

暖・冷房システム 性能表示書

別表 H-1-1
2026年3月26日
一般財団法人 バターリビング
理事長 眞鍋 純



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	北海道ガス株式会社		認定番号	BLHS122530-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：2023（2023年4月21日公表・施行） ガス熱源機 BLS HS/B-a-1：2024（2024年12月16日公表・施行） ファンコンベクタ BLS HS/B-b-5:2023（2023年4月21日公表・施行） コンベクタ・ラジエータ BLS HS/B-b-6:2023（2023年4月21日公表・施行） 浴室暖房乾燥機 BLS HS/B-b-7:2023（2023年4月21日公表・施行） 床暖房ユニット BLS HS/B-b-8:2023（2023年4月21日公表・施行） 搬送部材（配管） BLS HS/B-c-1:2023（2023年4月21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		適合
		確実な維持管理体制の整備	生産中止後10年間は取替えパーツの供給が可能なこと			適合
			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			
適切な施工の担保	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		
	適切なインターフェイスが設定されていること			適合		
情報提供	施工方法・納まり等が明確になっていること			適合		
	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	
主要性能についての特記	施工情報			適合		
	環境保全 (B L-bs*) 付加基準	暖・冷房システム (ガス熱源機)	暖房熱効率は定格出力時86%以上であり、かつ、1/4部分出力時70%以上である		適合	
		暖・冷房システム (石油熱源機)	連続給湯効率は95%以上であり、モード熱効率は86.9%以上である		—	
健康生活 (B L-bs*) 付加基準 ※浴室暖房乾燥機の良好な温熱環境の実現に資する性能	暖・冷房システム (浴室暖房乾燥機)	一定の条件下での浴室で暖房機運転開始後15分以内に作用温度が18℃以上に達する		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)

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(1/60)

受付番号: 25-232

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(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		北海道ガス株式会社					
認定番号		BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
HT4222ARSAW6CNI	屋外壁掛設置	750×480×250	37	210	30	60.7	○
HT4222ARSAW6CNI	屋外壁掛・PS標準設置	750×480×250	37	245	30	60.7	○
HT4222ARS4AW6CNI	屋外壁掛・PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	37	245	30	60.7	○
HT4222ARS8AW6CNI	PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	37	245	30	60.7	○
HT4222ARS9AW6CNI	屋外壁掛・PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	37	245	30	60.7	○
HT4222ARS0AW6CNI	PS扉内設置(給排気延長)	750×480×250	37	245	30	60.7	○
HT4222ARSAW6PNI	屋外壁掛設置	750×480×250	38	210	30	60.7	○
HT4222ARSAW6PNI	屋外壁掛・PS標準設置	750×480×250	38	245	30	60.7	○
HT4222ARS4AW6PNI	屋外壁掛・PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	38	245	30	60.7	○
HT4222ARS8AW6PNI	PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	38	245	30	60.7	○
HT4222ARS9AW6PNI	屋外壁掛・PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	38	245	30	60.7	○
HT4222ARS0AW6PNI	PS扉内設置(給排気延長)	750×480×250	38	245	30	60.7	○
HT4222ARS2AW6PBN	屋外壁掛・PSアルコープ設置	750×480×250	42.5	540	30	60.7	○
HT4222ARS2SW6PBN	屋外壁掛・PSアルコープ設置	750×480×250	42.5	540	30	60.7	○
HT4222ARS2AW6CBN	屋外壁掛・PSアルコープ設置	750×480×250	41	540	30	60.7	○
HT4222ARS2SW6CBN	屋外壁掛・PSアルコープ設置	750×480×250	41	540	30	60.7	○
FT2825ARSACM	屋外壁掛形	750×480×250	35	140/140	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2825ARS2ACM	PSアルコープ設置形	750×480×250	36	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2825ARS4ACM	PS扉内設置形	750×480×250	35	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2825ARS9ACM	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	36	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2825ARSSCM	屋外壁掛形	750×480×250	35	140/140	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2825ARS2SCM	PSアルコープ設置形	750×480×250	36	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2825ARS4SCM	PS扉内設置形	750×480×250	35	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2825ARS9SCM	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	36	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2825ARSAW3CM	屋外壁掛形	750×480×250	35	140/140	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2825ARS2AW3CM	PSアルコープ設置形	750×480×250	36	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2825ARS4AW3CM	PS扉内設置形	750×480×250	35	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2825ARS9AW3CM	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	36	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2825ARSSW3CM	屋外壁掛形	750×480×250	35	140/140	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2825ARS2SW3CM	PSアルコープ設置形	750×480×250	36	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2825ARS4SW3CM	PS扉内設置形	750×480×250	35	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2825ARS9SW3CM	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	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

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(2/60)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社						
認定番号	BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
FT2825ARSATM	屋外壁掛形	750×480×250	36	140/140	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2825ARS2ATM	PSアルコーブ設置形	750×480×250	37	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2825ARS4ATM	PS扉内設置形	750×480×250	36	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2825ARS9ATM	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	37	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2825ARSSTM	屋外壁掛形	800×480×250	36	140/140	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2825ARS2STM	PSアルコーブ設置形	800×480×250	37	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2825ARS4STM	PS扉内設置形	800×480×250	36	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2825ARS9STM	PS扉内上方排気延長形	610×250×200	37	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2825ARS3AW3TM	屋外壁掛形	755×480×240	36	140/140	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2825ARS2AW3TM	PSアルコーブ設置形	755×480×240	37	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2825ARS4AW3TM	PS扉内設置形	755×480×240	36	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2825ARS8AW3TM	PS扉内後方排気延長形	755×480×240	38	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2825ARS9AW3TM	PS扉内上方排気延長形	755×480×240	37	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2825ARSSW3TM	屋外壁掛形	755×480×240	36	140/140	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2825ARS2SW3TM	PSアルコーブ設置形	750×480×250	37	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2825ARS4SW3TM	PS扉内設置形	750×480×250	36	145/145	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2825ARS8SW3TM	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	38	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2825ARS9SW3TM	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	37	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT4225ARSACM	屋外壁掛形	750×480×250	35	160/160	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
FT4225ARS2ACM	PSアルコーブ設置形	750×480×250	36	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
FT4225ARS4ACM	PS扉内設置形	750×480×250	36	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
FT4225ARS8ACM	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	37	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
FT4225ARS9ACM	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	36	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
FT4225ARSSCM	屋外壁掛形	750×480×250	35	160/160	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
FT4225ARS2SCM	PSアルコーブ設置形	750×480×250	36	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
FT4225ARS4SCM	PS扉内設置形	750×480×250	36	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(3/60)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社						
認定番号	BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
FT4225ARS8SCM	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	37	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
FT4225ARS9SCM	PS扉内上方排気延長形	600×470×240	36	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
FT4225ARSAW3CM	屋外壁掛形	900×250×450	35	160/160	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS2AW3CM	PSアルコーブ設置形	750×480×250	36	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS4AW3CM	PS扉内設置形	750×480×250	36	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS8AW3CM	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	37	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS9AW3CM	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	36	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARSSW3CM	屋外壁掛形	750×480×250	35	160/160	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS2SW3CM	PSアルコーブ設置形	750×480×250	36	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS4SW3CM	PS扉内設置形	750×480×250	36	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS8SW3CM	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	37	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS9SW3CM	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	36	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARSAW3CMO	屋外壁掛形	750×480×250	37	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS2AW3CMO	PSアルコーブ設置形	750×480×250	38	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS4AW3CMO	PS扉内設置形	750×480×240	37	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS8AW3CMO	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	38	200/200	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS9AW3CMO	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	37	205/205	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARSAW3CMV	屋外壁掛形	750×480×240	36	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS2AW3CMV	PSアルコーブ設置形	750×480×240	37	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS4AW3CMV	PS扉内設置形	750×480×240	37	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS8AW3CMV	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	38	200/200	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS9AW3CMV	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	37	205/205	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARSAW3PM	屋外壁掛形	750×480×240	36	160/160	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS2AW3PM	PSアルコーブ設置形	750×480×240	37	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS4AW3PM	PS扉内設置形	750×480×240	37	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS8AW3PM	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	38	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(4/60)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社						
認定番号	BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
FT4225ARS9AW3PM	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	37	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARSSW3PM	屋外壁掛形	750×480×240	36	160/160	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS2SW3PM	PSアルコーブ設置形	750×480×240	37	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS4SW3PM	PS扉内設置形	750×480×240	37	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS8SW3PM	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	38	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS9SW3PM	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	37	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARSAW3TM	屋外壁掛形	750×480×240	36	160/160	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS2AW3TM	PSアルコーブ設置形	750×480×240	37	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS4AW3TM	PS扉内設置形	750×480×240	37	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS8AW3TM	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	38	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS9AW3TM	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	37	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARSSW3TM	屋外壁掛形	750×480×240	36	160/160	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS2SW3TM	PSアルコーブ設置形	750×480×240	37	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS4SW3TM	PS扉内設置形	750×480×240	37	165/165	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS8SW3TM	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	38	180/180	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARS9SW3TM	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	37	185/185	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4225ARSAW3C	屋外壁掛形	750×480×240	36	160/160	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS2AW3C	PSアルコーブ設置形	750×480×240	37	165/165	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS4AW3C	PS扉内設置形	750×480×240	36	165/165	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS8AW3C	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	37	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS9AW3C	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	36	185/185	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS0AW3C	PS扉内給排気延長形	750×480×240	37	185/185	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARSSW3C	屋外壁掛形	750×480×240	36	160/160	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS2SW3C	PSアルコーブ設置形	750×480×240	37	165/165	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS4SW3C	PS扉内設置形	750×480×240	36	165/165	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS8SW3C	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	37	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(5/60)

受付番号: 25-232

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(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		北海道ガス株式会社					
認定番号		BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
FT4225ARS9SW3C	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	36	185/185	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS0SW3C	PS扉内給排気延長形	750×480×240	37	185/185	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARSAW3CO	屋外壁掛形	750×480×240	37	185/185	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS2AW3CO	PSアルコーブ設置形	750×480×240	38	190/190	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS4AW3CO	PS扉内設置形	750×480×240	38	190/190	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS8AW3CO	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	39	205/205	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS9AW3CO	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	38	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS0AW3CO	PS扉内給排気延長形	750×480×240	38	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARSAW3CV	屋外壁掛形	750×480×240	37	185/185	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS2AW3CV	PSアルコーブ設置形	750×480×240	38	190/190	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS4AW3CV	PS扉内設置形	750×480×240	37	190/190	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS8AW3CV	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	38	205/205	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS9AW3CV	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	37	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS0AW3CV	PS扉内給排気延長形	750×480×240	38	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARSAW6C	屋外壁掛形	750×480×240	36	175/175	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS2AW6C	PSアルコーブ設置形	750×480×240	37	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS4AW6C	PS扉内設置形	750×480×240	37	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS8AW6C	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	38	195/195	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS9AW6C	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	37	200/200	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS0AW6C	PS扉内給排気延長形	750×480×240	37	200/200	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARSSW6C	屋外壁掛形	755×480×240	36	175/175	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS2SW6C	PSアルコーブ設置形	755×480×240	37	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS4SW6C	PS扉内設置形	750×480×240	37	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS8SW6C	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	38	195/195	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS9SW6C	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	37	200/200	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS0SW6C	PS扉内給排気延長形	750×480×240	37	200/200	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(6/60)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社						
認定番号	BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
FT4225ARSAW6CO	屋外壁掛形	750×480×250	38	200/200	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS2AW6CO	PSアルコープ設置形	750×480×250	39	205/205	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS4AW6CO	PS扉内設置形	750×480×250	38	205/205	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS8AW6CO	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	39	220/220	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS9AW6CO	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	38	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS0AW6CO	PS扉内給排気延長形	750×480×250	39	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARSAW6CV	屋外壁掛形	750×480×250	37	200/200	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS2AW6CV	PSアルコープ設置形	750×480×250	38	205/205	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS4AW6CV	PS扉内設置形	750×480×250	38	205/205	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS8AW6CV	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	39	220/220	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS9AW6CV	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	38	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS0AW6CV	PS扉内給排気延長形	750×480×250	38	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARSAWC	屋外壁掛形	750×480×250	36	175/175	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARSSWC	屋外壁掛形	750×480×250	36	175/175	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARSAW3P	屋外壁掛形	750×480×250	37	160/160	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS2AW3P	PSアルコープ設置形	750×480×250	38	165/165	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS4AW3P	PS扉内設置形	750×480×250	37	165/165	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS8AW3P	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	38	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS9AW3P	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	37	185/185	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS0AW3P	PS扉内給排気延長形	750×480×250	38	185/185	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARSSW3P	屋外壁掛形	750×480×250	37	160/160	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS2SW3P	PSアルコープ設置形	750×480×250	38	165/165	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS4SW3P	PS扉内設置形	750×480×250	37	165/165	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS8SW3P	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	38	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS9SW3P	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	37	185/185	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS0SW3P	PS扉内給排気延長形	750×480×250	38	185/185	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(7/60)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社						
認定番号	BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
FT4225ARSAW6P	屋外壁掛形	895×250×417	37	175/175	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS2AW6P	PSアルコーブ設置形	895×250×417	38	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS4AW6P	PS扉内設置形	595×464×240	38	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS8AW6P	PS扉内後方排気延長形	595×464×240	39	195/195	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS9AW6P	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	38	200/200	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS0AW6P	PS扉内給排気延長形	750×480×250	38	200/200	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARSSW6P	屋外壁掛形	750×480×250	37	175/175	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS2SW6P	PSアルコーブ設置形	750×480×250	38	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS4SW6P	PS扉内設置形	750×480×250	38	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS8SW6P	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	39	195/195	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS9SW6P	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	38	200/200	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS0SW6P	PS扉内給排気延長形	750×480×250	38	200/200	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARSAW6T	屋外壁掛形	750×480×250	37	175/175	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS2AW6T	PSアルコーブ設置形	750×480×290	38	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS4AW6T	PS扉内設置形	750×480×290	38	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS8AW6T	PS扉内後方排気延長形	750×480×290	39	195/195	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS9AW6T	PS扉内上方排気延長形	750×480×290	38	200/200	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS0AW6T	PS扉内給排気延長形	750×480×290	38	200/200	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARSSW6T	屋外壁掛形	750×480×290	37	175/175	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS2SW6T	PSアルコーブ設置形	750×480×290	38	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS4SW6T	PS扉内設置形	750×480×290	38	180/180	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS8SW6T	PS扉内後方排気延長形	750×480×290	39	195/195	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS9SW6T	PS扉内上方排気延長形	750×480×290	38	200/200	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4225ARS0SW6T	PS扉内給排気延長形	750×480×290	38	200/200	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
HD4225ARS2WCM	屋外壁掛設置	750×480×290	32	145	30	58	○
HD2825ARS2WCM	屋外壁掛設置	750×480×290	32	135	30	44	○
HD4225ARSWQ	屋外壁掛設置	750×480×290	35	125	30	65	-
HD4225ARS4WQ	壁掛設置	750×480×290	35	155	30	65	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(8/60)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社						
認定番号	BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
HD4225ARS2WQ	屋外壁掛設置	750×480×290	35	155	30	65	-
HD4225ARS8WQ	PS扉内設置(後方排気)	750×480×290	35	155	30	65	-
HD4225ARS9WQ	壁掛設置	750×480×290	35	155	30	65	-
HD2825ARSWQ	屋外壁掛設置	750×480×290	33	125	30	51	-
HD2825ARS4WQ	壁掛設置	750×480×290	33	155	30	51	-
HD2825ARS2WQ	屋外壁掛設置	750×480×290	33	155	30	51	-
HD2825ARS8WQ	PS扉内設置(後方排気)	750×480×290	33	155	30	51	-
HD2825ARS9WQ	壁掛設置	750×480×290	33	155	30	51	-
HD2825ARSQM	屋外壁掛設置	750×480×290	33	115	30	47	-
HD2825ARS4QM	壁掛設置	750×480×290	33	140	30	47	-
HD2825ARS2QM	屋外壁掛設置	750×480×290	33	140	30	47	-
HD2825ARS8QM	PS扉内設置(後方排気)	750×480×290	33	140	30	47	-
HD2825ARS9QM	壁掛設置	750×480×290	33	140	30	47	-
HD2825AFS0QM	PS扉内設置	750×480×290	33	140	30	47	-
HD4225AFSWQ	屋内壁掛・据置設置	750×480×290	36	170	30	65	-
HD2825AFSWQ	屋内壁掛・据置設置	750×480×290	34	160	30	51	-
HT2822BRS2AW3CM	アルコール扉内設置	750×480×290	32.5	195	30	43.5	○
HT2822BRS2SW3CM	アルコール扉内設置	750×480×290	32.5	195	30	43.5	○
HD4225ARSWCM	屋外壁掛設置	750×480×290	31.5	130	30	57.8	○
HD4225ARS4WCM	PS扉内設置(前方排気)	750×480×290	31.5	145	30	57.8	○
HD4225ARS5WCM	屋外壁掛・PS設置	750×480×290	31.5	145	30	57.8	○
HD4225ARS9WCM	PS扉内設置(上方排気)	750×480×290	31.5	145	30	57.8	○
HD4225ARS8WCM	PS扉内設置(下方排気)	750×480×290	31.5	145	30	57.8	○
HD2825ARSWCM	屋外壁掛設置	750×480×290	31.5	130	30	43.5	○
HD2825ARS4WCM	PS扉内設置(前方排気)	750×480×290	31.5	145	30	43.5	○
HD2825ARS5WCM	屋外壁掛・PS設置	750×480×290	31.5	145	30	43.5	○
HD2825ARS9WCM	PS扉内設置(上方排気)	750×480×290	31.5	145	30	43.5	○
HD2825ARS8WCM	PS扉内設置(下方排気)	750×480×290	31.5	145	30	43.5	○
HD2825ARSQ	屋外壁掛設置	750×480×290	32.5	130	30	51.4	-
HD2825ARS4Q	PS扉内設置(前方排気)	750×480×290	32.5	160	30	51.4	-
HD2825ARS2Q	アルコール設置	750×480×290	32.5	160	30	51.4	-
HT4222BRS5AW6PNZ	屋外壁掛設置 PS標準設置	750×480×290	12	75	-	8.63	-
HT4222BRS4AW6PNZ	壁掛設置	750×480×290	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS2AW6PNZ	PS扉内設置(前方排気)	750×480×290	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS8AW6PNZ	屋外壁掛設置 PSアルコール設置	750×480×290	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS9AW6PNZ	壁掛設置	750×480×290	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS0AW6PNZ	PS扉内設置(後方排気)	750×480×290	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS0AW6PNZ	PS扉内設置 (強制給排気)	750×480×290	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS5AW6CNZ	屋外壁掛設置 PS標準設置	750×480×290	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS4AW6CNZ	壁掛設置	750×480×290	35	245	30	60.7	○
HT4222BRS2AW6CNZ	PS扉内設置(前方排気)	750×480×290	35	245	30	60.7	○
HT4222BRS2AW6CNZ	屋外壁掛設置 PSアルコール設置	750×480×290	35	245	30	60.7	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(9/60)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社						
認定番号	BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
HT4222BRS8AW6CNZ	壁掛設置 PS扉内設置(後方排気)	750×480×290	35	245	30	60.7	○
HT4222BRS9AW6CNZ	壁掛設置 PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○
HT4222BRS0AW6CNZ	PS扉内設置 (強制給排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○
HT4222BRSAWCNZ	壁掛設置	750×480×250	35	245	30	60.7	○
HT4223KRSAWCMNZ	壁掛設置	750×480×250	35	210	30	60.7	○
FT4225AFSAW6PZ	屋内壁掛設置形	750×480×250	31	180	30	57.8	○
XT4225ARS2AW6CZ	屋外壁掛/PSアルコーブ	750×480×250	45.5	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
XT4225ARS4AW6CZ	屋外壁掛/PS扉内	750×480×250	43	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4225ARS5AW6CZ	屋外壁掛/PS標準	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4225ARS8AW6CZ	PS扉内/後方排気延長	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4225ARS9AW6CZ	PS扉内/上方排気延長	750×480×250	43	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4225ARS0AW6CZ	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	○
XT4225ARS5AWCZ	屋外壁掛/PS標準	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4225ARS2AW6PZ	屋外壁掛/PSアルコーブ	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4225ARS4AW6PZ	屋外壁掛/PS扉内	750×480×250	45	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4225ARS5AW6PZ	屋外壁掛/PS標準	750×480×250	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4225ARS8AW6PZ	PS扉内/後方排気延長	750×480×250	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4225ARS9AW6PZ	PS扉内/上方排気延長	750×480×250	45	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4225ARS0AW6PZ	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	○
XT4225LRS5AW4CZ	屋外壁掛/据置台設置	750×480×250	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4225KRSWCMZ	屋外壁掛/据置台設置	750×480×250	41	270/270	29	給湯:44.1暖房:16.1 同時:50.0	○
FD4224ARS2JW3Q	PSアルコーブ設置形	750×480×250	35	270/270	29	給湯:44.1暖房:13.4 同時:50.0	○
FD4224ARS2JWQ	PSアルコーブ設置形	750×480×250	31	155/155	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FD2824ARS2JW3Q	PSアルコーブ設置形	750×480×250	31	155/155	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FD2824ARS2JWQ	PSアルコーブ設置形	750×480×250	31	115/115	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
FD4224ARSW3Q	屋外壁掛形 PS標準設置形	750×480×250	31	115/115	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
FD4224ARS2W3Q	PSアルコーブ設置形	750×480×250	30	150/150	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FD4224ARS4W3Q	PS扉内設置形	750×480×250	31	155/155	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FD4224ARS8W3Q	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	31	150/150	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FD4224ARS9W3Q	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	30	155/155	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FD4224ARSJW3Q	屋外壁掛形 PS標準設置形	750×480×250	30	155/155	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FD4224ARS4JW3Q	PS扉内設置形	750×480×250	30	150/150	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FD4224ARS8JW3Q	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	31	150/150	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(10/60)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社						
認定番号	BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
FD4224ARS9JW3Q	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	30	155/155	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FD4224ARSJWQ	屋外壁掛形 PS標準設置形	750×480×250	30	155/155	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FD4224ARS4JWQ	PS扉内設置形	750×480×250	30	150/150	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FD4224ARS8JWQ	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	31	150/150	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FD4224ARS9JWQ	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	30	155/155	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FD2824ARSJW3Q	屋外壁掛形 PS標準設置形	750×480×250	30	155/155	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FD2824ARS4JW3Q	PS扉内設置形	750×480×250	30	115/115	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
FD2824ARS8JW3Q	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	30	115/115	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
FD2824ARS9JW3Q	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	30	115/115	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
FD2824ARSJWQ	屋外壁掛形 PS標準設置形	750×480×250	30	115/115	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
FD2824ARS4JWQ	PS扉内設置形	750×480×250	30	115/115	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
FD2824ARS8JWQ	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	30	115/115	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
FD2824ARS9JWQ	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	30	115/115	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
HT4219BRS AW6Q	屋外壁掛設置 PS標準設置	750×480×250	30	115/115	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
HT4219BRS5 AW6Q	屋外壁掛設置 PS標準設置	750×480×250	37	200	30	65.2	-
HT4219BRS2 AW6Q	屋外壁掛設置 PSアルコーブ設置	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4219BRS4 AW6Q	壁掛設置 PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4219BRS8 AW6Q	壁掛設置 PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4219BRS9 AW6Q	壁掛設置 PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4219BRS0 AW6Q	壁掛設置 PS扉内設置(給排気延長)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4219BRS AWQ	屋外壁掛設置 PS標準設置	750×480×250	38	230	30	65.2	-
HT4219BRS5 AWQ	屋外壁掛設置 PS標準設置	750×480×250	37	200	30	65.2	-
HT4219BRS2 AWQ	屋外壁掛設置 PSアルコーブ設置	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4219BRS4 AWQ	壁掛設置 PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4219BRS8 AWQ	壁掛設置 PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4219BRS9 AWQ	壁掛設置 PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4219BRS0 AWQ	壁掛設置 PS扉内設置(給排気延長)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4219BRS SW6Q	屋外壁掛設置 PS標準設置	750×480×250	38	230	30	65.2	-
HT4219BRS5 SW6Q	屋外壁掛設置 PS標準設置	750×480×250	37	200	30	65.2	-
HT4219BRS2 SW6Q	屋外壁掛設置 PSアルコーブ設置	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4219BRS4 SW6Q	壁掛設置 PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4219BRS8 SW6Q	壁掛設置 PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4219BRS9 SW6Q	壁掛設置 PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(11/60)

受付番号: 25-232

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(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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
認定企業名	北海道ガス株式会社						
認定番号	BLHS122530-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム TES ガス熱源機						
HT4219BRS0SW6Q	PS扉内設置(給排気延長)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4219BRSSWQ	屋外壁掛設置 PS標準設置	750×480×250	38	230	30	65.2	-
HT4219BRS5SWQ	屋外壁掛設置 PS標準設置	750×480×250	37	200	30	65.2	-
HT4219BRS2SWQ	屋外壁掛設置 PSアルコープ設置	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4219BRS4SWQ	壁掛設置	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4219BRS8SWQ	PS扉内設置(前方排気) PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4219BRS9SWQ	壁掛設置	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4219BRS0SWQ	PS扉内設置(上方排気) PS扉内設置(給排気延長)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT2819BRS4AW6Q	屋外壁掛設置 PS標準設置	750×480×250	38	230	30	65.2	-
HT2819BRS2AW6Q	屋外壁掛設置 PSアルコープ設置	750×480×250	35	200	30	51.4	-
HT2819BRS4AW6Q	壁掛設置	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2819BRS8AW6Q	PS扉内設置(前方排気) PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2819BRS9AW6Q	壁掛設置	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2819BRS4AWQ	PS扉内設置(上方排気) 屋外壁掛設置 PS標準設置	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2819BRS2AWQ	屋外壁掛設置 PSアルコープ設置	750×480×250	35	200	30	51.4	-
HT2819BRS4AWQ	壁掛設置	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2819BRS8AWQ	PS扉内設置(前方排気) PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2819BRS9AWQ	壁掛設置	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2819BRSSW6Q	PS扉内設置(上方排気) 屋外壁掛設置 PS標準設置	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2819BRS2SW6Q	屋外壁掛設置 PSアルコープ設置	750×480×250	35	200	30	51.4	-
HT2819BRS4SW6Q	壁掛設置	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2819BRS8SW6Q	PS扉内設置(前方排気) PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2819BRS9SW6Q	壁掛設置	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2819BRSSWQ	PS扉内設置(上方排気) 屋外壁掛設置 PS標準設置	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2819BRS2SWQ	屋外壁掛設置 PSアルコープ設置	750×480×250	35	200	30	51.4	-
HT2819BRS4SWQ	壁掛設置	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2819BRS8SWQ	PS扉内設置(前方排気) PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2819BRS9SWQ	壁掛設置	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT4219BFSAW6Q	PS扉内設置(上方排気) 屋内壁掛設置	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT4219BFSSW6Q	屋内壁掛設置	750×480×250	38	230	30	65.2	-
HT2819BFSAW6Q	屋内壁掛設置	750×480×250	38	230	30	65.2	-
HT2819BFSSW6Q	屋内壁掛設置	750×480×250	36	230	30	51.4	-
HT4219BFSAWQ	屋内壁掛設置	750×480×250	36	230	30	51.4	-
HT4219BFSSWQ	屋内壁掛設置	750×480×250	38	230	30	65.2	-
HT2819BFSAWQ	屋内壁掛設置	750×480×250	38	230	30	65.2	-
HT2819BFSSWQ	屋内壁掛設置	750×480×250	36	230	30	51.4	-
HT4215CFSAWC	屋内壁掛設置	750×480×250	36	230	30	51.4	○
HT4215CFSSWC	屋内壁掛設置	750×480×250	40	225	30	60.7	○
HT4223AFSAW6CN	屋内壁掛設置	750×480×250	40	225	30	60.7	○
HS-0725ARS	屋外壁掛設置	750×480×250	40	225	30	60.7	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(12/60)

