

# 暖・冷房システム（温水式） 性能表示書

別表 H  
2023年6月20日  
一般財団法人 ベターリビング  
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	東京ガスエンジニアリング ソリューションズ株式会社	認定番号	BLHS192025-D, DK, DKB
名称・型式、優良住宅部品の概要は別紙による			

適用認定基準：暖・冷房システム BLS HS：2023（2023年4月21日公表・施行） ガス熱源機 BLS HS/B-a-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熱となる場合は警告表示等がわかりやすくされていること、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に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)	○ 製造場の活動における環境配慮	○ 材料の調達時等における環境配慮	適合
		○ 製造・流通時における環境配慮	○ 施工時における環境配慮	
		○ 使用時における環境配慮	○ 更新・取外し時における環境配慮	
		○ 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 無償修理保証の対象及び期間 1) 床暖房ユニット（温水）の温水パネル、床暖房ユニット（電気）のパネル 5年 2) 蓄熱暖房器の蓄熱部 5年 3) 温水熱源機器の貯湯タンク 5年 4) 搬送部 5年 5) 蓄熱暖房器のヒーター部 3年 6) 温水熱源機器の熱交換器 3年 7) 室外ユニットの熱交換器及びコンプレッサー 3年 8) 暖冷房放熱器等の熱交換器 3年 9) 電気熱源機のヒーター及び熱交換器 3年 10) 1)～9)以外の部分又は機能の瑕疵 2年	適合
		確実な供給体制の確保	製造、輸送及び施工について、責任が明確になっていること	適合
		適切な維持管理への配慮	維持管理のしやすさに配慮されていること	適合
			補修及び取替えへの配慮	構成部品について取替えパーツを明確にしていること 生産中止後10年間は取替えパーツの供給が可能なこと
		確実な維持管理体制の整備	相談窓口が整備されていること	適合
			維持管理等の体制が構築されていること 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 適合
		適切な施工の担保	適切なインターフェイスが設定されていること	適合
施工方法・納まり等が明確になっていること	適合			
情報提供	基本性能情報	カタログ等により機能性、安全性、耐久性、等の情報が提供されること	適合	
	使用情報	取扱説明書等により誤使用防止のための指示・警告、無償修理保証期間等の情報が提供されること	適合	
	維持管理情報	カタログ等により維持管理内容、消費者相談窓口等の情報が提供されること	適合	
	施工情報	施工説明書等による施工上の留意事項等の情報が提供されること	適合	
付加認定基準（B L-bs*）	省エネルギーによる環境の保全に寄与 ※高効率型（潜熱回収型）のガス熱源機、石油熱源機が対象	適合		
設計コンセプト、特徴等				
備考				

