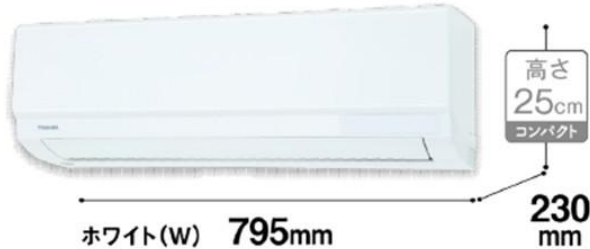


TOSHIBA ルームエアコン大特価!

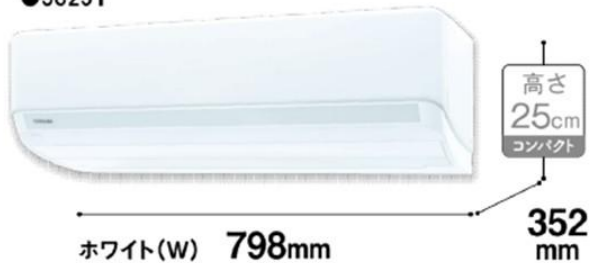
T シリーズ

コンパクトサイズのベーシックモデル

●2215T~4025T



●5625T



使いやすさ

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

蓄光ボタン
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

フロントパネル A 地球温暖化への影響

冷媒 R32

コンパクト RAS-2215AT
高さ 530mm
幅 660(+56)mm
奥行 240(+57)mm
3.6kW冷房能力 15m 10m未満

RAS-2515AT~5625AT
高さ 550mm
幅 780(+70)mm
奥行 290(+52)mm
3.6kW冷房能力 20m 10m未満

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。

冷房時おもに **RAS-2215T (w)**
6畳 100Vタイプ 15A ② オープン価格★

期間消費電力量	717kWh	日標準消費電力量	2027Wh	省エネ基準達成率	87%	過酷エネルギー消費効率	5.8
消費電力	550W (130~800)	冷房	6~9畳 (10~15)	消費電力	455W (0.5~3.9)	暖房	5畳 (110~1,190)

税別 **40,000円**

冷房時おもに **RAS-2515T (w)**
8畳 100Vタイプ 15A ② オープン価格★

期間消費電力量	815kWh	日標準消費電力量	2327Wh	省エネ基準達成率	87%	過酷エネルギー消費効率	5.8
消費電力	630W (120~860)	冷房	7~10畳 (15~20)	消費電力	605W (0.5~6.9)	暖房	6~8畳 (110~1,200)

税別 **52,000円**

冷房時おもに **RAS-2815T (w)**
10畳 100Vタイプ 15A ② オープン価格★

期間消費電力量	929kWh	日標準消費電力量	2527Wh	省エネ基準達成率	86%	過酷エネルギー消費効率	5.7
消費電力	720W (120~970)	冷房	8~12畳 (15~25)	消費電力	865W (0.5~4.8)	暖房	11~13畳 (110~1,400)

税別 **58,000円**

冷房時おもに **RAS-3615T (w)**
12畳 100Vタイプ 15A ② オープン価格★

期間消費電力量	1,390kWh	日標準消費電力量	3747Wh	省エネ基準達成率	74%	過酷エネルギー消費効率	4.9
消費電力	1,160W (120~1,200)	冷房	10~15畳 (15~25)	消費電力	1,100W (0.5~6.9)	暖房	11~13畳 (110~1,400)

税別 **75,000円**

冷房時おもに **RAS-4025T (w)**
14畳 200Vタイプ 15A ② オープン価格★

期間消費電力量	1,544kWh	日標準消費電力量	4047Wh	省エネ基準達成率	74%	過酷エネルギー消費効率	4.9
消費電力	1,380W (155~1,450)	冷房	11~15畳 (15~25)	消費電力	1,480W (0.5~6.9)	暖房	11~13畳 (145~2,750)

税別 **86,000円**

冷房時おもに **RAS-5625T (w)**
18畳 200Vタイプ 20A ② オープン価格★

期間消費電力量	2,118kWh	日標準消費電力量	5447Wh	省エネ基準達成率	79%	過酷エネルギー消費効率	5.0
消費電力	2,100W (160~2,200)	冷房	15~20畳 (15~25)	消費電力	1,950W (0.5~6.9)	暖房	15~18畳 (150~2,830)

税別 **105,000円**

★オープン価格の商品は希望小売価格を定めておきます。
※1:冷房時、室外機の低い込み温度。冷房運転をしながら内部をクリーンにすることを保証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、室外機の低い込み温度。暖房運転をしながら内部をクリーンにすることを保証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20℃時の低温暖房能力であり、JIS 9012に基づき測定。

お問合せは **大洋電材 株式会社**
台数に限りがございます
ご注文の際は、弊社にお問合せ下さい