BFM-12DA-SD1824R | 根太上下地材設置 | 12×2424×1773 | 5.2 | - | - |

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(9/27)

受付番号: 20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された床暖房ユニットの主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | | 京葉瓦斯株式会社 | | | |
|------------------|----------|----------------------|--------|----|---------------|
| 認定番号 | | BLHS122025-D,DK,DKB | | | |
| 名称 | | 暖・冷房システム TES 床暖房ユニット | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 電源 | 消費電力(50/60Hz) |
| BFM-12DA-SD1524L | 根太上下地材設置 | 12×2424×1470 | 4.3 | - | - |
| BFM-12DA-SD1524R | 根太上下地材設置 | 12×2424×1470 | 4.3 | - | - |
| BFM-12DA-SD1818L | 根太上下地材設置 | 12×1818×1773 | 3.8 | - | - |
| BFM-12CA-SD0918L | 根太上下地材設置 | 12×864×1818 | 1.9 | - | - |
| BFM-12CA-SD0918R | 根太上下地材設置 | 12×1818×864 | 1.9 | - | - |
| BFM-12CA-CD1806L | 根太上下地材設置 | 12×1773×606 | 1.4 | - | - |
| BFM-12BA-SD0909L | 根太上下地材設置 | 12×864×909 | 1.1 | - | - |
| UFM-12FA-SD2433L | 根太上下地材設置 | 12×3333×2379 | 9.5 | - | - |
| UFM-12FA-SD2433R | 根太上下地材設置 | 12×3333×2379 | 9.5 | - | - |
| UFM-12FA-SD2727L | 根太上下地材設置 | 12×2727×2682 | 8.7 | - | - |
| UFM-12FA-SD2430L | 根太上下地材設置 | 12×3030×2379 | 8.7 | - | - |
| UFM-12FA-SD2430R | 根太上下地材設置 | 12×3030×2379 | 8.7 | - | - |
| UFM-12FA-SD2130L | 根太上下地材設置 | 12×3030×2176 | 7.8 | - | - |
| UFM-12FA-SD2130R | 根太上下地材設置 | 12×3030×2176 | 7.8 | - | - |
| UFM-12FA-SD2424L | 根太上下地材設置 | 12×2424×2379 | 7 | - | - |
| UFM-12EA-SD1830L | 根太上下地材設置 | 12×3030×1773 | 6.3 | - | - |
| UFM-12EA-SD1830R | 根太上下地材設置 | 12×3030×1773 | 6.3 | - | - |
| UFM-12EA-SD2124L | 根太上下地材設置 | 12×2424×2076 | 5.9 | - | - |
| UFM-12EA-SD2124R | 根太上下地材設置 | 12×2424×2076 | 5.9 | - | - |
| UFM-12EA-SD1827L | 根太上下地材設置 | 12×2727×1773 | 5.9 | - | - |
| UFM-12EA-SD1827R | 根太上下地材設置 | 12×2727×1773 | 5.9 | - | - |
| UFM-12DA-SD1530L | 根太上下地材設置 | 12×3030×1470 | 5.3 | - | - |
| UFM-12DA-SD1530R | 根太上下地材設置 | 12×3030×1470 | 5.3 | - | - |
| UFM-12DA-SD1824L | 根太上下地材設置 | 12×2424×1773 | 5.3 | - | - |
| UFM-12DA-SD1824R | 根太上下地材設置 | 12×2424×1773 | 5.3 | - | - |
| UFM-12DA-SD1524L | 根太上下地材設置 | 12×2424×1470 | 4.3 | - | - |
| UFM-12DA-SD1524R | 根太上下地材設置 | 12×2424×1470 | 4.3 | - | - |
| UFM-12DA-SD1818L | 根太上下地材設置 | 12×1818×1773 | 3.8 | - | - |
| UFM-12CA-SD0918L | 根太上下地材設置 | 12×1818×854 | 1.9 | - | - |
| UFM-12CA-SD0918R | 根太上下地材設置 | 12×1818×854 | 1.9 | - | - |
| UFM-12CA-CD1806L | 根太上下地材設置 | 12×606×1773 | 1.4 | - | - |
| UFM-12BA-SD0909L | 根太上下地材設置 | 12×909×854 | 0.79 | - | - |
| LFM-12FA-SD2433L | スラブ上直接設置 | 12×3333×2379 | 10.7 | - | - |
| LFM-12FA-SD2433R | スラブ上直接設置 | 12×3333×2379 | 10.7 | - | - |
| LFM-12FA-SD2727L | スラブ上直接設置 | 12×2727×2682 | 9.9 | - | - |
| LFM-12FA-SD2430L | スラブ上直接設置 | 12×3030×2379 | 9.7 | - | - |
| LFM-12FA-SD2430R | スラブ上直接設置 | 12×3030×2379 | 9.7 | - | - |
| LFM-12FA-SD2130L | スラブ上直接設置 | 12×3030×2076 | 8.5 | - | - |
| LFM-12FA-SD2130R | スラブ上直接設置 | 12×3030×2076 | 8.5 | - | - |
| LFM-12FA-SD2424L | スラブ上直接設置 | 12×2424×2379 | 7.8 | - | - |
| LFM-12EA-SD1830L | スラブ上直接設置 | 12×3030×1173 | 7.5 | - | - |
| LFM-12EA-SD1830R | スラブ上直接設置 | 12×3030×1173 | 7.5 | - | - |
| LFM-12EA-SD2124L | スラブ上直接設置 | 12×2424×2076 | 7 | - | - |
| LFM-12EA-SD2124R | スラブ上直接設置 | 12×2424×2076 | 7 | - | - |
| LFM-12EA-SD1827L | スラブ上直接設置 | 12×2727×1773 | 6.8 | - | - |
| LFM-12EA-SD1827R | スラブ上直接設置 | 12×2727×1773 | 6.8 | - | - |
| LFM-12DA-SD1530L | スラブ上直接設置 | 12×3030×1470 | 6.2 | - | - |
| LFM-12DA-SD1530R | スラブ上直接設置 | 12×3030×1470 | 6.2 | - | - |
| LFM-12DA-SD1824L | スラブ上直接設置 | 12×2424×1773 | 6 | - | - |
| LFM-12DA-SD1824R | スラブ上直接設置 | 12×2424×1773 | 6 | - | - |
| LFM-12DA-SD1524L | スラブ上直接設置 | 12×2424×1470 | 5 | - | - |
| LFM-12DA-SD1524R | スラブ上直接設置 | 12×2424×1470 | 5 | - | - |
| LFM-12DA-SD1818L | スラブ上直接設置 | 12×1818×1773 | 4.5 | - | - |
| LFM-12CA-SD0918L | スラブ上直接設置 | 12×1818×864 | 2.2 | - | - |

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(10/27)

受付番号 : 20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された床暖房ユニットの主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | | 京葉瓦斯株式会社 | | | |
|------------------|----------|----------------------|--------|----|---------------|
| 認定番号 | | BLHS122025-D,DK,DKB | | | |
| 名称 | | 暖・冷房システム TES 床暖房ユニット | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 電源 | 消費電力(50/60Hz) |
| LFM-12CA-SD0918R | スラブ上直接設置 | 12×1818×864 | 2.2 | - | - |
| LFM-12CA-CD1806L | スラブ上直接設置 | 12×606×1773 | 1.5 | - | - |
| LFM-12BA-SD0909L | スラブ上直接設置 | 12×909×864 | 1.3 | - | - |
| UFM-12FBCKD2727 | 根太上下地材設置 | 12×2682×2727 | 15.6 | - | - |
| UFM-12FBCKD2130 | 根太上下地材設置 | 12×2985×2121 | 13.5 | - | - |
| UFM-12FBCKD3021 | 根太上下地材設置 | 12×2076×3030 | 13.4 | - | - |
| UFM-12FBCKD2424 | 根太上下地材設置 | 12×2379×2424 | 12.2 | - | - |
| UFM-12DBCKD1818 | 根太上下地材設置 | 12×1773×1818 | 6.7 | - | - |
| UFM-12BBCKD0909 | 根太上下地材設置 | 12×864×909 | 1.8 | - | - |
| UCM-9B1A-S | 根太上下地材設置 | 9×860×860 | 0.7 | - | - |
| UCM-9C1A-S | 根太上下地材設置 | 9×1770×860 | 1.3 | - | - |
| UCM-9D1A-L | 根太上下地材設置 | 9×2990×1470 | 3.9 | - | - |
| UCM-9D1A-R | 根太上下地材設置 | 9×2990×1470 | 3.9 | - | - |
| UCM-9D2A-L | 根太上下地材設置 | 9×2380×1470 | 3.1 | - | - |
| UCM-9D2A-R | 根太上下地材設置 | 9×2380×1470 | 3.1 | - | - |
| UCM-9D3A-L | 根太上下地材設置 | 9×1770×1770 | 2.8 | - | - |
| UCM-9D3A-R | 根太上下地材設置 | 9×1770×1770 | 2.8 | - | - |
| UCM-9E1A-L | 根太上下地材設置 | 9×2990×1770 | 4.7 | - | - |
| UCM-9E1A-R | 根太上下地材設置 | 9×2990×1770 | 4.7 | - | - |
| UCM-9E2A-L | 根太上下地材設置 | 9×2680×1770 | 4.2 | - | - |
| UCM-9E2A-R | 根太上下地材設置 | 9×2680×1770 | 4.2 | - | - |
| BFM-12FB-SKD2433 | 根太上下地材設置 | 12×3288×2424 | 16.8 | - | - |
| BFM-12FB-CKD3324 | 根太上下地材設置 | 12×2379×3333 | 16.7 | - | - |
| BFM-12FB-CKD2727 | 根太上下地材設置 | 12×2682×2727 | 15.6 | - | - |
| BFM-12FB-SKD2430 | 根太上下地材設置 | 12×2985×2424 | 15.5 | - | - |
| BFM-12FB-CKD3024 | 根太上下地材設置 | 12×2379×3030 | 15.4 | - | - |
| BFM-12FB-SKD2130 | 根太上下地材設置 | 12×2985×2121 | 13.5 | - | - |
| BFM-12FB-CKD3021 | 根太上下地材設置 | 12×2076×3030 | 13.4 | - | - |
| BFM-12FB-CKD2424 | 根太上下地材設置 | 12×2379×2424 | 12.2 | - | - |
| BFM-12EB-SKD1830 | 根太上下地材設置 | 12×2985×1818 | 11.6 | - | - |
| BFM-12EB-CKD3018 | 根太上下地材設置 | 12×1773×3030 | 11.5 | - | - |
| BFM-12EB-SKD2124 | 根太上下地材設置 | 12×2379×2121 | 10.7 | - | - |
| BFM-12EB-CKD2421 | 根太上下地材設置 | 12×2076×2424 | 10.7 | - | - |
| BFM-12EB-SKD1827 | 根太上下地材設置 | 12×2682×1818 | 10.4 | - | - |
| BFM-12EB-CKD2718 | 根太上下地材設置 | 12×1773×2727 | 10.2 | - | - |
| BFM-12DB-SKD1530 | 根太上下地材設置 | 12×2985×1515 | 9.7 | - | - |
| BFM-12DB-CKD3015 | 根太上下地材設置 | 12×1470×3030 | 9.5 | - | - |
| BFM-12DB-SKD1824 | 根太上下地材設置 | 12×2379×1818 | 9.1 | - | - |
| BFM-12DB-CKD2418 | 根太上下地材設置 | 12×1773×2424 | 9.1 | - | - |
| BFM-12DB-SKD1524 | 根太上下地材設置 | 12×2379×1515 | 7.6 | - | - |
| BFM-12DB-CKD2415 | 根太上下地材設置 | 12×1470×2424 | 7.5 | - | - |
| BFM-12DB-CKD1818 | 根太上下地材設置 | 12×1773×1818 | 6.7 | - | - |
| BFM-12CB-SKD0918 | 根太上下地材設置 | 12×1773×909 | 3.4 | - | - |
| BFM-12CB-CKD1809 | 根太上下地材設置 | 12×864×1818 | 3.3 | - | - |
| BFM-12CB-SKD0618 | 根太上下地材設置 | 12×1773×606 | 2.3 | - | - |
| BFM-12EB-SKD2127 | 根太上下地材設置 | 12×2682×2121 | 12.1 | - | - |
| BFM-12EB-CKD2721 | 根太上下地材設置 | 12×2076×2727 | 12.1 | - | - |
| BFM-12CB-SKD0624 | 根太上下地材設置 | 12×2379×606 | 3.1 | - | - |
| BFM-12CB-CKD2406 | 根太上下地材設置 | 12×561×2424 | 2.9 | - | - |
| BFM-12CB-SKD0621 | 根太上下地材設置 | 12×2076×606 | 2.7 | - | - |
| BFM-12CB-CKD2106 | 根太上下地材設置 | 12×561×2121 | 2.5 | - | - |
| BFM-12CB-CKD1806 | 根太上下地材設置 | 12×561×1818 | 2.2 | - | - |
| BFM-12BXF-KD | 根太上下地材設置 | 12×561~1167×606~1212 | - | - | - |
| BFM-12CXF-KD | 根太上下地材設置 | 12×561~2682×606~2727 | - | - | - |

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(11/27)

