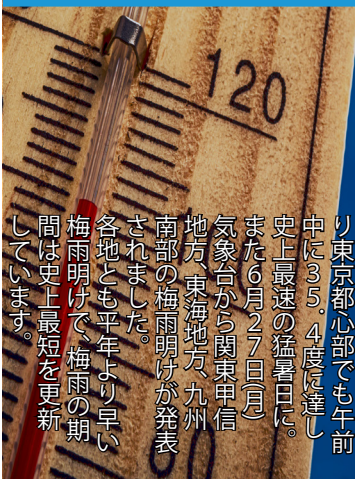


# 東芝店舗・オフィス用 カスタムエアコン

## 東芝キャリア

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



梅雨明け前の6月25日関東を中心に高気圧に覆われ各地で記録的な猛暑となった。群馬県伊勢崎市では40.2度を観測。6月としても観測史上初の40度超えとなり東京都心部でも午前中に35.4度を達し史上最速の猛暑日に。また6月27日(月)気象台から関東甲信地方・東海地方・九州南部の梅雨明けが発表されました。各地とも平年より早く梅雨明けで、梅雨の期は史上最短を更新しています。

# 熱中症に警戒!! 厳しい夏到来 今年の夏は酷暑

## 関東で記録的猛暑!! 梅雨期間史上最短更新!!

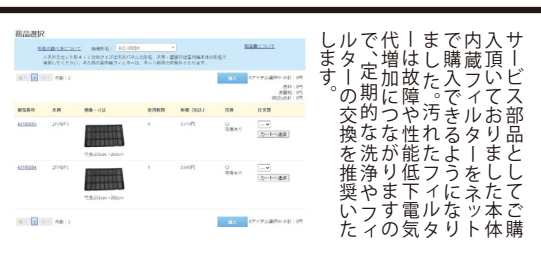
**Shiru 知得 Toku!** 猛暑・酷暑にも優れた耐久性・タフネスなら東芝カスタムエアコンシリーズ!



店舗・オフィス用エアコン「運転使用温度範囲 / 定格能力キープ温度」					
シリーズ	タイプ	運転使用温度範囲 (°C)		定格能力キープ温度 (°C)	
		冷房	暖房	冷房	暖房
		外気(乾球)	外気(湿球)	外気(乾球)	外気(湿球)
ウルトラパワーエコ	P40形~P63形 P80形~P140形	-15~52°C	-27~15°CWB	~46°C	-7°C~
	P160形			~43°C	-5°C~
	P224形			~46°C	-7°C~
	P280形			~44°C	-
スーパーパワーエコゴールド	P40形~P63形 P80形	-15~50°C	-27~15°CWB	~43°C	-5°C~
	P112形~P160形			~43°C	-5°C~
	P224形・P280形			~43°C	-5°C~
スマートエコneo	P63形 P80形	-15~50°C	-15~15°CWB	~40°C	0°C~
	P112形~P160形			~40°C	0°C~
スーパーパワーエコ暖太郎	P80形・P112形 P140形・P160形	-15~50°C	-27~15°CWB	~43°C	-20°C~
	P40形~P56形 P63形・P80形 P112形~P160形			~43°C	-
冷房専用		-15~50°C	-	~43°C	-

**Shiru 知得 Toku!** 業界トップクラスの運転温度範囲・定格能力キープ温度なら東芝カスタムエアコンがおすすめ

店舗・オフィス用エアコン「定格能力キープ温度」比較(2022年7月現在:東芝調べ)								
メーカー	ランク	シリーズ名	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
東芝キャリア	高級	ウルトラパワーエコ	冷房	52°C	P40~P140形、P224形 46°C P160形 43°C P280形 44°C	暖房	-27°C	-7°C -5°C -7°C
	中級	スーパーパワーエコゴールド		50°C	43°C		-25°C	-5°C
	普及	スマートエコneo		50°C	40°C		-20°C	0°C
A社	高級	-	冷房	50°C	43°C	暖房	-25°C	-7°C ※P140形においての記載 カタログ記載無し
	中級	-		50°C	43°C		-20°C	-7°C ※4方向P140-160形対象、その他の適合は5°C カタログ記載無し
B社	高級	-	冷房	52°C	カタログ記載無し	暖房	-20°C	カタログ記載無し
	中級	-		50°C	43°C		-20°C	P40~P140形 -7°C P160形 -5°C カタログ記載無し
C社	高級	-	冷房	50°C	カタログ記載無し	暖房	-20°C	カタログ記載無し
	中級	-		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 オンライン ショップで**  
 業務用エアコン標準フィルターが購入できます

サービス部品としてご購入頂いております本体で内蔵フィルターをネットで購入できるようになりました。汚れたフィルターは故障や性能低下の原因が増加につながりますので、定期的な洗浄やフィルターの交換を推奨いたします。

全国初! 『電力逼迫注意報』発令中裏面

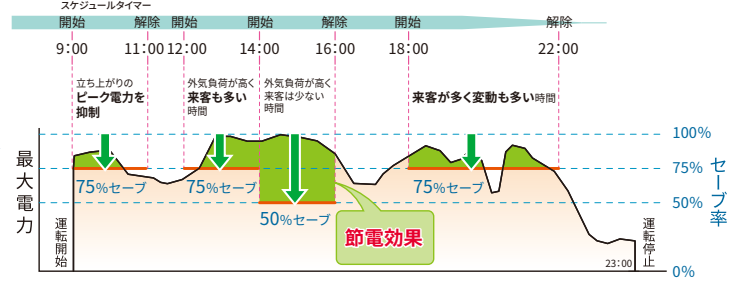
# 『電力需給逼迫注意報』発令中！ 賢いエアコンの使い方 で 猛暑の夏も節電で快適！！

**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!** セーブ運転とは、室外機の上限電流値からのピークカット運転を行い、消費電力を抑制します。消費電力を抑制することで、空調能力も抑制されます。

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。



### STEP 1 F2 設定を押す

- 「省エネ」を押す
- 「↑」「↓」を押して項目を選ぶ
- 設定 「F2」を押す

### STEP 2 セーブ運転を選択

### STEP 3 セーブスケジュール設定を選択

### STEP 4 1日4区間設定が可能

### STEP 5 時刻、セーブ率を設定する

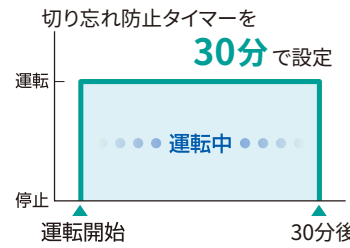
セーブスケジュール設定		
1. 08:00 ~ 12:00	80%	
2. 12:00 ~ 13:00	50%	
3. 13:00 ~ 17:00	80%	
4. 19:00 ~ 08:00	50%	

**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

### 切忘れ防止タイマー

切り忘れや人のい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。



切忘れ防止タイマー 22:10(月)

- 切忘れ防止タイマー ●有効 / 無効
- 切忘れ防止タイマー時間 30分

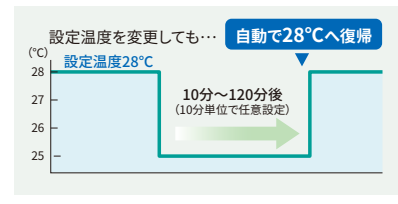
後に停止する

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

- 設定温度リターンバック ●有効 / 無効
- 戻す時間 60分後
- 戻す温度(冷房ドライ) 28°C
- 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