受付番号: 25-232

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(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		北海道ガス株式会社					
認定番号		BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
FT2823AFSSWCM	屋内壁掛設置形	600×470×240	44	220/220	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:40.7	○
FT4223AFSAW6P	屋内壁掛設置形	600×470×240	45.5	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4223AFSSW6P	屋内壁掛設置形	600×470×240	45.5	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4223AFSAWC	屋内壁掛設置形	600×470×240	44	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4223AFSSWC	屋内壁掛設置形	600×470×240	44	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT2823AFSAWCM	屋内壁掛設置形	600×470×240	44	220/220	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:40.6	○
HT4222BRS4W6CN	屋外壁掛設置	600×470×240	35	210	30	60.7	○
HT4222BRS5AW6CN	PS設置	600×470×240	35	245	30	60.7	○
HT4222BRS4AW6CN	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222BRS2AW6CN	PSアルコープ設置	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222BRS8AW6CN	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222BRS9AW6CN	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222BRS0AW6CN	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222BRS5AW6PN	PS設置	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS4AW6PN	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS2AW6PN	PSアルコープ設置	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS8AW6PN	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS9AW6PN	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS0AW6PN	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4223KRS4WCMN	屋外壁掛設置	750×480×240	31	180	30	57.8	○
HT4223LRS4W3CN	屋外据置設置	750×480×240	36	230	30	60.7	○
HT4223ARSAW6TN	屋外壁掛設置	750×480×240	38	215	30	60.7	○
HT4223ARS2AW6TN	アルコープ設置	750×480×240	38	235	30	60.7	○
HT4223ARS4AW6TN	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	38	235	30	60.7	○
HT4223ARS5AW6TN	屋外壁掛・PS設置	750×480×240	38	235	30	60.7	○
HT4223ARS8AW6TN	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	38	235	30	60.7	○
HT4223ARS9AW6TN	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	38	235	30	60.7	○
HT4223ARSAW3TMN	屋外壁掛設置	750×480×240	38	215	30	60.7	○
HT4223ARS2AW3TMN	アルコープ設置	750×480×250	38	235	30	60.7	○
HT4223ARS4AW3TMN	PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	○
HT4223ARS8AW3TMN	PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	○
HT4223ARS9AW3TMN	PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	○
GT4223ARSAW6C	屋外壁掛型、PS標準設置型	750×480×250	40	225/225	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS2AW6C	屋外壁掛型、PS標準・扉内設置型、アルコープ設置型	750×480×250	40	245/245	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS4AW6C	PS標準・扉内設置型	750×480×250	40	230/230	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(13/60)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社						
認定番号	BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
GT4223ARS8AW6C	PS標準・扉内設置型、後方排気延長型	750×480×250	40	250/250	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS9AW6C	PS標準・扉内設置型、上方排気延長型	750×480×250	40	260/260	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS1AW6C	PS標準・扉内設置型、前方排気延長型	750×480×250	40	255/255	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARSSW6C	屋外壁掛型、PS標準設置型	750×480×250	40	225/225	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS2SW6C	屋外壁掛型、PS標準・扉内設置型、アルコール設置型	750×480×250	40	245/245	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS4SW6C	PS標準・扉内設置型	750×480×250	40	230/230	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS8SW6C	PS標準・扉内設置型、後方排気延長型	750×480×250	40	250/250	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS9SW6C	PS標準・扉内設置型、上方排気延長型	750×480×250	40	260/260	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS1SW6C	PS標準・扉内設置型、前方排気延長型	750×480×250	40	255/255	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARSAW3C	屋外壁掛型、PS標準設置型	750×480×250	40	215/215	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS2AW3C	屋外壁掛型、PS標準・扉内設置型、アルコール設置型	750×480×250	40	235/235	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS4AW3C	PS標準・扉内設置型	750×480×250	40	220/220	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS8AW3C	PS標準・扉内設置型、後方排気延長型	750×480×250	40	240/240	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS9AW3C	PS標準・扉内設置型、上方排気延長型	750×480×250	40	250/250	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS1AW3C	PS標準・扉内設置型、前方排気延長型	750×480×250	40	245/245	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARSSW3C	屋外壁掛型、PS標準設置型	750×480×250	40	215/215	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS2SW3C	屋外壁掛型、PS標準・扉内設置型、アルコール設置型	750×480×250	40	235/235	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS4SW3C	PS標準・扉内設置型	750×480×250	40	220/220	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS8SW3C	PS標準・扉内設置型、後方排気延長型	750×480×250	40	240/240	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS9SW3C	PS標準・扉内設置型、上方排気延長型	750×480×250	40	250/250	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS1SW3C	PS標準・扉内設置型、前方排気延長型	750×480×250	40	245/245	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARSAWC	屋外壁掛型、PS標準設置型	750×480×250	40	205/205	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARSSWC	屋外壁掛型、PS標準設置型	750×480×250	40	205/205	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARSAC	屋外壁掛型、PS標準設置型	750×480×250	40	205/205	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS2AC	屋外壁掛型、PS標準・扉内設置型、アルコール設置型	750×480×250	40	225/225	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS4AC	PS標準・扉内設置型	750×480×250	40	210/210	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(14/60)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社						
認定番号	BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
GT4223ARS8AC	PS標準・扉内設置型、後方排気延長型	750×480×250	40	230/230	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS9AC	PS標準・扉内設置型、上方排気延長型	750×480×250	40	240/240	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS1AC	PS標準・扉内設置型、前方排気延長型	750×480×250	40	235/235	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARSSC	屋外壁掛型、PS標準設置型	750×480×250	40	205/205	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS2SC	屋外壁掛型、PS標準・扉内設置型、アルコーブ設置型	750×480×250	40	225/225	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS4SC	PS標準・扉内設置型	750×480×250	40	210/210	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS8SC	PS標準・扉内設置型、後方排気延長型	750×480×250	40	230/230	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS9SC	PS標準・扉内設置型、上方排気延長型	750×480×250	40	240/240	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT4223ARS1SC	PS標準・扉内設置型、前方排気延長型	750×480×250	40	235/235	24	給湯:44.2 暖房:15.0 同時:58.6	○
GT2823ARSAW3C	屋外壁掛型、PS標準設置型	750×480×250	40	210/210	16	給湯:29.4 暖房:15.0 同時:44.1	○
GT2823ARS2AW3C	屋外壁掛型、PS標準・扉内設置型、アルコーブ設置型	750×480×250	40	225/225	16	給湯:29.4 暖房:15.0 同時:44.1	○
GT2823ARS4AW3C	PS標準・扉内設置型	750×480×250	40	220/220	16	給湯:29.4 暖房:15.0 同時:44.1	○
GT2823ARS9AW3C	PS標準・扉内設置型、上方排気延長型	750×480×250	40	235/235	16	給湯:29.4 暖房:15.0 同時:44.1	○
GT2823ARS1AW3C	PS標準・扉内設置型、前方排気延長型	750×480×250	40	230/230	16	給湯:29.4 暖房:15.0 同時:44.1	○
GT2823ARSSW3C	屋外壁掛型、PS標準設置型	750×480×250	40	210/210	16	給湯:29.4 暖房:15.0 同時:44.1	○
GT2823ARS2SW3C	屋外壁掛型、PS標準・扉内設置型、アルコーブ設置型	750×480×250	40	225/225	16	給湯:29.4 暖房:15.0 同時:44.1	○
GT2823ARS4SW3C	PS標準・扉内設置型	750×480×250	40	220/220	16	給湯:29.4 暖房:15.0 同時:44.1	○
GT2823ARS9SW3C	PS標準・扉内設置型、上方排気延長型	750×480×250	40	235/235	16	給湯:29.4 暖房:15.0 同時:44.1	○
GT2823ARS1SW3C	PS標準・扉内設置型、前方排気延長型	750×480×250	40	230/230	16	給湯:29.4 暖房:15.0 同時:44.1	○
GT2823ARSAC	屋外壁掛型、PS標準設置型	750×480×250	40	200/200	16	給湯:29.4 暖房:15.0 同時:44.1	○
GT2823ARS2AC	屋外壁掛型、PS標準・扉内設置型、アルコーブ設置型	750×480×250	40	215/215	16	給湯:29.4 暖房:15.0 同時:44.1	○
GT2823ARS4AC	PS標準・扉内設置型	750×480×250	40	210/210	16	給湯:29.4 暖房:15.0 同時:44.1	○
GT2823ARS9AC	PS標準・扉内設置型、上方排気延長型	750×480×250	40	225/225	16	給湯:29.4 暖房:15.0 同時:44.1	○
GT2823ARS1AC	PS標準・扉内設置型、前方排気延長型	750×480×250	40	220/220	16	給湯:29.4 暖房:15.0 同時:44.1	○
GT2823ARSSC	屋外壁掛型、PS標準設置型	750×480×250	40	200/200	16	給湯:29.4 暖房:15.0 同時:44.1	○
GT2823ARS2SC	屋外壁掛型、PS標準・扉内設置型、アルコーブ設置型	750×480×250	40	215/215	16	給湯:29.4 暖房:15.0 同時:44.1	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(15/60)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社						
認定番号	BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
GT2823ARS4SC	PS標準・扉内設置型	750×480×250	40	210/210	16	給湯:29.4 暖房:15.0 同時:44.1	○
GT2823ARS9SC	PS標準・扉内設置型、上方排気延長型	750×480×250	40	225/225	16	給湯:29.4 暖房:15.0 同時:44.1	○
GT2823ARS1SC	PS標準・扉内設置型、前方排気延長型	750×480×250	40	220/220	16	給湯:29.4 暖房:15.0 同時:44.1	○
FT4223AFSAW6C	屋内壁掛設置形	750×480×250	44	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4223AFSSW6C	屋内壁掛設置形	750×480×250	44	250/250	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FD4215AFSJW3Q	屋内壁掛設置形	750×480×250	41	215/240	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
FD4215AFSJWQ	屋内壁掛設置形	750×480×250	41	205/230	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
FD2815AFSJW3Q	屋内壁掛設置形	750×480×250	40	(TG)175/200 (LPG)180/205	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
FD2815AFSJWQ	屋内壁掛設置形	750×480×250	40	(TG)165/190 (LPG)170/195	16	給湯:33.4 暖房:16.9 同時:50.3	-
XT4223ARS2AW6P	屋外壁掛/PSアルコーブ	750×480×250	45	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4223ARS4AW6P	屋外壁掛/PS扉内	750×480×250	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4223ARS5AW6P	屋外壁掛/PS標準	750×480×250	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4223ARS8AW6P	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	○
XT4223ARS9AW6P	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	○
XT4223ARS0AW6P	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	○
XT4223ARS2SW6P	屋外壁掛/PSアルコーブ	750×480×250	45	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4223ARS4SW6P	屋外壁掛/PS扉内	750×480×250	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4223ARS5SW6P	屋外壁掛/PS標準	750×480×250	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4223ARS8SW6P	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	○
XT4223ARS9SW6P	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	○
XT4223ARS0SW6P	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	○
XT4223ARS2AW6C	屋外壁掛/PSアルコーブ	750×480×250	43	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4223ARS4AW6C	屋外壁掛/PS扉内	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4223ARS5AW6C	屋外壁掛/PS標準	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4223ARS8AW6C	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	○
XT4223ARS9AW6C	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	○
XT4223ARS0AW6C	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	○
XT4223ARS2SW6C	屋外壁掛/PSアルコーブ	750×480×250	43	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4223ARS4SW6C	屋外壁掛/PS扉内	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4223ARS5SW6C	屋外壁掛/PS標準	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4223ARS8SW6C	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	○
XT4223ARS9SW6C	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	○
XT4223ARS0SW6C	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	○
XT4223ARS5AWC	屋外壁掛/据置台設置	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4223ARS5SWC	屋外壁掛/据置台設置	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

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(16/60)

受付番号: 25-232

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(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		北海道ガス株式会社						
認定番号		BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)	
XT4223LRS5AW4C	屋外据置台設置	750×480×250	41	240/240	29	給湯:44.1暖房:16.1 同時:50.0	○	
XT4223LRS5SW4C	屋外据置台設置	750×480×250	41	240/240	29	給湯:44.1暖房:16.1 同時:50.0	○	
XT4223KRS5AWCM	屋外壁掛/据置台設置	750×480×250	35	270/270	29	給湯:44.1暖房:11.6 同時:50.0	○	
XT4223KRS5WCM	屋外壁掛/据置台設置	750×480×250	35	270/270	29	給湯:44.1暖房:11.6 同時:50.0	○	
HT2822ARS5SW3PM	PS設置	750×480×250	34	195	30	43.5	○	
HT2822ARS4SW3PM	PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	34	195	30	43.5	○	
HT2822ARS2SW3PM	PSアルコーブ設置	750×480×250	34	195	30	43.5	○	
HT2822ARS8SW3PM	PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	34	195	30	43.5	○	
HT2822ARS9SW3PM	PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	34	195	30	43.5	○	
HT4216CRS4SWQ	PS設置(前方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-	
HT4216CRS2SWQ	PSアルコーブ設置	750×480×250	37	230	30	65.2	-	
HT4216CRS8SWQ	PS設置(後方排気)	900×250×350	37	230	30	65.2	-	
HT4216CRS9SWQ	PS設置(上方排気)	900×250×350	37	230	30	65.2	-	
HT4222ARS5AW6PB	PS設置	900×250×350	42.5	540	30	60.7	○	
HT4222ARS4AW6PB	PS扉内設置(前方排気)	900×250×350	42.5	540	30	60.7	○	
HT4222ARS8AW6PB	PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	42.5	540	30	60.7	○	
HT4222ARS9AW6PB	PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	42.5	540	30	60.7	○	
HT4222ARS0AW6PB	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×250	42.5	540	30	60.7	○	
HT4222ARS5AW6CB	屋外壁掛設置	750×480×250	42.5	505	30	60.7	○	
HT4222ARS4AW6CB	PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	41	540	30	60.7	○	
HT4222ARS8AW6CB	PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	41	540	30	60.7	○	
HT4222ARS9AW6CB	PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	41	540	30	60.7	○	
HT4222ARS0AW6CB	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×250	41	540	30	60.7	○	
HT4222ARS5AW6CB	屋外壁掛設置	750×480×250	41	505	30	60.7	○	
HT4222ARS5AWCB	PS設置	610×250×200	41	540	30	60.7	○	
HT4222ARS5AWCB	屋外壁掛設置	600×470×220	41	505	30	60.7	○	
HT4222ARS5AW6PBN	PS設置	750×480×250	42.5	540	30	60.7	○	
HT4222ARS4AW6PBN	PS扉内設置(前方排気)	595×464×240	42.5	540	30	60.7	○	
HT4222ARS8AW6PBN	PS扉内設置(後方排気)	595×464×240	42.5	540	30	60.7	○	
HT4222ARS9AW6PBN	PS扉内設置(上方排気)	595×464×240	42.5	540	30	60.7	○	
HT4222ARS0AW6PBN	PS扉内設置(強制給排気)	595×464×240	42.5	540	30	60.7	○	
HT4222ARS5AW6PBN	屋外壁掛設置	595×464×240	42.5	505	30	60.7	○	
HT4222ARS5AW6CBN	PS設置	750×480×240	41	540	30	60.7	○	
HT4222ARS4AW6CBN	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	41	540	30	60.7	○	
HT4222ARS8AW6CBN	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	41	540	30	60.7	○	
HT4222ARS9AW6CBN	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	41	540	30	60.7	○	
HT4222ARS0AW6CBN	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	41	540	30	60.7	○	
HT4222ARS5AW6CBN	屋外壁掛設置	750×480×240	41	505	30	60.7	○	
HT4222ARS5AWCBN	PS設置	750×480×240	41	540	30	60.7	○	

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(17/60)

受付番号:25-232

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(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		北海道ガス株式会社						
認定番号		BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)	
HT4222ARSAWCBN	屋外壁掛設置	750×480×240	41	505	30	60.7	○	
HT4222ARS5SW6PB	PS設置	750×480×240	42.5	540	30	60.7	○	
HT4222ARS4SW6PB	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	42.5	540	30	60.7	○	
HT4222ARS8SW6PB	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	42.5	540	30	60.7	○	
HT4222ARS9SW6PB	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	42.5	540	30	60.7	○	
HT4222ARS0SW6PB	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	42.5	540	30	60.7	○	
HT4222ARSSW6PB	屋外壁掛設置	750×480×240	42.5	505	30	60.7	○	
HT4222ARS5SW6CB	PS設置	750×480×240	41	540	30	60.7	○	
HT4222ARS4SW6CB	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	41	540	30	60.7	○	
HT4222ARS8SW6CB	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	41	540	30	60.7	○	
HT4222ARS9SW6CB	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	41	540	30	60.7	○	
HT4222ARS0SW6CB	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	41	540	30	60.7	○	
HT4222ARSSW6CB	屋外壁掛設置	750×480×240	41	505	30	60.7	○	
HT4222ARS5SWCB	PS設置	750×480×240	41	540	30	60.7	○	
HT4222ARSSWCB	屋外壁掛設置	750×480×240	41	505	30	60.7	○	
HT4222ARS5SW6PBN	PS設置	750×480×240	42.5	540	30	60.7	○	
HT4222ARS4SW6PBN	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	42.5	540	30	60.7	○	
HT4222ARS8SW6PBN	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	42.5	540	30	60.7	○	
HT4222ARS9SW6PBN	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	42.5	540	30	60.7	○	
HT4222ARS0SW6PBN	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	42.5	540	30	60.7	○	
HT4222ARSSW6PBN	屋外壁掛設置	750×480×240	42.5	505	30	60.7	○	
HT4222ARS5SW6CBN	PS設置	750×480×240	41	540	30	60.7	○	
HT4222ARS4SW6CBN	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	41	540	30	60.7	○	
HT4222ARS8SW6CBN	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	41	540	30	60.7	○	
HT4222ARS9SW6CBN	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	41	540	30	60.7	○	
HT4222ARS0SW6CBN	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	41	540	30	60.7	○	
HT4222ARSSW6CBN	屋外壁掛設置	750×480×240	41	505	30	60.7	○	
HT4222ARS5SWCBN	PS設置	750×480×240	41	540	30	60.7	○	
HT4222ARSSWCBN	屋外壁掛設置	750×480×240	41	505	30	60.7	○	
HT4222BRS5AW6P	PS設置	750×480×240	36	245	30	60.7	○	
HT4222BRS4AW6P	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○	
HT4222BRS8AW6P	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○	
HT4222BRS9AW6P	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○	
HT4222BRS0AW6P	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○	
HT4222BRS AW6P	屋外壁掛設置	750×480×240	36	210	30	60.7	○	
HT4222BRS5AW3P	PS設置	750×480×240	36	245	30	60.7	○	
HT4222BRS4AW3P	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○	
HT4222BRS8AW3P	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○	
HT4222BRS0AW3P	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○	
HT4222BRS AW3P	屋外壁掛設置	750×480×240	36	210	30	60.7	○	

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(18/60)

受付番号: 25-232

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(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		北海道ガス株式会社					
認定番号		BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
HT4222BRS5SW6P	PS設置	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS4SW6P	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS8SW6P	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS9SW6P	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS0SW6P	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222BRSSW6P	屋外壁掛設置	750×480×240	36	210	30	60.7	○
HT4222BRS5SW3P	PS設置	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS4SW3P	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS9SW3P	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS0SW3P	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222BRSSW3P	屋外壁掛設置	750×480×240	36	210	30	60.7	○
HT4222BRS5AW6C	PS設置	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222BRS4AW6C	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222BRS8AW6C	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222BRS9AW6C	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222BRS0AW6C	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222BRSAW6C	屋外壁掛設置	750×480×240	35	210	30	60.7	○
HT4222BRS5AW3C	PS設置	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222BRS4AW3C	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222BRS9AW3C	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222BRS0AW3C	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222BRSAW3C	屋外壁掛設置	750×480×240	35	210	30	60.7	○
HT4222BRS5SW6C	PS設置	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222BRS4SW6C	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222BRS8SW6C	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222BRS9SW6C	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222BRS0SW6C	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222BRSSW6C	屋外壁掛設置	750×480×240	35	210	30	60.7	○
HT4222BRS5SW3C	PS設置	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222BRS4SW3C	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222BRS9SW3C	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222BRS0SW3C	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222BRSSW3C	屋外壁掛設置	750×480×240	35	210	30	60.7	○
HT4222BRS5AWC	PS設置	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222BRSAWC	屋外壁掛設置	750×480×240	35	210	30	60.7	○
HT4222BRS5SWC	PS設置	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222BRSSWC	屋外壁掛設置	750×480×240	35	210	30	60.7	○
HT4222BRSAW6PN	屋外壁掛設置	750×480×240	36	210	30	60.7	○
HT4222BRS5AW3PM	PS設置	750×480×240	34	195	30	57.8	○
HT4222BRS4AW3PM	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	34	195	30	57.8	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(19/60)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社						
認定番号	BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
HT4222BRS8AW3PM	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	34	195	30	57.8	○
HT4222BRS9AW3PM	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	34	195	30	57.8	○
HT4222BRS8AW3PM	屋外壁掛設置	750×480×240	34	175	30	57.8	○
HT4222BRS5SW3PM	PS設置	750×480×240	34	195	30	57.8	○
HT4222BRS4SW3PM	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	34	195	30	57.8	○
HT4222BRS8SW3PM	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	34	195	30	57.8	○
HT4222BRS9SW3PM	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	34	195	30	57.8	○
HT4222BRS5W3PM	屋外壁掛設置	750×480×240	34	175	30	57.8	○
HT4222BRS5AW3CM	PS設置	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRS4AW3CM	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRS8AW3CM	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRS9AW3CM	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRS4W3CM	屋外壁掛設置	750×480×240	32.5	175	30	57.8	○
HT4222BRS5SW3CM	PS設置	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRS4SW3CM	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRS8SW3CM	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRS9SW3CM	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRS5W3CM	屋外壁掛設置	750×480×240	32.5	175	30	57.8	○
HT4222BRS5ACM	PS設置	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRS4ACM	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRS8ACM	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRS9ACM	PS扉内設置(上方排気)	600×469×240	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRSACM	屋外壁掛設置	600×469×240	32.5	175	30	57.8	○
HT4222BRS5SCM	PS設置	898×250×451	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRS4SCM	PS扉内設置(前方排気)	898×250×451	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRS8SCM	PS扉内設置(後方排気)	898×250×451	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRS9SCM	PS扉内設置(上方排気)	898×250×451	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRSSCM	屋外壁掛設置	750×480×250	32.5	175	30	57.8	○
HT2822BRS5AW3CM	PS設置	750×480×250	32.5	195	30	43.5	○
HT2822BRS4AW3CM	PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	32.5	195	30	43.5	○
HT2822BRS9AW3CM	PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	32.5	195	30	43.5	○
HT2822BRS4W3CM	屋外壁掛設置	750×480×250	32.5	175	30	43.5	○
HT2822BRS5SW3CM	PS設置	750×480×250	32.5	195	30	43.5	○
HT2822BRS4SW3CM	PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	32.5	195	30	43.5	○
HT2822BRS9SW3CM	PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	32.5	195	30	43.5	○
HT2822BRSSW3CM	屋外壁掛設置	750×480×250	32.5	175	30	43.5	○
HT2822BRS5ACM	PS設置	750×480×250	32.5	195	30	43.5	○
HT2822BRS4ACM	PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	32.5	195	30	43.5	○
HT2822BRS9ACM	PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	32.5	195	30	43.5	○
HT2822BRSACM	屋外壁掛設置	750×480×250	32.5	175	30	43.5	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(20/60)

受付番号: 25-232

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(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		北海道ガス株式会社						
認定番号		BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)	
HT2822BRS5SCM	PS設置	750×480×250	32.5	195	30	43.5	○	
HT2822BRS4SCM	PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	32.5	195	30	43.5	○	
HT2822BRS9SCM	PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	32.5	195	30	43.5	○	
HT2822BRSSCM	屋外壁掛設置	750×480×250	32.5	175	30	43.5	○	
HT4222BRS5AW3PMN	PS設置	750×480×250	34	195	30	57.8	○	
HT4222BRS4AW3PMN	PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	34	195	30	57.8	○	
HT4222BRS8AW3PMN	PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	34	195	30	57.8	○	
HT4222BRS9AW3PMN	PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	34	195	30	57.8	○	
HT4222BRS4AW3PMN	屋外壁掛設置	750×480×250	34	175	30	57.8	○	
HT4222BRS5AW3CMN	PS設置	750×480×250	32.5	195	30	57.8	○	
HT4222BRS4AW3CMN	PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	32.5	195	30	57.8	○	
HT4222BRS8AW3CMN	PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	32.5	195	30	57.8	○	
HT4222BRS9AW3CMN	PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	32.5	195	30	57.8	○	
HT4222BRS4AW3CMN	屋外壁掛設置	750×480×250	32.5	175	30	57.8	○	
HT4223KRS4AW3CM	屋外壁掛設置	750×480×250	31	180	30	57.8	○	
HT4223KRS4AW3CM	屋外壁掛設置	750×480×250	31	180	30	57.8	○	
HT4223KRS5AW3CM	屋外壁掛設置	750×480×250	31	180	30	57.8	○	
HT4223KRS5AW3CM	屋外壁掛設置	750×480×250	31	180	30	57.8	○	
HT3523KRS4AW3CM	屋外壁掛設置	750×480×250	31	180	30	52.3	○	
HT3523KRS4AW3CM	屋外壁掛設置	750×480×250	31	180	30	52.3	○	
HT3523KRS5AW3CM	屋外壁掛設置	750×480×250	31	180	30	52.3	○	
HT3523KRS5AW3CM	屋外壁掛設置	750×480×250	31	180	30	52.3	○	
FT4222ARS2AW6Q	PSアルコール設置形	750×480×250	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-	
FT4222ARS2SW6Q	PSアルコール設置形	750×480×250	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-	
FT4222ARS5AW6Q	高耐風屋外壁掛・PS標準設置形	750×480×250	33	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-	
FT4222ARS5SW6Q	高耐風屋外壁掛・PS標準設置形	600×470×240	33	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-	
FT4222ARS2AWQ	PSアルコール設置形	600×470×240	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-	
FT4222ARS2SWQ	PSアルコール設置形	595×464×240	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-	
FT4222ARS5AWQ	高耐風屋外壁掛・PS標準設置形	750×480×250	33	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-	
FT4222ARS5SWQ	高耐風屋外壁掛・PS標準設置形	750×480×250	33	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-	
FT2822ARS4AW6Q	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×250	32	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-	
FT2822ARS2AW6Q	PSアルコール設置形	750×480×250	33	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-	
FT2822ARS4AW6Q	PS扉内設置形	750×480×250	32	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-	
FT2822ARS8AW6Q	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	32	175/175	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-	

