

# 暖・冷房システム性能表示書（温水式）

別表  
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	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社	認定番号	BLHS192025-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(1/30)

受付番号: 20-236

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		東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社					
認定番号		BLHS192025-D,K,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アルコーブ設置	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	○
HT4215CRS5AWP	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アルコーブ設置	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	○
HT4215CRS5SW6P	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アルコーブ設置	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	○
HT4215CRS5SWP	屋外壁掛設置 PS標準設置	750×480×250	39	235	30	60.7	○
HT4215CRS4SWP	PS扉内設置	750×480×250	39	235	30	60.7	○
HT4215CRS2SWP	PSアルコーブ設置	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	○
HT4215CRS5AW6C	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アルコーブ設置	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	○
HT4215CRS5AWC	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アルコーブ設置	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	○
HT4215CRS5SW6C	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アルコーブ設置	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	○
HT4215CRS5SWC	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アルコーブ設置	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	○

優良住宅部品の概要

# ガス熱源機 性能表示書 別紙(2/30)

受付番号:20-236

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)
認定企業名 東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社							
認定番号 BLHS192025-D,DK,DKB							
名称 暖・冷房システム TES ガス熱源機							
HT4215CRS9SWC	PS扉内設置 上方排気延長	750×480×250	38	235	30	60.7	○
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	屋外据置設置 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	-
HT2820KRS4SW3Q	PS扉内設置(前方排気)	600×470×240	33.5	300	30	47	-
HT2820KRS4SWQ	PS扉内設置(前方排気)	600×470×240	33.5	300	30	47	-
HT2820KRS2SW3Q	アルコープ設置	600×470×240	33.5	300	30	47	-
HT2820KRS2SWQ	アルコープ設置	600×470×240	33.5	300	30	47	-
HT2820KRS9SW3Q	PS扉内設置(上方排気)	600×470×240	33.5	300	30	47	-
HT2820KRS9SWQ	PS扉内設置(上方排気)	600×470×240	33.5	300	30	47	-
HT2820KRS8SW3Q	PS扉内設置(後方排気)	600×470×240	33.5	300	30	47	-
HT2820KRS8SWQ	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:58.1	○
HT4220KRSAW3Q	屋外壁掛設置	600×470×240	35.5	240/290	30	63.7	-
HT4220KRSAW3Q	PSアルコープ設置	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	-
HT4220KRSAW3Q	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アルコープ設置	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	-
HT4220KRSAW3Q	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	-
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	屋外壁掛設置	600×470×240	35.5	240/290	30	63.7	-
HT4220KRSAQ	PSアルコープ設置	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アルコープ設置	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	-
HT3520KRSAW3Q	屋外壁掛設置	600×470×240	33.5	230/280	30	55.6	-
HT3520KRSAW3Q	PSアルコープ設置	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	-
HT3520KRSAW3Q	PS扉内設置(後方排気)	600×470×240	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRSAW3Q	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アルコープ設置	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	-
HT3520KRSAW3Q	PS扉内設置(後方排気)	600×470×240	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRSAW3Q	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	-
HT3520KRSAQ	屋外壁掛設置	600×470×240	33.5	230/280	30	55.6	-
HT3520KRSAQ	屋外壁掛設置	600×470×240	33.5	230/280	30	55.6	-
HT3520KRSAQ	PSアルコープ設置	600×470×240	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRSAQ	PS扉内設置(前方排気)	600×470×240	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRSAQ	PS扉内設置(後方排気)	600×470×240	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRSAQ	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	-
HT3520KRSSQ	PSアルコープ設置	600×470×240	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRSAQ	PS扉内設置(前方排気)	600×470×240	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRSAQ	PS扉内設置(後方排気)	600×470×240	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRSAQ	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	-
HT3520KRSSQ	PSアルコープ設置	600×470×240	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRSAQ	PS扉内設置(前方排気)	600×470×240	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRSAQ	PS扉内設置(後方排気)	600×470×240	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRSAQ	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	○

優良住宅部品の概要

# ガス熱源機 性能表示書 別紙(3/30)

受付番号: 20-236

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)
FT4220KRSSWCZ	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	○
FT4220LRS4W6CZ	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	○
FT4220LRS4W6CZ	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	○
FT4220ARS4W6CZ	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	○
FT4220ARS4AW6PZ	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	○
XT4219ARS4WCZ	PS標準屋外設置	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.12 暖房:16.1 同時:59.1	○
XT4220LRS4W4CZ	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	○
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	○
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	○
XT4219KRSSWCZ	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	○
XT4219KRSSWCZ	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	○
XT3520KRSSWC	屋外壁掛設置	595×464×240	35	240/240	29	給湯:36.7 暖房:13.4 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	○
XT4220ARS4AW6P	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	○
XT4220ARSSW6P	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	○
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	○
XT4220ARS4W6C	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	○
XT4220ARS4W6C	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	○

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(4/30)

