

【AAVID製 長寿命 2ボールベアリングファン一覧】

産業用機器、小型機器への組み込み向け、プロ仕様の高性能長寿命2ボールベアリングファン。


【特徴】

- 軸受け構造は、高性能2ボールベアリング方式を採用し、期待寿命70,000時間(45°C)の長寿命を実現！！
- 長寿命2ボールベアリングの為、メンテナンスの回数を減らすことができ、トータルのコストダウンを実現できます！！
- 国内大手メーカーへのOEM供給の実績があり、AV機器、スピーカー、プリンター等あらゆる装置に組み込み実績のあるメーカーファンです。
- 長寿命2ボールベアリングファンの為、産業用機器等への組み込み、保守用ファンとして最適です。
- 寸法が30mmから70mmまでご用意しましたので、サーバー用冷却ファンとして、1Uラックマウント用、2Uサーバー用等のさまざまな筐体にお選び頂けます。
- CPUクーラーの保守用ファンとしても最適です。
- 3ピンコネクタ、パルスセンサー(回転信号検知)線付き
 ※パルスセンサーとは、ファンの回転数信号を出力する為のセンサーです。ファンを制御する装置側の設定により、ファンの回転状況を把握しながら、回転数の制御を行なうことができます。例えば、パソコンでは画面に回転数を表示させたりすることができます。
- RoHS対応品

【用途】

- FA・SI向け、サーバー機器向けとして。
- CPUクーラー保守用ファンとして。
- 産業用機器向けファンとして。
- 小型装置向けファンとして。

【3010ファン】 30×30×10mm

画像	型番	回転数 (rpm)	風量 (CFM)	静圧 (mmH2O)	騒音値 (db)	MAX電流値 (A)	動作範囲電圧値 (V)	備考	JANコード
	PAAD13010BL	6000	2.04	1.73	20.0	0.08	10.8~13.8	Auto-Restart、期待寿命70,000h/45°C	4524945011137
	PAAD13010BH	11000	4.32	5.73	31.5	0.14	9~13.8	Auto-Restart、期待寿命70,000h/45°C	4524945011144
※定格電圧は、12V。 ※3ピンコネクタ、パルスセンサー線付。 ※リード線は赤線「定格電圧(+)」、黒線「GND(-)」、黄線「パルスセンサー」の3線仕様です。									


【4010ファン】 40×40×10mm

画像	型番	回転数 (rpm)	風量 (CFM)	静圧 (mmH2O)	騒音値 (db)	電流値 (A)	使用範囲電圧値 (V)	備考	JANコード
	PAAD14010BL-L	4000	5.42	1.63	19.5	0.14	9~13.8	Auto-Restart、期待寿命70,000h/45°C	4524945011151
	PAAD14010BL-M	5600	6.72	3.14	25.0	0.14	6~13.8	Auto-Restart、期待寿命70,000h/45°C	4524945011168
	PAAD14010BH	6000	8.00	3.63	29.0	0.18	6~13.8	Auto-Restart、期待寿命70,000h/45°C	4524945011175
※定格電圧は、12V。 ※3ピンコネクタ、パルスセンサー線付。 ※リード線は赤線「定格電圧(+)」、黒線「GND(-)」、黄線「パルスセンサー」の3線仕様です。									


【4020ファン】 40×40×20mm

画像	型番	回転数 (rpm)	風量 (CFM)	静圧 (mmH2O)	騒音値 (db)	電流値 (A)	動作電圧範囲値 (V)	備考	JANコード
	PAAD14020BL	5000	5.91	3.07	17.5	0.12	8~13.8	Auto-Restart、期待寿命70,000h/45°C	4524945011182
	PAAD14020BM	6000	7.18	4.40	22.0	0.16	8~13.8	Auto-Restart、期待寿命70,000h/45°C	4524945011199
	PAAD14020BB	8000	9.60	7.67	29.0	0.24	8~13.8	Auto-Restart、期待寿命70,000h/45°C	4524945011205
※定格電圧は、12V。 ※3ピンコネクタ、パルスセンサー線付。 ※リード線は赤線「定格電圧(+)」、黒線「GND(-)」、黄線「パルスセンサー」の3線仕様です。									


