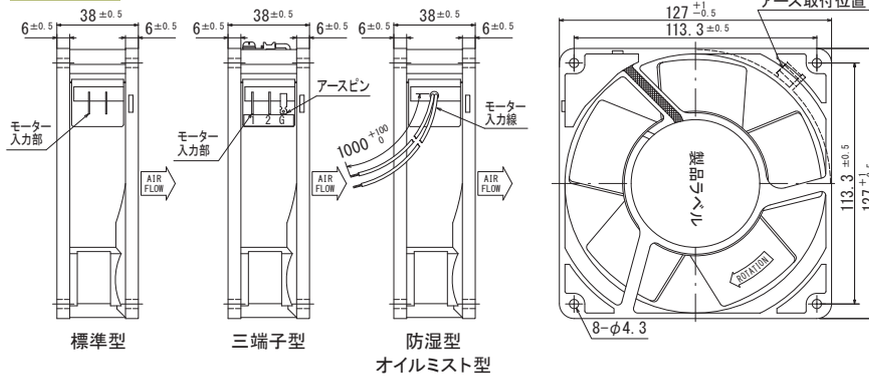
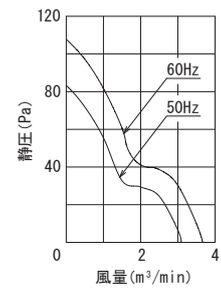


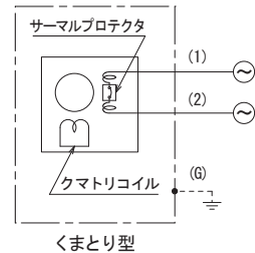
外形図



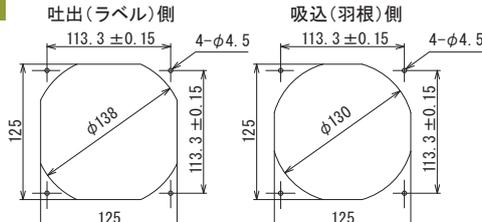
風量～静圧特性曲線



結線図



取付穴参考寸法



センサー付き外形寸法：P.103 ⑩参照 (型式P.95 例：LT□□□A2、LS□□□A2)

規格

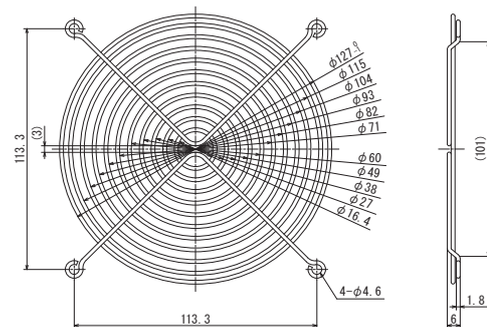
型式	環境対策	安全規格	電圧 VAC	周波数 Hz	入力 W	回転数 min ⁻¹	最大風量 m ³ /min	最大静圧 Pa	騒音 dB (A)	質量 kg
標準型	U3400-TP	-	UL/C-UL/TÜV	100	50	28	2650	3.10	83.30	45
	U3400B-TP	-	UL/C-UL/TÜV	115						
	U3400N-TP	-	UL/C-UL/TÜV	120						
	U3450-TP	-	UL/C-UL/TÜV	200						
	U3450M-TP	-	UL/C-UL/TÜV	220						
三端子型	U3450K-TP	-	UL/C-UL/TÜV	230	60	3100	3.60	107.80	50	0.78
	U3400W-TP	-	UL/C-UL/TÜV	100						
	U3400BW-TP	-	UL/C-UL/TÜV	115						
	U3400NW-TP	-	UL/C-UL/TÜV	120						
	U3450MW-TP	-	UL/C-UL/TÜV	220						
防湿型	U3450KW-TP	-	UL/C-UL/TÜV	230	50	28	2650	3.10	83.30	45
	UR3400-TP	-	UL/C-UL/TÜV	100						
	UR3400B-TP	-	UL/C-UL/TÜV	115						
	UR3400N-TP	-	UL/C-UL/TÜV	120						
	UR3450-TP	-	UL/C-UL/TÜV	200						
オイルミスト型	UR3450M-TP	-	UL/C-UL/TÜV	220	60	3100	3.60	107.80	50	0.78
	UR3450K-TP	-	UL/C-UL/TÜV	230						
	U3400-TP-OT1 *1	IPX4	UL/C-UL/TÜV	100						
	U3400B-TP-OT1	IPX4準拠	UL/C-UL/TÜV	115						
	U3400N-TP-OT1	IPX4準拠	UL/C-UL/TÜV	120						
U3450-TP-OT1	IPX4準拠	UL/C-UL/TÜV	200							
U3450M-TP-OT1	IPX4準拠	UL/C-UL/TÜV	220							
U3450K-TP-OT1	IPX4準拠	UL/C-UL/TÜV	230							

仕様

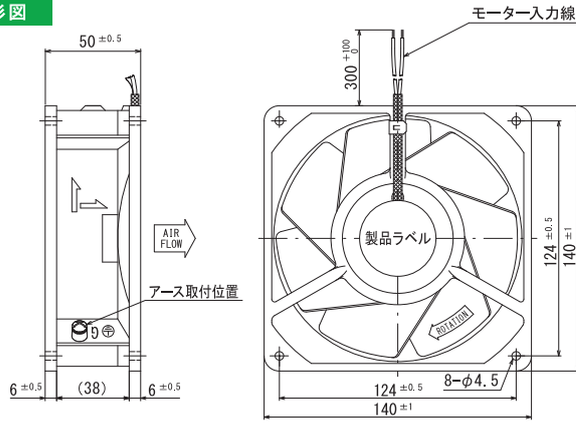
項目	仕様
モーター形式	単相くまとり誘導電動機
材質	標準：アルミダイカスト黒塗装（フレーム）、金属製黒塗装（羽根） 特殊：アルミダイカスト無塗装（フレーム）、金属製黒塗装（羽根）
絶縁階級	A種105°C (UL/C-UL)、E種120°C (EN・一般)
軸受	2ボールベアリング
使用環境	標準・オイルミスト型：-10～+60°C/RH35～85%（結露無き事） 防湿型：-40～+50°C/RH35～95%（結露無き事）
保存環境	標準・オイルミスト型：-30～+80°C/RH20～85%（結露無き事） 防湿型：-40～+80°C/RH20～95%（結露無き事）
IPコード（詳細 6S03）	IPX4 * 1のみ取得、その他準拠（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）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メガオームにて100MΩ以上（常温・常湿）
リード線仕様	UL AVL2 AWG22 100V級：黒 200V級：白又は灰
アース仕様（詳細 P.17）	アースピン付き三端子型はTUV規格では機能アースの取り扱いになります。 オイルミスト型・200V級はアースタップがありアースネジは同梱添付、 UL/C-UL・TUV認証品はアースネジを取り付けてあります。

オプション

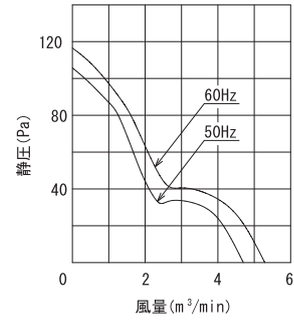
■フィンガーガード 型式：IG-127



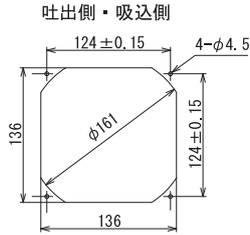
外形図



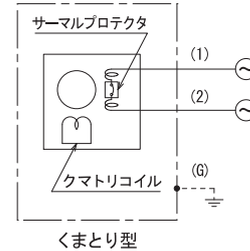
風量～静圧特性曲線



取付穴参考寸法



結線図



規格

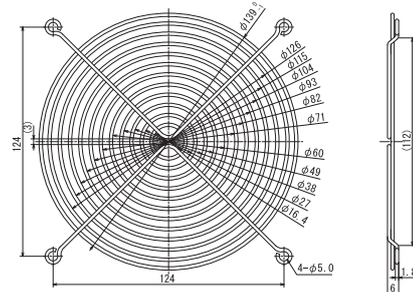
	型式	電圧 VAC	周波数 Hz	入力 W	回転数 min ⁻¹	最大風量 m ³ /min	最大静圧 Pa	騒音 dB (A)	質量 kg
標準型	U2700-TP (UL/C-UL) (TÜV)	100	50	37	2700	4.70	103.88	52	1.20
	U2700B-TP (UL/C-UL) (TÜV)	115							
	U2700N-TP (UL/C-UL) (TÜV)	120							
	U2750-TP (UL/C-UL) (TÜV)	200-208	60	37	3000	5.20	114.66	54	
	U2750M-TP (UL/C-UL) (TÜV)	220							
U2750K-TP (UL/C-UL) (TÜV)	230								
防湿型	UR2700-TP (UL/C-UL) (TÜV)	100	50	37	2700	4.70	103.88	52	1.20
	UR2700B-TP (UL/C-UL) (TÜV)	115							
	UR2700N-TP (UL/C-UL) (TÜV)	120							
	UR2750-TP (UL/C-UL) (TÜV)	200-208	60	37	3000	5.20	114.66	54	
	UR2750M-TP (UL/C-UL) (TÜV)	220							
UR2750K-TP (UL/C-UL) (TÜV)	230								
オイルミスト型	U2700-TP-OT1 (UL/C-UL) (TÜV)	100	50	37	2700	4.70	103.88	52	1.20
	U2700B-TP-OT1 (UL/C-UL) (TÜV)	115							
	U2700N-TP-OT1 (UL/C-UL) (TÜV)	120							
	U2750-TP-OT1 (UL/C-UL) (TÜV)	200-208	60	37	3000	5.20	114.66	54	
	U2750M-TP-OT1 (UL/C-UL) (TÜV)	220							
U2750K-TP-OT1 (UL/C-UL) (TÜV)	230								

仕様

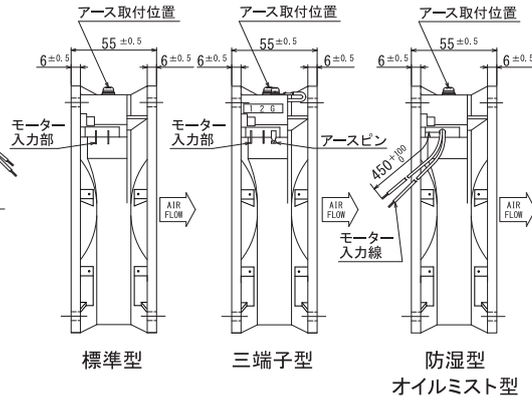
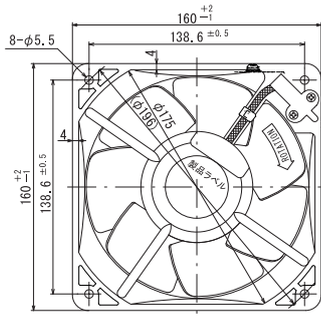
項目	仕様
モーター形式	単相クマトリ誘導電動機
材質	標準: アルミダイカスト黒塗装 (フレーム)、金属製黒塗装 (羽根) 特殊: アルミダイカスト無塗装 (フレーム)、金属製黒塗装 (羽根)
絶縁階級	A種105°C (UL/C-UL)、E種120°C (EN・一般)
軸受	2ボールベアリング
使用環境	標準・オイルミスト型: -10~+60°C/RH35~85% (結露無き事) 防湿型: -40~+50°C/RH35~95% (結露無き事)
保存環境	標準・オイルミスト型: -30~+80°C/RH20~85% (結露無き事) 防湿型: -40~+80°C/RH20~95% (結露無き事)
IPコード (詳細 G303)	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	UL AVL2 AWG20 100V級: 黒 200V級: 白又は灰
アース仕様	詳細 P.17参照