受付番号: 20-236

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		東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社						
認定番号		BLHS192025-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)	
XT4220ARSOAW6C	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	○	
XT4220ARSSSW6C	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	○	
XT4220ARSO6W6C	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	○	
XT4220ARSSAWC	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	○	
XT4220ARSSWC	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	○	
XT4220KRSSWCM	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	○	
XT4220ARSOAW6PZ	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	○	
XT4220ARSOAW6CZ	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	○	
XT4220ARSSAWCZ	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	○	
XT4220KRSSWCMZ	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	○	
XT4220LRS5AWCZ	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	○	
FT4220ARSSAWP	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	○	
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	○	
FT4220ARSSSWP	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	○	

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(5/30)

受付番号: 20-236

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	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社						
認定番号	BLHS192025-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)
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	○
FT2820ARS8AWPM	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	○
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	○
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	○
FT2820ARS9AWTM	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	○

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(6/30)

受付番号:20-236

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	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社						
認定番号	BLHS192025-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)
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	○
FT2820ARSSWTM	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	○
FT2820ARSSWTM	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	扉内設置強制給排気	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	○
HT4220ARSSAW6PZ	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	○
HT4220ARSSAW6CZ	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	○
HT4220ARSSAWCZ	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:57.8	○
HT4219AFSAW6Q	扉内壁掛設置	750×480×250	38	230/180	30	給湯:50.3、暖房:17.4 同時:65.2	-
HT4219AFSSAW6Q	扉内壁掛設置	750×480×250	38	230/230	30	給湯:50.3、暖房:17.4 同時:65.2	-
HT2819AFSAW6Q	扉内壁掛設置	750×480×250	36	230/230	30	給湯:34.0、暖房:17.4 同時:51.4	-
HT2819AFSSAW6Q	扉内壁掛設置	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:57.8	○
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:57.8	○
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:57.8	○
HT4214CRSSAW3CM	PS設置	750×480×250	34	200	30	給湯:44.2、暖房:13.7 同時:57.8	○
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:57.8	○
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:57.8	○
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:57.8	○
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	○

優良住宅部品の概要

# ガス熱源機 性能表示書 別紙(7/30)

受付番号: 20-236

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)
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	○
FT4220ARSAW3C	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	○

優良住宅部品の概要

# ガス熱源機 性能表示書 別紙(8/30)

受付番号: 20-236

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。

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)
認定企業名	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社						
認定番号	BLHS192025-D.DK.DKB						
名称	暖・冷房システム TES ガス熱源機						
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	○
FT4220ARS3PM	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	○
FT4220ARS3AW3P	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	○
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:60.6	○
FT4220ARSSW3P	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	○
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:60.6	○

優良住宅部品の概要

# ガス熱源機 性能表示書 別紙(9/30)

受付番号: 20-236

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)	出温能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
FT4220ARS4SW3P	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	○
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:60.6	○
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:60.6	○
FT4220ARS0SW3P	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:60.6	○
FT4220ARSAW3TM	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アルコープ設置	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	○
FT4220ARS4SW3TM	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アルコープ設置	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	○
FT4220ARSAW6T	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	○
FT4220ARS2AW6T	PSアルコープ設置	750×480×240	38	215/215	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS4AW6T	PS扉内設置	750×480×240	37	210/210	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
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:60.6	○
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:60.6	○
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:60.6	○
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:60.6	○
FT4220ARS2SW6T	PSアルコープ設置	750×480×240	38	215/215	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS4SW6T	PS扉内設置	750×480×240	37	210/210	30	給湯:44.1、暖房:16.5 同時:60.6	○
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:60.6	○
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:60.6	○
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:60.6	○
FT2820ARSAW3CM	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アルコープ設置	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アルコープ設置	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アルコープ設置	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	○
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アルコープ設置	750×480×240	36	160/160	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(10/30)

受付番号: 20-236

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	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社							
認定番号	BLHS192025-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)	
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	○	
FT2820ARSAW3TM	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	○	
FT2820ARSSW3TM	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	○	
FT2820ARSAATM	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	○	
FT2820ARS8STM	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	○	
FT4220KRS3W3CM	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	○	
FT4220KRS3AW6C	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	○	
FT4220KRS3W6C	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	○	
FT3520KRS3W3CM	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	○	
FT3520KRS3AW6C	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	○	
FT3520KRS3W6C	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	○	
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	○	

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(11/30)

受付番号:20-236

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(kWh)	環境(BL-bs)
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	○
XT4219ARSZSW3C	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	○
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	○
XT4219ARSZSW6C	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	○
XT4219ARSSW6C	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	○
XT4219ARSZAW6P	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	○
XT4219ARSSAW6P	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	○
XT4219ARSZSW6P	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	○
XT4219ARSSSW6P	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	○
XT4220LRSAW4C	屋外据置台設置	895×250×417	40	240/240	29	給湯:44.1、暖房:13.3 同時:50.0	○
XT4220LRSSW4C	屋外据置台設置	895×250×417	40	240/240	29	給湯:44.1、暖房:13.3 同時:50.0	○
XT4219KRSAWCM	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	○
XT4219LRSAW4C	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	○
XT4219LRSSW4C	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(12/30)

