

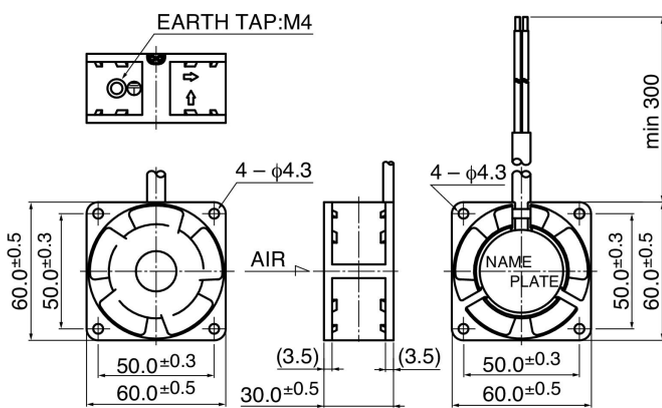
06030PB (旧 2412PS)

60[□]X30^L

AC Axial Fan

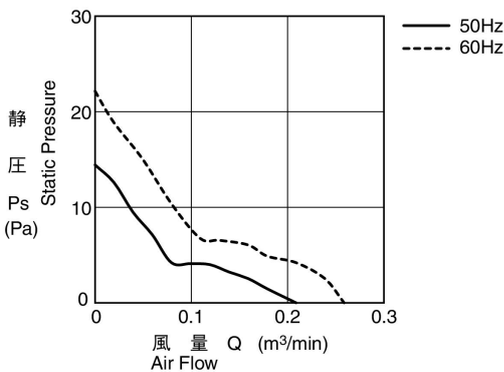


■ 外観図 Outline



*ケーシングはフランジタイプのみ Only flange type casing is available.

■ 特性曲線 Characteristic Curves



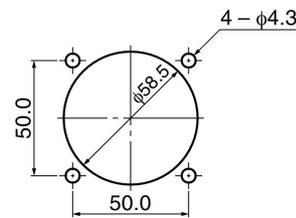
■ 一般仕様 General Specifications

モーター構造 : くまとりコイル型インダクションモーター
 Motor Structure : Shaded Pole Induction Motor
 モーター保護 : インピーダンスプロテクト
 Motor Protection : Impedance Protection
 絶縁抵抗 : DC500V メガにて100MΩ以上
 Insulation Resistance : Min 100MΩ by DC 500V Megger
 絶縁耐圧 : AC1800V 3s
 Dielectric Withstand Voltage
 許容環境温度範囲 : -10°C ~ +70°C (Operating)
 Allowable Ambient : -40°C ~ +70°C (Storage)
 Temperature Range : 実用上さしつかえない状態で結露無きこと
 non-condensing environment

期待できる寿命 ※故障率 10% (L10 Life)
Expected Life ※Failure Rate: 10% (L10 Life)
 25°C 100,000 時間 (Hours)

■ 取付穴参考図 Panel Out-cuts

吸入側 (Inlet Side) / 吐出側 (Outlet Side)



■ 材質 Material

ケーシング : アルミニウム (黒塗装)
 インペラー : プラスチック (黒) UL94V-0
 軸受 : ボールベアリング
 リード線 : UL3266, AWG22

 Casing : Aluminum (Black Painting)
 Impeller : Plastic (Black) UL94V-0
 Bearing : Ball Bearing
 Lead Wire : UL3266, AWG22

■ 仕様 Specifications

型式 Model	管理番号 Product No.	定格電圧	周波数	起動電圧	定格電流	定格入力	定格回転速度	最大風量		最大静圧		騒音	質量
		Rating Voltage (V)	Frequency (Hz)	Starting Voltage (V)	Current (A) ^{*2}	Input Power (W) ^{+10% -20%}	Speed (min ⁻¹) ^{*3}	Max. Air Flow (m ³ /min) ^{*1}	(CFM) ^{*1}	Max. Static Pressure (Pa) ^{*1}	(In H ₂ O) ^{*1}	Noise (dB) ^{*1}	Mass (g)
06030PB-A0L-AA	00	100	50	65	0.080	6.0	2000	0.20	7.1	13.7	0.05	28.0	140
			60		0.070	5.0	2600	0.26	9.3	22.6	0.09	29.0	
06030PB-A1L-AA	00	115	50	65	0.070	4.5	2000	0.20	7.1	13.7	0.05	28.0	
			60		0.060	4.0	2600	0.26	9.3	22.6	0.09	29.0	

回転方向 : ラベルから見て反時計方向
風吹き出し方向 : ラベル側

Rotation: Counterclockwise as seen from the label side
Airflow Outlet: Label side

^{*1}: Average Values in Free Air
^{*2}: Maximum Values in Free Air
^{*3}: Minimum Values in Free Air

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		200～240V	1,450	1,350	1,250	
PM1238HA1BAL-7	120角 (25厚)	100～125V	1,500	1,400	1,300	
PM1238HA2BAL-7		200～240V	1,500	1,400	1,300	
PM1238HA1BAL-7		120角 (38厚)	100～125V	1,500	1,400	1,300
PM1238HA2BAL-7	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 ⁻¹)	最大風量		最大静圧		音圧レベル (dB(A))	質量 (g)
	角	深さ							(m ³ /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

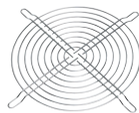
モータ保護方式		インピーダンスプロテクト
使用温度		-10～+70℃
絶縁耐圧		AC1800V(1秒間)
絶縁抵抗		10MΩ以上(DC500Vメガーにて)
期待寿命		50,000時間(25℃)
材質	フレーム	アルミニウム
	羽根	ガラス入りPBT: UL94V-0
リード線		UL1007 AWG22 2本(黒)
適合規格	AC100～125V仕様(PM****HA1BAL-7)	UL/cUL: E20886.6 CE
	AC200～240V仕様(PM****HA2BAL-7)	CE

