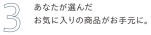
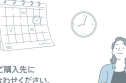
### ご購入の流れ

ダイキンソリューションプラザ「フーハ」か最寄りの 販売店にお越しいただき、お気に入りのデザイン (商品)をお選びください。工事が発生する場合は、 空調機の設置状況などをお聞かせください。 専門知識を持った担当者がサポートいたします。



後日、お見積りを提示させていただきます。 ご注文いただきましたら、商品を手配いたします。









ご購入に関する ご注意事項

色味や質感を重視している商品のため、ご購入前に実物をご確認いただくことをおすすめしております。 オーダーメイド商品のため、ご注文後のキャンセルは承りかねます。 10台以上の大口案件は、事前にご購入先にご相談ください。



全国の商品体感・購入相談先はこちら

### 商品の体感・購入相談

お伺いする場合があります。

ダイキンソリューションプラザ「フーハ」では、The Art Line全57種類のデザインを触ってご体感いただけ、パネルの着せ替えもお試しいただけます。 販売・施工会社がお決まりでない場合は、お客様の最寄りの販売・施工会社のご紹介も可能です。 ※パネルの着せ替えはrisoraのみとなります。

### フーハ東京

JR線·京王線·小田急線·東京メトロ丸の内線 新宿駅「南口・西口」より徒歩約7分

住 所 〒163-0801 東京都新宿区西新宿2-4-1 新宿NSビル1F

営業時間 10:00-18:00 (入館は17:30まで) 休 館 日 毎週水曜日 (年末年始 夏季休業) 新宿NSビル休館日:2月、8月の所定の日曜日

入館料 無料

T E L 03-5325-1780



公式HPはこちら▶ https://www.ac. daikin.co.jp/fuha/tokyo











フーハ大阪

Osaka Metro 御堂筋線 梅田駅より徒歩約7分



住 所 〒530-0011 大阪市北区大深町3番1号

営業時間 10:00-18:00 (入館は17:45まで)

休館日 第2、第4水曜日・年末年始

グランフロント大阪 ナレッジキャピタル 4階



公式HPはこちら▶

daikin.co.ip/fuha/osaka

https://www.ac

このパンフレットに表示の内容は2025年4月現在のものです。

### ダイキン工業株式会社

社 〒530-0001 大阪市北区梅田一丁目13番1号 大阪梅田ツインタワーズ・サウス 東京支社 〒104-0028 東京都中央区八重洲二丁目2番1号 東京ミッドタウン八重洲 八重洲セントラルタワー



## The Art Line



# 自由な発想で、感性のままに空間を創る。

家族と過ごすやすらぎの時間、

新しい出会いや体験があふれるレストランやラウンジなどのビジネスシーンなど、

さまざまな空間を、空気質だけでなくデザインでもこたえたい。

そんな想いで、「The Art Line」を立ち上げました。

アートを選ぶように、一人ひとりが感性のままに選び抜いた

一品と共に過ごしていただきたい。

自分だけのデザインで、より上質な暮らしが始まります。

薄型スタイリッシュエアコン

risora

6骨程度(2.2kW)~ 23畳程度 (7.1kW) をラインアップ

空間に溶け込む薄型デザインを採用

薄型コンパクト 奥行サイズ 185mm

前面パネル 取り外し可能

からだに気流があたりにくく、冬も夏も心地いい

天井気流

ART

インテリアに調和するタワー型

加湿ストリーマ空気清浄機

加湿 70 タイプ

0.3µmの微小な粒子を99.97%除去※1

TAFUフィルター (静電HEPAフィルター)

有害物質・ニオイに2倍のパワー

たっぷりな加湿力

※1. フィルターの除去性能です。部屋全体への除去性能とは異なります。IIS B 9908の試験方法に基づき測定

3方向

パワフル吸引

機能や性能についての詳細は 加湿ストリーマ空気清浄機 WEBサイトへ https://www.ac.daikin.co.jp/







nttps://www.ac.daikin.co.jp/



パネル着せ替えの具体的な方法や 注意点を動画でご紹介 https://www.ac.daikin.co.jp/









伝統工芸調の美しいこだわりの質感表現

ART 7-1

伝統工芸品の美しい質感を表現。「風」や「空気の流れ」を モチーフとした図柄を取り入れ、こだわりの調度品のような 仕立てを空間に取り込むことで、上質な空間を創り上げます。