受付番号:20-236

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)
XT4219LRSSAW4C	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	○
XT4219LRSSSW4C	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	○
XT4219LRSSAW4CZ	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	-
FT4219ARSZAW6Q	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	-
FT4219ARSAW6Q	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	-
FT4219ARSSAW6Q	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	-
FT4219ARSAW6Q	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	-
FT4219ARSSAW6Q	PS扉内上方排気延長設置	750×480×240	43.0 (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	-
FT4219ARSOAW6Q	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	-
FT4219ARSZAWQ	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	-
FT4219ARSAWQ	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	-
FT4219ARSSAWQ	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	-
FT4219ARSSAWQ	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	-
FT4219ARSSAWQ	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	-
FT4219ARSOAWQ	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	-
FT4219ARSZSW6Q	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	-
FT4219ARSAW6Q	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	-
FT4219ARSSW6Q	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	-
FT4219ARSSW6Q	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	-
FT4219ARSSW6Q	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	-
FT4219ARSOW6Q	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	-
FT4219ARSZSWQ	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	-

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(13/30)

受付番号: 20-236

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)
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	-
FT4219ARSS5WQ	屋外壁掛(標準)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	-
FT2819ARS4W6Q	屋外壁掛(標準)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アルコープ設置	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	-
FT2819ARS9AW6Q	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	-
FT2819ARS4WQ	屋外壁掛(標準)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アルコープ設置	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	-
FT2819ARSSW6Q	屋外壁掛(標準)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アルコープ設置	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(標準)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アルコープ設置	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	-

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(14/30)

受付番号: 20-236

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		東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社					
認定番号		BLHS192025-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)
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	-
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:66.9	-
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:33.4、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:33.4、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:33.4、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:33.4、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	-
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	-
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	-
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	-

優良住宅部品の概要

# ガス熱源機 性能表示書 別紙(15/30)

受付番号: 20-236

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)
認定企業名	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社						
認定番号	BLHS192025-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム TES ガス熱源機						
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	-
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	-
HT4219ARS5SWQ	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	-
HT2819ARSAW6Q	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	-
HT2819ARSAWQ	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	-

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(16/30)

受付番号:20-236

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		東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社						
認定番号		BLHS192025-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)	
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	-	
HT2819ARSSWQ	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	○	
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	○	
HT4218ARS2AW3TM	屋外壁掛 PS設置式(アルコーブタイプ)	750×480×250	38	235	30	60.7	○	
HT4218ARS4AW3TM	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	○	
HT4218ARS8AW3TM	屋外壁掛 PS扉内設置式(後方排気タイプ)	750×480×250	38	235	30	60.7	○	
HT4218ARS9AW3TM	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	○	
HT4218ARSSW3TM	屋外壁掛(標準)	750×480×250	38	215	30	60.7	○	
HT4218ARS2SW3TM	屋外壁掛 PS設置式(アルコーブタイプ)	750×480×250	38	235	30	60.7	○	
HT4218ARS4SW3TM	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	○	
HT4218ARS8SW3TM	屋外壁掛 PS扉内設置式(後方排気タイプ)	750×480×250	38	235	30	60.7	○	
HT4218ARS9SW3TM	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	○	

優良住宅部品の概要

# ガス熱源機 性能表示書 別紙(17/30)

受付番号:20-236

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)
認定企業名	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社						
認定番号	BLHS192025-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム TES ガス熱源機						
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	○
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	○
HT4218ARS5AW6T	屋外壁掛 PS標準	750×480×250	38	235/235	-	-	○
HT4218ARS5SW6T	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)	-	-	○
FT4218ARS5AWCZ	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)	-	-	○

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(18/30)

受付番号: 20-236

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		東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社					
認定番号		BLHS192025-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)
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)	-	-	○
HT4217ARSAW6PZ	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:280(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○
HT4217ARSAW6CZ	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)	-	-	○
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	○
XT4216CRSAW6PZ	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	○
XT4216CRSAW6CZ	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	○
XT4216CRSAWCZ	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)	-	-	-
FT3518KRSAWCM	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	-	-	○
FT4218KRSAWCMZ	屋外壁掛設置式	615×464×240	33.5 (満水時38)	最大時:195/195 凍結予防運転時:170	-	-	○
FT4218ARSAW6CZ	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	-	-	○
XT4218KRSAWC	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	○
XT4218KRSAWCZ	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	○
XT4216ARSAWCZ	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	○
XT4216ARSSWCZ	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)	-	-	-
FT4217ARSAW6P	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	-	○
FT4217ARSAW6P	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	-	○
FT4217ARSSW6P	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	-	○
FT4217ARSSW6P	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	-	○
FT4217ARSAW6C	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	-	○
FT4217ARSAW6C	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	-	○