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(21/60)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社						
認定番号	BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
FT2822ARS9AW6Q	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	32	175/175	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
FT2822ARSSW6Q	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×250	32	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
FT2822ARS2SW6Q	PSアルコーブ設置形	750×480×250	33	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
FT2822ARS4SW6Q	PS扉内設置形	750×480×250	32	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
FT2822ARS8SW6Q	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	32	175/175	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
FT2822ARS9SW6Q	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	32	175/175	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
FT2822ARS2AWQ	PSアルコーブ設置形	750×480×250	33	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
FT2822ARS2SWQ	PSアルコーブ設置形	750×480×250	33	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
HT4216CRSAW6Q	屋外壁掛設置	750×480×250	37	200	30	65.2	-
HT4216CRS4AW6Q	PS設置(前方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS2AW6Q	PSアルコーブ設置	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS8AW6Q	PS設置(後方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS9AW6Q	PS設置(上方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS0AW6Q	PS設置(強制給排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRSAW3Q	屋外壁掛設置	750×480×250	37	200	30	65.2	-
HT4216CRS4AW3Q	PS設置(前方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS2AW3Q	PSアルコーブ設置	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS8AW3Q	PS設置(後方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS9AW3Q	PS設置(上方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS0AW3Q	PS設置(強制給排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRSAWQ	屋外壁掛設置	750×480×250	37	200	30	65.2	-
HT4216CRS4AWQ	PS設置(前方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS2AWQ	PSアルコーブ設置	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS8AWQ	PS設置(後方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS9AWQ	PS設置(上方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS0AWQ	PS設置(強制給排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRSAQ	屋外壁掛設置	750×480×250	37	200	30	65.2	-
HT4216CRS4AQ	PS設置(前方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS2AQ	PSアルコーブ設置	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS8AQ	PS設置(後方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS9AQ	PS設置(上方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS0AQ	PS設置(強制給排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRSSW6Q	屋外壁掛設置	750×480×250	37	200	30	65.2	-
HT4216CRS4SW6Q	PS設置(前方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS2SW6Q	PSアルコーブ設置	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS8SW6Q	PS設置(後方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(22/60)

受付番号: 25-232

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(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		北海道ガス株式会社					
認定番号		BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
HT4216CRS9SW6Q	PS設置(上方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS0SW6Q	PS設置(強制給排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRSSW3Q	屋外壁掛設置	750×480×250	37	200	30	65.2	-
HT4216CRS4SW3Q	PS設置(前方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS2SW3Q	PSアルコーブ設置	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS8SW3Q	PS設置(後方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS9SW3Q	PS設置(上方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS0SW3Q	PS設置(強制給排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRSSWQ	屋外壁掛設置	750×480×250	37	200	30	65.2	-
HT4216CRSSQ	屋外壁掛設置	750×480×250	37	200	30	65.2	-
HT4216CRS4SQ	PS設置(前方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS2SQ	PSアルコーブ設置	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS8SQ	PS設置(後方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS9SQ	PS設置(上方排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT4216CRS0SQ	PS設置(強制給排気)	750×480×250	37	230	30	65.2	-
HT2816CRSAW3Q	屋外壁掛設置	750×480×250	35	200	30	51.4	-
HT2816CRS4AW3Q	PS設置(前方排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2816CRS2AW3Q	PSアルコーブ設置	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2816CRS8AW3Q	PS設置(後方排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2816CRS9AW3Q	PS設置(上方排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2816CRS0AW3Q	PS設置(強制給排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2816CRSAWQ	屋外壁掛設置	750×480×250	35	200	30	51.4	-
HT2816CRS4AWQ	PS設置(前方排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2816CRS2AWQ	PSアルコーブ設置	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2816CRS8AWQ	PS設置(後方排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2816CRS9AWQ	PS設置(上方排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2816CRS0AWQ	PS設置(強制給排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2816CRSAQ	屋外壁掛設置	750×480×250	35	200	30	51.4	-
HT2816CRS4AQ	PS設置(前方排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2816CRS2AQ	PSアルコーブ設置	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2816CRS8AQ	PS設置(後方排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2816CRS9AQ	PS設置(上方排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2816CRS0AQ	PS設置(強制給排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2816CRSSW3Q	屋外壁掛設置	750×480×250	35	200	30	51.4	-
HT2816CRS4SW3Q	PS設置(前方排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2816CRS2SW3Q	PSアルコーブ設置	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2816CRS8SW3Q	PS設置(後方排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2816CRS9SW3Q	PS設置(上方排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2816CRS0SW3Q	PS設置(強制給排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-
HT2816CRSSQ	屋外壁掛設置	750×480×250	35	200	30	51.4	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(23/60)

受付番号:25-232

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(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		北海道ガス株式会社						
認定番号		BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)	
HT2816CRS4SQ	PS設置(前方排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-	
HT2816CRS2SQ	PSアルコーブ設置	750×480×250	35	230	30	51.4	-	
HT2816CRS8SQ	PS設置(後方排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-	
HT2816CRS9SQ	PS設置(上方排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-	
HT2816CRS0SQ	PS設置(強制給排気)	750×480×250	35	230	30	51.4	-	
HT4218BRS4AW6T	屋外壁掛設置	750×480×250	38	215	30	60.7	○	
HT4218BRS5AW6T	PS設置(前方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	○	
HT4218BRS4AW6T	PS設置(前方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	○	
HT4218BRS2AW6T	PSアルコーブ設置	750×480×250	38	235	30	60.7	○	
HT4218BRS8AW6T	PS設置(後方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	○	
HT4218BRS9AW6T	PS設置(上方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	○	
HT4218BRS5W6T	屋外壁掛設置	750×480×250	38	215	30	60.7	○	
HT4218BRS5SW6T	PS設置(前方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	○	
HT4218BRS4SW6T	PS設置(前方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	○	
HT4218BRS2SW6T	PSアルコーブ設置	750×480×250	38	235	30	60.7	○	
HT4218BRS8SW6T	PS設置(後方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	○	
HT4218BRS9SW6T	PS設置(上方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	○	
HT4218BRS4W3TM	屋外壁掛設置	750×480×250	38	215	30	60.7	○	
HT4218BRS4AW3TM	PS設置(前方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	○	
HT4218BRS2AW3TM	PSアルコーブ設置	750×480×250	38	235	30	60.7	○	
HT4218BRS8AW3TM	PS設置(後方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	○	
HT4218BRS9AW3TM	PS設置(上方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	○	
HT4218BRS4ATM	屋外壁掛設置	750×480×250	38	215	30	60.7	-	
HT4218BRS4ATM	PS設置(前方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	-	
HT4218BRS2ATM	PSアルコーブ設置	750×480×250	38	235	30	60.7	-	
HT4218BRS8ATM	PS設置(後方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	-	
HT4218BRS9ATM	PS設置(上方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	-	
HT4218BRS3W3TM	屋外壁掛設置	750×480×250	38	215	30	60.7	○	
HT4218BRS4SW3TM	PS設置(前方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	○	
HT4218BRS2SW3TM	PSアルコーブ設置	750×480×250	38	235	30	60.7	○	
HT4218BRS8SW3TM	PS設置(後方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	○	
HT4218BRS9SW3TM	PS設置(上方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	○	
HT4218BRS5STM	屋外壁掛設置	750×480×250	38	215	30	60.7	-	
HT4218BRS4STM	PS設置(前方排気)	750×480×250	38	235	30	60.7	-	
HT4218BRS2STM	PSアルコーブ設置	800×480×250	38	235	30	60.7	-	
HT4218BRS8STM	PS設置(後方排気)	800×480×250	38	235	30	60.7	-	
HT4218BRS9STM	PS設置(上方排気)	600×470×240	38	235	30	60.7	-	
HT4223LRS4AW6Q	屋外据置台設置	600×470×240	39	235	30	69.2	-	
HT4223LRS4AW6Q	屋外据置台設置	600×470×240	39	235	30	69.2	-	
HT4223LRS5W6Q	屋外据置台設置	600×470×240	39	235	30	69.2	-	

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(24/60)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社						
認定番号	BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
HT4223LRS4SW6Q	屋外据置台設置	600×470×240	39	235	30	69.2	-
HD-4212BRSWCM	屋外壁掛設置	600×470×240	36.5	135	30	57.8	○
HD-4212BRS4WCM	PS設置(前方排気)	600×470×240	36.5	160	30	57.8	○
HD-4212BRS2WCM	PSアルコーブ設置	600×470×240	36.5	160	30	57.8	○
HD-4212BRS8WCM	PS設置(後方排気)	600×470×240	36.5	160	30	57.8	○
HD-4212BRS9WCM	PS設置(上方排気)	750×480×250	36.5	160	30	57.8	○
HD-2812BRSWCM	屋外壁掛設置	750×480×250	36.5	135	30	43.5	○
HD-2812BRS4WCM	PS設置(前方排気)	750×480×250	36.5	160	30	43.5	○
HD-2812BRS2WCM	PSアルコーブ設置	750×480×250	36.5	160	30	43.5	○
HD-2812BRS8WCM	PS設置(後方排気)	750×480×250	36.5	160	30	43.5	○
HD-2812BRS9WCM	PS設置(上方排気)	750×480×250	36.5	160	30	43.5	○
HS-0617BRS	屋外壁掛設置	750×480×250	14	55/70	-	5.81	-
HS-1208BRSW	屋外壁掛設置	750×480×250	22	110/140	-	14	-
HT4222ARS2AW6PI	PSアルコーブ設置	600×469×240	38	235	30	60.7	○
XT4223KRSAWC	屋外壁掛/据置台設置	600×469×240	35	270/270	29	給湯:44.1暖房:13.4 同時:50.0	○
XT4223KRSSWC	屋外壁掛/据置台設置	900×250×450	35	270/270	29	給湯:44.1暖房:13.4 同時:50.0	○
XT4223KRSAWCZ	屋外壁掛/据置台設置	900×250×450	35	270/270	29	給湯:44.1暖房:13.4 同時:50.0	○
XT3523KRSAWC	屋外壁掛/据置台設置	750×480×240	35	270/270	29	給湯:36.7暖房:13.4 同時:50.0	○
XT3523KRSSWC	屋外壁掛/据置台設置	750×480×240	35	270/270	29	給湯:36.7暖房:13.4 同時:50.0	○
FT4222ARSAW6Q	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	32	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS4AW6Q	PS扉内設置形	750×480×240	32	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS8AW6Q	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS9AW6Q	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARSSW6Q	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	32	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS4SW6Q	PS扉内設置形	750×480×240	32	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS8SW6Q	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS9SW6Q	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARSAW3Q	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	32	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS4AW3Q	PS扉内設置形	750×480×240	32	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS8AW3Q	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS9AW3Q	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARSSW3Q	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	32	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS4SW3Q	PS扉内設置形	750×480×240	32	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(25/60)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社						
認定番号	BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
FT4222ARS8SW3Q	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS9SW3Q	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARSAWQ	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×250	32	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS4AWQ	PS扉内設置形	750×480×250	32	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS8AWQ	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS9AWQ	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARSSWQ	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×250	32	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS4SWQ	PS扉内設置形	750×480×250	32	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS8SWQ	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS9SWQ	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARSAQ	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×250	32	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS4AQ	PS扉内設置形	750×480×250	32	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS8AQ	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS9AQ	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARSSQ	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×250	32	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS4SQ	PS扉内設置形	750×480×250	32	210/210	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS8SQ	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FT4222ARS9SQ	PS扉内上方排気延長形	895×250×417	32	220/220	24	給湯:50.2 暖房:17.1 同時:67.3	-
FT2822ARSAW3Q	屋外壁掛形,PS標準設置形	895×250×417	32	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
FT2822ARS4AW3Q	PS扉内設置形	895×250×417	32	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
FT2822ARS8AW3Q	PS扉内後方排気延長形	595×464×240	32	175/175	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
FT2822ARS9AW3Q	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	32	175/175	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
FT2822ARSSW3Q	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×250	32	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
FT2822ARS4SW3Q	PS扉内設置形	750×480×250	32	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
FT2822ARS8SW3Q	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	32	175/175	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
FT2822ARS9SW3Q	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	32	175/175	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(26/60)

受付番号: 25-232

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(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		北海道ガス株式会社					
認定番号		BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
FT2822ARSAWQ	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×250	32	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
FT2822ARS4AWQ	PS扉内設置形	750×480×250	32	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
FT2822ARS8AWQ	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	32	175/175	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
FT2822ARS9AWQ	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	32	175/175	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
FT2822ARSSWQ	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×250	32	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
FT2822ARS4SWQ	PS扉内設置形	750×480×250	32	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
FT2822ARS8SWQ	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	32	175/175	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
FT2822ARS9SWQ	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	32	175/175	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
FT2822ARSAQ	屋外壁掛形,PS標準設置形	600×470×240	32	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
FT2822ARS4AQ	PS扉内設置形	750×480×250	32	170/170	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
FT2822ARS8AQ	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	32	175/175	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
FT2822ARS9AQ	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	32	175/175	16	給湯:33.5 暖房:17.1 同時:50.6	-
FT2822ARS2AWCM	PSアルコーブ設置形	750×480×250	36	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARS4AWCM	PS扉内設置形	750×480×250	35	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARS5AWCM	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×250	35	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARS8AWCM	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	36.5	170/170	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARS9AWCM	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	35.5	170/170	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARS2SWCM	PSアルコーブ設置形	750×480×250	36	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARS4SWCM	PS扉内設置形	750×480×250	35	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARS5SWCM	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×250	35	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARS8SWCM	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	36.5	170/170	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARS9SWCM	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	35.5	170/170	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARS2AWPM	PSアルコーブ設置形	750×480×250	37	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARS4AWPM	PS扉内設置形	750×480×250	36	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARS5AWPM	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×250	36	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARS8AWPM	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	37.5	170/170	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(27/60)

受付番号: 25-232

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(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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
FT2822ARS9AWPM	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	36.5	170/170	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARS2SWPM	PSアルコーブ設置形	750×480×250	37	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARS4SWPM	PS扉内設置形	750×480×250	36	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARS5SWPM	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×250	36	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARS8SWPM	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	37.5	170/170	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARS9SWPM	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	36.5	170/170	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARS2AWTM	PSアルコーブ設置形	750×480×250	37	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARS4AWTM	PS扉内設置形	750×480×250	36	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARS5AWTM	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×250	36	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARS8AWTM	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	37.5	170/170	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARS9AWTM	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	36.5	170/170	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARS2SWTM	PSアルコーブ設置形	750×480×250	37	160/160	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARS4SWTM	PS扉内設置形	750×480×250	36	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARS5SWTM	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×250	36	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARS8SWTM	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	37.5	170/170	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARS9SWTM	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	36.5	170/170	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT4222ARS2AWC	PSアルコーブ設置形	750×480×250	37	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS4AWC	PS扉内設置形	750×480×250	36	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS5AWC	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×250	36	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS9AWC	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	36.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS2SWC	PSアルコーブ設置形	750×480×250	37	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS4SWC	PS扉内設置形	750×480×250	36	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS5SWC	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×250	36	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS9SWC	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	36.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS5AW6C	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×250	36	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS5SW6C	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×250	36	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(28/60)

受付番号: 25-232

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(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		北海道ガス株式会社					
認定番号		BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
FT4222ARS2AWP	PSアルコーブ設置形	750×480×250	38	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS4AWP	PS扉内設置形	800×480×250	37	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS5AWP	屋外壁掛形,PS標準設置形	800×480×250	37	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS8AWP	PS扉内後方排気延長形	941×420×366	38.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS9AWP	PS扉内上方排気延長形	941×420×366	37.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS0AWP	PS扉内給排気延長形	941×420×366	38	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS2SWP	PSアルコーブ設置形	941×420×366	38	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS4SWP	PS扉内設置形	750×480×250	37	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS5SWP	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×250	37	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS8SWP	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	38.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS9SWP	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	37.5	225/225	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS0SWP	PS扉内給排気延長形	600×470×240	38	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS5AW6P	屋外壁掛形,PS標準設置形	600×470×240	37	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS5SW6P	屋外壁掛形,PS標準設置形	600×470×220	37	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS5AW6T	屋外壁掛形,PS標準設置形	600×470×220	37	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS5SW6T	屋外壁掛形,PS標準設置形	610×250×200	37	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT2822KRSAWCM	屋外壁掛設置形	750×480×240	32.5	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822KRSSWCM	屋外壁掛設置形	750×480×240	32.5	150/150	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
HT4222LRSAW6C	屋外据置設置	750×480×240	36	230	30	60.7	○
HT4222LRSAW3C	屋外据置設置	750×480×240	36	230	30	60.7	○
HT4222LRSSW6C	屋外据置設置	750×480×240	36	230	30	60.7	○
HT4222LRSSW3C	屋外据置設置	750×480×240	36	230	30	60.7	○
HT4222ARSAW6CI	屋外壁掛設置	750×480×240	37	210	30	60.7	○
HT4222ARS4AW6CI	PS設置(前方排気)	750×480×240	37	245	30	60.7	○
HT4222ARS5AW6CI	PS設置(前方排気)	750×480×240	37	245	30	60.7	○
HT4222ARS9AW6CI	PS設置(上方排気)	750×480×240	37	245	30	60.7	○
HT4222ARS8AW6CI	PS設置(後方排気)	750×480×240	37	245	30	60.7	○
HT4222ARS0AW6CI	PS設置(強制給排気)	750×480×240	37	245	30	60.7	○
HT4222ARSAW6PI	屋外壁掛設置	750×480×240	37	210	30	60.7	○
HT4222ARS4AW6PI	PS設置(前方排気)	750×480×240	37	245	30	60.7	○
HT4222ARS5AW6PI	PS設置(前方排気)	750×480×240	37	245	30	60.7	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(29/60)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社						
認定番号	BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
HT4222ARS9AW6PI	PS設置(上方排気)	750×480×240	37	245	30	60.7	○
HT4222ARS8AW6PI	PS設置(後方排気)	750×480×240	37	245	30	60.7	○
HT4222ARS0AW6PI	PS設置(強制給排気)	750×480×240	37	245	30	60.7	○
HT4222ARS5AWP	PS設置(前方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS4AWP	PS設置(前方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS2AWP	PSアルコール設置	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS8AWP	PS設置(後方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS9AWP	PS設置(上方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS0AWP	PS設置(強制給排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS5SWP	PS設置(前方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS4SWP	PS設置(前方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS2SWP	PSアルコール設置	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS8SWP	PS設置(後方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS9SWP	PS設置(上方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS0SWP	PS設置(強制給排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS4AWC	PS設置(前方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS2AWC	PSアルコール設置	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS8AWC	PS設置(後方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS9AWC	PS設置(上方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS0AWC	PS設置(強制給排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS4SWC	PS設置(前方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS2SWC	PSアルコール設置	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS8SWC	PS設置(後方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS9SWC	PS設置(上方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS0SWC	PS設置(強制給排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS2AW6P	PSアルコール設置	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS2SW6P	PSアルコール設置	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS2AW6C	PSアルコール設置	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS2SW6C	PSアルコール設置	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT2822KRSAWCM	屋外据置設置	750×480×240	31	180	30	42.7	○
HT2822KRSSWCM	屋外据置設置	750×480×240	31	180	30	42.7	○
XT4223KRSAWCMZ	屋外壁掛/据置台設置	750×480×240	35	270/270	29	給湯:44.1暖房:13.4 同時:50.0	○
HT4222ARS5AW6P	PS設置	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222ARS4AW6P	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222ARS8AW6P	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222ARS9AW6P	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222ARS0AW6P	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222ARSAW6P	屋外壁掛設置	750×480×240	36	210	30	60.7	○
HT4222ARS5AW3P	PS設置	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222ARS4AW3P	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(30/60)

受付番号: 25-232

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(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		北海道ガス株式会社					
認定番号		BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
HT4222ARS9AW3P	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222ARS0AW3P	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222ARSAW3P	屋外壁掛設置	750×480×240	36	210	30	60.7	○
HT4222ARS5SW6P	PS設置	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222ARS4SW6P	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222ARS8SW6P	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222ARS9SW6P	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222ARS0SW6P	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222ARSSW6P	屋外壁掛設置	750×480×240	36	210	30	60.7	○
HT4222ARS5SW3P	PS設置	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222ARS4SW3P	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222ARS9SW3P	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222ARS0SW3P	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○
HT4222ARSSW3P	屋外壁掛設置	750×480×240	36	210	30	60.7	○
HT4222ARS5AW6C	PS設置	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS4AW6C	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS8AW6C	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS9AW6C	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS0AW6C	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARSAW6C	屋外壁掛設置	750×480×240	35	210	30	60.7	○
HT4222ARS5AW3C	PS設置	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS4AW3C	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS9AW3C	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS0AW3C	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARSAW3C	屋外壁掛設置	750×480×240	35	210	30	60.7	○
HT4222ARS5SW6C	PS設置	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS4SW6C	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS8SW6C	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS9SW6C	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS0SW6C	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARSSW6C	屋外壁掛設置	750×480×240	35	210	30	60.7	○
HT4222ARS5SW3C	PS設置	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS4SW3C	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS9SW3C	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARS0SW3C	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARSSW3C	屋外壁掛設置	750×480×240	35	210	30	60.7	○
HT4222ARS5AWC	PS設置	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARSAWC	屋外壁掛設置	750×480×240	35	210	30	60.7	○
HT4222ARS5SWC	PS設置	750×480×240	35	245	30	60.7	○
HT4222ARSSWC	屋外壁掛設置	750×480×240	35	210	30	60.7	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(31/60)

受付番号: 25-232

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(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		北海道ガス株式会社						
認定番号		BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)	
HT4222ARS5AW6PN	PS設置	750×480×240	36	245	30	60.7	○	
HT4222ARS4AW6PN	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○	
HT4222ARS8AW6PN	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○	
HT4222ARS9AW6PN	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○	
HT4222ARS0AW6PN	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	36	245	30	60.7	○	
HT4222ARSAW6PN	屋外壁掛設置	750×480×240	36	210	30	60.7	○	
HT4222ARS5AW6CN	PS設置	750×480×240	35	245	30	60.7	○	
HT4222ARS4AW6CN	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○	
HT4222ARS8AW6CN	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○	
HT4222ARS9AW6CN	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○	
HT4222ARS0AW6CN	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×240	35	245	30	60.7	○	
HT4222ARSAW6CN	屋外壁掛設置	750×480×240	35	210	30	60.7	○	
HT4222ARS5AW3PM	PS設置	750×480×240	34	195	30	57.8	○	
HT4222ARS4AW3PM	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	34	195	30	57.8	○	
HT4222ARS8AW3PM	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	34	195	30	57.8	○	
HT4222ARS9AW3PM	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	34	195	30	57.8	○	
HT4222ARSAW3PM	屋外壁掛設置	750×480×240	34	175	30	57.8	○	
HT4222ARS5SW3PM	PS設置	750×480×240	34	195	30	57.8	○	
HT4222ARS4SW3PM	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	34	195	30	57.8	○	
HT4222ARS8SW3PM	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	34	195	30	57.8	○	
HT4222ARS9SW3PM	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	34	195	30	57.8	○	
HT4222ARSSW3PM	屋外壁掛設置	750×480×240	34	175	30	57.8	○	
HT4222ARS5AW3CM	PS設置	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○	
HT4222ARS4AW3CM	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○	
HT4222ARS8AW3CM	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○	
HT4222ARS9AW3CM	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○	
HT4222ARSAW3CM	屋外壁掛設置	750×480×240	32.5	175	30	57.8	○	
HT4222ARS5SW3CM	PS設置	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○	
HT4222ARS4SW3CM	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○	
HT4222ARS8SW3CM	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○	
HT4222ARS9SW3CM	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○	
HT4222ARSSW3CM	屋外壁掛設置	750×480×240	32.5	175	30	57.8	○	
HT4222ARS5ACM	PS設置	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○	
HT4222ARS4ACM	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○	
HT4222ARS8ACM	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○	
HT4222ARS9ACM	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○	
HT4222ARSACM	屋外壁掛設置	750×480×240	32.5	175	30	57.8	○	
HT4222ARS5SCM	PS設置	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○	
HT4222ARS4SCM	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○	
HT4222ARS8SCM	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○	

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(32/60)

受付番号: 25-232

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(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		北海道ガス株式会社					
認定番号		BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
HT4222ARS9SCM	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	32.5	195	30	57.8	○
HT4222ARSSCM	屋外壁掛設置	600×469×240	32.5	175	30	57.8	○
HT2822ARS5AW3CM	PS設置	600×469×240	32.5	195	30	43.5	○
HT2822ARS4AW3CM	PS扉内設置(前方排気)	600×469×240	32.5	195	30	43.5	○
HT2822ARS9AW3CM	PS扉内設置(上方排気)	600×469×240	32.5	195	30	43.5	○
HT2822ARSAW3CM	屋外壁掛設置	600×469×240	32.5	175	30	43.5	○
HT2822ARS5SW3CM	PS設置	600×469×240	32.5	195	30	43.5	○
HT2822ARS4SW3CM	PS扉内設置(前方排気)	600×469×240	32.5	195	30	43.5	○
HT2822ARS9SW3CM	PS扉内設置(上方排気)	600×469×240	32.5	195	30	43.5	○
HT2822ARSSW3CM	屋外壁掛設置	600×469×240	32.5	175	30	43.5	○
HT2822ARS5ACM	PS設置	600×469×240	32.5	195	30	43.5	○
HT2822ARS4ACM	PS扉内設置(前方排気)	900×250×450	32.5	195	30	43.5	○
HT2822ARS9ACM	PS扉内設置(上方排気)	900×250×450	32.5	195	30	43.5	○
HT2822ARSACM	屋外壁掛設置	900×250×450	32.5	175	30	43.5	○
HT2822ARS5SCM	PS設置	900×250×450	32.5	195	30	43.5	○
HT2822ARS4SCM	PS扉内設置(前方排気)	895×250×417	32.5	195	30	43.5	○
HT2822ARS9SCM	PS扉内設置(上方排気)	895×250×417	32.5	195	30	43.5	○
HT2822ARSSCM	屋外壁掛設置	750×480×250	32.5	175	30	43.5	○
HT4222ARS5AW3PMN	PS設置	750×480×250	34	195	30	57.8	○
HT4222ARS4AW3PMN	PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	34	195	30	57.8	○
HT4222ARS8AW3PMN	PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	34	195	30	57.8	○
HT4222ARS9AW3PMN	PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	34	195	30	57.8	○
HT4222ARSAW3PMN	屋外壁掛設置	750×480×250	34	175	30	57.8	○
HT4222ARS5AW3CMN	PS設置	750×480×250	32.5	195	30	57.8	○
HT4222ARS4AW3CMN	PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	32.5	195	30	57.8	○
HT4222ARS8AW3CMN	PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	32.5	195	30	57.8	○
HT4222ARS9AW3CMN	PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	32.5	195	30	57.8	○
HT4222ARSAW3CMN	屋外壁掛設置	750×480×250	32.5	175	30	57.8	○
HT4215CFSAW6C	屋内壁掛設置	750×480×250	40	225	30	60.7	○
HT4215CFSSW6C	屋内壁掛設置	750×480×250	40	225	30	60.7	○
HT4222KRSAW3CM	屋外壁掛設置	750×480×250	31	180	30	57.8	○
HT4222KRSAWCM	屋外壁掛設置	750×480×250	31	180	30	57.8	○
HT4222KRSSW3CM	屋外壁掛設置	750×480×250	31	180	30	57.8	○
HT4222KRSSWCM	屋外壁掛設置	750×480×250	31	180	30	57.8	○
HT3522KRSAW3CM	屋外壁掛設置	776×248×380	31	180	30	52.3	○
HT3522KRSAWCM	屋外壁掛設置	776×248×380	31	180	30	52.3	○
HT3522KRSSW3CM	屋外壁掛設置	776×248×380	31	180	30	52.3	○
HT3522KRSSWCM	屋外壁掛設置	776×248×380	31	180	30	52.3	○
HT4222KRSAWCMN	屋外壁掛設置	600×470×240	31	180	30	57.8	○
HT4219BFSAW3Q	屋内壁掛設置	600×470×240	38	230	30	65.2	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(33/60)

