

【 T&Tファン一覧 】

産業用機器、小型機器への組み込み向け、小型ファン。


【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！！(4028ファンシリーズ)
- 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！！(4028ファンシリーズ)
- 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。
- 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。
- 3PIN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。


【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
	3010L12S/A	6000	2.04	1.73	20.0	0.08	10.8~13.8	30,000h/at45°C、スリーブベアリング	4524945011700
	3010H12S/A	11000	4.32	5.73	31.5	0.14	9~13.8	30,000h/at45°C、スリーブベアリング	4524945011717
※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
	4010LL12S/A	3000	4.06	0.79	14.5	0.08	10.8~13.8	30,000h/at45°C、スリーブベアリング	4524945011724
	4010L12S/A	4000	5.42	1.63	19.5	0.14	9~13.8	30,000h/at45°C、スリーブベアリング	4524945011731
	4010M12S/A	5000	6.73	2.45	25.0	0.16	6~13.8	30,000h/at45°C、スリーブベアリング	4524945011748
	4010H12S/A	6000	8.00	3.63	29.0	0.18	6~13.8	30,000h/at45°C、スリーブベアリング	4524945011755
※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
	4020LL12S/A	3000	3.11	0.78	13.5	0.06	9~13.8	30,000h/at45°C、スリーブベアリング	4524945011762
	4020L12S/A	4000	4.90	1.55	18.5	0.12	9~13.8	30,000h/at45°C、スリーブベアリング	4524945011779
	4020M12S/A	5000	5.60	2.47	23.3	0.16	8~13.8	30,000h/at45°C、スリーブベアリング	4524945011786
	4020H12S/A	6000	6.70	3.13	28.8	0.20	8~13.8	30,000h/at45°C、スリーブベアリング	4524945011793
※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。									


【4028ファン】 40×40×28mm

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
	4028TL12B/A	2500	4.36	0.90	15.0	0.08	8~13.8	70,000h/at45°C、2ボールベアリング	4524945011809
	4028LL12B/A	4000	6.64	2.30	24.5	0.10	8~13.8	70,000h/at45°C、2ボールベアリング	4524945011816
	4028L12B/A	5500	9.39	4.35	32.0	0.12	6~13.8	70,000h/at45°C、2ボールベアリング	4524945011823
	4028M12B/A	7000	12.19	6.96	40.5	0.22	6~13.8	70,000h/at45°C、2ボールベアリング	4524945011830
※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
	5010L12S/A	3400	7.22	1.18	21.5	0.08	10.8~13.8	30,000h/at45°C、スリーブベアリング	4524945011847
	5010H12S/A	5000	10.48	2.50	30.5	0.14	9~13.8	30,000h/at45°C、スリーブベアリング	4524945011854
※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
	6010TL12S/A	1800	7.62	0.55	15.0	0.05	12~13.8	30,000h/at45°C、スリーブベアリング	4524945011861
	6010HH12S/A	4800	18.53	3.50	37.5	0.30	6~12.6	30,000h/at45°C、スリーブベアリング	4524945011878
※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
	6015LL12S/A	2200	10.86	1.33	16.0	0.08	9~13.8	30,000h/at45°C、スリーブベアリング	4524945011885
	6015HH12S/A	5400	27.30	7.14	41.5	0.45	8~13.8	30,000h/at45°C、スリーブベアリング	4524945011892
※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
	7010L12S/A	2600	16.50	1.40	25.0	0.20	6~13.8	30,000h/at45°C、スリーブベアリング	4524945011908
	7010HH12C/A	4400	26.70	3.97	41.7	0.39	6~13.8	40,000h/at45°C、1ボール1スリーブ	4524945011915
※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
	7015TL12S/A	1400	11.14	0.59	10.5	0.07	12~13.8	30,000h/at45°C、スリーブベアリング	4524945011922
	7015M12S/A	3200	26.89	3.03	31.5	0.25	6~13.8	30,000h/at45°C、スリーブベアリング	4524945011939
※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。									