

東芝ビル用マルチ 空調システム

東芝キャリア

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

さらさら パワフル アップ!!

スーパーマルチ miniが 中低層ビルに最適な スペースが限られる 都市および都市近郊の

東芝キャリアは、電圧容量が少なく小規模オフィスでも、個別空調が可能なるスーパーマルチminiシリーズをご用意しております。
コンパクトな室外機でバルコニーや窓下等限られたスペースへ設置できる他、既設R410A冷媒配管の再利用が可能のため、工期・工事費を抑えた機器更新を行うことができます。
4層に新規完装される12馬力は、高層・奥行設置面積で業界最小となつている他、業界トップの省エネ性能を有しております。燃料費の高騰を低下させる電力代上下変動も、中・低層ビルにとって最適です。

10号 令和4年4月20日(木)

リモコンがさらに便利に美しく! 裏面

ビル用マルチ空調システム スーパーマルチ mini / mini 暖太郎 ラインナップ

標準仕様	3馬力				4馬力				5馬力				6馬力		8馬力		10馬力		12馬力	
	単相	2ファン	1ファン	2ファン	単相	2ファン	1ファン	2ファン	単相	2ファン	1ファン	2ファン	1ファン	2ファン	1ファン	2ファン	1ファン	2ファン	1ファン	2ファン
東芝キャリア	● Only1	-	●	-	● Only1	-	●	-	-	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	● NEW
A社	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
B社	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
C社	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●	●
D社	-	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-	●	-	●	●	●	●	●	●	●

寒冷地仕様	3馬力		4馬力		5馬力		6馬力		8馬力
	三相	三相	三相	三相	三相	三相	三相	三相	三相
室外機タイプ	1ファン	2ファン	1ファン	2ファン	1ファン	2ファン	1ファン	2ファン	2ファン
東芝キャリア	-	-	-	●	-	●	-	●	● Only1
A社	-	●	-	●	-	●	-	●	-
B社	●	-	-	●	-	●	-	●	-
C社	-	●	-	●	-	●	-	●	-
D社	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2023年4月新登場 12馬力モデル

12馬力新登場で機種種選定の幅が3~12馬力に拡大!

東芝 Only 1モデル

コンパクトな1ファンモデル 3馬力・4馬力は東芝だけ!



Shiru 知得 Tokul! 新発売のスーパーマルチ mini P315 形(12馬力)モデルのココが凄い! 業界トップの省エネ性能、業界トップクラスの設置面積・運転範囲を実現しました!

業界トップ*2の省エネ性!

APF2015比較表

当社	A社	B社
6.1	5.2	6.0

高さ・奥行・設置面積で業界最小*1!

狭小地への設置で優位!

当社	A社	B社
高さ 1,550mm	高さ 1,615mm	高さ 1,650mm
奥行 370mm	奥行 460mm	奥行 420mm
設置面積 0.37㎡	設置面積 0.43㎡	設置面積 0.44㎡

業界トップクラス*1の運転可能温度範囲!

暖房-25℃まで対応できるのは東芝キャリアだけ*3!

冷房運転	暖房運転
当社: -5~50℃	当社: -25~15℃
A社: -5~43℃	A社: -20~15.5℃
B社: -5~48℃	B社: -20~16℃

*1.横吹マルチ12馬力において、2023年3月現在(当社調べ)。*2.横吹マルチ12馬力、天カセ4方向カセット形組合せにおいて、2023年3月現在(当社調べ)。*3.3扇吹マルチ2ファンタイプにおいて(1ファンタイプは-20℃まで)、2023年3月現在(当社調べ)。

Shiru 知得 Tokul! スーパーマルチ mini は全機種 R410A 既設配管再利用が出来る 従来の主配管かつ縦引配管のみの再利用から、横引配管も含め全ての R410A 既設配管が再利用可能!

2023年3月以前は、縦引配管のみ再利用可能 → 2023年4月以降は、縦引・横引配管も再利用可能になりました

再利用 縦引配管 横引配管



再利用可能配管

使えるリモコンがさらに便利に美しくなりました！

省エネneoリモコン「RBC-AMSU52」新登場！！

Shiru 知得 Toku! 省エネneoリモコンの進化ポイントはココ！
デザインリニューアルをはじめ、見やすさ、使いやすさをアップしました！

Design インテリアに馴染むデザイン

オールホワイトデザインを採用
どんな壁面にも馴染みます

操作ボタンはフラットキーで心地いい操作感覚を実現しました
本体色はオールホワイト色で設置空間に調和するデザインに一新
さらにピクトグラム表示でわかりやすい表現に改善しました

Language 表示言語を追加

リモコンの表示言語をグローバル化
新たに2言語追加しました

中国語は
簡体字
繁体字
にも対応

利用者のグローバル化に対応するため従来の英語に加え
中国語(簡体字・繁体字)、韓国語を新規追加しました
より多くの方に使いやすくなりました

Operation 据付時の動作確認が簡単

据付時の動作確認の時短に繋がります
仮設電源で動作確認が可能になりました

現地設定メニュー (3/3)	室内機強制運転
11. 通知コード履歴表示	1. ドレンポンプ 運転 ●停止
12. ローテーションバックアップ	2. ファン(HH)/スイング 運転 ●停止
13. カスタム機種モニター	
14. 室内機強制運転	

据付工事時、仮設電源で室内ユニットの動作確認が可能になりました
室内ユニット内蔵のドレンポンプ、室内ファン、フラップを
強制的に動作させ、作業効率アップに繋がります

Application 専用アプリでスマートフォンから操作ができる

空調機の運転・機能設定、タイマー設定などを
スマートフォンで操作できます

e-Remo+
イーリモプラス

アプリ操作可能機能

- 運転 ON/OFF
- 運転モード 切替
- 設定温度 切替
- 風量/風向 切替
- 詳細機能 設定

※e-Remo+ (イーリモプラス) は、当社登録商標です。(日本国内向け専用アプリです) 本アプリは、店舗・オフィス用エアコン
ビル用マルチエアコン、全熱交換ユニットが対象です。(※全熱交換ユニットは、空調機との連動時に設定が可能。当社指定機種のみ)

Monitoring センサー温度や運転状況を見える化

センサー温度表示から、運転累積時間や
フィルター清掃目安なども確認できます

各種センサー温度の 一括表示 日本語表示	カスタム機種モニター (1/5)	省エネモニター (2/2)
	リモコンセンサー 24℃	設定温度 22℃
	室内吸込温度 (TA) 23℃	室温 20℃
	室内熱交温度 (TCJ) 13℃	室外機周辺温度 35℃
	室内熱交温度 (TC) 12℃	フィルター清掃目安時間 あと 2454時間
	室内吹出温度 (TF) 15℃	通算運転時間 758時間

従来は各センサー温度や、運転状況を項目データ毎の確認でしたが
一括表示が可能となり、データ確認が簡単になりました
また、センサー名称を日本語で表示し確認しやすくなりました

Monitoring 消費電力量を簡易グラフで表示

3パターンの簡易グラフで消費電力を可視化
計画的な節電の参考になります

使用電力量を3つのパターンで比較確認することが出来るので
より細かな節電に繋がる使い方を計画出来ます

※電力量簡易グラフ表示対象外：ビル用マルチ空調システム、設備用パッケージエアコン、全熱交換ユニット
店舗・オフィス用カスタムエアコン ウルトラパワーエコ P224形・P280形、スーパーパワーエコゴールド
P224形・P280形、中温用エアコン、農事用スーパーパワーエコゴールド

空調・換気のことなら東芝キヤリアまで

担当営業