

旭電業株式会社

①遠心送風機(多翼形送風機)

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	呼び番号	温度範囲 ℃	構造・形式条件等
片吸込形	SS	No.1～No.10 ※1	-15～40	両持形, ベルト駆動

※1 No.は1, 1 1/4, 1 1/2, 1 3/4, 2, 2 1/2, 3, 3 1/2, 4, 4 1/2, 5, 5 1/2, 6, 7, 8, 9, 10

株式会社荏原製作所

①遠心送風機(多翼形送風機)

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	呼び番号	温度範囲 ℃	構造・形式条件等
片吸込形	SRM4	No.1～No.10 ※1	-10～40	両持形・片持形, ベルト駆動
片吸込形	SRM04	No.1～No.6 ※2	-10～80	片持形, ベルト駆動

※1 No.は1, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 3 1/2, 4, 4 1/2, 5, 5 1/2, 6, 7, 8, 9, 10

※2 No.は1, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 3 1/2, 4, 4 1/2, 5, 5 1/2, 6

株式会社タニヤマ

①遠心送風機(多翼形送風機)

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	呼び番号	温度範囲 ℃	構造・形式条件等
片吸込形	MAF S1	No.1～No.10 ※1	-15～40	両持形, ベルト駆動
片吸込形	MAF S2	No.1～No.10 ※1	-15～40	片持形, ベルト駆動

※1 No.は1, 1 1/4, 1 1/2, 1 3/4, 2, 2 1/2, 3, 3 1/2, 4, 4 1/2, 5, 5 1/2, 6, 7, 8, 9, 10

テラル株式会社

①遠心送風機(多翼形送風機)

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	呼び番号	温度範囲 ℃	構造・形式条件等
片吸込形	CLFⅡ-RS-e	No.4 1/2～No.10 ※1	-15～40	両持形, ベルト駆動
片吸込形	CLF5-RS-e	No.3～No.4 ※2	-15～40	両持形, ベルト駆動
片吸込形	CLF6-RS(-e)	No.1～2 1/2 ※3	-15～40	片持形, ベルト駆動
片吸込形	CLFⅡ-OB(-e)	No.1～No.6 ※4	-15～80	片持形, ベルト駆動
片吸込形	CLF6-OB(-e)	No.1～No.3 ※5	-15～80	片持形, ベルト駆動
片吸込形	LCF2□ ※6	180～250 φ	0～40	電動機直動
片吸込形	LCF2□U ※6	180～250 φ	0～40	電動機直動

※1 No.は4 1/2, 5, 5 1/2, 6, 6 1/2, 7, 8, 9, 10

※2 No.は3, 3 1/2, 4

※3 No.は1, 1 1/4, 1 1/2, 1 3/4, 2, 2 1/2

※4 No.は1, 1 1/4, 1 1/2, 1 3/4, 2, 2 1/2, 3, 3 1/2, 4, 4 1/2, 5, 5 1/2, 6

※5 No.は1, 1 1/4, 1 1/2, 1 3/4, 2, 2 1/2, 3

※6 □は40S, 50S, 65S, 90S, 100S, 100, 120S, 150S, 180

パナソニックエコシステムズ株式会社

①遠心送風機(多翼形送風機)

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	呼び番号	温度範囲 ℃	構造・形式条件等
片吸込形	FY-□□CG○単相 ※1	180～230 φ	-10～40	電動機直動
片吸込形	FY-□□CT○三相 ※2	180～250 φ	-10～40	電動機直動

※1 □は17, 19, 21, 23 ○は1, 2

※2 □は17, 19, 21, 23, 25, 28 ○は1, 1-HP, 2

三菱電機株式会社

①遠心送風機(多翼形送風機)

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	呼び番号	温度範囲 ℃	構造・形式条件等
片吸込形	BF-□S4 ※1	No1～No1 1/2	-10～50	電動機直動、屋内用
片吸込形	BF-□S5 ※1	No1～No1 1/2	-10～50	電動機直動、屋内用
片吸込形	BF-□T4 ※2	No1 1/4～No1 1/2	-10～50	電動機直動、屋内用
片吸込形	BF-□T5 ※2	No1 1/4～No1 1/2	-10～50	電動機直動、屋内用

JIS B 8331で規定されている0.6mmである。

※1 □は16, 17, 19, 21, 23

※2 □は17, 19, 21, 23, 25, 28

ミツヤ送風機株式会社

①遠心送風機(多翼形送風機)

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	呼び番号	温度範囲 ℃	構造・形式条件等
片吸込形	MF-1	No.1～No.10 ※1	-10～80	片持形, ベルト駆動
片吸込形	MF-4	No.2 1/2～No.10 ※2	-10～40	両持形, ベルト駆動
片吸込形	NM-1	No.1～No.2 ※3	-10～40	片持形, ベルト駆動

※1 No.は1, 1 1/4, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3, 3 1/2, 4, 4 1/2, 5, 5 1/2, 6, 7, 8, 9, 10

※2 No.は2 1/2, 3, 3 1/2, 4, 4 1/2, 5, 5 1/2, 6, 7, 8, 9, 10

※3 No.は1, 1 1/4, 1 1/2, 2