



毎日のバスライフを  
もっと便利で快適に

NEW

# エコキュート

DAIKIN ECO CUTE



ウルトラ  
ファインバブル  
入浴



 **24時間365日、安心つながる。**  
お客さま総合窓口 **ダイキンコンタクトセンター**

詳しくは裏表紙をご覧ください

「エコキュート」の名称は、電力会社・給湯機メーカーが自然冷媒ヒートポンプ給湯機を総称する愛称です。「ネオキュート」の名称は、R32冷媒ヒートポンプ給湯機を総称する愛称です。本カタログ記載商品の価格は税込価格、( )内は税抜価格を表記しています。又、オープン価格の商品は価格を定めていません。配管・据付工事費、配送費および使用済み商品の引き取り費用は含まれておりません。商品は改良のため仕様などを予告なしに変更することがありますので、ご了承がいます。

# それぞれの暮らしにあわせて

## 〈エコキュートラインアップ〉

給湯タイプ	フルオートタイプ				
設置地域	一般地仕様				
貯湯ユニット	角型(Xシリーズ)	角型	角型	薄型(Xシリーズ)	
	 <p>NEW パワフル高圧</p> <p>*写真はEQX46WFFV</p>	 <p>NEW パワフル高圧</p> <p>*写真はEQ46WFFV</p>	 <p>NEW</p> <p>*写真はEQN46WFFV</p>	 <p>NEW パワフル高圧</p> <p>*写真はEQX46WFTV</p>	
貯湯ユニット 容量(人数のめやす)	<b>460リットル (4~7人)</b> <b>EQX46WFFV</b> セット価格 <b>1,083,500円</b> (税抜き 985,000円) スタイリッシュリモコン(別売) BRC083D1 価格 <b>55,000円</b> (税抜き 50,000円)	<b>EQ46WFFV</b> セット価格 <b>1,039,500円</b> (税抜き 945,000円) スタイリッシュリモコン(別売) BRC083D1 価格 <b>55,000円</b> (税抜き 50,000円)	<b>EQN46WFFV</b> セット価格 <b>1,012,000円</b> (税抜き 920,000円) スタイリッシュリモコン(別売) BRC083D1 価格 <b>55,000円</b> (税抜き 50,000円)	<b>EQX46WFTV</b> セット価格 <b>1,204,500円</b> (税抜き 1,095,000円) スタイリッシュリモコン(別売) BRC083D1 価格 <b>55,000円</b> (税抜き 50,000円)	
	<b>370リットル (3~5人)</b> <b>EQX37WFFV</b> セット価格 <b>979,000円</b> (税抜き 890,000円) スタイリッシュリモコン(別売) BRC083D1 価格 <b>55,000円</b> (税抜き 50,000円)	<b>EQ37WFFV</b> セット価格 <b>935,000円</b> (税抜き 850,000円) スタイリッシュリモコン(別売) BRC083D1 価格 <b>55,000円</b> (税抜き 50,000円)	<b>EQN37WFFV</b> セット価格 <b>907,500円</b> (税抜き 825,000円) スタイリッシュリモコン(別売) BRC083D1 価格 <b>55,000円</b> (税抜き 50,000円)	<b>EQX37WFTV</b> セット価格 <b>1,078,000円</b> (税抜き 980,000円) スタイリッシュリモコン(別売) BRC083D1 価格 <b>55,000円</b> (税抜き 50,000円)	
主な機能	温浴タイム/ウルトラファインバブル入浴※1			ウルトラファインバブル入浴※1	
	無線LAN対応リモコン <b>NEW</b>				
	昼間シフト機能 ECHONET Lite Rel I 規格対応&AIF認証対応				
快適	ツイン給湯				
お風呂	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ふろ自動</li> <li>・自動保温/自動たし湯</li> <li>・エコふろ保温</li> <li>・追いだき</li> <li>・高温たし湯</li> <li>・自動ふろ配管洗浄</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ふろ自動</li> <li>・自動保温/自動たし湯</li> <li>・エコふろ保温</li> <li>・追いだき</li> <li>・高温たし湯</li> <li>・自動ふろ配管洗浄</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ふろ自動</li> <li>・自動保温/自動たし湯</li> <li>・エコふろ保温</li> <li>・追いだき</li> <li>・高温たし湯</li> <li>・自動ふろ配管洗浄</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ふろ自動</li> <li>・自動保温/自動たし湯</li> <li>・エコふろ保温</li> <li>・追いだき</li> <li>・高温たし湯</li> <li>・自動ふろ配管洗浄</li> </ul>	
	全機種耐(重)塩害仕様をご用意 詳しくは27~28ページ				

ダイキンエコキュート  
品番(総称名)の見方

EQ 46 W F V

- ① エコキュート
- ② 無:パワフル高圧  
N:高圧給湯  
X:Xシリーズ
- ③ 46:460リットル  
37:370リットル
- ④ 開発年度
- ⑤ F:フルオート  
S:オート  
無:給湯専用
- ⑥ 無:角型 T:薄型
- ⑦ 無:一般地 H:寒冷地
- ⑧ 単相200V
- ⑨ 無:標準 E:耐塩害 H:耐重塩害