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

# ガス熱源機 性能表示書 別紙(1/5)

受付番号: 23-044

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

認定企業名	東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社						
認定番号	BLHS192025-D,DK,DKB						
名称	暖・冷房システム TES ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
HT4222ARS5AW6PB	PS設置	750×480×290	42.5	540	30	60.7	○
HT4222ARS4AW6PB	PS扉内設置(前方排気)	750×480×290	42.5	540	30	60.7	○
HT4222ARS8AW6PB	PS扉内設置(後方排気)	750×480×290	42.5	540	30	60.7	○
HT4222ARS9AW6PB	PS扉内設置(上方排気)	750×480×290	42.5	540	30	60.7	○
HT4222ARS0AW6PB	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×290	42.5	540	30	60.7	○
HT4222ARSAW6PB	屋外壁掛設置	750×480×290	42.5	505	30	60.7	○
HT4222ARS5AW6CB	PS設置	750×480×290	41	540	30	60.7	○
HT4222ARS4AW6CB	PS扉内設置(前方排気)	750×480×290	41	540	30	60.7	○
HT4222ARS8AW6CB	PS扉内設置(後方排気)	750×480×290	41	540	30	60.7	○
HT4222ARS9AW6CB	PS扉内設置(上方排気)	750×480×290	41	540	30	60.7	○
HT4222ARS0AW6CB	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×290	41	540	30	60.7	○
HT4222ARSAW6CB	屋外壁掛設置	750×480×290	41	505	30	60.7	○
HT4222ARS5AWCB	PS設置	750×480×290	41	540	30	60.7	○
HT4222ARSAWCB	屋外壁掛設置	750×480×290	41	505	30	60.7	○
HT4222ARS5AW6PBN	PS設置	750×480×290	42.5	540	30	60.7	○
HT4222ARS4AW6PBN	PS扉内設置(前方排気)	750×480×290	42.5	540	30	60.7	○
HT4222ARS8AW6PBN	PS扉内設置(後方排気)	750×480×290	42.5	540	30	60.7	○
HT4222ARS9AW6PBN	PS扉内設置(上方排気)	750×480×290	42.5	540	30	60.7	○
HT4222ARS0AW6PBN	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×290	42.5	540	30	60.7	○
HT4222ARSAW6PBN	屋外壁掛設置	750×480×290	42.5	505	30	60.7	○
HT4222ARS5AW6CBN	PS設置	750×480×290	41	540	30	60.7	○
HT4222ARS4AW6CBN	PS扉内設置(前方排気)	750×480×290	41	540	30	60.7	○
HT4222ARS8AW6CBN	PS扉内設置(後方排気)	750×480×290	41	540	30	60.7	○
HT4222ARS9AW6CBN	PS扉内設置(上方排気)	750×480×290	41	540	30	60.7	○
HT4222ARS0AW6CBN	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×290	41	540	30	60.7	○
HT4222ARSAW6CBN	屋外壁掛設置	750×480×290	41	505	30	60.7	○
HT4222ARS5AWCBN	PS設置	750×480×290	41	540	30	60.7	○
HT4222ARSAWCBN	屋外壁掛設置	750×480×290	41	505	30	60.7	○
HT4222ARS5SW6PB	PS設置	750×480×290	42.5	540	30	60.7	○
HT4222ARS4SW6PB	PS扉内設置(前方排気)	750×480×290	42.5	540	30	60.7	○
HT4222ARS8SW6PB	PS扉内設置(後方排気)	750×480×290	42.5	540	30	60.7	○
HT4222ARS9SW6PB	PS扉内設置(上方排気)	750×480×290	42.5	540	30	60.7	○
HT4222ARS0SW6PB	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×290	42.5	540	30	60.7	○
HT4222ARSSW6PB	屋外壁掛設置	750×480×290	42.5	505	30	60.7	○
HT4222ARS5SW6CB	PS設置	750×480×290	41	540	30	60.7	○
HT4222ARS4SW6CB	PS扉内設置(前方排気)	750×480×290	41	540	30	60.7	○
HT4222ARS8SW6CB	PS扉内設置(後方排気)	750×480×290	41	540	30	60.7	○
HT4222ARS9SW6CB	PS扉内設置(上方排気)	750×480×290	41	540	30	60.7	○
HT4222ARS0SW6CB	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×290	41	540	30	60.7	○
HT4222ARSSW6CB	屋外壁掛設置	750×480×290	41	505	30	60.7	○
HT4222ARS5SWCB	PS設置	750×480×290	41	540	30	60.7	○

