

東芝店舗・オフィス用
カスタムエアコン

東芝キャリア

東芝キャリアホームページ
https://www.toshiba-carrier.co.jp

快適暖房!!

東芝店舗
オフィス用
エアコンで

暖房シーズン到来!!



Shiru
知得
Toku!

知って得する スーパーパワーエコゴールドのタフネス&エコ!

店舗・オフィス用エアコン「定格能力キープ温度」と「省エネAPF」徹底比較!

店舗・オフィス用エアコンには『超省エネ機種(価格は高め)』と『省エネ機種(価格は安め)』の2タイプがあります。今回は、売れ筋ゾーンである、省エネ機種での定格能力キープ温度と省エネ性APF2015比較です。

教えて! 定格能力とは?・・・JIS規格(JIS B8616:2015)に基づいた温度条件で、空調機器を連続して運転した場合に、その空調機器が安定して出すことのできる能力が定格能力です。

タイプ	メーカー	運転モード	運転可能温度範囲(°C) 乾球	定格能力キープ外気温度(°C) 乾球	運転モード	運転可能温度範囲(°C) 湿球	定格能力キープ外気温度(°C) 乾球
省エネ	東芝キャリア スーパーパワーエコゴールド	冷房	50°C	43°C	暖房	-27°C	-5°C
	A社		50°C	43°C		-25°C	カタログ記載無し
	B社		52°C	カタログ記載無し		-20°C	カタログ記載無し
	C社		50°C	カタログ記載無し		-20°C	カタログ記載無し
	東芝キャリア スマートエコneo		50°C	40°C		-15°C	0°C

冷暖房の定格能力がキープできる外気温度をカタログにしっかり記載しているのは、東芝だけ! 耐久性に自信がある証です

エコ・省エネ性 天カセ4方向省エネ機種 APF2015 各社比較

天カセ4方向吹き出しタイプ 省エネ機種、東芝スーパーパワーエコゴールドは、P40形~P280形の中で、6能力でクラストップの省エネ性! また、更に安い価格帯のスマートエコneoもP63形~P160形で上位メーカーよりも高い省エネ性を達成しています!

タイプ	メーカー	P40形	P45形	P50形	P56形	P63形	P80形	P112形	P140形	P160形	P224形	P280形
省エネ	東芝キャリア スーパーパワーエコゴールド	6.6	6.5	6.9	6.8	6.7	6.7	6.3	6.0	5.9	6.1	5.6
	A社	6.3	6.4	6.3	6.1	6.0	5.8	6.1	5.8	5.6	5.9	5.5
	B社	6.4	6.4	6.3	6.3	6.4	6.3	6.1	6.1	5.7	5.1	4.8
	C社	7.0	7.0	6.9	6.7	6.9	6.6	6.5	6.1	5.9	5.9	5.5
	東芝キャリア スマートエコneo					6.6	6.5	6.2	5.9	5.7		

エコ・省エネ性 天吊形省エネ機種 APF2015 各社比較

天吊形タイプ 省エネ機種、東芝スーパーパワーエコゴールドは、P40形~P280形の中で、5能力でクラストップの省エネ性! また、更に安い価格帯のスマートエコneoもP63形~P160形で上位メーカーよりも高い省エネ性を達成しています!

タイプ	メーカー	P40形	P45形	P50形	P56形	P63形	P80形	P112形	P140形	P160形	P224形	P280形
省エネ	東芝キャリア スーパーパワーエコゴールド	5.8	5.6	5.7	5.5	6.2	6.0	5.7	5.4	5.4	5.8	5.1
	A社	5.3	5.2	5.1	5.1	5.0	5.0	5.5	5.0	4.7	5.0	4.7
	B社	5.1	4.9	5.3	5.0	5.0	5.1	5.2	5.1	5.0	4.9	4.7
	C社	5.3	5.3	5.1	5.1	5.3	5.0	5.2	5.0	4.7	4.7	4.7
	東芝キャリア スマートエコneo					6.1	5.7	5.7	5.4	5.2		

👑 業界NO.1(2021年11月現在:東芝調べ) 🏆 業界トップクラス(2021年11月現在:東芝調べ)

寒地モデル暖太郎シリーズ!
3号 令和3年11月22日(月)

寒地モデル暖太郎シリーズ!
裏面

冬到来 寒冷地でしっかりと使える 寒冷地エアコン!!



Shiru
知得
Toku!

知って得する 暖太郎のタフネス設計!

暖房運転可能温度範囲 & 定格能力キープ温度 に自信ありのタフネス設計!

業界トップの暖房運転可能温度範囲は外気温 -27℃、定格能力キープ温度は外気温 -15℃と業界トップクラス。
さらに P140 形比較では、外気温 -20℃でも業界トップクラスの暖房定格能力を発揮!

極暑・極寒でも性能を発揮できるタフネス性能!

極暑50℃まで!
冷房運転可能

業界
No.1

極寒-27℃まで!
暖房運転可能

定格能力キープ温度

冷房定格43℃まで

暖房定格-15℃まで(ピーク時)

メーカー	運転モード	運転可能温度範囲(°C) 湿球		定格能力キープ外気温(°C) 乾球		P140形外気温-20℃時暖房能力
		最低	最高	最低	最高	
東芝キヤリア スーパーパワーエコ暖太郎	暖房	-27℃	-15℃	-15℃	-15℃	16.0kW
A社		-25℃	-15℃	-15℃	-15℃	15.6kW
B社		-25℃	-15℃	-15℃	-15℃	15.1kW
C社		-25℃	-15℃	-15℃	-15℃	16.1kW

※ 天井カセット形4方向吹出しタイプにおいて2021年11月東芝調べ 業界NO.1(2021年11月現在:東芝調べ) 業界トップクラス(2021年11月現在:東芝調べ)

Shiru
知得
Toku!

知って得する お得な導入コスト!

凍結防止プレート標準搭載だから、現地での凍結防止ヒーター取付不要!

追加工事費がかからないから、初期導入コストに大きなメリットがあります!更に、P80形・P112形は、1ファン室外機なので防雪フードの部材コストも抑制できます!

東芝 P80~P160形 凍結防止プレート



凍結防止ヒーターが標準搭載だからコストが0円

東芝 P80形・P112形防雪フード



防雪部材もコストが安い

品数が多くコストが高い

店舗・オフィス用エアコン 寒冷地モデル「機器導入コスト」比較(2021年11月現在:東芝調べ) ※価格は税抜き

メーカー	天カセ4方向 シングル P112形 希望小売価格	凍結防止ヒーター		凍結防止ヒーター 組込費 市場相場小売価格	防雪フード(SUS (前面・側面・背面) 希望小売価格	高置台H500mm 希望小売価格	導入時機器コスト 希望小売価格合計	当社対他社差額 希望小売価格合計差
		標準搭載	希望小売価格					
東芝キヤリア スーパーパワーエコ暖太郎	1,196,000円		0円	0円	82,000円	30,000円	1,308,000円	-
A社	1,153,000円	現地取付	54,800円	70,000円	115,200円	30,000円	1,423,000円	115,000円
B社	1,234,000円	特注生産	150,000円	0円	185,000円	30,000円	1,599,000円	291,000円
C社	1,310,000円	現地取付	49,000円	70,000円	150,800円	30,000円	1,609,800円	301,800円

最大
30万円
の差額

空調・換気のことなら東芝キヤリアまで

担当営業