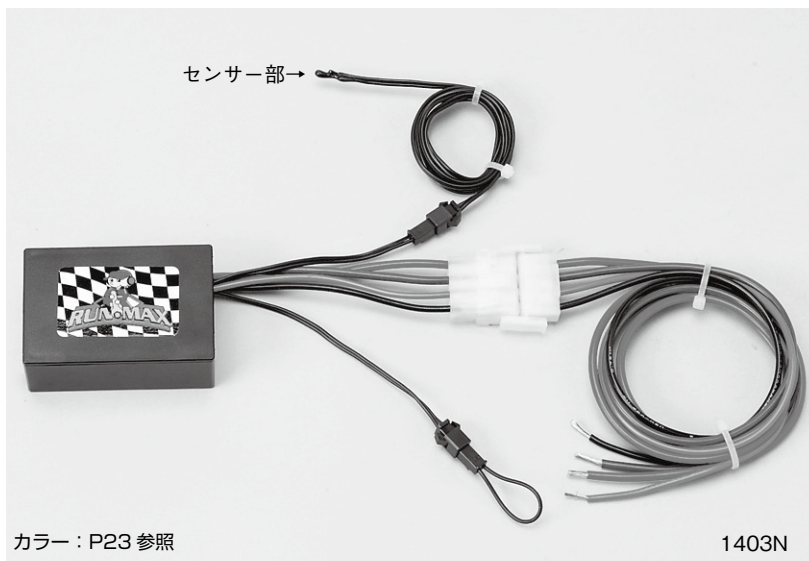


# クーリングシステム関連パーツ



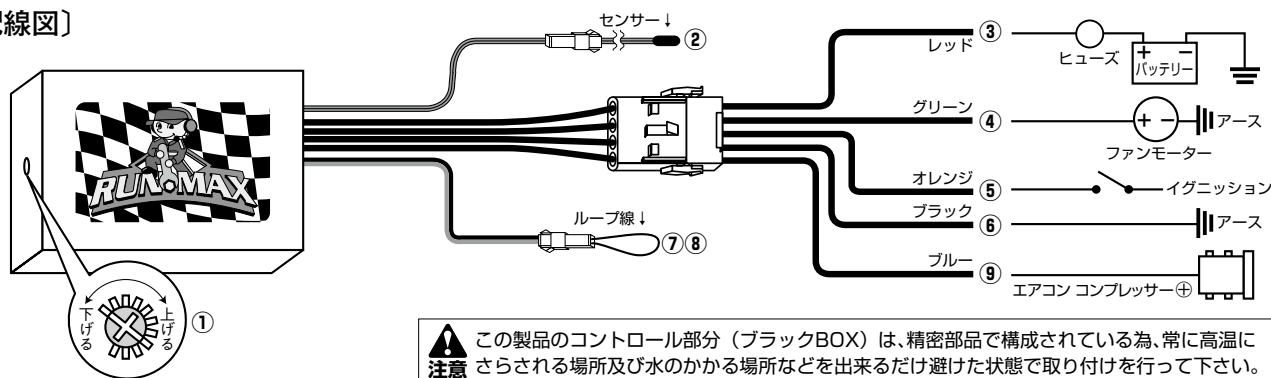
## ●ラン・マックス 電動ファンコントロールキット



温度センサー先端部は約3mmという小ささで開発が  
 出来ています。温度調整範囲も今までにない **60 ~ 120°C**と広がっています。センサー部の取り付けはラ  
 ジエターのアップパー又はロアタンクにP402のアルミ  
 テープなどで貼り付けを行なって下さい。  
 又、ラジエターファンスイッチだけでなくその他 ATF、  
 パワーステ、フューエル、デフ、ミッション、エンジン  
 オイルクーラー用などのファンスイッチとしてでも幅広  
 く利用出来ます。

品番	リレー容量	エアコンとの 連動性	価格
1403N	12V・20/ 40A(内蔵)	無し	¥9,800
1403S	12V・20/ 40A(内蔵)	有り	¥11,000

