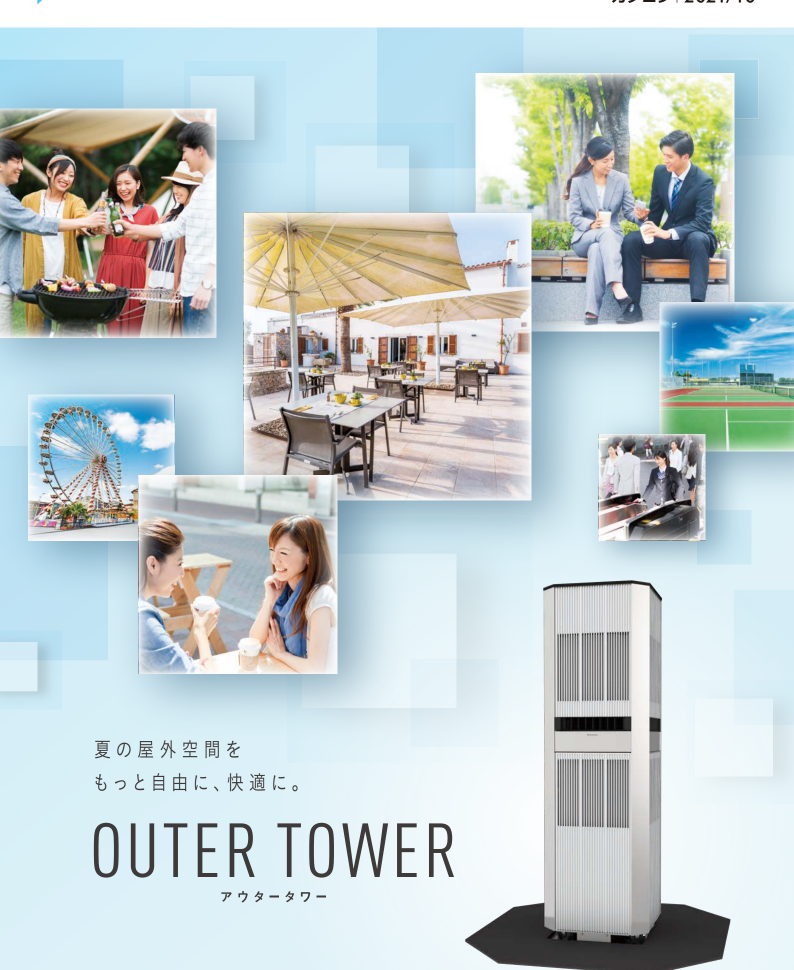


屋外用エアコン カタログ 2021/10



人々が集い、楽しむ場所へ。空調が

夏の屋外や大規模施設では、

暑さでうまく活用できない空間がたくさんあります。

「OUTER TOWER」は、そんな空間に最適なエアコン。

屋外のイベント会場やショッピングモールの休憩場所、

カフェ・レストランのテラス席、駅のホーム・コンコースなど、

暑さが気になるスペースに冷風を送ることで、

人々が気軽に涼を取れる、憩いのスペースへと変えることができます。

ひとときの涼をもたらす、屋外用エアコン「OUTER TOWER」。 過ごしやすい空間を生み出し、夏の外出に楽しさをお届けします。







アウタータワー



2019年 日経優秀製品・サービス第

優秀賞 日経産業新聞賞

効果検証 & 納入事例 ムービーはこちら





、夏の屋外空間の可能性を広げる。













あきらめていた空間の空調を実現



タワー形で置き場所に困らない 快適空間を省スペースで実現 シンプルな外観で 屋外の開放的な雰囲気とも調和



^{防雨設計のため} 雨ざらしの屋外にも設置可能

設置場所を選ばないカンタン施工



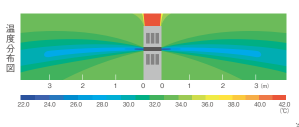
一体形のため 冷媒配管工事が不要 ※電源エ事・トレン排水工事は必須です。

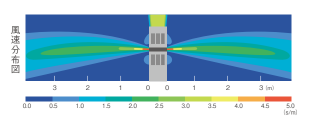


キャスターや取っ手が 本体に付属しているので 設置時の移動が容易



前後左右4方向から大風量吹出し。本体から3m先でも、風速1.0m/s以上を維持。





冷房運転/風量:急/60Hz/周囲条件:35℃ D.B. 24℃W.B. 無風状態でのシミュレーション結果

アウタータワー 主な特長



キャスター・ 取っ手付きで ラクラク移動

本体には搬入・搬出用のキャスター と取っ手があるため、搬入時はも ちろん、設置後のレイアウト変更 も容易に行えます。









クレーンによる 吊り作業もラクラク

本体上面の天板の四隅にアイ ボルト用のねじ穴(大きさ:M8) があるので、クレーン等での吊り 作業が可能。

※アイボルト、樹脂ワッシャーは現地調達となります。







アイボルト用ネジ穴(4筒所



吸込口・吹出口は ガード付きでお子様にも安心

多くの人が安全にお使いいただけるよ うに、吸込口・吹出口には指が入らない ような構造になっています。



吹出口