受付番号: 25-232

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(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		北海道ガス株式会社						
認定番号		BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)	
HT4219BFSAQ	屋内壁掛設置	600×470×240	38	230	30	65.2	-	
HT4219BFSSW3Q	屋内壁掛設置	600×470×240	38	230	30	65.2	-	
HT4219BFSSQ	屋内壁掛設置	600×470×240	38	230	30	65.2	-	
HT2819BFSAW3Q	屋内壁掛設置	600×470×240	36	230	30	51.4	-	
HT2819BFSAQ	屋内壁掛設置	600×470×240	36	230	30	51.4	-	
HT2819BFSSW3Q	屋内壁掛設置	600×470×240	36	230	30	51.4	-	
HT2819BFSSQ	屋内壁掛設置	600×470×240	36	230	30	51.4	-	
FT4222KRSAWCMZ	屋外壁掛設置形	600×470×240	32.5	170/170	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○	
FT4222KRSWCMZ	屋外壁掛設置形	750×480×250	32.5	170/170	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○	
FT4222LRSAW6CZ	屋外据置台設置形	600×470×240	40	230/230	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222LRSSW6CZ	屋外据置台設置形	600×470×240	40	230/230	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARSAW6CZ	屋外壁掛形,PS標準設置形	600×470×240	36	210/210	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARS2AW6CZ	PSアルコーブ設置形	600×470×240	37	215/215	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARS4AW6CZ	PS扉内設置形	600×470×240	36	210/210	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARS8AW6CZ	PS扉内後方排気延長形	600×470×240	37.5	225/225	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARS9AW6CZ	PS扉内上方排気延長形	600×470×240	36.5	225/225	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARS0AW6CZ	PS扉内給排気延長形	600×470×240	37	215/215	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARSAW6PZ	屋外壁掛設置形,PS標準設置形	600×470×240	37	210/210	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARS2AW6PZ	PSアルコーブ設置形	600×470×240	38	215/215	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARS4AW6PZ	PS扉内設置形	600×470×240	37	210/210	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARS8AW6PZ	PS扉内後方排気延長形	600×470×240	38.5	225/225	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARS9AW6PZ	PS扉内上方排気延長形	600×470×240	37.5	225/225	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARS0AW6PZ	PS扉内給排気延長形	600×470×240	38	215/215	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARSAWCZ	屋外壁掛設置形	600×470×240	36	210/210	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARS5AW6CZ	屋外壁掛形,PS標準設置形	600×470×240	36	210/210	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARS5AW6PZ	屋外壁掛形,PS標準設置形	600×470×240	37	210/210	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222AFSAW6PZ	屋内壁掛給排気延長形	600×470×240	48	310/310	30	給湯:44.1 暖房:20.5 同時:64.6	○	
XT4222ARSAW6CZ	屋外壁掛/PS標準	600×470×240	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○	
XT4222ARS2AW6CZ	屋外壁掛/PSアルコーブ	600×470×240	43	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○	
XT4222ARS4AW6CZ	屋外壁掛/PS扉内	600×470×240	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

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(34/60)

受付番号: 25-232

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(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		北海道ガス株式会社						
認定番号		BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)	
XT4222ARS5AW6CZ	屋外壁掛/PS標準	600×470×240	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○	
XT4222ARS8AW6CZ	PS扉内/後方排気延長	600×470×240	43	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○	
XT4222ARS9AW6CZ	PS扉内/上方排気延長	600×470×240	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○	
XT4222ARS0AW6CZ	PS扉内/給排気延長	600×470×240	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○	
XT4222ARSSW6CZ	屋外壁掛/PS標準	600×470×240	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○	
XT4222ARSAWCZ	屋外壁掛/PS標準	600×470×240	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○	
XT4222ARS5AWCZ	屋外壁掛/PS標準	600×470×240	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○	
XT4222ARSAW6PZ	屋外壁掛/PS標準	600×470×240	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○	
XT4222ARS2AW6PZ	屋外壁掛/PSアルコーブ	600×470×240	45	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○	
XT4222ARS4AW6PZ	屋外壁掛/PS扉内	600×470×240	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○	
XT4222ARS5AW6PZ	屋外壁掛/PS標準	600×470×240	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○	
XT4222ARS8AW6PZ	PS扉内/後方排気延長	600×470×240	45	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○	
XT4222ARS9AW6PZ	PS扉内/上方排気延長	600×470×240	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○	
XT4222ARS0AW6PZ	PS扉内/給排気延長	600×470×240	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○	
XT4222LRSAW4CZ	屋外据置台設置	600×470×240	40	240/240	29	給湯:44.1暖房:16.1 同時:50.0	○	
XT4222LRS5AW4CZ	屋外据置台設置	600×470×240	40	240/240	29	給湯:44.1暖房:16.1 同時:50.0	○	
XT4222LRSSW4CZ	屋外据置台設置	600×470×240	40	240/240	29	給湯:44.1暖房:16.1 同時:50.0	○	
XT4222KRSSWCMZ	屋外壁掛設置	600×470×240	35	240/240	29	給湯:44.1暖房:13.4 同時:50.0	○	
HT4222ARS4AW6PZ	PS扉内設置 前方排気	600×470×240	36	245	30	60.7	○	
HT4222ARS2AW6PZ	PSアルコーブ設置	600×470×240	36	245	30	60.7	○	
HT4222ARS8AW6PZ	PS扉内設置 後方排気	600×470×240	36	245	30	60.7	○	
HT4222ARS9AW6PZ	PS扉内設置 上方排気	600×470×240	36	245	30	60.7	○	
HT4222ARS0AW6PZ	PS扉内設置 強制給排気	600×470×240	36	245	30	60.7	○	
HT4222ARS5AW6PZ	PS設置	600×469×240	36	245	30	60.7	○	
HT4222ARS4AW6CZ	PS扉内設置 前方排気	750×480×240	35	245	30	60.7	○	
HT4222ARS2AW6CZ	PSアルコーブ設置	750×480×240	35	245	30	60.7	○	
HT4222ARS8AW6CZ	PS扉内設置 後方排気	750×480×240	35	245	30	60.7	○	
HT4222ARS9AW6CZ	PS扉内設置 上方排気	750×480×240	35	245	30	60.7	○	
HT4222ARS0AW6CZ	PS扉内設置 強制給排気	750×480×240	35	245	30	60.7	○	
HT4222ARSAWCZ	屋外壁掛設置	750×480×240	35	210	30	60.7	○	
HT4222KRSSWCMZ	屋外壁掛設置	750×480×240	31	180	30	57.8	○	
XT4222ARSAW6C	屋外壁掛/PS標準	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○	
XT4222ARS2AW6C	屋外壁掛/PSアルコーブ	895×250×417	43	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○	
XT4222ARS4AW6C	屋外壁掛/PS扉内	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○	
XT4222ARS5AW6C	屋外壁掛/PS標準	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○	
XT4222ARS8AW6C	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	○	
XT4222ARS9AW6C	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	○	
XT4222ARS0AW6C	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	○	
XT4222ARSSW6C	屋外壁掛/PS標準	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

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(35/60)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社						
認定番号	BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
XT4222ARS2SW6C	屋外壁掛/PSアルコーブ	750×480×250	43	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4222ARS4SW6C	屋外壁掛/PS扉内	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4222ARS5SW6C	屋外壁掛/PS標準	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4222ARS8SW6C	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	○
XT4222ARS9SW6C	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	○
XT4222ARS0SW6C	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	○
XT4222ARS5AWC	屋外壁掛/PS標準	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4222ARS5SWC	屋外壁掛/PS標準	595×464×240	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4222ARSAW6P	屋外壁掛/PS標準	895×250×417	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4222ARS2AW6P	屋外壁掛/PSアルコーブ	750×480×240	45	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4222ARS4AW6P	屋外壁掛/PS扉内	750×480×240	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4222ARS5AW6P	屋外壁掛/PS標準	750×480×240	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4222ARS8AW6P	PS扉内/後方排気延長	750×480×240	45	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4222ARS9AW6P	PS扉内/上方排気延長	750×480×240	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4222ARS0AW6P	PS扉内/給排気延長	750×480×240	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4222ARSSW6P	屋外壁掛/PS標準	750×480×240	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4222ARS2SW6P	屋外壁掛/PSアルコーブ	750×480×250	45	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4222ARS4SW6P	屋外壁掛/PS扉内	750×480×250	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4222ARS5SW6P	屋外壁掛/PS標準	750×480×250	44	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4222ARS8SW6P	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	○
XT4222ARS9SW6P	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	○
XT4222ARS0SW6P	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	○
XT4222ARSAW3C	屋外壁掛/PS標準	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4222ARS2AW3C	屋外壁掛/PSアルコーブ	750×480×250	43	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4222ARS4AW3C	屋外壁掛/PS扉内	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4222ARS8AW3C	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	○
XT4222ARS9AW3C	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	○
XT4222ARS0AW3C	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	○
XT4222ARSSW3C	屋外壁掛/PS標準	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4222ARS2SW3C	屋外壁掛/PSアルコーブ	600×470×240	43	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4222ARS4SW3C	屋外壁掛/PS扉内	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4222ARS8SW3C	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	○
XT4222ARS9SW3C	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	○
XT4222ARS0SW3C	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	○
XT4222ARSAWC	屋外壁掛/PS標準	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4222ARSSWC	屋外壁掛/PS標準	750×480×250	42	280/280	29	給湯:44.2暖房:16.1 同時:58.1	○
HT2814BFSAW3PM	屋内壁掛設置	750×480×250	42.5	230	30	43.5	○
HT2814BFSSW3PM	屋内壁掛設置	750×480×250	42.5	230	30	43.5	○
HT2308BFSAW3Q-X	屋内据置設置	750×480×250	45	275/300	30	37.2	-
HT2808BFSAW3Q-X	屋内据置設置	750×480×240	45	235/265	30	48.5	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(36/60)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社						
認定番号	BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
HT2808BFSAW3Q-XB	屋内据置設置	750×480×240	45	220/245	30	34	-
HT2808BRSAW3Q-X	屋外据置設置	750×480×240	45	235/265	30	48.5	-
HD-2808BRS-Q	屋外壁掛設置	750×480×240	33.3	135	30	51.4	-
HD-2808BRS2-Q	PSアルコープ設置	750×480×240	33.3	160	30	51.4	-
HD-2808BRS4-Q	PS扉内設置	750×480×240	33.3	160	30	51.4	-
HD-2808BFS-Q	屋内壁掛設置	750×480×240	33.5	160	30	51.4	-
HS-2308BRSWC	屋外壁掛設置	750×480×240	26	117	-	27.3	○
HS-2308BRSW6C	屋外壁掛設置	750×480×240	26	117	-	27.3	○
HS-1204CRSW	屋外壁掛設置	750×480×240	22	104	-	14	-
HS-1204CRSW6	屋外壁掛設置	750×480×240	22	104	-	14	-
HS-0706BRS	屋外壁掛設置	750×480×240	14	55/70	-	8.63	-
FT4222ARSAW3CM	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	35	180/180	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARS2AW3CM	PSアルコープ設置形	750×480×240	36	185/185	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARS4AW3CM	PS扉内設置形	750×480×240	35	180/180	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARS8AW3CM	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	36.5	195/195	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARS9AW3CM	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	35.5	195/195	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARSSW3CM	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	35	180/180	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARS2SW3CM	PSアルコープ設置形	750×480×240	36	185/185	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARS4SW3CM	PS扉内設置形	750×480×240	35	180/180	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARS8SW3CM	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	36.5	195/195	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARS9SW3CM	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	35.5	195/195	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARSACM	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	35	180/180	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
FT4222ARS2ACM	PSアルコープ設置形	750×480×240	36	185/185	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
FT4222ARS4ACM	PS扉内設置形	750×480×240	35	180/180	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
FT4222ARS8ACM	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	36.5	195/195	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
FT4222ARS9ACM	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	35.5	195/195	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
FT4222ARSSCM	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	35	180/180	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
FT4222ARS2SCM	PSアルコープ設置形	750×480×240	36	185/185	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
FT4222ARS4SCM	PS扉内設置形	750×480×240	35	180/180	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-
FT4222ARS8SCM	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	36.5	195/195	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(37/60)

受付番号: 25-232

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(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		北海道ガス株式会社						
認定番号		BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)	
FT4222ARS9SCM	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	35.5	195/195	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	-	
FT4222ARSAW6C	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	36	210/210	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARS2AW6C	PSアルコーブ設置形	750×480×240	37	215/215	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARS4AW6C	PS扉内設置形	750×480×240	36	210/210	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARS8AW6C	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	37.5	225/225	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARS9AW6C	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	36.5	225/225	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARS0AW6C	PS扉内給排気延長形	750×480×240	37	215/215	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARSSW6C	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	36	210/210	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARS2SW6C	PSアルコーブ設置形	750×480×240	37	215/215	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARS4SW6C	PS扉内設置形	750×480×240	36	210/210	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARS8SW6C	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	37.5	225/225	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARS9SW6C	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	36.5	225/225	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARS0SW6C	PS扉内給排気延長形	750×480×240	37	215/215	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARSAW3C	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	35.5	180/180	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARS2AW3C	PSアルコーブ設置形	750×480×240	36.5	185/185	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARS4AW3C	PS扉内設置形	750×480×240	35.5	180/180	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARS8AW3C	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	37	195/195	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARS9AW3C	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	36	195/195	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARS0AW3C	PS扉内給排気延長形	750×480×240	36.5	185/185	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARSSW3C	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	35.5	180/180	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARS2SW3C	PSアルコーブ設置形	750×480×240	36.5	185/185	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARS4SW3C	PS扉内設置形	750×480×240	35.5	180/180	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARS8SW3C	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	37	195/195	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARS9SW3C	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	36	195/195	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARS0SW3C	PS扉内給排気延長形	750×480×240	36.5	185/185	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4222ARSAWC	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	36	210/210	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(38/60)

受付番号: 25-232

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(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		北海道ガス株式会社					
認定番号		BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
FT4222ARSSWC	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	36	210/210	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARSAW3PM	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	36	180/180	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARS2AW3PM	PSアルコーブ設置形	750×480×240	37	185/185	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARS4AW3PM	PS扉内設置形	750×480×240	36	180/180	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARS8AW3PM	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	37.5	195/195	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARS9AW3PM	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	36.5	195/195	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARSSW3PM	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	36	180/180	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARS2SW3PM	PSアルコーブ設置形	750×480×240	37	185/185	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARS4SW3PM	PS扉内設置形	750×480×240	36	180/180	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARS8SW3PM	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	37.5	195/195	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARS9SW3PM	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	36.5	195/195	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARSAW6P	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	37	210/210	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS2AW6P	PSアルコーブ設置形	750×480×240	38	215/215	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS4AW6P	PS扉内設置形	750×480×240	37	210/210	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS8AW6P	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	38.5	225/225	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS9AW6P	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	37.5	225/225	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS0AW6P	PS扉内給排気延長形	750×480×240	38	215/215	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARSSW6P	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	37	210/210	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS2SW6P	PSアルコーブ設置形	750×480×240	38	215/215	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS4SW6P	PS扉内設置形	750×480×240	37	210/210	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS8SW6P	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	38.5	225/225	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS9SW6P	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	37.5	225/225	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS0SW6P	PS扉内給排気延長形	750×480×240	38	215/215	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARSAW3P	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	36.5	180/180	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS2AW3P	PSアルコーブ設置形	750×480×240	37.5	185/185	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS4AW3P	PS扉内設置形	750×480×240	36.5	180/180	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(39/60)

受付番号: 25-232

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(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		北海道ガス株式会社					
認定番号		BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
FT4222ARS8AW3P	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	38	195/195	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS9AW3P	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	37	195/195	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS0AW3P	PS扉内給排気延長形	750×480×240	37.5	185/185	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARSSW3P	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	36.5	180/180	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS2SW3P	PSアルコーブ設置形	750×480×240	37.5	185/185	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS4SW3P	PS扉内設置形	750×480×240	36.5	180/180	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS8SW3P	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	38	195/195	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS9SW3P	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	37	195/195	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS0SW3P	PS扉内給排気延長形	750×480×240	37.5	185/185	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARSAW3TM	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	36	180/180	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARS2AW3TM	PSアルコーブ設置形	750×480×240	37	185/185	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARS4AW3TM	PS扉内設置形	750×480×240	36	180/180	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARS8AW3TM	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	37.5	195/195	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARS9AW3TM	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	36.5	195/195	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARSSW3TM	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	36	180/180	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARS2SW3TM	PSアルコーブ設置形	750×480×240	37	185/185	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARS4SW3TM	PS扉内設置形	750×480×240	36	180/180	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARS8SW3TM	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	37.5	195/195	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARS9SW3TM	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	36.5	195/195	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222ARSAW6T	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	37	210/210	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS2AW6T	PSアルコーブ設置形	750×480×240	38	215/215	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS4AW6T	PS扉内設置形	750×480×240	37	210/210	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS8AW6T	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	38.5	225/225	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS9AW6T	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	37.5	225/225	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS0AW6T	PS扉内給排気延長形	750×480×240	38	215/215	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARSSW6T	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	37	210/210	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(40/60)

受付番号: 25-232

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(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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
FT4222ARS2SW6T	PSアルコーブ設置形	750×480×240	38	215/215	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS4SW6T	PS扉内設置形	750×480×240	37	210/210	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS8SW6T	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	38.5	225/225	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS9SW6T	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	37.5	225/225	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222ARS0SW6T	PS扉内給排気延長形	750×480×240	38	215/215	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT2822ARSAW3CM	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	35	150/150	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARS2AW3CM	PSアルコーブ設置形	750×480×240	36	160/160	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARS4AW3CM	PS扉内設置形	750×480×240	35	150/150	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARS9AW3CM	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	35.5	170/170	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARSSW3CM	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	35	150/150	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARS2SW3CM	PSアルコーブ設置形	750×480×240	36	160/160	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARS4SW3CM	PS扉内設置形	750×480×240	35	150/150	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARS9SW3CM	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	35.5	170/170	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARSACM	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	35	150/150	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2822ARS2ACM	PSアルコーブ設置形	750×480×240	36	160/160	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2822ARS4ACM	PS扉内設置形	750×480×240	35	150/150	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2822ARS9ACM	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	35.5	170/170	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2822ARSSCM	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	35	150/150	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2822ARS2SCM	PSアルコーブ設置形	750×480×240	36	160/160	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2822ARS4SCM	PS扉内設置形	750×480×240	35	150/150	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2822ARS9SCM	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	35.5	170/170	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2822ARSAW3TM	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	36	150/150	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARS2AW3TM	PSアルコーブ設置形	750×480×240	37	160/160	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARS4AW3TM	PS扉内設置形	750×480×240	36	150/150	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARS8AW3TM	PS扉内後方排気延長形	750×480×240	37.5	170/170	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARS9AW3TM	PS扉内上方排気延長形	750×480×240	36.5	170/170	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(41/60)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社						
認定番号	BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
FT2822ARSSW3TM	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×240	36	150/150	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARS2SW3TM	PSアルコーブ設置形	600×469×240	37	160/160	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARS4SW3TM	PS扉内設置形	750×480×250	36	150/150	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARS8SW3TM	PS扉内後方排気延長形	750×480×250	37.5	170/170	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARS9SW3TM	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	36.5	170/170	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2822ARSATM	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×250	36	150/150	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2822ARS2ATM	PSアルコーブ設置形	750×480×250	37	160/160	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2822ARS4ATM	PS扉内設置形	750×480×250	36	150/150	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2822ARS9ATM	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	36.5	170/170	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2822ARSSTM	屋外壁掛形,PS標準設置形	750×480×250	36	150/150	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2822ARS2STM	PSアルコーブ設置形	750×480×250	37	160/160	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2822ARS4STM	PS扉内設置形	750×480×250	36	150/150	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT2822ARS9STM	PS扉内上方排気延長形	750×480×250	36.5	170/170	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	-
FT4222KRSAWCMV	屋外壁掛設置形	750×480×250	34	170/170	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT3522KRSAWCMV	屋外壁掛設置形	750×480×250	34	170/170	30	給湯:36.7 暖房:13.7 同時:50.5	○
FT4222KRSAW3CM	屋外壁掛設置形	750×480×250	32.5	170/170	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222KRSSW3CM	屋外壁掛設置形	750×480×250	32.5	170/170	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222KRSAWCM	屋外壁掛設置形	750×480×250	32.5	170/170	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4222KRSSWCM	屋外壁掛設置形	750×480×250	32.5	170/170	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT3522KRSAW3CM	屋外壁掛設置形	750×480×250	32.5	160/160	30	給湯:36.7 暖房:13.7 同時:50.5	○
FT3522KRSSW3CM	屋外壁掛設置形	750×480×250	32.5	160/160	30	給湯:36.7 暖房:13.7 同時:50.5	○
FT3522KRSAWCM	屋外壁掛設置形	750×480×250	32.5	160/160	30	給湯:36.7 暖房:13.7 同時:50.5	○
FT3522KRSSWCM	屋外壁掛設置形	750×480×250	32.5	160/160	30	給湯:36.7 暖房:13.7 同時:50.5	○
FT4222LRSAW6C	屋外据置設置式	750×480×250	40	230	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222LRSSW6C	屋外据置設置式	750×480×250	40	230	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4222LRSAW3C	屋外据置設置式	750×480×250	39	200	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(42/60)

受付番号: 25-232

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(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		北海道ガス株式会社					
認定番号		BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
FT4222LRSSW3C	屋外据置設置式	750×480×250	39	200	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
XT4221LRSSAW4C	屋外据置・壁掛設置	750×480×250	41	270	29	給湯:44.1 暖房:16.1 同時:50.0	○
XT4221LRSS5W4C	屋外据置・壁掛設置	750×480×250	41	270	29	給湯:44.1 暖房:16.1 同時:50.0	○
HT4215CRSS9AW6P	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	○
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	○
HT4215CRS8AWP	PS扉内設置 後方排気延長	750×480×250	39	235	30	60.7	○
HT4215CRS0AWP	PS扉内設置 給排気延長	750×480×250	39	235	30	60.7	○
HT4215CRSS5W6P	屋外壁掛設置 PS標準設置	750×480×250	39	235	30	60.7	○
HT4215CRS4SW6P	PS扉内設置	750×480×250	39	235	30	60.7	○
HT4215CRS2SW6P	PSアルコーブ設置	750×480×250	39	235	30	60.7	○
HT4215CRS0SWP	PS扉内設置 給排気延長	895×250×417	39	235	30	60.7	○
HT4215CRS2AW6C	PSアルコーブ設置	595×464×240	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	○
HT4215CRS0AW6C	PS扉内設置 給排気延長	800×480×250	38	235	30	60.7	○
HT4215CRSS5AWC	屋外壁掛設置 PS標準設置	800×480×250	38	235	30	60.7	○
HT4215CRS0AWC	PS扉内設置 給排気延長	895×250×417	38	235	30	60.7	○
HT4215CRS0SW6C	PS扉内設置 給排気延長	895×250×417	38	235	30	60.7	○
HT4215CRS2SWC	PSアルコーブ設置	895×250×417	38	235	30	60.7	○
XD4221LRSJWQ	屋外据置設置 PS標準設置	750×480×240	32	192	24	50	-
XD4221LRS4JWQ	PS扉内設置	750×480×240	32	197	24	50	-
XD4221LRS6JWQ	PS扉内設置 前方排気延長	750×480×240	32	200	24	50	-
XD4221LRS8JWQ	PS扉内設置 後方排気延長	750×480×240	32	193	24	50	-
HT2820KRSSW3Q	壁掛設置	750×480×240	33.5	280	30	47	-
HT2820KRSSWQ	壁掛設置	750×480×240	33.5	280	30	47	-
HT2820KRS4SW3Q	PS扉内設置 (前方排気)	750×480×240	33.5	300	30	47	-
HT2820KRS4SWQ	PS扉内設置 (前方排気)	750×480×240	33.5	300	30	47	-
HT2820KRS2SW3Q	アルコーブ設置	750×480×240	33.5	300	30	47	-
HT2820KRS2SWQ	アルコーブ設置	750×480×240	33.5	300	30	47	-
HT2820KRS9SW3Q	PS扉内設置 (上方排気)	750×480×240	33.5	300	30	47	-
HT2820KRS9SWQ	PS扉内設置 (上方排気)	750×480×240	33.5	300	30	47	-
HT2820KRS8SW3Q	PS扉内設置 (後方排気)	750×480×240	33.5	300	30	47	-
HT2820KRS8SWQ	PS扉内設置 (後方排気)	750×480×240	33.5	300	30	47	-
XT4219ARSAW6CZ	屋外壁掛/PS標準	750×480×240	44	280/280	29	給湯:44.1暖房:16.1 同時:58.1	○
HT4220KRSAW3Q	屋外壁掛設置	750×480×250	35.5	240/290	30	63.7	-
HT4220KRS2AW3Q	PSアルコーブ設置	750×480×250	35.5	270/320	30	63.7	-
HT4220KRS4AW3Q	PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	35.5	270/320	30	63.7	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(43/60)

受付番号: 25-232

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(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		北海道ガス株式会社					
認定番号		BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
HT4220KRS8AW3Q	PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	35.5	270/320	30	63.7	-
HT4220KRS9AW3Q	PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	35.5	270/320	30	63.7	-
HT4220KRSAWQ	屋外壁掛設置	750×480×250	35.5	240/290	30	63.7	-
HT4220KRSSW3Q	屋外壁掛設置	750×480×250	35.5	240/290	30	63.7	-
HT4220KRS2SW3Q	PSアルコーブ設置	615×464×240	35.5	270/320	30	63.7	-
HT4220KRS4SW3Q	PS扉内設置(前方排気)	750×480×240	35.5	270/320	30	63.7	-
HT4220KRS8SW3Q	PS扉内設置(後方排気)	750×480×240	35.5	270/320	30	63.7	-
HT4220KRS9SW3Q	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	35.5	270/320	30	63.7	-
HT4220KRSSWQ	屋外壁掛設置	750×480×240	35.5	240/290	30	63.7	-
HT4220KRSAQ	屋外壁掛設置	750×480×250	35.5	240/290	30	63.7	-
HT4220KRS2AQ	PSアルコーブ設置	750×480×250	35.5	270/320	30	63.7	-
HT4220KRS4AQ	PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	35.5	270/320	30	63.7	-
HT4220KRS8AQ	PS扉内設置(後方排気)	600×470×240	35.5	270/320	30	63.7	-
HT4220KRS9AQ	PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	35.5	270/320	30	63.7	-
HT4220KRSSQ	屋外壁掛設置	750×480×250	35.5	240/290	30	63.7	-
HT4220KRS2SQ	PSアルコーブ設置	750×480×250	35.5	270/320	30	63.7	-
HT4220KRS4SQ	PS扉内設置(前方排気)	595×464×240	35.5	270/320	30	63.7	-
HT4220KRS8SQ	PS扉内設置(後方排気)	776×248×380	35.5	270/320	30	63.7	-
HT4220KRS9SQ	PS扉内設置(上方排気)	595×464×240	35.5	270/320	30	63.7	-
HT3520KRSAW3Q	屋外壁掛設置	600×469×240	33.5	230/280	30	55.6	-
HT3520KRS2AW3Q	PSアルコーブ設置	600×470×240	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRS4AW3Q	PS扉内設置(前方排気)	600×470×240	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRS8AW3Q	PS扉内設置(後方排気)	600×470×240	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRS9AW3Q	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRSAWQ	屋外壁掛設置	-×-×-	33.5	230/280	30	55.6	-
HT3520KRSSW3Q	屋外壁掛設置	-×-×-	33.5	230/280	30	55.6	-
HT3520KRS2SW3Q	PSアルコーブ設置	-×-×-	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRS4SW3Q	PS扉内設置(前方排気)	-×-×-	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRS8SW3Q	PS扉内設置(後方排気)	-×-×-	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRS9SW3Q	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRSSWQ	屋外壁掛設置	-×-×-	33.5	230/280	30	55.6	-
HT3520KRSAQ	屋外壁掛設置	-×-×-	33.5	230/280	30	55.6	-
HT3520KRS2AQ	PSアルコーブ設置	-×-×-	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRS4AQ	PS扉内設置(前方排気)	-×-×-	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRS8AQ	PS扉内設置(後方排気)	-×-×-	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRS9AQ	PS扉内設置(上方排気)	750×480×240	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRSSQ	屋外壁掛設置	615×464×240	33.5	230/280	30	55.6	-
HT3520KRS2SQ	PSアルコーブ設置	600×470×240	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRS4SQ	PS扉内設置(前方排気)	600×470×240	33.5	250/300	30	55.6	-
HT3520KRS8SQ	PS扉内設置(後方排気)	600×470×240	33.5	250/300	30	55.6	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(44/60)

