

# ファン

Webなら盤用パーツ多数掲載!

ミスミ

## ACファン PMシリーズ



**ココが特長**

### 盤内を最適な温度にクーリングするACファン

- 高精度ボールベアリングを使用
- 取付け部の形状はリブなしタイプ
- 80角～120角の4シリーズをご用意
- 機器組込み用、リード線タイプ
- UL/cUL対応はAC100～125V仕様のみ

**注意**

・高精度のボールベアリングを使用しておりますので、衝撃を与えないよう取扱いには充分ご注意ください。  
 ・機器組込み用ですので、組込み用途以外で使用しないでください。  
 ・80角ファンを取付け時、M4ネジとM4ナットで4箇所を固定する場合、2箇所のM4ナットがアーススタップ加工部と干渉することがございます。M4のコンバクトナット SNTRC4 (FA用メカニカル標準部品 241) をご使用ください。

UL c-UL CE対応

在庫品

RoHS

1台単位



Order  
注文例

型番

PM1238HA1BAL-7



型番	サイズ	入力電圧 範囲	¥通常単価		¥スライド単価	
			1～4台	5～9台	10台～	
PM8025HA1BAL-7	80角	100～125V	1,300	1,200	1,100	
PM8025HA2BAL-7		200～240V	1,300	1,200	1,100	
PM9225HA1BAL-7		100～125V	1,350	1,250	1,150	
PM9225HA2BAL-7	92角	200～240V	1,350	1,250	1,150	
PM1225HA1BAL-7		100～125V	1,450	1,350	1,250	
PM1225HA2BAL-7	120角 (25厚)	200～240V	1,450	1,350	1,250	
PM1238HA1BAL-7		100～125V	1,500	1,400	1,300	
PM1238HA2BAL-7	120角 (38厚)	200～240V	1,500	1,400	1,300	

### 仕様

型番	サイズ(mm)		入力電圧 範囲(V)	入力電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力 (W)	電流 (A)	回転速度 (min <sup>-1</sup> )	最大風量		最大静圧		音圧レベル (dB(A))	質量 (g)
	角	深さ							(m <sup>3</sup> /min)	(CFM)	(Pa)	(mmAq)		
PM8025HA1BAL-7	80	25	100～125	100	50	5.6	0.072	1704	0.368	13.0	13.5	1.4	0.054	17.7
				100	60	4.6	0.061	2000	0.442	15.6	17.9	1.9	0.072	18.8
				120	60	6.8	0.075	2500	0.532	18.8	27.2	2.8	0.109	26.7
				200	50	6.4	0.039	1625	0.357	12.6	12.2	1.3	0.049	17.6
PM8025HA2BAL-7	80	25	200～240	200	60	5.3	0.034	1952	0.433	15.3	16.2	1.7	0.065	18.5
				230	50	9.2	0.046	2100	0.442	15.6	19.4	2.0	0.078	21.5
				100	50	5.4	0.069	1542	0.615	21.7	11.5	1.2	0.046	18.8
PM9225HA1BAL-7	92	25	100～125	100	60	4.4	0.059	1726	0.694	24.5	13.7	1.4	0.055	19.9
				120	60	6.8	0.075	2050	0.807	28.5	21.4	2.2	0.086	24.0
				200	50	6.2	0.037	1566	0.617	21.8	11.5	1.2	0.046	18.5
PM9225HA2BAL-7	92	25	200～240	200	60	5.2	0.033	1753	0.714	25.2	13.7	1.4	0.055	20.4
				230	50	9.0	0.047	1650	0.688	24.3	14.7	1.5	0.059	20.0
				100	50	7.9	0.106	2375	1.600	56.5	25.4	2.6	0.102	32.8
PM1225HA1BAL-7	120	25	100～125	100	60	7.0	0.093	2526	1.719	60.7	34.1	3.5	0.137	34.6
				120	60	10.3	0.120	2850	1.833	66.5	41.8	4.3	0.168	38.0
				200	50	6.6	0.041	2210	1.501	53.3	23.7	2.4	0.095	30.9
PM1225HA2BAL-7	120	25	200～240	200	60	6.0	0.038	2193	1.484	52.4	15.7	1.6	0.063	29.6
				230	50	9.3	0.050	2400	1.586	56.0	31.1	3.2	0.125	32.5
				100	50	11.6	0.179	2516	2.591	91.5	41.1	4.2	0.165	39.2
PM1238HA1BAL-7	120	38	100～125	100	60	10.9	0.163	2587	2.681	94.7	64.0	6.6	0.257	39.3
				120	60	16.4	0.208	2900	3.059	108.0	75.7	7.8	0.304	45.0
				200	50	12.5	0.098	2541	2.639	93.2	47.3	4.9	0.190	40.2
PM1238HA2BAL-7	120	38	200～240	200	60	11.7	0.088	2653	2.772	97.9	67.8	6.9	0.272	41.1
				230	50	18.0	0.120	2600	2.775	98.0	54.3	5.6	0.218	42.5

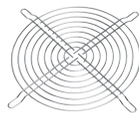
モータ保護方式	インピーダンスプロテクト
使用温度	-10～+70℃
絶縁耐圧	AC1800V(1秒間)
絶縁抵抗	10MΩ以上(DC500Vメガーにて)
期待寿命	50,000時間(25℃)
材質	フレーム 羽根
	アルミニウム
適合規格	ガラス入りPBT: UL94V-0
	UL1007 AWG22 2本(黒)
	UL/cUL: E208866, CE
	CE