# 選べる豊富なラインアップ

	オートタイプ		給湯専用らくタイプ		フルオートタイプ	給湯専用らくタイプ
	一般地仕様		一般地仕様		寒冷地仕様	寒冷地仕様 (一般地・寒冷地兼用)
	薄型	角型	角型	角型	角型	角型
	<b>NEW</b> パワフル高圧  *写真はEQ46WFTV	<b>NEW</b> パワフル高圧  *写真はEQ46WSV	<b>NEW</b> パワフル高圧  *写真はEQ46WW	<b>NEW</b>  *写真はEQN46WW	<b>NEW</b> パワフル高圧  *写真はEQ46WFHV	<b>NEW</b> パワフル高圧  *写真はEQ46WHV
	<b>EQ46WFTV</b> セット価格 <b>1,177,000円</b> (税抜き 1,070,000円) スタイリッシュリモコン(別売) BRC083D1 価格 <b>55,000円</b> (税抜き 50,000円)	<b>EQ46WSV</b> セット価格 <b>949,300円</b> (税抜き 863,000円) スタイリッシュリモコン(別売) BRC083D2 価格 <b>49,500円</b> (税抜き 45,000円)	<b>EQ46WW</b> セット価格 <b>924,000円</b> (税抜き 840,000円) スタイリッシュリモコン(別売) BRC083D31 価格 <b>22,000円</b> (税抜き 20,000円)	<b>EQN46WW</b> セット価格 <b>918,500円</b> (税抜き 835,000円) スタイリッシュリモコン(別売) BRC083D31 価格 <b>22,000円</b> (税抜き 20,000円)	<b>EQ46WFHV</b> セット価格 <b>1,067,000円</b> (税抜き 970,000円) スタイリッシュリモコン(別売) BRC083D1 価格 <b>55,000円</b> (税抜き 50,000円)	<b>EQ46WHV</b> セット価格 <b>984,500円</b> (税抜き 895,000円) スタイリッシュリモコン(別売) BRC083D31 価格 <b>22,000円</b> (税抜き 20,000円)
	<b>EQ37WFTV</b> セット価格 <b>1,050,500円</b> (税抜き 955,000円) スタイリッシュリモコン(別売) BRC083D1 価格 <b>55,000円</b> (税抜き 50,000円)	<b>EQ37WSV</b> セット価格 <b>850,300円</b> (税抜き 773,000円) スタイリッシュリモコン(別売) BRC083D2 価格 <b>49,500円</b> (税抜き 45,000円)	<b>EQ37WW</b> セット価格 <b>814,000円</b> (税抜き 740,000円) スタイリッシュリモコン(別売) BRC083D31 価格 <b>22,000円</b> (税抜き 20,000円)	<b>EQN37WW</b> セット価格 <b>808,500円</b> (税抜き 735,000円) スタイリッシュリモコン(別売) BRC083D31 価格 <b>22,000円</b> (税抜き 20,000円)	<b>EQ37WFHV</b> セット価格 <b>962,500円</b> (税抜き 875,000円) スタイリッシュリモコン(別売) BRC083D1 価格 <b>55,000円</b> (税抜き 50,000円)	<b>EQ37WHV</b> セット価格 <b>863,500円</b> (税抜き 785,000円) スタイリッシュリモコン(別売) BRC083D31 価格 <b>22,000円</b> (税抜き 20,000円)
	ウルトラ ファインバブル入浴※1				温浴タイム/ ウルトラファインバブル入浴※1	
無線LAN対応リモコン <b>NEW</b>						
昼間シフト機能						
ECHONET Lite Rel   規格対応&AIF認証対応						
					-25℃まで対応※2	
ツイン給湯						
ツイン給湯						
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ふろ自動</li> <li>・自動保温/自動たし湯</li> <li>・エコふろ保温</li> <li>・追いだし</li> <li>・高温たし湯</li> <li>・自動ふろ配管洗浄</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ふろ自動(お湯はりのみ)</li> <li>・高温たし湯</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・お湯はりおしらせ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・お湯はりおしらせ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ふろ自動</li> <li>・自動保温/自動たし湯</li> <li>・エコふろ保温</li> <li>・追いだし</li> <li>・高温たし湯</li> <li>・自動ふろ配管洗浄</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・お湯はりおしらせ</li> </ul>	
<p>・耐塩害仕様の価格は、標準仕様より38,500円(税抜き 35,000円)アップとなります。・耐重塩害仕様の価格は、標準仕様より82,500円(税抜き 75,000円)アップとなります。</p>						

価格は税込価格、( )内は税抜価格を表記しています。

価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格を示したものではありません。

## 省エネ基準達成率の表示について



このマークは商品の年間給湯保温効率又は年間給湯効率、及び省エネルギー法目標基準値に対する達成率を記載してある場所を明示するものです。商品を選択するときにご参考にしてください。

- 省エネルギー法目標年度2017年度機種について表示しています。
- 基準達成率100%未満の場合は、省エネマークの色をオレンジで表示しています。(マーク表示可)



※1. 別売のウルトラファインバブルアダプターが必要です。

※2. -25℃を下回る地域ではご使用いただけません。ヒートポンプユニットは-25℃まで設置可能。貯湯ユニットは-20℃以下では、屋内に設置してください。

# 機種別ラインアップ

## フルオートタイプ 角型 (Xシリーズ) 一般地仕様



\*写真はEQX46WFVです。  
() 貯湯ユニットの脚部化粧カバーは別売品です)

460L		NEW	370L		NEW			
EQX46WFV		2021年12月発売	EQX37WFV		2021年12月発売			
貯湯ユニット	TUX46WFV	セット価格	1,083,500円	貯湯ユニット	TUX37WFV	セット価格	979,000円	
ヒートポンプユニット	RQWX60WV		(税抜き 985,000円)	ヒートポンプユニット	RQWX45WV		(税抜き 890,000円)	
脚部化粧カバー	別売	価格	12,100円	脚部化粧カバー	別売	価格	12,100円	
KKC022E4 <sup>#1</sup>	2021年12月発売		(税抜き 11,000円)	KKC022E4 <sup>#1</sup>	2021年12月発売		(税抜き 11,000円)	
スタイリッシュリモコン	別売	価格	55,000円	スタイリッシュリモコン	別売	価格	55,000円	
BRC083D1			(税抜き 50,000円)	BRC083D1			(税抜き 50,000円)	
JIS C 9220:2011				JIS C 9220:2018				
区分	目標年度	省エネ基準	年間給湯	年間給湯	区分	目標年度	省エネ基準	
17	2017年度	達成率	保温効率	保温効率	17	2017年度	達成率	
		106%	3.5	3.5			109%	
「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値				3.5	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値			
3.5				3.6				
本体寸法 高さ×幅×奥行き				本体寸法 高さ×幅×奥行き				
[貯湯ユニット] 2,175×630×730mm 質量69kg				[貯湯ユニット] 1,825×630×730mm 質量60kg				
[ヒートポンプユニット] 735×825(+74)×300mm 質量58kg				[ヒートポンプユニット] 735×825(+74)×300mm 質量58kg				

