## ダイキン工業株式会社

④パッケージ形空気調和機

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	冷媒	形式	冷房能力 kW	圧縮機電動機合計出力	備考
			K"		
空冷式	R-410A	SZVCP□KAR ※1	20~50	4. 6∼14. 4kW	インバーター対応機
空冷式ヒートポンプ	R-410A	SZVY (C) P□NBR ※2	20~100	6. 18∼29. 84kW	インバーター対応機
空冷式ヒートポンプ	R-410A	SZVYCDP□NBR ※1	20~50	6. 18∼13. 76kW	インバーター対応機、屋内ファ ンベルトレスタイプ
空冷式ヒートポンプ	R-410A	SRYP□BR ※1	20~50	3. 8∼13. 2kW	インバーター対応機、リモート コンデンサ形

口は以下のとおりとする

\*1 224, 280, 450, 560 \*2 224, 280, 450, 560, 775, 1120

## 日本キャリア株式会社

④パッケージ形空気調和機

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	冷媒	形式	冷房能力	圧縮機電動機合計出力	備考
1里块	巾殊	1010	印历配刀		III 45
			kW		
空冷式冷房専用	R-410A	RPA-MUP□HK, ROP-MUP□S ※1	40~50	14. 44~18. 4kW	床置直吹形
空冷式冷房専用	R-410A	RDA-MUP□HK, ROP-MUP□S ※2	20~280	5. 97∼110. 4kW	床置ダクト形
空冷式ヒートポンプ	R-410A	RPA-MUP□HK, ROP-MUP□H ※1	40~50	14. 44~18. 4kW	床置直吹形
空冷式ヒートポンプ	R-410A	RDA-MUP□HK, ROP-MUP□H ※2	20~280	5. 97∼110. 4kW	床置ダクト形

**※**1

#### 日立グローバルライフソリューションズ株式会社

④パッケージ形空気調和機

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	冷媒	形式	冷房能力 kW	圧縮機電動機合計出力	備考
空冷式	R-410A	RP-AP□CKVP1B ※1	20~140	4. 21~37. 84kW	インバーター対応機、セパレート形
空冷式	R-410A	RP-AP□RKV○B ※2	20~71	4. 8∼18. 4kW	インバーター対応機、リモートコンデンサ形
空冷式	R-410A	RP-AP□CKVDB ※4	20~50	4. 21∼14. 3kW	インバーター対応機、セパレート形 ベルトレス方式
空冷式ヒートポンプ	R-410A	RP-AP□CHVP1B ※1	20~140	4.21∼37.84kW	インバーター対応機、セパレート形
空冷式ヒートポンプ	R-410A	RP-AP□RHV○B ※3	20~71	4. 8∼18. 4kW	インバーター対応機、リモートコンデンサ形
空冷式ヒートポンプ	R-410A	RP-AP□CHVDB ※4	20~50	4. 21∼14. 3kW	インバーター対応機、セパレート形 ベルトレス方式

※1 □ l¹z224, 280, 450, 560, 800, 1120, 1400, 1600
※2 □ - ○ l²z224-GP, 280-GP, 450-P2, 560-P2, 630-P2, 800-P2
※3 □ - ○ l²z224-GP, 280-GP, 450-P3, 560-P3, 630-P3, 800-P2
※4 □ l²z24, 280, 450, 560

# 三菱重工冷熱株式会社

④パッケージ形空気調和機

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	冷媒	形式	冷房能力 kW	圧縮機電動機合計出力	備考
空冷式ヒートポンプ	R-410A	ASVP□, AUCVP□HA ※1	14.0~56.0	2.61∼9.92kW	床置ダクト形
空冷式ヒートポンプ	R-410A	ASVP□F, AUCVP□HA ※2	22.4~56.0	3. 65∼7. 28kW	床置ダクト形
空冷式ヒートポンプ	R-410A	ASVP□HA2, AUCVP□HA2 ※3	67~160	12.7∼31.6kW	床置ダクト形
空冷式冷房専用	R-410A	ASVP□, AUCVP□DCA ※1	14.0~56.0	2. 02∼10. 54kW	床置ダクト形

### 三菱電機株式会社

④パッケージ形空気調和機

申請品の形式等は下記のとおりである

<b>※冷式ヒートポンプ</b>	R-410A	PFHV-P□DMJ3 ※1			
		LLUA-L I DNI 12 XI	20.0~140.0	4. 63∼27. 76kW	インバーター対応機
冷式ヒートポンプ	R-410A	PFHV-P□DMJ3-F ※2	22. 4~140. 0	4. 02~26. 04kW	インバーター対応機
冷式ヒートポンプ	R-410A	PFHV-P167DMJ1-F	14. 0	3. 2kW	インバーター対応機
冷式ヒートポンプ	R-410A	PFHV-P□DM-E1 ※3	60.0~140.0	12.7~31.6kW	インバーター対応機
冷式ヒートポンプ	R-410A	PFHV-P□DM-E1-F ¾4	14.0~140.0	3. 2∼26. 4kW	インバーター対応機
冷式ヒートポンプ	R-410A	PFHV-P□DME3 ※5	20.0~50.0	4.51∼13.6kW	インバーター対応機
冷式ヒートポンプ	R-410A	PFHV-P□DME3-F ※6	22.4~56.0	3. 90∼11. 8kW	インバーター対応機
冷式ヒートポンプ	R-410A	PFHV-RP□DMJ ※5	20.0~50.0	4. 67∼11. 74kW	インバーター対応機
冷式ヒートポンプ	R-410A	PFHV-RP□CM-E ※7	60.0~71.0	16. 2~20. 4kW	インバーター対応機
冷式ヒートポンプ	R-410A	PFHV-HP□DMJ ※5	20.0~50.0	5. 39~12. 36kW	インバーター対応機
冷式ヒートポンプ	R-410A	PFHV-HP□CM-E ※7	60.0~71.0	15. 9~20. 1kW	インバーター対応機
产产式年間冷房専用	R-410A	PFTV-P□DM-E1 ※8	60.0~125.0	12. 7∼26. 4kW	インバーター対応機
产产式年間冷房専用	R-410A	PFTV-P□DME3 ※5	20.0~50.0	3. 98∼13. 6kW	インバーター対応機

□は以下のとおりとする ※1 224,280,450,560,670,800,1120,1400,1600 ※2 265,335,530,670,1000,1250,1600 ※3 670,800,1120,1400,1600 ※4 167,1000,1250,1600 ※5 224,280,450,560 ※6 265,335,530,670 ※7 670,800

**%**8 670, 800, 1120, 1400