

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 12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3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する。

- (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4月1日から令和9年3月31日までとする。

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□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

※1 □は224, 280, 450, 560, 670, 800, 1120, 1400, 1600

※2 □は167, 265, 335, 530, 670, 1000, 1250, 1600

※3 □は670, 800, 1120, 1400, 1600

※4 □は167, 1000, 1250, 1600

※5 □は224, 280, 450, 560

※6 □は265, 335, 530, 670

※7 □は670, 800

※8 □は670, 800, 1120, 1400