

# 評価書

設備機材名

送風機類

④消音ボックス付送風機

申請シリーズ 20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 中津川製作所

(所在地) 岐阜県中津川市駒場町1番3号

ISO9001・ISO14001登録工場

(JFU)

株式会社ソーワテクニカ

(所在地) 岐阜県中津川市茄子川中垣外1646番地45

ISO9001・ISO14001登録工場

(BFS)

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4年10月31日

一般社団法人 公共建築協会

会長 春田 浩司

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4年11月1日から令和7年3月31日までとする。

内容変更により令和4年10月31日再交付

## 変更事項対照表

三菱電機株式会社

送風機類 ④消音ボックス付送風機

変更事項	旧	新
塗装仕様及び塗装協力会社の追加	内・外面塗装下塗り1回	内・外面塗装下塗り無し 塗装1種類追加 協力工場1社追加による生産ライン変更 (令和 5年1月31日)
申請品の名称変更	合計 10シリーズ	JFU-□SA2 (□は30, 50, 70, 90, 120) JFU-□TA2 (□は70, 90, 120) BFS-□SG2 (□は50, 65, 80, 90, 100, 120, 150) BFS-□SUG2 (□は15, 30, 40, 50, 65, 80, 90, 100, 120, 150) BFS-□TO2 (□は80, 90, 100, 120, 150, 180, 210 ○はG, UG) BFS-240TA2 BFS-□TUA2 (□は240, 450) BFS-□SYA2 (□は50, 80, 100, 150) BFS-□SSUA2 (□は40, 50, 80, 100, 150) BFS-□STUA2 (□は150, 210) 機種名称変更(追加) 合計 20シリーズ (令和 4年11月1日)
申請品の取消し	合計 13シリーズ	JFU-□S3 (取消し) JFU-□T3 (取消し) BFS-□SY (取消し) 合計 10シリーズ (令和 4年4月1日)
販売会社の問合せ先の変更	北海道：(支) TEL 011-212-3229 近畿：(支) TEL 06-6486-4097 中国：(支) TEL 082-248-5345	北海道：(支) TEL 011-212-3792 近畿：(支) TEL 06-6486-4119 中国：(支) TEL 082-248-5296 (令和 4年4月1日)

設備機材名

送風機類

④消音ボックス付送風機

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	形式	吸込口径(呼称)又は呼び番号	温度範囲 ℃	形式条件
斜流形	JFU-□SA ※1	200~300 φ	-10~40	電動機直動
斜流形	JFU-□SA2 ※1	200~300 φ	-10~40	電動機直動
斜流形	JFU-□TA ※2	250~300 φ	-10~40	電動機直動
斜流形	JFU-□TA2 ※2	250~300 φ	-10~40	電動機直動
多翼形	BFS-□SG ※3	No.1 1/4~No.1 1/2	-15~40	電動機直動
多翼形	BFS-□SG2 ※3	No.1 1/4~No.1 1/2	-15~40	電動機直動
多翼形	BFS-□SUG ※4	No.1~No.1 1/2	-15~40	電動機直動
多翼形	BFS-□SUG2 ※4	No.1~No.1 1/2	-15~40	電動機直動
多翼形	BFS-□TO ※5	No.1~No.1 1/2	-15~40	電動機直動
多翼形	BFS-□TO2 ※5	No.1~No.1 1/2	-15~40	電動機直動
多翼形	BFS-240TA	No.1 1/2	-15~40	電動機直動
多翼形	BFS-240TA2	No.1 1/2	-15~40	電動機直動
多翼形	BFS-□TUA ※6	No.1 1/2	-15~40	電動機直動
多翼形	BFS-□TUA2 ※6	No.1 1/2	-15~40	電動機直動
多翼形	BFS-□SYA ※7	No.1 1/4~No.1 1/2	0~40	電動機直動
多翼形	BFS-□SYA2 ※7	No.1 1/4~No.1 1/2	0~40	電動機直動
多翼形	BFS-□SSUA ※8	No.1 1/4~No.1 1/2	-15~40	電動機直動
多翼形	BFS-□SSUA2 ※8	No.1 1/4~No.1 1/2	-15~40	電動機直動
多翼形	BFS-□STUA ※9	No.1 1/4~No.1 1/2	-15~40	電動機直動
多翼形	BFS-□STUA2 ※9	No.1 1/4~No.1 1/2	-15~40	電動機直動