### オプション

・金属製フィンガード **1335ページ**

・樹脂製フィルターキット **1335ページ**

・温度スイッチ **1336ページ**



### ラベルの型番印字

AC100～125V仕様

型番	ラベルの型番印字
PM8025HA1BAL-7	PM8025HA1B-7
PM9225HA1BAL-7	PM9225HA1B-7
PM1225HA1BAL-7	PM1225HA1B-7
PM1238HA1BAL-7	PM1238HA1B-7

AC200～240V仕様

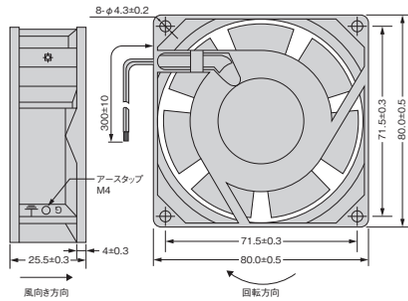
型番	ラベルの型番印字
PM8025HA2BAL-7	PM8025HA2B-7
PM9225HA2BAL-7	PM9225HA2B-7
PM1225HA2BAL-7	PM1225HA2B-7
PM1238HA2BAL-7	PM1238HA2B-7

外形図／取付穴寸法図／風量・静圧特性

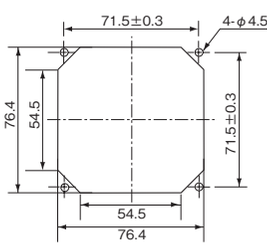
(単位: mm)

PM8025

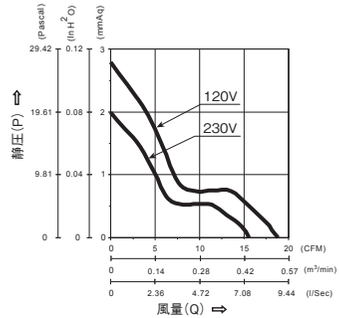
外形図



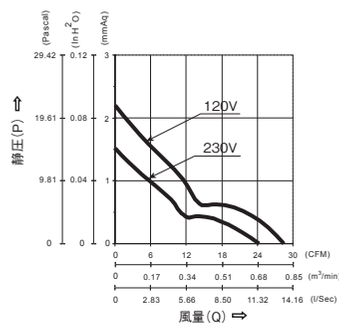
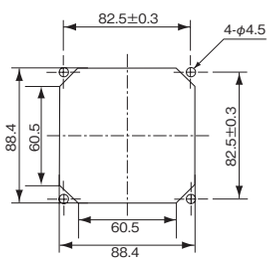
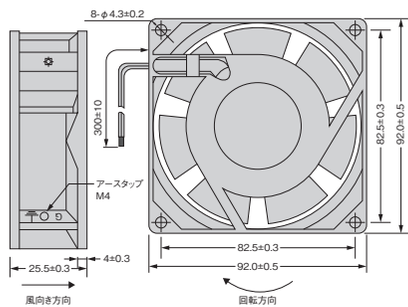
取付穴寸法図



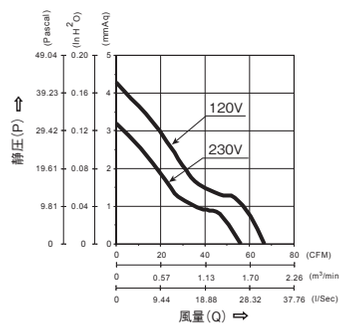
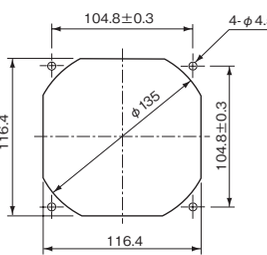
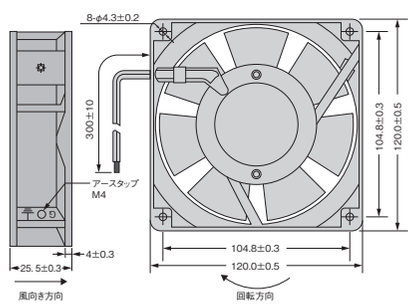
風量・静圧特性



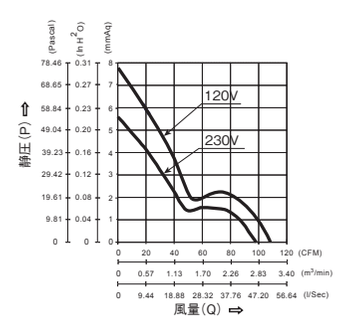
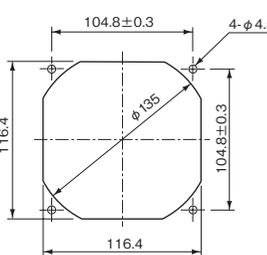
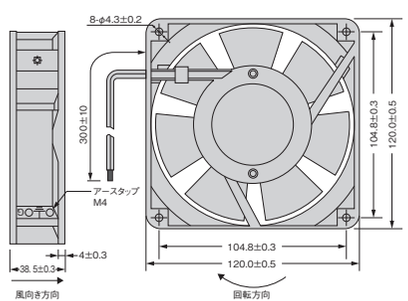
PM9225



PM1225



PM1238



ファン

ファン  
(オプション・その他)

納期を縮める事はできないか...そんな時は、  
VONAサポートセンターへ ☎0120-343-256  
※IP電話からお掛けの場合巻末-11

●在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。  
●他社ブランド(ミスミ品以外) 非在庫品の出荷日カウントは土日祝日を除きます。