優良住宅部品の概要

# ガス熱源機 性能表示書 別紙(19/30)

受付番号: 20-236

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		東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社						
認定番号		BLHS192025-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)	
FT4217ARSSSW6C	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	-	○	
FT4217ARSSSWC	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	-	○	
FT2817ARSSAWPM	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	-	○	
FT2817ARSSWPM	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	-	○	
FT2817ARSSAWCM	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	-	○	
FT2817ARSSWCM	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	-	○	
FT4217ARSSAW6T	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	-	○	
FT4217ARSSSW6T	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	-	○	
FT2817ARSSAWTM	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	-	○	
FT2817ARSSWTM	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	-	○	
XT4216BRSSAW6P	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	○	
XT4216BRSSW6P	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	○	
XT4216BRSSAW6C	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	○	
XT4216BRSSAWC	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	○	
XT4216BRSSW6C	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	○	
XT4216BRSSWC	屋外壁掛(据置)PS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:240/240 (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:240/240 (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	-	○	

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(20/30)

受付番号:20-236

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		東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社					
認定番号		BLHS192025-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)
FT2817ARSSCM	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	-	○
FT2817ARSATM	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	-	○
FT2817ARSSSTM	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	-	○
HT4215AFSAWC	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)	-	-	○
HT4215AFSSWC	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)	-	-	○
HT4215AFSAWC	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)	-	-	○
HT4215AFSSWC	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)	-	-	○
FT2816ARSATM	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	-	○
FT2816ARSSSTM	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)	-	-	○
HT4215BRSAWC3C	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)	-	-	○
HT4215BRSAWC6C	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)	-	-	○
HT4215BRSSWC3C	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)	-	-	○
HT4215BRSSWC6C	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:260(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○
HT4215BRSAWP3P	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)	-	-	○
HT4215BRSAWP6P	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)	-	-	○
HT4215BRSSWP3P	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)	-	-	○
HT4215BRSSWP6P	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)	-	-	○
HT4217LRSAW3C	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)	-	-	○
HT4217LRSAW6C	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)	-	-	○
HT4217LRSSW3C	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)	-	-	○
HT4217LRSSW6C	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)	-	-	○

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(21/30)

受付番号: 20-236

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		東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社					
認定番号		BLHS192025-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)
HT2812CRS4SWTM	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)	-	-	-
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)	-	-	-
HT4203CFS1AQ	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)	-	-	-
HT4203CFS1AW3Q	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)	-	-	-
HT4203CFS1SW3Q	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)	-	-	-
HT2803CFS1AQ	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)	-	-	-
HT2803CFS1AW3Q	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)	-	-	-
HT2803CFS1SQ	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)	-	-	-
HT2803CFS1SW3Q	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)	-	-	-

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(22/30)

受付番号:20-236

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	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社						
認定番号	BLHS192025-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)
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)	-	-	-
FT2816ARSACM	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	○
XD2817KRS4JWQ	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	-
XD2817KRS4JWQ	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	-
XD2817KRS8JWQ	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:58.1	○
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:58.1	○
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)	-	-	-	-
HT2816KRSACM	-	600×470×240	31 (満水時34.5)	-	-	-	○
HT2816KRSSCM	-	600×470×240	31 (満水時34.5)	-	-	-	○
FT4216KRSACM	屋外壁掛設置	615×464×240	33.5 (満水時38)	-	-	-	○
FT4216KRSSCM	屋外壁掛設置	615×464×240	33.5 (満水時38)	-	-	-	○
FT3516KRSACM	屋外壁掛設置	615×464×240	33.5 (満水時38)	-	-	-	○
FT3516KRSSCM	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	○

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(23/30)

受付番号: 20-236

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	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社						
認定番号	BLHS192025-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)
FT4216ARSAW6CZ	屋外壁掛設置,PS標準設置	750×480×240	38	-	-	-	○
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)	-	-	-	○
FT4216KRSSWCZ	屋外壁掛設置	615×484×240	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	○
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	○
XT4216ARSSWC	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	○
XT4216LRS AW4C	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	○
XT4216LRS SW4C	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)	-	-	-	○
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)	-	-	-	○
HT2814BRSAW3CM	-	750×480×250	34 (満水時37.5)	-	-	-	○
HT4214BRSAWCM	-	750×480×250	34 (満水時37.5)	-	-	-	○
HT4214BRSAW3CM	-	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)	-	-	-	○
HT4214BRSSW3CM	-	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)	-	-	-	○

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(24/30)

受付番号: 20-236

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)
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-	-	-	-	-	○
FT4215ARSA4WQ	PS扉内設置	750×480×240	38	325/355	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
FT4215ARSS2SQ	PSアールコーブ設置	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	-
FT2815ARSS2AQ	PSアールコーブ設置	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:29.4 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:29.4 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	○
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	○
FT4216ARSAW3CM	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	○
FT4216ARSSW3CM	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	-