受付番号: 20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された床暖房ユニットの主要な性能等を以下に表示する。

| | 認定企業名 | 京葉瓦斯株式会社 | | | | |
|--|------------------|----------------------|------------------------|-----------|----|---------------|
| | 認定番号 | BLHS122025-D,DK,DKB | | | | |
| | 名称 | 暖・冷房システム TES 床暖房ユニット | | | | |
| | 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 電源 | 消費電力(50/60Hz) |
| | BFM-12DXF-KD | 根太上下地材設置 | 12×561～3288×606～3333 | - | - | - |
| | BFM-12EXF-KD | 根太上下地材設置 | 12×1167～3288×910～3333 | - | - | - |
| | BFM-12EXG-KD | 根太上下地材設置 | 12×1470～3288×1213～3333 | - | - | - |
| | BFM-12FXF-KD | 根太上下地材設置 | 12×2076～3288×1819～3333 | - | - | - |
| | LFM-12FDSK2433 | 根太上下地材設置 | 12×2424×3288 | 16.7 | - | - |
| | LFM-12FDCK3324 | 根太上下地材設置 | 12×3333×2379 | 16.7 | - | - |
| | LFM-12FDSK2727 | 根太上下地材設置 | 12×2727×2682 | 15.4 | - | - |
| | LFM-12FDSK2430 | 根太上下地材設置 | 12×2424×2985 | 15.2 | - | - |
| | LFM-12FDCK3024 | 根太上下地材設置 | 12×3030×2379 | 15.1 | - | - |
| | LFM-12EDSK2130 | 根太上下地材設置 | 12×2121×2985 | 13.3 | - | - |
| | LFM-12EDCK3021 | 根太上下地材設置 | 12×3030×2076 | 13.2 | - | - |
| | LFM-12EDSK2424 | 根太上下地材設置 | 12×2424×2379 | 12.1 | - | - |
| | LFM-12EDSK2127 | 根太上下地材設置 | 12×1818×2985 | - | - | - |
| | LFM-12EDCK2721 | 根太上下地材設置 | 12×3030×1773 | - | - | - |
| | LFM-12EDSK1830 | 根太上下地材設置 | 12×1818×2985 | 11.4 | - | - |
| | LFM-12EDCK3018 | 根太上下地材設置 | 12×3030×1773 | 11.3 | - | - |
| | LFM-12EDSK2124 | 根太上下地材設置 | 12×2121×2379 | 10.6 | - | - |
| | LFM-12EDCK2421 | 根太上下地材設置 | 12×2424×2976 | 10.2 | - | - |
| | LFM-12EDSK1827 | 根太上下地材設置 | 12×1818×2682 | 10.1 | - | - |
| | LFM-12EDCK2718 | 根太上下地材設置 | 12×2727×1773 | 9.5 | - | - |
| | LFM-12DDSK1530 | 根太上下地材設置 | 12×1515×2985 | 9.3 | - | - |
| | LFM-12DDCK3015 | 根太上下地材設置 | 12×3030×1470 | 9.1 | - | - |
| | LFM-12DDSK1824 | 根太上下地材設置 | 12×1818×2379 | 9.1 | - | - |
| | LFM-12DDCK2418 | 根太上下地材設置 | 12×2424×1773 | 9.1 | - | - |
| | LFM-12DDSK1524 | 根太上下地材設置 | 12×1515×2379 | 7.6 | - | - |
| | LFM-12DDCK2415 | 根太上下地材設置 | 12×2424×1470 | 7.5 | - | - |
| | LFM-12DDSK1818 | 根太上下地材設置 | 12×1818×1773 | 6.8 | - | - |
| | LFM-12CDSK0918 | 根太上下地材設置 | 12×909×1773 | 3.4 | - | - |
| | LFM-12CDCK1809 | 根太上下地材設置 | 12×1818×864 | 3.3 | - | - |
| | LFM-12CDSK0624 | 根太上下地材設置 | 12×606×2379 | - | - | - |
| | LFM-12CDCK2406 | 根太上下地材設置 | 12×2424×561 | - | - | - |
| | LFM-12CDSK0621 | 根太上下地材設置 | 12×606×2076 | - | - | - |
| | LFM-12CDCK2106 | 根太上下地材設置 | 12×2121×561 | - | - | - |
| | LFM-12CDSK0618 | 根太上下地材設置 | 12×606×1773 | 2.2 | - | - |
| | LFM-12CDCK1806 | 根太上下地材設置 | 12×1818×561 | - | - | - |
| | LFM-12BDSK0909 | 根太上下地材設置 | 12×909×864 | 1.6492896 | - | - |
| | LFM-12FXDK | 根太上下地材設置 | 12×2076～3288×1819～3333 | - | - | - |
| | LFM-12EYDK | 根太上下地材設置 | 12×1470～3288×1213～3333 | - | - | - |
| | LFM-12EXDK | 根太上下地材設置 | 12×1167～3288×910～3333 | - | - | - |
| | LFM-12DXDK | 根太上下地材設置 | 12×561～3288×606～3333 | - | - | - |
| | LFM-12CXDK | 根太上下地材設置 | 12×561～2682×606～2727 | - | - | - |
| | LFM-12BXDK | 根太上下地材設置 | 12×561～1167×606～1212 | - | - | - |
| | UFM-12FC-SKD2433 | 根太上下地材設置 | 12×3288×2424 | 16 | - | - |
| | UFM-12FC-CKD3324 | 根太上下地材設置 | 12×2379×3333 | 15.9 | - | - |
| | UFM-12FC-SKD2727 | 根太上下地材設置 | 12×2682×2727 | 14.7 | - | - |
| | UFM-12FC-SKD2430 | 根太上下地材設置 | 12×2985×2424 | 14.5 | - | - |
| | UFM-12FC-CKD3024 | 根太上下地材設置 | 12×2379×3030 | 14.5 | - | - |
| | UFM-12FC-SKD2427 | 根太上下地材設置 | 12×2682×2424 | 13 | - | - |
| | UFM-12FC-CKD2724 | 根太上下地材設置 | 12×2379×2727 | 13 | - | - |
| | UFM-12EC-SKD2130 | 根太上下地材設置 | 12×2985×2121 | 12.7 | - | - |
| | UFM-12EC-CKD3021 | 根太上下地材設置 | 12×2076×3030 | 12.6 | - | - |
| | UFM-12EC-SKD2424 | 根太上下地材設置 | 12×2379×2424 | 11.6 | - | - |
| | UFM-12EC-SKD2127 | 根太上下地材設置 | 12×2682×2121 | 11.4 | - | - |
| | UFM-12EC-CKD2721 | 根太上下地材設置 | 12×2076×2727 | 11.4 | - | - |

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(12/27)

受付番号: 20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された床暖房ユニットの主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | | 京葉瓦斯株式会社 | | | | |
|------------------|----------|------------------------|--------|----|---------------|--|
| 認定番号 | | BLHS122025-D,DK,DKB | | | | |
| 名称 | | 暖・冷房システム TES 床暖房ユニット | | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 電源 | 消費電力(50/60Hz) | |
| UFM-12EC-SKD1830 | 根太上下地材設置 | 12×2985×1818 | 10.9 | - | - | |
| UFM-12EC-CKD3018 | 根太上下地材設置 | 12×1773×3030 | 10.8 | - | - | |
| UFM-12EC-SKD2124 | 根太上下地材設置 | 12×2379×2121 | 10.1 | - | - | |
| UFM-12EC-CKD2421 | 根太上下地材設置 | 12×2076×2424 | 10.1 | - | - | |
| UFM-12EC-SKD1827 | 根太上下地材設置 | 12×2682×1818 | 9.8 | - | - | |
| UFM-12EC-CKD2718 | 根太上下地材設置 | 12×1773×2727 | 9.7 | - | - | |
| UFM-12DC-SKD1530 | 根太上下地材設置 | 12×2985×1515 | 9.1 | - | - | |
| UFM-12DC-CKD3015 | 根太上下地材設置 | 12×1470×3030 | 8.9 | - | - | |
| UFM-12DC-SKD2121 | 根太上下地材設置 | 12×2076×2121 | 8.8 | - | - | |
| UFM-12DC-SKD1824 | 根太上下地材設置 | 12×2379×1818 | 8.7 | - | - | |
| UFM-12DC-CKD2418 | 根太上下地材設置 | 12×1773×2424 | 8.6 | - | - | |
| UFM-12DC-SKD1527 | 根太上下地材設置 | 12×2682×1515 | 8.2 | - | - | |
| UFM-12DC-CKD2715 | 根太上下地材設置 | 12×1470×2727 | 8.1 | - | - | |
| UFM-12DC-SKD1821 | 根太上下地材設置 | 12×2076×1818 | 7.6 | - | - | |
| UFM-12DC-CKD2118 | 根太上下地材設置 | 12×1773×2121 | 7.5 | - | - | |
| UFM-12DC-SKD1524 | 根太上下地材設置 | 12×2379×1515 | 7.2 | - | - | |
| UFM-12DC-CKD2415 | 根太上下地材設置 | 12×1470×2424 | 7.1 | - | - | |
| UFM-12DC-SKD1818 | 根太上下地材設置 | 12×1773×1818 | 6.5 | - | - | |
| UMF-12DC-SKD0927 | 根太上下地材設置 | 12×2682×909 | 4.9 | - | - | |
| UFM-12DC-CKD2709 | 根太上下地材設置 | 12×864×2727 | 4.7 | - | - | |
| UFM-12DC-SKD0924 | 根太上下地材設置 | 12×2379×909 | 4.3 | - | - | |
| UFM-12DC-CKD2409 | 根太上下地材設置 | 12×864×2424 | 4.1 | - | - | |
| UFM-12CC-SKD0918 | 根太上下地材設置 | 12×1773×909 | 3.2 | - | - | |
| UFM-12CC-CKD1809 | 根太上下地材設置 | 12×864×1818 | 3.2 | - | - | |
| UFM-12CC-SKD0624 | 根太上下地材設置 | 12×2379×606 | 2.9 | - | - | |
| UFM-12CC-CKD2406 | 根太上下地材設置 | 12×561×2424 | 2.7 | - | - | |
| UFM-12CC-SKD0621 | 根太上下地材設置 | 12×2076×606 | 2.5 | - | - | |
| UFM-12CC-CKD2106 | 根太上下地材設置 | 12×561×2121 | 2.4 | - | - | |
| UFM-12CC-SKD0618 | 根太上下地材設置 | 12×1773×606 | 2.1 | - | - | |
| UFM-12CC-CKD1806 | 根太上下地材設置 | 12×561×1818 | 2 | - | - | |
| UFM-12BC-SKD0909 | 根太上下地材設置 | 12×864×909 | 1.6 | - | - | |
| UFM-12BC-SKD0609 | 根太上下地材設置 | 12×864×606 | 1 | - | - | |
| UFM-12BC-CKD0906 | 根太上下地材設置 | 12×561×909 | 1 | - | - | |
| UFM-12BC-SKD0606 | 根太上下地材設置 | 12×561×606 | 0.7 | - | - | |
| UFM-12FXF-KD | 根太上下地材設置 | 12×2076~3288×1819~3333 | - | - | - | |
| UFM-12EYF-KD | 根太上下地材設置 | 12×1470~3288×1213~3333 | - | - | - | |
| UFM-12EXF-KD | 根太上下地材設置 | 12×1167~3288×910~3333 | - | - | - | |
| UFM-12DXF-KD | 根太上下地材設置 | 12×561~3288×606~3333 | - | - | - | |
| UFM-12CXF-KD | 根太上下地材設置 | 12×561~2682×606~2727 | - | - | - | |
| UFM-12BXF-KD | 根太上下地材設置 | 12×561~1167×606~1212 | - | - | - | |
| BFM-12FB-SD2433L | 根太上下地材設置 | 12×3333×2379 | 9.5 | - | - | |
| BFM-12FB-SD2433R | 根太上下地材設置 | 12×3333×2379 | 9.5 | - | - | |
| BFM-12FB-SD2727L | 根太上下地材設置 | 12×2727×2682 | 8.7 | - | - | |
| BFM-12FB-SD2430L | 根太上下地材設置 | 12×3030×2379 | 8.6 | - | - | |
| BFM-12FB-SD2430R | 根太上下地材設置 | 12×3030×2379 | 8.6 | - | - | |
| BFM-12FB-SD2130L | 根太上下地材設置 | 12×3030×2076 | 7.6 | - | - | |
| BFM-12FB-SD2130R | 根太上下地材設置 | 12×3030×2076 | 7.6 | - | - | |
| BFM-12FB-SD2424L | 根太上下地材設置 | 12×2424×2379 | 6.9 | - | - | |
| BFM-12EB-SD1830L | 根太上下地材設置 | 12×3030×1773 | 6.3 | - | - | |
| BFM-12EB-SD1830R | 根太上下地材設置 | 12×3030×1773 | 6.3 | - | - | |
| BFM-12EB-SD2124L | 根太上下地材設置 | 12×2424×2076 | 6 | - | - | |
| BFM-12EB-SD2124R | 根太上下地材設置 | 12×2424×2076 | 6 | - | - | |
| BFM-12EB-SD1827L | 根太上下地材設置 | 12×2727×1773 | 5.9 | - | - | |
| BFM-12EB-SD1827R | 根太上下地材設置 | 12×2727×1773 | 5.9 | - | - | |

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(13/27)