別売品 KWA083A41 価格30,250円(税込) KWA083A42 価格35,750円(税込)  
**ウルトラファインバブルアダプター** [吸気チューブ 浴室内 取付タイプ] [吸気チューブ 浴室外 取付タイプ]

## フルオートタイプ 角型 一般地仕様



\*写真はEQ46WFVです。  
() 貯湯ユニットの脚部化粧カバーは別売品です)

460L		NEW	370L		NEW			
EQ46WFV		2021年12月発売	EQ37WFV		2021年12月発売			
貯湯ユニット	TU46WFV	セット価格	1,039,500円	貯湯ユニット	TU37WFV	セット価格	935,000円	
ヒートポンプユニット	RQW60WV		(税抜き 945,000円)	ヒートポンプユニット	RQW45WV		(税抜き 850,000円)	
脚部化粧カバー	別売	価格	12,100円	脚部化粧カバー	別売	価格	12,100円	
KKC022E4 <sup>#1</sup>	2021年12月発売		(税抜き 11,000円)	KKC022E4 <sup>#1</sup>	2021年12月発売		(税抜き 11,000円)	
スタイリッシュリモコン	別売	価格	55,000円	スタイリッシュリモコン	別売	価格	55,000円	
BRC083D1			(税抜き 50,000円)	BRC083D1			(税抜き 50,000円)	
JIS C 9220:2011				JIS C 9220:2018				
区分	目標年度	省エネ基準	年間給湯	年間給湯	区分	目標年度	省エネ基準	
17	2017年度	達成率	保温効率	保温効率	17	2017年度	達成率	
		100%	3.3	3.3			100%	
「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値				3.3	「エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)」へのJIS効率の入力値			
3.3				3.3				
本体寸法 高さ×幅×奥行き				本体寸法 高さ×幅×奥行き				
[貯湯ユニット] 2,175×630×730mm 質量69kg				[貯湯ユニット] 1,825×630×730mm 質量60kg				
[ヒートポンプユニット] 635×825(+74)×300mm 質量53kg				[ヒートポンプユニット] 635×825(+74)×300mm 質量52kg				

別売品 KWA083A41 価格30,250円(税込) KWA083A42 価格35,750円(税込)  
**ウルトラファインバブルアダプター** [吸気チューブ 浴室内 取付タイプ] [吸気チューブ 浴室外 取付タイプ]

\*1. 耐震性能を約1.5倍にアップした「補強プレート付 脚部化粧カバー」別売もご用意しています。脚部化粧カバー(KKC022E4)は、貯湯ユニットと材質が異なるため、多少色味が異なります。

460L 460リットルタイプ(4~7人向け) 370L 370リットルタイプ(3~5人向け)

## フルオートタイプ 角型 一般地仕様



\*写真はEQN46WFFVです。  
( ) 貯湯ユニットの脚部化粧カバーは別売品です

460L		NEW	370L		NEW				
EQN46WFFV		2021年12月発売	EQN37WFFV		2021年12月発売				
貯湯ユニット	TUN46WFFV	セット価格	1,012,000円 (税抜き920,000円)	貯湯ユニット	TUN37WFFV	セット価格	907,500円 (税抜き825,000円)		
ヒートポンプユニット	RQW60WV			ヒートポンプユニット	RQW45WV				
脚部化粧カバー	別売 KKC022E4 <sup>※1</sup>	2021年12月発売	価格	12,100円 (税抜き11,000円)	脚部化粧カバー	別売 KKC022E4 <sup>※1</sup>	2021年12月発売	価格	12,100円 (税抜き11,000円)
スタイリッシュリモコン	別売 BRC083D1		価格	55,000円 (税抜き50,000円)	スタイリッシュリモコン	別売 BRC083D1		価格	55,000円 (税抜き50,000円)

JIS C 9220:2011				JIS C 9220:2018					
区分	目標年度	省エネ基準	年間給湯	年間給湯	区分	目標年度	省エネ基準	年間給湯	年間給湯
17	2017年度	達成率	100%	3.3	17	2017年度	達成率	100%	3.3
[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率率の入力値				3.3	[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率率の入力値				3.3

本体寸法 高さ×幅×奥行き  
 [貯湯ユニット] 2,175×630×730mm 質量68kg  
 [ヒートポンプユニット] 635×825(+74)×300mm 質量53kg

本体寸法 高さ×幅×奥行き  
 [貯湯ユニット] 1,825×630×730mm 質量59kg  
 [ヒートポンプユニット] 635×825(+74)×300mm 質量52kg

別売品 KWA083A41 価格30,250円(税込) KWA083A42 価格35,750円(税込)  
**ウルトラファインバブルアダプター** [吸気チューブ 浴室内 取付タイプ] [吸気チューブ 浴室外 取付タイプ]

## フルオートタイプ 薄型 (Xシリーズ) 一般地仕様



\*写真はEQX46WFTVです。  
( ) 貯湯ユニットの脚部化粧カバーは別売品です

460L		NEW	370L		NEW				
EQX46WFTV		2021年12月発売	EQX37WFTV		2021年12月発売				
貯湯ユニット	TUX46WFTV	セット価格	1,204,500円 (税抜き1,095,000円)	貯湯ユニット	TUX37WFTV	セット価格	1,078,000円 (税抜き980,000円)		
ヒートポンプユニット	RQWX60WV			ヒートポンプユニット	RQWX45WV				
脚部化粧カバー	別売 KKC052B4	2021年12月発売	価格	14,520円 (税抜き13,200円)	脚部化粧カバー	別売 KKC052B4	2021年12月発売	価格	14,520円 (税抜き13,200円)
スタイリッシュリモコン	別売 BRC083D1		価格	55,000円 (税抜き50,000円)	スタイリッシュリモコン	別売 BRC083D1		価格	55,000円 (税抜き50,000円)