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(25/30)

受付番号: 20-236

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		東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社						
認定番号		BLHS192025-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)	
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 (LP)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 (LP)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 (LP)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 (LP)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	-	
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-	-	-	-	-	○	
FT4214ARSAW6CU	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	○	
FT4214ARSAWC	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	○	

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(26/30)

受付番号: 20-236

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		東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社					
認定番号		BLHST192025-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)
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	○
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	○
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-	-	-	-	-	○
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	○
IT4212BRSAW3PM	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	○
IT4212BRSSW3PM	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	○
IT4212BRSAW3TM	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	○

優良住宅部品の概要

ガス熱源機 性能表示書 別紙(27/30)

受付番号:20-236

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)
認定企業名	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社						
認定番号	BLHS192025-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム TES ガス熱源機						
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	○
IT4214LRS5AW3CM	屋外据置設置	900×250×450	43	190	30	41.9	○
IT4214LRS5SW3CM	屋外据置設置	900×250×450	43	190	30	41.9	○
XT4214ARS5AW6C	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	○
XT4214ARS5W6C	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	○
XT2814ARS5AW3C	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	○
XT2814ARS5W3C	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	○
FT4214KRS5AWCM	-	-x-x-	-	-	-	-	○
FT4214KRS5WCM	-	-x-x-	-	-	-	-	○
HT4212BRS5AW3TM	-	-x-x-	-	-	-	-	○
HT4212BRS5AWTM	-	-x-x-	-	-	-	-	○
HT2812BRS5AW3TM	-	-x-x-	-	-	-	-	○
HT4212BRS5W3TM	-	-x-x-	-	-	-	-	○
HT4212BRS5WTM	-	-x-x-	-	-	-	-	○
HT2812BRS5W3TM	-	-x-x-	-	-	-	-	○
HT4212BRS5ATM	-	-x-x-	-	-	-	-	○
HT2812BRS5ATM	-	-x-x-	-	-	-	-	○
HT4212BRS5STM	-	-x-x-	-	-	-	-	○
HT2812BRS5STM	-	-x-x-	-	-	-	-	○
HT4211BFS5AWC	-	-x-x-	-	-	-	-	○
HT4211BFS5WCM	-	-x-x-	-	-	-	-	○
FT2813AFS5AWCM	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	○
FT2813AFS5WCM	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	○
FT2810CRS5AWCM	-	-x-x-	-	-	-	-	○
FT2810CRS5AWPM	-	-x-x-	-	-	-	-	○
FT4211AFS5AW6P	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	○
FT4211AFS5W6P	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	○
FT4211AFS5AWC	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	○
FT4211AFS5WCM	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	○
XT4213LRS5W4C	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	○
HT4211SRS5AW6C	-	-x-x-	-	-	-	-	○
HT4212SRS5AW3CM	-	-x-x-	-	-	-	-	○
HD-4212ARS5WCM	-	-x-x-	-	-	-	-	○
XT4212ARS5W3C	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-4212ARS5WCM	-	-x-x-	-	-	-	-	○
HD-2812ARS5WCM	-	-x-x-	-	-	-	-	○
XT2812ARS5W3Q	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:43.3	-
XT4212ARS5W3T	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	○
XT4212KRS5AWC	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	○
XT4212KRS5WCM	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	○
XT3512KRS5AWC	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	○
XT3512KRS5WCM	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	○
XT4212KRS5AWCM	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	○
XT4212KRS5WCM	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	○
FT4208BFS5AW6Q	屋内設置強制給排気	750×480×240	43	(TG)335/365 (LP)345/375	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(28/30)

受付番号:20-236

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		東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社					
認定番号		BLHS192025-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)
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:44.3	○
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	-
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-	-	-	-	-	-
FT4208ARSA4AWCH	-	-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	-

優良住宅部品の概要

# ガス熱源機 性能表示書 別紙(29/30)

受付番号:20-236

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		東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社					
認定番号		BLHS192025-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)
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-1204BRWS6	-	-x-x-	-	-	-	-	-
HS-1204BRWS	-	-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-	-	-	-	-	-
HD2808ARSWQ	-	-x-x-	-	-	-	-	-
HD2808ARSWQ	-	-x-x-	-	-	-	-	-
BD4208ARSWJW3Q	-	-x-x-	-	-	-	-	-
BD4208ARSWJWQ	-	-x-x-	-	-	-	-	-
BD2808ARSWJW3Q	-	-x-x-	-	-	-	-	-
BD2808ARSWJWQ	-	-x-x-	-	-	-	-	-
BD4208ARSWJW3Q	-	-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-	-	-	-	-	-
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-1201BRWS	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-1201BRWS-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-	-	-	-	-	-
XT4705BRSAWP	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-4205LRJSWQ	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-2804KRJSWQ	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-2804LRJSWQ	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	-