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

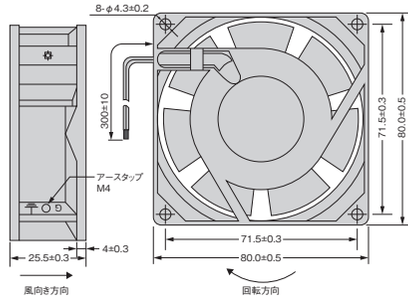
型番	ラベルの型番印字
PM8025HA2BAL-7	PM8025HA2B-7
PM9225HA2BAL-7	PM9225HA2B-7
PM1225HA2BAL-7	PM1225HA2B-7
PM1238HA2BAL-7	PM1238HA2B-7

外形図／取付穴寸法図／風量・静圧特性

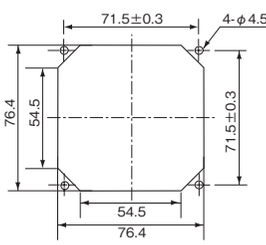
(単位: mm)

PM8025

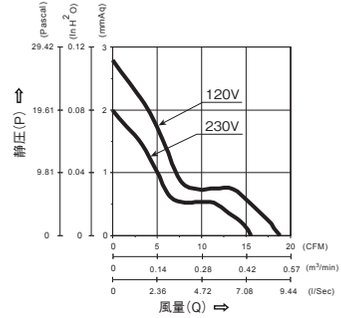
外形図



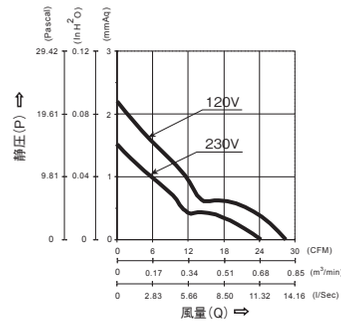
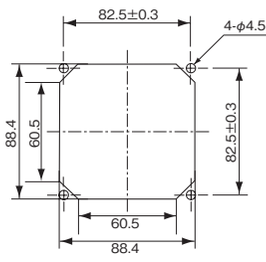
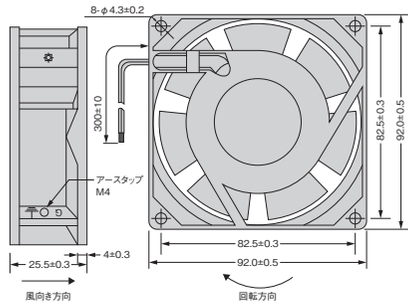
取付穴寸法図



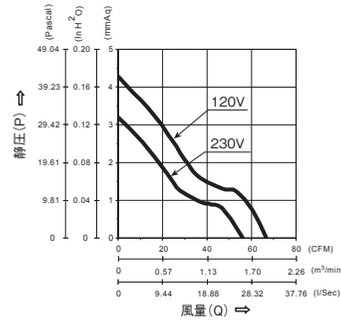
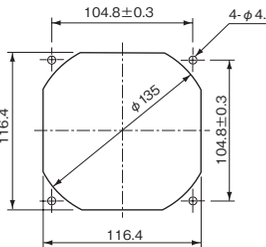
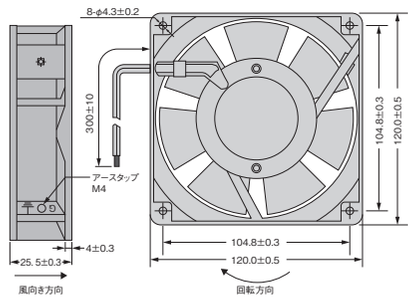
風量・静圧特性



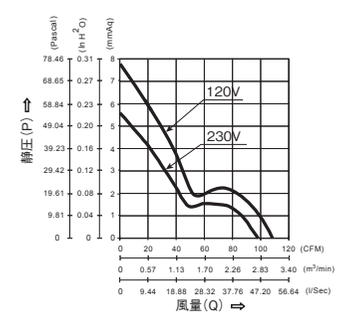
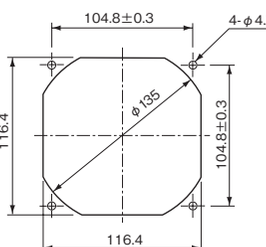
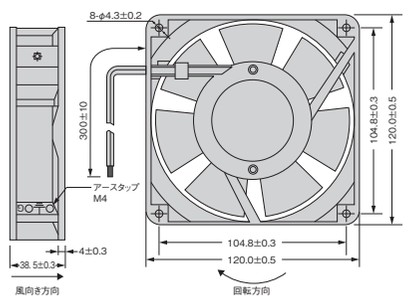
PM9225



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

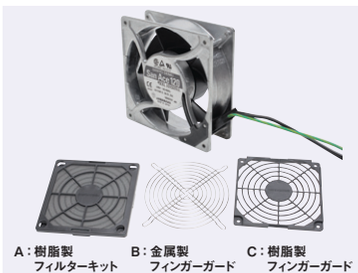
●在庫品は、ご希望によりPM6:00迄のご注文で当日出荷致します。
●他社ブランド(ミスミ品以外) 非在庫品の出荷日カウントは土日祝日を除きます。

ファン

Webなら盤・キャビネット5万円以上取扱い!

ミスミ

ACファン(セット品)



A: 樹脂製 フィルターキット B: 金属製 フィンガーガード C: 樹脂製 フィンガーガード



コード長の選択可能なACファン

- 高精度ボールベアリングを使用したファンモータ。
- 取付け部の形状はリブなしタイプ。
- フィンガーガード、プラグコードをセット販売。
- プラグコードの長さは、1.0~3.0mの範囲で指定可能。
- プラグコードの長さが1mを超える場合、コネクタを使用して延長加工。



高精度のボールベアリングをファンの軸受け部に使用しております。ファン本体を落としたり倒したりして本体に衝撃を加えると、製品から異常音が発生したり製品寿命が低下するなどの悪影響を及ぼします。また、包装状態においても落としたり投げたりすると製品に同様の悪影響を及ぼしますので、取り扱いにお十分ご注意ください。
電磁ノイズが発生する部品の近傍にファンモータを設置すると、電食が発生することがあります。電食の予防対策をして頂くことを推奨いたします。

