AC軸流ファン

92×38mm

最大風量:50Hz 1.1, 60Hz 1.3m³/min 最大静圧:50Hz 62, 60Hz 80Pa 質量:450g



ファン

ファン機種名

KA55B3
KAJ55B4
KA60B3
KAJ60B5
KA47D3

■標準仕様

(銘版表示値)

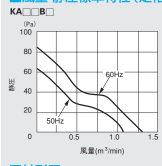
最大	風量	最大	静圧	騒音	回転速度	定格電圧	周波数	入力	電流	拘束電流		機種	名	
m³/min	CFM	Pa	inH ₂ O	dB	r/min	V(±10%)	Hz	W	mA	mA	リード線タイプ	規格*	端子タイプ	規格*
						100		8.5/8	200/160	200/160			KA55B3	UP
1.1/	39/	62/	0.25/	31/	2850/	100	50/	7/6	200/160	200/160	KAJ55B4	Р		
1.3	46	80	0.32	38	3300	200	60	8.5/8	100/70	100/75			KA60B3	UP
						200		7/6	100/70	100/75	KAJ60B5	Р		
0.8/ 0.9	28/ 32	29/ 36	0.12/ 0.15	26/ 28	2250/ 2650	100-120	50/ 60	8/7	180/150	180/150			KA47D3	UP

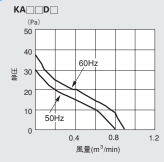
- ●上表の数値は実測値(平均値)を示します。ご購入仕様書を作成する際は別途納入仕様書をご請求ください。
- ●規格欄の記号表示は、次の各規格ファイルに登録されていることを示しています。 U;UL E48889
- ●電気用品安全法適合品(P)は、日本国内で使用する電気製品へ組み込む際に機器外使用ができます。((PS)Eマーク表示品です。)

一般仕様

使用材料	ベンチュリ: アルミニウム合金ダイカスト プロペラ : PBT樹脂 軸 受 : 両側シールドボールベアリング
モータ	くま取りコイル型インダクションモータ 保護方式 : インピーダンスプロテクト
電気的共通仕様	G-11をご覧ください。
使用電圧範囲	定格電圧 ±10%
使用温度範囲	-20~+60°C
標準梱包	20個入り.梱包サイズ 450×380×150mm.質量10kg

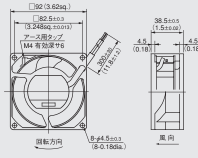
■風量-静圧標準特性(定格電圧時)





■外形図 単位mm (inch)

●リード線タイプ(KA□□□4/KA□□□5)



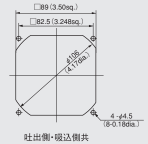


●端子タイプ (KA□□□3) □92 (3.62sq.) 端子 厚0.5×巾3 82.5±0.3 38.5±0.5 (1.5±0.02 長サ7 アース用タップ M4 有効深サ6 4.5 4.5 回転方向 (8-0.18dia.) 風向

リード線仕様 KAJシリーズ KAシリーズ

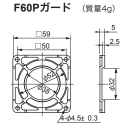
耐熱PVC0.75mm²(30芯/ φ 0.18) AWG22 UL1015

■取付穴参考寸法 単位mm (inch)



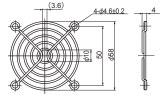
オプション (別売) ガード:F92ULガード フィルタ:F92フィルタ

電源コード:T2P1コード、D2P1コード、UL2P1コード



使用材料 ポリカーポネート (黒色) UL94V-2

F60ULガード (質量12g) (3.6)

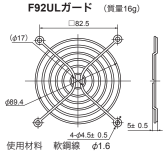


使用材料 軟鋼線 φ1.6 ニッケルクロムメッキ 表面処理

(φ17)

F80ULガード (質量14g)

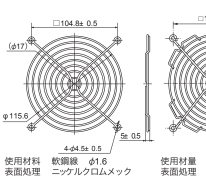
使用材料 軟鋼線 φ1.6 表面処理 ニッケルクロムメック



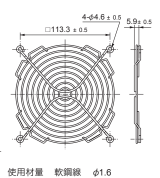
軟鋼線 ニッケルクロムメッキ 表面処理

F180ULガード

F120ULガード (質量29g)

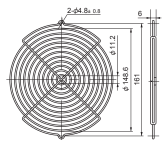


F127ULガード



表面処理 ニッケルクロムメック

GUARD172

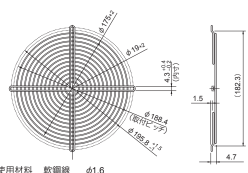


使用材料 軟鋼線 φ2 表面処理 ニッケルクロムメック

(内寸) φ30

使用材料 軟鋼線 $\phi_{1.6}$ 表面処理 ニッケルクロムメック

F200ULガード (質量82g)