受付番号: 20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された床暖房ユニットの主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | | 京葉瓦斯株式会社 | | | |
|-------------------|----------|------------------------|-----------|----|---------------|
| 認定番号 | | BLHS122025-D,DK,DKB | | | |
| 名称 | | 暖・冷房システム TES 床暖房ユニット | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 電源 | 消費電力(50/60Hz) |
| BFM-12DB-SD1530L | 根太上下地材設置 | 12×3030×1470 | 5.3 | - | - |
| BFM-12DB-SD1530R | 根太上下地材設置 | 12×3030×1470 | 5.3 | - | - |
| BFM-12DB-SD1824L | 根太上下地材設置 | 12×2424×1773 | 5.2 | - | - |
| BFM-12DB-SD1824R | 根太上下地材設置 | 12×2424×1773 | 5.2 | - | - |
| BFM-12DB-SD1524L | 根太上下地材設置 | 12×2424×1470 | 4.3 | - | - |
| BFM-12DB-SD1524R | 根太上下地材設置 | 12×2424×1470 | 4.3 | - | - |
| BFM-12DB-SD1818L | 根太上下地材設置 | 12×1818×1773 | 3.8 | - | - |
| BFM-12BXF-D | 根太上下地材設置 | 12×606~1212×561~1167 | - | - | - |
| BFM-12CXF-D | 根太上下地材設置 | 12×606~2727×561~2682 | - | - | - |
| BFM-12DXF-D | 根太上下地材設置 | 12×606~3333×561~3288 | - | - | - |
| BFM-12EXF-D | 根太上下地材設置 | 12×1212~3333×865~3288 | - | - | - |
| BFM-12EXG-D | 根太上下地材設置 | 12×1515~3333×1168~3288 | - | - | - |
| BFM-12FXF-D | 根太上下地材設置 | 12×2121~3333×1774~3288 | - | - | - |
| LFM-12FF-D2433L | スラブ上直接設置 | 12×2379×3333 | 9.8 | - | - |
| LFM-12FF-D2433R | スラブ上直接設置 | 12×2379×3333 | 9.8 | - | - |
| LFM-12FF-D2727L | スラブ上直接設置 | 12×2682×2727 | 9 | - | - |
| LFM-12FF-D2727R | スラブ上直接設置 | 12×2682×2727 | 9.1422675 | - | - |
| LFM-12FF-D2430L | スラブ上直接設置 | 12×2379×3030 | 8.9 | - | - |
| LFM-12FF-D2430R | スラブ上直接設置 | 12×2379×3030 | 8.9 | - | - |
| LFM-12EF-D2130L | スラブ上直接設置 | 12×2076×3030 | 7.7 | - | - |
| LFM-12EF-D2130R | スラブ上直接設置 | 12×2076×3030 | 7.7 | - | - |
| LFM-12EF-D2424L | スラブ上直接設置 | 12×2379×2424 | 7.1 | - | - |
| LFM-12EF-D2424R | スラブ上直接設置 | 12×2379×2424 | 7.20837 | - | - |
| LFM-12EF-D2127L | スラブ上直接設置 | 12×2076×2727 | 7.076565 | - | - |
| LFM-12EF-D2127R | スラブ上直接設置 | 12×2076×2727 | 7.076565 | - | - |
| LFM-12EF-D1830L | スラブ上直接設置 | 12×1773×3030 | 6.6 | - | - |
| LFM-12EF-D1830R | スラブ上直接設置 | 12×1773×3030 | 6.6 | - | - |
| LFM-12EF-D2124L | スラブ上直接設置 | 12×2076×2424 | 6.2 | - | - |
| LFM-12EF-D2124R | スラブ上直接設置 | 12×2076×2424 | 6.2 | - | - |
| LFM-12EF-D1827L | スラブ上直接設置 | 12×1773×2727 | 5.9 | - | - |
| LFM-12EF-D1827R | スラブ上直接設置 | 12×1773×2727 | 5.9 | - | - |
| LFM-12DF-D1530L | スラブ上直接設置 | 12×1470×3030 | 5.5 | - | - |
| LFM-12DF-D1530R | スラブ上直接設置 | 12×1470×3030 | 5.5 | - | - |
| LFM-12DF-D1824L | スラブ上直接設置 | 12×1773×2424 | 5.3 | - | - |
| LFM-12DF-D1824R | スラブ上直接設置 | 12×1773×2424 | 5.3 | - | - |
| LFM-12DF-D1524L | スラブ上直接設置 | 12×1470×2424 | 4.4 | - | - |
| LFM-12DF-D1524R | スラブ上直接設置 | 12×1470×2424 | 4.4 | - | - |
| LFM-12DF-D1818L | スラブ上直接設置 | 12×1773×1818 | 4 | - | - |
| LFM-12DF-D1818R | スラブ上直接設置 | 12×1773×1818 | 4.0291425 | - | - |
| LFM-12CF-D0918L | スラブ上直接設置 | 12×1773×1818 | 4.0291425 | - | - |
| LFM-12CF-D0918R | スラブ上直接設置 | 12×1773×1818 | 4.0291425 | - | - |
| LFM-12CF-D2406L | スラブ上直接設置 | 12×2379×606 | 1.8020925 | - | - |
| LFM-12CF-D2106L | スラブ上直接設置 | 12×2076×606 | 1.57257 | - | - |
| LFM-12CF-D1806L | スラブ上直接設置 | 12×1773×606 | 1.3430475 | - | - |
| LFM-12BF-D0909L | スラブ上直接設置 | 12×864×909 | 0.98172 | - | - |
| LFM-12FXF-D | スラブ上直接設置 | 12×2121~3333×1774~3288 | - | - | - |
| LFM-12EYF-D | スラブ上直接設置 | 12×1515~3333×1168~3288 | - | - | - |
| LFM-12EXF-D | スラブ上直接設置 | 12×1212~3333×865~3288 | - | - | - |
| LFM-12DXF-D | スラブ上直接設置 | 12×606~3333×561~3288 | - | - | - |
| LFM-12CXF-D | スラブ上直接設置 | 12×606~2727×561~2682 | - | - | - |
| LFM-12BXF-D | スラブ上直接設置 | 12×606~1212×561~1167 | - | - | - |
| UFM-12FC-D2433(L) | 根太上下地材設置 | 12×3333×2379 | 10.6 | - | - |
| UFM-12FC-D2433(R) | 根太上下地材設置 | 12×3333×2379 | 10.600031 | - | - |
| UFM-12FC-D2727(L) | 根太上下地材設置 | 12×2727×2682 | 9.771277 | - | - |

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(14/27)

受付番号: 20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された床暖房ユニットの主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | | 京葉瓦斯株式会社 | | | | |
|-------------------|----------|------------------------|----------|----|---------------|--|
| 認定番号 | | BLHS122025-D,DK,DKB | | | | |
| 名称 | | 暖・冷房システム TES 床暖房ユニット | | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 電源 | 消費電力(50/60Hz) | |
| UFM-12FC-D2727(R) | 根太上下地材設置 | 12×2727×2682 | 9.771277 | - | - | |
| UFM-12FC-D2430(L) | 根太上下地材設置 | 12×3030×2379 | 9.637607 | - | - | |
| UFM-12FC-D2430(R) | 根太上下地材設置 | 12×3030×2379 | 9.637607 | - | - | |
| UFM-12FC-D2427(L) | 根太上下地材設置 | 12×2727×2379 | 8.675183 | - | - | |
| UFM-12FC-D2427(R) | 根太上下地材設置 | 12×2727×2379 | 8.675183 | - | - | |
| UFM-12EC-D2130(L) | 根太上下地材設置 | 12×3030×2076 | 8.407843 | - | - | |
| UFM-12EC-D2130(R) | 根太上下地材設置 | 12×3030×2076 | 8.407843 | - | - | |
| UFM-12EC-D2424(L) | 根太上下地材設置 | 12×2424×2379 | 7.712759 | - | - | |
| UFM-12EC-D2424(R) | 根太上下地材設置 | 12×2424×2379 | 7.712759 | - | - | |
| UFM-12EC-D2127(L) | 根太上下地材設置 | 12×2727×2076 | 7.565722 | - | - | |
| UFM-12EC-D2127(R) | 根太上下地材設置 | 12×2727×2076 | 7.565722 | - | - | |
| UFM-12EC-D1830(L) | 根太上下地材設置 | 12×3030×1773 | 7.178079 | - | - | |
| UFM-12EC-D1830(R) | 根太上下地材設置 | 12×3030×1773 | 7.178079 | - | - | |
| UFM-12EC-D2124(L) | 根太上下地材設置 | 12×2424×2076 | 6.723601 | - | - | |
| UFM-12EC-D2124(R) | 根太上下地材設置 | 12×2424×2076 | 6.723601 | - | - | |
| UFM-12EC-D1827(L) | 根太上下地材設置 | 12×2727×1773 | 6.456261 | - | - | |
| UFM-12EC-D1827(R) | 根太上下地材設置 | 12×2727×1773 | 6.456261 | - | - | |
| UFM-12DC-D1530(L) | 根太上下地材設置 | 12×3030×1470 | 5.948315 | - | - | |
| UFM-12DC-D1530(R) | 根太上下地材設置 | 12×3030×1470 | 5.948315 | - | - | |
| UFM-12DC-D1824(L) | 根太上下地材設置 | 12×2424×1773 | 5.74781 | - | - | |
| UFM-12DC-D1824(R) | 根太上下地材設置 | 12×2424×1773 | 5.74781 | - | - | |
| UFM-12DC-D1524(L) | 根太上下地材設置 | 12×2424×1470 | 4.758652 | - | - | |
| UFM-12DC-D1524(R) | 根太上下地材設置 | 12×2424×1470 | 4.758652 | - | - | |
| UFM-12DC-D1818(L) | 根太上下地材設置 | 12×1818×1773 | 4.304174 | - | - | |
| UFM-12DC-D1818(R) | 根太上下地材設置 | 12×1818×1773 | 4.304174 | - | - | |
| UFM-12DC-D2409(L) | 根太上下地材設置 | 12×909×2379 | 2.887272 | - | - | |
| UFM-12DC-D2409(R) | 根太上下地材設置 | 12×909×2379 | 2.887272 | - | - | |
| UFM-12CC-D1809(L) | 根太上下地材設置 | 12×909×1773 | 2.098619 | - | - | |
| UFM-12CC-D1809(R) | 根太上下地材設置 | 12×909×1773 | 2.098619 | - | - | |
| UFM-12CC-D2406(L) | 根太上下地材設置 | 12×606×2379 | 1.924848 | - | - | |
| UFM-12CC-D2406(R) | 根太上下地材設置 | 12×606×2379 | 1.924848 | - | - | |
| UFM-12CC-D2106(L) | 根太上下地材設置 | 12×606×2076 | 1.684242 | - | - | |
| UFM-12CC-D2106(R) | 根太上下地材設置 | 12×606×2076 | 1.684242 | - | - | |
| UFM-12CC-D1806(L) | 根太上下地材設置 | 12×606×1773 | 1.430269 | - | - | |
| UFM-12CC-D1806(R) | 根太上下地材設置 | 12×606×1773 | 1.430269 | - | - | |
| UFM-12BC-D0909(L) | 根太上下地材設置 | 12×909×864 | 1.055993 | - | - | |
| UFM-12BC-D0909(R) | 根太上下地材設置 | 12×909×864 | 1.055993 | - | - | |
| UFM-12FXF-D | 根太上下地材設置 | 12×2121~3333×1774~3288 | - | - | - | |
| UFM-12EYF-D | 根太上下地材設置 | 12×1515~3333×1168~3288 | - | - | - | |
| UFM-12EXF-D | 根太上下地材設置 | 12×1212~3333×865~3288 | - | - | - | |
| UFM-12DXF-D | 根太上下地材設置 | 12×606~3333×561~3288 | - | - | - | |
| UFM-12CXF-D | 根太上下地材設置 | 12×606~2727×561~2682 | - | - | - | |
| UFM-12BXF-D | 根太上下地材設置 | 12×606~1212×561~1167 | - | - | - | |
| IFM-5.5EASK2130 | - | 5.5×2985×2121 | 10.3 | - | - | |
| IFM-5.5EACK3021 | - | 5.5×2076×3030 | 10.7 | - | - | |
| IFM-5.5EASK2424 | - | 5.5×2379×2424 | 9.5 | - | - | |
| IFM-5.5EASK2127 | - | 5.5×2682×2121 | 9.4 | - | - | |
| IFM-5.5EACK2721 | - | 5.5×2076×2727 | 9.9 | - | - | |
| IFM-5.5EASK1830 | - | 5.5×2985×1818 | 8.6 | - | - | |
| IFM-5.5EACK3018 | - | 5.5×1773×3030 | 9.9 | - | - | |
| IFM-5.5EASK2124 | - | 5.5×2379×2121 | 8.6 | - | - | |
| IFM-5.5EACK2421 | - | 5.5×2076×2424 | 8.6 | - | - | |
| IFM-5.5EASK1827 | - | 5.5×2682×1818 | 7.9 | - | - | |
| IFM-5.5EACK2718 | - | 5.5×1773×2727 | 9.2 | - | - | |

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(15/27)

