

主に 14 畳用

注目!

低温暖房能力 (kW)







気温が2℃時の暖房能力の強いエアコンはこの色で示しています

省エネ基準達成率 (2010年度目標)

省エネ達成率が 108%以上のエアコンをこの色で示しています

通年エネルギー消費効率 (APF)

APFの数値が 6.0 以上のエアコンをこの色で示しています

メーカー	CORONA	CORONA	Panasonic	Panasonic	HITACHI	HITACHI
シリーズ	【冷房専用】	【N】	【F】	【J】	【AS】	【M】
特長						
	「冷房だけしか使わない」という方におすすめ、コロナだけの冷房専用シリーズ	しっかり冷房・暖房・除湿ができる	スタンダードな省エネ基準クリア・モデル	「ナノイー」搭載の省エネ基準クリア・モデル	ステンレスを採用したコンパクトモデル	ステンレスをエアコン内部に採用したコンパクトモデル
	「抗菌・防カビフィルター」・・・エアコン内部のカビの発生を防ぎます	「抗菌・防カビフィルター」・・・エアコン内部のカビの発生を防ぎます	「清潔」・・・手軽にお手入れ	「ナノイー」・・・空気をきれいに、うるおい美肌・美人空間	「ステンレス通風路・ステンレスフラップ」・・・菌や汚れを抑制。	「ステンレス・クリーンシステム」・・・エアコン内部の菌や汚れを抑制し、フィルターを自動でお掃除。
				「左右自動気流」・・・上下・左右に自動でスイング 「2モード除湿」・・・除湿・弱の切り替え	「ソフト除湿」・・・吹き出す量をコントロール。夏の弱冷房としてもおすすめ。	「3モード除湿」・・・冷やす能力を抑えて除湿を優先させた運転を3つの方法で選べます。
除湿	-	○	○	○	○	○
空気清浄	△	△	△	△	△	△
自動内部清浄	△	△	○	○	△	○
主に 14 畳用	RC-V4012 ホワイト	CSH-N4012 ホワイト	CS-402CFR2 クリスタルホワイト	CS-J402C2 クリスタルホワイト	RAS-AS40B2 クリアホワイト	RAS-MA40B2 クリアホワイト
冷房能力 / 暖房能力 (kW)	4.0 / -	4.0 / 5.0	4.0 / 5.0	4.0 / 5.0	4.0 / 5.0	4.0 / 5.0
低温暖房能力 (kW)	-	5.1	5.2	5.2	5.3	5.7
省エネ基準達成率 (2010年度目標)	-	102%	102%	102%	100%	100%
通年エネルギー消費効率 (APF)	-	5.0	5.0	5.0	4.9	4.9
期間消費電力量 (kWh)	476	1,603	1,603	1,603	1,636	1,636
エアコン工事基準	A	B	B	B	B	B

主に 14 畳用

注目!

低温暖房能力 (kW)







気温が2℃時の暖房能力の強いエアコン
はこの色で示しています

省エネ基準達成率
(2010年度目標)

省エネ達成率が 108%以上のエアコン
をこの色で示しています

通年エネルギー
消費効率 (APF)

A P F の数値が 6.0 以上のエアコン
をこの色で示しています

メーカー	MITSUBISHI	MITSUBISHI	CORONA	Panasonic	Panasonic	Panasonic
シリーズ	【GM】	【HS】	【W】	【V】	【EX】	【SX】
特長						
	「エコムーブアイ」が、お部屋の温度ムラをキャッチして、気流を制御	「エコムーブアイ4」と「消し忘れオートOFF」で、省エネを実現	ワンタッチで選べる2WAY除湿、「暖房のコロナ」ならではのパワフル暖房。	日射センサー&こたわり除湿、「ナノイー」搭載モデル	日射センサー&こたわり暖房、「お掃除ロボット」搭載モデル	日射センサー&こたわり暖房、「再熱除湿」採用の多機能モデル
	「エコムーブアイ」・・・床を見る	「エコムーブアイ4」・・・床・壁温度・人・間取りを見て、無駄を省きます	「新気流Wルーバー」・・・13mのロング気流で冷気を天井全体に効率よく届け、10mのロング気流で足元から温風がお部屋のすみずみまで暖めます	「ナノイー」・・・空気をきれいに、うるおい美肌・美人空間	「自動おそうじ」・・・手軽に快適&清潔	「暖房」・・・チャージタイマーで温風スタート時から暖かい
		「保温風よけ」・・・人の位置を見て直接風を当てず、お肌の乾燥を防ぎます。	「2WAY除湿」・・・女性いたわり除湿(寒くならない除湿)とさわやか涼除湿(弱冷房除湿)が選べます。	「選べる除湿」・・・生活シーンに合わせて除湿モードを3つのパターンで選べます	「エコナビ/気流」・・・日差しや明かりの変化まで見分けて節電	「エコナビ/気流」・・・日差しや明かりの変化まで見分けて節電
		「ハイブリッドナノコーティング」・・・内部が汚れにくく、防カビ	「パワフル暖房」・・・ノンストップ暖房、暖速モードなどで冬も暖かい	「エコナビ/気流」・・・日差しや明かりの変化まで見分けて節電	「暖房」・・・チャージタイマーで温風スタート時から暖かい	「選べる除湿」・・・生活シーンに合わせて除湿モードを3つのパターンで選べます
除湿	○	○	◎	◎	◎	◎
空気清浄	△	△	◎	○	○	◎
自動内部清浄	○	○	○	○	◎	◎
主に 14 畳用	MSZ-GM402S ビュアホワイト	MSZ-HS402S ビュアホワイト	CSH-W40122 ホワイト	CS-V402C2 クリスタルホワイト	CS-EX402C2 クリスタルホワイト	CS-SX402C2 クリスタルホワイト
冷房能力 / 暖房能力 (kW)	4.0 / 5.0	4.0 / 5.0	4.0 / 5.0	4.0 / 5.0	4.0 / 5.0	4.0 / 5.0
低温暖房能力 (kW)	5.3	5.3	5.6	5.3	5.6	5.8
省エネ基準達成率 (2010年度目標)	100%	100%	102%	102%	108%	108%
通年エネルギー 消費効率 (APF)	4.9	4.9	5.0	5.0	5.3	5.3
期間消費電力量 (kWh)	1,636	1,636	1,603	1,603	1,512	1,512
エアコン工事基準	B	B	B	B	B	B



