

クーリングシステム関連パーツ



●フレックス-ア-ライト 電動ファン 12V

品番	全体サイズ		ファンサイズ (mm)	消費電力 (Amp)	回転数(rpm/min) 13.5V.DC	回転方向	エアフロー (CFM)	価格
	横幅(mm)	縦幅(mm)×厚み(mm)						
123	350	390×70	300	9.0	2000	引出し	1250	¥26,000
143	350	390×70	300	9.0	2000	押し出し	1250	¥26,000

※マウント付 (強化プラスチック製)



●フレックス-ア-ライト ツイン電動ファン 12V

品番	全体サイズ		ファンサイズ (mm)	消費電力 (Amp)	回転数(rpm) 13.5V.DC	回転方向	エアフロー (CFM)	価格
	横幅(mm)	縦幅(mm)×厚み(mm)						
420	670	390×70	300×2	19.5(2ヶ)	2000	引出し	2500	¥52,400

※マウント付 (強化プラスチック製)

※この機種ファンコントローラーキットに関しましては、下記(31165)をおすすめします。

カラー：P24 参照



■オプション ファンコントローラーキット 12V

品番	温度調整範囲(°C)	リレー容量	価格
31149	71~104	12V/20A(MAX)	¥17,500

〈特徴〉

- センサー部を直接冷却水の中に直接入れるタイプです。
- エアコンONの状態ファンが回る連動設定も出来ます。
- マニュアル(手動)スイッチ設定も出来ます。



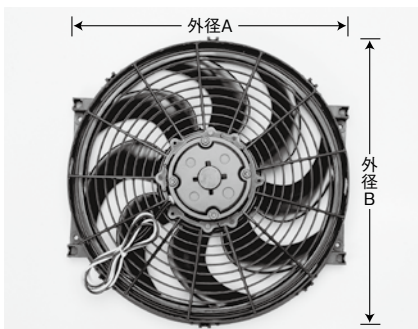
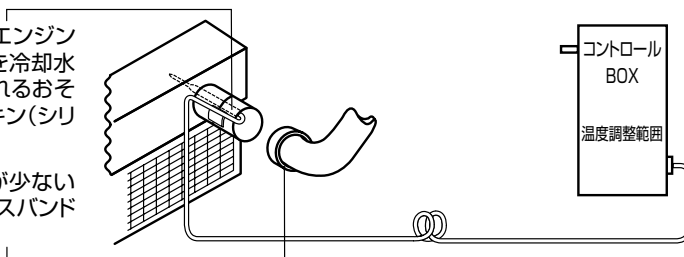
品番	温度調整範囲(°C)	リレー容量	価格
31165	71~104	12V/45A(MAX)	¥25,500

〈特徴〉

- センサー部を直接冷却水の中に直接入れるタイプです。
- 回路及びファン本体保護の為、回り始めは約60%からスタートして徐々に本来の100%になります。
- キーOFFの状態設定温度より高い場合自動で30秒間ファンが回り続けます。
- エアコンONの状態ファンが回る連動設定も出来ます。

①ラジエーターホースのアップパー又はロウホース(エンジンOUT側)ホースにバンドをゆるめてセンサー部分を冷却水の中へ直接入れて下さい。その場合冷却水がもれるおそれがありますのでラインとホースの間に液体パッキン(シリコン系)P341~などを塗って下さい。

②純正ホースバンド(2本バンド)の場合、当り面が少ない為、漏れるおそれがありますのでステンレスホースバンドP271(おび状)に交換をおすすめします。



●TCI 電動ファン(押し出し、引出し兼用) 12V

品番	全体サイズ		ファンサイズ (mm)	消費電力 (Amp)	回転数(rpm/min) 13.5V.DC	マウント数 (ヶ所)	エアフロー (CFM)	価格
	外径A(mm)	外径B(mm)×厚み(mm)						
827000	270	285×70	240	5.3	2200	10	650	¥17,600
827250	300	320×70	265	8.8	2150	10	880	¥18,900
827350	350	370×84	315	10.5	2000	10	1350	¥21,600
827450	400	425×105	365	14.6	1800	10	1800	¥26,700

※風向き方向の切り替えはセンターのロックナット又はロックピンを取りはずし、ファンの裏、表の位置を逆にして下さい。その場合配線も⊕⇄⇆逆です。
 ※ユニバーサルマウンティングキット、マウントフック付。

〔CFMとは!?〕Cubic Feet per Minute(キュービック フィート パー ミニユッツ)の略で、1分間にどれだけのエアが流れるかを測定した数値です。

例:1000CFM=1分間に1000キュービックフィート(10'×10'×10')のエアが流れた事になります。

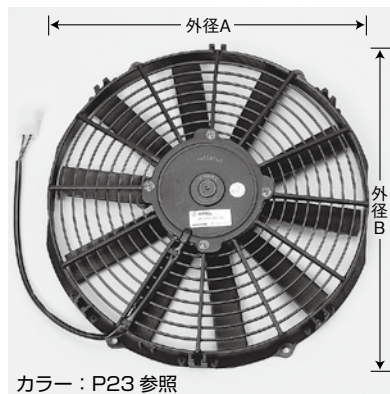
すなわち1辺が10'(フィート)=120"(インチ)×25.4mm(1インチ)=3048mm=3.048m(1辺)の立方体となります。

