

株式会社荏原製作所

③軸流送風機

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 ℃	形式条件
電動機直動形	AIM2	500~800 φ ※1	-10~40	固定翼
ベルト駆動形	AIR2	450~800 φ ※2	-10~40	固定翼

※1 φ は500, 560, 630, 710, 800

※2 φ は450, 500, 560, 630, 710, 800

株式会社タニヤマ

③軸流送風機

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 ℃	形式条件
電動機直動形	TAF2	500~800 φ ※1	0~40	固定翼
ベルト駆動形	TAF4	500~800 φ ※1	0~40	固定翼
電動機直動形	SF	275~600 φ ※2	-10~40	可変翼 (停止時)
電動機直動形	AD	630~800 φ ※3	-10~40	可変翼 (停止時)

※1 φ は500, 560, 630, 710, 800

※2 φ は275, 325, 425, 475, 500, 550, 600

※3 φ は630, 710, 800

テラル株式会社

③軸流送風機

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 ℃	形式条件
電動機直動形	AES II (-e)	400~800 φ ※1	-15~40	固定翼
ベルト駆動形	APK II (-e)	300~800 φ ※2	-15~40	固定翼
ベルト駆動形	APK5 (-e)	300~800 φ ※2	-15~40	固定翼

※1 φ は400, 500, 600, 700, 800

※2 φ は300, 400, 500, 600, 700, 800

ミツヤ送風機株式会社

③軸流送風機

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 ℃	形式条件
電動機直動形	AP-1	450~800 ϕ ※1	-10~40	固定翼
ベルト駆動形	AP-2	450~800 ϕ ※1	-10~40	固定翼

※1 ϕ は450, 500, 560, 630, 710, 800