受付番号: 20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された床暖房ユニットの主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | 京葉瓦斯株式会社 | | | | |
|-----------------|----------------------|-------------------------|--------|----|---------------|
| 認定番号 | BLHS122025-D,DK,DKB | | | | |
| 名称 | 暖・冷房システム TES 床暖房ユニット | | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 電源 | 消費電力(50/60Hz) |
| IFM-5.5DASK1530 | - | 5.5×2985×1515 | 8.5 | - | - |
| IFM-5.5DACK3015 | - | 5.5×1470×3030 | 7.9 | - | - |
| IFM-5.5DASK1824 | - | 5.5×2379×1818 | 8.7 | - | - |
| IFM-5.5DACK2418 | - | 5.5×1773×2424 | 8 | - | - |
| IFM-5.5DASK1524 | - | 5.5×2379×1515 | 7.3 | - | - |
| IFM-5.5DACK2415 | - | 5.5×1470×2424 | 6.3 | - | - |
| IFM-5.5DASK1818 | - | 5.5×1773×1818 | 7.2 | - | - |
| IFM-5.5CASK0918 | - | 5.5×1773×909 | 4.5 | - | - |
| IFM-5.5CACK1809 | - | 5.5×864×1818 | 4.4 | - | - |
| IFM-5.5CASK0624 | - | 5.5×2379×606 | 3.5 | - | - |
| IFM-5.5CACK2406 | - | 5.5×561×2424 | 3.2 | - | - |
| IFM-5.5CASK0618 | - | 5.5×1773×606 | 3.3 | - | - |
| IFM-5.5CACK1806 | - | 5.5×561×1818 | 3.1 | - | - |
| IFM-5.5BASK0909 | - | 5.5×864×909 | 2.5 | - | - |
| IFM-5.5EYAK | - | -x-x- | - | - | - |
| IFM-5.5EXAK | - | -x-x- | - | - | - |
| IFM-5.5DXAK | - | -x-x- | - | - | - |
| IFM-5.5CXAK | - | -x-x- | - | - | - |
| IFM-5.5BXAK | - | -x-x- | - | - | - |
| IFM-5.5EYAD | 根太上下地材設置 | 5.5×1470~3288×1515~3333 | - | - | - |
| IFM-5.5EXAD | 根太上下地材設置 | 5.5×1167~3288×1212~3333 | - | - | - |
| IFM-5.5DXAD | 根太上下地材設置 | 5.5×561~3288×606~3333 | - | - | - |
| IFM-5.5CXAD | 根太上下地材設置 | 5.5×561~2682×606~2727 | - | - | - |
| IFM-5.5BXAD | 根太上下地材設置 | 5.5×561~1167×606~1212 | - | - | - |
| IFM-5.5EYAK | 根太上下地材設置 | 5.5×1470~3288×1515~3333 | - | - | - |
| IFM-5.5EXAK | 根太上下地材設置 | 5.5×1167~3288×1212~3333 | - | - | - |
| IFM-5.5DXAK | 根太上下地材設置 | 5.5×561~3288×606~3333 | - | - | - |
| IFM-5.5CXAK | 根太上下地材設置 | 5.5×561~2682×606~2727 | - | - | - |
| IFM-5.5BXAK | 根太上下地材設置 | 5.5×561~1167×606~1212 | - | - | - |
| IFM-5.5EASK2130 | 根太上下地材設置 | 5.5×2985×2121 | 10.3 | - | - |
| IFM-5.5EACK3021 | 根太上下地材設置 | 5.5×2076×3030 | 10.7 | - | - |
| IFM-5.5EASK2424 | 根太上下地材設置 | 5.5×2379×2424 | 9.5 | - | - |
| IFM-5.5EASK2127 | 根太上下地材設置 | 5.5×2682×2121 | 9.4 | - | - |
| IFM-5.5EACK2721 | 根太上下地材設置 | 5.5×2076×2727 | 9.9 | - | - |
| IFM-5.5EASK1830 | 根太上下地材設置 | 5.5×2985×1818 | 8.6 | - | - |
| IFM-5.5EACK3018 | 根太上下地材設置 | 5.5×1773×3030 | 9.9 | - | - |
| IFM-5.5EASK2124 | 根太上下地材設置 | 5.5×2379×2121 | 8.6 | - | - |
| IFM-5.5EACK2421 | 根太上下地材設置 | 5.5×2076×2424 | 8.6 | - | - |
| IFM-5.5EASK1827 | 根太上下地材設置 | 5.5×2682×1818 | 7.9 | - | - |
| IFM-5.5EACK2718 | 根太上下地材設置 | 5.5×1773×2727 | 9.2 | - | - |
| IFM-5.5DASK1530 | 根太上下地材設置 | 5.5×2985×1515 | 8.5 | - | - |
| IFM-5.5DACK3015 | 根太上下地材設置 | 5.5×1470×3030 | 7.9 | - | - |
| IFM-5.5DASK1824 | 根太上下地材設置 | 5.5×2379×1818 | 8.7 | - | - |
| IFM-5.5DACK2418 | 根太上下地材設置 | 5.5×1773×2424 | 8 | - | - |
| IFM-5.5DASK1524 | 根太上下地材設置 | 5.5×2379×1515 | 7.3 | - | - |
| IFM-5.5DACK2415 | 根太上下地材設置 | 5.5×1470×3030 | 6.3 | - | - |
| IFM-5.5DASK1818 | 根太上下地材設置 | 5.5×1773×1818 | 7.2 | - | - |
| IFM-5.5CASK0918 | 根太上下地材設置 | 5.5×1773×909 | 4.5 | - | - |
| IFM-5.5CACK1809 | 根太上下地材設置 | 5.5×864×1818 | 4.4 | - | - |
| IFM-5.5CASK0624 | 根太上下地材設置 | 5.5×2379×606 | 3.5 | - | - |
| IFM-5.5CACK2406 | 根太上下地材設置 | 5.5×561×2424 | 3.2 | - | - |
| IFM-5.5CASK0618 | 根太上下地材設置 | 5.5×1773×606 | 3.3 | - | - |
| IFM-5.5CACK1806 | 根太上下地材設置 | 5.5×561×1818 | 3.1 | - | - |
| IFM-5.5BASK0909 | 根太上下地材設置 | 5.5×864×909 | 2.5 | - | - |

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(16/27)

受付番号: 20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された床暖房ユニットの主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | | 京葉瓦斯株式会社 | | | |
|----------------|----------|----------------------|--------|----|---------------|
| 認定番号 | | BLHS122025-D,DK,DKB | | | |
| 名称 | | 暖・冷房システム TES 床暖房ユニット | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 電源 | 消費電力(50/60Hz) |
| YAP-15A-V1010 | 根太上下地設置 | 15×907×1816 | 12 | - | - |
| YAP-15A-V1030 | 根太上下地設置 | 15×907×1816 | 12 | - | - |
| YAP-15A-V1050 | 根太上下地設置 | 15×907×1816 | 12 | - | - |
| YAP-15A-V1530 | 根太上下地設置 | 15×452×1816 | 6 | - | - |
| YAP-15A-V1550 | 根太上下地設置 | 15×452×1816 | 6 | - | - |
| YAP-15A-V2010 | 根太上下地設置 | 15×907×1816 | 12 | - | - |
| YAP-15A-V2030 | 根太上下地設置 | 15×907×1816 | 12 | - | - |
| YAP-15A-V2050 | 根太上下地設置 | 15×907×1816 | 12 | - | - |
| YAP-15A-V2530 | 根太上下地設置 | 15×452×1816 | 6 | - | - |
| YAP-15A-V2550 | 根太上下地設置 | 15×452×1816 | 6 | - | - |
| YAP-15A-V5010 | 根太上下地設置 | 15×907×1816 | 12 | - | - |
| YAP-15A-V5030 | 根太上下地設置 | 15×907×1816 | 12 | - | - |
| YAP-15A-V5050 | 根太上下地設置 | 15×907×1816 | 12 | - | - |
| YAP-15A-V5530 | 根太上下地設置 | 15×452×1816 | 6 | - | - |
| YAP-15A-V5550 | 根太上下地設置 | 15×452×1816 | 6 | - | - |
| YAP-15A-V7010 | 根太上下地設置 | 15×907×907 | 6 | - | - |
| YAP-15A-V7030 | 根太上下地設置 | 15×907×907 | 6 | - | - |
| YAP-15A-V7050 | 根太上下地設置 | 15×907×907 | 6 | - | - |
| YAP-15A-V7530 | 根太上下地設置 | 15×452×907 | 3 | - | - |
| YAP-15A-V7550 | 根太上下地設置 | 15×452×907 | 3 | - | - |
| IFM-12FE-D2433 | - | 12×2424×3333 | 8.9 | - | - |
| IFM-12FE-D2727 | - | 12×2727×2727 | 8.2 | - | - |
| IFM-12FE-D2430 | - | 12×2424×3030 | 8.1 | - | - |
| IFM-12EE-D2130 | - | 12×2121×3030 | 7.1 | - | - |
| IFM-12EE-D2424 | - | 12×2424×2424 | 6.5 | - | - |
| IFM-12EE-D2127 | - | 12×2121×2727 | 6.4 | - | - |
| IFM-12EE-D1830 | - | 12×1818×3030 | 6.1 | - | - |
| IFM-12EE-D2124 | - | 12×2121×2424 | 5.7 | - | - |
| IFM-12EE-D1827 | - | 12×1818×2727 | 5.5 | - | - |
| IFM-12DE-D1530 | - | 12×1515×3030 | 5.1 | - | - |
| IFM-12DE-D1824 | - | 12×1818×2424 | 4.9 | - | - |
| IFM-12DE-D1524 | - | 12×1515×2424 | 4 | - | - |
| IFM-12DE-D1818 | - | 12×1818×1818 | 3.6 | - | - |
| IFM-12CE-D1809 | - | 12×909×1818 | 1.8 | - | - |
| IFM-12CE-D2406 | - | 12×2424×606 | 1.6 | - | - |
| IFM-12CE-D2106 | - | 12×2121×606 | 1.4 | - | - |
| IFM-12CE-D1806 | - | 12×1818×606 | 1.2 | - | - |
| IFM-12BE-D0909 | - | 12×909×909 | 0.9 | - | - |
| IFM-12FXE-D | - | -x-x- | - | - | - |
| IFM-12EYE-D | - | -x-x- | - | - | - |
| IFM-12EXE-D | - | -x-x- | - | - | - |
| IFM-12DXE-D | - | -x-x- | - | - | - |
| IFM-12CXE-D | - | -x-x- | - | - | - |
| IFM-12BXE-D | - | -x-x- | - | - | - |
| LFM-12FE-D2433 | スラブ上直接設置 | 12×2424×3333 | 9.9 | - | - |
| LFM-12FE-D2727 | スラブ上直接設置 | 12×2727×2727 | 9.1 | - | - |
| LFM-12FE-D2430 | スラブ上直接設置 | 12×2424×3030 | 9 | - | - |
| LFM-12EE-D2130 | スラブ上直接設置 | 12×2121×3030 | 7.9 | - | - |
| LFM-12EE-D2424 | スラブ上直接設置 | 12×2424×2424 | 7.2 | - | - |
| LFM-12EE-D2127 | スラブ上直接設置 | 12×2121×2727 | 7.1 | - | - |
| LFM-12EE-D1830 | スラブ上直接設置 | 12×1818×3030 | 6.8 | - | - |
| LFM-12EE-D2124 | スラブ上直接設置 | 12×2121×2424 | 6.3 | - | - |
| LFM-12EE-D1827 | スラブ上直接設置 | 12×1818×2727 | 6.1 | - | - |
| LFM-12DE-D1530 | スラブ上直接設置 | 12×1515×3030 | 5.6 | - | - |

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(17/27)

受付番号: 20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された床暖房ユニットの主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | | 京葉瓦斯株式会社 | | | | |
|----------------|----------|------------------------|--------|----|---------------|--|
| 認定番号 | | BLHS122025-D,DK,DKB | | | | |
| 名称 | | 暖・冷房システム TES 床暖房ユニット | | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 電源 | 消費電力(50/60Hz) | |
| LFM-12DE-D1824 | スラブ上直接設置 | 12×1818×2424 | 5.4 | - | - | |
| LFM-12DE-D1524 | スラブ上直接設置 | 12×1515×2424 | 4.5 | - | - | |
| LFM-12DE-D1818 | スラブ上直接設置 | 12×1818×1818 | 4.1 | - | - | |
| LFM-12CE-D1809 | スラブ上直接設置 | 12×1818×909 | 2 | - | - | |
| LFM-12CE-D2406 | スラブ上直接設置 | 12×2424×606 | 1.8 | - | - | |
| LFM-12CE-D2106 | スラブ上直接設置 | 12×2121×606 | 1.6 | - | - | |
| LFM-12CE-D1806 | スラブ上直接設置 | 12×1818×606 | 1.4 | - | - | |
| LFM-12BE-D0909 | スラブ上直接設置 | 12×909×909 | 1 | - | - | |
| LFM-12FXE-D | スラブ上直接設置 | 12×-×- | - | - | - | |
| LFM-12EYE-D | スラブ上直接設置 | 12×-×- | - | - | - | |
| LFM-12EXE-D | スラブ上直接設置 | 12×-×- | - | - | - | |
| LFM-12DXE-D | スラブ上直接設置 | 12×-×- | - | - | - | |
| LFM-12CXE-D | スラブ上直接設置 | 12×-×- | - | - | - | |
| LFM-12BXE-D | スラブ上直接設置 | 12×-×- | - | - | - | |
| UFM-12FE-D2433 | 根太上下地材設置 | 12×3333×2424 | 8.4 | - | - | |
| UFM-12FE-D2727 | 根太上下地材設置 | 12×2727×2727 | 7.7 | - | - | |
| UFM-12FE-D2430 | 根太上下地材設置 | 12×3030×2424 | 7.6 | - | - | |
| UFM-12EE-D2130 | 根太上下地材設置 | 12×3030×2121 | 6.7 | - | - | |
| UFM-12EE-D2424 | 根太上下地材設置 | 12×2424×2424 | 6.1 | - | - | |
| UFM-12EE-D2127 | 根太上下地材設置 | 12×2727×2121 | 6 | - | - | |
| UFM-12EE-D1830 | 根太上下地材設置 | 12×3030×1818 | 5.7 | - | - | |
| UFM-12EE-D2124 | 根太上下地材設置 | 12×2424×2121 | 5.3 | - | - | |
| UFM-12EE-D1827 | 根太上下地材設置 | 12×2727×1818 | 5.2 | - | - | |
| UFM-12DE-D1530 | 根太上下地材設置 | 12×3030×1515 | 4.8 | - | - | |
| UFM-12DE-D1824 | 根太上下地材設置 | 12×2424×1818 | 4.6 | - | - | |
| UFM-12DE-D1524 | 根太上下地材設置 | 12×2424×1515 | 3.8 | - | - | |
| UFM-12DE-D1818 | 根太上下地材設置 | 12×1818×1818 | 3.4 | - | - | |
| UFM-12CE-D1809 | 根太上下地材設置 | 12×909×1818 | 1.7 | - | - | |
| UFM-12CE-D2406 | 根太上下地材設置 | 12×6.6×2424 | 1.5 | - | - | |
| UFM-12CE-D2106 | 根太上下地材設置 | 12×606×2121 | 1.3 | - | - | |
| UFM-12CE-D1806 | 根太上下地材設置 | 12×606×1818 | 1.1 | - | - | |
| UFM-12BE-D0909 | 根太上下地材設置 | 12×909×909 | 0.9 | - | - | |
| UFM-12FXE-D | 根太上下地材設置 | 12×2121~3333×2121~3333 | - | - | - | |
| UFM-12EYE-D | 根太上下地材設置 | 12×1515~3333×1515~3333 | - | - | - | |
| UFM-12EXE-D | 根太上下地材設置 | 12×1212~3333×1212~3333 | - | - | - | |
| UFM-12DXE-D | 根太上下地材設置 | 12×606×3333×606×3333 | - | - | - | |
| UFM-12CXE-D | 根太上下地材設置 | 12×606×2727×606×2727 | - | - | - | |
| UFM-12BXE-D | 根太上下地材設置 | 12×606×1212×606×1212 | - | - | - | |
| UFM-12DE-D1515 | 根太上下地材設置 | 12×1515×1515 | 2.5 | - | - | |
| SFM-12FBSK2433 | 根太上下地材設置 | 12×2424×3288 | 16.7 | - | - | |
| SFM-12FBCK3324 | 根太上下地材設置 | 12×3333×2379 | 16.7 | - | - | |
| SFM-12FBSK2727 | 根太上下地材設置 | 12×2727×2682 | 15.4 | - | - | |
| SFM-12FBSK2430 | 根太上下地材設置 | 12×2424×2985 | 15.2 | - | - | |
| SFM-12FBCK3024 | 根太上下地材設置 | 12×3030×2379 | 15.1 | - | - | |
| SFM-12EBSK2130 | 根太上下地材設置 | 12×2121×2985 | 13.3 | - | - | |
| SFM-12EBCK3021 | 根太上下地材設置 | 12×3030×2076 | 13.2 | - | - | |
| SFM-12EBSK2424 | 根太上下地材設置 | 12×2424×2379 | 12.1 | - | - | |
| SFM-12EBSK2127 | 根太上下地材設置 | 12×2121×2682 | 11.9 | - | - | |
| SFM-12EBCK2721 | 根太上下地材設置 | 12×3030×2076 | 11.9 | - | - | |
| SFM-12EBSK1830 | 根太上下地材設置 | 12×1818×2985 | 11.4 | - | - | |
| SFM-12EBCK3018 | 根太上下地材設置 | 12×3030×1773 | 11.3 | - | - | |
| SFM-12EBSK2124 | 根太上下地材設置 | 12×2121×2379 | 10.6 | - | - | |
| SFM-12EBCK2421 | 根太上下地材設置 | 12×2424×2076 | 10.2 | - | - | |
| SFM-12EBSK1827 | 根太上下地材設置 | 12×1818×2682 | 10.1 | - | - | |