### 【配線図】



**注意** この製品のコントロール部分（ブラックBOX）は、精密部品で構成されている為、常に高温に  
 さらされる場所及び水のかかる場所などを出来るだけ避けた状態で取り付けを行って下さい。

- 1. 温度調整ダイヤル(約60°C~120°C)**  
側面にあります。
- 2. センサー**  
ラジエター(OILクーラーコア)のアップータンクにアルミホイルテープ(P402  
品番 GE98AL)などで貼り付け固定して下さい。尚、センサー自体はデリケート  
な部品の為、ていねいに扱って下さい。
- 3. バッテリー**  
バッテリー⊕及び常時電源は外径2mm以上の配線を使用して下さい。又、ヒュー  
ズはファンの消費電力(Amp)に応じて選択して下さい。P353 参照(別売)
- 4. ファンモーター**  
一般には電動ファンモーターの⊕側(外径2mm以上の配線を使用して下さい。)
- 5. イグニッション**  
キー ON の状態で電気が得られる所。
- 6. アース**  
ボディーアース又はバッテリー⊖側。
- 7・8. ループ線**  
ループ線(出荷時はつないでいます)をつないでいれば  
キーOFFの状態でも設定温度に近づくまでファンが回り  
つづけます。
- 9. エアコン連動 (1403S・1405Sのみ使用)**  
エアコン コンプレッサー⊕側。  
エアコンを入るとスイッチと連動してファンが回ります

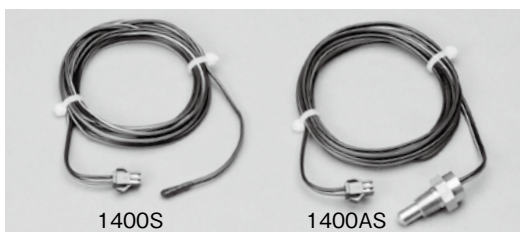
### ■オプションパーツ センサー延長コード(全機種共通)

品番	コード長(m)	価格
<b>New</b> 1400E	1.8	¥800



### ■リペア&オプションパーツ(全機種共通)

品番	仕様	コード長(m)	価格
1400S	センサーのみ	1.8	¥2,000
1400AS	センサー+PT1/8オス アダプター	1.8	¥2,500



234

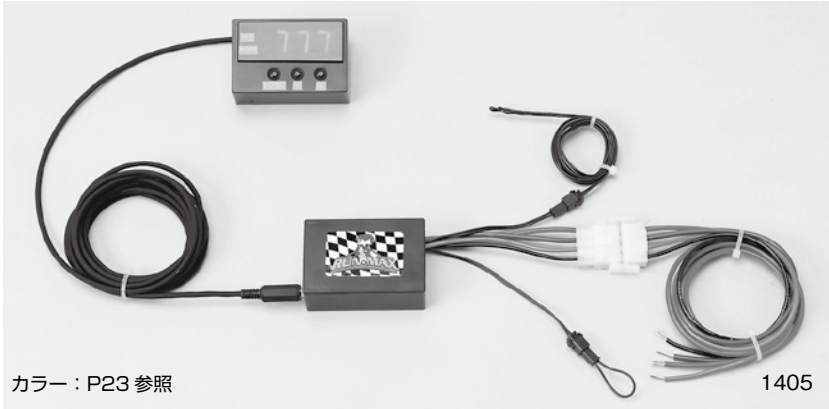
※ 1400AS に関しては、レーシングラジエターのサービス  
ホールや NPT (PT) 1/8 メス穴が有ればどこにでもセット  
出来るようにプラグタイプにしました。