【5010ファン】 50×50×10mm

画像	型番	回転数 (rpm)	風量 (CFM)	静圧 (mmH2O)	騒音値 (db)	電流値 (A)	動作電圧範囲値 (V)	備考	JANコード
	PAAD15010BL	3400	6.55	1.10	17.5	0.08	9~13.8	Auto-Restart、期待寿命70,000h/45°C	4524945011212
	PAAD15010BH	4700	11.93	2.83	28.5	0.14	6~13.8	Auto-Restart、期待寿命70,000h/45°C	4524945011229
※定格電圧は、12V。 ※3ピンコネクタ、パルスセンサー線付。 ※リード線は赤線「定格電圧(+)」、黒線「GND(-)」、黄線「パルスセンサー」の3線仕様です。									


【6010ファン】 60×60×10mm

画像	型番	回転数 (rpm)	風量 (CFM)	静圧 (mmH2O)	騒音値 (db)	電流値 (A)	動作電圧範囲値 (V)	備考	JANコード
	PAAD16010BA	2400	9.05	0.96	17.5	0.08	12~13.8	Auto-Restart、期待寿命70,000h/45°C	4524945011236
	PAAD16010BH	4200	18.07	3.14	32.5	0.25	6~13.8	Auto-Restart、期待寿命70,000h/45°C	4524945011243
※定格電圧は、12V。 ※3ピンコネクタ、パルスセンサー線付。 ※リード線は赤線「定格電圧(+)」、黒線「GND(-)」、黄線「パルスセンサー」の3線仕様です。									

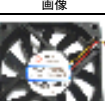
【6015ファン】 60×60×15mm

画像	型番	回転数 (rpm)	風量 (CFM)	静圧 (mmH2O)	騒音値 (db)	電流値 (A)	動作電圧範囲値 (V)	備考	JANコード
	PAAD16015BA	2200	10.86	1.33	16.0	0.08	9~13.8	Auto-Restart、期待寿命70,000h/45°C	4524945011250
	PAAD16015BH	4600	24.42	4.56	34.5	0.35	6~13.8	Auto-Restart、期待寿命70,000h/45°C	4524945011267
※定格電圧は、12V。 ※3ピンコネクタ、パルスセンサー線付。 ※リード線は赤線「定格電圧(+)」、黒線「GND(-)」、黄線「パルスセンサー」の3線仕様です。									

【7010ファン】 70×70×10mm

画像	型番	回転数 (rpm)	風量 (CFM)	静圧 (mmH2O)	騒音値 (db)	電流値 (A)	動作電圧範囲値 (V)	備考	JANコード
	PAAD17010BL	2600	18.10	1.42	24.5	0.20	6~13.8	Auto-Restart、期待寿命70,000h/45°C	4524945011274
	PAAD17010BH	3600	25.81	2.75	33.5	0.30	6~13.8	Auto-Restart、期待寿命70,000h/45°C	4524945011281
※定格電圧は、12V。 ※3ピンコネクタ、パルスセンサー線付。 ※リード線は赤線「定格電圧(+)」、黒線「GND(-)」、黄線「パルスセンサー」の3線仕様です。									

【7015ファン】 70×70×15mm

画像	型番	回転数 (rpm)	風量 (CFM)	静圧 (mmH2O)	騒音値 (db)	電流値 (A)	動作電圧範囲値 (V)	備考	JANコード
	PAAD17015BC	1400	11.14	0.59	10.5	0.07	12~13.8	Auto-Restart、期待寿命70,000h/45°C	4524945011298
	PAAD17015BM	3200	27.34	2.86	32.0	0.25	6~13.8	Auto-Restart、期待寿命70,000h/45°C	4524945011304
※定格電圧は、12V。 ※3ピンコネクタ、パルスセンサー線付。 ※リード線は赤線「定格電圧(+)」、黒線「GND(-)」、黄線「パルスセンサー」の3線仕様です。									

【製品のお問合せは下記までお願いします】
 株式会社ワイドワーク
 E-mail : satoh@widework.co.jp