UL CSA TÜV CE対応

3 日目出荷

RoHS



Order 注文例

型番	使用電圧	フィンガーガード	コード長さ
AC11938-S	100	A	3.0

1セット単位



型番	メーカー型番	使用電圧(V)	フィンガーガード	コード長さ(m)	コードタイプ	¥通常単価			
						1.0m	1.1~3.0m		
AC8025-S	109S050	100	A	1.0 3.0 0.1m毎に 指定可能	A	4,150	4,750		
			B			4,000	4,600		
			C			3,850	4,450		
	109S051	200	A			4,250	4,850		
			B			4,100	4,700		
			C			3,950	4,550		
AC8038-S	109-150	100	A		1.0 3.0 0.1m毎に 指定可能	A	4,150	4,750	
			B				4,000	4,600	
			C				3,850	4,450	
	109-151	200	A				4,250	4,850	
			B				4,100	4,700	
			C				3,950	4,550	
AC9225-S	109S091	100	A			1.0 3.0 0.1m毎に 指定可能	A	4,150	4,750
			B					4,000	4,600
			C					3,850	4,450
	109S092	200	A					4,250	4,850
			B					4,100	4,700
			C					3,950	4,550
AC11925-S	109S085	100	A	1.0 3.0 0.1m毎に 指定可能			A	4,350	4,950
			B					4,100	4,700
			C					3,950	4,550
	109S088	200	A					4,450	5,050
			B					4,200	4,800
			C					4,050	4,650
AC11938-S	109S005UL	100	A		1.0 3.0 0.1m毎に 指定可能		B	4,550	5,150
			B					4,300	4,900
			C					4,150	4,750
	109S008UL	200	A					4,550	5,150
			B					4,300	4,900
			C					4,150	4,750

販売：ミスミ/製造元：山洋電気(株)

まとめ買いは2セットからがお得です。

購入数量に応じて、商品単価より次の率だけお値引きいたします。

	1セット	2~9セット	10セット~
値引き率	0%	5%	10%

■値引き計算例

型番：AC11938-S-100-A-3.0を2セット購入する場合
[1セット時の商品単価¥5,150]

商品単価 ¥5,150 × 値引率 0.95 = ¥4,892 → 値引き後単価 ¥4,892

*小数点以下は切り捨て

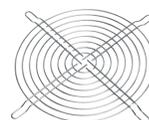
仕様

型番	メーカー型番	電圧(V)	サイズ		周波数(Hz)	入力(W)	電流(A)		拘束電流(A)	回転速度(min ⁻¹)	最大風量(m ³ /min)	最大静圧(Pa)	音圧レベル(dB[A])	質量(g)
			角	深さ										
AC8025-S	109S050	100	80	25	50/60	9/7	0.12/0.1	0.13/0.11	2650/3100	0.63/0.76	27.5/38.3	30/33	270	
	109S051	200					0.06/0.05	0.06/0.05						
AC8038-S	109-150	100	80	38	50/60	9/8	0.13/0.11	0.17/0.15	2700/3150	0.9/1.05	31.4/44.1	35/39	400	
	109-151	200					0.07/0.06	0.09/0.08						
AC9225-S	109S091	100	92	25	50/60	8/7	0.1/0.09	0.13/0.12	2700/3100	0.95/1.1	39.2/49.0	35/38	290	
	109S092	200					0.07/0.06	0.08/0.08						
AC11925-S	109S085	100	119 (120)	25	50/60	13.5/12	0.16/0.14	0.19/0.17	2500/2900	1.92/2.22	49/53.9	38/41	370	
	109S088	200					0.08/0.07	0.1/0.09						
AC11938-S	109S005UL	100	119 (120)	38	50/60	14/12	0.18/0.16	0.25/0.22	2700/3100	2.35/2.7	55.9/65.7	40/43	550	
	109S008UL	200					0.09/0.08	0.13/0.11						

使用電圧範囲	定格電圧±10%	
モータ構造	くま取りモータ	
モータ保護方式	インピーダンスプロテクト	
使用温度	-30~+60°C(結露なきこと)	
絶縁耐圧	AC1500V 50/60Hz 1分間	
絶縁抵抗	DC500Vメガーにて10MΩ以上	
期待寿命	25,000時間：L10 残存率90% 60°C、定格電圧、連続運転、フリーエア状態	
フレーム	アルミニウム	
材質	羽根	樹脂：UL94V-1
	樹脂製フィルターキット	ガード、カバー
	金属製フィンガーガード	樹脂(SPS+PSアロイ)：UL94V-0
	樹脂製フィンガーガード	ポリウレタンフォーム：UL94HF-1 ニッケルクロムメッキ
		樹脂(SPS+PSアロイ)：UL94V-0

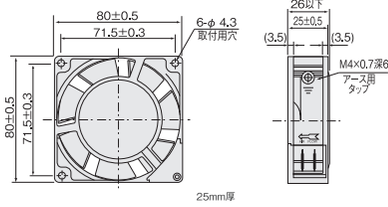
オプション(保守部品)

・金属製フィンガーガード **1335ページ**

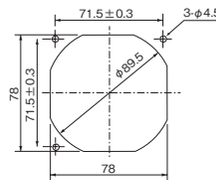


外形図、取付穴寸法図

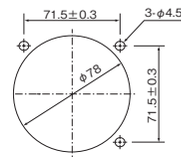
AC8025-S
(109S050)
(109S051)



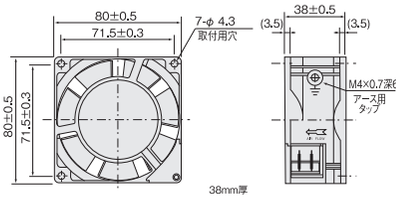
吐出側



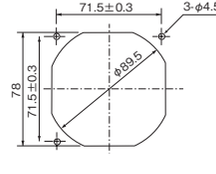
吸込側



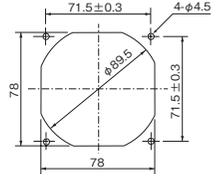
AC8038-S
(109-150)
(109-151)



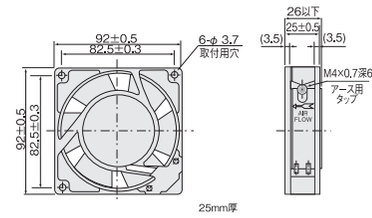
吐出側



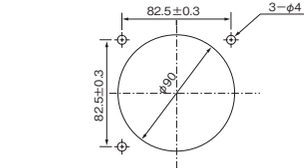
吸込側



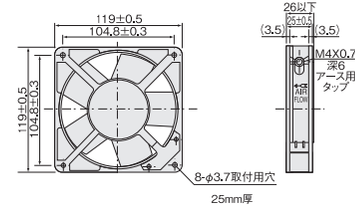
AC9225-S
(109S091)
(109S092)



