

## ・リングシステム顔連パーツ







### フレックス-ア-ライト 雷動ファン 12V

品 123	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)	回転数(rpm/min) 13.5V.DC	回転方向	エアーフロー (CFM)	価 格
12	23	350×390×70	308	9.0	2000	引出し	1250	¥27,400
14	13	350×390×70	308	9.0	2000	押出し	1250	¥27,400

※ユニバーサルマウント付(強化プラスチック製)



### プレックス-ア-ライト ツイン電動ファン 12V

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)	回転数(rpm) 13.5V.DC	回転方向	エアーフロー (CFM)	価格
42	20	670×390×70	308×2	19.5 (2ヶで)	2000	引出し	2500	¥58,700

※ユニバーサルマウント付(強化プラスチック製)

※この機種の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。



### ■オプション ファンコントロールキット 12V

品 番	温度調整範囲(℃)	リレー容量	価 格
31149	71~104	12V/20A(MAX)	¥19,800

- ○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の状態で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(℃) リレー容量 31165 12V/45A(MAX) 71~104 ¥27,400
  - ○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 特 100%になります。 徴
  - ○キーOFFの状態で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の状態でファンが回る連動設定も出来ます。

●デラル 電動ファン(押出し、引出し兼用) 12V

全体サイズ

外径A(mm)×外径B(mm)×厚み(mm)

7"/181×184×60

8"/203×210×60

9"/241×244×64

10"/270×286×64

12"/292×318×64

14"/356×368×83

16"/400×425×105



## ■リペア ファンモーター

品	番	適合ファン 品番	消費電力 (Amp)	価	格
		123			
30310		143	9.0	¥20,0	000
		420			

品 番

16617

16618

16619

16620

16622

16624

16626



## ■リペア ファンブレードキット

品 番	適合ファン 品番	外径サイズ (mm)	価 格
32112	123 420	308	¥9,000

エアーフロー

(CFM)

400

500

570

650

880

1350

2175

価 格

¥16,400

¥16,400 ¥17,200

¥17,600

¥18.900

¥22,400

¥29,500



カラー: P24 参照

外径A

※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。 ※付属品なし

消費電力

(Amp)

4.8

4.8

5.4

5.3

8.8

10.5

18.4

マウント数

(ヶ所)

10

10

10

10

10

10

10

※ユニバーサルマウンティングキット P238 (別売) 及び、オフセットマウントフック P238 の物が全て使用可 能です。(別売)

(CFMとは!?) Cubic Feet per Minute(キュービック フィート パー ミニュッツ)の略で、1分間にど れだけのエアー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')のエアー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。



※表示の本体価格は税抜価格です。
お支払時に別途消費税額を申し受けます。



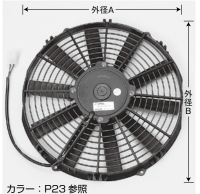
## ングシステム関連パーツ



## 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。

# ●スパル 薄型(52mm)電動ファン 12V



※引・押の見分け方はP238のイラストを参照 ください。

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)	エアーフロー (CFM)	価 格
392	246×246×52	227	6.0	引出し	8	590	¥15,300
381	246×246×52	227	6.0	押出し	8	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 P238別売及び、オフセットマウントフック P238別売との組み合わせ。 ※リレーキット P233別売

## ●スパル ミニ雷動ファン 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	エアーフロー (CFM)	価	格
40	02	178×185×52	168	6.3	引出し	8	10	320	¥13	,800
40	03	178×185×52	168	6.3	押出し	8	10	320	¥13	,800
3	58	202×210×52	190	5.0	引出し	8	10	440	¥14	,800
39	93	202×210×52	190	5.0	押出し	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 P238別売又は、オフセットマウントフック P238別売との組み合わせ。 ※リレーキット P233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	エアーフロー (CFM)	価	格
0.	17	144×57	133	3.6~4.8	引出し	3	5	307	¥13,	800
0.	13	144×57	133	3.6~4.8	押出し	3	5	307	¥13,	800

※付属品無し ユニバーサルマウンティングキット P238別売。 ※リレーキット P233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	エアーフロー (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	押出し	4	5	124	¥11,0	000

※付属品無し ユニバーサルマウンティングキット P238別売。 ※リレーキット P233別売

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有りますので、何らかの処置を行って下さい。



AD0812



## ●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	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
ΑI	00812	80×80×25	74	0.13	引、押兼用	4	7	¥1,800
ΑI	D1212	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 P238 別売。 ※リレーキット P233 別売。 ※AD1212 に関しましては、アルミダイキャストボディーです。



♣ 非防水の為、水のかかる個所での使用は避けて下さい。