オプション

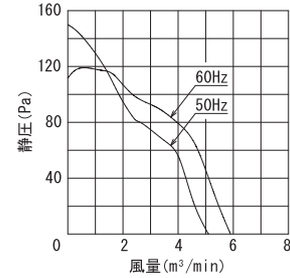
■フィンガーガード 型式: IG-140



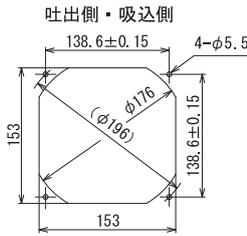
外形図



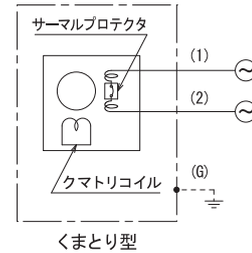
風量～静圧特性曲線



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	U6500G1-TP (UL/C-UL) (TÜV)	100	50	40	2800	5.10	149.94	56	1.35
	U6500BG1-TP (UL/C-UL) (TÜV)	115							
	U6500NG1-TP (UL/C-UL) (TÜV)	120							
	U6550G1-TP (UL/C-UL) (TÜV)	200							
	U6550MG1-TP (UL/C-UL) (TÜV)	220							
三端子型	U6550KG1-TP (UL/C-UL) (TÜV)	230	60	36	3200	5.90	111.72	61	1.35
	U6500G1W-TP (UL/C-UL) (TÜV)	100							
	U6500BG1W-TP (UL/C-UL) (TÜV)	115							
	U6500NG1W-TP (UL/C-UL) (TÜV)	120							
	U6550G1W-TP (UL/C-UL) (TÜV)	200							
防湿型	U6550MG1W-TP (UL/C-UL) (TÜV)	220	60	36	3200	5.90	111.72	61	1.35
	U6550KG1W-TP (UL/C-UL) (TÜV)	230							
	UR6500G1-TP (UL/C-UL) (TÜV)	100							
	UR6500BG1-TP (UL/C-UL) (TÜV)	115							
	UR6500NG1-TP (UL/C-UL) (TÜV)	120							
オイルミスト型	UR6550G1-TP (UL/C-UL) (TÜV)	200	60	36	3200	5.90	111.72	61	1.35
	UR6550MG1-TP (UL/C-UL) (TÜV)	220							
	UR6550KG1-TP (UL/C-UL) (TÜV)	230							
	U6500G1-TP-OT1 (UL/C-UL) (TÜV)	100							
	U6500BG1-TP-OT1 (UL/C-UL) (TÜV)	115							
	U6500NG1-TP-OT1 (UL/C-UL) (TÜV)	120	50	40	2800	5.10	149.94	56	1.35
	U6550G1-TP-OT1 (UL/C-UL) (TÜV)	200							
	U6550MG1-TP-OT1 (UL/C-UL) (TÜV)	220							
	U6550KG1-TP-OT1 (UL/C-UL) (TÜV)	230							
	U6550KG1-TP-OT1 (UL/C-UL) (TÜV)	230							

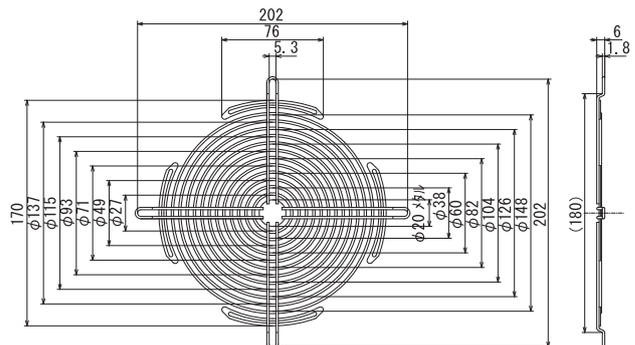
●ファンセンサーと組み合わせた場合、TÜVのみの規格となります。

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	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 (EN・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 G603)	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	ダブルチャンパー測定装置 (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	UL AVL2 AWG20 100V級: 黒 200V級: 白又は灰
アース仕様 (詳細 P. 17)	アースピン付き三端子型はTÜV規格では機能アースの取り扱いになります。 200V級はアーススタップがありアースネジは同梱添付、オイルミスト型・UL/C-UL・TÜV認証品はアースネジを取り付けてあります。

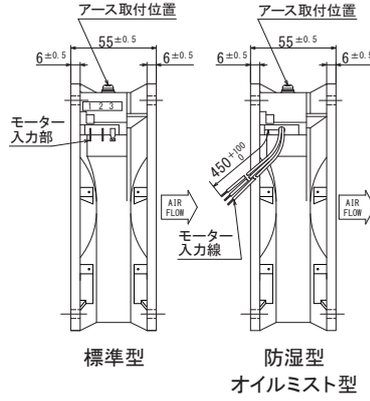
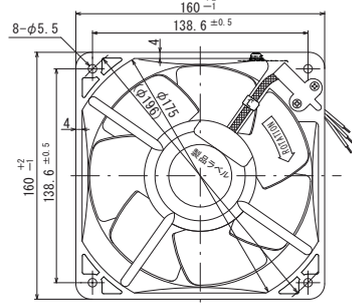
オプション

■フィンガード 型式: IG-160

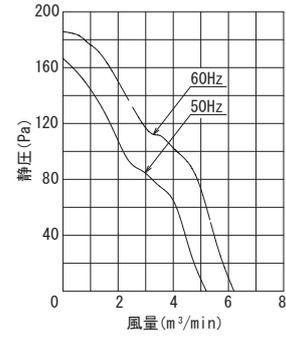


160角
55厚

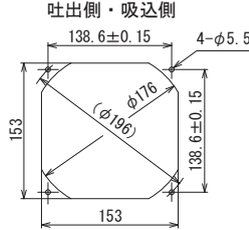
外形図



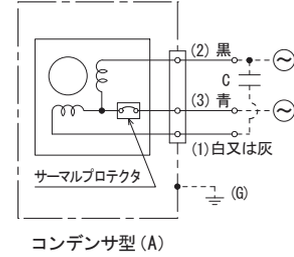
風量～静圧特性曲線



取付穴参考寸法



結線図



規格

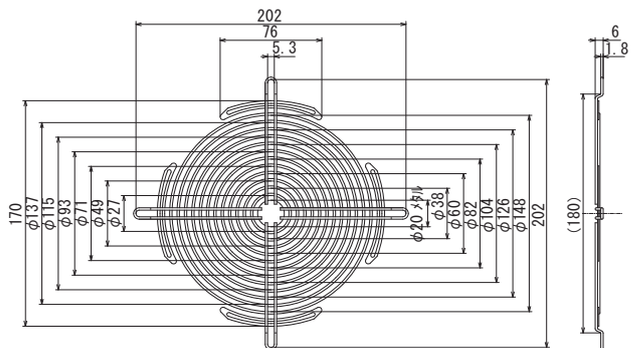
型式	電圧 VAC	周波数 Hz	入力 W	回転数 min ⁻¹	最大風量 m ³ /min	最大静圧 Pa	騒音 dB (A)	質量 kg	コンデンサ μF/WV (詳細 .0P11)						
標準型	6200G1-TP	100	25	2900	5.20	166.60	56	1.35	4/250						
	6200BG1-TP	115													
	6200NG1-TP	120													
	6250G1-TP	200							60	28	3400	6.20	176.40	61	1/450
	6250MG1-TP	220													
	6250KG1-TP	230													
防湿型	R6200G1-TP	100	25	2900	5.20	166.60	56	1.35	4/250						
	R6200BG1-TP	115													
	R6200NG1-TP	120													
	R6250G1-TP	200							60	28	3400	6.20	176.40	61	1/450
	R6250MG1-TP	220													
	R6250KG1-TP	230													
オイルミスト型	6200G1-TP-OT1	100	25	2900	5.20	166.60	56	1.35	4/250						
	6200BG1-TP-OT1	115													
	6200NG1-TP-OT1	120													
	6250G1-TP-OT1	200							60	28	3400	6.20	176.40	61	1/450
	6250MG1-TP-OT1	220													
	6250KG1-TP-OT1	230													

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	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 G303)	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: 20/0.18 (0.5sq) 青・黒・白又は灰 オイルミスト型: UL AVLV2 AWG20 青・黒・白又は灰
アース仕様	詳細 P.17参照

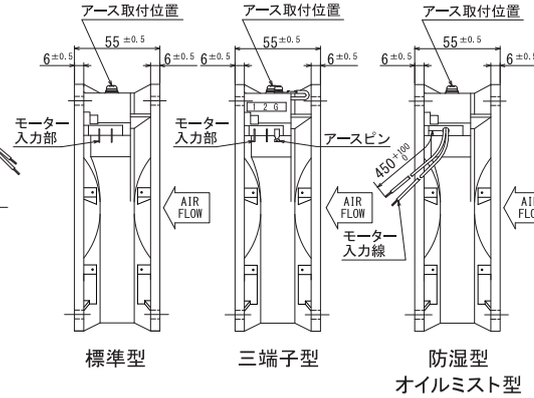
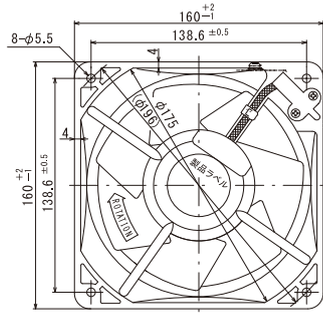
オプション

■フィンガーガード 型式: IG-160

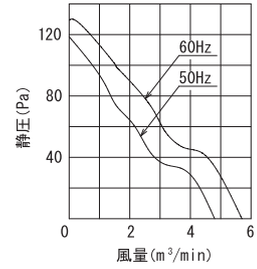


160
角
55
厚

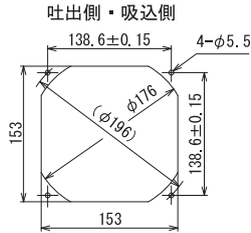
外形図



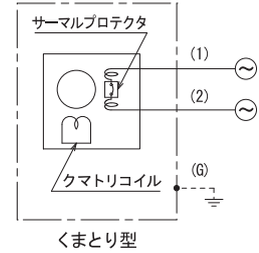
風量～静圧特性曲線



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	U7506G1X-TP (UL/C-UL) (TÜV)	100	50	40	2750	4.80	118.58	49	1.32
	U7506BG1X-TP (UL/C-UL) (TÜV)	115							
	U7506NG1X-TP (UL/C-UL) (TÜV)	120							
	U7556G1X-TP (UL/C-UL) (TÜV)	200							
	U7556MG1X-TP (UL/C-UL) (TÜV)	220							
三端子型	U7506G1XW-TP (UL/C-UL) (TÜV)	100	50	40	2750	4.80	118.58	49	1.32
	U7506BG1XW-TP (UL/C-UL) (TÜV)	115							
	U7506NG1XW-TP (UL/C-UL) (TÜV)	120							
	U7556G1XW-TP (UL/C-UL) (TÜV)	200							
	U7556MG1XW-TP (UL/C-UL) (TÜV)	220							
防湿型	UR7506G1-TP (UL/C-UL) (TÜV)	100	50	40	2750	4.80	118.58	49	1.32
	UR7506BG1-TP (UL/C-UL) (TÜV)	115							
	UR7506NG1-TP (UL/C-UL) (TÜV)	120							
	UR7556G1-TP (UL/C-UL) (TÜV)	200							
	UR7556MG1-TP (UL/C-UL) (TÜV)	220							
オイルミスト型	U7506G1-TP-OT1 (UL/C-UL) (TÜV)	100	50	40	2750	4.80	118.58	49	1.32
	U7506BG1-TP-OT1 (UL/C-UL) (TÜV)	115							
	U7506NG1-TP-OT1 (UL/C-UL) (TÜV)	120							
	U7556G1-TP-OT1 (UL/C-UL) (TÜV)	200							
	U7556MG1-TP-OT1 (UL/C-UL) (TÜV)	220							

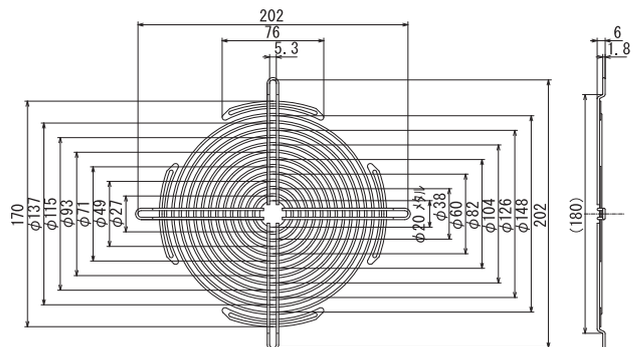
●ファンセンサーと組み合わせる場合、TÜVのみの規格となります。

仕様

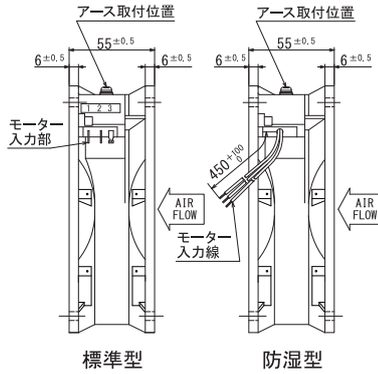
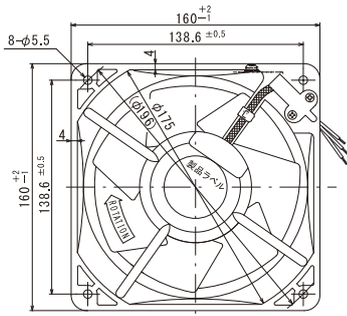
項目	仕様
モーター形式	単相クマトリ誘導電動機
材質	標準：アルミダイカスト黒塗装（フレーム）、金属製黒塗装（羽根） 特殊：アルミダイカスト無塗装（フレーム）、金属製黒塗装（羽根）
絶縁階級	A種105°C (UL/C-UL)、E種120°C (EN・一般)
軸受	2ボールベアリング
使用環境	標準・オイルミスト型：-10～+60°C/RH35～85%（結露無き事） 防湿型：-40～+50°C/RH35～95%（結露無き事）
保存環境	標準・オイルミスト型：-30～+80°C/RH20～85%（結露無き事） 防湿型：-40～+80°C/RH20～95%（結露無き事）
IPコード（詳細 G503）	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	サーマルプロテクト（145°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	UL AVL2 AWG20 100V級：黒 200V級：白又は灰
アース仕様 （詳細 P.17）	アースピン付き三端子型はTÜV規格では機能アースの取り扱いになります。 200V級はアーススタブがありアースネジは同梱添付、オイルミスト型・UL/C-UL・TÜV認証品はアースネジを取り付けてあります。

