

# 東芝店舗・オフィス用 カスタムエアコン

## 東芝キャリア

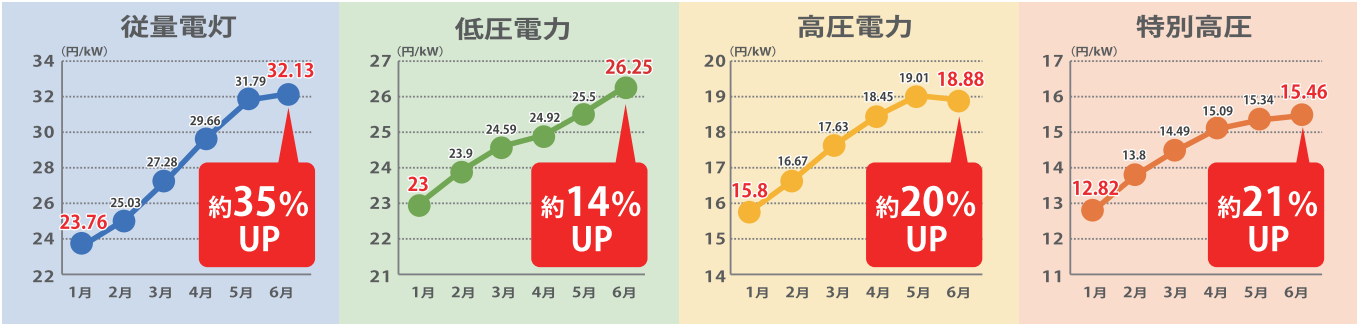
東芝キャリアホームページ  
<https://www.toshiba-carrier.co.jp>



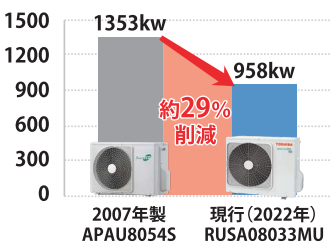
21年9月頃から電気料金は、家庭向け(従量電灯)で約35%、小規模店舗(低圧電力)で約14%、大規模施設(高圧電力・特別高圧)で約20%と、半年間で右肩上がりに上昇しています。  
東芝キャリアのエアコンなら15年前の機種と比較し、消費電力は年間約3割、電気代は年間約一万円削減(当社試算、低圧電力の場合)できます。電気代が高騰してる今、機器更新を検討してはいませんか？

# 古いエアコン 使い続けていませんか？ エアコンを更新して 電気代節約！ 環境にもよい 快適な風を!!

2022年の半年で約35%上昇している料金体系も!現行品は15年前の機器より約29%省エネに!!



天井カセット形4方向 年間消費電力の比較



機器更新には補助金や税制優遇が利用可能!  
東芝キャリアの店舗・オフィス用エアコンは「中小企業経営強化税制」対象製品!

<一例>  
補助金:「中小規模事業所向け省エネ型換気・空調設備導入支援事業」  
・換気設備と空調設備の更新工事の場合(東京都の例) (助成率:2/3、上限1千万円)

税制優遇:「中小企業経営強化税制」  
「取得設備の全額即時償却」または「取得設備の10%税額控除」が受けられ節税に!!

小規模店舗 (3馬力4台設置)の場合  
3年間で 電気料金削減 約12万円!!

※100㎡の飲食店、熱負荷370W/㎡とした試算結果  
負荷計算:100㎡×370W/㎡÷2.8kW(1馬力)≒13.2馬力

※【電気料金の推移】一般社団法人エネルギー情報センター「新電力ネット」参照 ※【年間消費電力の比較(当社試算)】店舗・オフィス用エアコン 天井カセット形4方向吹出タイプ 3馬力(機種)2007年製:APAU8054、2022年製:RUSA08033MU(運転条件:運転時間:週7日24時間/年、冷房:4/1~10/31、設定温度27°CDB、外気温度35°CDB、暖房:11/1~3/31、設定温度20°CDB、外気温度7°CDB/6°CWB ※【電気料金の削減費用(当社試算)】(機器)RUSA08033MU(3馬力)×4台=12馬力の場合、(計算方法)上記記載の通り(契約電力)東京電力エナジーパートナー 低圧電力24kW、力率85%、燃料費調整単価:5円13銭、再生可能エネルギー発電促進賦課単価:3.45円/ kWh ※【補助金について】<東京都>中小規模事業所向け省エネ型換気・空調設備導入支援事業 リーフレット 参照、<環境省>環境省予算資料 参照

## Shiru 知得 Toku! 東芝キャリアの店舗・オフィス用エアコンはタフネス&エコ!

店舗・オフィス用エアコン「定格能力キープ温度」&「運転可能温度範囲」徹底比較!  
東芝キャリアの店舗・オフィス用エアコンには、「超省エネ機種(価格は高い)」と「省エネ機種(価格は安め)」「普及機種」の3タイプがあります。業界トップクラスの運転可能温度範囲と定格能力キープ温度を比較しました。

