

AC軸流ファン

WE

□92×25mm

最大風量：50Hz 0.85, 60Hz 1.0m³/min
最大静圧：50Hz 49, 60Hz 67Pa
質量：290g



■標準仕様

(銘版表示値)

最大風量		最大静圧		騒音 dB	回転速度 r/min	定格電圧 V(±10%)	周波数 Hz	入力 W	電流 mA	拘束電流 mA	機種名 □: 標準在庫品 □: 標準標準品											
m ³ /min	CFM	Pa	inH ₂ O								リード線タイプ	規格*	端子タイプ	規格*								
0.85/ 1.0	30/ 35	49/ 67	0.20/ 0.27	35/ 40	2700/ 3200	100	50/ 60	11/9 9/7.5	130/110 120/100	140/130 140/120	WE55B5 WEJ55B5	UC P	WE55B3 WE2B3	UCP UCP								
															115	11/9	120/100	140/120	WE2B5	UC	WE2B3	UCP
0.55/ 0.68	19/ 24	19/ 27	0.07/ 0.11	25/ 30	1750/ 2300	100-120	50/ 60	12/10	120/110	120/110	WE47F5	UTV	WE47F3	UP								

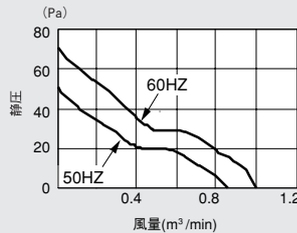
- 上表の数値は実測値（平均値）を示します。ご購入仕様書を作成する際は別途納入仕様書をご請求ください。
- 規格欄の記号表示は、次の各規格ファイルに登録されていることを示しています。
U:UL E48889, C:CSA LR49399, LR108118 T:TUV R60229-60302, V:VDE 3019UG
- 電気用品安全法適合品（P）は、日本国内で使用する電気製品へ組み込む際に機器外使用ができます。（(PS)Eマーク表示品です。）

■一般仕様

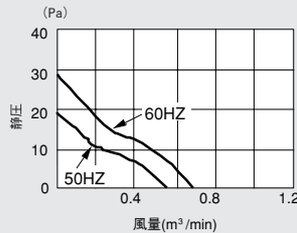
使用材料	ベンチュリ：アルミニウム合金ダイカスト プロペラ：ガラス繊維強化ポリカーボネート樹脂 軸受：両側シールドボールベアリング
モータ	くま取りコイル型インダクションモータ 保護方式：インピーダンスプロテクト
電氣的共通仕様	G-11をご覧ください。
使用電圧範囲	定格電圧 ±10%
使用温度範囲	-20～+60℃ (TUV規格品としては-20～+55℃) VDE規格品としては-20～+40℃
標準梱包	40個入り 梱包サイズ 480×380×160mm 質量12kg

■風量-静圧標準特性（定格電圧時）

WE□□B□

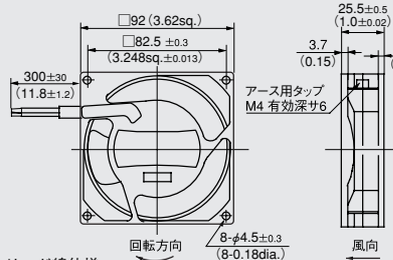


WE□□F□



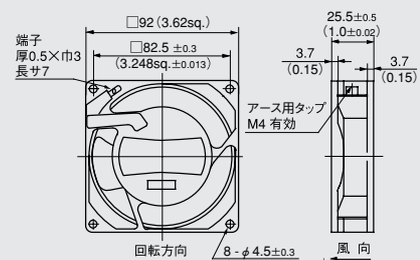
■外形図 単位mm (inch)

●リード線タイプ (WE□□□5)

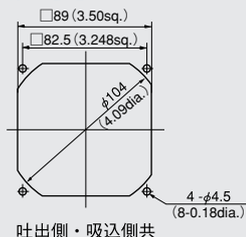


リード線仕様
WEJシリーズ 耐熱PVC0.75mm²(30芯/φ0.18)
WEシリーズ AWG22 UL1015

●端子タイプ [2端子:アーススタップ付] (WE□□□3)



■取付穴参考寸法 単位mm (inch)

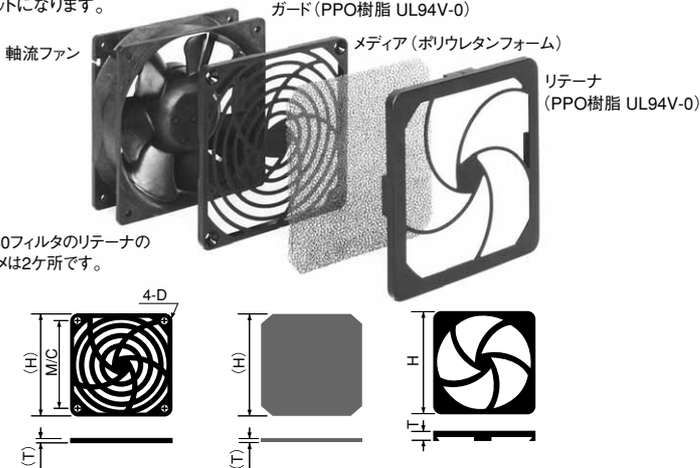


オプション (別売)