オプション

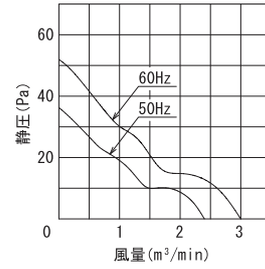
■フィンガーガード 型式：IG-160



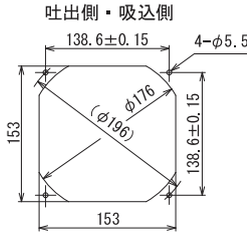
外形図



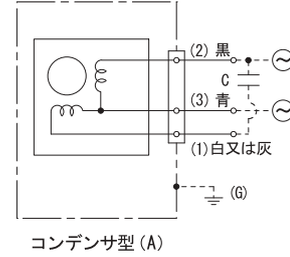
風量～静圧特性曲線



取付穴参考寸法



結線図



規格

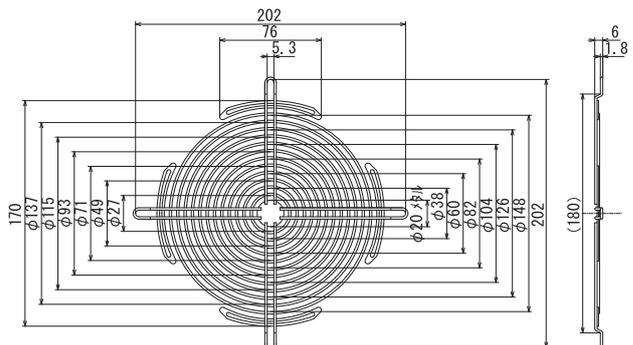
型式	電圧 VAC	周波数 Hz	入力 W	回転数 min ⁻¹	最大風量 m ³ /min	最大静圧 Pa	騒音 dB (A)	質量 kg	コンデンサ μF/WV (詳細: OP11)
標準型	7000G1X	100	19	1450	2.40	36.26	35	1.32	2/250
	7000BG1X	115							
	7000NG1X	120							
	7050G1X	200	16	1700	3.00	51.94	38	0.5/450	
	7050MG1X	220							
	7050KG1X	230							
防湿型	R7000G1	100	19	1450	2.40	36.26	35	1.32	2/250
	R7000BG1	115							
	R7000NG1	120							
	R7050G1	200	16	1700	3.00	51.94	38	0.5/450	
	R7050MG1	220							
	R7050KG1	230							
オイルミスト型	7000G1-OT1	100	19	1450	2.40	36.26	35	1.32	2/250
	7000BG1-OT1	115							
	7000NG1-OT1	120							
	7050G1-OT1	200	16	1700	3.00	51.94	38	0.5/450	
	7050MG1-OT1	220							
	7050KG1-OT1	230							

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	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)
絶縁等級	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)
IPコード (詳細: GS03)	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	標準型・防湿型: 20/0.18 (0.5sq) 青・黒・白又は灰 オイルミスト型: UL AVL2 AWG20 青・黒・白又は灰
アース仕様	詳細 P.17参照

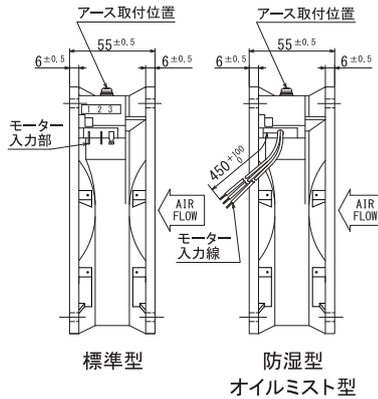
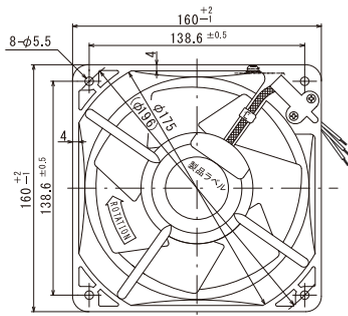
オプション

■フィンガーガード 型式: IG-160

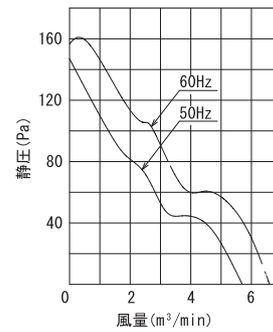


160
角
55
厚

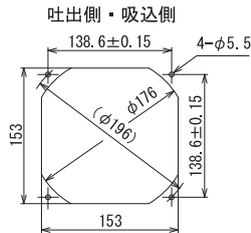
外形図



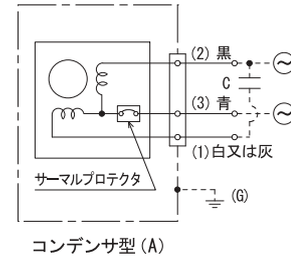
風量～静圧特性曲線



取付穴参考寸法



結線図



160
角
55
厚

規格

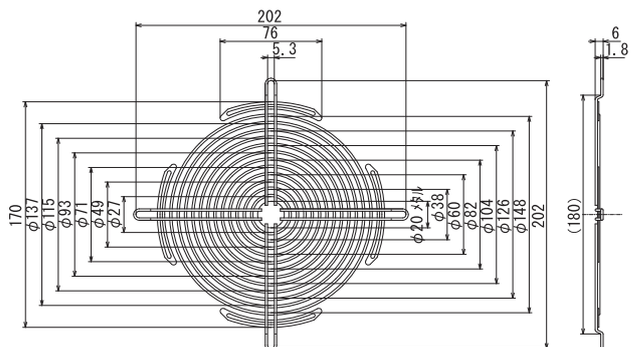
型式	電圧 VAC	周波数 Hz	入力 W	回転数 min ⁻¹	最大風量 m ³ /min	最大静圧 Pa	騒音 dB (A)	質量 kg	コンデンサ μF/WV (詳細 .0P11)
標準型	7200G1X-TP	100	21	2850	5.70	147.00	49	1.32	4/250
	7200BG1X-TP	115							
	7200NG1X-TP	120							
	7250G1X-TP	200	24	3300	6.70	156.80	53	1/450	
	7250MG1X-TP	220							
	7250KG1X-TP	230							
防湿型	R7200G1-TP	100	21	2850	5.70	147.00	49	1.32	4/250
	R7200BG1-TP	115							
	R7200NG1-TP	120							
	R7250G1-TP	200	24	3300	6.70	156.80	53	1/450	
	R7250MG1-TP	220							
	R7250KG1-TP	230							
オイルミスト型	7200G1-TP-OT1	100	21	2850	5.70	147.00	49	1.32	4/250
	7200BG1-TP-OT1	115							
	7200NG1-TP-OT1	120							
	7250G1-TP-OT1	200	24	3300	6.70	156.80	53	1/450	
	7250MG1-TP-OT1	220							
	7250KG1-TP-OT1	230							

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	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	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	標準型・防湿型: 20/0.18 (0.5sq) 青・黒・白又は灰 オイルミスト型: UL AVL2 AWG20 青・黒・白又は灰
アース仕様	詳細 P.17参照

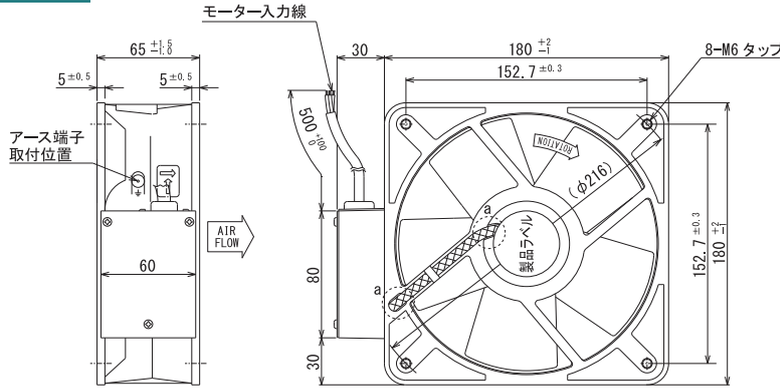
オプション

■フィンガーガード 型式: IG-160



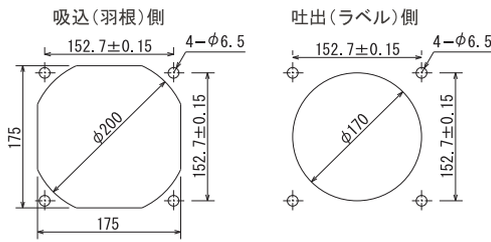
コンデンサ内蔵

外形図

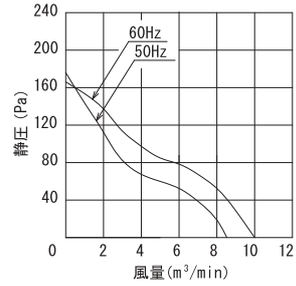


※防湿型、オイルミスト対策型、耐油型はa部にシリコンを塗布しています。

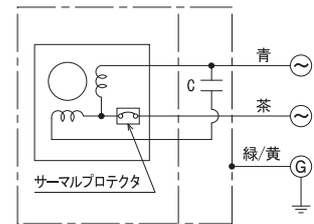
取付穴参考寸法



風量～静圧特性曲線



結線図



コンデンサ内蔵型

規格

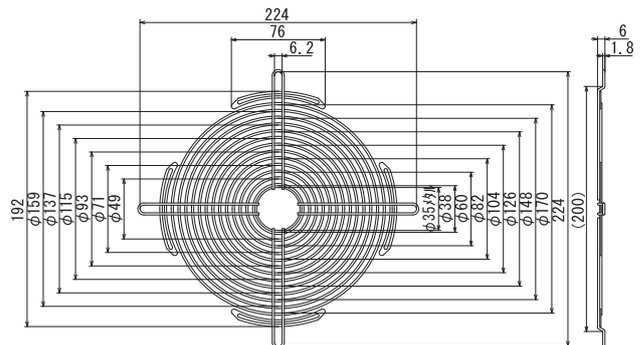
	型式	電圧 VAC	周波数 Hz	入力 W	回転数 min ⁻¹	最大風量 m ³ /min	最大静圧 Pa	騒音 dB (A)	質量 kg
標準型	18F0-TP	100	50	40	2750	8.6	177	63	1.80
	18FB-TP	115							
	18F5-TP	200							
	18FM-TP	220							
	18FK-TP	230							
防湿型	R18F0-TP	100	50	40	2750	8.6	177	63	1.80
	R18FB-TP	115							
	R18F5-TP	200							
	R18FM-TP	220							
	R18FK-TP	230							
オイルミスト型	18F0-TP-OT1	100	50	40	2750	8.6	177	63	1.80
	18FB-TP-OT1	115							
	18F5-TP-OT1	200							
	18FM-TP-OT1	220							
	18FK-TP-OT1	230							
耐油型	18F0-TP-OT2	100	50	40	2750	8.6	177	63	1.80
	18FB-TP-OT2	115							
	18F5-TP-OT2	200							
	18FM-TP-OT2	220							
	18FK-TP-OT2	230							

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 ※コンデンサ内蔵
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：-20～+60°C/RH20～85%（結露無き事） 防湿型・耐油型：-20～+60°C/RH95%以下（結露無き事）
保存環境	-20～+60°C/RH20～85%（結露無き事）
IPコード（詳細 G503）	IPX4相当（オイルミスト型）IPX7相当（耐油型）
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（遮断120°C 復帰90°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
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	SVT（ビニルキャブタイヤ丸形コード） AWG18×3芯（茶・青・緑/黄）
アース仕様（詳細 P.17）	リード線に緑/黄アース線を含んでいますが、別途アース接続部加工が必要な場合ご指定下さい。