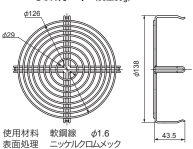
使用材料 軟鋼線 表面処理 ニッケルクロムメック

適合ファンシリーズ一覧

	ガード	F60P	F60 UL	F80 UL	F92 UL	F120 UL	F127 UL	GUARD 172	F180 UL	F200 UL	SCN
	SCN					O*1					O*2
Α	VE			0							
C	WE				0						
無法	KA				0						
軸流フ	CU					0					
ア	CN					0					
ン	MA							0			
	PA							0			
	TUDC	0	0								
	PUDC			0							
	KUDC				0						
	D0925C				0						
D	KLDC				0						
C	CUDC					0					
軸流	D1225C					0					
流	CNDC					0					
ファ	D1238B					0					
ĺ	D1338B						0				
	D1751M							0			
	D1751S							0			
	G0938B				0						
	G1238B					0					
	G1751M							0			

*1: 吐出側にのみ使用可能 *2: 吸込側にのみ使用可能 全てのガードは弊社ファンとの組合せでUL規格に準拠します。 フィルタ、ガード等を装置しますとファンの送風飼売となり、風量が低下します。 目詰まり等による空気抵抗の増加を考慮してお選びください。(G-7 図12,13参照)

SCNガード(質量50g)



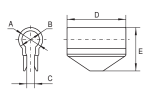
※ SCND(金属ベンチュリ)ファンの 吸込側専用ガードです。

適合ファンシリーズ一覧

-	フィルタ	F80	F92	F120
	PUDC	0		
	KUDC		0	
D	D0925C		0	
DC	KLDC		0	
軸流ファ	CUDC			0
ブ	D1225C			0
ア	CNDC			0
	D1238B			0
	G0938B		0	
	G1238B			0

-	フィルタ	F80	F92	F120
A	VE	0		
C 軸	WE		0	
流	KA		0	
ファ	CU			0
ン	CN			0

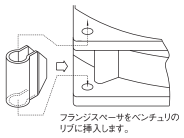
フラ	ンノミ	ブス	~	-+	t



部品名(機種名)	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	適用機種
フランジスペーサPUDC(※)	5	8	2	17	14.5	PUDC
フランジスペーサCUDC(※)	8	11	3.5	15	19.8	CUDC
フランジスペーサCNDC	8	11	3.5	28	19.8	CNDC

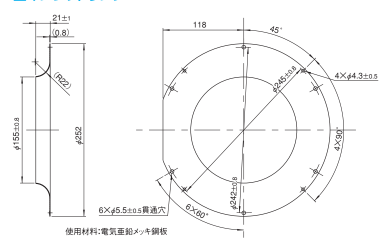
※PUDC,CUDCにはリブ付ベンチュリ(PUDC-R,CUDC-R)があります。

部品名 (機種名) M/C D 83.6 10 71.5 φ3.8 F80フィルター φ 3.8 F92フィルター 96.5 10 82.5 φ 4.6 F120フィルター 123.7 10.7 104.8



(フランジスペーサの取付方法図)

■インレットリング

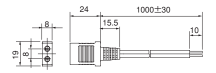


部品名(機種名)	適用機種
E2271 インレットリング	E2271Z

■ ACファン用プラグコード (共通仕様、定格3A、電圧250V、絶縁耐圧50Hz 1500V 1分間)

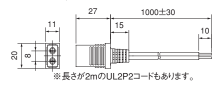
D2P1コード(質量35g)

電気用品安全法認可品 (<PS>Eマーク表示品です。) 使用コード ϕ 0.18 30芯 黒色 耐熱ビニール



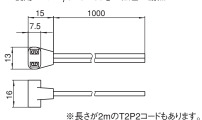
UL2P1コード (質量41g)

UL規格品 (ULファイルNo.E78112) 使用コード φ0.16 41芯 黒色 耐熱ビニール



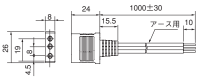
T2P1コード

機器内配線用 使用コード φ0.18 30芯 黒色 耐熱ビニール



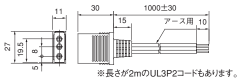
D3P1コード(質量59g)

電気用品安全法認可品(<PS>Eマーク表示品です。) 使用コード 電源用 ∲0.18 30芯 黒色 耐熱ビニール アース用 ∳0.18 50芯 黒色 耐熱ビニール



UL3P1コード(質量60g)

UL規格品 (ULファイルNo.E78112) 使用コード 電源用 φ0.16 41芯 黒色 耐熱ビニール アース用 AWG18緑/黄 スパイラル 耐熱ビニール



適合ファンシリーズ一覧

	コード	T2P1	T2P2	D2P1	D3P1	UL2P1	UL2P2	UL3P1	UL3P2
	WE	0	0	0		0	0		
Α	KA	0	0	0		0	0		
一曲	CU	0	0	0		0	0		
C軸流	CN(2タンシ)	0	0	0		0	0		
ファ	CN(3タンシ)				0			0	0
2	MA	0	0	0		0	0		
	PA	0	0	0		0	0		

■ DCファン用プラグコード

DCLD030PT-ZZ01 (Pセンサー出力用コード)



※リード線端末は芯線保護の為、被覆を着けた状態にしてあります。(ムキ代:10±5)

部品名(機種名)	適用機種
DCLD030PT-ZZ01	E1033H□□B□AM-04

.........

軸流

遠心

軸

A Cファン

遠心