自然由来の豊かな素材感

Stone ストーン

## NATURE \*15+-

深みのある陰影の表情を作り出します。





BCFS5A-J1















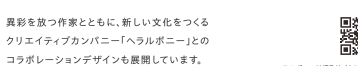


















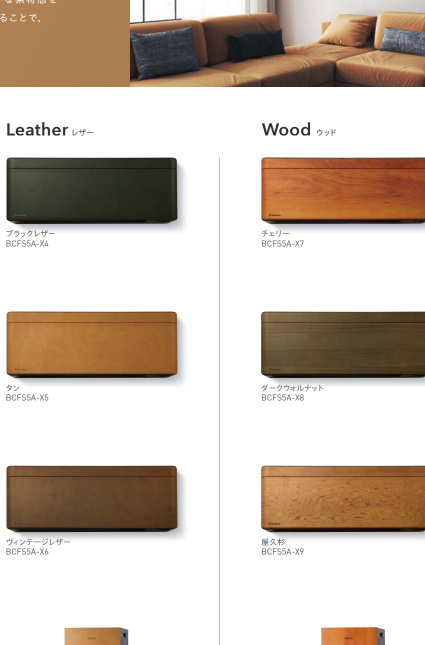


















みず ACK705ATJ6

女の人 ACK705ATJ8

※品番について、risoraは前面パネルの品番、空気清浄機は本体品番となります。 ※空気清浄機の本体色は選べません。 ※写真、イラストはイメージです。 ※印刷条件等により実際の製品色と多少異なる場合があります。

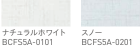
### インテリアに溶け込む色と質感

### BLEND JUNE

人気のモノトーンを基調としたカラー8色に、壁紙で用いられる定番 のテクスチャ5柄を掛け合わせ。合計40パターンの組み合わせから、 インテリアにより調和するデザインをお選びください。



Tweed ya-k





BCFS5A-0501



BCFS5A-0701

BCFS5A-0401

クラウド

BCFS5A-0801



スノー

Mortar **ENGN** 









BCFS5A-0702

オフホワイト

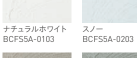


BCFS5A-0802



BCES5A-0601

Plaster 漆喰



ベージュグレー BCFS5A-0503









BCFS5A-0803



スノー

Hair-line PF17



BCFS5A-0104







Matte マット

ナチュラルホワイト BCFS5A-0105	スノー BCFS5A-0205

BCFS5A-0505 BCFS5A-0605

BCFS5A-0705

オフホワイト

BCFS5A-0305



※品番について、risoraは前面パネルの品番となります。 ※写真、イラストはイメージです。 ※印刷条件等により実際の製品色と多少異なる場合があります。

### risora

#### 本体色を2色から選べます(ホワイト/ダークグレー) \*電源コード色は本体色と同色です。



本体色:ホワイト リモコン部品番号 ARC476A64





リモコン部品番号 ARC476A65

※1. 室外機の吸い込み温度。冷房・暖房能力を保証するものではありません。 冬の環境において霜の付着量が多くなる場合は、暖房を止めて霜取り運転を行う場合があります。











2.2~3.6kW

カラー:ホワイト(5Y 7.5/1) カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

室内:高さ295·幅798·奥行185mm/質量10kg(5.6~7.1kWは11kg) 室外(2.2~3.6kW):高さ555·幅675(+65)・奥行284(+42)mm/ 質量21kg (2.5·2.8kWは25kg、3.6kWは26kg) 室外(4.0~7.1kW):高さ610·幅795(+78)·奥行300(+42)mm/ 質量35kg (5.6kWは38kg、6.3·7.1kWは40kg)

()内は突起物の寸法です。

お部屋の広さ		6畳程度(2.2kW)	8畳程度(2.5kW)	10畳程度(2.8kW)	12畳程度(3.6kW)	14畳程度(4.0kW)	18畳程度(5.6kW)	20畳程度(6.3kW)	23畳程度(7.1kW)
室内機・室外機の本体セット型番*前面パネルは含みません	本体色:ホワイト	S223ATSSW	S253ATSSW	S283ATSSW	S363ATSSW	S403ATSPW S403ATSVW	S563ATSPW S563ATSVW	S633ATSPW S633ATSVW	S713ATSPW S713ATSVW
	本体色:ダークグレー	S223ATSSK	S253ATSSK	S283ATSSK	S363ATSSK	S403ATSPK S403ATSVK	S563ATSPK S563ATSVK	S633ATSPK S633ATSVK	S713ATSPK S713ATSVK
暖房能力(kW)		2.2(0.7~4.0)	2.8(0.7~4.6)	3.6 (0.7~4.8)	4.2(0.7~5.4)	5.0 (0.6~7.5)	6.7(0.6~9.0)	7.1 (0.6~9.7)	8.5 (0.6~10.1)
暖房消費電力(W)		435 (130~1,220)	590 (130~1,360)	870 (140~1,410)	1,110 (140~1,720)	1,330 (125~2,800)	1,820 (120~3,110)	1,890 (120~3,390)	2,570 (120~3,450)
冷房能	冷房能力(kW)		2.5(0.6~3.1)	2.8(0.6~3.3)	3.6(0.6~4.0)	4.0 (0.5~4.5)	5.6(0.6~5.7)	6.3(0.6~6.5)	7.1 (0.6~7.3)
冷房消費電力(W)		555 (135~820)	650 (130~910)	730 (130~940)	1,150 (130~1,310)	1,320 (115~1,720)	1,830 (120~2,070)	2,130 (120~2,170)	2,710 (120~2,970)
区分		(は)	(は)	(は)	(は)	(は)	(3)	(lu)	(い)
定格エネルギー消費効率(冷房時)(COP)		3.96	3.85	3.84	3.13	3.03	3.06	2.96	2.62
小能力高効率コンプレッサー搭載※		_	_	_	_	_	_	0	0
2027年度目標省エネ基準達成率		<b>9</b> 89%	<b>9</b> 89%	<b>®</b> 86%	<b>9</b> 75%	<b>9</b> 75%	<b>9</b> 80%	<b>9</b> 81%	<u></u> 76%
通年エネルギー消費効率(APF)		5.9	5.9	5.7	5.0	5.0	5.1	5.0	4.5