JIS C 9220:2011				JIS C 9220:2018					
区分	目標年度	省エネ基準	年間給湯	年間給湯	区分	目標年度	省エネ基準	年間給湯	年間給湯
18	2017年度	達成率	107%	3.0	18	2017年度	達成率	107%	3.0
[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率率の入力値				3.0	[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率率の入力値				3.0

本体寸法 高さ×幅×奥行き  
 [貯湯ユニット] 2,173×1,075×438mm 質量87kg  
 [ヒートポンプユニット] 735×825(+74)×300mm 質量58kg

本体寸法 高さ×幅×奥行き  
 [貯湯ユニット] 1,813×1,075×438mm 質量76kg  
 [ヒートポンプユニット] 735×825(+74)×300mm 質量58kg

別売品 KWA083A41 価格30,250円(税込) KWA083A42 価格35,750円(税込)  
**ウルトラファインバブルアダプター** [吸気チューブ 浴室内 取付タイプ] [吸気チューブ 浴室外 取付タイプ]

価格は税込価格、( )内は税抜価格を表記しています。

価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格を示したものではありません。

機能一覧・機能説明  
リモコン  
切替を買い替えのご提案  
フルオートタイプ  
オートタイプ給湯専用5人タイプ  
寒冷地仕様  
2020年モデルラインアップ  
耐塩害仕様  
交換用エアホブユニットのご紹介  
アンカーボルトの配置位置図  
クレンジングのご紹介  
基礎工事、排水処理のしかた  
電気工事、各種の取付工事のお願い  
配管施工基準  
据付所要スペース  
凍結防止工事  
安全のためのご注意  
仕様表  
ソーラーの紹介  
別売品

# 機種別ラインアップ

## フルオートタイプ 薄型

一般地仕様

**屋外設置専用**  
 室内には設置しないでください。

台所リモコン  
 浴室リモコン  
 スタイリッシュリモコン

**パワフル高圧 320kPa**  
 (減圧弁設定)

高さ  
 奥行き  
 幅  
 高さ  
 奥行き  
 幅  
 ヒートポンプユニット  
 貯湯ユニット

**460L** **NEW**  
**EQ46WFTV** **2021年12月発売**

貯湯ユニット	TU46WFTV	セット価格	1,177,000円 (税抜き1,070,000円)
ヒートポンプユニット	RQW60WV		
脚部化粧カバー	別売 KKC052B4	価格	14,520円 (税抜き13,200円)
スタイリッシュリモコン	別売 BRC083D1	価格	55,000円 (税抜き50,000円)

		JIS C 9220:2011	JIS C 9220:2018
区分	18	省エネ基準 達成率 <b>100%</b>	年間給湯 保温効率 <b>2.8</b>
[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)] へのJIS効率の入力値		<b>2.8</b>	

本体寸法 高さ×幅×奥行  
 [貯湯ユニット] 2,173×1,075×438mm 質量87kg  
 [ヒートポンプユニット] 635×825(+74)×300mm 質量53kg

**370L** **NEW**  
**EQ37WFTV** **2021年12月発売**

貯湯ユニット	TU37WFTV	セット価格	1,050,500円 (税抜き955,000円)
ヒートポンプユニット	RQW45WV		
脚部化粧カバー	別売 KKC052B4	価格	14,520円 (税抜き13,200円)
スタイリッシュリモコン	別売 BRC083D1	価格	55,000円 (税抜き50,000円)

		JIS C 9220:2011	JIS C 9220:2018
区分	18	省エネ基準 達成率 <b>100%</b>	年間給湯 保温効率 <b>2.8</b>
[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)] へのJIS効率の入力値		<b>2.8</b>	

本体寸法 高さ×幅×奥行  
 [貯湯ユニット] 1,813×1,075×438mm 質量76kg  
 [ヒートポンプユニット] 635×825(+74)×300mm 質量52kg

\*写真はEQ46WFTVです。  
 (.....)貯湯ユニットの脚部化粧カバーは別売品です)

**別売品** KWA083A41 価格30,250円(税込) KWA083A42 価格35,750円(税込)  
**ウルトラファインバブルアダプター** [吸気チューブ 浴室内 取付タイプ] [吸気チューブ 浴室外 取付タイプ]

## オートタイプ 角型

一般地仕様

台所リモコン  
 浴室リモコン  
 スタイリッシュリモコン

**パワフル高圧 320kPa**  
 (減圧弁設定)

高さ  
 奥行き  
 幅  
 高さ  
 奥行き  
 幅  
 ヒートポンプユニット  
 貯湯ユニット

**460L** **NEW**  
**EQ46WSV** **2021年12月発売**

貯湯ユニット	TU46WSV	セット価格	949,300円 (税抜き863,000円)
ヒートポンプユニット	RQW60WV		
脚部化粧カバー	別売 KKC022E4 <sup>#1</sup>	価格	12,100円 (税抜き11,000円)
スタイリッシュリモコン	別売 BRC083D2	価格	49,500円 (税抜き45,000円)

		JIS C 9220:2011	JIS C 9220:2018
区分	19	省エネ基準 達成率 <b>100%</b>	年間給湯 効率 <b>3.2</b>
[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)] へのJIS効率の入力値		<b>3.2</b>	

本体寸法 高さ×幅×奥行  
 [貯湯ユニット] 2,175×630×730mm 質量66kg  
 [ヒートポンプユニット] 635×825(+74)×300mm 質量53kg