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。

店舗・オフィス用エアコン「定格温度キープ外気温度」比較 (2022年10月現在:当社調べ)								
メーカー	ランク	シリーズ名	運転モード	運転可能外気温度	定格能力キープ外気温度	運転モード	運転可能外気温度	定格能力キープ外気温度
東芝キャリア	高級	ウルトラパワーエコ	冷房	52°CDB	P40~P140形、P224形 46°CDB P160形 43°CDB P280形 44°CDB	暖房	-27°CDB	P40~140形 -7°CDB P160形 -7°CDB 224形、P280形 -7°CDB
	中級	スーパーパワーエコゴールド		50°CDB	43°CDB		-25°CDB	-5°CDB
	普及	スマートエコneo		50°CDB	40°CDB		-20°CDB	0°CDB
A社	高級	-	冷房	50°CDB	43°CDB	暖房	-25°CWB	P140形 -7°CWB カタログ記載なし
中級	-	52°CDB		43°CDB	-20°CDB		4方向天井セ -7°CDB その他 -5°CDB カタログ記載なし	
高級	-	50°CDB		P40~160形 43°CDB、224~335形 40°CDB カタログ記載なし	-20°CDB		P40~P140形 -7°CDB 160~280形 -5°CDB カタログ記載なし	
B社	高級	-	冷房	50°CDB	43°CDB	暖房	-20°CDB	4方向天井セ -7°CDB その他 -5°CDB カタログ記載なし
中級	-	50°CDB		43°CDB	-20°CDB		4方向天井セ -7°CDB その他 -5°CDB カタログ記載なし	
高級	-	50°CDB		P40~160形 43°CDB、224~335形 40°CDB カタログ記載なし	-20°CDB		P40~P140形 -7°CDB 160~280形 -5°CDB カタログ記載なし	
C社	高級	-	冷房	50°CDB	43°CDB	暖房	-20°CDB	4方向天井セ -7°CDB その他 -5°CDB カタログ記載なし
中級	-	50°CDB		43°CDB	-20°CDB		4方向天井セ -7°CDB その他 -5°CDB カタログ記載なし	
高級	-	50°CDB		P40~160形 43°CDB、224~335形 40°CDB カタログ記載なし	-20°CDB		P40~P140形 -7°CDB 160~280形 -5°CDB カタログ記載なし	

2022年12月8日(木) 令和4年12月8日(木) 暖房シーズンも賢く使い省エネに! 裏面

# 暖房シーズン到来!

## 増える冬場の電力消費を簡単設定で省エネかつ快適に!!

Shiru  
知得  
Toku!

省エネneoリモコンの『省エネ設定』の活用で賢く節電できます!

節電例...人の出入りが多い、飲食店等におすすめ設定!

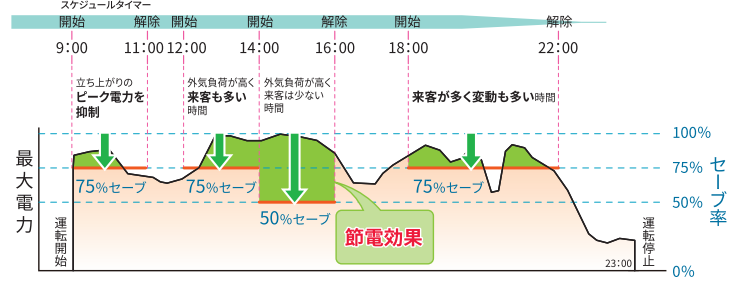
### セーブスケジュール運転<消費電力を抑制して節電>

教えて!

セーブ運転で室外機の上限電流値からのピークカット運転を行い、消費電力を抑制するので、上手に節電ができます。

セーブスケジュール運転

スケジュール機能を使えば手間なくセーブ運転ができ、契約電力の抑制にも貢献。1日4区間 0%・50%・任意(50%~100% 1%刻み)の3段階で設定。



#### STEP1 F2設定を押す

- 1 「省エネ」を押す
- 2 「</>」を押して項目を選ぶ
- 3 設定 「F2」を押す

#### STEP2 セーブ運転を選択

#### STEP5 時刻、セーブ率を設定する

セーブスケジュール設定	
1. 08:00 ~ 12:00	80%
2. 12:00 ~ 13:00	50%
3. 13:00 ~ 17:00	80%
4. 19:00 ~ 08:00	50%

#### STEP3 セーブスケジュール設定を選択

#### STEP4 1日4区間設定が可能

セーブスケジュール設定	
1. ---:-- ~ ---:--	***
2. ---:-- ~ ---:--	***
3. ---:-- ~ ---:--	***
4. ---:-- ~ ---:--	***

Shiru  
知得  
Toku!

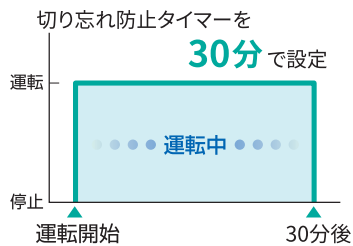
省エネneoリモコンの『省エネ設定』の活用で賢く節電できます!

節電例...会議室・教室等におすすめ設定!

### 『タイマー設定』と『設定温度管理』による節電

#### 切り忘れ防止タイマー

切り忘れや人のなくなった部屋の空調をストップし電気代のムダを省きます。



切り忘れ防止タイマー 22:10(月)

1. 切り忘れ防止タイマー ●有効 / 無効
2. 切り忘れ防止タイマー時間 30分

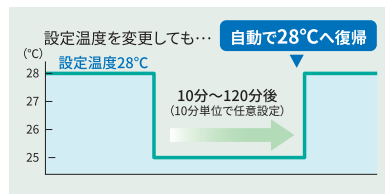
後に停止する

自動で運転停止

30分~240分、10分単位で設定可能。

#### 設定温度リターンバック

設定温度を変更してもあらかじめ設定した『戻す時間』に『戻す温度』に戻ります。



設定温度リターンバック	
1. 設定温度リターンバック	●有効 / 無効
2. 戻す時間	60分後
3. 戻す温度 (冷房ドライ)	28°C
4. 戻す温度 (暖房)	20°C

## 空調・換気のことなら東芝キヤリアまで

担当営業