ιŪ

AC軸流ファン

120×25mm

最大風量:50Hz 1.9, 60Hz 2.2m³/min 最大静圧:50Hz 53, 60Hz 56Pa

質量:360g



■標準仕様

(銘版表示値)

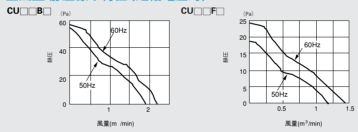
最大	最大風量 最大静圧		734 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11				電流	拘束電流	機種名 □:標準在庫品 □:準標準品					
m³/min	CFM	Pa	inH₂0	dB	r/min	V(±10%)	Hz	W	mA	mA	リード線タイプ	規格*	端子タイプ	規格*
						100					CU55B5		CU55B3	UCP
1.9/	67/	53/	0.21/	40/	2550/	100	50/	12/11	190/140	200/170	CUJ55B5	Р		
2.2	78	56	0.23	45	3000	115	60	11/10	160/130	180/160	CU2B5	UC	CU2B3	UCP
						115		11/9	140/110	150/120	CU115B5	UTV		
1.2/	42/	19/	0.07/	27/	1500/	100-120	50/	14/11				UCT	CU47F3	UCP
1.4	49	24	0.10	34	1900	100-120	60	14/10.5	170/130	170/130	CUJ47F5	Р		

- 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。
- 現格欄の記号表示は、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, C;CSA LR49399,LR108118 T;TUV R60229-60302, V;VDE 3019UG
- 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。)

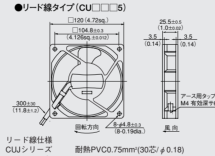
■一般仕様

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 : ガラス繊維強化ポリカーボネート樹脂 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 (TÜV 規格品としては-20~+55°C) VDE規格品としては-20~+40°C)						
標準梱包	30個入り.梱包サイズ 450×380×160mm 質量12kg						

■風量-静圧標準特性(定格電圧時)



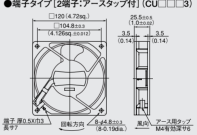
外形図 単位mm (inch)



M4 有効深サ6

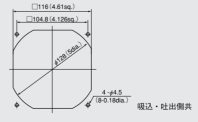
耐熱PVC0.75mm²(30芯/ ø 0.18) AWG22 UL1015

●端子タイプ [2端子:アースタップ付] (CU□□□3)



■取付穴参考寸法 単位mm (inch)

CUシリーズ

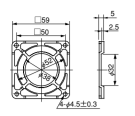


オプション(別売)

ガード: F120ULガード フィルタ:F120フィルタ

電源コード:T2P1コード、D2P1コード、UL2P1コード

F60Pガード (質量4g) F60ULガード (質量12g)



使用材料 ポリカーボネート(黒色) UL94V-2

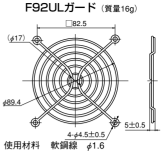
4-¢4.6±0.2

使用材料 軟鋼線 *ϕ*1.6 ニッケルクロムメッキ 表面処理

71.5 (¢17)

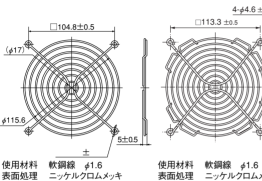
F80ULガード (質量14g)

軟鋼線 φ1.6 ニッケルクロムメッキ 使用材料 表面処理

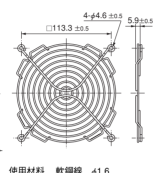


使用材料 φ1.6 ニッケルクロムメッキ 表面処理

F120ULガード (質量29g)

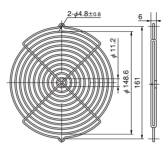


F127ULガード

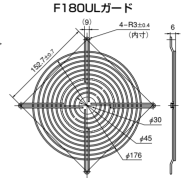


表面処理 ニッケルクロムメッキ

GUARD172

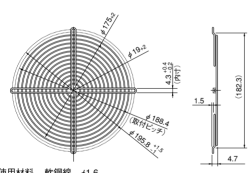


使用材料 表面処理 ニッケルクロムメッキ



使用材料 軟鋼線 ϕ 1.6 表面処理 ニッケルクロムメッキ

F200ULガード (質量82g)