優良住宅部品の概要

# ガス熱源機 性能表示書 別紙(30/30)

受付番号: 20-238

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。

優良住宅部品の概要	認定企業名	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社						
	認定番号	BLHS192025-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)
	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 -	-	-	-	-	-

# ファンコンベクタ 性能表示書 別紙(1/1)

受付番号: 20-236

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	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社			
	認定番号	BLHS192025-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: 20-236

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	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社			
認定番号	BLHS192025-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: 20-236

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	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社			
	認定番号	BLHS192025-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: 20-236

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	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社			
	認定番号	BLHS192025-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: 20-236

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	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社			
認定番号	BLHS192025-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: 20-236

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	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社			
	認定番号	BLHS192025-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: 20-236

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	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社			
認定番号	BLHS192025-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: 20-236

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		東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社		
認定番号		BLHS192025-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: 20-236

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	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社			
	認定番号	BLHS192025-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-	-	-

# 床暖房ユニット 性能表示書 別紙(1/28)

受付番号: 20-236

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	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社				
認定番号	BLHS192025-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	-	-

優良住宅部品の概要

# 床暖房ユニット 性能表示書 別紙(2/28)

受付番号:20-236

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	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社				
	認定番号	BLHS192025-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	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	-	-
	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	-	-	

# 床暖房ユニット 性能表示書 別紙(3/28)

受付番号:20-236

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)
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	-	-
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	-	-

優良住宅部品の概要

# 床暖房ユニット 性能表示書 別紙(4/28)

受付番号:20-236

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	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社				
	認定番号	BLHS192025-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-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	-	-
	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	-	-

# 床暖房ユニット 性能表示書 別紙(5/28)

受付番号:20-236

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	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社				
	認定番号	BLHS192025-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-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	-	-
	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	-	-

# 床暖房ユニット 性能表示書 別紙(6/28)

受付番号:20-236

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		東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社				
認定番号		BLHS192025-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-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	-	-	
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	-	-	

優良住宅部品の概要

# 床暖房ユニット 性能表示書 別紙(7/28)

受付番号: 20-236

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		東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社			
認定番号		BLHS192025-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-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	-	-
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	-	-

優良住宅部品の概要

# 床暖房ユニット 性能表示書 別紙(8/28)

受付番号: 20-236

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	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社				
	認定番号	BLHS192025-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-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	-	-
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	-	-

優良住宅部品の概要

# 床暖房ユニット 性能表示書 別紙(9/28)

受付番号: 20-236

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	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社				
	認定番号	BLHS192025-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-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	-	-
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	-	-

優良住宅部品の概要

# 床暖房ユニット 性能表示書 別紙(10/28)

受付番号: 20-236

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	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社				
	認定番号	BLHS192025-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-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	-	-
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	-	-

優良住宅部品の概要

# 床暖房ユニット 性能表示書 別紙(11/28)

受付番号: 20-236

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	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社				
	認定番号	BLHS192025-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-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	-	-	-
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	-	-	-

優良住宅部品の概要

# 床暖房ユニット 性能表示書 別紙(12/28)

受付番号:20-236

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		東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社			
認定番号		BLHS192025-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-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	-	-
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	-	-

優良住宅部品の概要

# 床暖房ユニット 性能表示書 別紙(13/28)

受付番号:20-236

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	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社				
	認定番号	BLHS192025-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-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	-	-
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	-	-

優良住宅部品の概要

# 床暖房ユニット 性能表示書 別紙(14/28)

受付番号:20-236

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		東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社				
認定番号		BLHS192025-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-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	-	-	
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	-	-	

優良住宅部品の概要

# 床暖房ユニット 性能表示書 別紙(15/28)

受付番号: 20-236

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		東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社			
認定番号		BLHS192025-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-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	-	-
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-	-	-	-
UFM-5.5EYAD	根太上下地材設置	5.5×1470~3288×1515~3333	-	-	-
UFM-5.5EXAD	根太上下地材設置	5.5×1167~3288×1212~3333	-	-	-
UFM-5.5DXAD	根太上下地材設置	5.5×561~3288×606~3333	-	-	-
UFM-5.5CXAD	根太上下地材設置	5.5×561~2682×606~2727	-	-	-
UFM-5.5BXAD	根太上下地材設置	5.5×561~1167×606~1212	-	-	-