優良住宅部品の概要

# ガス熱源機 性能表示書 別紙(2/5)

受付番号: 23-044

と定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社					
認定番号		BLHS192025-D,DK,DKB					
名称		暖・冷房システム TES ガス熱源機					
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
HT4222ARSSWCB	屋外壁掛設置	750×480×290	41	505	30	60.7	○
HT4222ARS5SW6PBN	PS設置	750×480×290	42.5	540	30	60.7	○
HT4222ARS4SW6PBN	PS扉内設置(前方排気)	750×480×290	42.5	540	30	60.7	○
HT4222ARS8SW6PBN	PS扉内設置(後方排気)	750×480×290	42.5	540	30	60.7	○
HT4222ARS9SW6PBN	PS扉内設置(上方排気)	750×480×290	42.5	540	30	60.7	○
HT4222ARS0SW6PBN	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×290	42.5	540	30	60.7	○
HT4222ARSSW6PBN	屋外壁掛設置	750×480×290	42.5	505	30	60.7	○
HT4222ARS5SW6CBN	PS設置	750×480×290	41	540	30	60.7	○
HT4222ARS4SW6CBN	PS扉内設置(前方排気)	750×480×290	41	540	30	60.7	○
HT4222ARS8SW6CBN	PS扉内設置(後方排気)	750×480×290	41	540	30	60.7	○
HT4222ARS9SW6CBN	PS扉内設置(上方排気)	750×480×290	41	540	30	60.7	○
HT4222ARS0SW6CBN	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×290	41	540	30	60.7	○
HT4222ARSSW6CBN	屋外壁掛設置	750×480×290	41	505	30	60.7	○
HT4222ARS5SWCBN	PS設置	750×480×290	41	540	30	60.7	○
HT4222ARSSWCBN	屋外壁掛設置	750×480×290	41	505	30	60.7	○
HT4222BRS5AW6P	PS設置	750×480×250	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS4AW6P	PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS8AW6P	PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS9AW6P	PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS0AW6P	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×250	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS AW6P	屋外壁掛設置	750×480×250	36	210	30	60.7	○
HT4222BRS5AW3P	PS設置	750×480×250	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS4AW3P	PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS9AW3P	PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS0AW3P	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×250	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS AW3P	屋外壁掛設置	750×480×250	36	210	30	60.7	○
HT4222BRS5SW6P	PS設置	750×480×250	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS4SW6P	PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS8SW6P	PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS9SW6P	PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS0SW6P	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×250	36	245	30	60.7	○
HT4222BRSSW6P	屋外壁掛設置	750×480×250	36	210	30	60.7	○
HT4222BRS5SW3P	PS設置	750×480×250	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS4SW3P	PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS9SW3P	PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	36	245	30	60.7	○
HT4222BRS0SW3P	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×250	36	245	30	60.7	○
HT4222BRSSW3P	屋外壁掛設置	750×480×250	36	210	30	60.7	○
HT4222BRS5AW6C	PS設置	750×480×250	35	245	30	60.7	○
HT4222BRS4AW6C	PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○
HT4222BRS8AW6C	PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○
HT4222BRS9AW6C	PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○

優良住宅部品の概要

# ガス熱源機 性能表示書 別紙(3/5)

受付番号: 23-044

認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社						
認定番号		BLHS192025-D.DK.DKB						
名称		暖・冷房システム TES ガス熱源機						
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)	
HT4222BRS0AW6C	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○	
HT4222BRS AW6C	屋外壁掛設置	750×480×250	35	210	30	60.7	○	
HT4222BRS5AW3C	PS設置	750×480×250	35	245	30	60.7	○	
HT4222BRS4AW3C	PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○	
HT4222BRS9AW3C	PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○	
HT4222BRS0AW3C	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○	
HT4222BRS AW3C	屋外壁掛設置	750×480×250	35	210	30	60.7	○	
HT4222BRS5SW6C	PS設置	750×480×250	35	245	30	60.7	○	
HT4222BRS4SW6C	PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○	
HT4222BRS8SW6C	PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○	
HT4222BRS9SW6C	PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○	
HT4222BRS0SW6C	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○	
HT4222BRS SW6C	屋外壁掛設置	750×480×250	35	210	30	60.7	○	
HT4222BRS5SW3C	PS設置	750×480×250	35	245	30	60.7	○	
HT4222BRS4SW3C	PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○	
HT4222BRS9SW3C	PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○	
HT4222BRS0SW3C	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○	
HT4222BRS SW3C	屋外壁掛設置	750×480×250	35	210	30	60.7	○	
HT4222BRS5AWC	PS設置	750×480×250	35	245	30	60.7	○	
HT4222BRS AWC	屋外壁掛設置	750×480×250	35	210	30	60.7	○	
HT4222BRS5SWC	PS設置	750×480×250	35	245	30	60.7	○	
HT4222BRS SWC	屋外壁掛設置	750×480×250	35	210	30	60.7	○	
HT4222BRS5AW6PN	PS設置	750×480×250	36	245	30	60.7	○	
HT4222BRS4AW6PN	PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	36	245	30	60.7	○	
HT4222BRS8AW6PN	PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	36	245	30	60.7	○	
HT4222BRS9AW6PN	PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	36	245	30	60.7	○	
HT4222BRS0AW6PN	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×250	36	245	30	60.7	○	
HT4222BRS AW6PN	屋外壁掛設置	750×480×250	36	210	30	60.7	○	
HT4222BRS5AW6CN	PS設置	750×480×250	35	245	30	60.7	○	
HT4222BRS4AW6CN	PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○	
HT4222BRS8AW6CN	PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○	
HT4222BRS9AW6CN	PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○	
HT4222BRS0AW6CN	PS扉内設置(強制給排気)	750×480×250	35	245	30	60.7	○	
HT4222BRS AW6CN	屋外壁掛設置	750×480×250	35	210	30	60.7	○	
HT4222BRS5AW3PM	PS設置	750×480×250	34	195	30	57.8	○	
HT4222BRS4AW3PM	PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	34	195	30	57.8	○	
HT4222BRS8AW3PM	PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	34	195	30	57.8	○	
HT4222BRS9AW3PM	PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	34	195	30	57.8	○	
HT4222BRS AW3PM	屋外壁掛設置	750×480×250	34	175	30	57.8	○	
HT4222BRS5SW3PM	PS設置	750×480×250	34	195	30	57.8	○	
HT4222BRS4SW3PM	PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	34	195	30	57.8	○	

