

# ORIGINAL A/T OIL COOLER KIT

A/T車のパワーアップに不可欠な必需品。他の追随を許さない、これが決定版です。

近年、オートマチック車もブーストアップ・タービン交換などで、パワーアップが簡単にできるようになりました。しかし、ここで忘れてならないのが駆動系のチューニングです。マニュアルミッション車においては、メタルプレートを装着する、またはツインプレート・トリプルプレートを装着することにより、伝達ロスを最小限にすることが可能です。しかし残念ながら、オートマチック車においてはそのようなアイテムは存在しないが、あっても非常に高価になってしまいます。このため、オートマチック内部は非常に負荷がかかり、オートマチックオイルの油温上昇となって現れます。油温が上昇すれば、オイルの特性として当然粘度が低下します。粘度が低下すれば油膜も薄くなりますので、クラッチディスクの摩耗・損傷という現象が起こります。せっかくパワーアップを果たしても、結局無意味になりかねません。エンジンのパワーアップを確実に伝達するため、そして高価なパーツの耐久性アップのため、まずはラン・マックス&セトラブ A/T オイルクーラーの装着をおすすめします。

## ●A/Tオイルクーラーキット カラー：P15参照



タイプ①



タイプ②



タイプ③

品番	コア段数 (ROW)	本体価格 (税込価格)
KAT1-10	10	¥25,000(¥27,500)
KAT1-13	13	¥29,000(¥31,900)
KAT1-16	16	¥31,800(¥34,980)
KAT1-19	19	¥34,700(¥38,170)
KAT1-25	25	¥43,300(¥47,630)
KAT1-34	34	¥54,000(¥59,400)

### 【キット内容】

- クーラーコア 上記より選択 ×1  
(セトラブワイド：横幅310mm)
- ホースエンド ストレート ×2  
(ラン・マックス)
- ステンレスメッシュ ホース #6 ×2m  
(アールズ)
- ホースジョイント 外径9mm ×1  
(ラン・マックス)
- ホースバンド 締付16~6mm ×2  
(ラン・マックス)

品番	コア段数 (ROW)	本体価格 (税込価格)
KAT2-10	10	¥27,800(¥30,580)
KAT2-13	13	¥31,800(¥34,980)
KAT2-16	16	¥34,800(¥38,280)
KAT2-19	19	¥37,500(¥41,250)
KAT2-25	25	¥46,000(¥50,600)
KAT2-34	34	¥57,000(¥62,700)

### 【キット内容】

- クーラーコア 上記より選択 ×1  
(セトラブワイド：横幅310mm)
- ホースエンド 45° ×2  
(ラン・マックス)
- ステンレスメッシュ ホース #6 ×2m  
(アールズ)
- ホースジョイント 外径9mm ×1  
(ラン・マックス)
- ホースバンド 締付16~6mm ×2  
(ラン・マックス)

品番	コア段数 (ROW)	本体価格 (税込価格)
KAT3-10	10	¥27,800(¥30,580)
KAT3-13	13	¥31,800(¥34,980)
KAT3-16	16	¥34,800(¥38,280)
KAT3-19	19	¥37,500(¥41,250)
KAT3-25	25	¥46,000(¥50,600)
KAT3-34	34	¥57,000(¥62,700)

### 【キット内容】

- クーラーコア 上記より選択 ×1  
(セトラブワイド：横幅310mm)
- ホースエンド 90° ×2  
(ラン・マックス)
- ステンレスメッシュ ホース #6 ×2m  
(アールズ)
- ホースジョイント 外径9mm ×1  
(ラン・マックス)
- ホースバンド 締付16~6mm ×2  
(ラン・マックス)

※純正ホースラインの内径を確認して下さい。

※上記は、#6ホースライン(内径8.7mm)の価格です。

- ・#4ホースライン(内径5.6mm)タイプ① ¥据え置き(同じ)
- ・#4ホースライン(内径5.6mm)タイプ②,③ ¥据え置き(同じ)
- ・#8ホースライン(内径11.1mm)タイプ① ¥1,000up
- ・#8ホースライン(内径11.1mm)タイプ②,③ ¥2,000up