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(18/27)

受付番号: 20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された床暖房ユニットの主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | | 京葉瓦斯株式会社 | | | | |
|----------------|----------|----------------------|--------|----|---------------|--|
| 認定番号 | | BLHS122025-D,DK,DKB | | | | |
| 名称 | | 暖・冷房システム TES 床暖房ユニット | | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 電源 | 消費電力(50/60Hz) | |
| SFM-12EBCK2718 | 根太上下地材設置 | 12×2727×1773 | 10.2 | - | - | |
| SFM-12DBSK1530 | 根太上下地材設置 | 12×1515×2985 | 9.5 | - | - | |
| SFM-12DBCK3015 | 根太上下地材設置 | 12×3030×1470 | 9.4 | - | - | |
| SFM-12DBSK1824 | 根太上下地材設置 | 12×1818×2379 | 9.1 | - | - | |
| SFM-12DBCK2418 | 根太上下地材設置 | 12×2424×1773 | 9.1 | - | - | |
| SFM-12DBSK1524 | 根太上下地材設置 | 12×1515×2379 | 7.6 | - | - | |
| SFM-12DBCK2415 | 根太上下地材設置 | 12×2424×1470 | 7.5 | - | - | |
| SFM-12DBSK1818 | 根太上下地材設置 | 12×1818×1773 | 6.8 | - | - | |
| SFM-12CBCK0918 | 根太上下地材設置 | 12×909×1773 | 3.4 | - | - | |
| SFM-12CBCK1809 | 根太上下地材設置 | 12×1818×864 | 3.3 | - | - | |
| SFM-12CBCK0624 | 根太上下地材設置 | 12×606×2379 | 3 | - | - | |
| SFM-12CBCK2406 | 根太上下地材設置 | 12×2424×561 | 2.9 | - | - | |
| SFM-12CBCK0621 | 根太上下地材設置 | 12×606×2076 | 2.6 | - | - | |
| SFM-12CBCK2106 | 根太上下地材設置 | 12×2121×561 | 2.5 | - | - | |
| SFM-12CBCK0618 | 根太上下地材設置 | 12×606×1773 | 2.3 | - | - | |
| SFM-12CBCK1806 | 根太上下地材設置 | 12×1818×561 | 2.1 | - | - | |
| SFM-12BBSK0909 | 根太上下地材設置 | 12×909×864 | 1.6 | - | - | |
| SFM-12FXBK | 根太上下地材設置 | -x-x- | - | - | - | |
| SFM-12EYBK | 根太上下地材設置 | -x-x- | - | - | - | |
| SFM-12EXBK | 根太上下地材設置 | -x-x- | - | - | - | |
| SFM-12DXBK | 根太上下地材設置 | -x-x- | - | - | - | |
| SFM-12CXBK | 根太上下地材設置 | -x-x- | - | - | - | |
| SFM-12BxBK | 根太上下地材設置 | -x-x- | - | - | - | |
| IFM-12HBSK3039 | - | 12×3030×3894 | 26 | - | - | |
| IFM-12GBSK3033 | - | 12×3030×3288 | 23 | - | - | |
| UFM-12HBSK3039 | 根太上下地材設置 | 12×3894×3030 | 26 | - | - | |
| UFM-12GBSK3033 | 根太上下地材設置 | 12×3288×3030 | 23 | - | - | |
| HFM-12BESK0909 | - | -x-x- | - | - | - | |
| HFM-12CECK1806 | - | -x-x- | - | - | - | |
| HFM-12CECK1809 | - | -x-x- | - | - | - | |
| HFM-12CECK2106 | - | -x-x- | - | - | - | |
| HFM-12CECK2406 | - | -x-x- | - | - | - | |
| HFM-12CESK0618 | - | -x-x- | - | - | - | |
| HFM-12CESK0621 | - | -x-x- | - | - | - | |
| HFM-12CESK0624 | - | -x-x- | - | - | - | |
| HFM-12CESK0918 | - | -x-x- | - | - | - | |
| HFM-12DECK2415 | - | -x-x- | - | - | - | |
| HFM-12DECK2418 | - | -x-x- | - | - | - | |
| HFM-12DECK3015 | - | -x-x- | - | - | - | |
| HFM-12DESK1524 | - | -x-x- | - | - | - | |
| HFM-12DESK1530 | - | -x-x- | - | - | - | |
| HFM-12DESK1818 | - | -x-x- | - | - | - | |
| HFM-12DESK1824 | - | -x-x- | - | - | - | |
| HFM-12EECK2421 | - | -x-x- | - | - | - | |
| HFM-12EECK2718 | - | -x-x- | - | - | - | |
| HFM-12EECK3018 | - | -x-x- | - | - | - | |
| HFM-12EECK3021 | - | -x-x- | - | - | - | |
| HFM-12EESK1827 | - | -x-x- | - | - | - | |
| HFM-12EESK1830 | - | -x-x- | - | - | - | |
| HFM-12EESK2124 | - | -x-x- | - | - | - | |
| HFM-12EESK2130 | - | -x-x- | - | - | - | |
| HFM-12EESK2424 | - | -x-x- | - | - | - | |
| HFM-12FECK3024 | - | -x-x- | - | - | - | |
| HFM-12FECK3324 | - | -x-x- | - | - | - | |

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(19/27)

受付番号: 20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された床暖房ユニットの主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | | 京葉瓦斯株式会社 | | | |
|----------------|----------|----------------------|--------|----|---------------|
| 認定番号 | | BLHS122025-D,DK,DKB | | | |
| 名称 | | 暖・冷房システム TES 床暖房ユニット | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 電源 | 消費電力(50/60Hz) |
| HFM-12FESK2430 | - | -x-x- | - | - | - |
| HFM-12FESK2433 | - | -x-x- | - | - | - |
| HFM-12FESK2727 | - | -x-x- | - | - | - |
| LFM-12FCCK2433 | 根太上下地材設置 | 12×2424×3288 | 15.9 | - | - |
| LFM-12FCCK3324 | 根太上下地材設置 | 12×3333×2379 | 15.9 | - | - |
| LFM-12FCCK2727 | 根太上下地材設置 | 12×2727×2682 | 14.6 | - | - |
| LFM-12FCCK2430 | 根太上下地材設置 | 12×2424×2985 | 14.5 | - | - |
| LFM-12FCCK3024 | 根太上下地材設置 | 12×3030×2379 | 14.4 | - | - |
| LFM-12ECSK2130 | 根太上下地材設置 | 12×2121×2985 | 12.7 | - | - |
| LFM-12ECSK3021 | 根太上下地材設置 | 12×3030×2076 | 12.6 | - | - |
| LFM-12ECSK2424 | 根太上下地材設置 | 12×2424×2379 | 11.5 | - | - |
| LFM-12ECSK2127 | 根太上下地材設置 | 12×2121×2682 | 11.4 | - | - |
| LFM-12ECSK2721 | 根太上下地材設置 | 12×3030×2076 | 11.3 | - | - |
| LFM-12ECSK1830 | 根太上下地材設置 | 12×1818×2985 | 10.9 | - | - |
| LFM-12ECSK3018 | 根太上下地材設置 | 12×3030×1773 | 10.7 | - | - |
| LFM-12ECSK2124 | 根太上下地材設置 | 12×2121×2379 | 10.1 | - | - |
| LFM-12ECSK2421 | 根太上下地材設置 | 12×2424×2076 | 10.1 | - | - |
| LFM-12ECSK1827 | 根太上下地材設置 | 12×1818×2682 | 9.8 | - | - |
| LFM-12ECSK2718 | 根太上下地材設置 | 12×2727×1773 | 9.7 | - | - |
| LFM-12DCSK1530 | 根太上下地材設置 | 12×1515×2985 | 9 | - | - |
| LFM-12DCCK3015 | 根太上下地材設置 | 12×3030×1470 | 8.9 | - | - |
| LFM-12DCSK1824 | 根太上下地材設置 | 12×1818×2379 | 8.7 | - | - |
| LFM-12DCCK2418 | 根太上下地材設置 | 12×2424×1773 | 8.6 | - | - |
| LFM-12DCSK1524 | 根太上下地材設置 | 12×1515×2379 | 7.2 | - | - |
| LFM-12DCCK2415 | 根太上下地材設置 | 12×2424×1470 | 7.1 | - | - |
| LFM-12DCSK1818 | 根太上下地材設置 | 12×1818×1773 | 6.4 | - | - |
| LFM-12CCSK0918 | 根太上下地材設置 | 12×909×1773 | 3.2 | - | - |
| LFM-12CCCK1809 | 根太上下地材設置 | 12×1818×864 | 3.1 | - | - |
| LFM-12CCSK0624 | 根太上下地材設置 | 12×606×2379 | 2.9 | - | - |
| LFM-12CCCK2406 | 根太上下地材設置 | 12×2424×561 | 2.7 | - | - |
| LFM-12CCSK0621 | 根太上下地材設置 | 12×606×2076 | 2.5 | - | - |
| LFM-12CCCK2106 | 根太上下地材設置 | 12×2121×561 | 2.4 | - | - |
| LFM-12CCSK0618 | 根太上下地材設置 | 12×606×1773 | 2.2 | - | - |
| LFM-12CCCK1806 | 根太上下地材設置 | 12×1818×561 | 2 | - | - |
| LFM-12BCSK0909 | 根太上下地材設置 | 12×909×864 | 1.6 | - | - |
| LFM-12FXC-K | 根太上下地材設置 | -x-x- | - | - | - |
| LFM-12EYC-K | 根太上下地材設置 | -x-x- | - | - | - |
| LFM-12EXC-K | 根太上下地材設置 | -x-x- | - | - | - |
| LFM-12DXC-K | 根太上下地材設置 | -x-x- | - | - | - |
| LFM-12CXC-K | 根太上下地材設置 | -x-x- | - | - | - |
| LFM-12BXC-K | 根太上下地材設置 | -x-x- | - | - | - |
| LFM-12HBSK3039 | 根太上下地材設置 | 12×3030×3894 | 25.4 | - | - |
| LFM-12GBSK3033 | 根太上下地材設置 | 12×3030×3288 | 21.4 | - | - |
| UFM-12FBSK2433 | 根太上下地材設置 | 12×3288×2424 | 17.5 | - | - |
| UFM-12FBCK3324 | 根太上下地材設置 | 12×2379×3333 | 17.5 | - | - |
| UFM-12FBSK2727 | 根太上下地材設置 | 12×2682×2727 | 16.1 | - | - |
| UFM-12FBSK2430 | 根太上下地材設置 | 12×2985×2424 | 15.9 | - | - |
| UFM-12FBCK3024 | 根太上下地材設置 | 12×2379×3030 | 15.8 | - | - |
| UFM-12EBSK1830 | 根太上下地材設置 | 12×2985×1818 | 12 | - | - |
| UFM-12EBCK3018 | 根太上下地材設置 | 12×1773×3030 | 11.8 | - | - |
| UFM-12EBSK1827 | 根太上下地材設置 | 12×2682×1818 | 10.7 | - | - |
| UFM-12EBCK2718 | 根太上下地材設置 | 12×1773×2727 | 10.6 | - | - |
| UFM-12EBSK2130 | 根太上下地材設置 | 12×2985×2121 | 13.8 | - | - |
| UFM-12EBCK3021 | 根太上下地材設置 | 12×2076×3030 | 13.8 | - | - |

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(20/27)