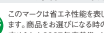
### 省エネ目標基準値について

冷暖房兼用かつ セパレート形	目標 年度	目標基準値〔代表的な定格冷房能力における目標APF値〕												
		2.2kW以下	2.5kW	2.8kW	3.6kW	4.0kW	4.5kW	5.0kW	5.6kW	6.3kW	7.1kW	8.0kW	9.0kW	10.0kW以上
壁掛形	2027 年度	区分I			区分Ⅲ									
		6.6		6.6		6.5	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5	5.3	
寒冷地仕様 (暖房強化型)		区分Ⅱ		区分Ⅳ										
		6.2		6.	.2	6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	4.9	
		区分V		区分	∂VI	区分划								
	2029	5.4			5.	.0	4.5							
マルチタイプ	年度	区分Ⅷ			区分X						(			
		5.6				5.6					5.5			

### 通年エネルギー消費効率(APF)について

省エネルギー法の評価基準であるAPFは2013年に発行されたJIS C 9612に基づきます。 APFはエアコンの省エネルギー性能を効率で表したものです。 APF=1年間で必要な冷暖房能力の総和÷期間消費電力量

### 省エネマーク/省エネ基準達成率の表示について



このマークは省エネ性能を表し、達成機種は緑色、未達成機種はオレンジ色のマークになり ○ このマーブは自ユイは形で扱い、基別で国地をにい、ハルカルが同様であった。 ます。商品をお選びになる時のご参考にしてください。「省エネ基準達成率」は、省エネ法に 定められた2027年度基準、または、2029年度基準に対する達成率を示しています。

区分名(I~X)は省エネルギー法に基づく記載。区分Ⅲ及びWは算定式より算定した目標基準値を記載。詳しくは資源エネルギー庁のホームページをご覧ください。 https://www.enecho.meti.go.jp 〈寒冷地仕様(暖房強化型)について>積雪、低温に起因する故障を防止するように設計・製造されており、外気温−15℃以下で運転可能です。 また、JIS B 8615:2013に基づいて外気温−7℃でも定格暖房標準能力を発揮する、冬の寒さが厳しい地域での使用を想定した暖房強化型エアコンです。

○エネルギー消費性能計算を実施するプログラムを活用する際、「小能力時効率型コンプレッサー」搭載のダイキンルームエアコンを是非、ご活用ください。 ※特に暖房設備一次エネルギーの削減効果が大きいため、暖房エネルギーの構成が大きい地域区分「1~6」を中心にご活用ください。

※条件によっては、プログラム入力「搭載する」の計算結果が「評価しない、または搭載しない」の前算結果を上回る場合があります。必ず「搭載する」と「評価しない、または搭載しない」の両方で計算を行って、効果があることを確認してください。搭載している製品を「評価しない、または搭載しない」で計算することは問題ありません。

### 加湿 ストリーマ空気清浄機





本体寸法(mm):H760×W315×D315 本体質量(kg) :12.5(水無し)

本体色:クールグレー 本体色:ダークグレー

- \*電源コード色は本体色と同色です。
- \*本体色は、ACK705AWX1のみクールグレーになります。空気清浄機の本体色は選べません。
- ※2. JEM1426(電気加湿器)による室温20℃湿度30%でターボ運転した時の加湿能力。
- ※3. 日本電機工業会規格JEM1467に基づく試験方法により算出。

加湿量※2

700<sub>mL/時</sub>

最大風量 適用床面積の目安 空気清浄単独 加湿+空気清浄 ~31畳 **7.0**㎡/分 **7.0**㎡/分 (~**51**m³) 8畳を清浄する目安 9分\*3









仕様書・外形図の ダウンロードはこちら https://www.ac.daikin.co.jp/theartline/spec