バックライト付きの 画面で、夜間や暗い 場所でも、安心して 操作いただけます。

直感的な操作ができるコントロールパネル

スケジュールタイマー搭載

使用状況に合わせて 運転、停止のスケジュ ール管理が行えます。

運転のスケジュールを 曜日ごとに1日8回まで



鍵穴&パスコードロックでセキュリティ対策

コントロールパネルのカバーに付属し ている固定用ツメの穴に、南京錠(現地 調達品)などのカギを取り付けることで コントロールパネルを施錠することがで きます。

また、コントロールパネル自体にパス コード(4桁)を設定することも可能です。



コントロールパネル カバー固定用ツメ

●オイルミストなどの発生する油煙環境 や、粉塵・砂塵環境での設置は避けて

●耐塩害仕様・耐重塩害仕様はご用意し

●発雷機を使用する場合は、7.2/8.3kW (50/60Hz)程度の電力を供給できる

ください。

ておりません。

ものをご使用ください。

■製品仕様

屋外用エアコン〈一体形〉 アウタータワー SPP71AV								
電	源				単相 200V 50/60Hz			
冷風吹出温度差(deg)			50/60Hz		8/9 注1			
冷房能力(kW)			50/60Hz		6.3/7.1 ^{注2}			
冷房風量(m³/min)			急/強/弱		28.8/22.1/18.0 ^{±3}			
外	4	本体	高さ×幅×奥行		1700×521×521			
(m	m)	据付板	据付板高さ		4.5×1016×1016			
質	量	本体			100			
(k	g)	据付板			34			
電気	冷房	運転電流(A)		50/60Hz	11.0/12.0 注2			
電気特性		定格消費電力(kW)		50/60Hz	2.00/2.30 注2			
運転音 音圧レベル(dB) 急/強/弱				60/56/53				
使用冷媒					R32			
防水性能					IPX4			
運転可能外気温					冷房 20℃~40℃ 注3			
運転モード					冷房·(暖房 ^{注4})·送風 ^{注5}			
移動方法					キャスター4輪(ロック付)			
設置方法					別売品の据付板にボルト固定 もしくは基礎ボルト施工			
ドレン排水 接続ホース内径(mm)					φ14 ^{注6}			
ブレ	ノーナ	7-容量(A)		20				
N. EES Worker B. O. Sowie E. E. C. Into Without DESCRIPTION B. O. S.								

