

評価第 973-0604B006号

# 評価書

設備機材名

空気調和機

④パッケージ形空気調和機  
申請シリーズ 13シリーズ  
(評価書別紙参照)

申請者名

三菱電機株式会社

所在地 東京都千代田区丸の内二丁目7番3号

製造所名

三菱電機株式会社 冷熱システム製作所  
(所在地) 和歌山県和歌山市手平六丁目5番6号  
ISO9001・ISO14001登録工場

納入地区及び  
アフターサービス地区

全国

申請のあった上記設備機材について、下記のとおり評価する。

令和6年10月31日

一般社団法人 公共建築協会

会長 藤田 伊織

記



## 1 評価の結果

本設備機材について、建築材料・設備機材等評価委員会で申請資料に基づき評価した結果、次の評価基準を満たしていると認める。

- (1) 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）」及び当協会が独自に設定する範囲に適合する品質・性能が確保されている。
- (2) 適切な品質管理・製造管理が行われている。
- (3) 納入体制が整備されている。
- (4) アフターサービス体制が整備されている。

## 2 評価の前提

申請者により提出された資料には、事実と反する記載がないものとして評価した。

## 3 評価書の有効期間

本評価書の有効期間は、令和6年11月1日から令和9年3月31日までとする。

内容変更により令和6年10月31日再交付

# 評価書別紙

設備機材名

空気調和機

④パッケージ形空気調和機

申請者名

三菱電機株式会社

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□DMJ3 ※1	20.0~140.0	4.63~27.76kW	インバーター対応機
空冷式ヒートポンプ	R-410A	PFHV-P□DMJ3-F ※2	22.4~140.0	4.02~26.04kW	インバーター対応機
空冷式ヒートポンプ	R-410A	PFHV-P167DMJ1-F	14.0	3.2kW	インバーター対応機
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

※2 265, 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