受付番号: 25-232

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(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		北海道ガス株式会社					
認定番号		BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
HT3520KRS9SQ	PS扉内設置(上方排気)	600×470×240	33.5	250/300	30	55.6	-
FT4220KRSSWCMZ	屋外壁掛設置	750×480×240	32.5	170/170	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
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	○
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	○
FT4220ARS2AW6PZ	PSアルコーブ設置	605×464×240	38	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS4AW6PZ	PS扉内設置	-x-x-	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	-x-x-	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	-x-x-	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	605×464×240	38	215/215	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
XT4219ARSACWZ	PS標準屋外設置	-x-x-	42	280/280	29	給湯:44.12暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4220LRS4W4CZ	屋外据置台設置	-x-x-	40	240/240	29	給湯:44.1暖房:16.1 同時:50.0	○
XT4220ARS5AW6PZ	屋外壁掛・PS設置	-x-x-	44	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4220ARS4AW6PZ	PS扉内設置	605×464×240	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	-x-x-	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	-x-x-	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	-x-x-	44	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4220ARS0AW6PZ	PS扉内給排気延長	605×464×240	44	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4220ARS5AW6CZ	PS標準・屋外設置	-x-x-	42	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4220ARS4AW6CZ	PS扉内設置	-x-x-	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	-x-x-	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	605×464×240	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	-x-x-	42	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4220ARS0AW6CZ	PS扉内給排気延長	-x-x-	42	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4220ARS5AWCZ	屋外壁掛・据置設置	-x-x-	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	605×464×240	35	240/240	29	給湯:44.1 暖房:13.3 同時:50.0	○
XT4220LRS5AW4CZ	屋外壁掛・据置設置	-x-x-	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

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(45/60)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社						
認定番号	BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
FT4220ARS5SW6P	屋外壁掛・PS設置	- x - x -	37	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT2820ARS5SWPM	屋外壁掛・PS設置	- x - x -	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	605×464×240	36.5	170/170	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT4220ARS5AW6PZ	屋外壁掛・PS設置	- x - x -	37	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS5AW6CZ	屋外壁掛・PS設置	- x - x -	36	210/210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARSAWCZ	屋外壁掛設置	- x - x -	36	210	24	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220AFSAW6PZ	屋内設置強制給排気	605×464×240	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	- x - x -	39	235/235	30	給湯:44.2 暖房:16.5 同時:60.7	○
HT4220ARS4AW6PZ	PS扉内設置	- x - x -	39	235/235	30	給湯:44.2 暖房:16.5 同時:60.7	○
HT4220ARS5AW6PZ	屋外壁掛・PS設置	- x - x -	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	750×480×240	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	750×480×240	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	605×464×240	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	605×464×240	38	235/235	30	給湯:44.2 暖房:16.5 同時:60.7	○
HT4220ARS4AW6CZ	PS扉内設置	605×464×240	38	235/235	30	給湯:44.2 暖房:16.5 同時:60.7	○
HT4220ARS5AW6CZ	屋外壁掛・PS設置	605×464×240	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	750×480×240	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	- x - x -	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	750×480×240	38	235/235	30	給湯:44.2 暖房:16.5 同時:60.7	○
HT4220ARSSAWCZ	屋外壁掛設置	- x - x -	38	215/215	30	給湯:44.2 暖房:16.5 同時:60.7	○
HT4220KRSSWCMZ	屋外壁掛設置	- x - x -	31	180/180	30	給湯:44.2 暖房:13.7 同時:57.8	○
HT2819AFSAW6Q	屋内壁掛設置	- x - x -	36	230/230	30	給湯:34.0 暖房:17.4 同時:51.4	-
HT4214CRS2AW3CM	PSアルコーブ設置	- x - x -	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)	- x - x -	34	200	30	給湯:44.2 暖房:13.7 同時:57.8	○
HT4214CRS5AW3CM	PS設置	- x - x -	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)	- x - x -	34	200	30	給湯:44.2 暖房:13.7 同時:57.8	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(46/60)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社						
認定番号	BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
HT4214CRS2SW3CM	PSアルコーブ 設置	- x - x -	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)	- x - x -	34	200	30	給湯:44.2 暖房:13.7 同時:57.8	○
HT4214CRS5SW3CM	PS設置	- x - x -	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)	- x - x -	34	200	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	- x - x -	35	180/180	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS2AW3CM	PSアルコーブ設置	- x - x -	36	185/185	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS4AW3CM	PS扉内設置	- x - x -	35	180/180	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS8AW3CM	PS扉内後方排気延長設置	- x - x -	36.5	195/195	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS9AW3CM	PS扉内上方排気延長設置	- x - x -	35.5	195/195	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARSSW3CM	屋外壁掛設置,PS標準設置	- x - x -	35	180/180	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS2SW3CM	PSアルコーブ設置	- x - x -	36	185/185	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS4SW3CM	PS扉内設置	750×480×200	35	180/180	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS8SW3CM	PS扉内後方排気延長設置	- x - x -	36.5	195/195	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS9SW3CM	PS扉内上方排気延長設置	- x - x -	35.5	195/195	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARSACM	屋外壁掛設置,PS標準設置	- x - x -	35	180/180	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS2ACM	PSアルコーブ設置	750×480×250	36	185/185	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS4ACM	PS扉内設置	- x - x -	35	180/180	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS8ACM	PS扉内後方排気延長設置	- x - x -	36.5	195/195	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS9ACM	PS扉内上方排気延長設置	- x - x -	35.5	195/195	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARSSCM	屋外壁掛設置,PS標準設置	- x - x -	35	180/180	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS2SCM	PSアルコーブ設置	- x - x -	36	185/185	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS4SCM	PS扉内設置	- x - x -	35	180/180	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS8SCM	PS扉内後方排気延長設置	- x - x -	36.5	195/195	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS9SCM	PS扉内上方排気延長設置	- x - x -	35.5	195/195	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARSAW6C	屋外壁掛設置,PS標準設置	- x - x -	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	- x - x -	37	215/215	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(47/60)

受付番号: 25-232

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(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		北海道ガス株式会社						
認定番号		BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)	
FT4220ARS4AW6C	PS扉内設置	600×470×240	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	750×480×250	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	-×-×-	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	-×-×-	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	-×-×-	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	-×-×-	37	215/215	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4220ARS4SW6C	PS扉内設置	605×464×240	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	-×-×-	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	-×-×-	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	-×-×-	37	215/215	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4220ARS3W3C	屋外壁掛設置,PS標準設置	605×464×240	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	-×-×-	36.5	185/185	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4220ARS4AW3C	PS扉内設置	-×-×-	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	-×-×-	37	195/195	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4220ARS9AW3C	PS扉内上方排気延長設置	605×464×240	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	-×-×-	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	-×-×-	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	-×-×-	36.5	185/185	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4220ARS4SW3C	PS扉内設置	605×464×240	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	-×-×-	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	-×-×-	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	-×-×-	36.5	185/185	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4220ARS3AWC	屋外壁掛設置,PS標準設置	-×-×-	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	-×-×-	36	210/210	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○	
FT4220ARS3W3PM	屋外壁掛設置,PS標準設置	-×-×-	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	-×-×-	37	185/185	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○	

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(48/60)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社						
認定番号	BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
FT4220ARS4AW3PM	PS扉内設置	- x - x -	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	- x - x -	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	- x - x -	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	- x - x -	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	605×464×240	37	185/185	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS4SW3PM	PS扉内設置	- x - x -	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	- x - x -	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	- x - x -	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	605×464×240	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	- x - x -	38	215/215	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS4AW6P	PS扉内設置	- x - x -	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	- x - x -	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	- x - x -	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	- x - x -	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	605×464×240	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	- x - x -	38	215/215	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS4SW6P	PS扉内設置	- x - x -	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	- x - x -	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	605×464×240	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	- x - x -	38	215/215	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARSAW3P	屋外壁掛設置,PS標準設置	- x - x -	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	- x - x -	37.5	185/185	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS4AW3P	PS扉内設置	605×464×240	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	- x - x -	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	- x - x -	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	- x - x -	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

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(49/60)

受付番号: 25-232

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(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		北海道ガス株式会社					
認定番号		BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
FT4220ARSSW3P	屋外壁掛設置,PS標準設置	605×464×240	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	-x-x-	37.5	185/185	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS4SW3P	PS扉内設置	-x-x-	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	-x-x-	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	-x-x-	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	-x-x-	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	-x-x-	36	180/180	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS2AW3TM	PSアルコーブ設置	-x-x-	37	185/185	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS4AW3TM	PS扉内設置	-x-x-	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	-x-x-	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	-x-x-	36.5	195/195	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARSSW3TM	屋外壁掛設置,PS標準設置	-x-x-	36	180/180	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS2SW3TM	PSアルコーブ設置	-x-x-	37	185/185	30	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.8	○
FT4220ARS4SW3TM	PS扉内設置	-x-x-	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	-x-x-	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	750×480×250	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	-x-x-	37	210/210	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS2AW6T	PSアルコーブ設置	-x-x-	38	215/215	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS4AW6T	PS扉内設置	-x-x-	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	-x-x-	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	-x-x-	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	605×464×240	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	-x-x-	37	210/210	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS2SW6T	PSアルコーブ設置	-x-x-	38	215/215	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○
FT4220ARS4SW6T	PS扉内設置	-x-x-	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	605×464×240	38.5	225/225	30	給湯:44.1 暖房:16.5 同時:60.6	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(50/60)

受付番号: 25-232

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(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		北海道ガス株式会社					
認定番号		BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
FT4220ARS9SW6T	PS扉内上方排気延長設置	-x-x-	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	-x-x-	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	-x-x-	35	150/150	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS2AW3CM	PSアルコーブ設置	619×250×200	36	160/160	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS4AW3CM	PS扉内設置	600×350×240	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	-x-x-	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	610×250×200	35	150/150	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS2SW3CM	PSアルコーブ設置	600×350×240	36	160/160	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS4SW3CM	PS扉内設置	-x-x-	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	-x-x-	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	-x-x-	35	150/150	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS2ACM	PSアルコーブ設置	-x-x-	36	160/160	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS4ACM	PS扉内設置	-x-x-	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	-x-x-	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	-x-x-	35	150/150	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS2SCM	PSアルコーブ設置	-x-x-	36	160/160	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS4SCM	PS扉内設置	-x-x-	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	-x-x-	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	-x-x-	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	-x-x-	37	160/160	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS4AW3TM	PS扉内設置	-x-x-	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	-x-x-	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	-x-x-	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	-x-x-	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	-x-x-	37	160/160	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS4SW3TM	PS扉内設置	-x-x-	36	150/150	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(51/60)

受付番号: 25-232

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(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		北海道ガス株式会社					
認定番号		BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
FT2820ARS8SW3TM	PS扉内後方排気延長設置	- x - x -	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	- x - x -	36.5	170/170	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARSATM	屋外壁掛設置・PS標準設置	- x - x -	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	- x - x -	37	160/160	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS4ATM	PS扉内設置	- x - x -	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	- x - x -	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	- x - x -	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	- x - x -	37	160/160	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS4STM	PS扉内設置	- x - x -	36	150/150	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT2820ARS9STM	PS扉内上方排気延長設置	- x - x -	36.5	170/170	30	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:41.9	○
FT3520KRSAWCM	屋外壁掛設置	- x - x -	32.5	160/160	30	給湯:36.7 暖房:13.7 同時:50.5	○
XT4219ARS6C	屋外壁掛・PS設置	- x - x -	42	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS2AW6C	PS扉内設置	- x - x -	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	- x - x -	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	- x - x -	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	- x - x -	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	- x - x -	42	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS3C	屋外壁掛・PS設置	- x - x -	42	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS2AW3C	PS扉内設置	- x - x -	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	- x - x -	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	- x - x -	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	- x - x -	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	750×480×285	42	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARSSW3C	屋外壁掛・PS設置	619×250×200	42	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS2SW3C	PS扉内設置	619×250×200	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	- x - x -	43	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(52/60)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社						
認定番号	BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
XT4219ARS8SW3C	PS扉内後方排気延長	- x - x -	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	- x - x -	42	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS0SW3C	PS扉内給排気延長	- x - x -	42	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARSSW6C	屋外壁掛・PS設置	- x - x -	42	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS2SW6C	PS扉内設置	- x - x -	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	- x - x -	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	- x - x -	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	- x - x -	42	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS0SW6C	PS扉内給排気延長	- x - x -	42	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARSAW6P	屋外壁掛・PS設置	- x - x -	44	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS2AW6P	PS扉内設置	- x - x -	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	- x - x -	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	- x - x -	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	- x - x -	44	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS0AW6P	PS扉内給排気延長	- x - x -	44	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARSSW6P	屋外壁掛・PS設置	- x - x -	44	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS2SW6P	PS扉内設置	- x - x -	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	- x - x -	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	- x - x -	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	- x - x -	44	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4219ARS0SW6P	PS扉内給排気延長	- x - x -	44	280/280	29	給湯:44.2 暖房:16.1 同時:58.1	○
XT4220LRSSW4C	屋外据置台設置	- x - x -	40	240/240	29	給湯:44.1暖房:16.1 同時:50.0	○
XT4219ARSSWC	屋外壁掛・据置設置	- x - x -	35	240/240	29	給湯:44.1 暖房:13.3 同時:50.0	○
HT4219AFSSWQ	-	- x - x -	37	230	24	65.2	-
HT4215BFSAWC	-	- x - x -	40	225	24	60.7	○
HT4215BFSSWC	-	- x - x -	40	225	24	60.7	○
XT4219LRSAW4C	屋外据置台設置形	- x - x -	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	- x - x -	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

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(53/60)

受付番号: 25-232

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(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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
認定企業名		北海道ガス株式会社					
認定番号		BLHS122530-D,DK,DKB					
名称		暖・冷房システム TES ガス熱源機					
XT4219LRS5AW4CZ	屋外壁掛(据置)設置式	- x - x -	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	○
FT4219ARS0AW6Q	PS扉内給排気延長設置	- x - x -	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	-
FT4219ARS0AWQ	PS扉内給排気延長設置	- x - x -	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	-
FT4219ARS2SW6Q	PSアルコーブ設置	- x - x -	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	-
FT4219ARS0SW6Q	PS扉内給排気延長設置	- x - x -	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	-
FT4219ARS2SWQ	PSアルコーブ設置	- x - x -	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	-
FT4219ARS5SWQ	屋外壁掛(据置)設置 PS標準設置	- x - x -	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	-
FT4219ARS0SWQ	PS扉内給排気延長設置	- x - x -	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	-
FT4219AFSAW6Q	屋内設置強制給排気	- x - x -	43.0 (満水時47.0)	最大時:335/365 (凍結予防ヒーター作動時:155)	30	給湯 50.0 暖房 16.9 同時 66.9	-
FT4219AFSAWQ	屋内設置強制給排気	- x - x -	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	- x - x -	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	- x - x -	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	- x - x -	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	- x - x -	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	- x - x -	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	- x - x -	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	-
HT4219ARS0AW6Q	PS扉内設置式 (給排気延長)	- x - x -	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	-
HT4219ARS5AWQ	屋外壁掛(据置)設置式 PS標準設置式	- x - x -	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)	- x - x -	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	-
HT4219ARS5SWQ	屋外壁掛(据置)設置式 PS標準設置式	- x - x -	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)	- x - x -	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	-
HT2819ARS9AW6Q	PS扉内設置式 (上方排気延長)	- x - x -	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)	- x - x -	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	-
FT4218KRSSWCMZ	屋内設置強制給排気	- x - x -	33.5(満水時38)	最大時 195/195 凍結予防運転時 170(凍結予防ヒーターのみ)	-	-	○
FT4218ARS5AW6PZ	屋外壁掛・PS設置式	- x - x -	39(満水時45)	最大時 240/240 凍結予防運転時 167(凍結予防ヒーターのみ)	24	-	○

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(54/60)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社						
認定番号	BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
FT4218ARSAW6CZ	屋外壁掛・PS設置式	- x - x -	38(満水時44)	最大時 240/240 凍結予防運転時 151(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○
FT4218ARSAWCZ	屋内設置強制給排気	- x - x -	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	- x - x -	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)	-	-	○
HT4217ARSAW6PZ	屋外壁掛・PS設置式	- x - x -	39(満水時43)	最大時 235/235 凍結予防運転時 260(凍結予防ヒータのみ)	-	-	○
HT4217ARSAW6CZ	屋外壁掛・PS設置式	- x - x -	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	- x - x -	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	- x - x -	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)	-	-	○
XT4216CRSAW6PZ	屋外壁掛・PS設置式	- x - x -	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	- x - x -	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	- x - x -	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	- x - x -	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	- x - x -	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)	-	-	-
XT4218KRSAWCZ	屋外壁掛・据置設置式	- x - x -	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	○
FS2317ARSWC	屋外設置	- x - x -	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)	-	-	-
XD2817KRJSJWQ	屋外壁掛・PS設置式	- x - x -	29 (満水時32)	180/180	32	給湯:33.6 暖房:10.2 同時:43.8	-
XD2817KRJS4JWQ	PS扉内設置	- x - x -	29 (満水時32)	185/185	32	給湯:33.6 暖房:10.2 同時:43.8	-
XD2817KRJS8JWQ	PS扉内後方排気延長	- x - x -	29 (満水時32)	192/192	32	給湯:33.6 暖房:10.2 同時:43.8	-
FT4216ARSAW6PZ	PS扉内設置	- x - x -	39 (満水時45)	-	-	-	○
FT4216ARSAW6CZ	-	- x - x -	-	-	-	-	-
FT4216ARS2AW6PZ	PSアルコーブ設置	- x - x -	-	-	-	-	-
FT4216ARSAW6PZ	PS扉内後方排気延長	- x - x -	-	-	-	-	-

優良住宅部品の概要

FT4216ARS9AW6PZ	PS扉内上方排気延長形	-x-x-	-	-	-	-	-
FT4216ARS0AW6PZ	PS扉内給排気延長設置	-x-x-	-	-	-	-	-
FT4216ARS5AW6CZ	PS扉内設置	-x-x-	38 (満水時44)	-	-	-	○
FT4216ARSAW6CZ	屋外壁掛形	-x-x-	-	-	-	-	-

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(55/60)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社						
認定番号	BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
FT4216ARS2AW6CZ	PSアルコーブ設置	-X-X-	-	-	-	-	-
FT4216ARS4AW6CZ	PS扉内設置	-X-X-	-	-	-	-	-
FT4216ARS8AW6CZ	PS扉内後方排気延長	-X-X-	-	-	-	-	-
FT4216ARS9AW6CZ	PS扉内上方排気延長形	-X-X-	-	-	-	-	-
FT4216ARSAWCZ	屋外壁掛設置	-X-X-	38 (満水時44)	-	-	-	○
FT4216KRSSWCZ	屋外壁掛設置	-X-X-	33.5 (満水時38)	-	-	-	○
HT4216KRSAWCM	-	-X-X-	31 (満水時34.5)	-	-	-	○
HT4216KRSSWCM	-	-X-X-	31 (満水時34.5)	-	-	-	○
HT3516KRSSWCM	-	-X-X-	31 (満水時34.5)	-	-	-	○
HT4216KRSSW3CM	-	-X-X-	31 (満水時34.5)	-	-	-	○
FT4215AFSAW6Q	屋内設置強制給排気	-X-X-	43	(TG)335/365 (LPG)345/375	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
FT4215AFSSW6Q	屋内設置強制給排気	-X-X-	43	(TG)335/365 (LPG)345/375	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
FT4215AFSAW3Q	屋内設置強制給排気	-X-X-	43	(TG)335/365 (LPG)345/375	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
FT4215AFSSW3Q	屋内設置強制給排気	-X-X-	43	(TG)335/365(LPG)345/ 375	24	給湯:50.0 暖房:16.9 同時:66.9	-
FT4215KRSAW3Q	屋外壁掛設置 PS標準設置	-X-X-	37	255/310	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
FT4215KRS4AW3Q	PS扉内設置(前方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
FT4215KRS8AW3Q	PS扉内設置(後方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
FT4215KRS9AW3Q	PS扉内設置(上方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
FT4215KRSSW3Q	屋外壁掛設置 PS標準設置	-X-X-	37	255/310	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
FT4215KRS4SW3Q	PS扉内設置(前方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
FT4215KRS8SW3Q	PS扉内設置(後方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
FT4215KRS9SW3Q	PS扉内設置(上方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
FT4215KRSAQ	屋外壁掛設置 PS標準設置	-X-X-	37	255/310	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
FT4215KRS4AQ	PS扉内設置(前方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
FT4215KRS8AQ	PS扉内設置(後方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
FT4215KRS9AQ	PS扉内設置(上方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
FT4215KRSSQ	屋外壁掛設置 PS標準設置	-X-X-	37	255/310	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
FT4215KRS4SQ	PS扉内設置(前方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
FT4215KRS8SQ	PS扉内設置(後方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
FT4215KRS9SQ	PS扉内設置(上方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
FT3515KRSAW3Q	屋外壁掛設置 PS標準設置	-X-X-	37	245/300	20	給湯:41.6 暖房:13.6 同時:55.2	-
FT3515KRS4AW3Q	PS扉内設置(前方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
FT3515KRS8AW3Q	PS扉内設置(後方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
FT3515KRS9AW3Q	PS扉内設置(上方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
FT3515KRSSW3Q	屋外壁掛設置 PS標準設置	-X-X-	37	245/300	20	給湯:41.6 暖房:13.6 同時:55.2	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(56/60)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社						
認定番号	BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
FT3515KRS4SW3Q	PS扉内設置(前方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
FT3515KRS8SW3Q	PS扉内設置(後方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
FT3515KRS9SW3Q	PS扉内設置(上方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
FT3515KRSAQ	屋外壁掛設置 PS標準設置	-X-X-	37	245/300	20	給湯:41.6 暖房:13.6 同時:55.2	-
FT3515KRS4AQ	PS扉内設置(前方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
FT3515KRS8AQ	PS扉内設置(後方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
FT3515KRS9AQ	PS扉内設置(上方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
FT3515KRSSQ	屋外壁掛設置 PS標準設置	-X-X-	37	245/300	20	給湯:41.6 暖房:13.6 同時:55.2	-
FT3515KRS4SQ	PS扉内設置(前方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
FT3515KRS8SQ	PS扉内設置(後方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
FT3515KRS9SQ	PS扉内設置(上方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
FT2815AFSAW3Q	屋内設置強制給排気	-X-X-	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	-X-X-	42	(TG)290/320(LPG)300/ 330	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	-X-X-	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	-X-X-	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	-X-X-	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	-X-X-	37	245/300	20	給湯:41.6 暖房:13.6 同時:55.2	-
FD4214ARSJWCM	屋内設置強制給排気	-X-X-	38.5	165/200	24	給湯:44.1 暖房:13.7 同時:57.9	○
FD4214ARS4JWCM	PS扉内設置	-X-X-	-	-	-	-	-
FD2814ARSJWCM	屋内設置強制給排気	-X-X-	38.5	140/175	16	給湯:29.4 暖房:13.7 同時:40.7	○
FD2814ARS4JWCM	PS扉内設置	-X-X-	-	-	-	-	-
HD-2814ARSQ	-	-X-X-	-	-	-	-	-
HD-2814ARS2Q	PSアルコール設置	-X-X-	-	-	-	-	-
HD-2814ARS4Q	PS扉内設置	-X-X-	-	-	-	-	-
HD-2814ARS8Q	PS扉内後方排気延長	-X-X-	-	-	-	-	-
HD-2814ARS9Q	PS扉内上方排気延長形	-X-X-	-	-	-	-	-
HD-4212ARS5WCM	-	-X-X-	-	-	-	-	○
HD-4212ARSWCM	-	-X-X-	-	-	-	-	-
HD-4212ARS2WCM	PSアルコール設置	-X-X-	-	-	-	-	-
HD-4212ARS4WCM	PS扉内設置	-X-X-	-	-	-	-	-
HD-4212ARS8WCM	PS扉内後方排気延長	-X-X-	-	-	-	-	-
HD-4212ARS9WCM	PS扉内上方排気延長形	-X-X-	-	-	-	-	-
HD-2812ARSWCM	-	-X-X-	-	-	-	-	○
HD-2812ARS2WCM	PSアルコール設置	-X-X-	-	-	-	-	-
HD-2812ARS4WCM	PS扉内設置	-X-X-	-	-	-	-	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(57/60)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社						
認定番号	BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
HD-2812ARS5WCM	屋外壁掛/PS標準	-x-x-	-	-	-	-	-
HD-2812ARS8WCM	PS扉内後方排気延長	-x-x-	-	-	-	-	-
HD-2812ARS9WCM	PS扉内上方排気延長形	-x-x-	-	-	-	-	-
XT2812ARSAW3Q	屋外壁掛(据置)・PS設置式	-x-x-	32	320/320	27	給湯:33.7 暖房:16.7 同時:45.3	-
XT2812ARS4AW3Q	PS扉内設置	-x-x-	-	-	-	-	-
XT2812ARS8AW3Q	PS扉内後方排気延長	-x-x-	-	-	-	-	-
XT2812ARS9AW3Q	PS扉内上方排気延長形	-x-x-	-	-	-	-	-
XT4212ARSAW3T	屋外壁掛(据置)・PS設置式	-x-x-	41	250/250	26	給湯:44.2 暖房:20.2 同時:50.0	○
XT4212ARS2AW3T	PSアルコーブ設置	-x-x-	-	-	-	-	-
XT4212ARS4AW3T	PS扉内設置	-x-x-	-	-	-	-	-
XT4212ARS9AW3T	PS扉内上方排気延長形	-x-x-	-	-	-	-	-
BD4208BFSJW3Q	-	-x-x-	-	-	-	-	-
BD4208BFSJWQ	-	-x-x-	-	-	-	-	-
BD2808BFSJW3Q	-	-x-x-	-	-	-	-	-
BD2808BFSJWQ	-	-x-x-	-	-	-	-	-
HT4203CFS1SW6Q	-	-x-x-	-	-	-	-	-
HD4208AFS1WQ	-	-x-x-	-	-	-	-	-
HD2808AFS1WQ	-	-x-x-	-	-	-	-	-
XD-2804KFSJWQ	屋内壁掛設置	-x-x-	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	-x-x-	38	250/250	27	給湯:29.3 暖房:16.0 同時:45.3	○
XT2810ARS2AW3T	PSアルコーブ設置	-x-x-	-	-	-	-	-
XT2810ARS4AW3T	PS扉内設置	-x-x-	-	-	-	-	-
XT2810ARS8AW3T	PS扉内後方排気延長	-x-x-	-	-	-	-	-
XT2810ARS9AW3T	PS扉内上方排気延長形	-x-x-	-	-	-	-	-
FT4208KRSSWQ	屋外壁掛設置 PS標準設置	-x-x-	37	255/310	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
FT4208KRS4SWQ	PS扉内設置(前方排気)	-x-x-	-	-	-	-	-
FT4208KRS8SWQ	PS扉内設置(後方排気)	-x-x-	-	-	-	-	-
FT4208KRS9SWQ	PS扉内設置(上方排気)	-x-x-	-	-	-	-	-
FT2808KRSAW3Q	屋外壁掛設置 PS標準設置	-x-x-	37	235/290	16	給湯:33.4 暖房:13.6 同時:47.0	-
FT2808KRS4AW3Q	PS扉内設置(前方排気)	-x-x-	-	-	-	-	-
FT2808KRS8AW3Q	PS扉内設置(後方排気)	-x-x-	-	-	-	-	-
FT2808KRS9AW3Q	PS扉内設置(上方排気)	-x-x-	-	-	-	-	-
FT2808KRSSW3Q	屋外壁掛設置 PS標準設置	-x-x-	37	235/290	16	給湯:33.4 暖房:13.6 同時:47.0	-
FT2808KRS4SW3Q	PS扉内設置(前方排気)	-x-x-	-	-	-	-	-
FT2808KRS8SW3Q	PS扉内設置(後方排気)	-x-x-	-	-	-	-	-
FT2808KRS9SW3Q	PS扉内設置(上方排気)	-x-x-	-	-	-	-	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(58/60)