■ 必須別売品

ダイキン工業(株)扱い

品名	品 番
据付板	BKSB40A71
据付マット	BKSA40A71
基礎ボルト据付金具	BKT40A71

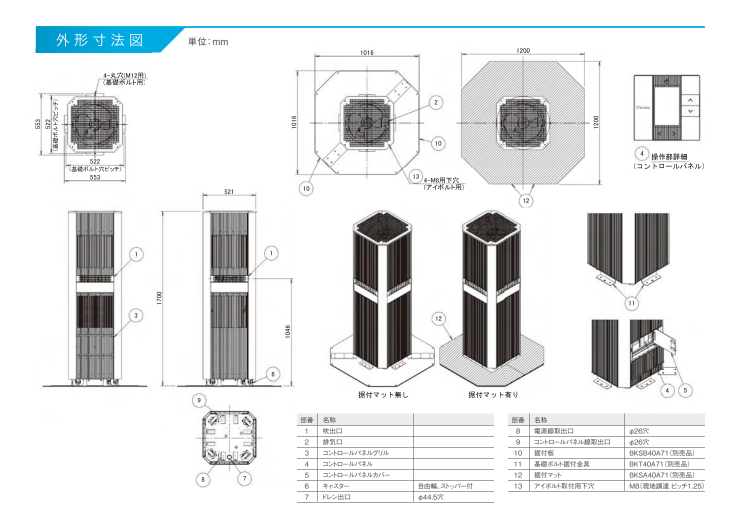
本体設置の際、「据付板」によるボルト固定または

「基礎ボルト据付金具」による基礎ボルト施工のどちらかが必須となります。

■ 別売品 オーケー器材(株)扱い

品 名	品番
吹出口閉鎖材キット 壁付け設置の場合、 吹出し口を2方向まで 閉鎖できます。 例:3方吹き (1方閉鎖)の場合	KDBH40A71
風向調整付き吹出口ユニット 上下方向へ風向を調整することができます(手動) 35 垂直羽根 水平羽根	KPW40A71

- 注1.周囲条件35°CD.B 24°CW.B. 風量「急」時の数値です。周囲条件35°CD.B 28.5°CW.B、風量「急」時の冷風吹出温度差(50Hz/60Hz)は7.0/7.5 (deg)、周囲条件37°CD.B 30°CW.B、風量「弱」時の冷風吹出温度差(50Hz/60Hz)は9.5/10.0 (deg)です。
- 注2.周囲条件37CD.B 30CW.B時の数値です。 注3.運転可能外気温の上限付近では、自動で風量が落ちることがあります。また、運転可能外気温を超えた場合は自動で送風運転に切り替わります。 は3.運転可能外気温の上限付近では、自動で風量が落ちることがあります。また、運転可能外気温を超えた場合は自動で送風運転に切り替わります。
- 注4.暖房は外気7~25°Cの範囲で運転でき、風量「弱」設定時、風量7(m²/min)、吹出温度差約20(deg)の風が出る弱暖房機能です。(リモコンには暖房と表示されます) ※運転可能外気温の下限付近では、自動で風量が落ちることがあります。
- 注5.製品へ電源供給後、冷房時は約15分間、暖房時は約90分間は機器保護のため冷房・暖房運転ができません。
- 注6.ドレンタンクは付属しておりません。本体付近の側溝等への排水が前提となります。

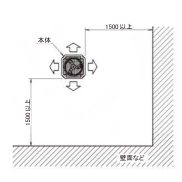


設置スペース

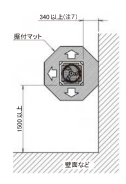
単位:mm

A 水平方向(上から見た図)

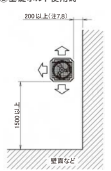
●吹出口を閉鎖しない場合



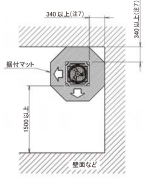
●吹出口を1方向閉鎖する場合 ①据付板使用時



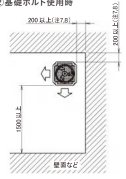
②基礎ボルト使用時



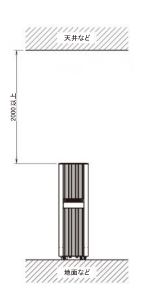
●吹出口を2方向閉鎖する場合 ①据付板使用時



②基礎ボルト使用時



B 高さ方向



- 注7.サービス時、作業によっては壁面などと 500mm以上必要なので、製品本体を移動 させる場合があります。
- 注8.コントロールパネルの表示を確認できるよう にするため、コントロールパネルのある方向を 壁面などに向ける場合は、300mm以上あけ てください。

OUTER TOWER ご採用事例

交通施設

夏場の照り返しによる暑さへのより良い対策として

大阪空港交通株式会社 大阪(伊丹) 空港 様 (大阪府豊中市)

