

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 | AESⅡ(-e) | 400～800 φ ※1 | -15～40 | 固定翼 |
| ベルト駆動形 | APKⅡ(-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