**370L** **NEW**  
**EQ37WSV** **2021年12月発売**

貯湯ユニット	TU37WSV	セット価格	850,300円 (税抜き773,000円)
ヒートポンプユニット	RQW45WV		
脚部化粧カバー	別売 KKC022E4 <sup>#1</sup>	価格	12,100円 (税抜き11,000円)
スタイリッシュリモコン	別売 BRC083D2	価格	49,500円 (税抜き45,000円)

		JIS C 9220:2011	JIS C 9220:2018
区分	19	省エネ基準 達成率 <b>100%</b>	年間給湯 効率 <b>3.2</b>
[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)] へのJIS効率の入力値		<b>3.2</b>	

本体寸法 高さ×幅×奥行  
 [貯湯ユニット] 1,825×630×730mm 質量57kg  
 [ヒートポンプユニット] 635×825(+74)×300mm 質量52kg

\*写真はEQ46WSVです。  
 (.....)貯湯ユニットの脚部化粧カバーは別売品です)

※1. 耐震性能を約1.5倍にアップした「補強プレート付 脚部化粧カバー 別売」もご用意しています。脚部化粧カバー(KKC022E4)は、貯湯ユニットと材質が異なるため、多少色味が異なります。

**460L** 460リットルタイプ(4~7人向け)

**370L** 370リットルタイプ(3~5人向け)

## 給湯専用らくタイプ 角型 一般地仕様



\*写真はEQ46WVです。  
(.....貯湯ユニットの脚部化粧カバーは別売品です)

<b>460L</b>		<b>NEW</b>	
<b>EQ46WV</b>		<b>2021年12月発売</b>	
貯湯ユニット TU46WV	セット価格	924,000円	(税抜き 840,000円)
ヒートポンプユニット RQW60WV			
脚部化粧カバー 別売 KKC022E4 <sup>※1</sup>	価格	12,100円	(税抜き 11,000円)
スタイリッシュリモコン 別売 BRC083D31	価格	22,000円	(税抜き 20,000円)

		JIS C 9220:2011		JIS C 9220:2018	
区分	目標年度	省エネ基準	年間給湯効率	年間給湯効率	年間給湯効率
19	2017年度	100%	3.2	3.2	3.2
[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入力値				3.2	

本体寸法 高さ×幅×奥行き  
 [貯湯ユニット] 2,175×630×730mm 質量65kg  
 [ヒートポンプユニット] 635×825(+74)×300mm 質量53kg

<b>370L</b>		<b>NEW</b>	
<b>EQ37WV</b>		<b>2021年12月発売</b>	
貯湯ユニット TU37WV	セット価格	814,000円	(税抜き 740,000円)
ヒートポンプユニット RQW45WV			
脚部化粧カバー 別売 KKC022E4 <sup>※1</sup>	価格	12,100円	(税抜き 11,000円)
スタイリッシュリモコン 別売 BRC083D31	価格	22,000円	(税抜き 20,000円)

		JIS C 9220:2011		JIS C 9220:2018	
区分	目標年度	省エネ基準	年間給湯効率	年間給湯効率	年間給湯効率
19	2017年度	100%	3.2	3.2	3.2
[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入力値				3.2	

本体寸法 高さ×幅×奥行き  
 [貯湯ユニット] 1,825×630×730mm 質量56kg  
 [ヒートポンプユニット] 635×825(+74)×300mm 質量52kg

## 給湯専用らくタイプ 角型 一般地仕様



\*写真はEQN46WVです。  
(.....貯湯ユニットの脚部化粧カバーは別売品です)

<b>460L</b>		<b>NEW</b>	
<b>EQN46WV</b>		<b>2021年12月発売</b>	
貯湯ユニット TUN46WV	セット価格	918,500円	(税抜き 835,000円)
ヒートポンプユニット RQW60WV			
脚部化粧カバー 別売 KKC022E4 <sup>※1</sup>	価格	12,100円	(税抜き 11,000円)
スタイリッシュリモコン 別売 BRC083D31	価格	22,000円	(税抜き 20,000円)

		JIS C 9220:2011		JIS C 9220:2018	
区分	目標年度	省エネ基準	年間給湯効率	年間給湯効率	年間給湯効率
19	2017年度	100%	3.2	3.2	3.2
[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入力値				3.2	

本体寸法 高さ×幅×奥行き  
 [貯湯ユニット] 2,175×630×730mm 質量64kg  
 [ヒートポンプユニット] 635×825(+74)×300mm 質量53kg

<b>370L</b>		<b>NEW</b>	
<b>EQN37WV</b>		<b>2021年12月発売</b>	
貯湯ユニット TUN37WV	セット価格	808,500円	(税抜き 735,000円)
ヒートポンプユニット RQW45WV			
脚部化粧カバー 別売 KKC022E4 <sup>※1</sup>	価格	12,100円	(税抜き 11,000円)
スタイリッシュリモコン 別売 BRC083D31	価格	22,000円	(税抜き 20,000円)

		JIS C 9220:2011		JIS C 9220:2018	
区分	目標年度	省エネ基準	年間給湯効率	年間給湯効率	年間給湯効率
19	2017年度	100%	3.2	3.2	3.2
[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]へのJIS効率の入力値				3.2	

本体寸法 高さ×幅×奥行き  
 [貯湯ユニット] 1,825×630×730mm 質量55kg  
 [ヒートポンプユニット] 635×825(+74)×300mm 質量52kg

価格は税込価格、( )内は税抜価格を表記しています。

価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格を示したものではありません。

機能一覧・機能説明  
 リモコン  
 切替を買い替えのご提案  
 フルオートタイマー  
 オートタイマー給湯専用5分タイマー  
 寒冷地仕様  
 2020年モデルラインアップ  
 新登場！雨量センサー仕様  
 交換用エアボアユニットのご紹介  
 アンダーボルトの配置位置図  
 クラウドサインのご紹介  
 基礎工事、排水処理のしかた  
 電気工事、各種の配管工事のお願い  
 配管施工基準  
 据付所要スベース  
 凍結防止工事  
 安全のためのご注意  
 仕様表  
 ショールームのご紹介  
 別売品

