

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
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

□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 kW	圧縮機電動機合計出力	備考
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 □-□は4501-4501, 5601-5601

※2 □-□は2241-2241, 2801-2801, 4501-4501, 5601-5601, 6301-3351 x2, 8001-4501 +4001, 11201-4001 x3, 14001-4001 x2 +3351 x2, 16001-4501 x2 +4001 x2, 22401-5601 x4, 28001-5001 x6, 31501-5601 x6

パナソニック株式会社

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	CS-P□AS4○, CU-P□UX5 ※1	40~45	11.5~13.9kW	床置プレナム形、高効率
空冷式ヒートポンプ	R-410A	CS-P□AS4○K, PA-P□UX5 ※2	56	17.2kW	床置プレナム形、高効率
空冷式ヒートポンプ	R-410A	CS-P□AS4○, CU-P□UXR5 ※1	40~45	11.5~13.9kW	床置プレナム形、既設配管*
空冷式ヒートポンプ	R-410A	CS-P□AS4○K, PA-P□ UXR5 ※2	56	17.2kW	床置プレナム形、既設配管*
空冷式ヒートポンプ	R-410A	CS-P□AS4○, CU-P□ UXPR5 ※1	40~45	9.1~10.8kW	床置プレナム形、高効率*
空冷式ヒートポンプ	R-410A	CS-P□AS4○K, PA-P□ UXPR5 ※2	56	13.2kW	床置プレナム形、高効率*
空冷式ヒートポンプ	R-410A	CS-P□AS4○, PA-P□ UXPR5Y ※1	40~45	8.5~9.9kW	床置プレナム形、高効率*
空冷式ヒートポンプ	R-410A	CS-P□AS4○K, PA-P□ UXPR5Y ※2	56	12.0kW	床置プレナム形、高効率*
空冷式ヒートポンプ	R-410A	CS-P□AS4○, PA-P□ UXK4A ※3	45	9.2kW	床置プレナム形、寒冷地*
空冷式ヒートポンプ	R-410A	CS-P□AS4○K, PA-P□ UXK4A ※2	56	12.6kW	床置プレナム形、寒冷地*
空冷式ヒートポンプ	R-410A	CS-P□ASD4○, CU-P□UX5 ※1	40~45	11.5~13.9kW	床置ダクト形、高効率
空冷式ヒートポンプ	R-410A	CS-P□ASD4○K, PA-P□ UX5 ※4	56~140	17.2kW~41.1kW	床置ダクト形、高効率
空冷式ヒートポンプ	R-410A	CS-P□ASD4○, CU-P□ UXR5 ※1	40~45	11.5kW~13.9kW	床置ダクト形、既設配管*
空冷式ヒートポンプ	R-410A	CS-P□ASD4○K, PA-P□ UXR5 ※4	56~140	17.2kW~41.1kW	床置ダクト形、既設配管*
空冷式ヒートポンプ	R-410A	CS-P□ASD4○, CU-P□ UXPR5 ※1	40~45	9.1~10.8kW	床置ダクト形、高効率*
空冷式ヒートポンプ	R-410A	CS-P□ASD4○K, PA-P□ UXPR5 ※4	56~140	13.2~27.3kW	床置ダクト形、高効率*
空冷式ヒートポンプ	R-410A	CS-P□ASD4○, PA-P□ UXPR5Y ※1	40~45	8.5~9.9kW	床置ダクト形、高効率*
空冷式ヒートポンプ	R-410A	CS-P□ASD4○K, PA-P□ UXPR5Y ※5	56~85	12.0~18.4kW	床置ダクト形、高効率*
空冷式ヒートポンプ	R-410A	CS-P□ASD4○, PA-P□ UXK4A ※3	45	9.2kW	床置ダクト形、寒冷地*
空冷式ヒートポンプ	R-410A	CS-P□ASD4○K, PA-P□ UXK4A ※5	56~85	12.6~18.9kW	床置ダクト形、寒冷地*

*は申請者呼称の付加仕様名を示し、付加仕様部分については評価の対象としていない

○は5, 6, 無

※1 □-□は400-400, 450-450

※2 □-□は560-560

※3 □-□は450-450

※4 □-□は560-560, 850-850, 1120-1120, 1400-1400

※5 □-□は560-560, 850-850

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□RKVOB ※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□RHVOB ※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

※1 □は224, 280, 450, 560, 800, 1120, 1400, 1600

※2 □-○は224-GP, 280-GP, 450-P2, 560-P2, 630-P2, 800-P2

※3 □-○は224-GP, 280-GP, 450-P3, 560-P3, 630-P3, 800-P2

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

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	PFHV-P□DMJ1 ※1	20.0～140.0	4.0～29.6kW	インバーター対応機
空冷式ヒートポンプ	R-410A	PFHV-P□DMJ1-F ※2	14.0～140.0	3.2～28.2kW	インバーター対応機
空冷式ヒートポンプ	R-410A	PFHV-P□DM-E1 ※3	60.0～140.0	12.7～31.6kW	インバーター対応機
空冷式ヒートポンプ	R-410A	PFHV-P□DM-E1-F ※4	14.0～140.0	3.2～26.4kW	インバーター対応機
空冷式ヒートポンプ	R-410A	PFHV-P□DME3 ※5	20.0～50.0	4.51～13.6kW	インバーター対応機
空冷式ヒートポンプ	R-410A	PFHV-P□DME3-F ※6	22.4～56.0	3.90～11.8kW	インバーター対応機
空冷式ヒートポンプ	R-410A	PFHV-RP□DMJ ※5	20.0～50.0	4.67～11.74kW	インバーター対応機
空冷式ヒートポンプ	R-410A	PFHV-RP□CM-E ※7	60.0～71.0	16.2～20.4kW	インバーター対応機
空冷式ヒートポンプ	R-410A	PFHV-HP□DMJ ※5	20.0～50.0	5.39～12.36kW	インバーター対応機
空冷式ヒートポンプ	R-410A	PFHV-HP□CM-E ※7	60.0～71.0	15.9～20.1kW	インバーター対応機
空冷式年間冷房専用	R-410A	PFTV-P□DM-E1 ※8	60.0～125.0	12.7～26.4kW	インバーター対応機
空冷式年間冷房専用	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

※2 167, 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