BFS-□SG, BFS-□SUG, BFS-□TO, BFS-□SYA, BFS-□SSUA, BFS-□STUA, BFS-□SG2, BFS-□SUG2, BFS-□TO2, BFS-□SYA2, BFS-□SSUA2, BFS-□STUA2は羽根材質が合成樹脂製である。

※1 □は30, 50, 70, 90, 120

※2 □は70, 90, 120

※3 □は50, 65, 80, 90, 100, 120, 150

※4 □は15, 30, 40, 50, 65, 80, 90, 100, 120, 150

※5 □は80, 90, 100, 120, 150, 180, 210 ○はG, UG

※6 □は240, 450

※7 □は50, 80, 100, 150

※8 □は40, 50, 80, 100, 150

※9 □は150, 210

三菱電機株式会社

④消音ボックス付送風機

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	吸込口径(呼称)又は呼び番号	温度範囲 ℃	形式条件
斜流形	JFU-□SA ※1	200~300 φ	-10~40	電動機直動
斜流形	JFU-□SA2 ※1	200~300 φ	-10~40	電動機直動
斜流形	JFU-□TA ※2	250~300 φ	-10~40	電動機直動
斜流形	JFU-□TA2 ※2	250~300 φ	-10~40	電動機直動
多翼形	BFS-□SG ※3	No.1 1/4~No.1 1/2	-15~40	電動機直動
多翼形	BFS-□SG2 ※3	No.1 1/4~No.1 1/2	-15~40	電動機直動
多翼形	BFS-□SUG ※4	No.1~No.1 1/2	-15~40	電動機直動
多翼形	BFS-□SUG2 ※4	No.1~No.1 1/2	-15~40	電動機直動
多翼形	BFS-□T○ ※5	No.1~No.1 1/2	-15~40	電動機直動
多翼形	BFS-□T○2 ※5	No.1~No.1 1/2	-15~40	電動機直動
多翼形	BFS-240TA	No.1 1/2	-15~40	電動機直動
多翼形	BFS-240TA2	No.1 1/2	-15~40	電動機直動
多翼形	BFS-□TUA ※6	No.1 1/2	-15~40	電動機直動
多翼形	BFS-□TUA2 ※6	No.1 1/2	-15~40	電動機直動
多翼形	BFS-□SYA ※7	No.1 1/4~No.1 1/2	0~40	電動機直動
多翼形	BFS-□SYA2 ※7	No.1 1/4~No.1 1/2	0~40	電動機直動
多翼形	BFS-□SSUA ※8	No.1 1/4~No.1 1/2	-15~40	電動機直動
多翼形	BFS-□SSUA2 ※8	No.1 1/4~No.1 1/2	-15~40	電動機直動
多翼形	BFS-□STUA ※9	No.1 1/4~No.1 1/2	-15~40	電動機直動
多翼形	BFS-□STUA2 ※9	No.1 1/4~No.1 1/2	-15~40	電動機直動

BFS-□SG, BFS-□SUG, BFS-□T○, BFS-□SYA, BFS-□SSUA, BFS-□STUA, BFS-□SG2, BFS-□SUG2, BFS-□T○2, BFS-□SYA2, BFS-□SSUA2, BFS-□STUA2は羽根材質が合成樹脂製である。

※1 □は30, 50, 70, 90, 120

※2 □は70, 90, 120

※3 □は50, 65, 80, 90, 100, 120, 150

※4 □は15, 30, 40, 50, 65, 80, 90, 100, 120, 150

※5 □は80, 90, 100, 120, 150, 180, 210 ○はG, UG

※6 □は240, 450

※7 □は50, 80, 100, 150

※8 □は40, 50, 80, 100, 150

※9 □は150, 210