2019年6月納入

2018年4月、バス乗り場の移設によりビルの屋根・庇が無く地面からの照り返しで暑くなる乗り場が出てきました。その対策として、ミスト扇風機をレンタル設置しましたが、「濡れてしまう」というお客様からの声がありました。より良い対策方法はないかと模索していくなかで『アウタータワー』のことを知り、フーハ大阪へ見学にも伺いました。予想以上に冷風がしっかり吹き出していたので、これなら暑さ対策として十分な効果が見込めそうだということで導入を決めました。

大阪空港交通株式会社 総務部 総務人事課 総務担当課長 石井出降昭 様







レジャー施設

夏のアウトドアをもっと楽しんでいただける、なくてはならない存在

LOGOS LAND 様 (京都府城陽市)

2019年5月納入

屋外BBQの暑さ対策として扇風機やミストシャワーを導入してみたのですが、扇風機は場に相応しくないと感じ、ミストシャワーはお客様の席が濡れてしまうという問題があり、結局これといった対策が見つからずじまいでした。そんな中、『アウタータワー』を設置させていただくことになったんです。スマートな形状から勢いよく吹き出す涼しい風が、お客様にもとても好評で、もはやオアシスのような存在ですね。

株式会社ロゴスコーポレーション LOGOS LAND 副支配人 髙橋恭平様





スポーツ施設

猛暑・熱中症対策の一環として、ティーグラウンドのそばに常設

奈良国際ゴルフ倶楽部 様 (奈良県奈良市)

2019年5月納入

お客様には少しでも快適にプレーしていただきたいとの思いはありますので、暑さが厳しくなる夏のプレー環境を向上させることにも努めてきました。今回の『アウタータワー』導入も、その試みのひとつですね。フーハ大阪で商品を見学体感させていただいて採用を決めました。キャディをはじめスタッフの話によると、お客様には喜んでいただけているようです。





スポーツ施設

選手や施設利用者のクールダウン用として

能登町屋内テニスコート WAVEのと 様 (石川県鳳珠郡能登町)

2020年7月納入

ここ藤波運動公園は、テニスの全国大会が開催され るということもあって、暑さ対策を実施していく必要 を以前から感じていました。そんな中、屋外用のエア コンができたということでダイキンさんよりご紹介い ただき、取り入れるならここだなと。まずは屋内テニス コートで選手やコート利用者のクールダウン用として 使っていただく予定ですが、今後は屋外テニスコート の観覧席へ移動させる可能性もありますね。移動が できるといった点もこの商品の魅力だと思います。

> 能登町教育委員会事務局 山口竜次郎 様



工場

広範囲に冷風を届けられ、設置自由度の高さも魅力

日本ダイヤバルブ 様 (東京都品川区)

2020年12月納入

当工場には吹きさらしの職場が複数あり、以前から 真夏の暑さ対策の必要性を感じていました。通常の スポットエアコンですと、風を送る範囲が1方向で狭 いのですが、アウタータワーは4方向に風を送っている ため、より広範囲を冷やせるというのが魅力ですね。 また、キャスター付きですので、設置して思ったより 場所が違ったら、動かせばいいだけの話。動力電源も 必要なく、製品の形も長細くて邪魔にならないのも よい。こういった設置自由度の高さも魅力でした。

> 日本ダイヤバルブ株式会社 管理本部 総務・人事部 総務課 課長 三津谷竜司 様







リゾート施設

シンプルなデザインで施設の雰囲気を崩さない

マリントピアリゾート 様 (京都府宮津市)

2021年3月納入

昨年の夏はミストが発生するような大型の業務用冷 風扇を入れていましたが、周辺が濡れてしまうのと、 運転音の大きさが気になりお客様にとって快適な 空間にならないのではないか、見た目(形状や色) が施設の雰囲気に合わないと思いました。その点で アウタータワーは、目立たないシンプルなデザイン で施設の雰囲気を崩すことはありません。またお客様 の目に見える暑さ対策にもなるということで、導入を 決めました。

