

S
SERIES

寒冷地
仕様

寒冷地の冬もしっかり暖かい自信作！

寒冷地仕様
セパレートエアコン

CORONA

ふゆ だん
冬 暖

定格冷房エネルギー消費効率 区分「い」

北海道電力推薦 あったかエアコン 東北電力推薦 暖房エアコン

最大高低差10m
最大配管長 (4.0kWタイプは15m) 12m可 (長配管)、5.6kWタイプは20m (チャージレス10m)

待機時消費電力 約0.5W

グリーン購入法 適合商品

フロンラベル A 地球温暖化への影響

日本製 MADE IN JAPAN (リモコンを除く)

高さ 295mm
幅797mm (本体取付枠寸法 787mm)
奥行 369mm

リモコン (リモコンホルダー付属)

22・25・28タイプ用 室外機
高さ 533mm
幅780(+73)mm
奥行 278mm

40・56タイプ用 室外機
高さ 675mm
幅792(+87)mm
奥行 310mm

Sシリーズ(冬暖)ラインナップ

6 畳用	CSH-S2220RK2 (W) 4906128 334033 (室外機) COH-S2220RK2 4906128 335030 単相200V	8 畳用	CSH-S2520RK2 (W) 4906128 334132 (室外機) COH-S2520RK2 4906128 335139 単相200V
冷暖房時おもに	低温暖房能力*4.8kW	冷暖房時おもに	低温暖房能力*5.0kW
希望小売価格 310,000円+消費税 <small>(室内機 124,000円+消費税 室外機 186,000円+消費税) (工事費別)</small>		希望小売価格 340,000円+消費税 <small>(室内機 136,000円+消費税 室外機 204,000円+消費税) (工事費別)</small>	
期間消費電力量 640kWh <small>(JIS C 9612:2013) [寸法規定] 省エネ基準達成率 2010年 115% 省エネ基準達成率 2010年 115% 省エネ基準達成率 2010年 115% 省エネ基準達成率 2010年 115%</small>		期間消費電力量 728kWh <small>(JIS C 9612:2013) [寸法規定] 省エネ基準達成率 2010年 115% 省エネ基準達成率 2010年 115% 省エネ基準達成率 2010年 115% 省エネ基準達成率 2010年 115%</small>	
冷房	6~9畳 (10~15㎡) 2.2kW (0.8~3.3kW) 405W (160~850W)	冷房	7~10畳 (11~17㎡) 2.5kW (0.8~3.5kW) 480W (160~920W)
暖房	6~7畳 (9~11㎡) 2.5kW (0.8~6.6kW) 455W (155~1,870W)	暖房	6~8畳 (10~13㎡) 2.8kW (0.8~6.9kW) 510W (155~1,870W)
【室内機】質量12.5kg 【室外機】質量35.0kg		【室内機】質量12.5kg 【室外機】質量35.0kg	
10 畳用	CSH-S2820RK2 (W) 4906128 334231 (室外機) COH-S2820RK2 4906128 335238 単相200V	14 畳用	CSH-S4020RK2 (W) 4906128 334330 (室外機) COH-S4020RK2 4906128 335337 単相200V
冷暖房時おもに	低温暖房能力*6.1kW	冷暖房時おもに	低温暖房能力*7.3kW
希望小売価格 370,000円+消費税 <small>(室内機 148,000円+消費税 室外機 222,000円+消費税) (工事費別)</small>		希望小売価格 440,000円+消費税 <small>(室内機 176,000円+消費税 室外機 264,000円+消費税) (工事費別)</small>	
期間消費電力量 815kWh <small>(JIS C 9612:2013) [寸法規定] 省エネ基準達成率 2010年 115% 省エネ基準達成率 2010年 115% 省エネ基準達成率 2010年 115% 省エネ基準達成率 2010年 115%</small>		期間消費電力量 1,304kWh <small>(JIS C 9612:2013) [寸法規定] 省エネ基準達成率 2010年 120% 省エネ基準達成率 2010年 120% 省エネ基準達成率 2010年 120% 省エネ基準達成率 2010年 120%</small>	
冷房	8~12畳 (13~19㎡) 2.8kW (0.7~3.9kW) 560W (150~1,050W)	冷房	11~17畳 (13~28㎡) 4.0kW (0.7~5.0kW) 965W (150~1,480W)
暖房	8~10畳 (13~16㎡) 3.6kW (0.7~8.4kW) 690W (145~2,375W)	暖房	11~14畳 (13~23㎡) 5.0kW (0.7~9.9kW) 1,065W (145~2,970W)
【室内機】質量12.5kg 【室外機】質量34.5kg		【室内機】質量12.5kg 【室外機】質量42.0kg	
18 畳用	CSH-S5620RK2 (W) 4906128 334439 (室外機) COH-S5620RK2 4906128 335436 単相200V	フィルター自動お掃除 ワンタッチダストボックス 人感センサー NON STOP 速暖モード 内部乾燥モード Wルーバー 新冷媒R32 10年交換不要脱臭フィルター [2枚]	
冷暖房時おもに	低温暖房能力*7.8kW		
希望小売価格 510,000円+消費税 <small>(室内機 204,000円+消費税 室外機 306,000円+消費税) (工事費別)</small>			
期間消費電力量 1,858kWh <small>(JIS C 9612:2013) [寸法規定] 省エネ基準達成率 2010年 114% 省エネ基準達成率 2010年 114% 省エネ基準達成率 2010年 114% 省エネ基準達成率 2010年 114%</small>			
冷房	15~23畳 (25~39㎡) 5.6kW (0.7~5.7kW) 1,720W (150~1,760W)		
暖房	15~18畳 (24~30㎡) 6.7kW (0.7~10.0kW) 1,595W (145~2,970W)		
【室内機】質量13.0kg 【室外機】質量43.5kg			