- 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

■フィルタ(標準在庫品)

3点セットになります。



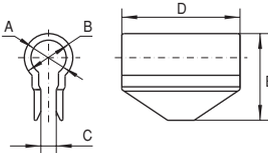
適合ファンシリーズ一覧

フィルタ	F80	F92	F120
PUDC	○		
KUDC		○	
D0925C		○	
KLDC		○	
CUDC			○
D1225C			○
CNDC			○
D1238T			○
D1238B			○
G0838C	○		
G0938B		○	
G1238B			○

フィルタ	F80	F92	F120
AC軸流ファン			
VE	○		
WE		○	
KA		○	
CU			○
CN			○

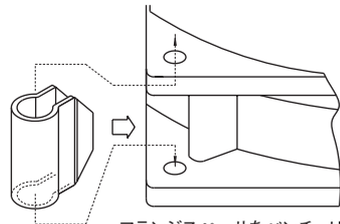
※全品在庫品

■フランジスペーサ(標準在庫品)



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	KUDC,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

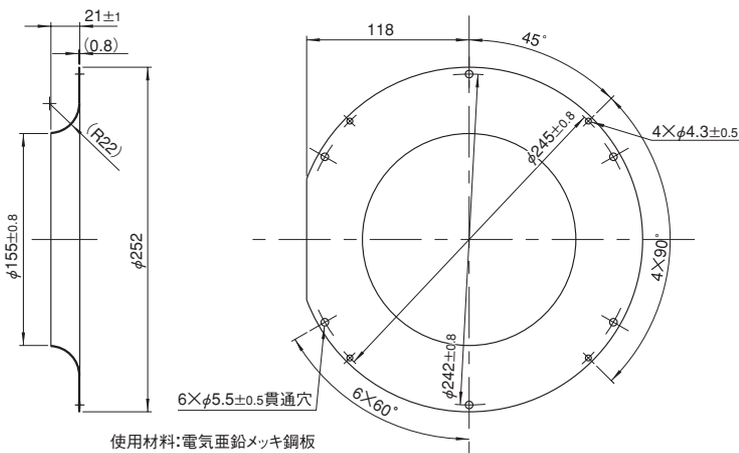
※PUDC、CUDCにはリブ付ベンチュリ(PUDC-R、CUDC-R)があります。



フランジスペーサをベンチュリのリブに挿入します。

(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)

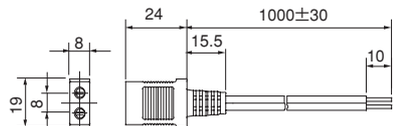


部品名(機種名)	適用機種
E2271 インレットリング	E2271Z

■ 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)

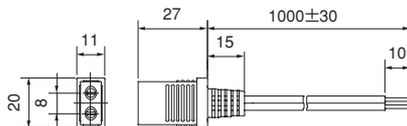
電気用品安全法認可品(<PS>Eマーク表示品です。)
使用コード φ0.18 30芯 黒色 耐熱ビニール



※長さが2mのD2P2コードもあります。

UL2P1コード(質量41g)

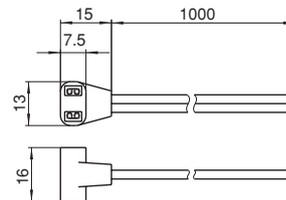
UL規格品(ULファイルNo.E78112)
使用コード φ0.16 41芯 黒色 耐熱ビニール



※長さが2mのUL2P2コードもあります。

T2P1コード

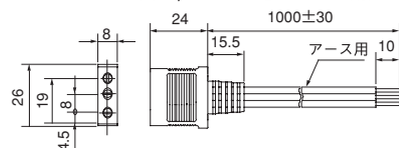
機器内配線用
使用コード φ0.18 30芯 黒色 耐熱ビニール



※長さが2mのT2P2コードもあります。

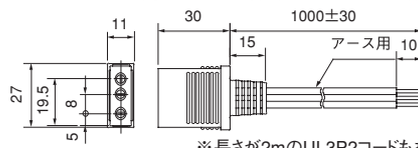
D3P1コード(質量59g)

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 φ0.18 30芯 黒色 耐熱ビニール
アース用 φ0.18 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



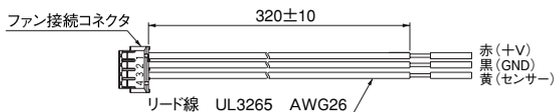
※長さが2mのUL3P2コードもあります。

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					
WE	○	○	○	○		○	○		
KA	○	○	○	○		○	○		
CU	○	○	○	○		○	○		
CN(2タンジ)	○	○	○	○				○	○
CN(3タンジ)					○				
MA	○	○	○	○		○	○		
PA	○	○	○	○		○	○		

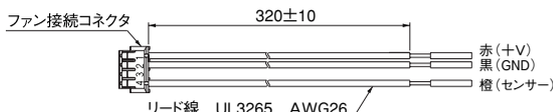
■ DCファン用プラグコード (標準在庫品)

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てあります。(ムキ代:10±5)

DCLD030PT-ZZ01 (Pセンサー出力用コード)



部品名(機種名)	適用機種
DCLD030ST-ZZ01	E1033H□□B□AM-04
DCLD030PT-ZZ01	