優良住宅部品の概要

# 床暖房ユニット 性能表示書 別紙(16/28)

受付番号: 20-236

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		東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社			
認定番号		BLHS192025-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-5.5EYAK	根太上下地材設置	5.5×1470~3288×1515~3333	-	-	-
UFM-5.5EXAK	根太上下地材設置	5.5×1167~3288×1212~3333	-	-	-
UFM-5.5DXAK	根太上下地材設置	5.5×561~3288×606~3333	-	-	-
UFM-5.5CXAK	根太上下地材設置	5.5×561~2682×606~2727	-	-	-
UFM-5.5BXAK	根太上下地材設置	5.5×561~1167×606~1212	-	-	-
UFM-5.5EASK2130	根太上下地材設置	5.5×2985×2121	10.3	-	-
UFM-5.5EACK3021	根太上下地材設置	5.5×2076×3030	10.7	-	-
UFM-5.5EASK2424	根太上下地材設置	5.5×2379×2424	9.5	-	-
UFM-5.5EASK2127	根太上下地材設置	5.5×2682×2121	9.4	-	-
UFM-5.5EACK2721	根太上下地材設置	5.5×2076×2727	9.9	-	-
UFM-5.5EASK1830	根太上下地材設置	5.5×2985×1818	8.6	-	-
UFM-5.5EACK3018	根太上下地材設置	5.5×1773×3030	9.9	-	-
UFM-5.5EASK2124	根太上下地材設置	5.5×2379×2121	8.6	-	-
UFM-5.5EACK2421	根太上下地材設置	5.5×2076×2424	8.6	-	-
UFM-5.5EASK1827	根太上下地材設置	5.5×2682×1818	7.9	-	-
UFM-5.5EACK2718	根太上下地材設置	5.5×1773×2727	9.2	-	-
UFM-5.5DASK1530	根太上下地材設置	5.5×2985×1515	8.5	-	-
UFM-5.5DACK3015	根太上下地材設置	5.5×1470×3030	7.9	-	-
UFM-5.5DASK1824	根太上下地材設置	5.5×2379×1818	8.7	-	-
UFM-5.5DACK2418	根太上下地材設置	5.5×1773×2424	8	-	-
UFM-5.5DASK1524	根太上下地材設置	5.5×2379×1515	7.3	-	-
UFM-5.5DACK2415	根太上下地材設置	5.5×1470×3030	6.3	-	-
UFM-5.5DASK1818	根太上下地材設置	5.5×1773×1818	7.2	-	-
UFM-5.5CASK0918	根太上下地材設置	5.5×1773×909	4.5	-	-
UFM-5.5CACK1809	根太上下地材設置	5.5×864×1818	4.4	-	-
UFM-5.5CASK0624	根太上下地材設置	5.5×2379×606	3.5	-	-
UFM-5.5CACK2406	根太上下地材設置	5.5×561×2424	3.2	-	-
UFM-5.5CASK0618	根太上下地材設置	5.5×1773×606	3.3	-	-
UFM-5.5CACK1806	根太上下地材設置	5.5×561×1818	3.1	-	-
UFM-5.5BASK0909	根太上下地材設置	5.5×864×909	2.5	-	-
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	-	-

優良住宅部品の概要

# 床暖房ユニット 性能表示書 別紙(17/28)

受付番号:20-236

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	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社				
	認定番号	BLHS192025-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-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	-	-
	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×-x-	-	-	-
	LFM-12EYE-D	スラブ上直接設置	12×-x-	-	-	-
	LFM-12EXE-D	スラブ上直接設置	12×-x-	-	-	-
	LFM-12DXE-D	スラブ上直接設置	12×-x-	-	-	-
	LFM-12CXE-D	スラブ上直接設置	12×-x-	-	-	-
	LFM-12BXE-D	スラブ上直接設置	12×-x-	-	-	-
	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	-	-

優良住宅部品の概要

# 床暖房ユニット 性能表示書 別紙(18/28)

受付番号:20-236

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	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社				
	認定番号	BLHS192025-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-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	-	-
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-12CBSK0918	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-12CBSK0624	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-12CBSK0621	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-12CBSK0618	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	-×-×-	-	-	-

優良住宅部品の概要

# 床暖房ユニット 性能表示書 別紙(19/28)

受付番号:20-236

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	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社				
認定番号	BLHS192025-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-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-	-	-	-
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-12ECCK2130	根太上下地材設置	12×2121×2985	12.7	-	-
LFM-12ECCK3021	根太上下地材設置	12×3030×2076	12.6	-	-
LFM-12ECCK2424	根太上下地材設置	12×2424×2379	11.5	-	-
LFM-12ECCK2127	根太上下地材設置	12×2121×2682	11.4	-	-
LFM-12ECCK2721	根太上下地材設置	12×3030×2076	11.3	-	-
LFM-12ECCK1830	根太上下地材設置	12×1818×2985	10.9	-	-
LFM-12ECCK3018	根太上下地材設置	12×3030×1773	10.7	-	-
LFM-12ECCK2124	根太上下地材設置	12×2121×2379	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(20/28)

受付番号: 20-236

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	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社				
認定番号	BLHS192025-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-12ECCK2421	根太上下地材設置	12×2424×2076	10.1	-	-
LFM-12ECCK1827	根太上下地材設置	12×1818×2682	9.8	-	-
LFM-12ECCK2718	根太上下地材設置	12×2727×1773	9.7	-	-
LFM-12DCCK1530	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-12DCCK1824	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-12DCCK1524	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-12DCCK1818	根太上下地材設置	12×1818×1773	6.4	-	-
LFM-12CCCK0918	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-12CCCK0624	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-12CCCK0621	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-12CCCK0618	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-12BCCK0909	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	-	-
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	-	-