受付番号: 20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された床暖房ユニットの主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | | 京葉瓦斯株式会社 | | | | |
|----------------|----------|------------------------|--------|----|---------------|--|
| 認定番号 | | BLHS122025-D,DK,DKB | | | | |
| 名称 | | 暖・冷房システム TES 床暖房ユニット | | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 電源 | 消費電力(50/60Hz) | |
| UFM-12EBSK2424 | 根太上下地材設置 | 12×2379×2424 | 12.6 | - | - | |
| UFM-12EBSK2127 | 根太上下地材設置 | 12×2682×2121 | 12.4 | - | - | |
| UFM-12EBCK2721 | 根太上下地材設置 | 12×2076×2727 | 12.4 | - | - | |
| UFM-12EBSK2124 | 根太上下地材設置 | 12×2379×2121 | 11 | - | - | |
| UFM-12EBCK2421 | 根太上下地材設置 | 12×2076×2424 | 11 | - | - | |
| UFM-12DBSK1530 | 根太上下地材設置 | 12×2985×1515 | 9.9 | - | - | |
| UFM-12DBCK3015 | 根太上下地材設置 | 12×1470×3030 | 9.8 | - | - | |
| UFM-12DBSK1524 | 根太上下地材設置 | 12×2379×1515 | 7.9 | - | - | |
| UFM-12DBCK2415 | 根太上下地材設置 | 12×1470×2424 | 7.8 | - | - | |
| UFM-12DBSK1818 | 根太上下地材設置 | 12×1773×1818 | 7.1 | - | - | |
| UFM-12DBSK1824 | 根太上下地材設置 | 12×2379×1818 | 9.5 | - | - | |
| UFM-12DBCK2418 | 根太上下地材設置 | 12×1773×2424 | 9.4 | - | - | |
| UFM-12CBCK0918 | 根太上下地材設置 | 12×1773×909 | 3.5 | - | - | |
| UFM-12CBCK1809 | 根太上下地材設置 | 12×864×1818 | 3.5 | - | - | |
| UFM-12CBCK0618 | 根太上下地材設置 | 12×1773×606 | 2.3 | - | - | |
| UFM-12CBCK1806 | 根太上下地材設置 | 12×561×1818 | 2.2 | - | - | |
| UFM-12CBCK0624 | 根太上下地材設置 | 12×2379×606 | 3.1 | - | - | |
| UFM-12CBCK2406 | 根太上下地材設置 | 12×561×2424 | 3 | - | - | |
| UFM-12CBCK0621 | 根太上下地材設置 | 12×2076×606 | 2.7 | - | - | |
| UFM-12CBCK2106 | 根太上下地材設置 | 12×561×2121 | 2.6 | - | - | |
| UFM-12BBSK0909 | 根太上下地材設置 | 12×864×909 | 1.7 | - | - | |
| UFM-12FXBK | 根太上下地材設置 | 12×2076~3288×2121~3333 | - | - | - | |
| UFM-12EYBK | 根太上下地材設置 | 12×1470~3288×1515~3333 | - | - | - | |
| UFM-12EXBK | 根太上下地材設置 | 12×1167~3288×1212~3333 | - | - | - | |
| UFM-12DXBK | 根太上下地材設置 | 12×561~3288×606~3333 | - | - | - | |
| UFM-12CXBK | 根太上下地材設置 | 12×561~2682×606~2727 | - | - | - | |
| UFM-12BxBK | 根太上下地材設置 | 12×561~1167×606~1212 | - | - | - | |
| IFM-12FBSK2433 | - | 12×2424×3288 | 17.5 | - | - | |
| IFM-12FBCK3324 | - | 12×3333×2379 | 17.5 | - | - | |
| IFM-12FBSK2727 | - | 12×2727×2682 | 16.1 | - | - | |
| IFM-12FBSK2430 | - | 12×2424×2985 | 15.9 | - | - | |
| IFM-12FBCK3024 | - | 12×3030×2379 | 15.8 | - | - | |
| IFM-12EBSK1830 | - | 12×1818×2985 | 12 | - | - | |
| IFM-12EBCK3018 | - | 12×3030×1773 | 11.8 | - | - | |
| IFM-12EBSK1827 | - | 12×1818×2682 | 10.7 | - | - | |
| IFM-12EBCK2718 | - | 12×2727×1773 | 10.6 | - | - | |
| IFM-12EBSK2130 | - | 12×2121×2985 | 13.8 | - | - | |
| IFM-12EBCK3021 | - | 12×3030×2076 | 13.8 | - | - | |
| IFM-12EBSK2424 | - | 12×2424×2379 | 12.6 | - | - | |
| IFM-12EBSK2127 | - | 12×2121×2682 | 12.4 | - | - | |
| IFM-12EBCK2721 | - | 12×2727×2076 | 12.4 | - | - | |
| IFM-12EBSK2124 | - | 12×2121×2379 | 11 | - | - | |
| IFM-12EBCK2421 | - | 12×2424×2076 | 11 | - | - | |
| IFM-12DBSK1530 | - | 12×1515×2985 | 9.9 | - | - | |
| IFM-12DBCK3015 | - | 12×3030×1470 | 9.8 | - | - | |
| IFM-12DBSK1524 | - | 12×1515×2379 | 7.9 | - | - | |
| IFM-12DBCK2415 | - | 12×2424×1470 | 7.8 | - | - | |
| IFM-12DBSK1818 | - | 12×1818×1773 | 7.1 | - | - | |
| IFM-12DBSK1824 | - | 12×1818×2379 | 9.5 | - | - | |
| IFM-12DBCK2418 | - | 12×2424×1773 | 9.4 | - | - | |
| IFM-12CBCK0918 | - | 12×909×1773 | 3.5 | - | - | |
| IFM-12CBCK1809 | - | 12×1818×864 | 3.5 | - | - | |
| IFM-12CBCK0618 | - | 12×606×1773 | 2.3 | - | - | |
| IFM-12CBCK1806 | - | 12×1818×561 | 2.2 | - | - | |

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(21/27)

受付番号: 20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された床暖房ユニットの主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | | 京葉瓦斯株式会社 | | | |
|-----------------|----------|----------------------|--------|----|---------------|
| 認定番号 | | BLHS122025-D,DK,DKB | | | |
| 名称 | | 暖・冷房システム TES 床暖房ユニット | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 電源 | 消費電力(50/60Hz) |
| IFM-12CBSK0624 | - | 12×606×2379 | 3.1 | - | - |
| IFM-12CBCK2406 | - | 12×2424×561 | 3 | - | - |
| IFM-12CBSK0621 | - | 12×606×2076 | 2.7 | - | - |
| IFM-12CBCK2106 | - | 12×2121×561 | 2.6 | - | - |
| IFM-12BBSK0909 | - | 12×909×864 | 1.7 | - | - |
| IFM-12FXBK | - | -x-x- | - | - | - |
| IFM-12EYBK | - | -x-x- | - | - | - |
| IFM-12EXBK | - | -x-x- | - | - | - |
| IFM-12DXBK | - | -x-x- | - | - | - |
| IFM-12CXBK | - | -x-x- | - | - | - |
| IFM-12BXBK | - | -x-x- | - | - | - |
| LFM-12FBSK2433 | 根太上下地材設置 | 12×2424×3288 | 16.7 | - | - |
| LFM-12FBCK3324 | 根太上下地材設置 | 12×3333×2379 | 16.7 | - | - |
| LFM-12FBSK2727 | 根太上下地材設置 | 12×2727×2682 | 15.4 | - | - |
| LFM-12FBSK2430 | 根太上下地材設置 | 12×2424×2985 | 15.2 | - | - |
| LFM-12FBCK3024 | 根太上下地材設置 | 12×3030×2379 | 15.1 | - | - |
| LFM-12EBSK1830 | 根太上下地材設置 | 12×1818×2985 | 11.4 | - | - |
| LFM-12EBCK3018 | 根太上下地材設置 | 12×3030×1773 | 11.3 | - | - |
| LFM-12EBSK1827 | 根太上下地材設置 | 12×1818×2682 | 10.1 | - | - |
| LFM-12EBCK2718 | 根太上下地材設置 | 12×2727×1773 | 10.2 | - | - |
| LFM-12EBSK2130 | 根太上下地材設置 | 12×2121×2985 | 13.3 | - | - |
| LFM-12EBCK3021 | 根太上下地材設置 | 12×3030×2076 | 13.2 | - | - |
| LFM-12EBSK2424 | 根太上下地材設置 | 12×2424×2379 | 12.1 | - | - |
| LFM-12EBSK2127 | 根太上下地材設置 | 12×2121×2682 | 11.9 | - | - |
| LFM-12EBCK2721 | 根太上下地材設置 | 12×3030×2076 | 11.9 | - | - |
| LFM-12EBSK2124 | 根太上下地材設置 | 12×2121×2379 | 10.6 | - | - |
| LFM-12EBCK2421 | 根太上下地材設置 | 12×2424×2076 | 10.2 | - | - |
| LFM-12DBSK1530 | 根太上下地材設置 | 12×1515×2985 | 9.5 | - | - |
| LFM-12DBCK3015 | 根太上下地材設置 | 12×3030×1470 | 9.4 | - | - |
| LFM-12DBSK1524 | 根太上下地材設置 | 12×1515×2379 | 7.6 | - | - |
| LFM-12DBCK2415 | 根太上下地材設置 | 12×2424×1470 | 7.5 | - | - |
| LFM-12DBSK1818 | 根太上下地材設置 | 12×1818×1773 | 6.8 | - | - |
| LFM-12DBSK1824 | 根太上下地材設置 | 12×1818×2379 | 9.1 | - | - |
| LFM-12DBCK2418 | 根太上下地材設置 | 12×2424×1773 | 9.1 | - | - |
| LFM-12CBSK0918 | 根太上下地材設置 | 12×909×1773 | 3.4 | - | - |
| LFM-12CBCK1809 | 根太上下地材設置 | 12×1818×864 | 3.3 | - | - |
| LFM-12CBSK0618 | 根太上下地材設置 | 12×606×1773 | 2.3 | - | - |
| LFM-12CBCK1806 | 根太上下地材設置 | 12×1818×561 | 2.1 | - | - |
| LFM-12CBSK0624 | 根太上下地材設置 | 12×606×2379 | 3 | - | - |
| LFM-12CBCK2406 | 根太上下地材設置 | 12×2424×561 | 2.9 | - | - |
| LFM-12CBSK0621 | 根太上下地材設置 | 12×606×2076 | 2.6 | - | - |
| LFM-12CBCK2106 | 根太上下地材設置 | 12×2121×561 | 2.5 | - | - |
| LFM-12BBSK0909 | 根太上下地材設置 | 12×909×864 | 1.7 | - | - |
| LFM-12FXBK | 根太上下地材設置 | -x-x- | - | - | - |
| LFM-12EYBK | 根太上下地材設置 | -x-x- | - | - | - |
| LFM-12EXBK | 根太上下地材設置 | -x-x- | - | - | - |
| LFM-12DXBK | 根太上下地材設置 | -x-x- | - | - | - |
| LFM-12CXBK | 根太上下地材設置 | -x-x- | - | - | - |
| LFM-12BXBK | 根太上下地材設置 | -x-x- | - | - | - |
| UFM-12FBSKD2433 | 根太上下地材設置 | 12×3288×2424 | 16.8 | - | - |
| UFM-12FBCKD3324 | 根太上下地材設置 | 12×2379×3333 | 16.7 | - | - |
| UFM-12FBSKD2430 | 根太上下地材設置 | 12×2985×2424 | 15.5 | - | - |
| UFM-12FBCKD3024 | 根太上下地材設置 | 12×2379×3030 | 15.4 | - | - |
| UFM-12EBSKD1830 | 根太上下地材設置 | 12×2985×1818 | 11.6 | - | - |

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(22/27)

受付番号: 20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された床暖房ユニットの主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | | 京葉瓦斯株式会社 | | | | |
|------------------|----------|----------------------|--------|----|---------------|--|
| 認定番号 | | BLHS122025-D,DK,DKB | | | | |
| 名称 | | 暖・冷房システム TES 床暖房ユニット | | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 電源 | 消費電力(50/60Hz) | |
| UFM-12EBCKD3018 | 根太上下地材設置 | 12×1773×3030 | 11.5 | - | - | |
| UFM-12EBSKD2124 | 根太上下地材設置 | 12×2379×2121 | 10.7 | - | - | |
| UFM-12EBCKD2421 | 根太上下地材設置 | 12×2076×2424 | 10.5 | - | - | |
| UFM-12EBSKD1827 | 根太上下地材設置 | 12×2682×1818 | 10.4 | - | - | |
| UFM-12EBCKD2718 | 根太上下地材設置 | 12×1773×2727 | 10.3 | - | - | |
| UFM-12DBSKD1530 | 根太上下地材設置 | 12×2985×1515 | 9.7 | - | - | |
| UFM-12DBCKD3015 | 根太上下地材設置 | 12×1470×3030 | 9.5 | - | - | |
| UFM-12DBSKD1824 | 根太上下地材設置 | 12×2379×1818 | 9.1 | - | - | |
| UFM-12DBCKD2418 | 根太上下地材設置 | 12×1773×2424 | 9.1 | - | - | |
| UFM-12DBSKD1524 | 根太上下地材設置 | 12×2379×1515 | 7.6 | - | - | |
| UFM-12DBCKD2415 | 根太上下地材設置 | 12×1470×2424 | 7.5 | - | - | |
| UFM-12CBSKD0918 | 根太上下地材設置 | 12×1773×909 | 3.4 | - | - | |
| UFM-12CBCKD1809 | 根太上下地材設置 | 12×864×1818 | 3.3 | - | - | |
| UFM-12CBSKD0618 | 根太上下地材設置 | 12×1773×606 | 2.3 | - | - | |
| HFM-12FA-SKD2433 | 根太上下地材設置 | 12×3288×2424 | 16.8 | - | - | |
| HFM-12FA-CKD3324 | 根太上下地材設置 | 12×2379×3333 | 16.7 | - | - | |
| HFM-12FA-SKD2727 | 根太上下地材設置 | 12×2682×2727 | 15.4 | - | - | |
| HFM-12FA-SKD2430 | 根太上下地材設置 | 12×2985×2424 | 15.3 | - | - | |
| HFM-12FA-CKD3024 | 根太上下地材設置 | 12×2379×3030 | 15.2 | - | - | |
| HFM-12FA-SKD2427 | 根太上下地材設置 | 12×2682×2424 | 13.7 | - | - | |
| HFM-12FA-CKD2724 | 根太上下地材設置 | 12×2379×2727 | 13.7 | - | - | |
| HFM-12EA-SKD2130 | 根太上下地材設置 | 12×2985×2121 | 13.4 | - | - | |
| HFM-12EA-CKD3021 | 根太上下地材設置 | 12×2076×3030 | 13.3 | - | - | |
| HFM-12EA-SKD2424 | 根太上下地材設置 | 12×2379×2424 | 12.2 | - | - | |
| HFM-12EA-SKD2127 | 根太上下地材設置 | 12×2682×2121 | 12 | - | - | |
| HFM-12EA-CKD2721 | 根太上下地材設置 | 12×2076×2727 | 11.9 | - | - | |
| HFM-12EA-SKD1830 | 根太上下地材設置 | 12×2985×1818 | 11.5 | - | - | |
| HFM-12EA-CKD3018 | 根太上下地材設置 | 12×1773×3030 | 11.3 | - | - | |
| HFM-12EA-SKD2124 | 根太上下地材設置 | 12×2379×2121 | 10.6 | - | - | |
| HFM-12EA-CKD2421 | 根太上下地材設置 | 12×2076×2424 | 10.6 | - | - | |
| HFM-12EA-SKD1827 | 根太上下地材設置 | 12×2682×1818 | 10.3 | - | - | |
| HFM-12EA-CKD2718 | 根太上下地材設置 | 12×1773×2727 | 10.2 | - | - | |
| HFM-12DA-SKD1530 | 根太上下地材設置 | 12×2985×1515 | 9.5 | - | - | |
| HFM-12DA-CKD3015 | 根太上下地材設置 | 12×1470×3030 | 9.4 | - | - | |
| HFM-12DA-SKD1824 | 根太上下地材設置 | 12×2379×1818 | 9.1 | - | - | |
| HFM-12DA-CKD2418 | 根太上下地材設置 | 12×1773×2424 | 9.1 | - | - | |
| HFM-12DA-SKD1524 | 根太上下地材設置 | 12×2379×1515 | 7.6 | - | - | |
| HFM-12DA-CKD2415 | 根太上下地材設置 | 12×1470×2424 | 7.5 | - | - | |
| HFM-12DA-SKD1818 | 根太上下地材設置 | 12×1773×1818 | 6.8 | - | - | |
| HFM-12DA-SKD0924 | 根太上下地材設置 | 12×2379×909 | 4.6 | - | - | |
| HFM-12DA-CKD2409 | 根太上下地材設置 | 12×864×2424 | 4.4 | - | - | |
| HFM-12DA-SKD2121 | 根太上下地材設置 | 12×2076×2121 | 9.3 | - | - | |
| HFM-12DA-SKD1527 | 根太上下地材設置 | 12×2682×1515 | 8.6 | - | - | |
| HFM-12DA-CKD2715 | 根太上下地材設置 | 12×1470×2727 | 8.5 | - | - | |
| HFM-12DA-SKD1821 | 根太上下地材設置 | 12×2076×1818 | 8 | - | - | |
| HFM-12DA-CKD2118 | 根太上下地材設置 | 12×1773×2121 | 7.9 | - | - | |
| HFM-12DA-SKD0927 | 根太上下地材設置 | 12×2682×909 | 5.1 | - | - | |
| HFM-12DA-CKD2709 | 根太上下地材設置 | 12×864×2727 | 5 | - | - | |
| HFM-12CA-SKD0918 | 根太上下地材設置 | 12×1773×909 | 3.4 | - | - | |
| HFM-12CA-CKD1809 | 根太上下地材設置 | 12×864×1818 | 3.3 | - | - | |
| HFM-12CA-SKD0624 | 根太上下地材設置 | 12×2379×606 | 3 | - | - | |
| HFM-12CA-CKD2406 | 根太上下地材設置 | 12×561×2424 | 2.9 | - | - | |
| HFM-12CA-SKD0621 | 根太上下地材設置 | 12×2079×606 | 2.7 | - | - | |
| HFM-12CA-CKD2106 | 根太上下地材設置 | 12×561×2121 | 2.5 | - | - | |