> 株式会社にしがき マリントピアリゾート事業部 広報課マネージャー 今井裕二様







アウタータワーをご体感いただけます

ダイキンソリューションプラザ フーハ東京



東京都新宿区西新宿2-4-1 新宿NSビル1階

03-5325-1780

営業時間

10:00-18:00 (最終入館17:30)

休館日

毎週水曜日、 夏期•年末年始

ご予約は こちら



イキンソリューションプラザ フーハ大阪



大阪市北区大深町3番1号 グランフロント大阪 北館4階 (ナレッジキャピタル)

06-6359-2617

営業時間

10:00-19:00 (最終入館18:30)

休館日

第2、第4水曜日、 年末年始

ご予約は こちら



体感型ショールーム

ダイキンソリューションプラザ 「フーハ東京」「フーハ大阪」

フーハ東京 新宿NSビル1F

〒163-0801 東京都新宿区西新宿2-4-1 営業時間: 10:00-18:00(最終入館 17:30) 休 館 日: 毎週水曜日、夏期・年末年始 フーハ大阪 グランフロント大阪 北館4階

(ナレッジキャピタル) 〒530-0011 大阪市北区大深町3番1号 営業時間: 10:00-19:00(最終入館 18:30)

https://www.daikinaircon.com/fuha/





電話番号をよくお確かめ のうえ、お掛け間違いの

ないようにお願いします

WEBから

お電話から FAXから

ダイキンコンタクトセンター 検索

修理依頼、製品・技術に関するお問い合わせ、リモコン・フィルターのご購入などは

https://www.daikincc.com

WEB受付 修理依頼 ご訪問日の 受付完了 の流れ 内容を入力 確認・登録 メールが届く

0120-881-081 非通知設定の方は、最初に 186 をダイヤルいただき発信番号の通知をお願いしております。

こちらからもアクセスできます▼

55 0120-07-0881

24時間 365 🗓 安心つながる。 👸 💆 タイキンコンタクトセンター



登録事業者:ダイキン工業株式会社 空調生産本部 登録活動範囲:業務用空調・加熱・冷却及び冷凍機器、

暖房機器、住宅用空調機器、全熱交換器、 空気清浄機、圧縮機及び弁類の設計・開発



ダイキングループは、国内全事業所と国内全 子会社で環境マネジメントの国際規格 ISO14001 の認証を取得しています。



「エコ・ファースト制度」は、業界のトップランナー企業が環境大臣に対して自らの環境保全に

関する取り組みを約束する制度です。

ダイキン工業は空調業界で初めて「エコ・ファースト企業」の認定を受けました。



空気・換気のさまざまなお困りごとに ダイキンがとことんお応えする専用相談窓口

空気の相談窓口

空気・換気についてお困りの際は



ダイキン 空気の相談窓口 検索 https://www.daikinaircon.com/kuukinavi/consultation/ ダイキンHVACソリューション九州株式会社…(092)475-6204 ダイキンHVACソリューション沖縄株式会社…(098)859-4154

ダイキンHVACソリューション東京株式会社…(03)3374-5101 ダイキンHVACソリューション北海道株式会社…(011)784-5556 ダイキンHVACソリューション近畿株式会社…(06)6647-1377 ダイキンHVACソリューション東北株式会社…(022)288-0222 ダイキンHVACソリューション東海株式会社…(052)955-0721 ダイキンHVACソリューション新潟株式会社…(025)245-7200 ダイキンHVACソリューション中四国株式会社…(082)261-7182 ダイキンHVACソリューション北陸株式会社…(076)237-3366

·本カタログに掲載の内容は2021年10月現在のものです。尚、改良などのため内容を予告なしに変更する場合があります。予めご了承ください。 ・印刷条件により製品色が実際と多少異なる場合があります。



九電テクノシステムズ株式会社 **Kyuden Technosystems Corporation**

〒815-0031福岡県福岡市南区清水4-19-18 http://www.g-tecno.co.jp TEL (092) 551-1776 FAX (092) 511-8693

タイキン工業株式会社 空調営業本部

本 社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル

「ダイキンエアコン」ホームページアドレス https://www.daikin.co.jp/aircon/