受付番号: 25-232

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(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		北海道ガス株式会社					
認定番号		BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
FT2808KRSSWQ	屋外壁掛設置 PS標準設置	- x - x -	37	235/290	16	給湯:33.4 暖房:13.6 同時:47.0	-
FT2808KRS4SWQ	PS扉内設置(前方排気)	- x - x -	-	-	-	-	-
FT2808KRS8SWQ	PS扉内設置(後方排気)	- x - x -	-	-	-	-	-
FT2808KRS9SWQ	PS扉内設置(上方排気)	- x - x -	-	-	-	-	-
BT4208KRSAWQ	-	- x - x -	-	-	-	-	-
BT4208KRS4AWQ	PS扉内設置(前方排気)	- x - x -	-	-	-	-	-
BT4208KRS8AWQ	PS扉内設置(後方排気)	- x - x -	-	-	-	-	-
BT4208KRS9AWQ	PS扉内設置(上方排気)	- x - x -	-	-	-	-	-
BT2808KRSAWQ	-	- x - x -	-	-	-	-	-
BT2808KRS4AWQ	PS扉内設置(前方排気)	- x - x -	-	-	-	-	-
BT2808KRS8AWQ	PS扉内設置(後方排気)	- x - x -	-	-	-	-	-
BT2808KRS9AWQ	PS扉内設置(上方排気)	- x - x -	-	-	-	-	-
FT4208KRSAW3Q	屋外壁掛設置 PS標準設置	- x - x -	37	255/310	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
FT4208KRS4AW3Q	-	- x - x -	-	-	-	-	-
FT4208KRS8AW3Q	-	- x - x -	-	-	-	-	-
FT4208KRS9AW3Q	-	- x - x -	-	-	-	-	-
FT4208KRSSW3Q	屋外壁掛設置 PS標準設置	- x - x -	37	255/310	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
FT4208KRS4SW3Q	-	- x - x -	-	-	-	-	-
FT4208KRS8SW3Q	-	- x - x -	-	-	-	-	-
FT4208KRS9SW3Q	-	- x - x -	-	-	-	-	-
HS-1208ARSW	-	- x - x -	-	-	-	-	-
HS-1208ARS3W	-	- x - x -	-	-	-	-	-
FD4208KRWSW3Q	屋外壁掛(据置)PS標準設置	- x - x -	33	180/205	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
FD4208KRS4W3Q	PS扉内設置(前方排気)	- x - x -	-	-	-	-	-
FD4208KRS8W3Q	PS扉内設置(後方排気)	- x - x -	-	-	-	-	-
FD4208KRS9W3Q	PS扉内設置(上方排気)	- x - x -	-	-	-	-	-
FD4208KRWSQ	屋外壁掛(据置)PS標準設置	- x - x -	33	180/205	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
FD4208KRS4Q	PS扉内設置(前方排気)	- x - x -	-	-	-	-	-
FD4208KRS8Q	PS扉内設置(後方排気)	- x - x -	-	-	-	-	-
FD4208KRS9Q	PS扉内設置(上方排気)	- x - x -	-	-	-	-	-
FD3508KRWSW3Q	屋外壁掛(据置)PS標準設置	- x - x -	33	170/195	20	給湯:41.6 暖房:13.6 同時:55.2	-
FD3508KRS4W3Q	PS扉内設置(前方排気)	- x - x -	-	-	-	-	-
FD3508KRS8W3Q	PS扉内設置(後方排気)	- x - x -	-	-	-	-	-
FD3508KRS9W3Q	PS扉内設置(上方排気)	- x - x -	-	-	-	-	-
FD3508KRWSQ	屋外壁掛(据置)PS標準設置	- x - x -	33	170/195	20	給湯:41.6 暖房:13.6 同時:55.2	-
FD3508KRS4Q	PS扉内設置(前方排気)	- x - x -	-	-	-	-	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(59/60)

受付番号: 25-232

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(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		北海道ガス株式会社					
認定番号		BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
FD3508KRS8Q	PS扉内設置(後方排気)	-x-x-	-	-	-	-	-
FD3508KRS9Q	PS扉内設置(上方排気)	-x-x-	-	-	-	-	-
HS-2308ARSWC	-	-x-x-	-	-	-	-	○
HD4208ARSWQ	-	-x-x-	-	-	-	-	-
HD4208ARS2WQ	PSアルコーブ設置	-x-x-	-	-	-	-	-
HD4208ARS4WQ	PS扉内設置	-x-x-	-	-	-	-	-
HD4208ARS8WQ	PS扉内後方排気延長	-x-x-	-	-	-	-	-
HD4208ARS9WQ	PS扉内上方排気延長形	-x-x-	-	-	-	-	-
HD2808ARSWQ	-	-x-x-	-	-	-	-	-
HD2808ARS2WQ	PSアルコーブ設置	-x-x-	-	-	-	-	-
HD2808ARS4WQ	PS扉内設置	-x-x-	-	-	-	-	-
HD2808ARS8WQ	PS扉内後方排気延長	-x-x-	-	-	-	-	-
HD2808ARS9WQ	PS扉内上方排気延長形	-x-x-	-	-	-	-	-
HD2808ARSQ	-	-x-x-	33.5	-	-	-	-
HD2808ARS2Q	PSアルコーブ設置	-x-x-	-	-	-	-	-
HD2808ARS4Q	PS扉内設置	-x-x-	-	-	-	-	-
HD2808ARS8Q	PS扉内後方排気延長	-x-x-	-	-	-	-	-
HD2808ARS9Q	PS扉内上方排気延長形	-x-x-	-	-	-	-	-
HD2808ARS0Q	PS扉内給排気延長設置	-x-x-	-	-	-	-	-
FD4208KRSWQ	屋外壁掛設置	-x-x-	33	180/205	24	給湯:50.0 暖房:13.6 同時:63.6	-
FD4208KRS4WQ	-	-x-x-	-	-	-	-	-
FD4208KRS8WQ	-	-x-x-	-	-	-	-	-
FD4208KRS9WQ	-	-x-x-	-	-	-	-	-
FD2808KRSWQ	屋外壁掛設置	-x-x-	33	160/185	16	給湯:33.4 暖房:13.6 同時:47.0	-
FD2808KRS4WQ	-	-x-x-	-	-	-	-	-
FD2808KRS8WQ	-	-x-x-	-	-	-	-	-
FD2808KRS9WQ	-	-x-x-	-	-	-	-	-
FS-0604BRS	屋外壁掛設置	-x-x-	14	115/145	-	-	-
FS-1201BRSW	屋外壁掛設置	-x-x-	20	150/180	-	-	-
HS-0606ARS	屋外壁掛	-x-x-	-	-	-	-	-
HS-0706ARS	屋外壁掛	-x-x-	14	55	-	-	-
FS-1201BRS-W6	屋外壁掛設置	-x-x-	20.5	160/160	-	-	-
HT2806KRS3Q	-	-x-x-	-	-	-	-	-
HT2806KRS2AW3Q	PSアルコーブ設置	-x-x-	-	-	-	-	-
HT2806KRS4AW3Q	PS扉内設置(前方排気)	-x-x-	-	-	-	-	-
HT2806KRS8AW3Q	PS扉内設置(後方排気)	-x-x-	-	-	-	-	-
HT2806KRS9AW3Q	PS扉内設置(上方排気)	-x-x-	-	-	-	-	-
HT2806KRS3AWQ	-	-x-x-	-	-	-	-	-
HT2806KRS2AWQ	PSアルコーブ設置	-x-x-	-	-	-	-	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ガス熱源機) 性能表示書 別紙(60/60)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社						
認定番号	BLHS122530-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) (W×H×D)	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)	環境保全 (BL-bs)
HT2806KRS4AWQ	PS扉内設置(前方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
HT2806KRS8AWQ	PS扉内設置(後方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
HT2806KRS9AWQ	PS扉内設置(上方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
HT2806KRSSW3Q	-	-X-X-	-	-	-	-	-
HT2806KRS2SW3Q	-	-X-X-	-	-	-	-	-
HT2806KRS4SW3Q	-	-X-X-	-	-	-	-	-
HT2806KRS8SW3Q	-	-X-X-	-	-	-	-	-
HT2806KRS9SW3Q	-	-X-X-	-	-	-	-	-
HT2806KRSSWQ	-	-X-X-	-	-	-	-	-
HT2806KRS2SWQ	PSアルコーブ設置	-X-X-	-	-	-	-	-
HT2806KRS4SWQ	PS扉内設置(前方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
HT2806KRS8SWQ	PS扉内設置(後方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
HT2806KRS9SWQ	PS扉内設置(上方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
HT4206KRS4AW3Q	-	-X-X-	-	-	-	-	-
HT4206KRS2AW3Q	PSアルコーブ設置	-X-X-	-	-	-	-	-
HT4206KRS4AW3Q	PS扉内設置(前方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
HT4206KRS8AW3Q	PS扉内設置(後方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
HT4206KRS9AW3Q	PS扉内設置(上方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
HT4206KRSAWQ	-	-X-X-	-	-	-	-	-
HT4206KRS2AWQ	PSアルコーブ設置	-X-X-	-	-	-	-	-
HT4206KRS4AWQ	PS扉内設置(前方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
HT4206KRS8AWQ	PS扉内設置(後方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
HT4206KRS9AWQ	PS扉内設置(上方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
HT4206KRSSW3Q	-	-X-X-	-	-	-	-	-
HT4206KRS2SW3Q	PSアルコーブ設置	-X-X-	-	-	-	-	-
HT4206KRS4SW3Q	PS扉内設置(前方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
HT4206KRS8SW3Q	PS扉内設置(後方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
HT4206KRS9SW3Q	PS扉内設置(上方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
HT4206KRSSWQ	-	-X-X-	-	-	-	-	-
HT4206KRS2SWQ	PSアルコーブ設置	-X-X-	-	-	-	-	-
HT4206KRS4SWQ	PS扉内設置(前方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
HT4206KRS8SWQ	PS扉内設置(後方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
HT4206KRS9SWQ	PS扉内設置(上方排気)	-X-X-	-	-	-	-	-
XT4705BRSASP	屋外壁掛(据置)・PS設置式	-X-X-	49	350/375	26	給湯:52.3 暖房:16.4 同時:68.4	○
FS-0704ARS	屋外壁掛設置	-X-X-	14.5	120/150	-	-	-
FS-0704ARS-W3	屋内設置強制給排気	-X-X-	15	120/150	-	-	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(ファンコンベクタ) 性能表示書 別紙(1/2)

受付番号:25-232

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(ファンコンベクタ)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	北海道ガス株式会社			
	認定番号	BLHS122530-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) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)
	HH-2324AVS-RT	壁掛設置	890×385×80	8.3	36/42
	FH-3109AUS	壁掛固定型	240×495×170	4	暖房22/27W
	FH-3302ACS-T	天井設置型	180×456×331	6	24/27
	HH-5621BME-RT	床置型	490×635×186	9	20
	HH-5621AME-RT	床置型	490×635×186	9	20
	HH-3921BME-RT	床置型	490×476×186	7	12
	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
	FH-5625BME-RTB	床置移動型	475×605×200	9.2	22
	FH-3825BME-RTB	床置移動型	475×445×200	7.2	16
	FH-5625BME-RT	床置移動型	475×605×200	9.2	22
	FH-3825BME-RT	床置移動型	475×445×200	7.2	16
	FH-5625AME-RT(WH)	移動型	475×605×200	9.2	22
	FH-3825AME-RT(WH)	移動型	475×445×200	7.2	16
	FH-5625AME-RT	移動型	475×605×200	9.2	22
FH-3825AME-RT	移動型	475×445×200	7.2	16	
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	-	
ZH-3516AME-RT	移動型	475×445×200	7.5	-	

暖・冷房システム(ファンコンベクタ) 性能表示書 別紙(2/2)

受付番号:25-232

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(ファンコンベクタ)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	北海道ガス株式会社			
	認定番号	BLHS122530-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) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)
	ZH-5216AME-RT	移動型	475×605×200	9.5	-
BH-1701AVS-RT	ファンコンベクター(バーチカル型)	-x-x-	-	-	
BH-2301AVS-RT	ファンコンベクター(バーチカル型)	-x-x-	-	-	

暖・冷房システム(コンベクタ・ラジエータ) 性能表示書 別紙(1/4)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社			
	認定番号	BLHS12530-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) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)
優良住宅部品の概要	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	-

暖・冷房システム(コンベクタ・ラジエータ) 性能表示書 別紙(2/4)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社			
	認定番号	BLHS12530-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) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)
優良住宅部品の概要	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	-
	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	-	

暖・冷房システム(コンベクタ・ラジエータ) 性能表示書 別紙(3/4)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社			
	認定番号	BLHS12530-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) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)
優良住宅部品の概要	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	-	

暖・冷房システム(コンベクタ・ラジエータ) 性能表示書 別紙(4/4)

受付番号:25-232

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(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。

優良住宅部品の概要	認定企業名	北海道ガス株式会社			
	認定番号	BLHS12530-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) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)
	ZIR-1403AWN-1808DM	壁掛型	1800×845×51	38.5	-

暖・冷房システム(浴室暖房乾燥機) 性能表示書 別紙(1/5)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社					
認定番号	BLHS122530-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) (W×H×D)	暖房能力 (kW/V)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	健康生活 (BL-bs) 良好な温熱環境 の実現
ABD-4121ACS-M	ミスト機能付天井埋込型	270×470×653	4.1	16	69.5/69.5	-
FBD-4124ACSK-V	天井埋込型	257×530×631	4.1	13.1	乾燥(自動)48/56	○
HBD-3324KCSK-P	天井埋込型	200×517×418	3.3	7	36	○
HBD-3324KCSK-JP	天井埋込型	200×517×418	3.3	7	36	○
HBD-3324KCSKJ2P	天井埋込型	218×507×697	3.3	9.5	39	○
HBD-3324KCSKJ3P	天井埋込型	218×597×697	3.3	9.5	44	○
HBD-3324LCSK-JP	天井埋込型	200×517×418	3.3	7	36	○
HBD-3324KCS-P	天井埋込型	210×404×394	3.3	5.8	28	○
HBD-3324MCS-P	天井埋込型	210×404×394	3.3	5.8	28	○
HBD-5424KCSKSJ2P	天井埋込型	242×675×752	3.3	14.5	67	○
HBD-5424KCSKSJ3P	天井埋込型	242×675×752	3.3	14.5	67	○
HBD-3324KCSK-MP	天井埋込型	237×521×415	3.3	10	51	○
HBD-3324KCSK-JMP	天井埋込型	237×521×415	3.3	10	51	○
HBD-3324KCSKJ2MP	天井埋込型	251×507×748	3.3	13	51	○
HBD-3324KCSKJ3MP	天井埋込型	251×507×748	3.3	13	51	○
HBD-4124ACSK-JP	天井埋込型	198×470×518	4.1	8.5	51	○
HBD-4124ACSKJ2P	天井埋込型	220×527×831	4.1	11.5	42	○
HBD-4124ACSKJ3P	天井埋込型	220×257×831	4.1	11.5	46	○
HBD-4124ACSK-JMP	天井埋込型	198×470×518	4.1	10	60	○
HBD-4124ACSKJ2MP	天井埋込型	220×527×831	4.1	13	60	○
HBD-4124ACSKJ3MP	天井埋込型	220×257×831	4.1	13	60	○
FBD-4124AUSK	浴室内壁面設置型	240×620×170	4.1	6	乾燥(自動)48/56	-
FBD-4124BUSK	浴室内壁面設置型	240×620×170	4.1	6	乾燥(急速)48/56	-
FBD-4124ACSK-JV	天井設置型	257×578×631	4.1	13.1	乾燥(自動)48/56	○
FBD-4124ACSKJ2V	天井設置型	257×578×821	4.1	15.6	乾燥(自動)48/56	○
FBD-4124ACSKJ3V	天井設置型	257×578×821	4.1	15.6	乾燥(自動)56/65	○
XBD-4124AUSK	壁掛型	240×620×170	4.1	6	最大 55/66W	-
XBD-4124BUSK	壁掛型	240×620×170	4.1	6	最大 55/66W	-
ABD-4121ACSK-L	天井埋込型	230×470×767	4.1	13.5	41/41	-
ABD-4121ACSK-ML	ミスト機能付天井埋込型	270×470×767	4.1	19	72/72	-
HBD-5423KCSKSJ2P	天井埋込型	242×675×752	5.4	14.5	67	-
HBD-5423KCSKSJ3P	天井埋込型	242×675×752	5.4	14.5	67	-
HBD-4123BUSK-P	壁掛型	240×620×165	4.1	6	38	-
HBD-4122ACSK-JP	天井埋込型	198×470×518	4.1	8.5	43	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(浴室暖房乾燥機) 性能表示書 別紙(2/5)

受付番号: 25-232

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(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		北海道ガス株式会社				
認定番号		BLHS122530-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) (W×H×D)	暖房能力 (kW/V)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	健康生活 (BL-bs) 良好な温熱環境 の実現
HBD-4122ACSKJ2P	天井埋込型	200×527×831	4.1	11.5	40	-
HBD-4122ACSKJ3P	天井埋込型	200×527×831	4.1	11.5	46	-
HBD-4122ACSK-JMP	天井埋込型	198×470×518	4.1	10	43	-
HBD-4122ACSKJ2MP	天井埋込型	200×527×831	4.1	13	40	-
HBD-4122ACSKJ3MP	天井埋込型	200×527×831	4.1	13	46	-
HBD-3322KCSK-JP	天井埋込型	200×517×418	-	7	36	○
HBD-3322KCSKJ2P	天井埋込型	218×507×697	-	9.5	39	○
HBD-3322KCSKJ3P	天井埋込型	218×507×697	-	9.5	44	○
HBD-3322KCSK-P	天井埋込型	200×517×418	-	7	36	○
HBD-3322KCSK-J	天井埋込型	200×517×418	-	7	36	○
HBD-3322LCSK-JP	天井埋込型	200×517×418	-	7	36	○
HBD-3322KCS-P	天井埋込型	210×404×394	-	5.8	28	○
HBD-3322KCSK-JMP	天井埋込型	237×521×415	-	10	30	○
HBD-3322KCSKJ2MP	天井埋込型	251×507×748	-	13	31	○
HBD-3322KCSKJ3MP	天井埋込型	251×507×748	-	13	39	○
HBD-3322KCSK-MP	天井埋込型	237×521×415	-	10	30	○
HBD-3322MCS-P	天井埋込型	210×404×394	-	5.8	28	○
HH-3322KCS-T	天井埋込型	210×404×280	-	5.5	25	○
HBD-4121ACSK	天井埋込型	198×470×518	-	8.5	43	○
HBD-4121ACSK-J	天井埋込型	198×470×518	-	8.5	43	○
HBD-4121ACSKJ2	天井埋込型	200×527×831	-	11.5	40	○
HBD-4121ACSKJ3	天井埋込型	200×527×831	-	11.5	46	○
HBD-4121ACSK-M	天井埋込型	198×470×518	-	10	43	○
HBD-4121ACSK-JM	天井埋込型	198×470×518	-	10	43	○
HBD-4121ACSKJ2M	天井埋込型	200×527×831	-	13	40	○
HBD-4121ACSKJ3M	天井埋込型	200×527×831	-	13	46	○
HBD-3322KCSK	天井埋込型	200×517×418	-	7	36	○
HBD-3322KCSKJ2	天井埋込型	218×507×697	-	9.5	39	○
HBD-3322KCSKJ3	天井埋込型	218×507×697	-	9.5	44	○
HBD-3322KCSK-M	天井埋込型	237×521×415	-	10	30	○
HBD-3322KCSK-JM	天井埋込型	237×521×415	-	10	30	○
HBD-3322KCSKJ3M	天井埋込型	251×507×748	-	13	39	○
FBD-3322KCS	天井設置型	198×456×449	3.3	6	51/51	-
FBD-3322KCSK	天井設置型	198×515.5(右排気) 456(左排気)×513	3.3	6.9	69/72	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(浴室暖房乾燥機) 性能表示書 別紙(3/5)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社					
認定番号	BLHS122530-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) (W×H×D)	暖房能力 (kW/V)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	健康生活 (BL-bs) 良好な温熱環境 の実現
FBD-3322KCSK-J	天井設置型	198×515.5(右排気) 456(左排気)×513	3.3	7	64/64	-
FBD-3322KCSK-J2	天井設置型	210×473×683	3.3	9.5	77/77	-
FBD-3322KCSK-J3	天井設置型	210×473×683	3.3	9.5	87/87	-
ABD-4121ACSKJ3ME	ミスト機能付天井埋込型	270×470×767	4.1	17.4	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:17/17	-
ABD-4121ACS-ME	ミスト機能付天井埋込型	270×470×653	4.1	14.8	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-4121ACSK-J3E	天井埋込型	230×470×767	4.1	13.3	乾燥:47/47 暖房:38/38 涼風:24/24 換気:17/17	-
ABD-4121ACSK-J2E	天井埋込型	230×470×767	4.1	13.3	乾燥:45/45 暖房:38/38 涼風:22/22 換気:11/11	-
ABD-4121ACSK-JE	天井埋込型	230×470×767	4.1	13.3	乾燥:41/41 暖房:38/38 涼風:21/21 換気:6.5/6.5	-
ABD-4121ACSE	天井埋込型	230×470×652	4.1	10.7	乾燥:38/38+換気 暖房:38/38 涼風:19/19 換気:換気ファンによる	-
FBD-4121ACS-M	天井設置型	250×578×585	-	11.8	(定格)61/65	-
FBD-4121ACSK-M	天井設置型	250×578×585	-	12.7	(定格)61/70	-
FBD-4121ACSK-JM	天井設置型	250×578×631	-	12.9	(定格)61/69	-
FBD-4121ACSKJ2M	天井設置型	250×578×820	-	15.5	(定格)75/83	-
FBD-4121ACSKJ3M	天井設置型	250×578×820	-	15.6	(定格)79/87	-
FBD-4121ACSK-D	天井設置型	210×578×585	-	10.2	(定格)61/70	-
FBD-4121ACSK-JD	天井設置型	210×578×631	-	10.4	(定格)61/69	-
FBD-4121ACSKJ2D	天井設置型	210×578×820	-	13	(定格)75/83	-
FBD-4121ACSKJ3D	天井設置型	210×578×820	-	13.1	(定格)79/87	-
FBD-4121ACS	天井設置型	195×578×585	-	8.6	(定格)37/44	-
FBD-4121ACSK	天井設置型	195×578×585	-	9.5	(定格)61/70	-
FBD-4121ACSK-J	天井設置型	195×578×631	-	9.7	(定格)61/69	-
FBD-4121ACSK-J2	天井設置型	210×578×820	-	12.3	(定格)75/83	-
FBD-4121ACSK-J3	天井設置型	210×578×820	-	12.4	(定格)79/87	-
HBD-4121ACSK-JP	天井設置型	198×470×518	-	8.5	43	-
HBD-4121ACSKJ2P	天井設置型	200×527×831	-	11.5	40	-
HBD-4121ACSKJ3P	天井設置型	200×527×831	-	11.5	46	-
HBD-4121ACSK-JMP	天井設置型	198×470×518	-	10	43	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(浴室暖房乾燥機) 性能表示書 別紙(4/5)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社					
認定番号	BLHS122530-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) (W×H×D)	暖房能力 (kW/V)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)	健康生活 (BL-bs) 良質な温熱環境 の実現
HBD-4121ACSKJ2MP	天井設置型	200×527×831	-	13	40	-
HBD-4121ACSKJ3MP	天井設置型	200×527×831	-	13	46	-
ABD-4121ACSK-J3	天井設置型	230×470×767	-	循環:7.8	47.0/5.0 (最大/最小)	-
ABD-4121ACSK-J2	天井設置型	230×470×767	-	循環:7.8	45.0/5.5 (最大/最小)	-
ABD-4121ACSK-J	天井設置型	230×470×767	-	循環:7.8	41.0/5.0 (最大/最小)	-
ABD-4121ACSK	天井設置型	230×470×577	-	循環:7.8	58.0/14.0 (最大/最小)	-
ABD-4121ACS	天井設置型	230×470×653	-	循環:7.8	38.0/16.0 (最大/最小)	-
ABD-4121ACSKJ3M	天井設置型	270×470×767	-	循環:12.6	78.5/5.0 (最大/最小)	-
ABD-4121ACSKJ2M	天井設置型	270×470×767	-	循環:12.6	76.5/5.5 (最大/最小)	-
ABD-4121ACSK-JM	天井設置型	270×470×767	-	循環:12.6	72.0/5.0 (最大/最小)	-
ABD-4121ACSK-M	天井設置型	270×470×577	-	循環:12.6	88.5/14.0 (最大/最小)	-
ABD-4113BCSK-ML	天井設置型	270×470×767	-	18	59.5W	-
ABD-4116ACSK-L	天井設置型	270×470×767	-	13	41W	-
HBD-3318KCSK-J3P	天井埋込型	218×507×697	-	9.5	43	-
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-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	-
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-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-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	-
HBD-4116ACSKJ3	天井設置型	225×580×861	-	11.5 (満水時12.5)	最大時 46	-
HBD-4116ACSKJ3P	天井埋込型	225×580×861	-	11.5 (満水時12.5)	最大時46	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(浴室暖房乾燥機) 性能表示書 別紙(5/5)

受付番号:25-232

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(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	北海道ガス株式会社				
	認定番号	BLHS122530-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) (W×H×D)	暖房能力 (kW/V)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)
HBD-4116ACSKJ3MP	天井埋込型	225×580×861	-	10.1 (満水時11.1)	最大時50	-
FBD-3306BCSK	天井設置型	499×495×200	-	8.2	58/65(乾燥)	-
BBD-3806ACSK-S	天井埋込型	-x-x-	-	-	-	-

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(1/41)

受付番号:25-232

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(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	北海道ガス株式会社				
	認定番号	BLHS122530-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(V)	消費電力(W)
	UCM-9EXA-R-H	根太上下地材設置	9×—×—	—	—	—
	UCM-9EXA-L-H	根太上下地材設置	9×—×—	—	—	—
	UCM-9DYA-R-H	根太上下地材設置	9×—×—	—	—	—
	UCM-9DYA-L-H	根太上下地材設置	9×—×—	—	—	—
	UCM-9DXA-R-H	根太上下地材設置	9×—×—	—	—	—
	UCM-9DXA-L-H	根太上下地材設置	9×—×—	—	—	—
	UCM-9CYA-S-H	根太上下地材設置	9×—×—	—	—	—
	UCM-9CXA-S-H	根太上下地材設置	9×—×—	—	—	—
	UCM-9BXA-S-H	根太上下地材設置	9×—×—	—	—	—
	UCM-9EXA-R	根太上下地材設置	9×—×—	—	—	—
	UCM-9EXA-L	根太上下地材設置	9×—×—	—	—	—
	UCM-9DYA-R	根太上下地材設置	9×—×—	—	—	—
	UCM-9DYA-L	根太上下地材設置	9×—×—	—	—	—
	UCM-9DXA-R	根太上下地材設置	9×—×—	—	—	—
	UCM-9DXA-L	根太上下地材設置	9×—×—	—	—	—
	UCM-9CYA-S	根太上下地材設置	9×—×—	—	—	—
UCM-9CXA-S	根太上下地材設置	9×—×—	—	—	—	
UCM-9BXA-S	根太上下地材設置	9×—×—	—	—	—	
UTM-4EXD-K	根太上下地材設置	41×4.5畳以下	—	—	—	
UTM-6FXD-K	根太上下地材設置	41×6畳以下	—	—	—	
UTM-8FXD-K	根太上下地材設置	41×8畳以下	—	—	—	
UTM-12FXA-D	根太上下地材設置	12×—×—	—	—	—	
UTM-12EXA-D	根太上下地材設置	12×—×—	—	—	—	
UTM-12EXB-D	根太上下地材設置	12×—×—	—	—	—	
UTM-12DXA-D	根太上下地材設置	12×—×—	—	—	—	
UTM-12CXA-D	根太上下地材設置	12×—×—	—	—	—	