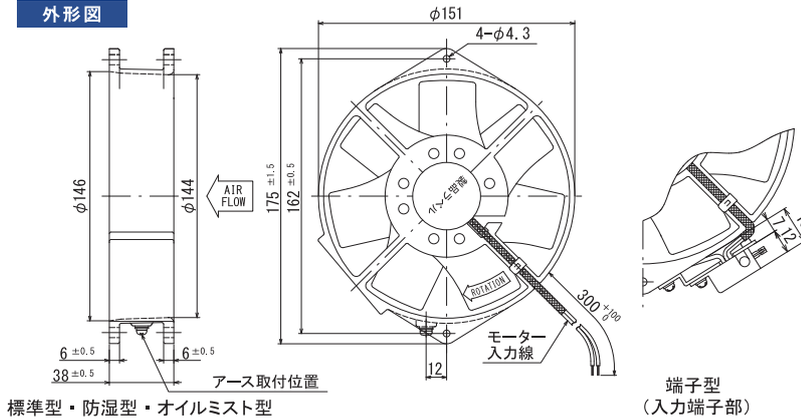
オプション

■フィンガーガード 型式：IG-180



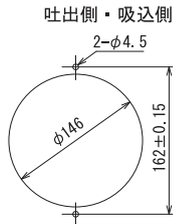
180角 65厚

外形図

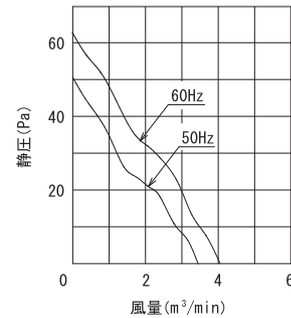


標準型・防湿型・オイルミスト型

取付穴参考寸法

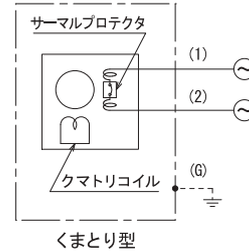


風量～静圧特性曲線



端子型
(入力端子部)

結線図



規格

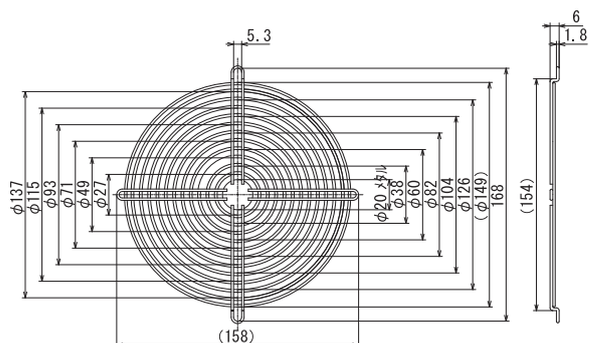
	型式	電圧 VAC	周波数 Hz	入力 W	回転数 min ⁻¹	最大風量 m ³ /min	最大静圧 Pa	騒音 dB (A)	質量 kg
標準型	7806X-TP	100	50	43	2000	3.40	50.30	51	0.80
	7806BX-TP	115							
	7806NX-TP	120							
	7856X-TP	200							
	7856MX-TP	220							
防湿型	7856KX-TP	230	60	38	2300	4.00	61.60	54	0.80
	R7806-TP	100							
	R7806B-TP	115							
	R7806N-TP	120							
	R7856-TP	200							
オイルミスト型	R7856M-TP	220	60	38	2300	4.00	61.60	54	0.80
	R7856K-TP	230							
	7806-TP-OT1	100							
	7806B-TP-OT1	115							
	7806N-TP-OT1	120							
端子型	7856M-TP-OT1	200	50	43	2000	3.40	50.30	51	0.80
	7856K-TP-OT1	230							
	7806GX-TP	100							
	7806BGX-TP	115							
	7806NGX-TP	120							
	7856GX-TP	200	60	38	2300	4.00	61.60	54	0.80
	7856MGX-TP	220							
	7856KGX-TP	230							

仕様

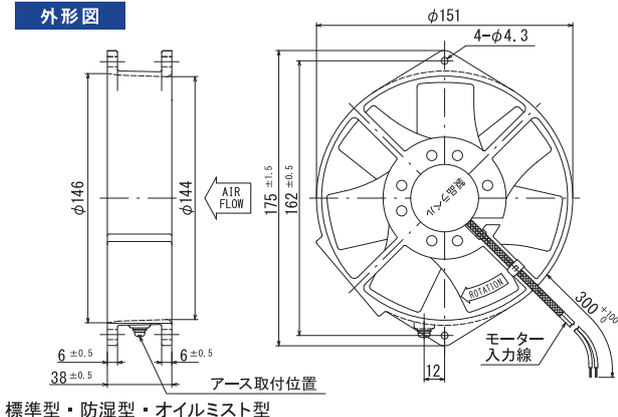
項目	仕様
モーター形式	単相クマトリ誘導電動機
材質	標準：アルミダイカスト黒塗装（フレーム）、金属製黒塗装（羽根） 特殊：アルミダイカスト無塗装（フレーム）、金属製黒塗装（羽根）
絶縁階級	E種120℃（一般）
軸受	2ボールベアリング
使用環境	標準・オイルミスト型：-10～+60℃/RH35～85%（結露無き事） 防湿型：-40～+50℃/RH35～95%（結露無き事）
保存環境	標準・オイルミスト型：-30～+80℃/RH20～85%（結露無き事） 防湿型：-40～+80℃/RH20～95%（結露無き事）
IPコード（詳細.6S03）	IPX4準拠（オイルミスト型）
使用電圧範囲	電圧変動：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℃）
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	標準型・防湿型：20/0.18(0.5sq) 100V級：黒 200V級：白又は灰 オイルミスト型：UL AVLV2 AWG20 100V級：黒 200V級：白又は灰
アース仕様	全機種、アー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

オプション

■フィンガーガード型式：IG-150-1

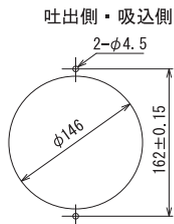


外形図

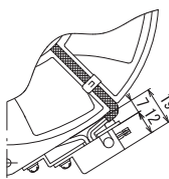
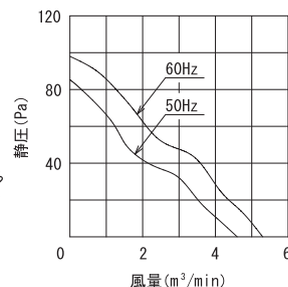


標準型・防湿型・オイルミスト型

取付穴参考寸法

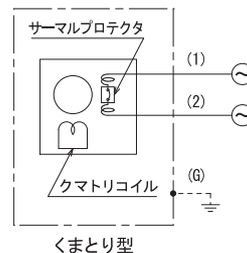


風量～静圧特性曲線



端子型
(入力端子部)

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								
7906X-TP	100	50	46	2500	4.60	85.26	56	0.80
7906BX-TP	115							
7906NX-TP	120							
7956X-TP	200							
7956MX-TP	220	60	42	2700	5.30	98.00	58	
7956KX-TP	230							
防湿型								
R7906-TP	100	50	46	2500	4.60	85.26	56	0.80
R7906B-TP	115							
R7906N-TP	120							
R7956-TP	200							
R7956M-TP	220	60	42	2700	5.30	98.00	58	
R7956K-TP	230							
オイルミスト型								
7906-TP-OT1 *1	100	50	46	2500	4.60	85.26	56	0.80
7906B-TP-OT1	115							
7906N-TP-OT1	120							
7956-TP-OT1	200							
7956M-TP-OT1	220	60	42	2700	5.30	98.00	58	
7956K-TP-OT1	230							
端子型								
7906GX-TP	100	50	46	2500	4.60	85.26	56	0.80
7906BGX-TP	115							
7906NGX-TP	120							
7956GX-TP	200							
7956MGX-TP	220	60	42	2700	5.30	98.00	58	
7956KGX-TP	230							

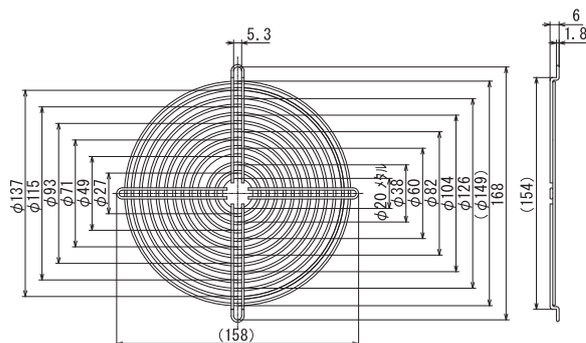
150
丸
38
厚

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	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℃（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℃/RH35～85%（結露無き事） 防湿型：-40～+50℃/RH35～95%（結露無き事）
保存環境	標準・オイルミスト型：-30～+80℃/RH20～85%（結露無き事） 防湿型：-40～+80℃/RH20～95%（結露無き事）
IPコード（詳細 G303）	IPX4 *1のみ取得、その他準拠（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℃）
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メガにて100MΩ以上（常温・常湿）
リード線仕様	標準型・防湿型：20/0.18(0.5sq) 100V級：黒 200V級：白又は灰 オイルミスト型：UL AVLV2 AWG20 100V級：黒 200V級：白又は灰
アース仕様	全機種、アー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

オプション

■フィンガーガード型式：IG-150-1



外形図

取付穴参考寸法

風量～静圧特性曲線

結線図

くまとり型

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	S7906X-TP	100	33	2600	4.3	108	54	0.83
	S7906BX-TP	115						
	S7906NX-TP	120						
	S7956X-TP	200	60	2950	5.0	108	58	
	S7956MX-TP	220						
	S7956KX-TP	230						
防湿型	RS7906-TP	100	33	2600	4.3	108	54	0.83
	RS7906B-TP	115						
	RS7906N-TP	120						
	RS7956-TP	200	60	2950	5.0	108	58	
	RS7956M-TP	220						
	RS7956K-TP	230						
オイルミスト型	S7906-TP-OT1	100	33	2600	4.3	108	54	0.83
	S7906B-TP-OT1	115						
	S7906N-TP-OT1	120						
	S7956-TP-OT1	200	60	2950	5.0	108	58	
	S7956M-TP-OT1	220						
	S7956K-TP-OT1	230						
耐油型	S7906-TP-OT2	100	33	2600	4.3	108	54	0.83
	S7906B-TP-OT2	115						
	S7906N-TP-OT2	120						
	S7956-TP-OT2	200	60	2950	5.0	108	58	
	S7956M-TP-OT2	220						
	S7956K-TP-OT2	230						

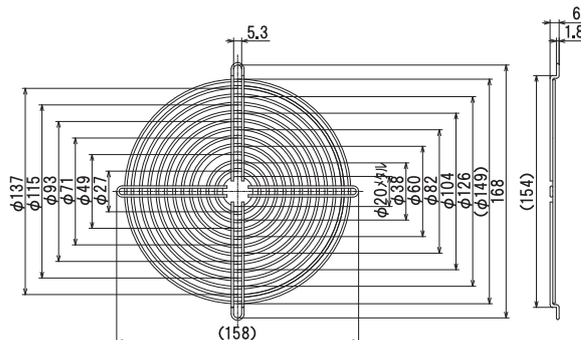
●海外安全規格取得品もございますので、お問い合わせ下さい。

仕様

項目	仕様
モーター形式	単相クマトリ誘導電動機
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) 耐油型: -10~+60°C/RH98%以下 (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) 耐油型: -10~+60°C/RH20~85% (結露無き事)
IPコード (詳細: G503)	IPX4相当 (オイルミスト型)、IPX7相当 (耐油型)
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	UL AVL2 AWG22 100V級: 黒 200V級: 白又は灰
アース仕様	全機種、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

オプション

■フィンガーガード 型式: IG-150-1



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	HS7906X-TP	100	50	35	2600	5.0	98	56	0.84
	HS7906BX-TP	115							
	HS7906NX-TP	120							
	HS7956X-TP	200							
	HS7956MX-TP	220							
HS7956KX-TP	230								
防湿型	RHS7906-TP	100	50	35	2600	5.0	98	56	0.84
	RHS7906B-TP	115							
	RHS7906N-TP	120							
	RHS7956-TP	200							
	RHS7956M-TP	220							
RHS7956K-TP	230								
オイルミスト型	HS7906-TP-OT1	100	50	35	2600	5.0	98	56	0.84
	HS7906B-TP-OT1	115							
	HS7906N-TP-OT1	120							
	HS7956-TP-OT1	200							
	HS7956M-TP-OT1	220							
HS7956K-TP-OT1	230								
耐油型	HS7906-TP-OT2	100	50	35	2600	5.0	98	56	0.84
	HS7906B-TP-OT2	115							
	HS7906N-TP-OT2	120							
	HS7956-TP-OT2	200							
	HS7956M-TP-OT2	220							
HS7956K-TP-OT2	230								