※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。

# クーリングシステム関連パーツ



## ●ラン・マックス セパレート電動ファンマルチコントロールキット

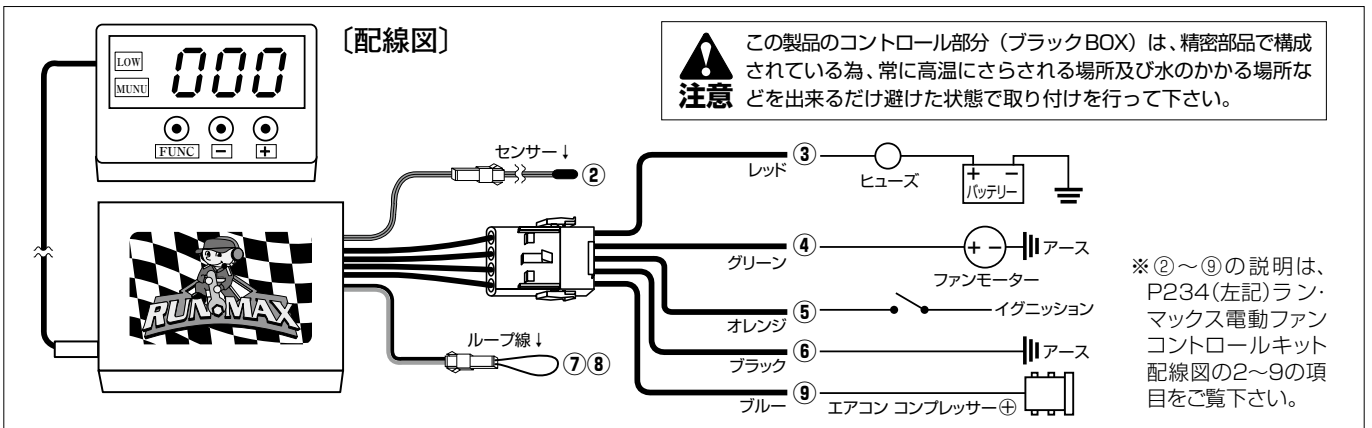


カラー：P23 参照

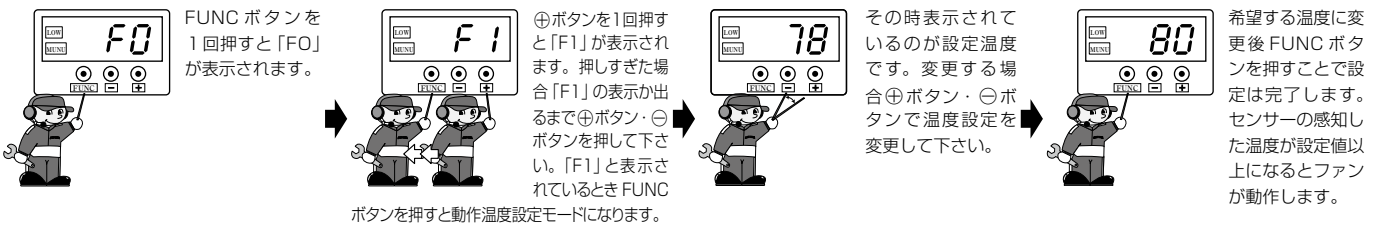
1405

コントロールBOX及びセンサー部分は、今までに実績の有る1403N P234と同じシステムを採用しています。車内でモニターを見ながらボタン操作でコントロールが出来ます。もちろん、計測値の現在温度も表示出来ます。

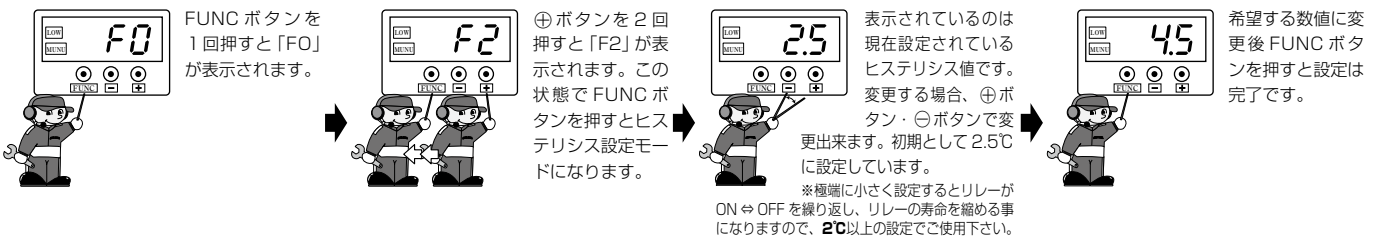
品番	リレー容量	エアコンとの連動性	価格
1405	12V・20/40A(内蔵)	無し	¥15,800
1405S	12V・20/40A(内蔵)	有り	¥17,000



## ●ファンの作動温度設定



## ●ヒステリシス (ON ⇄ OFF 温度巾) の設定



## ●ラン・マックス サーモスイッチ

作動温度に達するとスイッチがONの状態になりファンが回り始めます。又、OFFの状態まで下がるとファンが停止します。

品番	作動温度範囲 (°C)	取付ボルトサイズ	価格
RS8188	ON:87~OFF:82	M14×1.5	¥4,800
RS8206	ON:97~OFF:85	M14×1.5	¥4,800

▶使用電流：～15Amp

※アタッチメント類はP232を参照して下さい。品番RW##14  
 ※溶接用アダプターはP395、P396を参照して下さい。  
 ※上記作動温度範囲には多少の誤差がありますので、ご了承下さい。