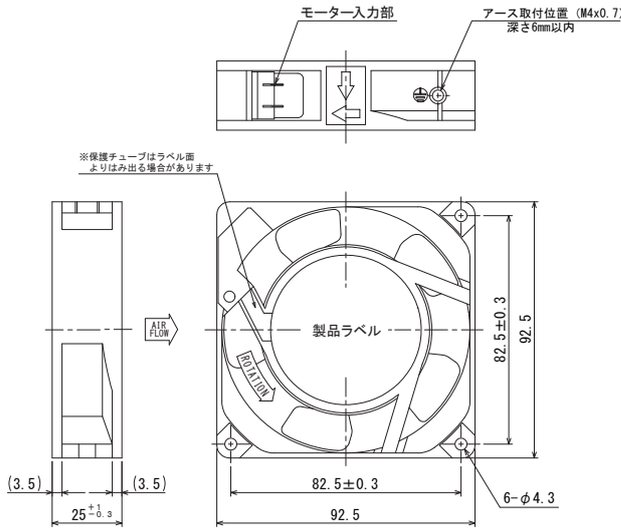
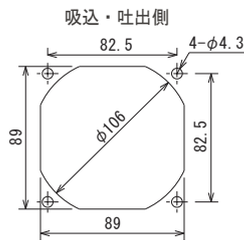


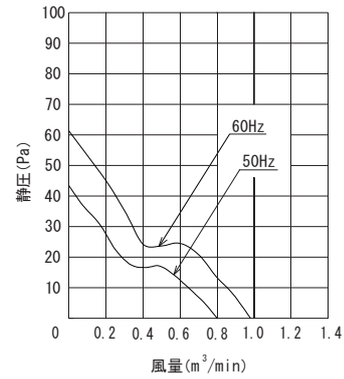
外形図



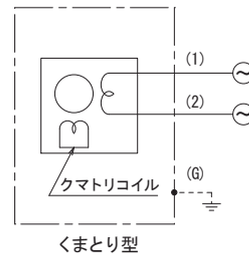
取付穴参考寸法



風量～静圧特性曲線



結線図



92
角
25
厚

規格

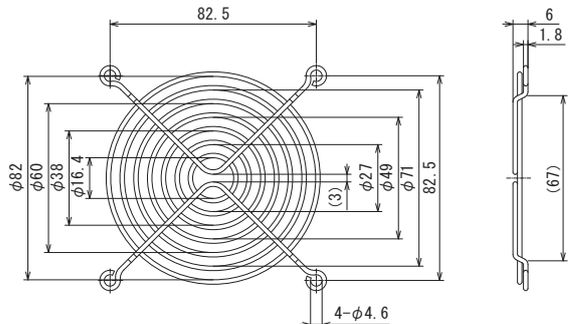
| 型式 | 電圧 VAC | 周波数 Hz | 入力 W | 回転数 min ⁻¹ | 最大風量 m ³ /min | 最大静圧 Pa | 騒音 dB (A) | 質量 kg |
|-----|-------------------------------|--------|--------------|-----------------------|--------------------------|---------|--------------|-------|
| 標準型 | AP09202510-3231-101 (C-UL/CE) | 100 | 13.0 10.0 | 2600 | 0.80 | 43.1 | 33.5 38.0 | 0.30 |
| | AP09202515-3231-102 (C-UL/CE) | 115 | 12.0 9.0 | | | | | |
| | AP09202520-3231-104 (C-UL/CE) | 200 | 13.0 10.0 | 3100 | 0.98 | 60.8 | 34.0 39.0 | |
| | AP09202522-3231-105 (C-UL/CE) | 220 | | | | | | |
| | AP09202523-3231-106 (C-UL/CE) | 230 | | | | | | |

仕様

| 項目 | 仕様 |
|---------|---|
| モーター形式 | 単相クマトリ誘導電動機 |
| 材質 | フレーム：アルミダイカスト黒塗装 羽根：黒色合成樹脂 |
| 絶縁階級 | A種105°C (C-UL)、E種120°C (CE) |
| 軸受 | 2ボールベアリング |
| 使用環境 | 標準：-10～+70°C/RH35～85% (結露無き事) |
| 保存環境 | 標準：-40～+70°C/RH35～85% (結露無き事) |
| 使用電圧範囲 | 電圧変動：定格電圧±10%以内、連続運転：定格電圧以下 |
| 保護方式 | インピーダンスプロテクト |
| 騒音測定 | 機器表面 (吸込口中心線上) より1.0mの位置 |
| 風量～静圧特性 | ダブルチャンバー測定装置 (AMCA210-85) にて測定 |
| 絶縁耐圧 | AC1500V/1分又はAC1800V/1秒 (漏洩電流0.5mA以下、常温・常湿、50Hz) |
| 絶縁抵抗 | DC500Vメガーにて100MΩ以上 (常温・常湿) |

オプション

■フィンガーガード 型式：IG-092



■適合プラグコード 型式：A-40B-1、A-40-01、A-40-1シリーズ