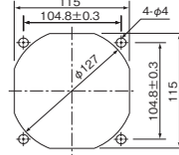
吐出側、吸込側



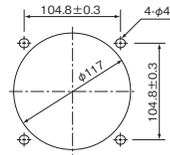
AC11925-S
(109S085)
(109S088)



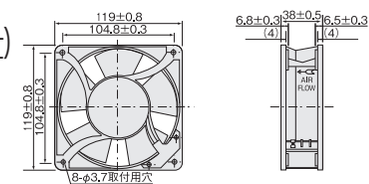
吐出側



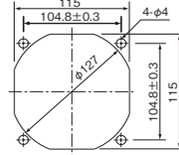
吸込側



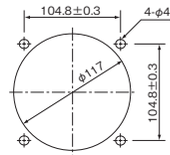
AC11938-S
(109S005UL)
(109S008UL)



吐出側



吸込側

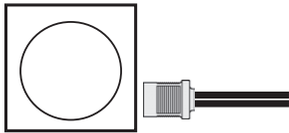


※風向き方向は側面に←で記されています。

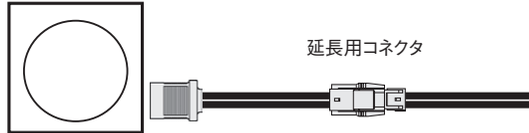
外形イメージ図

*ACファンのコード長が1mを超える場合、コネクタを使用してコードを延長します。

L=1m



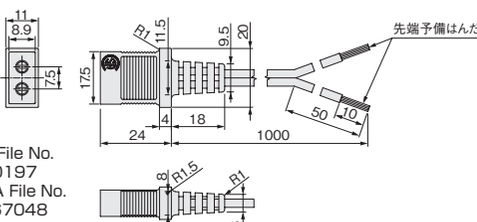
1m < L



YLR-02V YLP-02V

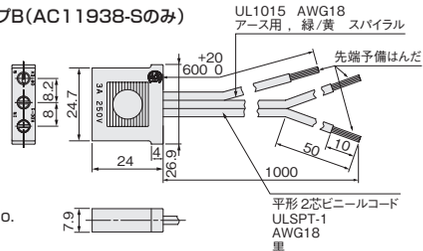
ACファン用コード

コードタイプA



UL File No.
E50197
CSA File No.
LR67048

コードタイプB (AC11938-Sのみ)



UL File no.
E50197
CSA File No.
LR67048

ファン

Webなら盤・キャビネット5万点以上取扱い!

ミスミ

DCファン □40, □60, □80, □92, □120mm



ココが特長 盤内のクーリングに最適なサイズを揃えたDCファン

- 高精度ボールベアリングを使用
- 取付け部の形状はフナシタイプ(80角, 92角)とリブ付きタイプ(40角, 60角, 120角)
- パルスセンサ付き、ロックセンサ付きをラインナップ
- 60角を追加し、40角~120角の5シリーズをご用意



ご注意

- ・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。
- ・配線は極性(+-)を確認してから正しく接続してください。
- ・120角DCファンに金属製フィンガードMWF-G-120Aを取り付ける場合、M3ネジにて取付けてください。M4ネジの場合、取り付けできないことがあります。

UL c-UL CE対応

在庫品

RoHS



標準



Order 注文例

型番
R1238L24BPLB-7

1台単位

型番	サイズ	¥通常単価		
		1~4台	5~9台	10台~
C4010H12BPLB-7	40角	1,100	1,000	900
C6025M24BPLB-7	60角	1,130	1,030	930
C8025X24BPLB-7	80角	1,150	1,050	950
C9225H24BPLB-7	92角	1,200	1,100	1,000
R1238L24BPLB-7	120角	1,300	1,200	1,100

センサ付き

1台単位

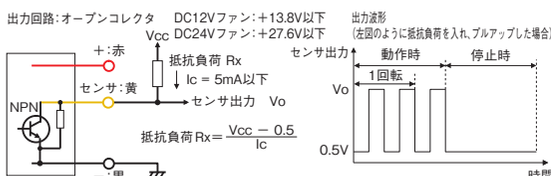
型番	サイズ	機能	¥通常単価		
			1~4台	5~9台	10台~
C4010H12BPLB-2A-7	40角	パルスセンサ	1,400	1,250	1,100
C6025M24BPLB-2A-7	60角		1,500	1,350	1,200
C8025X24BPLB-2A-7	80角		1,600	1,450	1,300
C9225H24BPLB-2A-7	92角		1,700	1,550	1,400
R1238L24BPLB-2A-7	120角		1,800	1,650	1,500
C4010H12BPLB-2B-7	40角	ロックセンサ	1,400	1,250	1,100
C6025M24BPLB-2B-7	60角		1,500	1,350	1,200
C8025X24BPLB-2B-7	80角		1,600	1,450	1,300
C9225H24BPLB-2B-7	92角		1,700	1,550	1,400
R1238L24BPLB-2B-7	120角		1,800	1,650	1,500

仕様

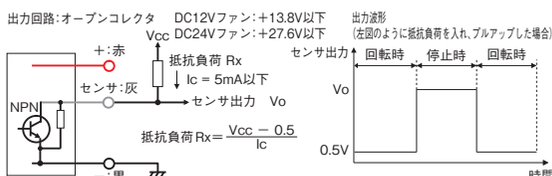
型番	サイズ(mm)		入力電圧 (V)	入力電圧 範囲(V)	入力 (W)	電流 (A)	回転速度 (min ⁻¹)	最大風量		最大静圧		音圧レベル (dB[A])	質量 (g)	
	角	深さ						(m ³ /min)	(CFM)	(Pa)	(mmAq)			(inchH ₂ O)
C4010H12BPLB-7	40	10	12	7~14	0.76	0.064	6600	0.164	5.80	35.8	3.66	0.144	28.29	16.8
C6025M24BPLB-7	60	25	24	15~27	1.71	0.071	4500	0.561	19.81	58.7	5.99	0.236	34.13	73.5
C8025X24BPLB-7	80	25	24	15~27	2.53	0.105	3600	1.232	43.49	48.4	4.94	0.195	37.85	83.0
C9225H24BPLB-7	92	25	24	15~27	2.68	0.112	3000	1.563	55.19	44.2	4.51	0.177	35.73	106.5
R1238L24BPLB-7	120	38	24	15~27	3.82	0.159	2600	2.958	104.46	71.1	7.26	0.286	39.83	313.0

