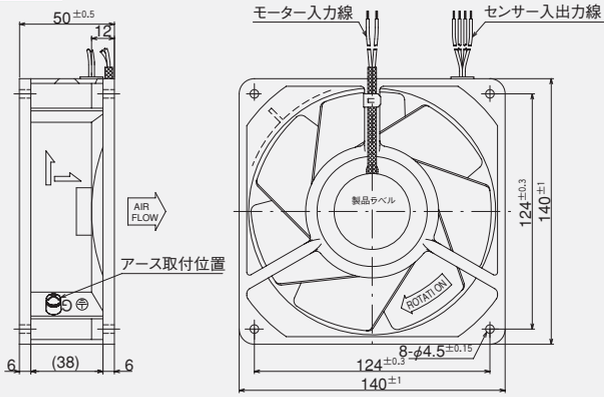
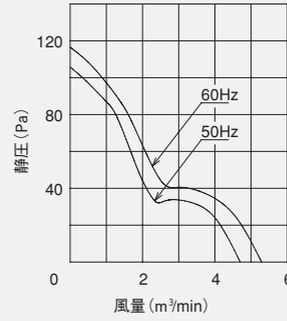


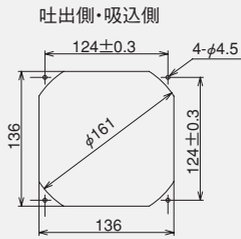
外形図



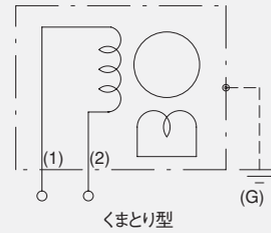
風量～静圧特性曲線



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 RPM	最大風量 m³/min	最大静圧 Pa	騒音 dB(A)	質量 kg
標準型	[UTHA2-]U2700-TP N/O (UL/C-UL) (TÜV) (CQC)	100	37	2700	4.70	103.88	52	1.50
	[UTHA2-]U2700B-TP N/O (UL/C-UL) (TÜV) (CQC)	115						
	[UTHA2-]U2700N-TP N/O (UL/C-UL) (TÜV) (CQC)	120						
	[UTHA2-]U2750-TP N/O (UL/C-UL) (TÜV) (CQC)	200-208						
	[UTHA2-]U2750M-TP N/O (UL/C-UL) (TÜV) (CQC)	220						
防湿型	[UTHA2-]U2750K-TP N/O (UL/C-UL) (TÜV) (CQC)	230	37	3000	5.20	114.66	54	1.50
	[UTHA2-]UR2700-TP N/O (UL/C-UL) (TÜV) (CQC)	100						
	[UTHA2-]UR2700B-TP N/O (UL/C-UL) (TÜV) (CQC)	115						
	[UTHA2-]UR2700N-TP N/O (UL/C-UL) (TÜV) (CQC)	120						
	[UTHA2-]UR2750-TP N/O (UL/C-UL) (TÜV) (CQC)	200-208						
オイルミスト型	[UTHA2-]UR2750M-TP N/O (UL/C-UL) (TÜV) (CQC)	220	37	3000	5.20	114.66	54	1.50
	[UTHA2-]UR2750K-TP N/O (UL/C-UL) (TÜV) (CQC)	230						
	[UTHA2-]U2700-TP-OT1 N/O (UL/C-UL) (TÜV) (CQC)	100						
	[UTHA2-]U2700B-TP-OT1 N/O (UL/C-UL) (TÜV) (CQC)	115						
	[UTHA2-]U2700N-TP-OT1 N/O (UL/C-UL) (TÜV) (CQC)	120						
[UTHA2-]U2750-TP-OT1 N/O (UL/C-UL) (TÜV) (CQC)	200-208							
[UTHA2-]U2750M-TP-OT1 N/O (UL/C-UL) (TÜV) (CQC)	220							
[UTHA2-]U2750K-TP-OT1 N/O (UL/C-UL) (TÜV) (CQC)	230							

● [] はセンサー型式です。詳細は115ページを参照下さい。

仕様

項目	仕様
モーター形式	単相くまとり誘導電動機
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	A種105°C(UL/C-UL)、E種120°C(TÜV)(CQC)(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P.141)	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	サーマルプロテクト(140°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)仕様書は別途ご用命下さい
絶縁耐圧	AC1500V/1分又はAC1800V/1秒(漏洩0.5mA以下、常温・常湿)
絶縁抵抗	DC500Vメガーにて100MΩ以上(常温・常湿)
リード線仕様	UL AVL2 AWG20 100V級:黒 200V級:白又は灰
アース仕様(詳細P.110)	オイルミスト型と200V級及びUL/C-UL・TÜV・CQC認証品はアーススタブがありアースネジは同梱添付してあります。

オプション

■フィンガーガード(詳細P.129)

