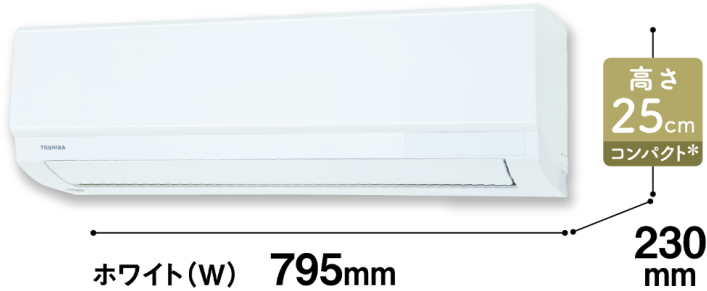


# TOSHIBA ルームエアコン大特価!

T シリーズ

快適な基本性能を備えたスタンダードモデル

●2213T~4023T

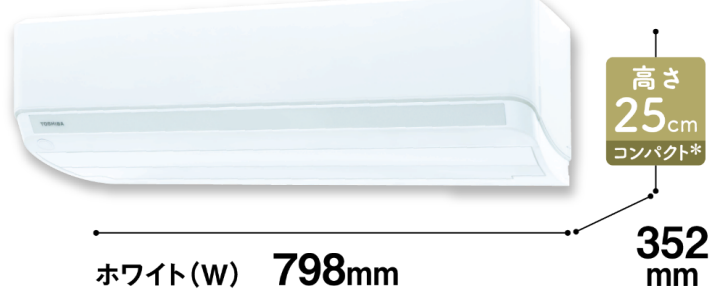


ホワイト(W) 795mm

高さ 25cm  
コンパクト\*

\*窓上に設置の場合、320mm以上のスペースが必要です。

●5623T



ホワイト(W) 798mm

高さ 25cm  
コンパクト\*

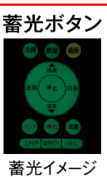
\*窓上に設置の場合、330mm以上のスペースが必要です。



## 使いやすい

シンプルで操作もかんたんな  
使いやすいリモコン

- バックライト付き液晶
- 温度設定0.5℃刻み



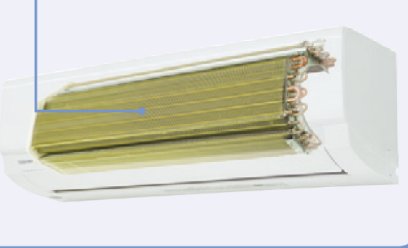
蓄光イメージ

バックライト点灯時

## 清潔

エアコン内部もいつでも清潔  
冷房・除湿運転をしながら内部をクリーンに

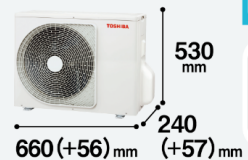
マジック洗浄熱交換器



## 室外機

RAS-2213AT

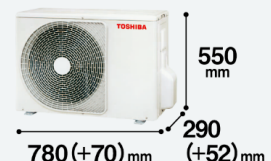
コンパクト



3階建て住宅に対応  
配管長15m  
10m高落差

配管長が10mを超える場合は、  
冷媒を1mあたり20g補充してください。

RAS-2513AT~  
5623AT



3階建て住宅に対応  
配管長20m  
10m高落差

配管長が15mを超える場合は、  
冷媒を1mあたり20g補充してください。

冷暖房時おもに	<b>6畳</b>	RAS-2213T (W)
100Vタイプ	プラグ形式	オープン価格★
期間消費電力量	717kWh	省エネ基準達成率 87%
省エネ基準達成率	87%	省エネ基準消費電力 (APF) 5.8
省エネ基準消費電力	2.2kW (0.7~3.1)	530W (130~800)
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	
暖房	5~6畳 (8~10㎡)	2.2kW (0.5~3.9) 445W (110~1,105)
低温暖房能力	2.8kW*	

冷暖房時おもに	<b>8畳</b>	RAS-2513T (W)
100Vタイプ	プラグ形式	オープン価格★
期間消費電力量	815kWh	省エネ基準達成率 87%
省エネ基準達成率	87%	省エネ基準消費電力 (APF) 5.8
省エネ基準消費電力	2.5kW (0.7~3.2)	630W (120~860)
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	
暖房	6~8畳 (10~13㎡)	2.8kW (0.5~4.3) 605W (110~1,200)
低温暖房能力	3.1kW*	

冷暖房時おもに	<b>10畳</b>	RAS-2813T (W)
100Vタイプ	プラグ形式	オープン価格★
期間消費電力量	929kWh	省エネ基準達成率 86%
省エネ基準達成率	86%	省エネ基準消費電力 (APF) 5.7
省エネ基準消費電力	2.8kW (0.7~3.4)	720W (120~970)
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6kW (0.5~4.8) 865W (110~1,400)
低温暖房能力	3.5kW*	