1 凍結防止ヒーター搭載

凍結防止ヒーター搭載で
外気温が-25℃でも暖房が可能！

凍結防止ヒーターを室外機に搭載しドレン凍結による能力低下を抑制します。



外気温 最高 約55℃
2℃時 高温風吹き出し ※1

外気温 最高 約50℃
-15℃でも 高温風吹き出しを実現 ※2

※1 CSH-S2820RK2の値。当社環境試験室(10畳)において、外気温2℃、室温20℃、風量レベル3設定(風量は暖房定格に対して約50%)、風向上から2段目、設定温度24℃以上、暖房時の吹き出し口付近の最高温度。継続時間は約20分。使用条件によっては55℃にならない場合があります。CSH-S5620RK2・S4020RK2は約55℃。CSH-S2220RK2・S2520RK2は約50℃。

※2 CSH-S2820RK2の値。当社環境試験室(10畳)において、外気温-15℃、室温20℃、風量レベル3設定(風量は暖房定格に対して約50%)、風向上から3段目、設定温度24℃以上、暖房時の吹き出し口付近の最高温度。継続時間は約60分。使用条件によっては50℃にならない場合があります。

2 ノンストップ暖房 ※3

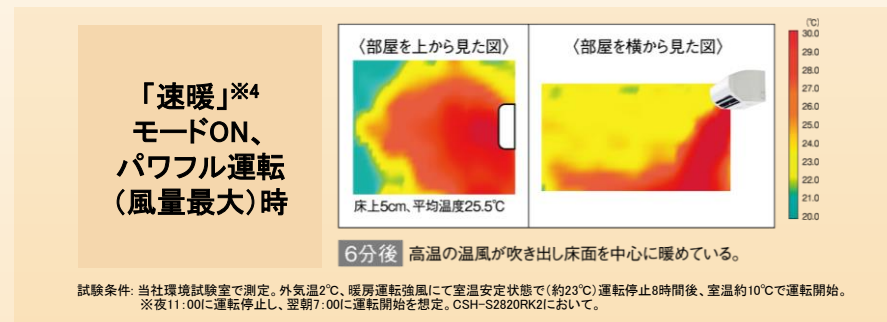
除霜運転中も、暖かい風が途切れない！
ノンストップの安定パワフル暖房。

※3 霜付き量が多くなる環境では暖房運転を止めて除霜運転を行う場合があります。また、外気温が-7℃を下まわる場合は一時的に切り換えて除霜を行います。

3 速暖モード ※4

わずか2分で温風が吹き出します。

温風の吹き出しが早いからすぐに暖かさが感じられます。



※4 「速暖」設定時、コンプレッサの予熱を行います。(外気温2℃時、消費電力約43W)実使用時の立上時間は使用環境、運転条件、温度条件によって吹き出し温度、温風スタートまでの時間は異なります。

4 お手入れカンタン フィルター自動お掃除

5 高い省エネ性能

6 パワフル暖房

◆Sシリーズ(冬暖)はZEHに必要な定格冷房エネルギー消費効率区分「い」に対応しています。

シリーズ	機種	定格冷房エネルギー消費効率	定格冷房エネルギー消費効率区分
Sシリーズ(冬暖)	CSH-S2220RK2	5.43	い
	CSH-S2520RK2	5.21	い
	CSH-S2820RK2	5.00	い
	CSH-S4020RK2	4.15	い
	CSH-S5620RK2	3.26	い