

## 株式会社荏原製作所

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
多翼形	SMU2	No.1～No.1 1/2 ※1	-10～40	電動機直動
多翼形	SRMU4	No.1, No.1 1/2	-10～40	ベルト駆動
斜流形	LFU4	140～293 φ ※2	-10～40	電動機直動

※1 No.は1, 1 1/4, 1 1/2

※2 φは140, 190, 293

## テラル株式会社

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
多翼形	CLF6-U(-e)	No.1 ～No.1 1/2 ※1	-10～40	ベルト駆動
多翼形	CM4-U-□ ※2	No.1 1/4～No.1 1/2	0～40	電動機直動
斜流形	ALF II-U	150 φ, 200 φ	0～40	電動機直動
斜流形	ALF-U II-□ ※3	No.2～No.3	0～40	電動機直動

※1 No.は1, 1 1/4, 1 1/2

※2 □は17S, 19S, 21S, 21, 23S, 23

※3 □は504S, 508S, 509S, 509, 528S, 528, 604S, 608S, 615S, 615, 645S, 645

## パナソニックエコシステムズ株式会社

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
多翼形	FY-□NC○3 ※1	130～250 φ	-10～40	電動機直動
多翼形	FY-□SC○3 ※2	130～250 φ	-10～40	電動機直動
多翼形	FY-□KC○3 ※3	160～220 φ	-10～40	電動機直動
多翼形	FY-□TC○3 ※4	160～250 φ	0～80	電動機直動
斜流形	FY-□US○2 ※5	200～300 φ	-10～40	電動機直動
多翼形	FY-□DC○3 ※6	160～250 φ	0～60	電動機直動

FY-28US○2, FY-35US○2は羽根材質が合成樹脂製である。

※1 □は12, 15, 18, 20, 23, 25, 28 ○はL, S, F, T, X

※2 □は12, 15, 18, 20, 23, 25, 28 ○はL, S, F, T, X, H

※3 □は18, 20, 23, 25 ○はS, F

※4 □は18, 20, 23, 25, 28 ○はS, F, X, H

※5 □は25, 28, 35 ○はF, M, R

※6 □は18, 20, 23, 25, 28 ○はS, F, H

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

ミツヤ送風機株式会社

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
多翼形	MFU-1	No.1～No.1 1/2 ※1	-10～40	ベルト駆動
斜流形	SAL	200～315 φ ※2	-10～40	電動機直動

- ※1 No.は1, 1 1/4, 1 1/2
- ※2 φは200, 250, 315