



# 船に設置できる船用小形空冷式エアコン マルチ接続タイプ新登場

CABIN PARTNER マルチ  
キャビンパートナー



## 室外機1台で、室内機を最大3台まで接続可能!

NEW

壁掛形 床置形 床置形

船舶専用設計

室内機は、壁掛形・床置形が接続可能

室外電源 200V仕様

外気温50°C 運転OK

外気温-20°C 運転OK

ワイヤレスリモコン

※掲載画像は、3台接続仕様のイメージです。

### 設置場所のバリエーションが広がる 床置形も接続可能

足元から快適気流をお届けする、スリム&コンパクト設計の床置形室内機。足元設置なので手が届きやすく、お手入れも簡単に行えます。



床置形なら操舵室でも  
視界を遮らず  
設置できます

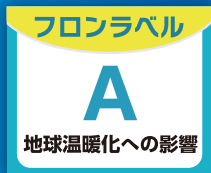


### 室内機も船舶専用設計

- 船舶特有の振動・傾斜(揺動)対応
- 両側ドレン排水仕様
- 耐重塩害仕様

### 環境負荷が少ない 冷媒 R32 を採用

※出典「IPCC第4次評価報告書」温暖化係数(GWP) 温暖化係数(100年値): 675 (R32)



※画像・イラストはイメージです。実際の商品とはデザイン・仕様が一部異なる場合がございます。

**仕様表** 室外機

室外機種種名		CAPC2M53Z	CAPC2M60Z	CAPC3M68Z	
室内機接続台数	台	2	2	2~3	
室内機の合計能力	kW	~6.8	~7.2	~10.0	
総合冷房能力 ★1	kW	5.3(2.15~6.4)	6.0(2.2~7.0)	6.8(2.5~8.1)	
総合暖房能力 ★2	kW	6.8(1.92~8.3)	7.8(1.93~8.9)	8.6(3.2~8.9)	
総合暖房低温能力 ★3	kW	6.0	6.45	6.5	
電源		単相 200V 50/60Hz			
電気特性 ★4	総合運転電源 (最大電流値)	冷房 A	7.3(最大10.4)	9.0(最大12.8)	8.8(最大12.7)
		暖房 A	8.0(最大12.5)	9.9(最大12.8)	9.6(最大10.3)
	総合消費電力	冷房 kW	1.420(0.410~2.010)	1.750(0.410~2.480)	1.700(0.450~2.460)
		暖房 kW	1.540(0.350~2.390)	1.900(0.370~2.440)	1.870(0.520~1.990)
		暖房低温 kW	2.150	2.400	2.400
	力率	冷房 %	97	97	97
暖房 %		96	96	97	
始動電流	A	8.0	9.9	9.6	
製品外形寸法(H×W×D)	mm	595 × 795 × 300	595 × 795 × 300	595 × 795 × 300	
製品質量	kg	44	44	47	
冷媒	名称	R32	R32	R32	
	充填量(出荷時)	kg	1.55	1.55	1.8
冷凍機油	名称	FW68DA	FW68DA	FW68DA	
	充填量	L	0.65	0.65	0.65
冷媒配管	標準長さ	m	5	5	
	最大	全長 m	10(全室合計30)	10(全室合計30)	10(全室合計30)
		高低差 m	10(但し室内機間7.5)	10(但し室内機間7.5)	10(但し室内機間7.5)
接続配管	液側配管	mm	Φ6.4 フレア × 2	Φ6.4 フレア × 2	Φ6.4 フレア × 3
	ガス側配管	mm	Φ9.5 フレア × 2	Φ9.5 フレア × 2	Φ9.5 フレア × 3
	ドレン配管		VP16	VP16	VP16
機外配線	電源プラグ	容量	A	室外直結(20)	室外直結(20)
	室内外連絡端子形状		3芯クイックジョイント	3芯クイックジョイント	3芯クイックジョイント
	室内外連絡電線		VVFΦ1.6mmまたはΦ2.0mm×3本×2	VVFΦ1.6mmまたはΦ2.0mm×3本×2	VVFΦ1.6mmまたはΦ2.0mm×3本×3

1. ★1 JIS C 9612(室内側:27°CDB, 19°CWB, 外気:35°CDB)条件 接続配管5m(相当長) 高さ0m 2. ★2 JIS C 9612(室内側:20°CDB, 外気:7°CDB 6°CWB)条件 接続配管5m(相当長) 高さ0m 3. ★3 JIS C 9612(室内側:20°CDB, 外気:2°CDB 1°CWB)条件 接続配管5m(相当長) 高さ0m 4. ★2,3 冷房、暖房能力は定格能力を示します。5. ★4 電気特性はJIS C 9612条件時の値です。始動電流は始動終了までの最大値を示します。

**室内機 壁掛形**

室内機種種名	CAPFC22RTV	CAPFC28RTV	CAPFC36RTV	CAPFC40RTV
室内機の能力	2.2kWクラス	2.8kWクラス	3.6kWクラス	4.0kWクラス
製品外形寸法(H×W×D)	mm 285 × 770 × 233	285 × 770 × 233	285 × 770 × 233	285 × 770 × 233
製品質量	kg 9	9	9	9

**室内機 床置形**

室内機種種名	CAPFC28ZVV	CAPFC36ZVV	CAPFC40ZVV
室内機の能力	2.8kWクラス	3.6kWクラス	4.0kWクラス
製品外形寸法(H×W×D)	mm 600 × 700 × 210	600 × 700 × 210	600 × 700 × 210
製品質量	kg 14	14	14

**空調製品検索(D-SEARCH)**

詳しい製品情報はこちら

<https://d-search.daikin.co.jp/open/top>



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。



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。

**安全に関するご注意**

●ご使用の前に、「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。

ご注意 ください	設置について	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本製品は、船舶以外に設置しないでください。また、火気を使用する部屋には設置しないでください。</li> <li>●室外機は、波がかぶらない設置場所を選定し、必要時は防波カバーを取付けてください。</li> <li>●室外機は、塩害による腐食や水漏れによる故障を防止するため、ドレン水は確実に排水するように施工ください。</li> </ul>
	保証について	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本機は内航船向けに開発された商品です。</li> <li>●メーカー保証・アフターサービス範囲は国内域での使用に限ります。(海外域では対応いたしません)</li> </ul>

製造 **ダイキン工業株式会社**

本社 〒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

お問い合わせ **ダイキンMRエンジニアリング株式会社**

本社 〒532-0011 大阪市淀川区西中島五丁目5番15号 新大阪セントラルタワー11階



WEBから <https://www.dmre.daikin.co.jp>

見積りや購入・買い替えのご相談は

ダイキンカスタマーセンター  
**購入相談窓口**

お電話から ☎0120-085-022

ダイキン 購入相談窓口

検索

<https://www.ac.daikin.co.jp/customercenter>