冷暖房時おもに	<b>10畳</b>	RAS-2823T (W)
200Vタイプ	プラグ形式	オープン価格★
期間消費電力量	929kWh	省エネ基準達成率 87%
省エネ基準達成率	87%	省エネ基準消費電力 (APF) 5.7
省エネ基準消費電力	2.8kW (0.7~3.4)	710W (120~970)
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	
暖房	8~10畳 (13~16㎡)	3.6kW (0.5~5.1) 865W (110~1,500)
低温暖房能力	3.7kW*	

**特別価格!!**

**特別価格!!**

**特別価格!!**

**特別価格!!**

冷暖房時おもに	<b>12畳</b>	RAS-3613T (W)
100Vタイプ	プラグ形式	オープン価格★
期間消費電力量	1,390kWh	省エネ基準達成率 74%
省エネ基準達成率	74%	省エネ基準消費電力 (APF) 4.9
省エネ基準消費電力	3.6kW (0.7~3.8)	1,160W (120~1,200)
冷房	10~15畳 (16~25㎡)	
暖房	9~12畳 (15~19㎡)	4.2kW (0.5~5.0) 1,100W (110~1,400)
低温暖房能力	3.6kW*	

冷暖房時おもに	<b>14畳</b>	RAS-4013T (W)
100Vタイプ	プラグ形式	オープン価格★
期間消費電力量	1,544kWh	省エネ基準達成率 74%
省エネ基準達成率	74%	省エネ基準消費電力 (APF) 4.9
省エネ基準消費電力	4.0kW (0.7~4.3)	1,260W (130~1,370)
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	
暖房	11~14畳 (18~23㎡)	5.0kW (0.7~6.2) 1,420W (150~1,850)
低温暖房能力	4.5kW*	

冷暖房時おもに	<b>14畳</b>	RAS-4023T (W)
200Vタイプ	プラグ形式	オープン価格★
期間消費電力量	1,544kWh	省エネ基準達成率 74%
省エネ基準達成率	74%	省エネ基準消費電力 (APF) 4.9
省エネ基準消費電力	4.0kW (0.7~4.3)	1,380W (155~1,450)
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	
暖房	11~14畳 (18~23㎡)	5.0kW (0.6~6.9) 1,480W (145~2,750)
低温暖房能力	5.0kW*	

冷暖房時おもに	<b>18畳</b>	RAS-5623T (W)
200Vタイプ	プラグ形式	オープン価格★
期間消費電力量	2,118kWh	省エネ基準達成率 79%
省エネ基準達成率	79%	省エネ基準消費電力 (APF) 5.0
省エネ基準消費電力	5.6kW (0.7~5.7)	2,100W (180~2,200)
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	
暖房	15~18畳 (24~30㎡)	6.7kW (0.6~8.8) 1,950W (150~2,830)
低温暖房能力	6.4kW*	

**特別価格!!**

**特別価格!!**

**特別価格!!**

**特別価格!!**

★オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。  
※1 冷房時、室外機の吸込み温度。冷房運転することを確認（冷房能力を保证するものではありません）。使用環境、設置状況により冷房能力は低下する場合があります。また、室外機周辺は高温になることがあります。※2 暖房時、室外機の吸込み温度。暖房運転することを確認（暖房能力を保证するものではありません）。使用環境、設置状況により暖房能力は低下する場合があります。※3 外気温2℃時の低温暖房能力であり、JIS C 9612に基づき測定。

正和電材株式会社

展示即売会

5月 11日(土)

8:00~

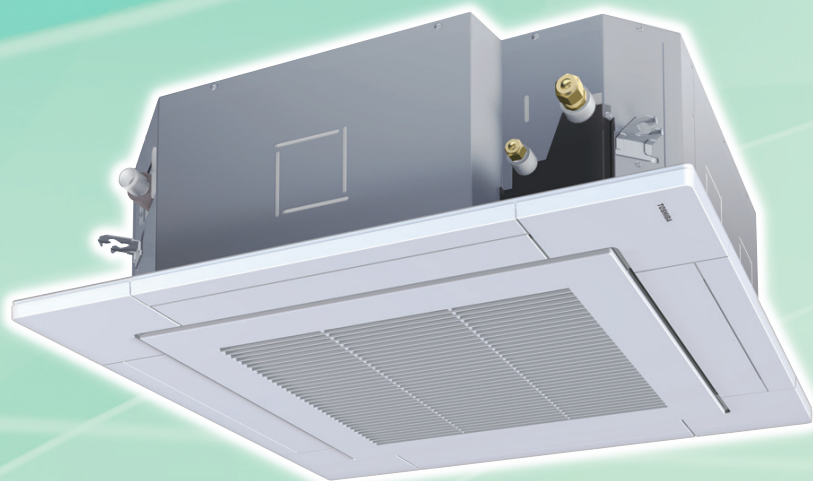
TOSHIBA Carrier 東芝キヤリア株式会社  
http://www.toshiba-carrier.co.jp