主に 14 畳用

注目!

低温暖房能力 (kW)





気温が2℃時の暖房能力の強いエアコン
はこの色で示しています

省エネ基準達成率
(2010年度目標)

省エネ達成率が 108%以上のエアコン
をこの色で示しています

通年エネルギー
消費効率 (APF)

APFの数値が 6.0 以上のエアコン
をこの色で示しています

メーカー	Panasonic	Panasonic	MITSUBISHI	MITSUBISHI
シリーズ	【X】	【X】	【ZW】	【HD】
特長				
	「エコナビ」&「エネチャージシステム」 搭載のハイスペック・モデル	「エコナビ」&「エネチャージシステム」 搭載のハイスペック・モデル	「ハイブリッド運転」でべーんと節電、 快適もキープ	パワフルにスピーディに。日本の冬 を変える新時代のパワフル暖房。
	「エコナビ」/気流/ひと・もの・・・ 日差しや明かりの変化・人・部屋 まで見分けて節電	「エコナビ」/気流/ひと・もの・・・ 日差しや明かりの変化・人・部屋 まで見分けて節電	「エコムーブアイ7」・・・ 床・壁温度・人・間取り・日射熱・天 井付近の温度を見て無駄を省きます	「室温キープ」 ・・・暖房時の霜取り運転の時も 快適
	「選べる除湿」 ・・・生活シーンに合わせて除湿モ ードを3つのパターンで選べます	「選べる除湿」 ・・・生活シーンに合わせて除湿モ ードを3つのパターンで選べます	「ハイブリッド運転」・・・ 夏は「爽風」「冷房」を自動切替え。冬 は「暖房」「サーキュレーター運転」切替	「エコムーブアイ4」・・・ 床・壁温度・人・間取りを見て、 無駄を省きます
	「ナノイー」 ・・・空気をきれいに、うるおい美肌・ 美人空間	「ナノイー」 ・・・空気をきれいに、うるおい美肌・ 美人空間	「3D気流フラップ」・・・ 4枚のフラップが様々な状況に対応 した快適な気流を送ります。	「ビッグWフラップ」 ・・・勢いよ気流を送り、お部屋 を一気に暖めます
	「暖房」・・・チャージタイマーで温 風スタート時から暖かい	「暖房」・・・チャージタイマーで温 風スタート時から暖かい	「ハイブリッドナノコーティング」・・・ 内部が汚れにくく、防カビ	「ハイブリッドナノコーティング」・・・ 内部が汚れにくく、防カビ
除湿	◎	◎	◎	○
空気清浄	◎	◎	○	△
自動内部清浄	◎	◎	◎	◎
主に 14 畳用	CS-402CXR クリスタルホワイト	CS-402CXR2 クリスタルホワイト	MSZ-ZW402Sクリーンホワイト MSZ-ZW402Sクリーンブラウン	MSZ-HD402S ピュアホワイト
冷房能力 / 暖房能力 (kW)	4.0 / 5.0	4.0 / 5.0	4.0 / 5.0	4.0 / 5.3
低温暖房能力 (kW)	5.6	8.2	7.1	7.6
省エネ基準達成率 (2010年度目標)	122%	134%	128%	108%
通年エネルギー 消費効率 (APF)	6.0	6.6	6.3	5.3
期間消費電力量 (kWh)	1,336	1,214	1,272	1,512
エアコン工事基準	B	B	B	B