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(23/27)

受付番号: 20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された床暖房ユニットの主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | | 京葉瓦斯株式会社 | | | |
|------------------|----------|----------------------|--------|----|---------------|
| 認定番号 | | BLHS122025-D,DK,DKB | | | |
| 名称 | | 暖・冷房システム TES 床暖房ユニット | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 電源 | 消費電力(50/60Hz) |
| HFM-12CA-SKD0618 | 根太上下地材設置 | 12×1773×606 | 2.3 | - | - |
| HFM-12CA-CKD1806 | 根太上下地材設置 | 12×561×1818 | 2.2 | - | - |
| HFM-12BA-SKD0909 | 根太上下地材設置 | 12×864×909 | 1.7 | - | - |
| HFM-12BA-SKD0609 | 根太上下地材設置 | 12×864×606 | 1.1 | - | - |
| HFM-12BA-CKD0906 | 根太上下地材設置 | 12×561×909 | 1.1 | - | - |
| HFM-12BA-SKD0606 | 根太上下地材設置 | 12×561×606 | 0.7 | - | - |
| YAM-12A-E0909 | 根太上下地設置 | 12×907×907 | 1.7 | - | - |
| YAM-12A-E1506 | 根太上下地設置 | 12×604×1513 | 1.9 | - | - |
| YAM-12A-E1518L | 根太上下地設置 | 12×1816×1513 | 5.7 | - | - |
| YAM-12A-E1518R | 根太上下地設置 | 12×1816×1513 | 5.7 | - | - |
| YAM-12A-E1521L | 根太上下地設置 | 12×2119×1513 | 6.6 | - | - |
| YAM-12A-E1521R | 根太上下地設置 | 12×2119×1513 | 6.6 | - | - |
| YAM-12A-E1524L | 根太上下地設置 | 12×2422×1513 | 7.5 | - | - |
| YAM-12A-E1524R | 根太上下地設置 | 12×2422×1513 | 7.5 | - | - |
| YAM-12A-E1527L | 根太上下地設置 | 12×2725×1513 | 8.5 | - | - |
| YAM-12A-E1527R | 根太上下地設置 | 12×2725×1513 | 8.5 | - | - |
| YAM-12A-E1530L | 根太上下地設置 | 12×3028×1513 | 9.4 | - | - |
| YAM-12A-E1530R | 根太上下地設置 | 12×3028×1513 | 9.4 | - | - |
| YAM-12A-E1809 | 根太上下地設置 | 12×907×1816 | 3.4 | - | - |
| YAM-12A-E1818L | 根太上下地設置 | 12×1816×1816 | 6.8 | - | - |
| YAM-12A-E1821L | 根太上下地設置 | 12×2119×1816 | 7.9 | - | - |
| YAM-12A-E1821R | 根太上下地設置 | 12×2119×1816 | 7.9 | - | - |
| YAM-12A-E1824L | 根太上下地設置 | 12×2422×1816 | 9.1 | - | - |
| YAM-12A-E1824R | 根太上下地設置 | 12×2422×1816 | 9.1 | - | - |
| YAM-12A-E1827L | 根太上下地設置 | 12×2725×1816 | 10.2 | - | - |
| YAM-12A-E1827R | 根太上下地設置 | 12×2725×1816 | 10.2 | - | - |
| YAM-12A-E1830L | 根太上下地設置 | 12×3028×1816 | 11.3 | - | - |
| YAM-12A-E1830R | 根太上下地設置 | 12×3028×1816 | 11.3 | - | - |
| YAM-12A-E2124 | 根太上下地設置 | 12×2422×2119 | 10.6 | - | - |
| YAM-12A-E2127 | 根太上下地設置 | 12×2725×2119 | 11.9 | - | - |
| YAM-12A-E2130 | 根太上下地設置 | 12×3028×2119 | 13.2 | - | - |
| YAM-12A-E2421 | 根太上下地設置 | 12×2119×2422 | 10.6 | - | - |
| YAM-12A-E2424 | 根太上下地設置 | 12×2422×2422 | 12.1 | - | - |
| YAM-12A-E2427 | 根太上下地設置 | 12×2725×2422 | 13.6 | - | - |
| YAM-12A-E2430 | 根太上下地設置 | 12×3028×2422 | 15.1 | - | - |
| YAM-12A-E3024 | 根太上下地設置 | 12×2422×3028 | 15.1 | - | - |
| YAM-12A-E3027 | 根太上下地設置 | 12×2725×3028 | 17 | - | - |
| UFM-12FA-SKD2433 | 根太上下地材設置 | 12×3288×2424 | 16.8 | - | - |
| UFM-12FA-CKD3324 | 根太上下地材設置 | 12×2379×3333 | 16.7 | - | - |
| UFM-12FA-CKD2727 | 根太上下地材設置 | 12×2682×2727 | 15.6 | - | - |
| UFM-12FA-SKD2430 | 根太上下地材設置 | 12×2985×2424 | 15.5 | - | - |
| UFM-12FA-CKD3024 | 根太上下地材設置 | 12×2379×3030 | 15.4 | - | - |
| UFM-12FA-SKD2130 | 根太上下地材設置 | 12×2985×2121 | 13.5 | - | - |
| UFM-12FA-CKD3021 | 根太上下地材設置 | 12×2076×3030 | 13.4 | - | - |
| UFM-12FA-CKD2424 | 根太上下地材設置 | 12×2379×2424 | 12.2 | - | - |
| UFM-12EA-SKD1830 | 根太上下地材設置 | 12×2985×1818 | 11.6 | - | - |
| UFM-12EA-CKD3018 | 根太上下地材設置 | 12×1773×3030 | 11.5 | - | - |
| UFM-12EA-SKD2124 | 根太上下地材設置 | 12×2379×2121 | 10.7 | - | - |
| UFM-12EA-CKD2421 | 根太上下地材設置 | 12×2076×2424 | 10.5 | - | - |
| UFM-12EA-SKD1827 | 根太上下地材設置 | 12×2682×1818 | 10.4 | - | - |
| UFM-12EA-CKD2718 | 根太上下地材設置 | 12×1773×2727 | 10.3 | - | - |
| UFM-12DA-SKD1530 | 根太上下地材設置 | 12×2985×1515 | 9.7 | - | - |
| UFM-12DA-CKD3015 | 根太上下地材設置 | 12×1470×3030 | 9.5 | - | - |
| UFM-12DA-SKD1824 | 根太上下地材設置 | 12×2379×1818 | 9.1 | - | - |

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(24/27)

受付番号:20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された床暖房ユニットの主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | | 京葉瓦斯株式会社 | | | |
|------------------|----------|----------------------|--------|----|---------------|
| 認定番号 | | BLHS122025-D,DK,DKB | | | |
| 名称 | | 暖・冷房システム TES 床暖房ユニット | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 電源 | 消費電力(50/60Hz) |
| UFM-12DA-CKD2418 | 根太上下地材設置 | 12×1773×2424 | 9.1 | - | - |
| UFM-12DA-SKD1524 | 根太上下地材設置 | 12×2379×1515 | 7.6 | - | - |
| UFM-12DA-CKD2415 | 根太上下地材設置 | 12×1470×2424 | 7.5 | - | - |
| UFM-12DA-CKD1818 | 根太上下地材設置 | 12×1773×1818 | 3.7 | - | - |
| UFM-12CA-SKD0918 | 根太上下地材設置 | 12×1773×909 | 3.4 | - | - |
| UFM-12CA-CKD1809 | 根太上下地材設置 | 12×864×1818 | 3.3 | - | - |
| UFM-12CA-SKD0618 | 根太上下地材設置 | 12×864×909 | 2.3 | - | - |
| UTM-41-EA-S | 根太上下地材設置 | 41×2379×2200 | 8.2 | - | - |
| UTM-41-FA-S | 根太上下地材設置 | 41×2985×2180 | 10.6 | - | - |
| UTM-41-FB-S | 根太上下地材設置 | 41×2985×2990 | 15.4 | - | - |
| UTM-41-EB-S | 根太上下地材設置 | 41×2379×2450 | 9.2 | - | - |
| UTM-41-FC-S | 根太上下地材設置 | 41×3288×2450 | 13.1 | - | - |
| UTM-41-EC-S | 根太上下地材設置 | 41×3288×3290 | 18.7 | - | - |
| UFM-12FB-D2430 | 根太上下地材設置 | 12×3030×2424 | 7.7 | - | - |
| UFM-12FB-D2427 | 根太上下地材設置 | 12×2727×2424 | 6.9 | - | - |
| UFM-12EB-D2130 | 根太上下地材設置 | 12×3030×2121 | 6.7 | - | - |
| UFM-12EB-D2424 | 根太上下地材設置 | 12×2424×2424 | 6.1 | - | - |
| UFM-12EB-D2127 | 根太上下地材設置 | 12×2727×2121 | 6 | - | - |
| UFM-12EB-D1830 | 根太上下地材設置 | 12×3030×1818 | 5.8 | - | - |
| UFM-12EB-D2124 | 根太上下地材設置 | 12×2424×2121 | 5.4 | - | - |
| UFM-12DB-D1818 | 根太上下地材設置 | 12×1818×1818 | 3.5 | - | - |
| UFM-12DB-D2409 | 根太上下地材設置 | 12×909×2424 | 2.4 | - | - |
| UFM-12CB-D1809 | 根太上下地材設置 | 12×909×1818 | 1.9 | - | - |
| UFM-12CB-D2106 | 根太上下地材設置 | 12×606×2121 | 1.5 | - | - |
| UFM-12EXB-D | 根太上下地材設置 | 12×-×- | - | - | - |
| UFM-12EYB-D | 根太上下地材設置 | 12×-×- | - | - | - |
| UFM-12FXB-D | 根太上下地材設置 | 12×-×- | - | - | - |
| UCM-9E1C-R | 根太上下地材設置 | 9×2990×1770 | 4.7 | - | - |
| UCM-9E1C-L | 根太上下地材設置 | 9×2990×1770 | 4.7 | - | - |
| UCM-9E2C-R | 根太上下地材設置 | 9×2680×1770 | 4.2 | - | - |
| UCM-9E2C-L | 根太上下地材設置 | 9×2680×1770 | 4.2 | - | - |
| UCM-9D1C-R | 根太上下地材設置 | 9×2990×1470 | 3.9 | - | - |
| UCM-9D1C-L | 根太上下地材設置 | 9×2990×1470 | 3.9 | - | - |
| UCM-9D2C-R | 根太上下地材設置 | 9×2380×1470 | 3.1 | - | - |
| UCM-9D2C-L | 根太上下地材設置 | 9×2380×1470 | 3.1 | - | - |
| UCM-9D3C-R | 根太上下地材設置 | 9×1770×1770 | 2.8 | - | - |
| UCM-9D3C-L | 根太上下地材設置 | 9×1770×1770 | 2.8 | - | - |
| UCM-9C1C-S | 根太上下地材設置 | 9×1770×860 | 1.3 | - | - |
| UCM-9B1C-S | 根太上下地材設置 | 9×860×860 | 0.7 | - | - |
| UCM-9E3A-R | 根太上下地材設置 | 9×2990×2080 | 6.2 | - | - |
| UCM-9E3A-L | 根太上下地材設置 | 9×2990×2080 | 6.2 | - | - |
| UCM-9E4A-R | 根太上下地材設置 | 9×2380×2380 | 5.6 | - | - |
| UCM-9E1B-R | 根太上下地材設置 | 9×2990×1770 | 4.7 | - | - |
| UCM-9E1B-L | 根太上下地材設置 | 9×2990×1770 | 4.7 | - | - |
| UCM-9E2B-R | 根太上下地材設置 | 9×2680×1770 | 4.2 | - | - |
| UCM-9E2B-L | 根太上下地材設置 | 9×2680×1770 | 4.2 | - | - |
| UCM-9D1B-R | 根太上下地材設置 | 9×2990×1470 | 3.9 | - | - |
| UCM-9D1B-L | 根太上下地材設置 | 9×2990×1470 | 3.9 | - | - |
| UCM-9D2B-R | 根太上下地材設置 | 9×2380×1470 | 3.1 | - | - |
| UCM-9D2B-L | 根太上下地材設置 | 9×2380×1470 | 3.1 | - | - |
| UCM-9D3B-R | 根太上下地材設置 | 9×1770×1770 | 2.8 | - | - |
| UCM-9D3B-L | 根太上下地材設置 | 9×1770×1770 | 2.8 | - | - |
| UCM-9D4B-R | 根太上下地材設置 | 9×2080×1555 | 2.1 | - | - |
| UCM-9D4B-L | 根太上下地材設置 | 9×2080×1555 | 2.1 | - | - |