モータ保護方式			逆接続保護(60~120角)
使用温度			-10~+70℃
絶縁耐圧			AC600V(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	ガラス入りPBT: UL94V-0	
	羽根	ガラス入りPBT: UL94V-0	
リード線	40角	標準	UL1007 AWG26 2本(+:赤, -:黒)
		センサ付き	UL1007 AWG26 3本(+:赤, -:黒, パルスセンサ:黄 または ロックセンサ:灰)
	60~120角	標準	UL1007 AWG24 2本(+:赤, -:黒)
センサ付き		UL1007 AWG24 3本(+:赤, -:黒, パルスセンサ:黄 または ロックセンサ:灰)	
適合規格		UL/cUL: E208866, CE	

パルスセンサ仕様

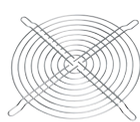


ロックセンサ仕様



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](#)



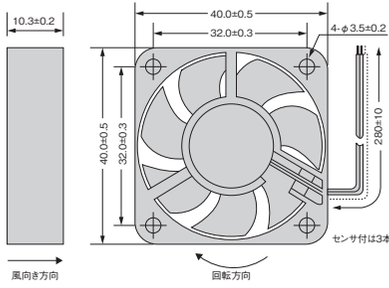
ラベルの型番印字

標準			パルスセンサ			ロックセンサ		
型番	ラベルの型番印字	ケーブル色	型番	ラベルの型番印字	ケーブル色	型番	ラベルの型番印字	ケーブル色
C4010H12BPLB-7	C4010H12BPLB1-7	赤, 黒	C4010H12BPLB-2A-7	C4010H12BPLB2-7	赤, 黒, 黄	C4010H12BPLB-2B-7	C4010H12BPLB2-7	赤, 黒, 灰
C6025M24BPLB-7	C6025M24BPLB1-7	赤, 黒	C6025M24BPLB-2A-7	C6025M24BPLB2-7	赤, 黒, 黄	C6025M24BPLB-2B-7	C6025M24BPLB2-7	赤, 黒, 灰
C8025X24BPLB-7	C8025X24BPLB1-7	赤, 黒	C8025X24BPLB-2A-7	C8025X24BPLB2-7	赤, 黒, 黄	C8025X24BPLB-2B-7	C8025X24BPLB2-7	赤, 黒, 灰
C9225H24BPLB-7	C9225H24BPLB1-7	赤, 黒	C9225H24BPLB-2A-7	C9225H24BPLB2-7	赤, 黒, 黄	C9225H24BPLB-2B-7	C9225H24BPLB2-7	赤, 黒, 灰
R1238L24BPLB-7	R1238L24BPLB1-7	赤, 黒	R1238L24BPLB-2A-7	R1238L24BPLB2-7	赤, 黒, 黄	R1238L24BPLB-2B-7	R1238L24BPLB2-7	赤, 黒, 灰

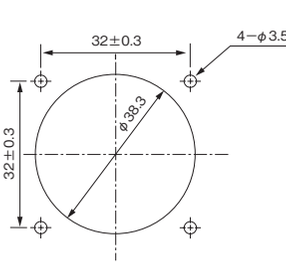
外形図／取付穴寸法図／風量・静圧特性

C4010H12BPLB-7

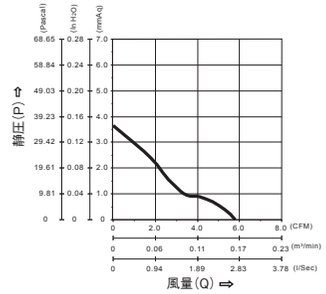
外形図



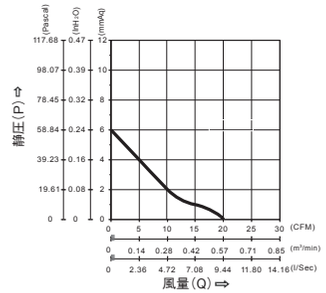
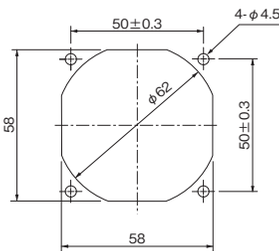
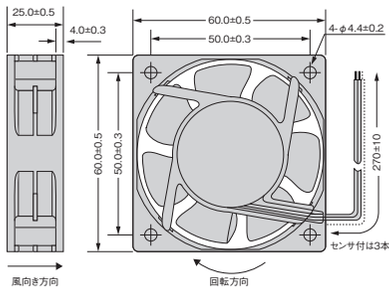
取付穴寸法図



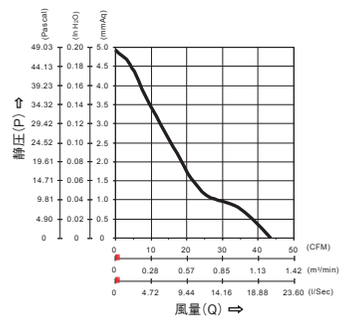
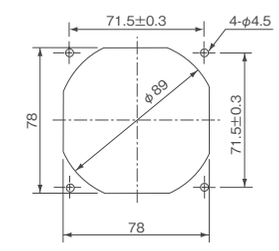
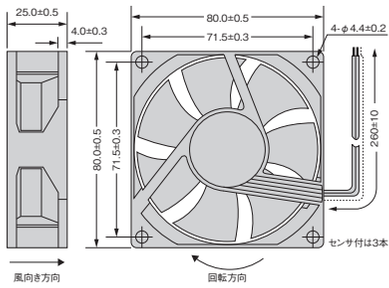
風量・静圧特性



