

旭電業株式会社

②斜流送風機

申請品の形式等は下記のとおりである

構造形式	形式	吸込口径(呼称)	温度範囲 ℃
電動機直動形	TFM-□ ※1	100～250 φ	-15～40
電動機直動形	TFD1-□M ※2	225～315 φ	-15～40
電動機直動形	TFD2-□ ※3	350～500 φ	-15～40
電動機直動形	TFD2-50N	500 φ	-15～40
ベルト駆動形	TFB-□ ※4	370～500 φ	-15～40
ベルト駆動形	TFB-50N	500 φ	-15～40

※1 □は15G, 20, 20G, 25, 28, 30

※2 □は30, 35, 45

※3 □は35, 37, 50

※4 □は37, 40, 50

株式会社荏原製作所

②斜流送風機

申請品の形式等は下記のとおりである

構造形式	形式	吸込口径(呼称)	温度範囲 ℃
電動機直動形	LFM4	160～400 φ ※1	-10～40

※1 φは160, 224, 315, 400

テラル株式会社

②斜流送風機

申請品の形式等は下記のとおりである

構造形式	形式	吸込口径(呼称)	温度範囲 ℃
電動機直動形	ALF II	150 φ, 200 φ	0～40
電動機直動形	ALF(-e)	200～400 φ ※1	0～40
電動機直動形	ALF II E(-e)	400 φ, 500 φ	-15～40
ベルト駆動形	ALF II P(-e)	400 φ, 500 φ	-15～40

※1 φは200, 300, 400

パナソニックエコシステムズ株式会社

②斜流送風機

申請品の形式等は下記のとおりである

構造形式	形式	吸込口径(呼称)	温度範囲 ℃
電動機直動形	FY-□□DS○2単相 ※1	200～400 φ	-10～40
電動機直動形	FY-□□DT○2三相 ※2	350～450 φ	-10～40

FY-28DS○2, FY-35DS○2, FY-40DS○2, FY-40DT○2は羽根材質が合成樹脂製である。

※1 □は25, 28, 35, 40, 45 ○はF, M, L, T, H, R

※2 □は40, 45, 55 ○はL, T, H

三菱電機株式会社

②斜流送風機

申請品の形式等は下記のとおりである

構造形式	形式	吸込口径(呼称)	温度範囲 ℃
電動機直動形	JE-12SA	150 φ	-10～40
電動機直動形	JE-12SA2	150 φ	-10～40
電動機直動形	JF-□SA ※1	200～325 φ	-10～40
電動機直動形	JF-□SA2 ※1	200～325 φ	-10～40
電動機直動形	JF-□TA ※2	250～500 φ	-10～40
電動機直動形	JF-□TA2 ※2	250～500 φ	-10～40
電動機直動形	JFU-□SA ※3	325 φ	-10～40
電動機直動形	JFU-□SA2 ※3	325 φ	-10～40
電動機直動形	JFU-□TA ※4	325～500 φ	-10～40
電動機直動形	JFU-□TA2 ※4	325～500 φ	-10～40

※1 □は30, 50, 70, 90, 120, 160, 210

※2 □は70, 90, 120, 160, 210, 300, 400, 500

※3 □は160, 210

※4 □は160, 210, 300, 400, 500

ミツヤ送風機株式会社

②斜流送風機

申請品の形式等は下記のとおりである

構造形式	形式	吸込口径(呼称)	温度範囲 ℃
電動機直動形	SA-1	200～400 φ ※1	-10～40

※1 φは200, 250, 315, 400