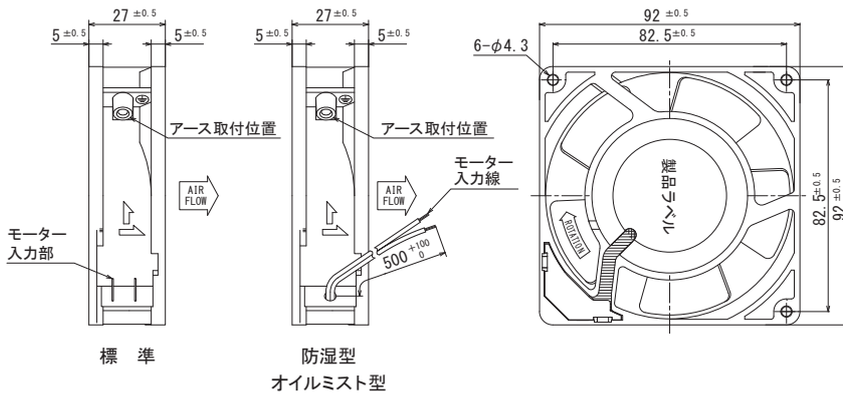
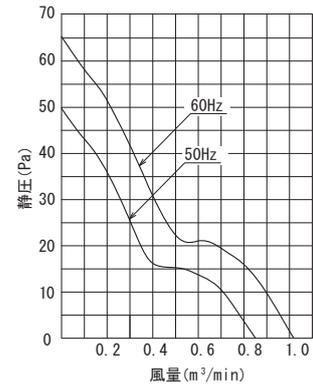


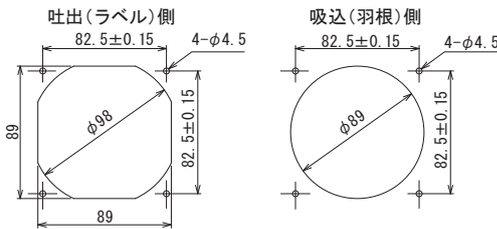
外形図



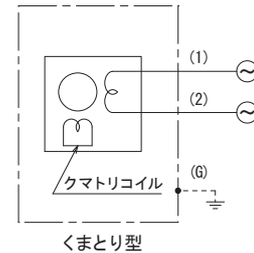
風量～静圧特性曲線



取付穴参考寸法



結線図



92
角
27
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	HS3901	100	11	2750	0.85	49.80	31	0.36
	HS3901B	115						
	HS3901N	120						
	HS3951	200	9	3250	1.01	65.33	36	
	HS3951M	220						
	HS3951K	230						
防湿型	RHS3901	100	11	2750	0.85	49.80	31	0.36
	RHS3901B	115						
	RHS3901N	120						
	RHS3951	200	9	3250	1.01	65.33	36	
	RHS3951M	220						
	RHS3951K	230						
オイルミスト型	HS3901-OT1	100	11	2750	0.85	49.80	31	0.36
	HS3901B-OT1	115						
	HS3901N-OT1	120						
	HS3951-OT1	200	9	3250	1.01	65.33	36	
	HS3951M-OT1	220						
	HS3951K-OT1	230						

仕様

■特長 高風量、高静圧

項目	仕様
モーター形式	単相クマトリ誘導電動機
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）
IPコード（詳細 G503）	IPX4相当（オイルミスト型）
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メガにて100MΩ以上（常温・常湿）
リード線仕様	標準・防湿型：UL AVL2 AWG22 100V級：黒 200V級：白又は灰 オイルミスト型：UL AVL2 AWG24 100V級：黒 200V級：白又は灰
アース仕様	オイルミスト型と200V級はアーススタップがありアースネジは同梱添付してあります。詳細 P.17参照

オプション

■フィンガーガード 型式：IG-092