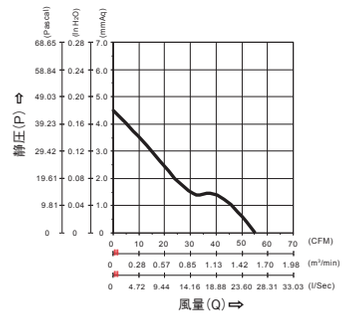
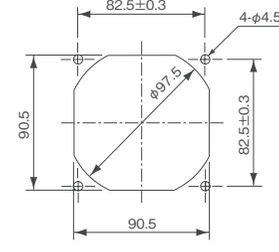
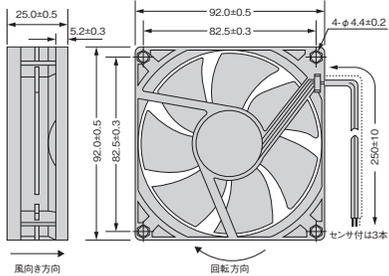
C6025M24BPLB-7



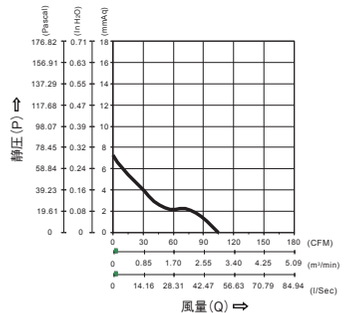
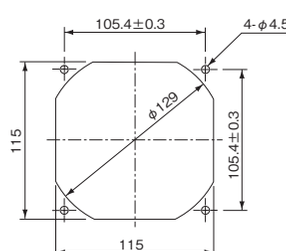
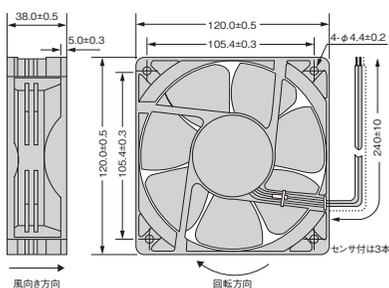
C8025X24BPLB-7



C9225H24BPLB-7



R1238L24BPLB-7



※120角タイプは「リップ付」です

ファン

ファン
(オプション・
その他)

ファン

Webなら盤用パーツ多数掲載!

ミスミ

DCファン IP56防滴 □40,□80,□92,□120mm



IP56 UL c-UL CE対応

在庫品

RoHS

ココが
特長

防滴IP56対応のDC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)とリブ付きタイプ(40角)
- 防滴IP56タイプ
- 40角~120角の4シリーズをご用意



ご注意

- ・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十分ご注意ください。
- ・配線は極性(+)と(-)を確認してから正しく接続してください。
- ・保護等級はIP56ですが、完全防水ではないため、ミストや水蒸気が多い環境では使用しないでください。
- ・120角防滴DCファンに金属製フィンガーガードMWFG-120Aを取り付ける場合、M3ネジにて取付けてください。M4ネジの場合、取り付けできないことがあります。

1台単位



Order
注文例

型番

R1238L24BPLB-W-7



型番	サイズ	¥通常単価			¥スライド単価		
		1~4台	5~9台	10台~	1~4台	5~9台	10台~
C4010H12BPLB-W-7	40角	1,400	1,300	1,200			
C8025H24BPLB-W-7	80角	1,450	1,350	1,250			
C9225H24BPLB-W-7	92角	1,500	1,400	1,300			
R1238L24BPLB-W-7	120角	1,600	1,500	1,400			

仕様

型番	サイズ(mm)		入力電圧(V)	入力電圧範囲(V)	入力(W)	電流(A)	回転速度(min ⁻¹)	最大風量		最大静圧			音圧レベル(db[A])	質量(g)
	角	深さ						(m ³ /min)	(CFM)	(Pa)	(mmAq)	(inchH ₂ O)		
C4010H12BPLB-W-7	40	10	12	7~14	0.76	0.064	6600	0.164	5.80	35.8	3.66	0.144	28.29	16.8
C8025H24BPLB-W-7	80	25	24	15~27	2.88	0.067	3000	1.027	36.26	33.9	3.46	0.136	32.11	83.0
C9225H24BPLB-W-7	92	25	24	15~27	2.68	0.112	3000	1.563	55.19	44.2	4.51	0.177	35.73	106.5
R1238L24BPLB-W-7	120	38	24	15~27	3.82	0.159	2600	2.958	104.46	71.1	7.26	0.286	39.83	313.0

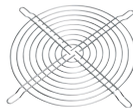
モータ保護方式	逆接続保護(80~120角)													
使用温度	-10~+70℃													
絶縁耐圧	AC600V(1秒間)													
絶縁抵抗	10MΩ以上(DC500Vメガにて)													
期待寿命	50,000時間(25℃)													
保護等級	IP56													
材質	フレーム	ガラス入りPBT: UL94V-0												
	羽根	ガラス入りPBT: UL94V-0												
リード線	40角	UL1007 AWG26 (+:赤, -:黒)												
	80~120角	UL1007 AWG24 (+:赤, -:黒)												
適合規格	UL/cUL: E208866, CE													

オプション

・金属製フィンガーガード **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

型番	ラベルの型番印字
C4010H12BPLB-W-7	C4010H12BPLB1W-7
C8025H24BPLB-W-7	C8025H24BPLB1W-7
C9225H24BPLB-W-7	C9225H24BPLB1W-7
R1238L24BPLB-W-7	R1238L24BPLB1W-7

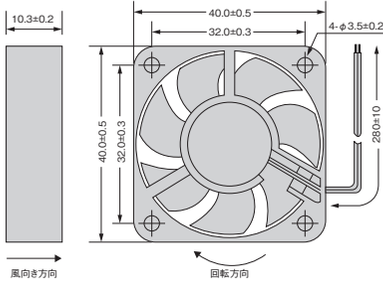
ミスミ VONA 制御部品・PC部品 **検索**

WEBなら国内外120メーカー以上取扱い!