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(2/41)

受付番号:25-232

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(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	北海道ガス株式会社				
	認定番号	BLHS122530-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(V)	消費電力(W)
優良住宅部品の概要	UTM-12BXA-D	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
	UTM-4AXB	根太上下地材設置	41×4.5畳以下	-	-	-
	UTM-4AXC	根太上下地材設置	—×4.5畳以下	-	-	-
	UTM-4AXD	根太上下地材設置	—×4.5畳以下	-	-	-
	UTM-4AXE	根太上下地材設置	—×4.5畳以下	-	-	-
	UTM-4AXF	根太上下地材設置	—×4.5畳以下	-	-	-
	UTM-6AXB	根太上下地材設置	41×6畳以下	-	-	-
	UTM-6AXC	根太上下地材設置	—×6畳以下	-	-	-
	UTM-6AXD	根太上下地材設置	—×6畳以下	-	-	-
	UTM-6AXE	根太上下地材設置	—×6畳以下	-	-	-
	UTM-6AXF	根太上下地材設置	—×6畳以下	-	-	-
	UTM-8AXB	根太上下地材設置	41×8畳以下	-	-	-
	UTM-8AXC	根太上下地材設置	—×8畳以下	-	-	-
	UTM-8AXD	根太上下地材設置	—×8畳以下	-	-	-
	UTM-8AXE	根太上下地材設置	—×8畳以下	-	-	-
	UTM-8AXF	根太上下地材設置	—×8畳以下	-	-	-
	UTM-4BXB	根太上下地材設置	41×4.5畳以下	-	-	-
	UTM-4BXC	根太上下地材設置	—×4.5畳以下	-	-	-
	UTM-4BXD	根太上下地材設置	—×4.5畳以下	-	-	-
	UTM-4BXE	根太上下地材設置	—×4.5畳以下	-	-	-
	UTM-4BXF	根太上下地材設置	—×4.5畳以下	-	-	-
	UTM-6BXB	根太上下地材設置	41×6畳以下	-	-	-
	UTM-6BXC	根太上下地材設置	—×6畳以下	-	-	-
	UTM-6BXD	根太上下地材設置	—×6畳以下	-	-	-
UTM-6BXE	根太上下地材設置	—×6畳以下	-	-	-	
UTM-6BXF	根太上下地材設置	—×6畳以下	-	-	-	

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(3/41)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社				
	認定番号	BLHS122530-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(V)	消費電力(W)
	UTM-8BXB	根太上下地材設置	41×8畳以下	-	-	-
	UTM-8BXC	根太上下地材設置	—×8畳以下	-	-	-
	UTM-8BXD	根太上下地材設置	—×8畳以下	-	-	-
	UTM-8BXE	根太上下地材設置	—×8畳以下	-	-	-
	UTM-8BXF	根太上下地材設置	—×8畳以下	-	-	-
	UFM-12FXA-KD	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
	UFM-12EXB-KD	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
	UFM-12EXA-KD	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
	UFM-12DXA-KD	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
	UFM-12CXA-KD	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
	UFM-12BXA-KD	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
	YLP-15A-V1010	根太上下地材設置	15×907×1816	12	-	-
	YLP-15A-V1030	根太上下地材設置	15×907×1816	12	-	-
	YLP-15A-V1050	根太上下地材設置	15×907×1816	12	-	-
	YLP-15A-V1530	根太上下地材設置	15×452×1816	6	-	-
	YLP-15A-V1550	根太上下地材設置	15×452×1816	6	-	-
YLP-15A-V2010	根太上下地材設置	15×907×1816	12	-	-	
YLP-15A-V2030	根太上下地材設置	15×907×1816	12	-	-	
YLP-15A-V2050	根太上下地材設置	15×907×1816	12	-	-	
YLP-15A-V2530	根太上下地材設置	15×452×1816	6	-	-	
YLP-15A-V2550	根太上下地材設置	15×452×1816	6	-	-	
YLP-15A-V5010	根太上下地材設置	15×907×1816	10	-	-	
YLP-15A-V5030	根太上下地材設置	15×907×1816	10	-	-	
YLP-15A-V5050	根太上下地材設置	15×907×1816	10	-	-	
YLP-15A-V5530	根太上下地材設置	15×452×1816	5	-	-	
YLP-15A-V5550	根太上下地材設置	15×452×1816	5	-	-	

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(4/41)

受付番号:25-232

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(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	北海道ガス株式会社				
	認定番号	BLHS122530-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(V)	消費電力(W)
	YLP-15A-V7010	根太上下地材設置	15×907×907	5	-	-
	YLP-15A-V7030	根太上下地材設置	15×907×907	5	-	-
	YLP-15A-V7050	根太上下地材設置	15×907×907	5	-	-
	YLP-15A-V7530	根太上下地材設置	15×452×907	3	-	-
	YLP-15A-V7550	根太上下地材設置	15×452×907	3	-	-
	UFM-5.5EASK2130H	根太上下地材設置	5.5×2985×2121	10.4	-	-
	UFM-5.5EACK3021H	根太上下地材設置	5.5×2076×3030	10.8	-	-
	UFM-5.5EASK2424H	根太上下地材設置	5.5×2379×2424	9.9	-	-
	UFM-5.5EASK2127H	根太上下地材設置	5.5×2682×2121	9.8	-	-
	UFM-5.5EACK2721H	根太上下地材設置	5.5×2076×2727	10.2	-	-
	UFM-5.5EASK1830H	根太上下地材設置	5.5×2985×1818	8.8	-	-
	UFM-5.5EACK3018H	根太上下地材設置	5.5×1773×3030	9.9	-	-
	UFM-5.5EASK2124H	根太上下地材設置	5.5×2379×2121	8.9	-	-
	UFM-5.5EACK2421H	根太上下地材設置	5.5×2076×2424	9.1	-	-
	UFM-5.5EASK1827H	根太上下地材設置	5.5×2682×1818	8.3	-	-
	UFM-5.5EACK2718H	根太上下地材設置	5.5×1773×2727	9.4	-	-
UFM-5.5DASK1530H	根太上下地材設置	5.5×2985×1515	9	-	-	
UFM-5.5DACK3015H	根太上下地材設置	5.5×1470×3030	8.8	-	-	
UFM-5.5DASK1824H	根太上下地材設置	5.5×2379×1818	9	-	-	
UFM-5.5DACK2418H	根太上下地材設置	5.5×1773×2424	8.2	-	-	
UFM-5.5DASK1527H	根太上下地材設置	5.5×2682×1515	8.3	-	-	
UFM-5.5DACK2715H	根太上下地材設置	5.5×1470×2727	8.3	-	-	
UFM-5.5DASK1821H	根太上下地材設置	5.5×2076×1818	8.4	-	-	
UFM-5.5CASK2118H	根太上下地材設置	5.5×1773×2121	7.6	-	-	
UFM-5.5CACK1524H	根太上下地材設置	5.5×2379×1515	7.8	-	-	
UFM-5.5CASK2415H	根太上下地材設置	5.5×1470×2424	7.3	-	-	

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(5/41)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社				
	認定番号	BLHS122530-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(V)	消費電力(W)
	UFM-5.5CACK0918H	根太上下地材設置	5.5×1773×909	5.5	-	-
	UFM-5.5CASK1809H	根太上下地材設置	5.5×864×1818	5.4	-	-
	UFM-5.5CACK0615H	根太上下地材設置	5.5×1470×606	3.1	-	-
	UFM-5.5BASK1506H	根太上下地材設置	5.5×561×1515	3	-	-
	UFM-5.5BASK0909H	根太上下地材設置	5.5×864×909	3	-	-
	UFM-5.5BXAKH	根太上下地材設置	5.5×561~1167×606~1212	-	-	-
	UFM-5.5CXAKH	根太上下地材設置	5.5×561~2682×606~2727	-	-	-
	UFM-5.5DXAKH	根太上下地材設置	5.5×561~3288×606~3333	-	-	-
	UFM-5.5EXAKH	根太上下地材設置	5.5×1167~3288×1212~3333	-	-	-
	UFM-5.5EYAKH	根太上下地材設置	5.5×1470~3288×1515~3333	-	-	-
	UFM-5.5BXAK	根太上下地材設置	5.5×561~1167×606~1212	-	-	-
	UFM-5.5CXAK	根太上下地材設置	5.5×561~2682×606~2727	-	-	-
	UFM-5.5DXAK	根太上下地材設置	5.5×561~3288×606~3333	-	-	-
	UFM-5.5EXAK	根太上下地材設置	5.5×1167~3288×1212~3333	-	-	-
	UFM-5.5EYAK	根太上下地材設置	5.5×1470~3288×1515~3333	-	-	-
	HFM-12FD-D2433-L	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×2373×3333	9.9	-	-
HFM-12FD-D2433-R	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×2373×3333	9.9	-	-	
HFM-12FD-D2727-L	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×2682×2727	9.1	-	-	
HFM-12FD-D2727-R	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×2682×2727	9.1	-	-	
HFM-12FD-D2430-L	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×2379×3030	9	-	-	
HFM-12FD-D2430-R	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×2379×3030	9	-	-	
HFM-12FD-D2427-L	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×2379×2727	8.1	-	-	

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(6/41)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社				
	認定番号	BLHS122530-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(V)	消費電力(W)
HFM-12FD-D2427-R	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×2379×2727	8.1	-	-
HFM-12ED-D2130-L	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×2076×3030	7.9	-	-
HFM-12ED-D2130-R	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×2076×3030	7.9	-	-
HFM-12ED-D2424-L	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×2379×2424	7.2	-	-
HFM-12ED-D2424-R	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×2379×2424	7.2	-	-
HFM-12ED-D2127-L	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×2076×2727	7.1	-	-
HFM-12ED-D2127-R	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×2076×2727	7.1	-	-
HFM-12ED-D1830-L	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×1773×3030	6.7	-	-
HFM-12ED-D1830-R	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×1773×3030	6.7	-	-
HFM-12ED-D2124-L	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×2076×2424	6.3	-	-
HFM-12ED-D2124-R	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×2076×2424	6.3	-	-
HFM-12ED-D1827-L	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×1773×2727	6	-	-
HFM-12ED-D1827-R	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×1773×2727	6	-	-
HFM-12DD-D1530-L	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×1470×3030	5.6	-	-
HFM-12DD-D1530-R	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×1470×3030	5.6	-	-
HFM-12DD-D1824-L	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×1773×2424	5.4	-	-
HFM-12DD-D1824-R	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×1773×2424	5.4	-	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(7/41)

受付番号:25-232

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(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	北海道ガス株式会社				
	認定番号	BLHS122530-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(V)	消費電力(W)
	HFM-12DD-D1821-L	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×1773×2121	4.7	-	-
	HFM-12DD-D1821-R	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×1773×2121	4.7	-	-
	HFM-12DD-D1524-L	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×1470×2424	4.5	-	-
	HFM-12DD-D1524-R	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×1470×2424	4.5	-	-
	HFM-12DD-D1818-L	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×1773×1818	4	-	-
	HFM-12DD-D1818-R	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×1773×1818	4	-	-
	HFM-12CD-D0918-L	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×864×1818	2	-	-
	HFM-12CD-D1918-R	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×864×1818	2	-	-
	HFM-12CD-D2406-L	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×2379×606	1.8	-	-
	HFM-12CD-D2106-L	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×2076×606	1.6	-	-
	HFM-12CD-D1806-L	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×1773×606	1.3	-	-
	HFM-12BD-D0909-L	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×864×909	0.7	-	-
	HFM-12FXD-L	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×—×—	-	-	-
	HFM-12FXD-R	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×—×—	-	-	-
	HFM-12EYD-L	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×—×—	-	-	-
	HFM-12EYD-R	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×—×—	-	-	-
	HFM-12EXD-L	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×—×—	-	-	-

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(8/41)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社				
	認定番号	BLHS122530-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(V)	消費電力(W)
	HFM-12EXD-R	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×—×—	—	—	—
	HFM-12DXD-L	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×—×—	—	—	—
	HFM-12DXD-R	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×—×—	—	—	—
	HFM-12CXD-L	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×—×—	—	—	—
	HFM-12CXD-R	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×—×—	—	—	—
	HFM-12BXD-L	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×—×—	—	—	—
	HFM-12BXD-R	木質フローリング 仕上げ床用(小根太なしタイプ)	12×—×—	—	—	—
	UFM-5.5DASK1524H	根太上下地材設置	5.5×2379×1515	7.8	—	—
	UFM-5.5DACK2415H	根太上下地材設置	5.5×1470×3030	7.3	—	—
	UFM-5.5DASK1818H	根太上下地材設置	5.5×1773×1818	7.7	—	—
	UFM-5.5CASK0918H	根太上下地材設置	5.5×1773×909	5.5	—	—
	UFM-5.5CACK1809H	根太上下地材設置	5.5×864×1818	5.4	—	—
	UFM-5.5CASK0624H	根太上下地材設置	5.5×2379×606	3.8	—	—
	UFM-5.5CACK2406H	根太上下地材設置	5.5×561×2424	3.7	—	—
	UFM-5.5CASK0618H	根太上下地材設置	5.5×1773×606	4	—	—
	UFM-5.5CACK1806H	根太上下地材設置	5.5×561×1818	4	—	—
ZFM-12FE-SK2433	根太上下地材設置	12×3288×2424	16.7	—	—	
ZFM-12FE-CK3324	根太上下地材設置	12×2379×3333	16.7	—	—	
ZFM-12FE-SK2727	根太上下地材設置	12×2682×2727	15.4	—	—	
ZFM-12FE-SK2430	根太上下地材設置	12×2985×2424	15.2	—	—	
ZFM-12FE-CK3024	根太上下地材設置	12×2379×3030	15.1	—	—	
ZFM-12FE-SK2427	根太上下地材設置	12×2682×2424	13.7	—	—	

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(9/41)

受付番号:25-232

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(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	北海道ガス株式会社				
	認定番号	BLHS122530-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(V)	消費電力(W)
優良住宅部品の概要	ZFM-12FE-CK2724	根太上下地材設置	12×2379×2727	13.6	-	-
	ZFM-12FE-SK2130	根太上下地材設置	12×2985×2121	13.3	-	-
	ZFM-12FE-CK3021	根太上下地材設置	12×2076×3030	13.2	-	-
	ZFM-12EE-SK2424	根太上下地材設置	12×2379×2424	12.1	-	-
	ZFM-12EE-SK2127	根太上下地材設置	12×2682×2121	11.9	-	-
	ZFM-12EE-CK2721	根太上下地材設置	12×2076×2727	11.9	-	-
	ZFM-12EE-SK1830	根太上下地材設置	12×2985×1818	11.4	-	-
	ZFM-12EE-CK3018	根太上下地材設置	12×1773×3030	11.3	-	-
	ZFM-12EE-SK2124	根太上下地材設置	12×2379×2121	10.6	-	-
	ZFM-12EE-CK2421	根太上下地材設置	12×2076×2424	10.6	-	-
	ZFM-12EE-SK1827	根太上下地材設置	12×2682×1818	10.2	-	-
	ZFM-12EE-CK2718	根太上下地材設置	12×1773×2727	10.2	-	-
	ZFM-12DE-SK1530	根太上下地材設置	12×2985×1515	9.5	-	-
	ZFM-12DE-CK3015	根太上下地材設置	12×1470×3030	9.4	-	-
	ZFM-12DE-SK2121	根太上下地材設置	12×2076×2121	9.2	-	-
	ZFM-12DE-SK1824	根太上下地材設置	12×2379×1818	9.1	-	-
	ZFM-12DE-CK2418	根太上下地材設置	12×1773×2424	9	-	-
	ZFM-12DE-SK1527	根太上下地材設置	12×2682×1515	8.5	-	-
	ZFM-12DE-CK2715	根太上下地材設置	12×1470×2727	8.4	-	-
	ZFM-12DE-SK1821	根太上下地材設置	12×2076×1818	7.9	-	-
	ZFM-12DE-CK2118	根太上下地材設置	12×1773×2121	7.9	-	-
	ZFM-12DE-SK1524	根太上下地材設置	12×2379×1515	7.6	-	-
	ZFM-12DE-CK2415	根太上下地材設置	12×1470×2424	7.5	-	-
	ZFM-12DE-SK1818	根太上下地材設置	12×1773×1818	6.8	-	-
ZFM-12DE-SK0927	根太上下地材設置	12×2682×909	5.1	-	-	
ZFM-12DE-CK2709	根太上下地材設置	12×864×2727	4.9	-	-	

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(10/41)

受付番号:25-232

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(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	北海道ガス株式会社				
	認定番号	BLHS122530-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(V)	消費電力(W)
優良住宅部品の概要	ZFM-12DE-SK0924	根太上下地材設置	12×2379×909	4.5	-	-
	ZFM-12DE-CK2409	根太上下地材設置	12×864×2424	4.4	-	-
	ZFM-12CE-SK0918	根太上下地材設置	12×1773×909	3.4	-	-
	ZFM-12CE-CK1809	根太上下地材設置	12×864×1818	3.3	-	-
	ZFM-12CE-SK0624	根太上下地材設置	12×2379×606	3	-	-
	ZFM-12CE-CK2406	根太上下地材設置	12×561×2424	2.9	-	-
	ZFM-12CE-SK0621	根太上下地材設置	12×2076×606	2.6	-	-
	ZFM-12CE-CK2106	根太上下地材設置	12×561×2121	2.5	-	-
	ZFM-12CE-SK0618	根太上下地材設置	12×1773×606	2.3	-	-
	ZFM-12CE-CK1806	根太上下地材設置	12×561×1818	2.1	-	-
	ZFM-12BE-SK0909	根太上下地材設置	12×864×909	1.6	-	-
	ZFM-12BE-SK0609	根太上下地材設置	12×864×606	1.1	-	-
	ZFM-12BE-CK0906	根太上下地材設置	12×561×909	1.1	-	-
	ZFM-12BE-SK0606	根太上下地材設置	12×561×606	0.7	-	-
	ZFM-12FXE-K	根太上下地材設置	12×-×-	-	-	-
	ZFM-12EYE-K	根太上下地材設置	12×-×-	-	-	-
	ZFM-12EXE-K	根太上下地材設置	12×-×-	-	-	-
	ZFM-12DXE-K	根太上下地材設置	12×-×-	-	-	-
	ZFM-12CXE-K	根太上下地材設置	12×-×-	-	-	-
	ZFM-12BXE-K	根太上下地材設置	12×-×-	-	-	-
	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	12×-×-	-	-	-
	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	-	-

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(11/41)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社				
	認定番号	BLHS122530-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(V)	消費電力(W)
優良住宅部品の概要	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	12×—×—	-	-	-
	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	12×—×—	-	-	-
	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	12×—×—	-	-	-
	LFM-12EYBKB	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(12/41)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社				
	認定番号	BLHS122530-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(V)	消費電力(W)
優良住宅部品の概要	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	12×—×—	-	-	-
	HFM-12BC-CKD0906	根太上に床下地材を介して設置	12×561×909	1.2	-	-
	HFM-12BC-SKD0606	根太上に床下地材を介して設置	12×561×606	0.8	-	-
	HFM-12BC-SKD0609	根太上に床下地材を介して設置	12×864×606	1.2	-	-
	HFM-12BC-SKD0909	根太上に床下地材を介して設置	12×864×909	1.8	-	-
	HFM-12CC-CKD1806	根太上に床下地材を介して設置	12×864×1818	3.6	-	-
	HFM-12CC-CKD1809	根太上に床下地材を介して設置	12×561×1818	2.4	-	-
	HFM-12CC-CKD2106	根太上に床下地材を介して設置	12×561×2121	2.8	-	-
	HFM-12CC-CKD2406	根太上に床下地材を介して設置	12×561×2424	3.2	-	-
	HFM-12CC-SKD0618	根太上に床下地材を介して設置	12×1773×606	2.5	-	-
	HFM-12CC-SKD0621	根太上に床下地材を介して設置	12×2076×606	2.9	-	-
	HFM-12CC-SKD0624	根太上に床下地材を介して設置	12×2379×606	3.3	-	-
	HFM-12CC-SKD0918	根太上に床下地材を介して設置	12×1773×909	3.7	-	-
	HFM-12DC-CKD2118	根太上に床下地材を介して設置	12×1773×2121	8.7	-	-
	HFM-12DC-CKD2409	根太上に床下地材を介して設置	12×864×2424	4.8	-	-
	HFM-12DC-CKD2415	根太上に床下地材を介して設置	12×1470×2424	8.3	-	-
	HFM-12DC-CKD2418	根太上に床下地材を介して設置	12×1773×2424	10	-	-
	HFM-12DC-CKD2709	根太上に床下地材を介して設置	12×864×2727	5.5	-	-
	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	-	-

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(13/41)

受付番号:25-232

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(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	北海道ガス株式会社				
	認定番号	BLHS122530-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(V)	消費電力(W)
優良住宅部品の概要	HFM-12DC-SKD0927	根太上に床下地材を介して設置	12×2682×909	5.7	-	-
	HFM-12DC-SKD1524	根太上に床下地材を介して設置	12×2379×1151	8.4	-	-
	HFM-12DC-SKD1527	根太上に床下地材を介して設置	12×2682×1515	9.4	-	-
	HFM-12DC-SKD1530	根太上に床下地材を介して設置	12×2985×1515	10.5	-	-
	HFM-12DC-SKD1818	根太上に床下地材を介して設置	12×1773×1818	7.5	-	-
	HFM-12DC-SKD1821	根太上に床下地材を介して設置	12×2076×1818	8.7	-	-
	HFM-12DC-SKD1824	根太上に床下地材を介して設置	12×2379×1818	10	-	-
	HFM-12DC-SKD2121	根太上に床下地材を介して設置	12×2076×2121	10.2	-	-
	HFM-12EC-CKD2421	根太上に床下地材を介して設置	12×2076×2424	11.7	-	-
	HFM-12EC-CKD2718	根太上に床下地材を介して設置	12×1773×2727	11.2	-	-
	HFM-12EC-CKD2721	根太上に床下地材を介して設置	12×2076×2727	13.1	-	-
	HFM-12EC-CKD3018	根太上に床下地材を介して設置	12×1773×3030	12.5	-	-
	HFM-12EC-CKD3021	根太上に床下地材を介して設置	12×2076×3030	14.6	-	-
	HFM-12EC-SKD1827	根太上に床下地材を介して設置	12×2682×1818	11.3	-	-
	HFM-12EC-SKD1830	根太上に床下地材を介して設置	12×2985×1818	12.6	-	-
	HFM-12EC-SKD2124	根太上に床下地材を介して設置	12×2379×2121	11.7	-	-
	HFM-12EC-SKD2127	根太上に床下地材を介して設置	12×2682×2121	13.2	-	-
	HFM-12EC-SKD2130	根太上に床下地材を介して設置	12×2985×2121	14.7	-	-
	HFM-12EC-SKD2424	根太上に床下地材を介して設置	12×2379×2424	13.4	-	-
	HFM-12FC-CKD2724	根太上に床下地材を介して設置	12×2379×2727	15.1	-	-
	HFM-12FC-CKD3024	根太上に床下地材を介して設置	12×2379×3030	16.7	-	-
	HFM-12FC-CKD3324	根太上に床下地材を介して設置	12×2379×3333	18.4	-	-
	HFM-12FC-SKD2427	根太上に床下地材を介して設置	12×2682×2424	15.1	-	-
	HFM-12FC-SKD2430	根太上に床下地材を介して設置	12×2985×2424	16.8	-	-
	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	-	-

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(14/41)

受付番号:25-232

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(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		北海道ガス株式会社			
	認定番号		BLHS122530-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(V)	消費電力(W)	
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×	-	-	-	
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	-	-	
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	-	-	

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(15/41)

受付番号:25-232

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(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	北海道ガス株式会社				
	認定番号	BLHS122530-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(V)	消費電力(W)
優良住宅部品の概要	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	-	-
	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	11.9	-	-
	LFM-12EDCK2721	根太上下地材設置	12×3030×1773	11.9	-	-
	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	-	-

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(16/41)

受付番号: 25-232

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(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		北海道ガス株式会社			
認定番号		BLHS122530-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(V)	消費電力(W)
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	3	-	-
LFM-12CDCK2406	根太上下地材設置	12×2424×561	2.9	-	-
LFM-12CDSK0621	根太上下地材設置	12×606×2076	2.6	-	-
LFM-12CDCK2106	根太上下地材設置	12×2121×561	2.5	-	-
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	2.1	-	-
LFM-12BDSK0909	根太上下地材設置	12×909×864	1.6	-	-
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	-	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(17/41)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社				
	認定番号	BLHS122530-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(V)	消費電力(W)
優良住宅部品の概要	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	-	-
	UFM-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	-	-	

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(18/41)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社				
	認定番号	BLHS122530-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(V)	消費電力(W)
優良住宅部品の概要	UFM-12DC-CKD2409	根太上下地材設置	12×864×2424	4.1	-	-
	UFM-12CC-SKD0918	根太上下地材設置	12×1773×909	3.2	-	-
	UFM-12CC-CKD1809	根太上下地材設置	12×864×1818	3.2	-	-
	UFM-12CC-SKD0624	根太上下地材設置	12×2379×606	2.9	-	-
	UFM-12CC-CKD2406	根太上下地材設置	12×561×2424	2.7	-	-
	UFM-12CC-SKD0621	根太上下地材設置	12×2076×606	2.5	-	-
	UFM-12CC-CKD2106	根太上下地材設置	12×561×2121	2.4	-	-
	UFM-12CC-SKD0618	根太上下地材設置	12×1773×606	2.1	-	-
	UFM-12CC-CKD1806	根太上下地材設置	12×561×1818	2	-	-
	UFM-12BC-SKD0909	根太上下地材設置	12×864×909	1.6	-	-
	UFM-12BC-SKD0609	根太上下地材設置	12×864×606	1	-	-
	UFM-12BC-CKD0906	根太上下地材設置	12×561×909	1	-	-
	UFM-12BC-SKD0606	根太上下地材設置	12×561×606	0.7	-	-
	UFM-12FXF-KD	根太上下地材設置	12×2076~3288×1819~3333	-	-	-
	UFM-12EYF-KD	根太上下地材設置	12×1470~3288×1213~3333	-	-	-
	UFM-12EXF-KD	根太上下地材設置	12×1167~3288×910~3333	-	-	-
	UFM-12DXF-KD	根太上下地材設置	12×561~3288×606~3333	-	-	-
	UFM-12CXF-KD	根太上下地材設置	12×561~2682×606~2727	-	-	-
	UFM-12BXF-KD	根太上下地材設置	12×561~1167×606~1212	-	-	-
	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	9.1	-	-
	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	-	-	

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(19/41)

