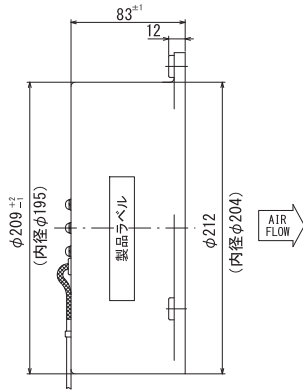
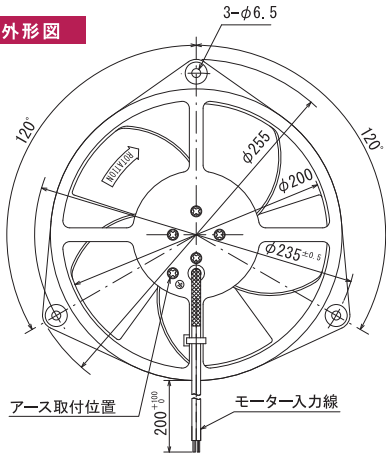
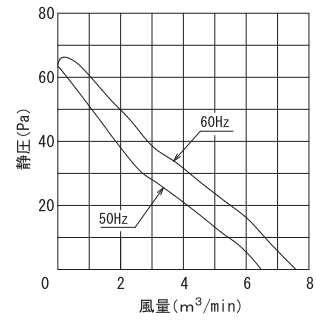


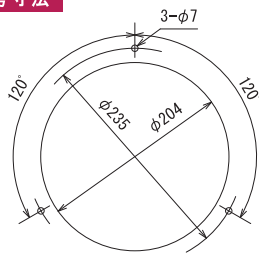
外形図



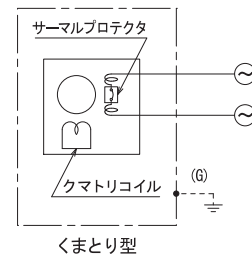
風量～静圧特性曲線



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
標準型	200-04-5-TP	100	50	41	1400	6.50	63.70	50	2.70
	200-14-5-TP	115							
	200-24-5-TP	120							
	200-54-5-TP	200	60	38	1600	7.60	63.70	52	
	200-64-5-TP	220							
	200-74-5-TP	230							
防湿型	R200-04-5-TP	100	50	41	1400	6.50	63.70	50	2.70
	R200-14-5-TP	115							
	R200-24-5-TP	120							
	R200-54-5-TP	200	60	38	1600	7.60	63.70	52	
	R200-64-5-TP	220							
	R200-74-5-TP	230							
オイルミスト型	200-04-5-TP-OT1	100	50	41	1400	6.50	63.70	50	2.70
	200-14-5-TP-OT1	115							
	200-24-5-TP-OT1	120							
	200-54-5-TP-OT1	200	60	38	1600	7.60	63.70	52	
	200-64-5-TP-OT1	220							
	200-74-5-TP-OT1	230							

●エアフロー逆型 (H型) 型式例: 200-04H5-TP ※型式に「H」が付きまます。詳細はお問合せ下さい。

仕様

項目	仕様
モーター形式	単相クマトリ誘導電動機 (4P)
材質	標準: アルミダイカスト黒塗装 (フレーム)、金属製黒塗装 (羽根) 特殊: アルミダイカスト無塗装 (フレーム)、金属製黒塗装 (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~+60°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	サーマルプロテクト (135°C)
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) 仕様書は別途ご用意下さい
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	30/0.18 (0.75sq) 黒
アース仕様	200V級は、アーススタップにアースネジを取付けてあります。詳細 P.17参照

200
丸
83
厚