# TOSHIBA

店舗・オフィス用カスタムエアコン  
天井カセット形4方向吹出しタイプ

# 大清快 スマートカセット™ GPシリーズ

2024年5月 新登場



## 当社独自技術の プラズマ空清ユニット搭載可能

当社独自技術の電気集塵方式を採用した  
プラズマ空清ユニットを搭載可能な  
天井カセット形4方向吹出しタイプ  
「大清快スマートカセット™」が新登場します。  
プラズマ空清やPM2.5センサーによる「本格空清対応」と、  
床温度センサー等の「多彩な空質制御」により、  
室内空気質を追求しており、  
冷暖房をしながらきれいで良質な空気をお届けします。

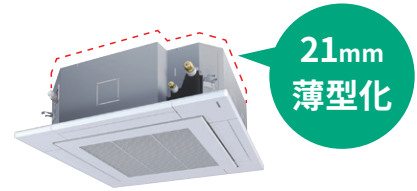


# 天井カセット形4方向吹出しタイプ

## ラインアップ

- 現行機種同様、P40形～P160形までをラインアップ。  
筐体を薄型化し、天井懐高が低い物件にも設置可能になります。

	現行機	新機種
小筐体	256mm	235mm
大筐体	319mm	298mm

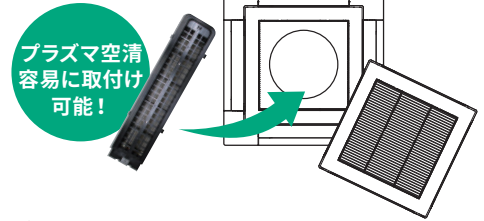


能力	P40形	P45形	P50形	P56形	P63形	P71形 (ツイン)	P80形 小筐体 ・スーパーパワーエコゴールド® ・スマートエコneo®	P80形 大筐体 ・ウルトラパワーエコ® ・暖太郎®	P112形	P140形	P160形	
	高さ(H)	235mm						298mm				
サイズ	幅(D)	840mm						840mm				
	奥行(W)	840mm						840mm				
プラズマ空清ユニット	TCB-EAP904U(プラズマ空清ユニット×1)						TCB-EAP1604U(プラズマ空清ユニット×2)					

## 特長

### 1. 本格空清対応

- 独自技術の本格電気集塵方式を採用した「プラズマ空清<sup>※1</sup>」が搭載可能になります。  
チャンバーレスで取付けが可能で、天井パネルを開けるだけで容易に取付けができます。
- 「PM2.5センサー<sup>※1</sup>」により、室内の清浄度をコーナーパネル部に表示。  
空気清浄度の確認が容易となります。



### 2. 多彩な空質制御

- 「湿度センサー」を標準搭載。当社独自の快適性指標により温湿度制御を行い、空間の快適性が向上します。  
また「CO<sub>2</sub>センサー<sup>※1</sup>」による換気連動や「スマート床温度・人感センサーキット<sup>※1</sup>」により、  
温度ムラ抑制制御を行い、省エネと快適性が改善します。

### 3. ドレン詰まり対策

- 「UVCドレン水除菌機能」を標準搭載。  
ドレンポンプ吸込口近傍へのUVC照射によりドレン水に含まれる菌等を除菌し、ドレン詰まりを抑制します。

### 4. 柔軟な施工対応力

- 全機種筐体を薄型化し、天井懐高が低い物件にも設置可能 (P40形～P80形:H235mm、P112形～P160形:H298mm<sup>※2 ※3</sup>)。
- 新パネルは個別フラップ設定の識別マーク追加やコーナーカバーの着脱性・吸込グリルの開閉を改善。
- ドレンソケット取り出し部を改善。追加部材不要で、垂直・左右方向90°のドレン配管接続が可能となります。

※1 別売部品

※2 筐体サイズと能力の関係は、スーパーパワーエコゴールド®組合せの場合

※3 室内ユニット本体の高さのみ(パネル高さ30mm含まず)

## 店舗・オフィス用カスタムエアコン 室内ユニット GPシリーズ (P40形～P160形) も2024年5月新登場！

### 応用制御機能を新しく追加し、ソリューション力が向上します。

#### 【新登場する機能の一部をご紹介します！】

- ・当社製 全熱交換ユニット“ヒートクエアア<sup>®</sup>”機能連携強化。
- ・TCC-LINK.u<sup>™</sup>対応！  
従来通信より、接続台数が増加できます。
- ・セカンダリーヒーティング対応。  
別売品のオプション入出力基板<sup>※4</sup>を使用し、  
現地のヒーターと連動運転が可能。

※4 天井カセット形2方向、天井カセット形1方向、天井吊形、床置形のみ



本掲載内容は開発段階の内容であるため、仕様と発売時期が異なる場合がございます。予めご了承ください。

**TOSHIBA**  
Carrier

東芝キャリア株式会社

2024年5月より、社名を日本キャリア株式会社に変更いたします。