# 機種別ラインアップ

## フルオートタイプ 角型

寒冷地仕様 マイナス25℃対応※1



\*写真はEQ46WFHVです。  
(.....貯湯ユニットの脚部化粧カバーは別売品です)

460L				NEW		370L				NEW	
EQ46WFHV				2021年12月発売		EQ37WFHV				2021年12月発売	
貯湯ユニット	TU46WFHV	セット価格	1,067,000円			貯湯ユニット	TU37WFHV	セット価格	962,500円		
ヒートポンプユニット	RQW60WHV		(税抜き 970,000円)			ヒートポンプユニット	RQW45WHV		(税抜き 875,000円)		
脚部化粧カバー	別売	価格	12,100円			脚部化粧カバー	別売	価格	12,100円		
KKC022E4※2			(税抜き 11,000円)			KKC022E4※2			(税抜き 11,000円)		
スタイリッシュリモコン	別売	価格	55,000円			スタイリッシュリモコン	別売	価格	55,000円		
BRC083D1			(税抜き 50,000円)			BRC083D1			(税抜き 50,000円)		
JIS C 9220:2011				JIS C 9220:2018		JIS C 9220:2011				JIS C 9220:2018	
区分	21	目標年度	2017年度	省エネ基準	達成率	100%	寒冷地年間	給湯保溫効率	2.7	寒冷地年間	給湯保溫効率
[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]				へのJIS効率の入力値		[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]				へのJIS効率の入力値	
				3.4						3.6	
本体寸法 高さ×幅×奥行						本体寸法 高さ×幅×奥行					
[貯湯ユニット] 2,175×630×730mm 質量69kg						[貯湯ユニット] 1,825×630×730mm 質量60kg					
[ヒートポンプユニット] 735×825(+74)×300mm 質量59kg						[ヒートポンプユニット] 735×825(+74)×300mm 質量59kg					
*ドレンプラグは付属していません。											

別売品 KWA083A41 価格30,250円(税込) KWA083A42 価格35,750円(税込)  
 ウルトラファインバブルアダプター [吸気チューブ 浴室内 取付タイプ] [吸気チューブ 浴室外 取付タイプ]

## 給湯専用らくタイプ 角型

寒冷地仕様 (一般地・寒冷地兼用) マイナス25℃対応※1



\*写真はEQ46WHVです。  
(.....貯湯ユニットの脚部化粧カバーは別売品です)

460L				NEW		370L				NEW	
EQ46WHV				2021年12月発売		EQ37WHV				2021年12月発売	
貯湯ユニット	TU46WHV	セット価格	984,500円			貯湯ユニット	TU37WHV	セット価格	863,500円		
ヒートポンプユニット	RQW60WHV		(税抜き 895,000円)			ヒートポンプユニット	RQW45WHV		(税抜き 785,000円)		
脚部化粧カバー	別売	価格	12,100円			脚部化粧カバー	別売	価格	12,100円		
KKC022E4※2			(税抜き 11,000円)			KKC022E4※2			(税抜き 11,000円)		
スタイリッシュリモコン	別売	価格	22,000円			スタイリッシュリモコン	別売	価格	22,000円		
BRC083D31			(税抜き 20,000円)			BRC083D31			(税抜き 20,000円)		
JIS C 9220:2011				JIS C 9220:2018		JIS C 9220:2011				JIS C 9220:2018	
区分	23	目標年度	2017年度	省エネ基準	達成率	100%	寒冷地年間	給湯効率	2.7	寒冷地年間	給湯効率
[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]				へのJIS効率の入力値		[エネルギー消費性能計算プログラム(住宅版)]				へのJIS効率の入力値	
				3.4						3.6	
本体寸法 高さ×幅×奥行						本体寸法 高さ×幅×奥行					
[貯湯ユニット] 2,175×630×730mm 質量65kg						[貯湯ユニット] 1,825×630×730mm 質量56kg					
[ヒートポンプユニット] 735×825(+74)×300mm 質量59kg						[ヒートポンプユニット] 735×825(+74)×300mm 質量59kg					
*ドレンプラグは付属していません。											

※1. ヒートポンプユニットの設置可能最低外気温。貯湯ユニットは-20℃以下では、屋内に設置してください。-20℃~-25℃では、タンク全量沸き上げできない場合があります。  
 ※2. 耐震性を約1.5倍にアップした「補強プレート付 脚部化粧カバー」別売)もご用意しています。脚部化粧カバー(KKC022E4)は、貯湯ユニットと材質が異なるため、多少色味が異なります。



## ■耐(重)塩害仕様

# 塩害からがっちりガードする エコキュート【耐(重)塩害仕様】 海辺や潮風の吹くエリアもおまかせ!



全機種対応

### ■貯湯ユニットの耐(重)塩害仕様

部品名	仕様	標準仕様		耐塩害仕様(E)		耐重塩害仕様(H)	
		薄型以外	薄型	薄型以外	薄型	薄型以外	薄型
外部構造(板金)	外装板(天板)	材質：溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装：2回塗り(プレコート鋼板)	材質：溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装：粉体塗装 1回塗り	材質：溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装：2回塗り(プレコート鋼板)	材質：溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装：粉体塗装 1回塗り	材質：溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装：2回塗り(プレコート鋼板)	材質：溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装：粉体塗装 1回塗り
	外装板(前板、左右側板)	材質：溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装：2回塗り(プレコート鋼板)		材質：溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装：2回塗り(プレコート鋼板)		材質：溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装：2回塗り(プレコート鋼板)	
	底板	材質：溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装：無し		材質：高耐食メッキ鋼板 塗装：無し		材質：高耐食メッキ鋼板 塗装：無し	
	脚	材質：高耐食メッキ鋼板 塗装：1回塗り		材質：高耐食メッキ鋼板 塗装：2回塗り		材質：高耐食メッキ鋼板 塗装：2回塗り	
	継手取付板	材質：溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装：無し		材質：高耐食メッキ鋼板 塗装：無し		材質：高耐食メッキ鋼板 塗装：無し	
外部構造(樹脂)	点検口	樹脂のまま		樹脂のまま		樹脂のまま	
ネジ	外部	炭素鋼 高耐食皮膜処理		炭素鋼 高耐食皮膜処理		炭素鋼 高耐食皮膜処理	

