

## 想 \*

	型式	電 圧 VAC	周波数 Hz	入 カ W	回転数 min <sup>-1</sup>	最大風量 m <sup>3</sup> /min	最大静圧 Pa	騒 音 dB(A)	質 量 kg	コンデンサー μF/WV (詳細 . 0P11)
標準型	7000G1X	100								
	7000BG1X	115	50	19	1450	2. 40	36. 26	35		2/250
	7000NG1X	120	30	13	1430	2.40	00. 20	33	1. 32	
	7050G1X	200	60	16	1700	3.00	51. 94	38		
	7050MG1X	220								0. 5/450
	7050KG1X	230								
防湿型	R7000G1	100								
	R7000BG1	115	50	19	1450	2. 40	36. 26	35		2/250
	R7000NG1	120		10	1100	2. 10	00.20		1. 32	
	R7050G1	200	60	16	1700	3.00	51. 94	38		
	R7050MG1	220		10	1700	0.00	01.01			0.5/450
	R7050KG1	230								
オ	7000G1-0T1	100								
1	7000BG1-0T1	115	50	19	1450	2. 40	36. 26	35		2/250
ルミ	7000NG1-0T1	120	00	10	1400	2. 40	00. 20		1. 32	
え	7050G1-0T1	200	60	16	1700	3.00	51. 94	38		
<b> </b>	7050MG1-0T1	220			1,00	0.00	01.01			0. 5/450
型	7050KG1-0T1	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	A種105℃ (UL/C-UL) 、E種120℃ (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~+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.GSO3)	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メガーにて100MΩ以上(常温・常湿)
リード線仕様	標準・オイルミスト型: 20/0.18 (0.5sq) 青・黒・白又は灰 防湿型 : 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