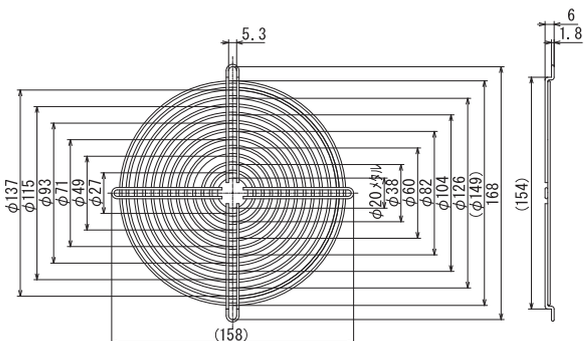
●海外安全規格取得品もございますのでお問い合わせ下さい。

仕様

項目	仕様
モーター形式	単相クマトリ誘導電動機
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) 耐油型: -10~+60°C/RH98%以下 (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) 耐油型: -10~+60°C/RH20~85% (結露無き事)
IPコード (詳細: G303)	IPX4相当 (オイルミスト型)、IPX7相当 (耐油型)
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メガにて100MΩ以上 (常温・常湿)
リード線仕様	UL AVL2 AWG22 100V級: 黒 200V級: 白又は灰
アース仕様	全機種、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

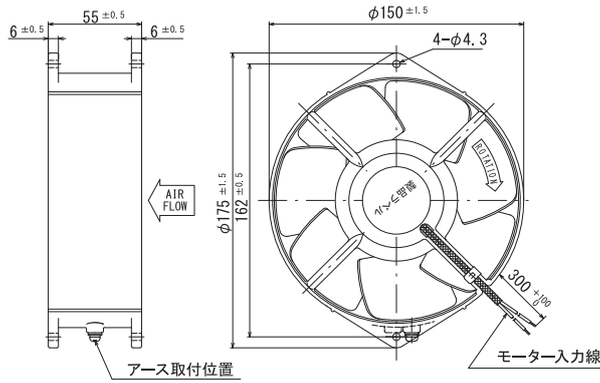
オプション

■フィンガーガード 型式: IG-150-1

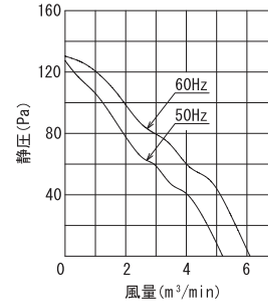


150
丸
38
厚

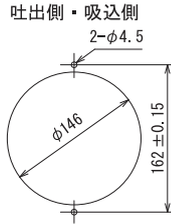
外形図



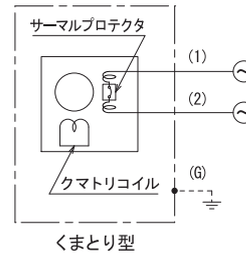
風量～静圧特性曲線



取付穴参考寸法



結線図



規格

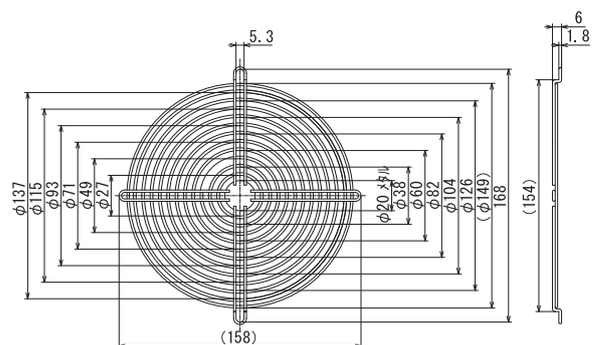
型式		電圧 VAC	周波数 Hz	入力 W	回転数 min ⁻¹	最大風量 m ³ /min	最大静圧 Pa	騒音 dB (A)	質量 kg
標準型	U6500-TP (UL/C-UL) (TÜV)	100	50	40	2800	5.20	127.40	56	1.10
	U6500B-TP (UL/C-UL) (TÜV)	115							
	U6500N-TP (UL/C-UL) (TÜV)	120							
	U6550-TP (UL/C-UL) (TÜV)	200	60	36	3200	6.10	130.34	61	
	U6550M-TP (UL/C-UL) (TÜV)	220							
U6550K-TP (UL/C-UL) (TÜV)	230								
防湿型	UR6500-TP (UL/C-UL) (TÜV)	100	50	40	2800	5.20	127.40	56	1.10
	UR6500B-TP (UL/C-UL) (TÜV)	115							
	UR6500N-TP (UL/C-UL) (TÜV)	120							
	UR6550-TP (UL/C-UL) (TÜV)	200	60	36	3200	6.10	130.34	61	
	UR6550M-TP (UL/C-UL) (TÜV)	220							
UR6550K-TP (UL/C-UL) (TÜV)	230								
オイルミスト型	U6500-TP-OT1 (UL/C-UL) (TÜV)	100	50	40	2800	5.20	127.40	56	1.10
	U6500B-TP-OT1 (UL/C-UL) (TÜV)	115							
	U6500N-TP-OT1 (UL/C-UL) (TÜV)	120							
	U6550-TP-OT1 (UL/C-UL) (TÜV)	200	60	36	3200	6.10	130.34	61	
	U6550M-TP-OT1 (UL/C-UL) (TÜV)	220							
U6550K-TP-OT1 (UL/C-UL) (TÜV)	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	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 (EN・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 G303)	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 IEC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	UL AVLV2 AWG20 100V級: 黒 200V級: 白又は灰
アース仕様	全機種、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

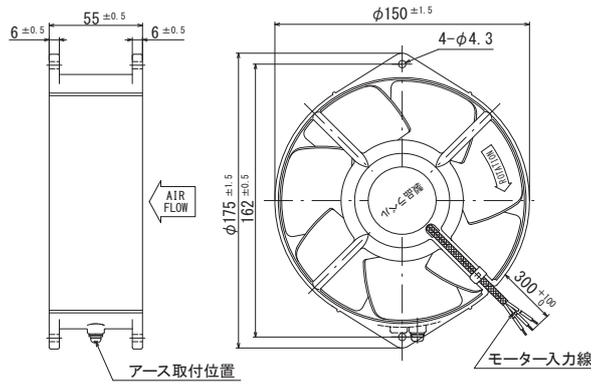
オプション

■フィンガーガード 型式: IG-150-1

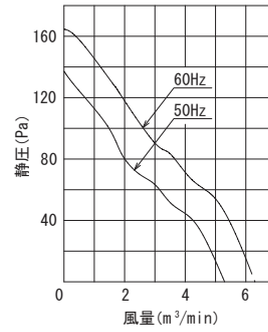


150
丸
55
厚

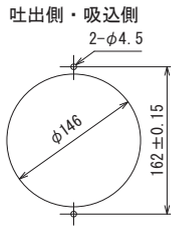
外形図



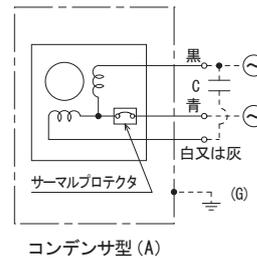
風量～静圧特性曲線



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	コンデンサ μF/WV (詳細 . OP11)
標準型	6200-TP	100	25	2900	5.30	137.20	56	1.35	4/250
	6200B-TP	115							
	6200N-TP	120							
	6250-TP	200	28	3400	6.30	164.64	61	1/450	
		6250M-TP							220
		6250K-TP							230
防湿型	R6200-TP	100	25	2900	5.30	137.20	56	1.35	4/250
	R6200B-TP	115							
	R6200N-TP	120							
	R6250-TP	200	28	3400	6.30	164.64	61	1/450	
		R6250M-TP							220
		R6250K-TP							230
オイルミスト型	6200-TP-OT1	100	25	2900	5.30	137.20	56	1.35	4/250
	6200B-TP-OT1	115							
	6200N-TP-OT1	120							
	6250-TP-OT1	200	28	3400	6.30	164.64	61	1/450	
		6250M-TP-OT1							220
		6250K-TP-OT1							230

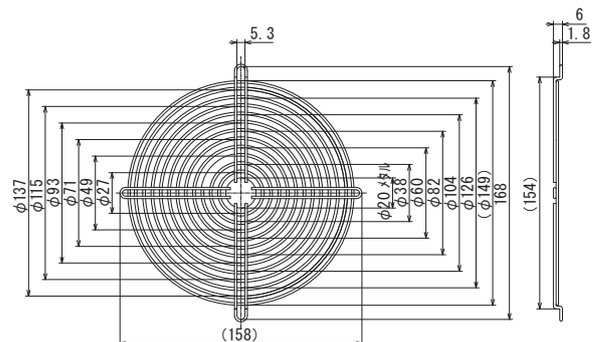
150
丸
55
厚

仕様

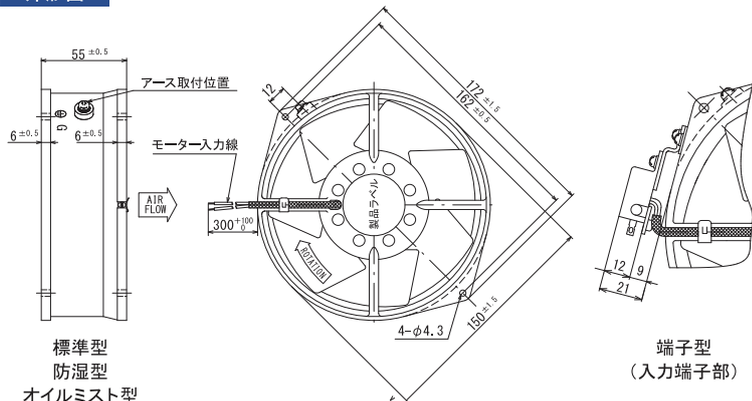
項目	仕様
モーター形式	単相コンデンサ進相誘導電動機 ※コンデンサ付属
材質	標準: アルミダイカスト黒塗装 (フレーム)、金属製黒塗装 (羽根) 特殊: アルミダイカスト無塗装 (フレーム)、金属製黒塗装 (羽根)
絶縁階級	E種120°C (一般)
軸受	2ボールベアリング
使用環境	標準・オイルミスト型: -10~+70°C/RH35~85% (結露無き事) 防湿型: -40~+50°C/RH35~95% (結露無き事)
保存環境	標準・オイルミスト型: -30~+80°C/RH20~85% (結露無き事) 防湿型: -40~+80°C/RH20~95% (結露無き事)
IPコード (詳細 G303)	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	ダブルチャンネル測定装置 (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メガにて100MΩ以上 (常温・常湿)
リード線仕様	標準・防湿型: 20/0.18 (0.5sq) 青・黒・白又は灰 オイルミスト型: UL AVLV2 AWG20 青・黒・白又は灰
アース仕様	全機種、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

オプション

■フィンガーガード 型式: IG-150-1



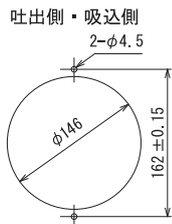
外形図



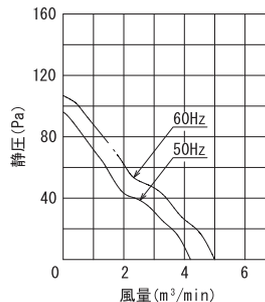
標準型
防湿型
オイルミスト型

端子型
(入力端子部)

