

### 外形図

リード線固定用  
M3×0.5タッブ  
表面より5mm以上ネジが入らないよう注意

アース取付位置  
M4×0.7タッブ  
表面より5mm以上ネジが入らないよう注意

モーター入力線

### 風量～静圧特性曲線

### 取付穴参考寸法

### 結線図

コンデンサ型 (A)

## 規 格

型 式		電 圧 VAC	周波数 Hz	入 力 W	回転数 min <sup>-1</sup>	最大風量 m <sup>3</sup> /min	最大静圧 Pa	騒 音 dB (A)	質 量 kg	コンデンサ μF/WV (詳細 .0P11)
標準型	B530-3	100	50	20	2400	1.34	142.10	50	0.95	2/250
	B531-3	115		20	2400	1.34	142.10	50		
	B532-3	120		20	2400	1.34	142.10	50		
	B535-3	200	60	22	2550	1.38	200.90	50		0.5/450
	B536-3	220		22	2550	1.38	200.90	50		
	B537-3	230		22	2550	1.38	200.90	50		
防湿型	RB530-3	100	50	20	2400	1.34	142.10	50	0.95	2/250
	RB531-3	115		20	2400	1.34	142.10	50		
	RB532-3	120		20	2400	1.34	142.10	50		
	RB535-3	200	60	22	2550	1.38	200.90	50		0.5/450
	RB536-3	220		22	2550	1.38	200.90	50		
	RB537-3	230		22	2550	1.38	200.90	50		
オイルミスト型	B530-3-OT1	100	50	20	2400	1.34	142.10	50	0.95	2/250
	B531-3-OT1	115		20	2400	1.34	142.10	50		
	B532-3-OT1	120		20	2400	1.34	142.10	50		
	B535-3-OT1	200	60	22	2550	1.38	200.90	50		0.5/450
	B536-3-OT1	220		22	2550	1.38	200.90	50		
	B537-3-OT1	230		22	2550	1.38	200.90	50		

## 仕 様

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	金属製黒塗装 (ケース)、アルミダイカスト黒塗装 (ローター) アルミ材黒塗装 (羽根)
絶縁階級	E種120°C (一般)
軸受	2ボールベアリング
使用環境	標準・オイルミスト型: -10~+70°C/RH35~85% (結露無き事) 防湿型: -40~+50°C/RH35~95% (結露無き事)
保存環境	標準・オイルミスト型: -30~+80°C/RH20~85% (結露無き事) 防湿型: -40~+80°C/RH20~95% (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1.5m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 旧カタログ数値 (JIS B 8330) 仕様書は別途ご用命下さい
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)
リード線仕様	標準型・防湿型: 12/0.18 (0.3sq) 青・黒・白又は灰 オイルミスト型: UL AVLV2 AWG22 青・黒・白又は灰
アース仕様	アーススタブはありますが塗装されていますので剥離してご使用下さい

※本品は人体が触れる事のできない構造にてご使用下さい。

ブローファン