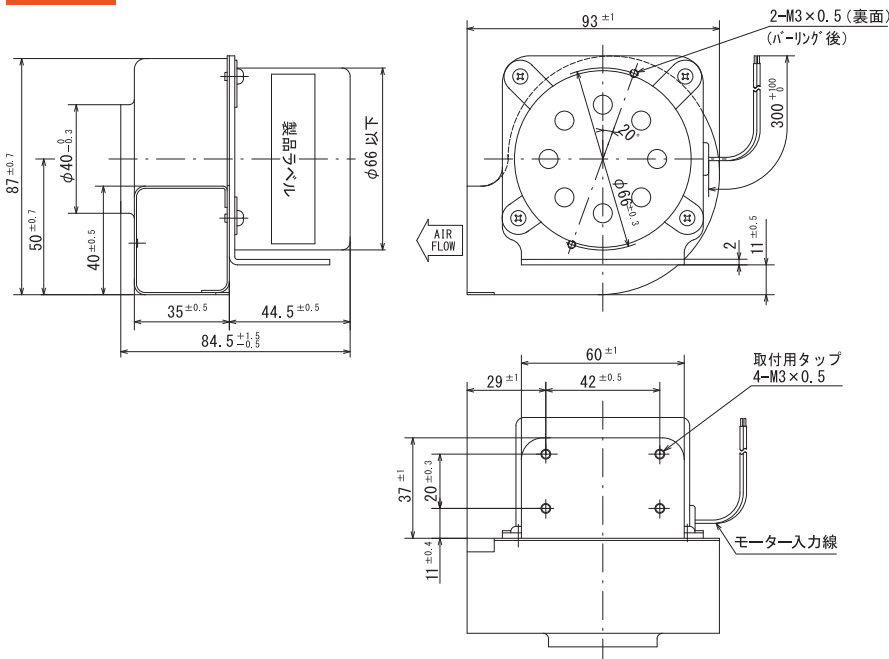
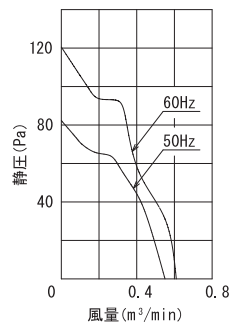


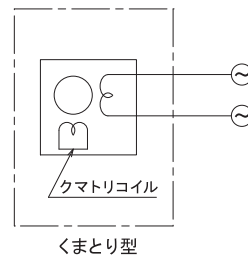
外形図



風量～静圧特性曲線



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
標準型	B230-85	100	50	15	2700	0.55	82.32	44	0.70
	B231-85	115							
	B232-85	120							
	B235-85	200	60	14	3000	0.61	120.54	46	
	B236-85	220							
	B237-85	230							
防湿型	RB230-85	100	50	15	2700	0.55	82.32	44	0.70
	RB231-85	115							
	RB232-85	120							
	RB235-85	200	60	14	3000	0.61	120.54	46	
	RB236-85	220							
	RB237-85	230							
オイルミスト型	B230-85-OT1	100	50	15	2700	0.55	82.32	44	0.70
	B231-85-OT1	115							
	B232-85-OT1	120							
	B235-85-OT1	200	60	14	3000	0.61	120.54	46	
	B236-85-OT1	220							
	B237-85-OT1	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	金属製黒塗装 (ケース)、アルミダイカスト黒塗装 (ローター) アルミ材無塗装 (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・防湿型 : 12/0.18 (0.3sq) 100V級: 黒 200V級: 白又は灰 オイルミスト型: UL AVL2 AWG22 100V級: 黒 200V級: 白又は灰
アース仕様	アースタップはありません

※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。