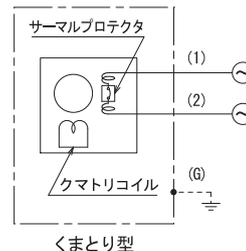
取付穴参考寸法



風量～静圧特性曲線



結線図



くまとり型

規格

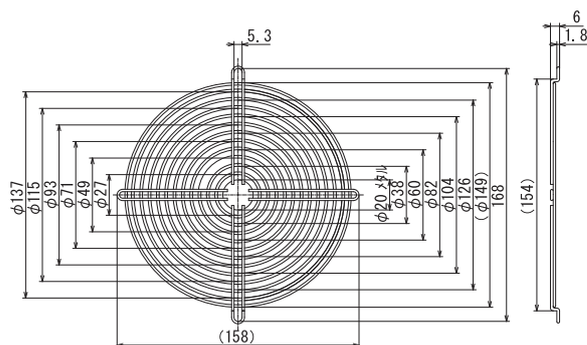
型式		電圧 VAC	周波数 Hz	入力 W	回転数 min ⁻¹	最大風量 m ³ /min	最大静圧 Pa	騒音 dB (A)	質量 kg
標準型	US7109X-TP (UL/C-UL) (TÜV)	100	50	39	2500	4.20	96.04	44	1.24
	US7109BX-TP (UL/C-UL) (TÜV)	115							
	US7109NX-TP (UL/C-UL) (TÜV)	120							
	US7159X-TP (UL/C-UL) (TÜV)	200							
	US7159MX-TP (UL/C-UL) (TÜV)	220							
防湿型	US7159KX-TP (UL/C-UL) (TÜV)	230	60	35	2800	5.00	106.82	46	1.24
	URST109-TP (UL/C-UL) (TÜV)	100							
	URST109B-TP (UL/C-UL) (TÜV)	115							
	URST109N-TP (UL/C-UL) (TÜV)	120							
	URST159-TP (UL/C-UL) (TÜV)	200							
オイルミスト型	URST159M-TP (UL/C-UL) (TÜV)	220	60	35	2800	5.00	106.82	46	1.24
	URST159K-TP (UL/C-UL) (TÜV)	230							
	US7109-TP-OT1 (UL/C-UL) (TÜV)	100							
	US7109B-TP-OT1 (UL/C-UL) (TÜV)	115							
	US7109N-TP-OT1 (UL/C-UL) (TÜV)	120							
端子型	US7159-TP-OT1 (UL/C-UL) (TÜV)	200	50	39	2500	4.20	96.04	44	1.24
	US7159M-TP-OT1 (UL/C-UL) (TÜV)	220							
	US7159K-TP-OT1 (UL/C-UL) (TÜV)	230							
	US7109GX-TP (UL/C-UL) (TÜV)	100							
	US7109BGX-TP (UL/C-UL) (TÜV)	115							
端子型	US7109NGX-TP (UL/C-UL) (TÜV)	120	60	35	2800	5.00	106.82	46	1.24
	US7159GX-TP (UL/C-UL) (TÜV)	200							
	US7159MGX-TP (UL/C-UL) (TÜV)	220							
	US7159KGX-TP (UL/C-UL) (TÜV)	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	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）
絶縁等級	A種105°C (UL/C-UL)、E種120°C (EN・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GS03）	IPX4準拠（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（145°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	UL AVL2 AWG20 100V級：黒 200V級：白又は灰
アース仕様	全機種、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

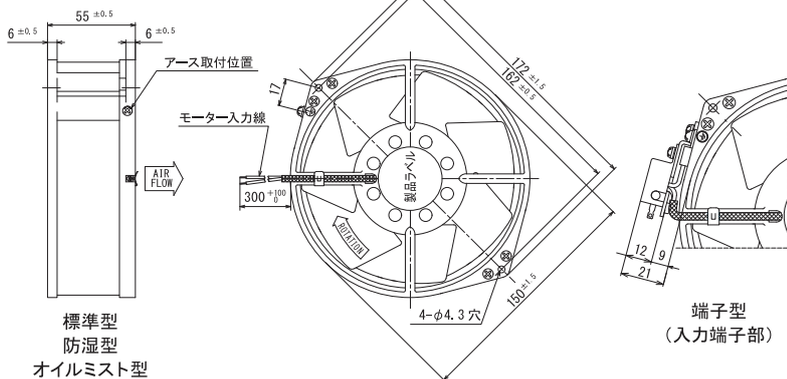
オプション

■フィンガーガード 型式：IG-150-1

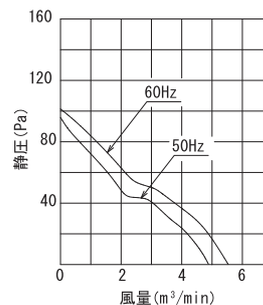


150
丸
55
厚

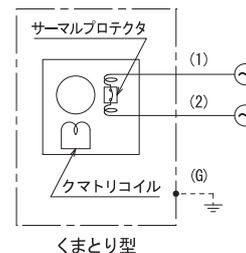
外形図



風量～静圧特性曲線



結線図



規格

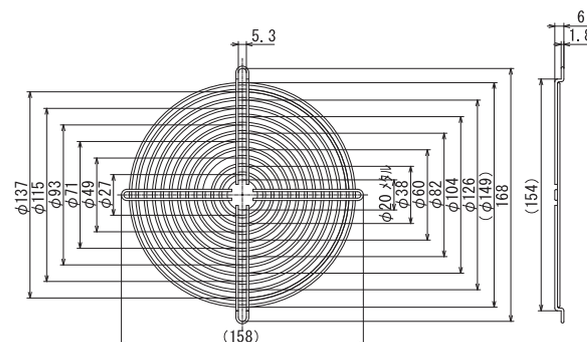
	型式	電圧 VAC	周波数 Hz	入力 W	回転数 min ⁻¹	最大風量 m ³ /min	最大静圧 Pa	騒音 dB (A)	質量 kg
標準型	U7109X-TP (UL/C-UL) (TUV)	100	50	40	2500	4.80	95.06	44	1.24
	U7109BX-TP (UL/C-UL) (TUV)	115							
	U7109NX-TP (UL/C-UL) (TUV)	120							
	U7159X-TP (UL/C-UL) (TUV)	200							
	U7159MX-TP (UL/C-UL) (TUV)	220							
防湿型	U7159KX-TP (UL/C-UL) (TUV)	230	60	38	2800	5.50	100.94	46	1.24
	UR7109-TP (UL/C-UL) (TUV)	100							
	UR7109B-TP (UL/C-UL) (TUV)	115							
	UR7109N-TP (UL/C-UL) (TUV)	120							
	UR7159-TP (UL/C-UL) (TUV)	200							
オイルミスト型	UR7159M-TP (UL/C-UL) (TUV)	220	60	38	2800	5.50	100.94	46	1.24
	UR7159K-TP (UL/C-UL) (TUV)	230							
	U7109-TP-OT1 (UL/C-UL) (TUV)	100							
	U7109B-TP-OT1 (UL/C-UL) (TUV)	115							
	U7109N-TP-OT1 (UL/C-UL) (TUV)	120							
端子型	U7159-TP-OT1 (UL/C-UL) (TUV)	200	50	40	2500	4.80	95.06	44	1.24
	U7159M-TP-OT1 (UL/C-UL) (TUV)	220							
	U7159K-TP-OT1 (UL/C-UL) (TUV)	230							
	U7109GX-TP (UL/C-UL) (TUV)	100							
	U7109BGX-TP (UL/C-UL) (TUV)	115							
端子型	U7109NGX-TP (UL/C-UL) (TUV)	120	60	38	2800	5.50	100.94	46	1.24
	U7159GX-TP (UL/C-UL) (TUV)	200							
	U7159MGX-TP (UL/C-UL) (TUV)	220							
	U7159KGX-TP (UL/C-UL) (TUV)	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	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 (EN・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	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	全機種、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

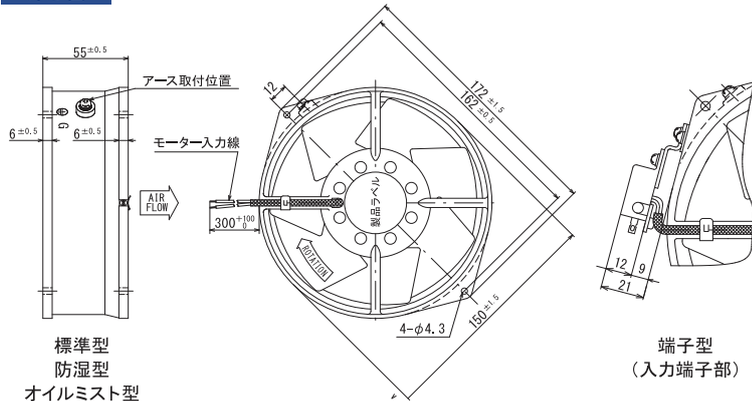
オプション

■フィンガード型式: IG-150-1



150
丸
55
厚

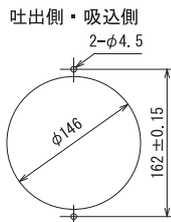
外形図



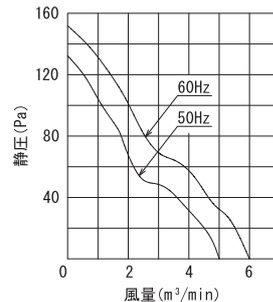
標準型
防湿型
オイルミスト型

端子型
(入力端子部)

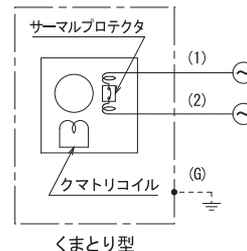
取付穴参考寸法



風量～静圧特性曲線



結線図



くまとり型

規格

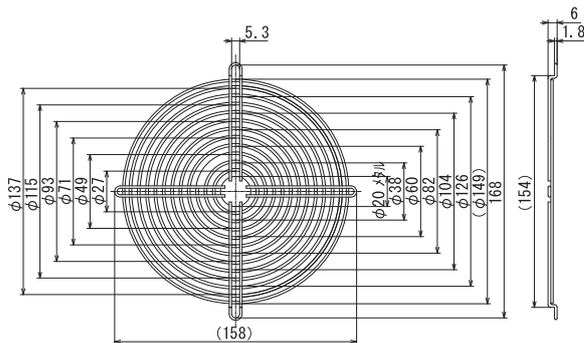
	型式	電圧 VAC	周波数 Hz	入力 W	回転数 min ⁻¹	最大風量 m ³ /min	最大静圧 Pa	騒音 dB (A)	質量 kg
標準型	US7506X-TP (UL/C-UL) (TÜV)	100	50	40	2750	5.00	132.30	49	1.24
	US7506BX-TP (UL/C-UL) (TÜV)	115							
	US7506NX-TP (UL/C-UL) (TÜV)	120							
	US7556X-TP (UL/C-UL) (TÜV)	200							
	US7556MX-TP (UL/C-UL) (TÜV)	220							
防湿型	US7556KX-TP (UL/C-UL) (TÜV)	230	60	36	3200	6.00	151.90	53	1.24
	URS7506-TP (UL/C-UL) (TÜV)	100							
	URS7506B-TP (UL/C-UL) (TÜV)	115							
	URS7506N-TP (UL/C-UL) (TÜV)	120							
	URS7556-TP (UL/C-UL) (TÜV)	200							
オイルミスト型	URS7556M-TP (UL/C-UL) (TÜV)	220	60	36	3200	6.00	151.90	53	1.24
	URS7556K-TP (UL/C-UL) (TÜV)	230							
	US7506-TP-OT1 (UL/C-UL) (TÜV) *1	100							
	US7506B-TP-OT1 (UL/C-UL) (TÜV)	115							
	US7506N-TP-OT1 (UL/C-UL) (TÜV)	120							
端子型	US7556-TP-OT1 (UL/C-UL) (TÜV)	200	50	40	2750	5.00	132.30	49	1.24
	US7556M-TP-OT1 (UL/C-UL) (TÜV)	220							
	US7556K-TP-OT1 (UL/C-UL) (TÜV)	230							
	US7506GX-TP (UL/C-UL) (TÜV)	100							
	US7506BGX-TP (UL/C-UL) (TÜV)	115							
端子型	US7506NGX-TP (UL/C-UL) (TÜV)	120	60	36	3200	6.00	151.90	53	1.24
	US7556GX-TP (UL/C-UL) (TÜV)	200							
	US7556MGX-TP (UL/C-UL) (TÜV)	220							
	US7556KGX-TP (UL/C-UL) (TÜV)	230							

仕様

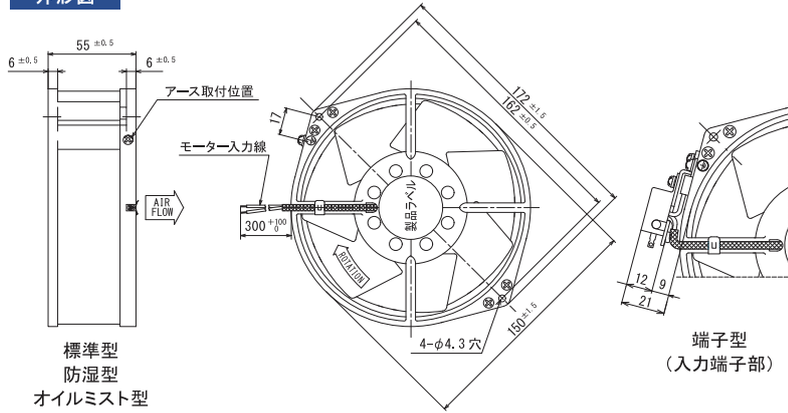
項目	仕様
モーター形式	単相クマトリ誘導電動機
材質	標準: アルミダイカスト黒塗装 (フレーム)、金属製黒塗装 (羽根) 特殊: アルミダイカスト無塗装 (フレーム)、金属製黒塗装 (羽根)
絶縁階級	A種105°C (UL/C-UL)、E種120°C (EN・一般)
軸受	2ボールベアリング
使用環境	標準・オイルミスト型: -10~+60°C/RH35~85% (結露無き事) 防湿型: -40~+50°C/RH35~95% (結露無き事)
保存環境	標準・オイルミスト型: -30~+80°C/RH20~85% (結露無き事) 防湿型: -40~+80°C/RH20~95% (結露無き事)
IPコード (詳細: G303)	IPX4 *1のみ取得、その他準拠 (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 (145°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	UL AVL2 AWG20 100V級: 黒 200V級: 白又は灰
アース仕様	全機種、アー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

