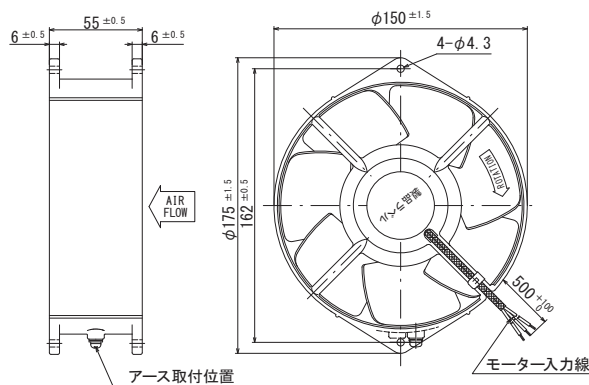
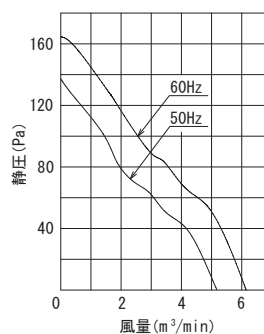


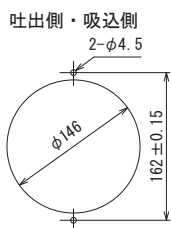
外形図



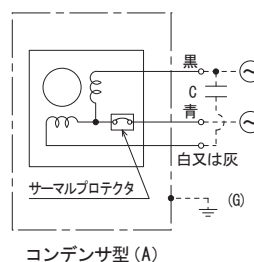
風量～静圧特性曲線



取付穴参考寸法



結線図



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	コンデンサ μF/WV (OP11の図1)
6207-TP	100	50	18	2900	5.20	137.20	56	1.35	3.0/250
6257-TP	200	60	20	3400	6.20	164.64	61		0.8/450

150
丸
55
厚

仕様

■特長 耐熱100℃、期待寿命1万時間、分離型センサ取付可能

項目	仕様
モーター形式	単相コンデンサ進相誘導電動機 ※コンデンサ付属
材質	アルミダイカスト黒塗装（フレーム）、金属製黒塗装（羽根）
絶縁階級	B種130℃
軸受	2ボールベアリング
使用環境	-10～+100℃/RH35～85% (結露無き事) コンデンサは-25～+70℃の環境に設置下さい (結露無き事)
保存環境	-30～+100℃/RH20～85% (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	サーマルプロテクト（遮断温度：145℃/復帰温度：105℃）
騒音測定	機器表面（吸込口中心線上）より1.5mの位置
風量～静圧特性	ダブルチャンバー測定装置（AMCA210）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メガにて100MΩ以上（常温・常湿）
リード線仕様	0.5sq 青・黒・白又は灰
アース仕様	アーススタップにアースネジを取付けてあります。

オプション

■フィンガード 型式：IG-150-1

