

寒冷地向けエアコン 壁掛タイプ

Low-Ambient Wall Type Air Conditioner

新しい暮らしをつくる
ソリューション

メガ暖白くまくん XKシリーズ

Mega-Heating Shirokuma-kun XK Series



メガ暖
白くまくん
日立ルームエアコン

厳しい寒さでもパワフル暖房&省エネ^{※1}。
しかも暖かさが長続きします。

Ensures powerful heating and energy saving even in low ambient conditions.
Keeps the room warm longer.

- 不必要な霜取り運転を抑えて^{※2}、暖かさが長続きする。[みはって霜取りS]。
室外熱交換器の温度と外気温を、約2秒に1回というきめ細かさでチェック。暖房を可能な限り継続し、必要な時だけ霜取り運転を行うことで、暖かさを長続きさせます。
- 霜取り運転時間を短縮^{※3}して、お部屋が寒くなりにくい。[リバースファンデフロスト暖房]
室内機と室外機のファンを逆回転させ、霜取り運転時間を約25%短縮^{※3}する独自技術により、室温低下時間を短くします。

※1 RAS-XK40M2。期間消費電力量1,051kWh。JISに基づく条件による。

※2 使用状態や環境等により、運転時間が変わります。

※3 日立試験室（製造元）で測定。RAS-XK40M2。外気温2℃、室温20℃。設定温度29℃で暖房運転。
[リバースファンデフロスト暖房]機能なし（同等機種RAS-XK40K2相当）との比較。約25%短縮。

RAS-XK40M2

外気温
2℃時
暖房能力 **9.2 kW**

外気温
-15℃時
暖房能力 **7.1 kW**

外気温-30℃でも運転可能

※お部屋が暖まらない場合、他の暖房器具と併用してください。

寒冷地向けエアコン 壁掛タイプ

Low-Ambient Wall Type Air Conditioner

新しい暮らしをつくる
ソリューション

メガ暖白くまくん ラインアップ

Lineup of Mega-Heating Shirokuma-kun Models

機種シリーズ	 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	 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	 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
			
暖房	外気温-15°Cでも約60°C※1の高温風 [温風プラス]	外気温-15°Cでも約55°C※1の高温風 [温風プラス]	外気温-15°Cでも約50°C※1の高温風 [温風プラス]
	[ゆか暖]		
	スピード暖房		
	つつみこみ暖房		
	外気温-30°C運転可能／凍結防止ヒーター／親水性室外熱交換器フィン	外気温-25°C運転可能／凍結防止ヒーター／親水性室外熱交換器フィン	
	みはって霜取りS／あらかじめ温風		みはって霜取り／あらかじめ温風
	リバースファンデフロスト暖房		
【凍結洗浄】 熱交換器自動お掃除	不在時に自動洗浄／タイマー洗浄／手動洗浄		自動洗浄／手動洗浄
	お部屋の状況に合わせて洗い方をコントロール		
	室内機	イオンを内部に充填	
	排水トレーの汚れを自動洗浄		
室外機	室外熱交換器の汚れを自動洗浄		
[ファンロボ]	ファンの汚れを自動お掃除		

※1 日立試験室（製造元）で測定。RAS-XK40M2。RAS-EK40M2。RAS-RK28M。外気温2°C、室温20°C。外気温-15°C時は室温23°C。約30分間吹き出し口付近の最高温度を確認。風量は暖房定格（急速パワフル）に対して低下率 RAS-XK40M2：約58%、RAS-EK40M2：約58%、RAS-RK28M：約55%。[温風プラス]設定時の吹き出し口付近の最高温度。使用条件によっては60°C、55°C、50°Cにならない場合があります。RAS-XK25M・EK25M2・EK28M2は約50°C。