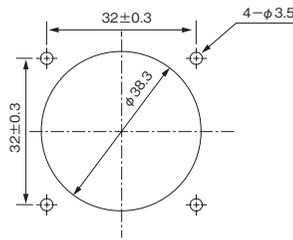
●通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報はミスミVONA eカタログをご参照ください。
●ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。

外形図／取付穴寸法図／風量・静圧特性

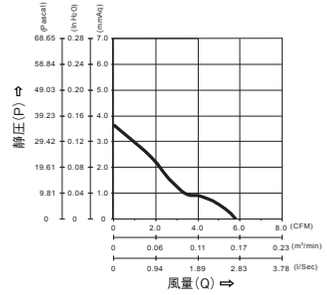
C4010H12BPLB-W-7 外形図



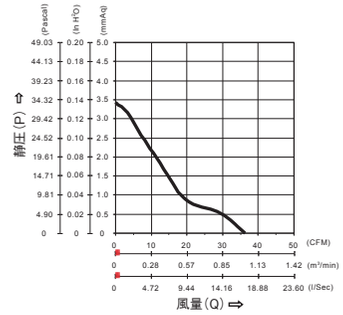
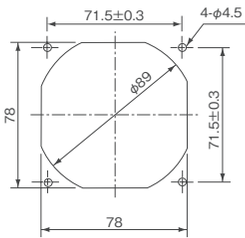
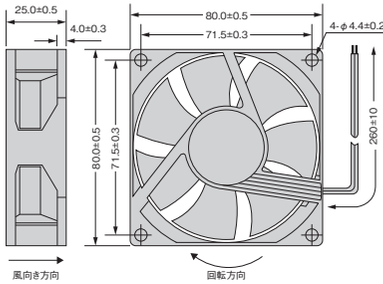
取付穴寸法図



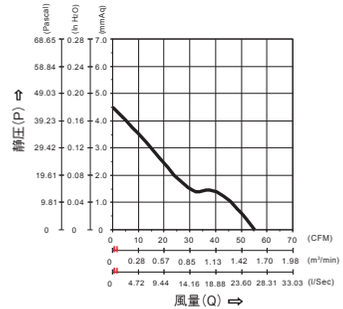
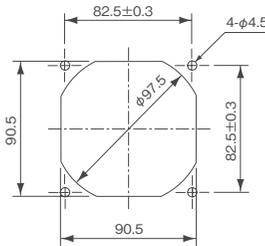
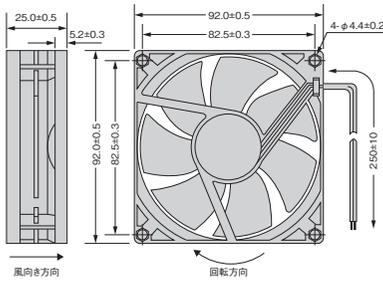
風量・静圧特性



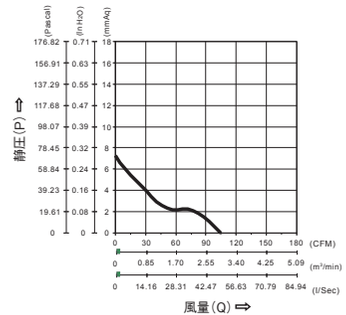
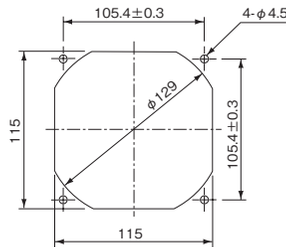
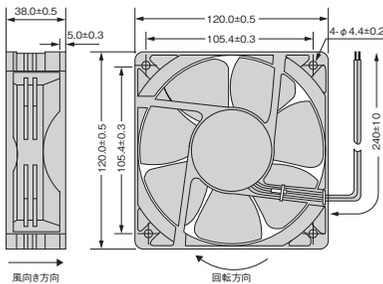
C8025H24BPLB-W-7



C9225H24BPLB-W-7



R1238L24BPLB-W-7



ファン

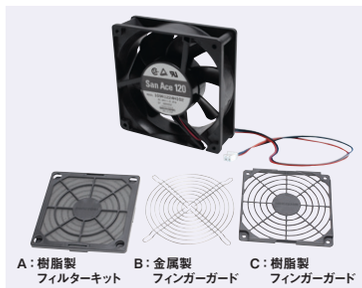
ファン
オプション・
その他)

ファン

Webなら盤・キャビネット5万円以上取扱い!

ミスミ

DCファン(セット品)



ココが特長

コード長とコネクタの選択可能なDCファン

- 高精度ボールベアリングを使用したファンモータ。
- 取付け部の形状はリブ付タイプ。
- コードの長さを0.3~3.0mの範囲で指定可能。
- コードの先にコネクタ加工を行い、フィンガーガードをセット販売。
- コードの長さが0.3mを超える場合、コネクタを使用して延長加工。

!
ご注意

高精度のボールベアリングをファンの軸受け部に使用しております。ファン本体を落としたり倒したりして本体に衝撃を加えると、製品から異常音が発生したり製品寿命が低下するなどの悪影響を及ぼします。また、包装状態においても落としたり投げたりすると製品に同様の悪影響を及ぼしますので、取り扱いに十分ご注意ください。
電磁ノイズが発生する部品の近傍にファンモーターを設置すると、電食が発生することがあります。電食の予防対策をして頂くことを推奨いたします。

UL CSA TÜV

3 日目出荷

RoHS



Order
注文例

型番	使用電圧	フィンガーガード	コネクタタイプ	コード長さ
DC11938-H	24	A	A	0.3

1セット単位



型番	メーカー型番	使用電圧 (V)	フィンガーガード	コネクタタイプ	コード長さ (m)	¥通常単価	
						0.3m	0.4~3.0m
DC4010-H	109P0405H902	5	B	A PHR-2 B EHR-2 C XHP-2 D SMR-02V-B	0.3 3.0 0.1m毎に 指定可能	3,450	4,550
	109P0412H902	12	B			3,450	4,550
DC8025-H	109R0812H402	12	A			3,850	4,950
			B			3,700	4,800
			C			3,550	4,650
	109R0824H402	24	B			3,850	4,950
			C			3,700	4,800
DC9225-H	109P0912H402	12	A	A PHR-2 B EHR-2 C XHP-2 D SMR-02V-B E 5559-02P		3,550	4,650
			B		3,950	5,050	
			C		3,800	4,900	
	109P0924H402	24	A		3,650	4,750	
			B		3,950	5,050	
			C		3,800	4,900	
DC11938-H	109R1212H102	12	A		3,650	4,750	
			B		4,550	5,550	
			C		4,300	5,300	
	109R1224H102	24	A		4,150	5,150	
			B		4,550	5,550	
			C		4,300	5,300	

