

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



オイルシールド
大快なら
空気清浄!!

プラズマ空清搭載

花粉シーズン到来!

週刊誌

5号

令和4年3月14日(月)

大空間の空気清浄も東芝!
UVC除菌ユニット

裏面

花粉に強い! プラズマ空清なら春花分シーズンでも快適です



2022年の花粉飛散傾向 (日本気象協会:tenki.jpより)

地方	飛散量(地方平均値%)		地方	飛散量(地方平均値%)	
	例年比	前シーズン比		例年比	前シーズン比
北海道	非常に多い(220%)	非常に多い(310%)	東海	やや少ない(80%)	やや多い(130%)
東北	やや多い(110%)	やや多い(120%)	近畿	やや少ない(70%)	やや少ない(70%)
関東甲信	例年並(90%)	やや多い(110%)	中国	やや少ない(70%)	やや少ない(80%)
北陸	例年並(90%)	多い(170%)	四国	少ない(60%)	やや少ない(70%)
			九州	例年並(90%)	前シーズン並(100%)

Shiru
知得
Toku!

知って得する! プラズマ空清標準搭載天吊形エアコン情報

P40形~P80形まで、単相200V電源のラインアップもあるから、電源容量の少ない小規模オフィスや小部屋へのニーズへも対応。
また、P40形~P56形は室内機の幅寸法950mmだから、小部屋にもおすすめです。

室外シリーズ	電源タイプ	シングル							ツイン					トリプル		ダブルツイン				
		P40形	P45形	P50形	P56形	P63形	P80形	P112形	P140形	P160形	P80形	P112形	P140形	P160形	P224形	P280形	P160形	P224形	P224形	P280形
ウルトラ	単相	○	○	○	○	○	○													
	三相	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ゴールド	単相	○	○	○	○	○	○			○										
	三相	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
neo	単相					○	○													
	三相					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
暖太郎	三相					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	単相	○	○	○	○	○	○			○										
冷房専用	三相	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Shiru
知得
Toku!

知って得する! プラズマ空清標準搭載天吊形エアコン情報

東芝キャリアの天吊形なら導入コストを抑えた空気質対策が可能

空清搭載天吊形エアコン VS 天吊形エアコン + 据置型空気清浄機



天吊形P112形省エネ標準タイプでの比較(2021年10月現在:東芝調べ) ※価格は税抜き

メーカー	シリーズ	天吊形 シングル P112形 希望小売価格	業務用 空気清浄機 (A社) 希望小売価格	導入時 機器コスト 希望小売価格合計	当社対 他社差額 希望小売価格合計差
東芝キャリア	スーパーパワーエコ ゴールド	1,232,000	0	1,232,000	-
A社	省エネ標準機	1,200,000	300,000	1,500,000	268,000
B社	省エネ標準機	1,164,000	300,000	1,464,000	232,000
C社	省エネ標準機	1,167,000	300,000	1,467,000	235,000

東芝なら空清標準搭載だから余分な導入コスト不要!
JEM 適用床面積表記も東芝だけ!

最大
26万円
の差額

東芝なら 大空間の空気清浄もお任せ ダクト接続式UVC除菌ユニット

天井埋込形ダクトタイプ/ビルトインタイプ接続式 UVC除菌ユニット

- UV-Cランプ照射とSEK抗菌高性能フィルターのダブル除菌方式で、省エネ性も高い空間除菌性能を発揮します。
- 安全かつ簡単設計で、メンテナンスが容易です。



UV-Cランプの照射 + SEK抗菌高性能フィルターで捕獲



UVC除菌ユニットの仕組み動画 YouTubeにて公開!



Shiru 知得 Toku!

知って得する!ダクト接続式 UVC 除菌ユニット情報

除菌が断トツ速い!除菌スピードなら東芝UVC除菌ユニットがおすすめ!

◆ダクト設置タイプの他社比較(東芝まとめ)

商品名	東芝キャリア			A社		B社
	除菌方法	UVランプ+SEK抗菌高性能フィルター		ストリーマ放電(プリーツフィルター捕集+ストリーマ照射)	深紫外線LED	
除菌効果	空間除菌	フィルター除菌	空間除菌【最新情報】	空間除菌	フィルター除菌	空間除菌
浮遊ウイルス	15分で99%以上	20分で99%以上	8分で99%以上	20分で99%以上	150分で99%以上	55分で99%以上
浮遊細菌	-	-	8分で99%以上	-	150分で99%以上	-
浮遊カビ	-	-	9分で99%以上	-	-	-
試験機関	東芝インフラシステムズ(株)技術開発センター		(一財)北里環境科学センター	試験機関C	試験機関D	試験機関E
試験空間	25m ² (約6畳)			25m ² (約6畳)		26m ³ (約6畳)
空調機組合せでの評価	◎ 天井埋込型ビルトインタイプ			△ 天井埋込カセット形 4方向用		-

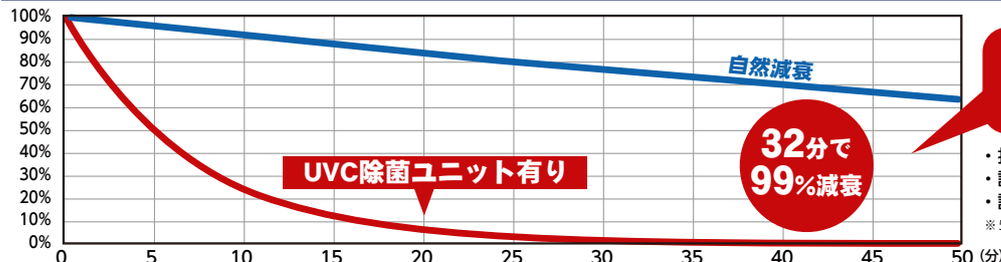
*UVC除菌ユニットに使用しているUVランプ(殺菌灯)はコロナ不活化検証で抑制効果を確認しています。試験機関:山口大学 コロナ不活化検証 ウィルス力価を測定するシャーレ試験、殺菌灯で抑制効果を確認
※試験報告番号:北生発2021_0579号 北生発2021_0580号 北生発2021_0581号

Shiru 知得 Toku!

知って得する!ダクト接続式 UVC 除菌ユニット情報

実空間でもしっかり除菌できる、東芝UVC除菌ユニットで快適空間をご提供します!

エアコン運転中に気になる空気もキレイに!
約55㎡の店舗空間を約32分で99%以上きれいにします!



除菌スピードは東芝キャリア UVC除菌ユニット!

- ・指 標 菌: 黄色ブドウ球菌
- ・試験機関: 東芝インフラシステムズ(株)技術開発センター
- ・試 験 機: AID-RP1403BH, TCB-UVC1601BDの組み合わせ
- ※5馬力用除菌ユニットで循環殺菌能力を計算(東芝インフラシステムズ(株)技術開発センター)

空調・換気のことなら東芝キャリアまで

担当営業