受付番号:25-232

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(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	北海道ガス株式会社				
	認定番号	BLHS122530-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(V)	消費電力(W)
優良住宅部品の概要	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	7.2	-	-
	LFM-12EF-D2127L	スラブ上直接設置	12×2076×2727	7.1	-	-
	LFM-12EF-D2127R	スラブ上直接設置	12×2076×2727	7.1	-	-
	LFM-12EF-D1830L	スラブ上直接設置	12×1773×3030	6.6	-	-
	LFM-12EF-D1830R	スラブ上直接設置	12×1773×3030	6.6	-	-
	LFM-12EF-D2124L	スラブ上直接設置	12×2076×2424	6.2	-	-
	LFM-12EF-D2124R	スラブ上直接設置	12×2076×2424	6.2	-	-
	LFM-12EF-D1827L	スラブ上直接設置	12×1773×2727	5.9	-	-
	LFM-12EF-D1827R	スラブ上直接設置	12×1773×2727	5.9	-	-
	LFM-12DF-D1530L	スラブ上直接設置	12×1470×3030	5.5	-	-
	LFM-12DF-D1530R	スラブ上直接設置	12×1470×3030	5.5	-	-
	LFM-12DF-D1824L	スラブ上直接設置	12×1773×2424	5.3	-	-
	LFM-12DF-D1824R	スラブ上直接設置	12×1773×2424	5.3	-	-
	LFM-12DF-D1524L	スラブ上直接設置	12×1470×2424	4.4	-	-
	LFM-12DF-D1524R	スラブ上直接設置	12×1470×2424	4.4	-	-
	LFM-12DF-D1818L	スラブ上直接設置	12×1773×1818	4	-	-
	LFM-12DF-D1818R	スラブ上直接設置	12×1773×1818	4	-	-
	LFM-12CF-D0918L	スラブ上直接設置	12×1773×1818	4	-	-
	LFM-12CF-D0918R	スラブ上直接設置	12×1773×1818	4	-	-
	LFM-12CF-D2406L	スラブ上直接設置	12×2379×606	1.8	-	-
	LFM-12CF-D2106L	スラブ上直接設置	12×2076×606	1.6	-	-
LFM-12CF-D1806L	スラブ上直接設置	12×1773×606	1.3	-	-	
LFM-12BF-D0909L	スラブ上直接設置	12×864×909	1	-	-	
LFM-12FXF-D	スラブ上直接設置	12×2121~3333×1774~3288	-	-	-	

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(20/41)

受付番号:25-232

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(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	北海道ガス株式会社				
	認定番号	BLHS122530-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(V)	消費電力(W)
優良住宅部品の概要	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	10.6	-	-
	UFM-12FC-D2727(L)	根太上下地材設置	12×2727×2682	9.8	-	-
	UFM-12FC-D2727(R)	根太上下地材設置	12×2727×2682	9.8	-	-
	UFM-12FC-D2430(L)	根太上下地材設置	12×3030×2379	9.6	-	-
	UFM-12FC-D2430(R)	根太上下地材設置	12×3030×2379	9.6	-	-
	UFM-12FC-D2427(L)	根太上下地材設置	12×2727×2379	8.7	-	-
	UFM-12FC-D2427(R)	根太上下地材設置	12×2727×2379	8.7	-	-
	UFM-12EC-D2130(L)	根太上下地材設置	12×3030×2076	8.4	-	-
	UFM-12EC-D2130(R)	根太上下地材設置	12×3030×2076	8.4	-	-
	UFM-12EC-D2424(L)	根太上下地材設置	12×2424×2379	7.7	-	-
	UFM-12EC-D2424(R)	根太上下地材設置	12×2424×2379	7.7	-	-
	UFM-12EC-D2127(R)	根太上下地材設置	12×2727×2076	7.6	-	-
	UFM-12EC-D1830(L)	根太上下地材設置	12×3030×1773	7.2	-	-
	UFM-12EC-D1830(R)	根太上下地材設置	12×3030×1773	7.2	-	-
	UFM-12EC-D2124(L)	根太上下地材設置	12×2424×2076	6.7	-	-
	UFM-12EC-D2124(R)	根太上下地材設置	12×2424×2076	6.7	-	-
	UFM-12EC-D1827(L)	根太上下地材設置	12×2727×1773	6.5	-	-
	UFM-12EC-D1827(R)	根太上下地材設置	12×2727×1773	6.5	-	-
	UFM-12DC-D1530(L)	根太上下地材設置	12×3030×1470	5.9	-	-
	UFM-12DC-D1530(R)	根太上下地材設置	12×3030×1470	5.9	-	-

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(21/41)

受付番号:25-232

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(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	北海道ガス株式会社				
	認定番号	BLHS122530-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(V)	消費電力(W)
優良住宅部品の概要	UFM-12DC-D1824(L)	根太上下地材設置	12×2424×1773	5.7	-	-
	UFM-12DC-D1824(R)	根太上下地材設置	12×2424×1773	5.7	-	-
	UFM-12DC-D1524(L)	根太上下地材設置	12×2424×1470	4.8	-	-
	UFM-12DC-D1524(R)	根太上下地材設置	12×2424×1470	4.8	-	-
	UFM-12DC-D1818(L)	根太上下地材設置	12×1818×1773	4.3	-	-
	UFM-12DC-D1818(R)	根太上下地材設置	12×1818×1773	4.3	-	-
	UFM-12DC-D2409(L)	根太上下地材設置	12×909×2379	2.9	-	-
	UFM-12DC-D2409(R)	根太上下地材設置	12×909×2379	2.9	-	-
	UFM-12CC-D1809(L)	根太上下地材設置	12×909×1773	2.1	-	-
	UFM-12CC-D1809(R)	根太上下地材設置	12×909×1773	2.1	-	-
	UFM-12CC-D2406(L)	根太上下地材設置	12×606×2379	1.9	-	-
	UFM-12CC-D2406(R)	根太上下地材設置	12×606×2379	1.9	-	-
	UFM-12CC-D2106(L)	根太上下地材設置	12×606×2076	1.7	-	-
	UFM-12CC-D2106(R)	根太上下地材設置	12×606×2076	1.7	-	-
	UFM-12CC-D1806(L)	根太上下地材設置	12×606×1773	1.4	-	-
	UFM-12CC-D1806(R)	根太上下地材設置	12×606×1773	1.4	-	-
	UFM-12BC-D0909(L)	根太上下地材設置	12×909×864	1.1	-	-
	UFM-12BC-D0909(R)	根太上下地材設置	12×909×864	1.1	-	-
	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	-	-	-
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	-	-	-	

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(22/41)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社				
	認定番号	BLHS122530-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(V)	消費電力(W)
優良住宅部品の概要	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	-	-	-
	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	-	-	

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(23/41)

受付番号:25-232

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(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	北海道ガス株式会社				
	認定番号	BLHS122530-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(V)	消費電力(W)
優良住宅部品の概要	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	スラブ上直接設置	12×2424×3333	8.9	-	-
	IFM-12FE-D2727	スラブ上直接設置	12×2727×2727	8.2	-	-
	IFM-12FE-D2430	スラブ上直接設置	12×2424×3030	8.1	-	-
	IFM-12EE-D2130	スラブ上直接設置	12×2121×3030	7.1	-	-

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(24/41)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社				
	認定番号	BLHS122530-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(V)	消費電力(W)
優良住宅部品の概要	IFM-12EE-D2424	スラブ上直接設置	12×2424×2424	6.5	-	-
	IFM-12EE-D2127	スラブ上直接設置	12×2121×2727	6.4	-	-
	IFM-12EE-D1830	スラブ上直接設置	12×1818×3030	6.1	-	-
	IFM-12EE-D2124	スラブ上直接設置	12×2121×2424	5.7	-	-
	IFM-12EE-D1827	スラブ上直接設置	12×1818×2727	5.5	-	-
	IFM-12DE-D1530	スラブ上直接設置	12×1515×3030	5.1	-	-
	IFM-12DE-D1824	スラブ上直接設置	12×1818×2424	4.9	-	-
	IFM-12DE-D1524	スラブ上直接設置	12×1515×2424	4	-	-
	IFM-12DE-D1818	スラブ上直接設置	12×1818×1818	3.6	-	-
	IFM-12CE-D1809	スラブ上直接設置	12×909×1818	1.8	-	-
	IFM-12CE-D2406	スラブ上直接設置	12×2424×606	1.6	-	-
	IFM-12CE-D2106	スラブ上直接設置	12×2121×606	1.4	-	-
	IFM-12CE-D1806	スラブ上直接設置	12×1818×606	1.2	-	-
	IFM-12BE-D0909	スラブ上直接設置	12×909×909	0.9	-	-
	IFM-12FXE-D	スラブ上直接設置	12×—×—	-	-	-
	IFM-12EYE-D	スラブ上直接設置	12×—×—	-	-	-
	IFM-12EXE-D	スラブ上直接設置	12×—×—	-	-	-
	IFM-12DXE-D	スラブ上直接設置	12×—×—	-	-	-
	IFM-12CXE-D	スラブ上直接設置	12×—×—	-	-	-
	IFM-12BXE-D	スラブ上直接設置	12×—×—	-	-	-
	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	-	-	

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(25/41)

受付番号:25-232

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(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		北海道ガス株式会社			
認定番号		BLHS122530-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(V)	消費電力(W)
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×-×-	-	-	-
LFM-12EYE-D	スラブ上直接設置	12×-×-	-	-	-
LFM-12EXE-D	スラブ上直接設置	12×-×-	-	-	-
LFM-12DXE-D	スラブ上直接設置	12×-×-	-	-	-
LFM-12CXE-D	スラブ上直接設置	12×-×-	-	-	-
LFM-12BXE-D	スラブ上直接設置	12×-×-	-	-	-
UFM-12FE-D2433	根太上下地材設置	12×3333×2424	8.4	-	-
UFM-12FE-D2727	根太上下地材設置	12×2727×2727	7.7	-	-
UFM-12FE-D2430	根太上下地材設置	12×3030×2424	7.6	-	-
UFM-12EE-D2130	根太上下地材設置	12×3030×2121	6.7	-	-
UFM-12EE-D2424	根太上下地材設置	12×2424×2424	6.1	-	-
UFM-12EE-D2127	根太上下地材設置	12×2727×2121	6	-	-
UFM-12EE-D1830	根太上下地材設置	12×3030×1818	5.7	-	-
UFM-12EE-D2124	根太上下地材設置	12×2424×2121	5.3	-	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(26/41)

受付番号:25-232

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(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	北海道ガス株式会社				
	認定番号	BLHS122530-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(V)	消費電力(W)
優良住宅部品の概要	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	-	-
	IFM-12HBSK3039	根太上下地材設置	12×3030×3894	26	-	-
	IFM-12GBSK3033	根太上下地材設置	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	根太上下地材設置	12×864×909	2	-	-
	HFM-12CECK1806	根太上下地材設置	12×561×1818	2.4	-	-
	HFM-12CECK1809	根太上下地材設置	12×864×1818	4	-	-
HFM-12CECK2106	根太上下地材設置	12×561×2121	2.8	-	-	
HFM-12CECK2406	根太上下地材設置	12×561×2424	3.2	-	-	

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(28/41)

受付番号:25-232

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(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	北海道ガス株式会社				
	認定番号	BLHS122530-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(V)	消費電力(W)
	LFM-12FCCK3324	根太上下地材設置	12×3333×2379	15.9	-	-
	LFM-12FCCK2727	根太上下地材設置	12×2727×2682	14.6	-	-
	LFM-12FCCK2430	根太上下地材設置	12×2424×2985	14.5	-	-
	LFM-12FCCK3024	根太上下地材設置	12×3030×2379	14.4	-	-
	LFM-12ECSK2130	根太上下地材設置	12×2121×2985	12.7	-	-
	LFM-12ECSK3021	根太上下地材設置	12×3030×2076	12.6	-	-
	LFM-12ECSK2424	根太上下地材設置	12×2424×2379	11.5	-	-
	LFM-12ECSK2127	根太上下地材設置	12×2121×2682	11.4	-	-
	LFM-12ECSK2721	根太上下地材設置	12×3030×2076	11.3	-	-
	LFM-12ECSK1830	根太上下地材設置	12×1818×2985	10.9	-	-
	LFM-12ECSK3018	根太上下地材設置	12×3030×1773	10.7	-	-
	LFM-12ECSK2124	根太上下地材設置	12×2121×2379	10.1	-	-
	LFM-12ECSK2421	根太上下地材設置	12×2424×2076	10.1	-	-
	LFM-12ECSK1827	根太上下地材設置	12×1818×2682	9.8	-	-
	LFM-12ECSK2718	根太上下地材設置	12×2727×1773	9.7	-	-
	LFM-12DCSK1530	根太上下地材設置	12×1515×2985	9	-	-
LFM-12DCCK3015	根太上下地材設置	12×3030×1470	8.9	-	-	
LFM-12DCSK1824	根太上下地材設置	12×1818×2379	8.7	-	-	
LFM-12DCCK2418	根太上下地材設置	12×2424×1773	8.6	-	-	
LFM-12DCSK1524	根太上下地材設置	12×1515×2379	7.2	-	-	
LFM-12DCCK2415	根太上下地材設置	12×2424×1470	7.1	-	-	
LFM-12DCSK1818	根太上下地材設置	12×1818×1773	6.4	-	-	
LFM-12CCSK0918	根太上下地材設置	12×909×1773	3.2	-	-	
LFM-12CCCK1809	根太上下地材設置	12×1818×864	3.1	-	-	
LFM-12CCSK0624	根太上下地材設置	12×606×2379	2.9	-	-	
LFM-12CCCK2406	根太上下地材設置	12×2424×561	2.7	-	-	

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(29/41)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社				
	認定番号	BLHS122530-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(V)	消費電力(W)
優良住宅部品の概要	LFM-12CCSK0621	根太上下地材設置	12×606×2076	2.5	-	-
	LFM-12CCCK2106	根太上下地材設置	12×2121×561	2.4	-	-
	LFM-12CCSK0618	根太上下地材設置	12×606×1773	2.2	-	-
	LFM-12CCCK1806	根太上下地材設置	12×1818×561	2	-	-
	LFM-12BCSK0909	根太上下地材設置	12×909×864	1.6	-	-
	LFM-12FXC-K	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
	LFM-12EYC-K	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
	LFM-12EXC-K	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
	LFM-12DXC-K	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
	LFM-12CXC-K	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
	LFM-12BXC-K	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
	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-12FBBSK2433	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-12FBBSK2727	根太上下地材設置	12×2682×2727	16.1	-	-
	UFM-12FBBSK2430	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	-	-	

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(30/41)

受付番号:25-232

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(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		北海道ガス株式会社			
認定番号		BLHS122530-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(V)	消費電力(W)
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-12CBSK0918	根太上下地材設置	12×1773×909	3.5	-	-
UFM-12CBCK1809	根太上下地材設置	12×864×1818	3.5	-	-
UFM-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	根太上下地材設置	12×2424×3288	17.5	-	-

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(31/41)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社				
	認定番号	BLHS122530-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(V)	消費電力(W)
優良住宅部品の概要	IFM-12FBCK3324	根太上下地材設置	12×3333×2379	17.5	-	-
	IFM-12FBCK2727	根太上下地材設置	12×2727×2682	16.1	-	-
	IFM-12FBCK2430	根太上下地材設置	12×2424×2985	15.9	-	-
	IFM-12FBCK3024	根太上下地材設置	12×3030×2379	15.8	-	-
	IFM-12EBCK1830	根太上下地材設置	12×1818×2985	12	-	-
	IFM-12EBCK3018	根太上下地材設置	12×3030×1773	11.8	-	-
	IFM-12EBCK1827	根太上下地材設置	12×1818×2682	10.7	-	-
	IFM-12EBCK2718	根太上下地材設置	12×2727×1773	10.6	-	-
	IFM-12EBCK2130	根太上下地材設置	12×2121×2985	13.8	-	-
	IFM-12EBCK3021	根太上下地材設置	12×3030×2076	13.8	-	-
	IFM-12EBCK2424	根太上下地材設置	12×2424×2379	12.6	-	-
	IFM-12EBCK2127	根太上下地材設置	12×2121×2682	12.4	-	-
	IFM-12EBCK2721	根太上下地材設置	12×2727×2076	12.4	-	-
	IFM-12EBCK2124	根太上下地材設置	12×2121×2379	11	-	-
	IFM-12EBCK2421	根太上下地材設置	12×2424×2076	11	-	-
	IFM-12DBSK1530	根太上下地材設置	12×1515×2985	9.9	-	-
	IFM-12DBCK3015	根太上下地材設置	12×3030×1470	9.8	-	-
	IFM-12DBSK1524	根太上下地材設置	12×1515×2379	7.9	-	-
	IFM-12DBCK2415	根太上下地材設置	12×2424×1470	7.8	-	-
	IFM-12DBSK1818	根太上下地材設置	12×1818×1773	7.1	-	-
	IFM-12DBSK1824	根太上下地材設置	12×1818×2379	9.5	-	-
	IFM-12DBCK2418	根太上下地材設置	12×2424×1773	9.4	-	-
	IFM-12CBCK0918	根太上下地材設置	12×909×1773	3.5	-	-
	IFM-12CBCK1809	根太上下地材設置	12×1818×864	3.5	-	-
	IFM-12CBCK0618	根太上下地材設置	12×606×1773	2.3	-	-
IFM-12CBCK1806	根太上下地材設置	12×1818×561	2.2	-	-	

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(32/41)

受付番号:25-232

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(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	北海道ガス株式会社				
	認定番号	BLHS122530-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(V)	消費電力(W)
優良住宅部品の概要	IFM-12CBSK0624	根太上下地材設置	12×606×2379	3.1	-	-
	IFM-12CBCK2406	根太上下地材設置	12×2424×561	3	-	-
	IFM-12CBSK0621	根太上下地材設置	12×606×2076	2.7	-	-
	IFM-12CBCK2106	根太上下地材設置	12×2121×561	2.6	-	-
	IFM-12BBSK0909	根太上下地材設置	12×909×864	1.7	-	-
	IFM-12FXBK	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
	IFM-12EYBK	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
	IFM-12EXBK	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
	IFM-12DXBK	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
	IFM-12CXBK	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
	IFM-12BXBK	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
	LFM-12FBBSK2433	根太上下地材設置	12×2424×3288	16.7	-	-
	LFM-12FBCK3324	根太上下地材設置	12×3333×2379	16.7	-	-
	LFM-12FBBSK2727	根太上下地材設置	12×2727×2682	15.4	-	-
	LFM-12FBBSK2430	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	-	-	

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(33/41)

受付番号:25-232

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(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	北海道ガス株式会社				
	認定番号	BLHS122530-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(V)	消費電力(W)
優良住宅部品の概要	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-12CBCK0918	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-12CBCK0618	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-12CBCK0624	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-12CBCK0621	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	12×—×—	-	-	-
	LFM-12EYBK	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
	LFM-12EXBK	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
	LFM-12DXBK	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
	LFM-12CXBK	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
	LFM-12BxBK	根太上下地材設置	12×—×—	-	-	-
	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	-	-

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(34/41)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社				
	認定番号	BLHS122530-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(V)	消費電力(W)
	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	-	-
	UFM-12DBCKD2415	根太上下地材設置	12×1470×2424	7.5	-	-
	UFM-12CBCKD0918	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-12CBCKD0618	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	-	-	

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(35/41)

受付番号:25-232

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(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		北海道ガス株式会社			
	認定番号		BLHS122530-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(V)	消費電力(W)	
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	-	-	

優良住宅部品の概要

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(36/41)

受付番号:25-232

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(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	北海道ガス株式会社				
	認定番号	BLHS122530-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(V)	消費電力(W)
優良住宅部品の概要	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	-	-
	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	-	-	

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(37/41)

受付番号:25-232

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(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	北海道ガス株式会社				
	認定番号	BLHS122530-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(V)	消費電力(W)
優良住宅部品の概要	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	-	-
	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	-	-

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(38/41)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社				
	認定番号	BLHS122530-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(V)	消費電力(W)
優良住宅部品の概要	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	-	-	-
	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	-	-	-	

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(39/41)

受付番号: 25-232

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(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	北海道ガス株式会社				
	認定番号	BLHS122530-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(V)	消費電力(W)
優良住宅部品の概要	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×-×-	-	-	-
LCM-9BXB-S	スラブ上直接設置 根太上下地材設置	9×-×-	-	-	-	
UFM-12EC-D2127(L)	根太上下地材設置	12×2727×2076	7.6	-	-	
UTM-41-EA-S	根太上下地材設置	41×2379×2200	8.2	-	-	

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(40/41)

受付番号:25-232

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(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	北海道ガス株式会社				
	認定番号	BLHS122530-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(V)	消費電力(W)
優良住宅部品の概要	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	-	-
	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	-	-	

暖・冷房システム(床暖房ユニット) 性能表示書 別紙(41/41)

受付番号:25-232

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(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	北海道ガス株式会社				
	認定番号	BLHS122530-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(V)	消費電力(W)
	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	-	-
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	-	-	

暖・冷房システム(搬送部材(配管)) 性能表示書 別紙(1/6)

受付番号:25-232

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(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	北海道ガス株式会社			
	認定番号	BLHS122530-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) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)
	UCH-PA-L	-	—×—×ホース長さ1.75m	1	-
	HCH-BD	屋外露出配管用	30×130×28.3	1.1	-
	HCH-BE	床用	100×100×6	0.7	-
	HCH-BF	壁内埋込配管用	92×120×9.5	0.8	-
	HCH-PD-L	-	—×—×ホース長さ1.2m	0.9	-
	HCH-PE-L	-	—×—×ホース長さ2.0m	1.4	-
	HCH-PF-L	-	—×—×ホース長さ3.0m	1.8	-
	HCH-PG-L	-	—×—×ホース長さ2.0m	1.4	-
	FCH-BA	壁設置型	130×90×398	1.1	-
	FCH-BB	床設置型	100×100×69	0.7	-
	FCH-PA-L	-	63×70×1330	0.8	-
	FCH-PB-L	-	63×70×3130	1.2	-
	HCH-BA	屋外露出配管用	90×130×28.3	1.1	-
	HCH-BB	床用	100×100×6	0.7	-
	HCH-BC	壁内埋込配管用	92×120×9.5	0.8	-
	HCH-PA-L	-	1200×-×-	0.9	-
HCH-PB-L	-	2000×-×-	1.4	-	
HCH-PC-L	-	3000×-×-	1.8	-	
STT-10L07-CD	床転がし、天井配管	-×-×-	17.5	-	
SPT-7L-SE	-	-×-×-	-	-	
SPT-10L-SE	-	-×-×-	-	-	
SPT-7L-S	-	-×-×-	-	-	

暖・冷房システム(搬送部材(配管)) 性能表示書 別紙(2/6)

受付番号:25-232

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(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	北海道ガス株式会社			
	認定番号	BLHS122530-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) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)
	SPT-10L-S	-	- x - x -	-	-
	SPT-7N-I	-	- x - x -	-	-
	SPT-7N-IE	-	- x - x -	-	-
	SPT-10N-I	-	- x - x -	-	-
	SPT-10N-IE	-	- x - x -	-	-
	LPT-7N-I	-	- x - x -	-	-
	LPT-7N-IE	-	- x - x -	-	-
	LPT-10N-I	-	- x - x -	-	-
	LPT-10N-IE	-	- x - x -	-	-
	UPT-7N-I	-	26 × 33.5 × 50m	5.9	-
	UPT-7N-IE	-	28.5 × 33.5 × 50m	6	-
	UPT-10N-I	-	35 × 45.5 × 50m	7.9	-
	UPT-10N-IE	-	37.5 × 45.5 × 50m	8.5	-
	IPT-7N-I	-	50m/巻 x - x -	-	-
	IPT-7N-IE	-	50m/巻 x - x -	-	-
	IPT-10N-I	-	50m/巻 x - x -	-	-
IPT-10N-IE	-	50m/巻 x - x -	-	-	
SPT-7M-I	-	- x - x -	9.6	-	
SPT-7M-IC	-	- x - x -	11.3	-	
SPT-10M-I	-	- x - x -	11.5	-	
SPT-10M-IC	-	- x - x -	13.2	-	
LPT-7M-I	-	- x - x -	9.6	-	

暖・冷房システム(搬送部材(配管)) 性能表示書 別紙(3/6)

受付番号:25-232

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(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	北海道ガス株式会社			
	認定番号	BLHS122530-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) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)
	LPT-7M-IC	-	-x-x-	11.3	-
	LPT-10M-I	-	-x-x-	11.5	-
	LPT-10M-IC	-	-x-x-	13.2	-
	SPT-7L-CDC	-	-x-x-	12	-
	SPT-10L-CDC	-	-x-x-	16.5	-
	SPT-7L-I	-	-x-x-	5.5	-
	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	-	
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	-	

暖・冷房システム(搬送部材(配管)) 性能表示書 別紙(4/6)

受付番号:25-232

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(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	北海道ガス株式会社			
	認定番号	BLHS122530-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) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)
	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×-×-	-	-
	IPT-7L-CDE	-	50m/巻×-×-	-	-
	IPT-7L-DCDE	-	50m/巻×-×-	-	-
	IPT-7L-CDC	-	50m/巻×-×-	-	-
	IPT-10L-CD	-	50m/巻×-×-	-	-
	IPT-10L-DCD	-	50m/巻×-×-	-	-
	IPT-10L-CDE	-	50m/巻×-×-	-	-
	IPT-10L-DCDE	-	50m/巻×-×-	-	-
	IPT-10L-CDC	-	50m/巻×-×-	-	-
	UST-13L-S	-	17.2×17.2×100m	9.3	-
IST-13L-S	-	50m/巻×-×-	-	-	
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×-×-	-	-	

暖・冷房システム(搬送部材(配管)) 性能表示書 別紙(5/6)

受付番号:25-232

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(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	北海道ガス株式会社			
	認定番号	BLHS122530-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) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)
	IPT-10L-S	-	50m/巻×-×-	-	-
	UPT-7L-I	-	30×37.5×50m	-	-
	UPT-7L-IE	-	30×37.5×50m	-	-
	UPT-10L-I	-	37×47.5×50m	-	-
	UPT-10L-IE	-	37×47.5×50m	-	-
	LPT-7L-I	-	-×-×-	5.5	-
	LPT-7L-IE	-	-×-×-	5.8	-
	LPT-10L-I	-	-×-×-	8.1	-
	LPT-10L-IE	-	-×-×-	8.4	-
	LST-13L-CD	-	-×-×-	10.5	-
	LPT-7L-CD	-	-×-×-	10.4	-
	LPT-7L-CDE	-	-×-×-	10.75	-
	LPT-7L-DCD	-	-×-×-	10.35	-
	LPT-7L-DCDE	-	-×-×-	10.75	-
	LPT-7L-CDC	-	-×-×-	12	-
	LPT-10L-CD	-	-×-×-	14.8	-
LPT-10L-CDE	-	-×-×-	15.2	-	
LPT-10L-DCD	-	-×-×-	11.5	-	
LPT-10L-DCDE	-	-×-×-	11.9	-	
LPT-10L-CDC	-	-×-×-	16.5	-	
LST-13L-S	-	-×-×-	8.7	-	
LST-6L-S	-	-×-×-	2.6	-	

暖・冷房システム(搬送部材(配管)) 性能表示書 別紙(6/6)

受付番号:25-232

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(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	北海道ガス株式会社			
	認定番号	BLHS122530-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) (W×H×D)	質量 (kg)	消費電力 (50/60Hz)
	LST-7L-S	-	-×-×-	3.7	-
	LPT-7L-S	-	-×-×-	8.5	-
	LPT-7L-SE	-	-×-×-	9.3	-
	LPT-10L-S	-	-×-×-	10.8	-
	LPT-10L-SE	-	-×-×-	11.6	-
	OCH-BE	壁内埋込型	100×67×25	0.34	-
OCH-CA	壁内埋込型	120×83×11.5	-	-	
OCH-OE	壁内埋込型	137×67×25	-	-	
OCH-PE-L	壁内埋込型	65×70×63.5	0.11	-	