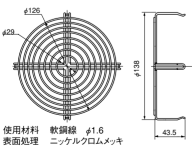
使用材料 軟鋼線 φ1.6 表面処理 ニッケルグロムメッキ

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
				在庫品	1		受注 生産品	在區	品	受注 生産品	在庫品
	SCN					O*1					O*2
Α	VE			0							
C軸流フ	WE				00						
無法	KA				0						
プ	CU					0					
ア	CN					0					
ン	MA							0			
	PA							0			
	TUDC	0	0								
	PUDC			0							
	KUDC				0						
	D0925C				000						
	KLDC				0						
	CUDC					0					
D	D1225C					0					
C	CNDC					0					
C軸流ファ	D1238T					0 0 0					
元	D1238B					0					
ァ	D1338B						0				
ン	D1338S						0				
	D1751M							0			
	D1751S							0			
	G0638D		0								
	G0838C			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、ガード等を装着しますとファンの送風傷荷となり、風麗が低下します。 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1213参照)

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。

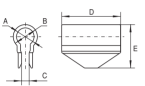
適合ファンシリーズ一覧

_				
-	フィルタ	F80	F92	F120
価格(価格(円)5%消費税込み		788	840
	PUDC	0		
	KUDC		0	
	D0925C		0	
DC	KLDC		0	
軸	CUDC			0
流	D1225C			0
ファン	CNDC			0
シ	D1238T			0
	D1238B			0
	G0838C	0		
	G0938B		0	
	G1238B			0

7	フィルタ	F80	F92	F120	
価格(円)5%消費税込み	735	788	840	
A	VE	0			
C 軸	WE		0		
流	KA		0		
ファ	CU			0	
アン	CN			0	

※全品在庫品

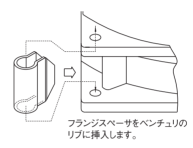
■フランジスペーサ(標準在庫品)



部品名(機種名)	価格(円)	Α	В	С	D	E	適用機種
印印句(1成1里句)	5%消費税込み	mm	mm	mm	mm	mm	迎州1成1里
フランジスペーサPUDC(※)	32	5	8	2	17	14.5	KUDC,PUDC
フランジスペーサCUDC(※)	32	8	11	3.5	15	19.8	CUDC
フランジスペーサCNDC	32	8	11	3.5	28	19.8	CNDC

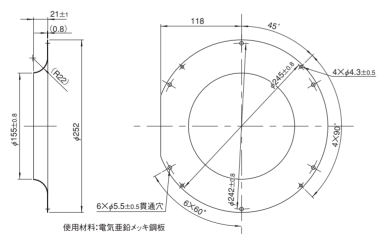
**PUDC、CUDCにはリブ付ベンチュリ (PUDC-R、CUDC-R) があります。

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



(フランジスペーサの取付方法図)

■インレットリング(標準在庫品)

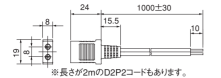


部品名(機種名)	価格(円) 5%消費税込み	適用機種
E2271 インレットリング	2,625	E2271Z

■ 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 1500 V 1分間)

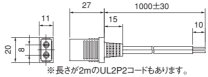
D2P1コード (質量35g)

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 φ0.18 30芯 黒色 耐熱ビニール



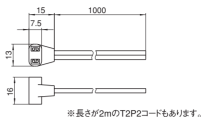
UL規格品 (ULファイルNo.E78112) 使用コード φ0.16 41芯 黒色 耐熱ビニール

UL2P1コード(質量41a)



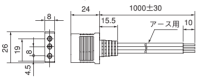
T2P1コード

機器内配線用 使用コード ϕ 0.18 30芯 黒色 耐熱ビニール



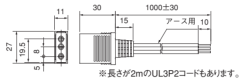
D3P1コード(質量59g)

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 ϕ 0.18 30芯 黒色 耐熱ビニール アース用 ϕ 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

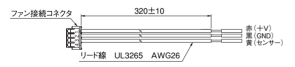


適合ファンシリーズ一覧

コード		T2P1	T2P2	D2P1	D2P2	D3P1	UL2P1	UL2P2	UL3P1	UL3P2
		在庫品	受注生産品	在庫品	受注生産品	在庫品				
	WE O		0	0	0		0	0		
A	KA	0	0	0	0		0	0		
C 軸	CU	0	0	0	0		0	0		
軸流	CN(2タンシ)	0	0	0	0		0	0		
ファ	CN(3タンシ)					0			0	0
15	MA	0	0	0	0		0	0		
	PA	0	0	0	0		0	0		

■ DC ファン用プラグコード (標準在庫品)

DCLD030ST-ZZ01 (S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
DCLD030ST-ZZ01	E1033H□□B□AM-04
DCLD030PT-ZZ01	E1033HLLBLAWI-04

DCLD030PT-ZZ01 (Pセンサー出力用コード)

