



カフェテラスに



公共スペースに



ショッピングセンターに

夏をもっと好きにするエアコン。

# OUTER TOWER

アウタータワー

2019年5月発売予定

**NEW**

## 特長

## 快適な屋外空間を創造

前後左右の4方向に大風量で冷風を吹き出し、本体から約3m先まで快適な空間をつくります。

## 場所を選ばない設置が可能

室内機と室外機が一体となっているため、冷媒配管工事が不要。  
※電源工事とドレン処理は必要です。

## 屋外空間でも目立たないシンプルなデザイン

タワー型の形状を採用し、屋外の開放的な雰囲気と調和。



## 製品仕様

屋外エアコン(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 (m <sup>3</sup> /min)	急 / 強 / 弱	28.8 / 22.1 / 18.0	注3
外寸 (mm)	本体	高さ × 幅 × 奥行	1700 × 521 × 521
	据付板	高さ × 幅 × 奥行	4.5 × 1016 × 1016
質量 (kg)	本体		100
	据付板		34
電気特性	冷房	運転電流 (A)	50/60Hz 11.0 / 12.0 注2
		定格消費電力 (kW)	50/60Hz 2.00 / 2.30 注2
運転音 音圧レベル (dB) ※風量「急」時			60
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輪移動(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

注1.周囲条件35℃D.B 24℃W.B 時の数値です。

周囲条件35℃D.B 28.5℃W.B 時の冷風吹出温度差(50/60Hz)は7.0/7.5(deg)です。

注2.周囲条件35℃D.B 28.5℃W.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。

注4.暖房は外気7～25℃の範囲で運転でき、風量「急」設定時、風量13 (m<sup>3</sup>/min)、吹出温度差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、約90分間は機器保護のため冷房・暖房運転ができません。

リモコンの運転ボタンを押した場合、運転モードによらず送風運転となります。

注6.ドレンタンクは付属していません。本体付近の側溝等への排水が前提となります。

●オイルミストなどの発生する油煙環境や、粉塵・砂塵環境下での設置は避けてください。

●耐塩害仕様・耐重塩害仕様はご用意していません。

●本誌に記載の数値等は予告なしに変更となる可能性があります。

## ご購入製品登録サイト「CLUB DAIKIN」のお知らせ

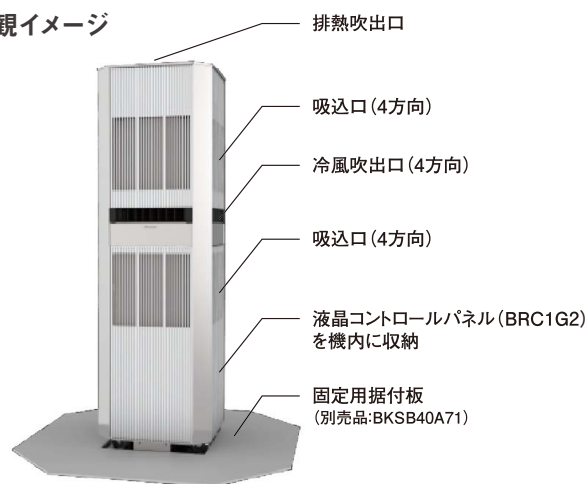
「CLUB DAIKIN」に会員登録いただくと、ご購入製品の情報をまとめて管理できます。さらに、取扱説明書など製品に関するサポート情報をスムーズにご確認いただけます。

「CLUB DAIKIN」ホームページ <https://www.clubdaikin.jp/>

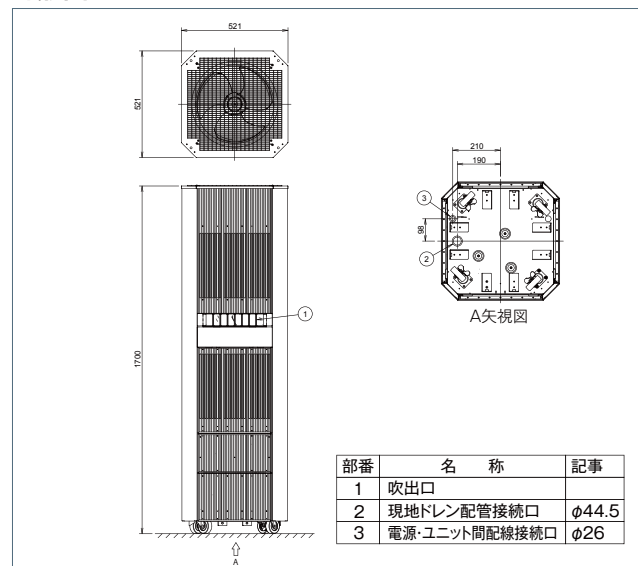
※「機器銘板」「取扱説明書」「保証書」に記載のQRコードからも登録可能です。



## 外観イメージ



## 外形図



部番	名称	記事
1	吹出口	
2	現地ドレン配管接続口	φ44.5
3	電源・ユニット間配線接続口	φ26

## ダ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

ダイキンアウトセンター  
お客様総合窓口

0120-88-1081 (全国共通)  
フリーダイヤル

ダイキンエアコンホームページ <http://www.daikin.co.jp/aircon/>