優良住宅部品の概要

# 床暖房ユニット 性能表示書 別紙(21/28)

受付番号:20-236

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	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社				
	認定番号	BLHS192025-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-12CBSK0618	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-12CBSK0624	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-12CBSK0621	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-12CBSK0918	-	12×909×1773	3.5	-	-
IFM-12CBCK1809	-	12×1818×864	3.5	-	-
IFM-12CBSK0618	-	12×606×1773	2.3	-	-
IFM-12CBCK1806	-	12×1818×561	2.2	-	-
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	-	-

優良住宅部品の概要

# 床暖房ユニット 性能表示書 別紙(22/28)

受付番号: 20-236

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	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社				
	認定番号	BLHS192025-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-12FBCK3324	根太上下地材設置	12×3333×2379	16.7	-	-
LFM-12FBCK2727	根太上下地材設置	12×2727×2682	15.4	-	-
LFM-12FBCK2430	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-12FBCKD2433	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-12FBCKD2430	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	-	-
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	-	-

優良住宅部品の概要

# 床暖房ユニット 性能表示書 別紙(23/28)

受付番号:20-236

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	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社				
	認定番号	BLHS192025-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-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	-	-
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	-	-

優良住宅部品の概要

# 床暖房ユニット 性能表示書 別紙(24/28)

受付番号: 20-236

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		東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社				
認定番号		BLHS192025-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)	
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	-	-	
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	-	-	

優良住宅部品の概要

# 床暖房ユニット 性能表示書 別紙(25/28)

受付番号:20-236

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		東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社			
認定番号		BLHS192025-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-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	-	-
UCM-9C1B-S	根太上下地材設置	9×1770×860	1.3	-	-
UCM-9B1B-S	根太上下地材設置	9×860×860	0.7	-	-
UCM-9EXB-R	根太上下地材設置	9×2680~2990×1210~1770	-	-	-
UCM-9EXB-L	根太上下地材設置	9×2680~2990×1210~1770	-	-	-

優良住宅部品の概要

# 床暖房ユニット 性能表示書 別紙(26/28)

受付番号:20-236

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		東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社			
認定番号		BLHS192025-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)
UCM-9DYB-R	根太上下地材設置	9×2080~2380×1210~1770	-	-	-
UCM-9DYB-L	根太上下地材設置	9×2080~2380×1210~1770	-	-	-
UCM-9DXB-R	根太上下地材設置	9×1170~1770×1210~1770	-	-	-
UCM-9DXB-L	根太上下地材設置	9×1170~1770×1210~1770	-	-	-
UCM-9CYB-S	根太上下地材設置	9×2080~2380×560~860	-	-	-
UCM-9CXB-S	根太上下地材設置	9×1170~1770×560~860	-	-	-
UCM-9BXB-S	根太上下地材設置	9×560~860×560~860	-	-	-
LCM-9E1B-R	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×2990×1770	4.7	-	-
LCM-9E1B-L	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×2990×1770	4.7	-	-
LCM-9E2B-R	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×2680×1770	4.2	-	-
LCM-9E2B-L	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×2680×1770	4.2	-	-
LCM-9D1B-R	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×2990×1470	3.9	-	-
LCM-9D1B-L	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×2990×1470	3.9	-	-
LCM-9D2B-R	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×2380×1470	3.1	-	-
LCM-9D2B-L	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×2380×1470	3.1	-	-
LCM-9D3B-R	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×1770×1770	2.8	-	-
LCM-9D3B-L	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×1770×1770	2.8	-	-
LCM-9D4B-R	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×2080×1555	2.1	-	-
LCM-9D4B-L	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×2080×1555	2.1	-	-
LCM-9C1B-S	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×1770×860	1.3	-	-
LCM-9B1B-S	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×860×860	0.7	-	-
LCM-9EXB-R	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×-×-	-	-	-
LCM-9EXB-L	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×-×-	-	-	-
LCM-9DYB-R	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×-×-	-	-	-
LCM-9DYB-L	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×-×-	-	-	-
LCM-9DXB-R	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×-×-	-	-	-
LCM-9DXB-L	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×-×-	-	-	-
LCM-9CYB-S	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×-×-	-	-	-
LCM-9CXB-S	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×-×-	-	-	-

優良住宅部品の概要

# 床暖房ユニット 性能表示書 別紙(27/28)

受付番号: 20-236

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		東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社			
認定番号		BLHS192025-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-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(28/28)

受付番号:20-236

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	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社				
	認定番号	BLHS192025-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: 20-236

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	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社			
認定番号	BLHS192025-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: 20-236

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	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社			
	認定番号	BLHS192025-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	-	