(注)外観色については、標準・耐塩害・耐重塩害仕様はアイボリーホワイトです。

### ■ヒートポンプユニットの耐(重)塩害仕様(全機種)

部品名	仕様	標準仕様		耐塩害仕様(E)		耐重塩害仕様(H)	
		薄型以外	薄型	薄型以外	薄型	薄型以外	薄型
外部構造	塗装用鋼板	材質：溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装：粉体塗装		材質：溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装：粉体塗装		材質：溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装：粉体塗装 2回塗り	
	プレコート鋼板	材質：溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装：溶剤塗装		材質：溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装：標準仕様+粉体塗装		材質：溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装：標準仕様+粉体塗装 2回塗り	
	高耐食メッキ鋼板	材質：高耐食メッキ鋼板 塗装：無し		材質：高耐食メッキ鋼板 塗装：無し		材質：高耐食メッキ鋼板 塗装：粉体塗装 2回塗り	
	樹脂	樹脂のまま		樹脂のまま		樹脂のまま	
内部構造	塗装用鋼板	材質：溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装：無し		材質：溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装：粉体塗装		材質：溶融亜鉛メッキ鋼板 塗装：粉体塗装 2回塗り	
	高耐食メッキ鋼板	材質：高耐食メッキ鋼板 塗装：無し		材質：高耐食メッキ鋼板 塗装：無し		材質：高耐食メッキ鋼板 塗装：粉体塗装 2回塗り	
ネジ	外部	炭素鋼 高耐食皮膜処理		材質：ステンレス鋼(ワッシャ付)高耐食皮膜処理		材質：ステンレス鋼(ワッシャ付)高耐食皮膜処理	
	内部	炭素鋼 高耐食皮膜処理		材質：ステンレス鋼 高耐食皮膜処理		材質：ステンレス鋼 高耐食皮膜処理	
熱交換器	フィン	親水処理フィン		高耐食樹脂コートフィン		高耐食樹脂コートフィン	
	管板	高耐食メッキ鋼板		高耐食メッキ鋼板		高耐食メッキ鋼板	
ファン電動機	電動機メーカー標準		電動機メーカー標準		塗装：メーカー耐重塩害塗装 塗装色：メーカー塗装色による		
プリント基板	両面にコーティング(耐重塩害仕様とは、実装面で塗布範囲異なる)		両面にコーティング		両面にコーティング		
リアクタ	メーカー標準		メーカー標準		メーカー標準		
圧縮機 本体	材質：鋼材 塗装：1回塗り		材質：鋼材 塗装：1回塗り		材質：鋼材 塗装：1回塗り		
吸入マフラー	材質：鋼材 塗装：1回塗り		材質：鋼材 塗装：2回塗り		材質：鋼材 塗装：2回塗り		
JRA銘板	無し		有		有		

(注)外観色については、標準・耐塩害仕様はアイボリーホワイト、耐重塩害仕様はライトキャメルです。

### ■据付場所について

耐塩害仕様機は、室外設置機を塩害および、大気汚染の影響を受ける場所に設置可能な仕様になっています。

種類	JRA耐塩害仕様(E)	JRA耐重塩害仕様(H)
据付場所	潮風に当たらないが その雰囲気があるような場所	潮風の影響を受ける場所。 ただし、塩分を含んだ水が直接機器にはかからない場所
機種選定の目安※1※2	1. 室外ユニットの設置場所から海までの距離が約300mを超え1km以内の場所 2. 室外ユニットが建物の影になる場所 3. 室外ユニットが雨で洗われる場所	1. 室外ユニットの設置場所から海までの距離が約300m以内の場所 2. 室外ユニットが建物の表(海岸面)になる場所 3. 室外ユニット設置場所のトタン屋根、ベランダの鉄製部の塗り替えが多い場所 4. 室外ユニットに雨があまりかからない場所

※1. 耐塩害仕様、耐重塩害仕様の選択は、設置環境により条件が変わる場合(例えば季節風、台風の影響の強い地域)を除いたときの目安です。

※2. 沖縄や離島地域に設置される場合は、JRA耐重塩害仕様(H)を使用してください。

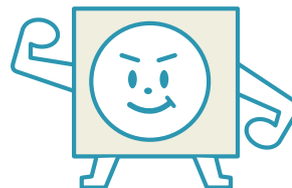
### ■据付上の注意(維持管理について)

JRA耐塩害仕様機・耐重塩害仕様機は前述のように素材や塗装内容を強化していますが、腐食に対して万全ではありません。このため、次のような据付計画と保守を行うことで防食効果を高める必要があります。

- (1) 海水飛沫および潮風に直接さらされることを極力回避するような場所へ設置してください。●機械の設置は建物の風下にしてください。●やむを得ず海岸面に機械を設置する場合でも、防風板を設けて直接潮風が当たることを避けてください。●据付方向に注意してください。(海岸線に平行と直角では腐食度合いが異なります) (2) 外装パネルに付着した海塩粒子が、雨水によって十分洗浄されるように配慮してください。 (3) 室外ユニット底板内への水の滞留は、著しく腐食作用を促進させるため、底板内の水抜き性を損なわないよう傾きなどに注意してください。 (4) 海岸地域への据付品については、付着した塩分等を除去するために定期的に水洗いを行ってください。 (5) 水はけの良い場所に設置してください。特に基礎部分の排水性を確保してください。 (6) 据付け、メンテナンス等にて付いた傷は、必ず補修してください。 (7) 機器の状態を定期的に点検してください。(必要に応じて再防錆処理や部品交換等を実施してください)

### ■メンテナンス時の留意事項

- 機械のメンテナンスを十分に行ってください。
- 長期間機械を停止する時は、機械にカバーをかける等の処置をしてください。  
※なお、特殊な雰囲気に機械を設置する場合は、別途十分考慮する必要があります。





●このカタログに記載のダイキン「エコキュート」「ネオキュート」は国内家庭用です。電源電圧や電源周波数が異なる海外では使用できません。  
The Daikin ECO CUTE(CO2 Refrigerant Heat Pump Hot Water Supply System) and NEO CUTE(R32 Refrigerant Heat Pump Hot Water Supply System) shown in catalogue can be used only in Japan.