オプション

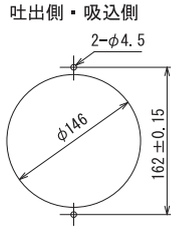
■フィンガーガード 型式: IG-150-1



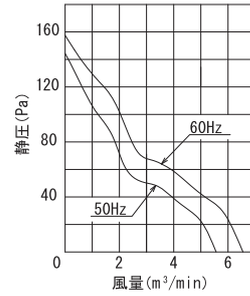
外形図



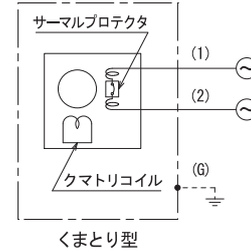
取付穴参考寸法



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	U7506X-TP (UL/C-UL) (TÜV)	100	43	2750	5.50	144.5	49	1.24
	U7506BX-TP (UL/C-UL) (TÜV)	115						
	U7506NX-TP (UL/C-UL) (TÜV)	120						
	U7556X-TP (UL/C-UL) (TÜV)	200						
	U7556MX-TP (UL/C-UL) (TÜV)	220						
防湿型	UR7506-TP (UL/C-UL) (TÜV)	100	43	2750	5.50	144.5	49	1.24
	UR7506B-TP (UL/C-UL) (TÜV)	115						
	UR7506N-TP (UL/C-UL) (TÜV)	120						
	UR7556-TP (UL/C-UL) (TÜV)	200						
	UR7556M-TP (UL/C-UL) (TÜV)	220						
オイルミスト型	U7506-TP-OT1 (UL/C-UL) (TÜV)	100	43	2750	5.50	144.5	49	1.24
	U7506B-TP-OT1 (UL/C-UL) (TÜV)	115						
	U7506N-TP-OT1 (UL/C-UL) (TÜV)	120						
	U7556-TP-OT1 (UL/C-UL) (TÜV)	200						
	U7556M-TP-OT1 (UL/C-UL) (TÜV)	220						
端子型	U7506GX-TP (UL/C-UL) (TÜV)	100	43	2750	5.50	144.5	49	1.24
	U7506BGX-TP (UL/C-UL) (TÜV)	115						
	U7506NGX-TP (UL/C-UL) (TÜV)	120						
	U7556GX-TP (UL/C-UL) (TÜV)	200						
	U7556MGX-TP (UL/C-UL) (TÜV)	220						
U7556KGX-TP (UL/C-UL) (TÜV)	230	60	40	3200	6.50	157.6	53	

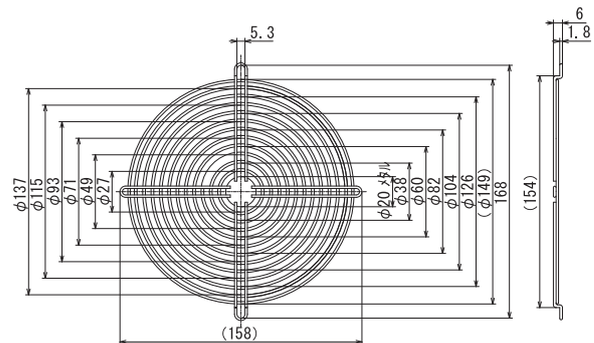
150
丸
55
厚

仕様

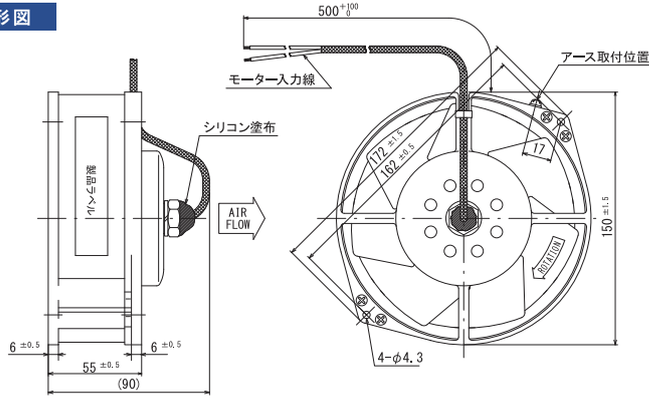
項目	仕様
モーター形式	単相クマトリ誘導電動機
材質	標準：アルミダイカスト黒塗装（フレーム）、金属製黒塗装（羽根） 特殊：アルミダイカスト無塗装（フレーム）、金属製黒塗装（羽根）
絶縁階級	A種105°C (UL/C-UL)、E種120°C (EN・一般)
軸受	2ボールベアリング
使用環境	標準・オイルミスト型：-10～+60°C/RH35～85%（結露無き事） 防湿型：-40～+50°C/RH35～95%（結露無き事）
保存環境	標準・オイルミスト型：-30～+80°C/RH20～85%（結露無き事） 防湿型：-40～+80°C/RH20～95%（結露無き事）
IPコード（詳細.6S03）	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	UL AVLV2 AWG20 100V級：黒 200V級：白又は灰
アース仕様	全機種、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

オプション

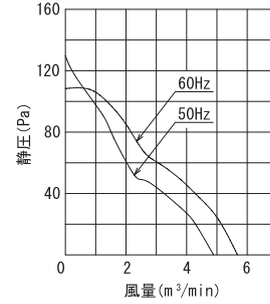
■フィンガーガード型式：IG-150-1



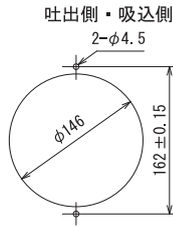
外形図



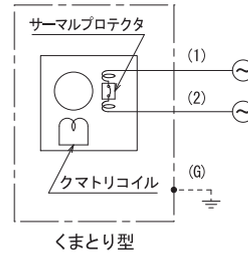
風量～静圧特性曲線



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
UN7506-GT-TP (TÜV)	100	50	43	2750	4.90	129.36	50	1.50
UN7506B-GT-TP (TÜV)	115							
UN7506N-GT-TP (TÜV)	120	60	40	3200	5.70	108.78	54	
UN7556-GT-TP (TÜV)	200							
UN7556M-GT-TP (TÜV)	220							
UN7556K-GT-TP (TÜV)	230							

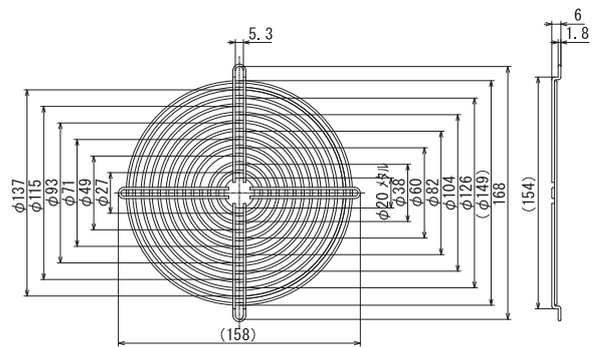
仕様

■特長 防水型、粉塵が侵入しにくい構造

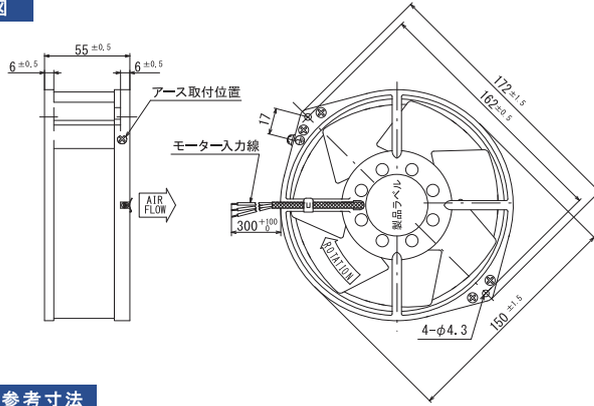
項目	仕様
モーター形式	単相クマトリ誘導電動機
材質	アルミダイカスト黒塗装 (フレーム)、金属製黒塗装 (羽根)
絶縁階級	E種120°C (EN・一般)
軸受	2ボールベアリング
使用環境	-10~+50°C/RH35~85% (結露無き事)
保存環境	-30~+80°C/RH20~85% (結露無き事)
IPコード (詳細 G503)	IPX4 (100V級は準拠)、粉塵対策品
使用電圧範囲	電圧変動: 定格電圧±10%以内、連続運転: 定格電圧以下
保護方式	サーマルプロテクト (145°C)
騒音測定	機器表面 (吸込口中心線上) より1.5mの位置
風量～静圧特性	ダブルチャンバー測定装置 (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	UL AVLV2 AWG22 100V級: 黒 200V級: 白又は灰
アース仕様	全機種、アー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

オプション

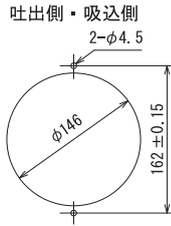
■フィンガーガード 型式: IG-150-1



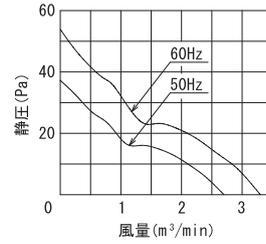
外形図



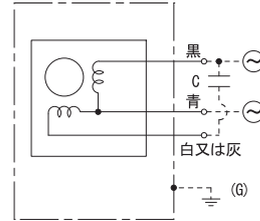
取付穴参考寸法



風量～静圧特性曲線



結線図



コンデンサ型 (A)

規格

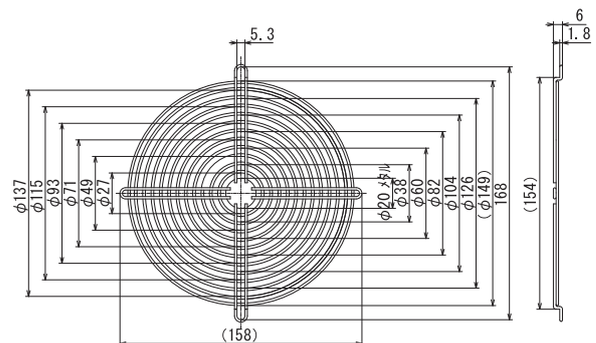
型式		電圧 VAC	周波数 Hz	入力 W	回転数 min ⁻¹	最大風量 m ³ /min	最大静圧 Pa	騒音 dB (A)	質量 kg	コンデンサ μF/WV (詳細 . OP11)
標準型	7000X	100	50	19	1450	2.70	37.24	35	1.25	2/250
	7000BX	115								
	7000NX	120								
	7050X	200	60	16	1700	3.30	53.90	38		0.5/450
	7050MX	220								
7050KX	230									
防湿型	R7000	100	50	19	1450	2.70	37.24	35	1.25	2/250
	R7000B	115								
	R7000N	120								
	R7050	200	60	16	1700	3.30	53.90	38		0.5/450
	R7050M	220								
R7050K	230									
オイルミスト型	7000-OT1	100	50	19	1450	2.70	37.24	35	1.25	2/250
	7000B-OT1	115								
	7000N-OT1	120								
	7050-OT1	200	60	16	1700	3.30	53.90	38		0.5/450
	7050M-OT1	220								
7050K-OT1	230									

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	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~+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)
IPコード (詳細.GS03)	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	標準型・防湿型: 20/0.18 (0.5sq) 青・黒・白又は灰 オイルミスト型: UL AVL V2 AWG20 青・黒・白又は灰
アース仕様	全機種、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

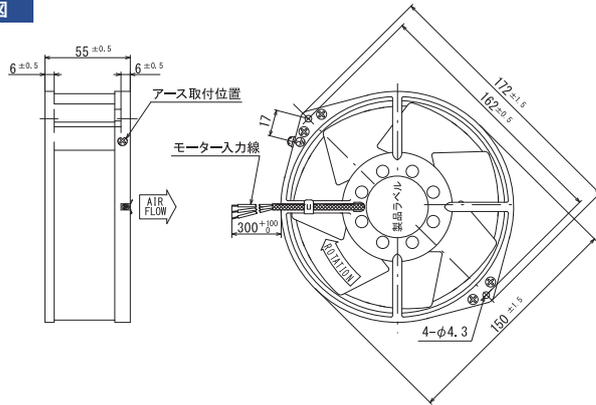
オプション

■フィンガーガード 型式: IG-150-1

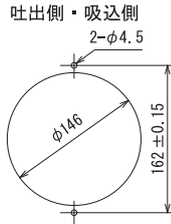


150
丸
55
厚

外形図



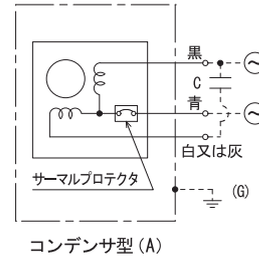
取付穴参考寸法



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	コンデンサ μF/WV (詳細 .0P11)
標準型	7200X-TP	100	21	2850	5.40	148.96	49	1.25	4/250
	7200BX-TP	115							
	7200NX-TP	120							
	7250X-TP	200	24	3300	6.30	183.26	53	1/450	
	7250MX-TP	220							
	7250KX-TP	230							
防湿型	R7200-TP	100	21	2850	5.40	148.96	49	1.25	4/250
	R7200B-TP	115							
	R7200N-TP	120							
	R7250-TP	200	24	3300	6.30	183.26	53	1/450	
	R7250M-TP	220							
	R7250K-TP	230							
オイルミスト型	7200-TP-OT1	100	21	2850	5.40	148.96	49	1.25	4/250
	7200B-TP-OT1	115							
	7200N-TP-OT1	120							
	7250-TP-OT1	200	24	3300	6.30	183.26	53	1/450	
	7250M-TP-OT1	220							
	7250K-TP-OT1	230							