優良住宅部品の概要

# ガス熱源機 性能表示書 別紙(4/5)

受付番号: 23-044

※定されたガス熱源機的主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社					
認定番号		BLHS192025-D,DK,DKB					
名称		暖・冷房システム TES ガス熱源機					
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
HT4222BRS8SW3PM	PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	34	195	30	57.8	○
HT4222BRS9SW3PM	PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	34	195	30	57.8	○
HT4222BRSSW3PM	屋外壁掛設置	750×480×250	34	175	30	57.8	○
HT4222BRS5AW3CM	PS設置	750×480×250	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRS4AW3CM	PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRS8AW3CM	PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRS9AW3CM	PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRSAW3CM	屋外壁掛設置	750×480×250	32.5	175	30	57.8	○
HT4222BRS5SW3CM	PS設置	750×480×250	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRS4SW3CM	PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRS8SW3CM	PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRS9SW3CM	PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRSSW3CM	屋外壁掛設置	750×480×250	32.5	175	30	57.8	○
HT4222BRS5ACM	PS設置	750×480×250	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRS4ACM	PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRS8ACM	PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRS9ACM	PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRSAACM	屋外壁掛設置	750×480×250	32.5	175	30	57.8	○
HT4222BRS5SCM	PS設置	750×480×250	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRS4SCM	PS扉内設置(前方排気)	750×480×250	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRS8SCM	PS扉内設置(後方排気)	750×480×250	32.5	195	30	57.8	○
HT4222BRS9SCM	PS扉内設置(上方排気)	750×480×250	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	○
HT2822BRSAW3CM	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	○
HT2822BRSAACM	屋外壁掛設置	750×480×250	32.5	175	30	43.5	○
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	○

優良住宅部品の概要

# ガス熱源機 性能表示書 別紙(5/5)

受付番号: 23-044

認定されたガス熱源機の主要な性能等を以下に表示する。

認定企業名		東京ガスエンジニアリングソリューションズ株式会社					
認定番号		BLHS192025-D,DK,DKB					
名称		暖・冷房システム TES ガス熱源機					
申請型式	設置方式	外形寸法(mm)	質量(kg)	消費電力(50/60Hz)	出湯能力(最大時)(l/min)	表示ガス消費量(kW)	環境(BL-bs)
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	○
HT4222BRS8AW3PMN	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	○
HT4222BRS8AW3CMN	屋外壁掛設置	750×480×250	32.5	175	30	57.8	○
HT4223KRS8AW3CM	屋外壁掛設置	600×470×240	31	180	30	57.8	○
HT4223KRS8AW3CM	屋外壁掛設置	600×470×240	31	180	30	57.8	○
HT4223KRS8AW3CM	屋外壁掛設置	600×470×240	31	180	30	57.8	○
HT4223KRS8AW3CM	屋外壁掛設置	600×470×240	31	180	30	57.8	○
HT3523KRS8AW3CM	屋外壁掛設置	600×470×240	31	180	30	52.3	○
HT3523KRS8AW3CM	屋外壁掛設置	600×470×240	31	180	30	52.3	○
HT3523KRS8AW3CM	屋外壁掛設置	600×470×240	31	180	30	52.3	○
HT3523KRS8AW3CM	屋外壁掛設置	600×470×240	31	180	30	52.3	○
HT4223KRS8AW3CMN	屋外壁掛設置	600×470×240	31	180	30	57.8	○

優良住宅部品の概要