●アースを確実に取付けてください。故障や漏電のときに感電するおそれがあります。アース工事は必ず販売店に依頼してください。●製品の近くにガス類や引火物を置かないでください。発火することがあります。●漏電やブレーカーの動作を確認してください。故障や漏電のときに感電するおそれがあります。●凍結防止対策を行ってください。タンク、配管が破裂してやけどすることがあります。●脚をアンカーボルトで固定してください。本体が倒れてケガをすることがあります。●床面が防水、排水処理されているか確認してください。●ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。●設置は据付説明書に従って質量に耐える所に確実に行ってください。設置が不完全な場合は、感電、火災、本体落下によるケガ、水漏れの原因になります。

**家庭用ヒートポンプ給湯機の性能表示の変更について (JIS C 9220が改正されました)**  
家庭用ヒートポンプ給湯機のJIS (JIS C 9220) が2018年3月に改正されました。このカタログは改正されたJISに基づいて性能表示 (年間給湯保温効率/年間給湯効率/運転音) を行っています。詳しくは、一般社団法人日本冷凍空調工業会のホームページをご覧ください。https://www.jraia.or.jp

**■家庭用ヒートポンプ給湯機の性能検定証について**  
一般社団法人 日本冷凍空調工業会の冷凍空調機器検定制度における合格品には、性能に関する高い信頼性を示す検定証が貼付されています。

**【運転音に関するご注意】**  
●運転音は、反響の少ない無響室で測定した数値です。実際に据付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響を受け、表示数値より大きくなるのが普通です。  
●ヒートポンプ給湯機は、主に人が睡眠している深夜に運転するため、運転音による不眠等が一部報告されています。寝室や隣家に近い場所など騒音が気になる場所には据付けないでください。

騒音等防止を考えた据付けに関して『騒音等防止を考えた家庭用ヒートポンプ給湯機の据付けガイドブック』を二次元コードまたはURLより無償ダウンロードできますのでご参照ください。

一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページ  
https://www.jraia.or.jp/product/heatpump/t\_guide.html

<b>エコキュートの保証期間</b>	本体…1年 冷媒系統…3年 タンク缶体…5年	<b>ネオキュートの保証期間</b>	本体…1年 圧縮機以外の冷媒系統…3年 圧縮機・タンク(缶体)…5年
--------------------	------------------------	--------------------	------------------------------------

**愛情点検** ★長年ご使用になるエコキュート・ネオキュートの点検は定期的に!

<p>ご使用の際 このような症状はありませんか?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●沸き上げ運転中以外に逃し弁から水が漏れる。</li> <li>●本体、配管から水が漏れる。</li> <li>●漏電やブレーカーが自動的に「OFF」になる。</li> <li>●こげ臭いニオイがしたり、異常な音や振動がする。</li> <li>●その他の異常や故障がある。</li> </ul>	➔	<p>ご使用中 中止</p> <p>●エコキュート・ネオキュートの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後10年です。 故障や事故防止のため、必ず販売店に点検を依頼してください。 点検・修理に要する費用等は販売店にご相談ください。</p>
--	---	---

**グリーン購入法 適合商品** グリーン購入法 (国等による環境物品等の調達推進等に関する法律) に対応している商品です。

**●グリーン購入法 適合基準は** ①ヒートポンプ式給湯機であり、エネルギー消費効率 (COP) が3.50以上であること。②冷媒にオゾン層を破壊する物質が使用されていないこと。

ダイキン工業もしくは当社販売会社と誤認させて、電話勧誘したり、強引に販売する住宅設備・建材の訪問販売業者にご注意ください。訪問販売や電話勧誘販売は消費者保護を目的とした法律の適用を受けます。●特定商取引法 (旧訪問販売法) ●消費者契約法 (消費者と事業者が結んだ契約全てが対象です)

**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)  
休館日: 第2、第4水曜日、年末年始

ダイキン フーハ 検索  
https://www.daikinaircon.com/fuha/

**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**

**ダイキンコンタクトセンター** 検索 こちらからもアクセスできます▼

**WEBから** <https://www.daikincc.com>  
WEB受付の流れ: 修理依頼内容を入力 → ご訪問日の確認・登録 → 受付完了メールが届く → ご訪問

**お電話から** ☎0120-881-081 非通知設定の方は、最初に183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。

**FAXから** ☎0120-07-0881

**24時間365日、安心つながる。お客さま総合窓口** **ダイキンコンタクトセンター**

**ダイキンの会員サイト CLUB DAIKIN**

**取扱説明書もかんたん閲覧!**  
**暮らしに役立つ使い方をプロが伝授!**

素敵な特典が抽選で当たるキャンペーンも!  
クラブダイキン 検索  
https://www.clubdaikin.jp/

**ISO 9001** JMI-0107  
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・開発及び製造。

**ISO 14001** EC99J2044  
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。

**ECO FIRST**  
「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。

- |                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 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  |
| 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  |
|                                       | ダイキンコンシューマーマーケティング株式会社--(03)5627-8100 |

このカタログに表示の内容は2021年10月現在のものです。

空気・換気のおさまざまなお困りごとに  
ダイキンがとことんお答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  
※本カタログに記載しております商品の価格は税込価格、( )内は税抜価格を表記しています。