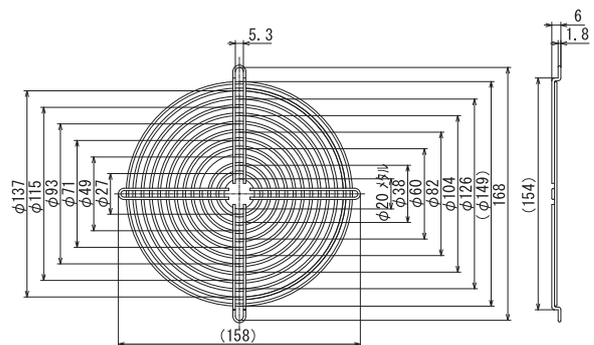
仕様

■特長 低消費電力、高特性

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	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～+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）
IPコード（詳細.0S03）	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	標準型・防湿型：20/0.18（0.5sq） 青・黒・白又は灰 オイルミスト型：UL AVL2 AWG20 青・黒・白又は灰
アース仕様	全機種、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

オプション

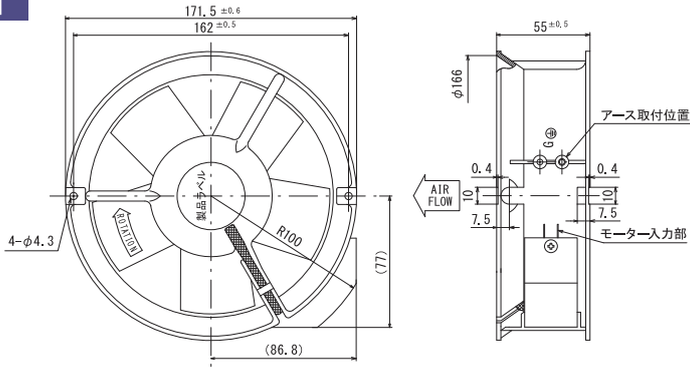
■フィンガーガード 型式：IG-150-1



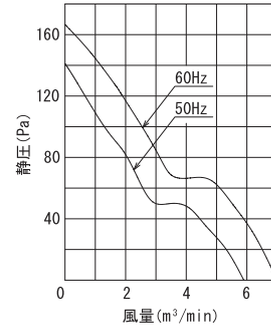
型式：IG-150-1

150
丸
55
厚

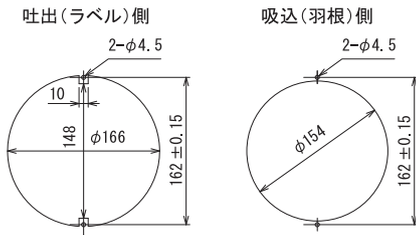
外形図



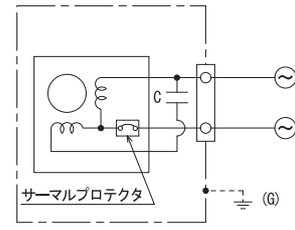
風量～静圧特性曲線



取付穴参考寸法



結線図



コンデンサ内蔵型

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
6008X-TP	100	50	20	2900	5.90	141.12	52	1.20
6008BX-TP	115							
6008NX-TP	120							
6058X-TP	200	60	22	3400	7.00	166.60	57	
6058MX-TP	220							
6058KX-TP	230							

172
丸
55
厚

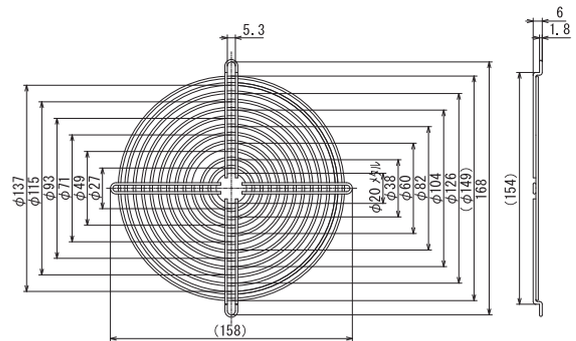
仕様

■特長 低消費電力

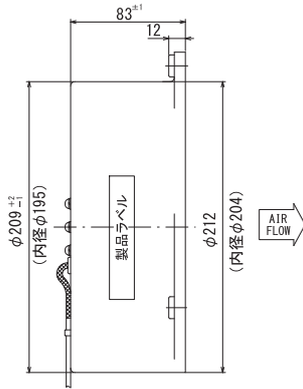
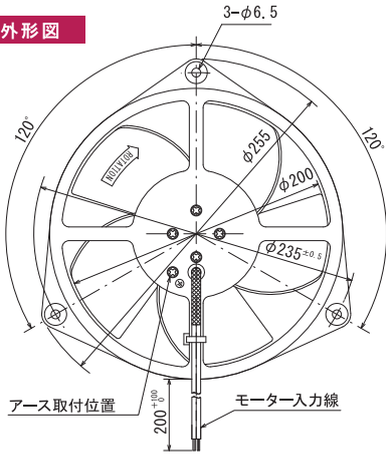
項目	仕様
モーター形式	単相コンデンサ進相誘導電動機 ※コンデンサ内蔵
材質	標準: アルミダイカスト黒塗装 (フレーム)、金属製黒塗装 (羽根) 特殊: アルミダイカスト無塗装 (フレーム)、金属製黒塗装 (羽根)
絶縁階級	E種120°C (一般)
軸受	2ボールベアリング
使用環境	-10~+60°C/RH35~85% (結露無き事)
保存環境	-25~+70°C/RH20~85% (結露無き事)
使用電圧範囲	電圧変動: 定格電圧±10%以内、連続運転: 定格電圧以下
保護方式	サーマルプロテクト (140°C)
騒音測定	機器表面 (吸込口中心線上) より1.5mの位置
風量～静圧特性	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 (漏洩電流0.5mA以下、常温・常湿、50Hz)
絶縁抵抗	DC500Vメガオームにて100MΩ以上 (常温・常湿)
アース仕様	詳細 P.17参照

オプション

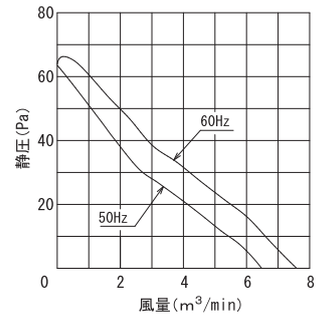
■フィンガーガード 型式: IG-150-1 (IG-150も取付可)



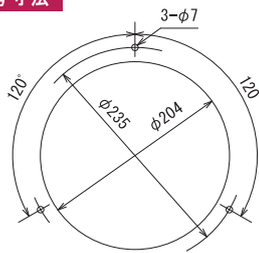
外形図



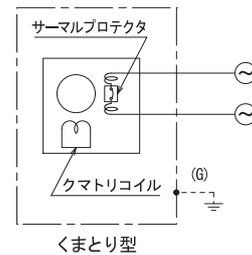
風量～静圧特性曲線



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

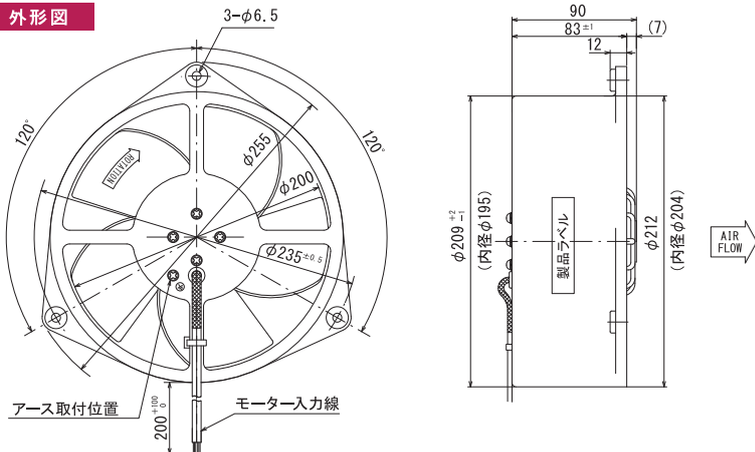
●エアフロー逆型 (H型) 型式例: 200-04H5-TP ※型式に「H」が付きまます。詳細はお問合せ下さい。

仕様

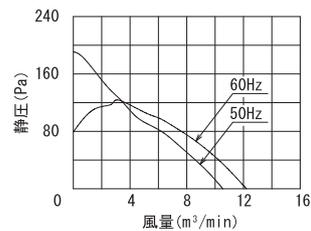
項目	仕様
モーター形式	単相クマトリ誘導電動機 (4P)
材質	標準: アルミダイカスト黒塗装 (フレーム)、金属製黒塗装 (羽根) 特殊: アルミダイカスト無塗装 (フレーム)、金属製黒塗装 (羽根)
絶縁階級	E種120°C (一般)
軸受	2ボールベアリング
使用環境	標準・オイルミスト型: -10~+60°C/RH35~85% (結露無き事) 防湿型: -40~+50°C/RH35~95% (結露無き事)
保存環境	標準・オイルミスト型: -30~+80°C/RH20~85% (結露無き事) 防湿型: -40~+80°C/RH20~95% (結露無き事)
使用電圧範囲	電圧変動: 定格電圧±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

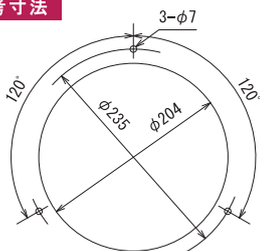
外形図



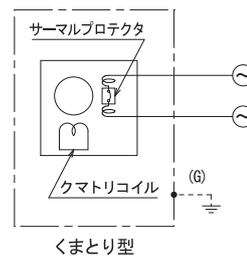
風量～静圧特性曲線



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	200-09-5-TP	100	50	100	2600	10.50	190.12	56	2.90
	200-19-5-TP	115							
	200-29-5-TP	120							
	200-59-5-TP	200	60	100	2900	12.20	78.40	58	
	200-69-5-TP	220							
	200-79-5-TP	230							
防湿型	R200-09-5-TP	100	50	100	2600	10.50	190.12	56	2.90
	R200-19-5-TP	115							
	R200-29-5-TP	120							
	R200-59-5-TP	200	60	100	2900	12.20	78.40	58	
	R200-69-5-TP	220							
	R200-79-5-TP	230							
オイルミスト型	200-09-5-TP-OT1	100	50	100	2600	10.50	190.12	56	2.90
	200-19-5-TP-OT1	115							
	200-29-5-TP-OT1	120							
	200-59-5-TP-OT1	200	60	100	2900	12.20	78.40	58	
	200-69-5-TP-OT1	220							
	200-79-5-TP-OT1	230							

●エアフロー逆型 (H型) 型式例: 200-09H5-TP ※型式に「H」がつかます。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 (2P)
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	F絶縁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

外形図

取付穴参考寸法

風量～静圧特性曲線

結線図

三相型 (A)

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	200-59-5-3TP	3φ-200	50	38	2900	11.20	245.9	60	2.90
	200-69-5-3TP	3φ-220		47	3400	13.40	302.8	65	
	200-79-5-3TP	3φ-230	60	47	3400	13.40	302.8	65	
防湿型	R200-59-5-3TP	3φ-200	50	38	2900	11.20	245.9	60	2.90
	R200-69-5-3TP	3φ-220		47	3400	13.40	302.8	65	
	R200-79-5-3TP	3φ-230	60	47	3400	13.40	302.8	65	
オイルミスト型	200-59-5-3TP-OT1	3φ-200	50	38	2900	11.20	245.9	60	2.90
	200-69-5-3TP-OT1	3φ-220		47	3400	13.40	302.8	65	
	200-79-5-3TP-OT1	3φ-230	60	47	3400	13.40	302.8	65	

●エアフロー逆型 (H型) 型式例: 200-59H5-3TP ※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	三相誘導電動機 (2P)
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~+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	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) 赤・黒・白又は灰
アース仕様	全機種、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