販売：ミスミ / 製造元：山洋電気(株)

まとめ買いは2セットからがお得です。購入数量に応じて、商品単価より次の率だけお値引きいたします。

	1セット	2~9セット	10セット~
値引き率	0%	5%	10%

■値引き計算例

型番：DC11938-H-12-A-A-0.3
を2セット購入する場合
[1セット時の商品単価¥4,550]

商品単価 ¥4,550 × 値引率 0.95 = ¥4,322 → 値引き後単価 ¥4,322

*小数点以下は切り捨て

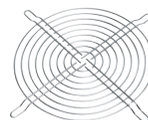
仕様

型番	メーカー型番	電圧 (V)	サイズ		使用電圧範囲 (V)	定格電流 (A)	定格入力 (W)	回転速度 (min ⁻¹)	最大風量 (m ³ /min)	最大静圧 (Pa)	音圧レベル (dB[A])	質量 (g)
			角	深さ								
DC4010-H	109P0405H902	5	40	10	4.5~5.5	0.16	0.8	6200	0.15	41.16	25	19
	109P0412H902	12			7.0~13.8	0.07	0.84					
DC8025-H	109R0812H402	12	80	25	6~13.8	0.13	1.56	2900	1.03	35.3	29	110
	109R0824H402	24			12~27.6	0.07	1.68					
	109P0912H402	12			10.2~13.8	0.21	2.52					
DC9225-H	109P0924H402	24	92	25	20.4~27.6	0.12	2.88	2850	1.45	45.1	33	150
	109R1212H102	12			6~13.8	0.52	6.24					
DC11938-H	109R1224H102	24	119 (120)	38	12~27.6	0.25	6.00	2600	2.9	64.7	39	260

モータ保護方式	電流カット方式、逆接続保護		
使用温度	-10~+60°C (結露なきこと)		
絶縁耐圧	AC500V 50/60Hz 1分間		
絶縁抵抗	DC500Vメガーにて10MΩ以上		
期待寿命	40,000時間：L10 残存率90% 60°C、定格電圧、連続運転、フリーエアースタート		
材質	フレーム	樹脂：UL94V-0	
	羽根	樹脂：UL94V-1	
	樹脂製フィルターキット	ガード、カバー フィルター	樹脂 (SPS+PSアロイ)：UL94V-0 ポリウレタンフォーム：UL94HF-1
	金属製フィンガーガード		ニッケルクロムメッキ
	樹脂製フィンガーガード		樹脂 (SPS+PSアロイ)：UL94V-0
	リード線	+：赤色、-：黒色	

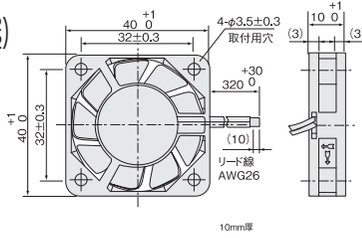
オプション(保守部品)

・金属製フィンガーガード **01335**ページ

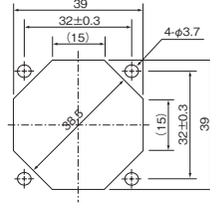


外形図、取付穴寸法図

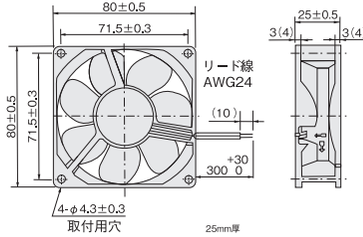
DC4010-H
(109P0405H902)
(109P0412H902)



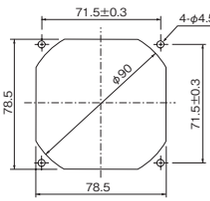
吐出側、吸込側



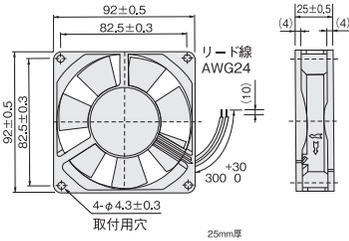
DC8025-H
(109R0812H402)
(109R0812H402)



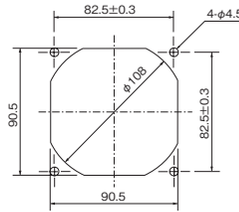
吐出側、吸込側



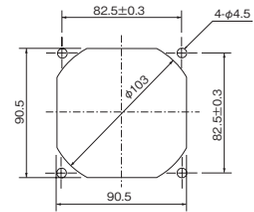
DC9225-H
(109P0912H402)
(109P0924H402)



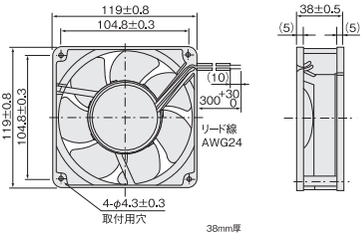
吐出側



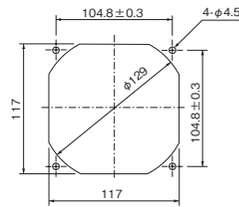
吸込側



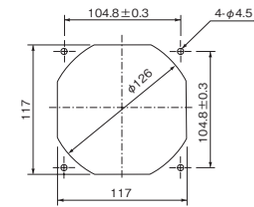
DC11938-H
(109R1212H102)
(109R1224H102)



吐出側



吸込側



※風向き方向は側面に←で記されています。

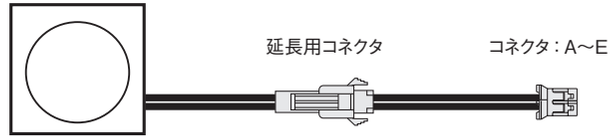
外形イメージ図

*DCファンのコード長が0.3mを超える場合、コネクタを使用してコードを延長します。

L=0.3m



0.3m < L



SMR-02V-N SMP-02V-NC

DCファン用コネクタ

A PHR-2 B EHR-2 C XHP-2 D SMR-02V-B E 5559-02P

