

## 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	500～800φ ※1	-10～40	固定翼
ベルト駆動形	AIR2	450～800φ ※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	500～800φ ※1	0～40	固定翼
ベルト駆動形	TAF4	500～800φ ※1	0～40	固定翼
電動機直動形	SF	275～600φ ※2	-10～40	可変翼 (停止時)
電動機直動形	AD	630～800φ ※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	AESⅡ(-e)	400～800φ ※1	-15～40	固定翼
ベルト駆動形	APKⅡ(-e)	300～800φ ※2	-15～40	固定翼
ベルト駆動形	APK5(-e)	300～800φ ※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