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(26/27)

受付番号: 20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された床暖房ユニットの主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | | 京葉瓦斯株式会社 | | | |
|----------------|----------------------|----------------------|--------|----|---------------|
| 認定番号 | | BLHS122025-D,DK,DKB | | | |
| 名称 | | 暖・冷房システム TES 床暖房ユニット | | | |
| 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 電源 | 消費電力(50/60Hz) |
| LCM-9CXB-S | スラブ上直接設置 根太上下地材設置 | 9×-×- | - | - | - |
| LCM-9BXB-S | スラブ上直接設置 根太上下地材設置 | 9×-×- | - | - | - |
| ICM-9E1B-R | - | 9×1770×2990 | 3.5 | - | - |
| ICM-9E1B-L | - | 9×1770×2990 | 3.5 | - | - |
| ICM-9E2B-R | - | 9×1770×2680 | 3.2 | - | - |
| ICM-9E2B-L | - | 9×1770×2680 | 3.2 | - | - |
| ICM-9D1B-R | - | 9×1470×2990 | 2.9 | - | - |
| ICM-9D1B-L | - | 9×1470×2990 | 2.9 | - | - |
| ICM-9D2B-R | - | 9×1470×2380 | 2.3 | - | - |
| ICM-9D2B-L | - | 9×1470×2380 | 2.3 | - | - |
| ICM-9D3B-R | - | 9×1770×1770 | 2.1 | - | - |
| ICM-9D3B-L | - | 9×1770×1770 | 2.1 | - | - |
| ICM-9D4B-R | - | 9×1555×2080 | 2.1 | - | - |
| ICM-9D4B-L | - | 9×1555×2080 | 2.1 | - | - |
| ICM-9C1B-S | - | 9×860×1770 | 1 | - | - |
| ICM-9B1B-S | - | 9×860×860 | 0.5 | - | - |
| ICM-9EXB-R | - | -×-×- | - | - | - |
| ICM-9EXB-L | - | -×-×- | - | - | - |
| ICM-9DYB-R | - | -×-×- | - | - | - |
| ICM-9DYB-L | - | -×-×- | - | - | - |
| ICM-9DXB-R | - | -×-×- | - | - | - |
| ICM-9DXB-L | - | -×-×- | - | - | - |
| ICM-9CYB-S | - | -×-×- | - | - | - |
| ICM-9CXB-S | - | -×-×- | - | - | - |
| ICM-9BXB-S | - | -×-×- | - | - | - |
| UTM-12-EA-SD | 根太上下地材設置 | 12×2379×2200 | 4.6 | - | - |
| UTM-12-FA-SD | 根太上下地材設置 | 12×2985×2180 | 5.7 | - | - |
| UTM-12-FB-SD | 根太上下地材設置 | 12×2985×2990 | 7.9 | - | - |
| YAP-12B-D2000T | 根太上下地設置 | 11.7×908×1515 | 10 | - | - |
| YAP-12B-D2010T | 根太上下地設置 | 11.7×908×1515 | 10 | - | - |
| YAP-12B-D2030T | 根太上下地設置 | 11.7×908×1515 | 10 | - | - |
| YAP-12B-D2050T | 根太上下地設置 | 11.7×908×1515 | 10 | - | - |
| YAP-12B-D2530T | 根太上下地設置 | 11.7×452.5×1515 | 5 | - | - |
| YAP-12B-D2550T | 根太上下地設置 | 11.7×452.5×1515 | 5 | - | - |
| YAP-12B-D8010 | 根太上下地設置 | 11.7×908×604 | 4 | - | - |
| YAP-12B-D8030 | 根太上下地設置 | 11.7×908×604 | 4 | - | - |
| YAP-12B-D8050 | 根太上下地設置 | 11.7×908×604 | 4 | - | - |
| YAP-12A-D1000 | 根太上下地設置 | 11.7×908×1818 | 10 | - | - |
| YAP-12A-D1010 | 根太上下地設置 | 11.7×908×1818 | 10 | - | - |
| YAP-12A-D1030 | 根太上下地設置 | 11.7×908×1818 | 10 | - | - |
| YAP-12A-D1050 | 根太上下地設置 | 11.7×908×1818 | 10 | - | - |
| YAP-12A-D1530 | 根太上下地設置 | 11.7×452.5×1818 | 5 | - | - |
| YAP-12A-D1550 | 根太上下地設置 | 11.7×452.5×1818 | 5 | - | - |
| YAP-12A-D5000T | 根太上下地設置 | 11.7×908×1212 | 7 | - | - |
| YAP-12A-D5010T | 根太上下地設置 | 11.7×908×1212 | 7 | - | - |
| YAP-12A-D5030T | 根太上下地設置 | 11.7×908×1212 | 7 | - | - |
| YAP-12A-D5050T | 根太上下地設置 | 11.7×908×1212 | 7 | - | - |
| YAP-12A-D5530T | 根太上下地設置 | 11.7×452.5×1212 | 4 | - | - |
| YAP-12A-D5550T | 根太上下地設置 | 11.7×452.5×1212 | 4 | - | - |
| YAP-12A-D7000 | 根太上下地設置 | 11.7×908×907.5 | 5 | - | - |
| YAP-12A-D7010 | 根太上下地設置 | 11.7×908×907.5 | 5 | - | - |
| YAP-12A-D7030 | 根太上下地設置 | 11.7×908×907.5 | 5 | - | - |

優良住宅部品の概要

床暖房ユニット 性能表示書 別紙(27/27)

受付番号: 20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された床暖房ユニットの主要な性能等を以下に表示する。

| | | | | | | |
|---------------|---------------|----------------------|----------------|--------|----|---------------|
| 優良住宅部品の概要 | 認定企業名 | 京葉瓦斯株式会社 | | | | |
| | 認定番号 | BLHS122025-D,DK,DKB | | | | |
| | 名称 | 暖・冷房システム TES 床暖房ユニット | | | | |
| | 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 電源 | 消費電力(50/60Hz) |
| | YAP-12A-D7050 | 根太上下地設置 | 11.7×908×907.5 | 5 | - | - |
| YAP-12A-D7530 | 根太上下地設置 | 11.7×452.5×907.5 | 3 | - | - | |
| YAP-12A-D7550 | 根太上下地設置 | 11.7×452.5×907.5 | 3 | - | - | |

搬送部材(配管) 性能表示書 別紙(2/3)

受付番号: 20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された搬送部材(配管)の主要な性能等を以下に表示する。

| | 認定企業名 | 京葉瓦斯株式会社 | | | |
|--|--------------|-----------------------|----------------|--------|---------------|
| | 認定番号 | BLHS122025-D,DK,DKB | | | |
| | 名称 | 暖・冷房システム TES 搬送部材(配管) | | | |
| | 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 消費電力(50/60Hz) |
| | SPT-7L-IE | - | -x-x- | 5.8 | - |
| | SPT-10L-I | - | -x-x- | 8.1 | - |
| | SPT-10L-IE | - | -x-x- | 8.4 | - |
| | SPT-7L-CD | - | -x-x- | - | - |
| | SPT-7L-CDE | - | -x-x- | 10.4 | - |
| | SPT-10L-CD | - | -x-x- | 10.75 | - |
| | SPT-10L-CDE | - | -x-x- | 14.8 | - |
| | LST10LS | - | -x-x- | - | - |
| | UST-7N-S | - | 10.2×10.2×100m | 3.9 | - |
| | UST-10N-S | - | 13.2×13.2×100m | 5.2 | - |
| | UST-13N-S | - | 17×17×100m | 9.3 | - |
| | UPT-7L-IEW | - | 30×37.5×30m | - | - |
| | UPT-10L-IEW | - | 37×47.5×30m | - | - |
| | UPT-7L-IW | - | 30×37.5×30m | - | - |
| | UPT-10L-IW | - | 37×47.5×30m | - | - |
| | UST-10L-CD | - | 27.5×27.5×50m | 7.7 | - |
| | UPT-7L-CD | - | 27.5×27.5×50m | 10.9 | - |
| | UPT-7L-DCD | - | 23×36.5×50m | 10.2 | - |
| | UPT-7L-CDE | - | 27.5×27.5×50m | 11.6 | - |
| | UPT-7L-DCDE | - | 23×36.5×50m | 10.9 | - |
| | UPT-7L-CDC | - | 27.5×27.5×50m | 11.6 | - |
| | UPT-10L-CD | - | 36×36×50m | 14.7 | - |
| | UPT-10L-DCD | - | 23×36.5×50m | 11.5 | - |
| | UPT-10L-CDE | - | 36×36×50m | 15.4 | - |
| | UPT-10L-DCDE | - | 23×36.5×50m | 12.2 | - |
| | UPT-10L-CDC | - | 36×36×50m | 15.4 | - |
| | IPT-7L-CD | - | 50m/巻 x-x- | - | - |
| | IPT-7L-CDE | - | 50m/巻 x-x- | - | - |
| | IPT-7L-DCDE | - | 50m/巻 x-x- | - | - |
| | IPT-7L-CDC | - | 50m/巻 x-x- | - | - |
| | IPT-10L-CD | - | 50m/巻 x-x- | - | - |
| | IPT-10L-DCD | - | 50m/巻 x-x- | - | - |
| | IPT-10L-CDE | - | 50m/巻 x-x- | - | - |
| | IPT-10L-DCDE | - | 50m/巻 x-x- | - | - |
| | IPT-10L-CDC | - | 50m/巻 x-x- | - | - |
| | UST-13L-S | - | 17.2×17.2×100m | 9.3 | - |
| | IST-13L-S | - | 50m/巻 x-x- | - | - |
| | UPT-7L-S | - | 10.3×20.5×100m | 9.8 | - |
| | UPT-7L-SE | - | 10.3×20.5×100m | 9.8 | - |
| | UPT-10L-S | - | 13.3×26.5×100m | 13 | - |
| | UPT-10L-SE | - | 13.3×26.5×100m | 13 | - |
| | IPT-7L-S | - | 50m/巻 x-x- | - | - |
| | IPT-10L-S | - | 50m/巻 x-x- | - | - |
| | UPT-7L-I | - | 30×37.5×50m | - | - |
| | UPT-7L-IE | - | 30×37.5×50m | - | - |
| | UPT-10L-I | - | 37×47.5×50m | - | - |

優良住宅部品の概要

搬送部材(配管) 性能表示書 別紙(3/3)

受付番号:20-229

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された搬送部材(配管)の主要な性能等を以下に表示する。

| 優良住宅部品の概要 | 認定企業名 | 京葉瓦斯株式会社 | | | |
|------------|--------------|-----------------------|-------------|--------|---------------|
| | 認定番号 | BLHS122025-D,DK,DKB | | | |
| | 名称 | 暖・冷房システム TES 搬送部材(配管) | | | |
| | 申請型式 | 設置方式 | 外形寸法(mm) | 質量(kg) | 消費電力(50/60Hz) |
| | UPT-10L-IE | - | 37×47.5×50m | - | - |
| | LPT-7L-I | - | -x-x- | 5.5 | - |
| | LPT-7L-IE | - | -x-x- | 5.8 | - |
| | LPT-10L-I | - | -x-x- | 8.1 | - |
| | LPT-10L-IE | - | -x-x- | 8.4 | - |
| | LST-13L-CD | - | -x-x- | 10.5 | - |
| | LPT-7L-CD | - | -x-x- | 10.4 | - |
| | LPT-7L-CDE | - | -x-x- | 10.75 | - |
| | LPT-7L-DCD | - | -x-x- | 10.35 | - |
| | LPT-7L-DCDE | - | -x-x- | 10.75 | - |
| | LPT-7L-CDC | - | -x-x- | 12 | - |
| | LPT-10L-CD | - | -x-x- | 14.8 | - |
| | LPT-10L-CDE | - | -x-x- | 15.2 | - |
| | LPT-10L-DCD | - | -x-x- | 11.5 | - |
| | LPT-10L-DCDE | - | -x-x- | 11.9 | - |
| | LPT-10L-CDC | - | -x-x- | 16.5 | - |
| LST-13L-S | - | -x-x- | 8.7 | - | |
| LST-6L-S | - | -x-x- | 2.6 | - | |
| LST-7L-S | - | -x-x- | 3.7 | - | |
| LPT-7L-S | - | -x-x- | 8.5 | - | |
| LPT-7L-SE | - | -x-x- | 9.3 | - | |
| LPT-10L-S | - | -x-x- | 10.8 | - | |
| LPT-10L-SE | - | -x-x- | 11.6 | - | |