クーリングシステム関連パーツ



スパルファンの特徴

信頼性、冷却性能、デザイン等の品質評価が高く高級スポーツカー,etcの純正品をはじめ、レースやモータースポーツにも多数採用される実績のある商品です。



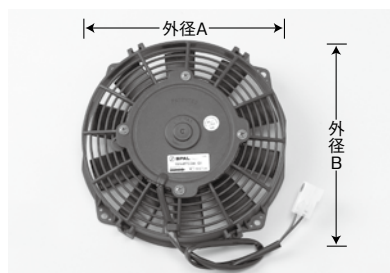
カラー：P23 参照

※引・押の見分け方はP218のイラストを参照ください。

●スパル 薄型(52mm)電動ファン 12V

品番	全体サイズ 外径A(mm)×外径B(mm)×厚み(mm)	ファンサイズ (mm)	消費電力 (Amp)	回転方向	マウント数 (ヶ所)	エアフロー (CFM)	価格
392	246×246×52	227	6.0	引出し	10	590	¥15,300
381	246×246×52	227	6.0	押し出し	10	590	¥15,300
360	269×284×52	256	6.4	引出し	10	650	¥15,800
374	269×284×52	256	6.4	押し出し	10	650	¥15,800
364	292×310×52	280	6.8	引出し	10	810	¥16,300
365	292×310×52	280	6.8	押し出し	10	810	¥16,300
375	320×335×52	305	7.0	引出し	10	860	¥16,800
384	320×335×52	305	7.0	押し出し	10	860	¥16,800
398	345×360×52	330	6.7	引出し	10	1030	¥17,300
399	345×360×52	330	6.7	押し出し	10	1030	¥17,300
385	367×382×52	350	6.3	引出し	10	1040	¥17,800
382	367×382×52	350	6.3	押し出し	10	1040	¥17,800
400	400×414×52	386	7.5	引出し	10	1300	¥18,800
401	400×414×52	386	7.5	押し出し	10	1300	¥18,800

※付属品無し ユニバーサルマウンティングキット P218別売又は、オフセットマウントフック P218別売との組み合わせ。
 ※リレーキット P213別売



●スパル ミニ電動ファン 12V

品番	全体サイズ 外径A(mm)×外径B(mm)×厚み(mm)	ファンサイズ (mm)	消費電力 (Amp)	回転方向	マウント数 (ヶ所)	羽根数	エアフロー (CFM)	価格
402	178×185×52	168	6.3	引出し	8	10	320	¥13,800
403	178×185×52	168	6.3	押し出し	8	10	320	¥13,800
358	202×210×52	190	5.0	引出し	8	10	440	¥14,800
393	202×210×52	190	5.0	押し出し	8	10	440	¥14,800

※付属品無し ユニバーサルマウンティングキット P218別売又は、オフセットマウントフック P218別売との組み合わせ。
 ※リレーキット P213別売



●スパル ミニミニ電動ファン 12V

品番	全体サイズ 外径(mm)×厚み(mm)	ファンサイズ (mm)	消費電力 (Amp)	回転方向	マウント数 (ヶ所)	羽根数	エアフロー (CFM)	価格
017	144×57	133	3.6~4.8	引出し	3	5	307	¥12,800
013	144×57	133	3.6~4.8	押し出し	3	5	307	¥12,800

※付属品無し ユニバーサルマウンティングキット P218別売。
 ※リレーキット P213別売



●スパル EXミニ電動ファン 12V

品番	全体サイズ 外径(mm)×厚み(mm)	ファンサイズ (mm)	消費電力 (Amp)	回転方向	マウント数 (ヶ所)	羽根数	エアフロー (CFM)	価格
318	108×59	95	1.9~2.2	引出し	4	5	124	¥11,000
309	108×59	95	1.9~2.2	押し出し	4	5	124	¥11,000

※付属品無し ユニバーサルマウンティングキット P218別売。
 ※リレーキット P213別売

注意 ファンを取り付ける場合、バッテリー及びオルタネータの弱っている車は、電力低下を起こす恐れがありますので、何らかの処置を行って下さい。



AD0812

AD1212

●ADDA ポイントファン 12V

コンパクトファンならではの使いみち色々。

品番	全体サイズ 横幅(mm)×縦幅(mm)×厚み(mm)	ファンサイズ (mm)	消費電力 (Amp)	回転方向	マウント数 (ヶ所)	羽根数	価格
AD0812	80×80×25	74	0.13	引、押兼用	4	7	¥1,800
AD1212	120×120×39	109	0.5	引、押兼用	4	5	¥2,800

※付属品無し ユニバーサルマウンティングキット P218 別売。 ※リレーキット P213 別売。
 ※AD1212 に関しては、アルミダイキャストボディです。

注意 非防水の為、水のかかる個所での使用は避けて下さい。