※上記は、ワイドコア(横幅310mm)シリーズです。

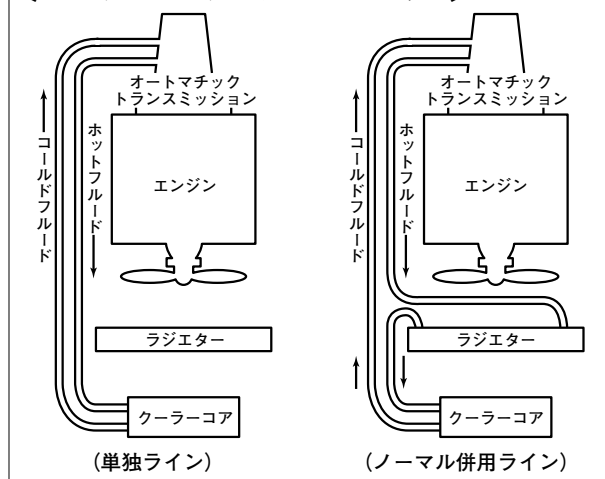
その他、インターミディーエイト：横幅260mm  
 エクストラワイド：横幅360mm

にも変更可能です。P125を参照して下さい。

※その他、フェーエルクーラー・パワーステアリン(低圧側)としても使用可能です。

※上記キット内のステンレスメッシュホースをフレックスナイロンメッシュホース(ブラック)P84に交換する事も出来ます。その場合価格は据え置き(同じ)ですので、ご了承下さい。

### [A/Tクーラーシステムレイアウト]



# ORIGINAL OIL FILTER BYPASS KIT(#10LINE)

## ●オイルフィルター 移動キット & 油温、油圧取り出し カラー：P15参照

毎回のオイルフィルター交換にうんざりしていませんか？ いっそう交換しやすい自分の好きな位置に移動してみても…おまけに油温、油圧の取り出しが出来るブロックを付属しています。又、うれしい事にオイルクーラーの取り付けもすぐに出来るようなシステムになっています。(下記イラスト参照)



- 【キット内容】
- バイパスブロック(エンジン側) ×1 (ラン・マックス K300)
  - マウントブラケット(フィルター側) ×1 (ラン・マックス K500)
  - ホースエンド ストレート ×4 (ラン・マックス)
  - ステンレスメッシュ ホース ×2m (アールズ)

品番	メーカー	本体価格 (税込価格)
KFB-0101R	トヨタ、旧ニッサン、スズキ、ダイハツ, etc.	¥28,500 (¥31,350)
KFB-0101B	ニッサン、ホンダ、マツダ、ミツビシ、スバル, etc.	¥28,500 (¥31,350)

※旧ニッサンとは!? EG:A#, L#, VG#, CA#, SR# (#PS13まで)、RB#, etc.



- 【キット内容】
- バイパスブロック(エンジン側) ×1 (ラン・マックス K300)
  - マウントブラケット(フィルター側) ×1 (ラン・マックス K500)
  - ホースエンド ストレート ×2 45° ×2 (ラン・マックス)
  - ステンレスメッシュ ホース ×2m (アールズ)

品番	メーカー	本体価格 (税込価格)
KFB-0145R	トヨタ、旧ニッサン、スズキ、ダイハツ, etc.	¥31,000 (¥34,100)
KFB-0145B	ニッサン、ホンダ、マツダ、ミツビシ、スバル, etc.	¥31,000 (¥34,100)

※旧ニッサンとは!? EG:A#, L#, VG#, CA#, SR# (#PS13まで)、RB#, etc.



- 【キット内容】
- バイパスブロック(エンジン側) ×1 (ラン・マックス K300)
  - マウントブラケット(フィルター側) ×1 (ラン・マックス K500)
  - ホースエンド ストレート ×2 90° ×2 (ラン・マックス)
  - ステンレスメッシュ ホース ×2m (アールズ)

品番	メーカー	本体価格 (税込価格)
KFB-0190R	トヨタ、旧ニッサン、スズキ、ダイハツ, etc.	¥31,000 (¥34,100)
KFB-0190B	ニッサン、ホンダ、マツダ、ミツビシ、スバル, etc.	¥31,000 (¥34,100)

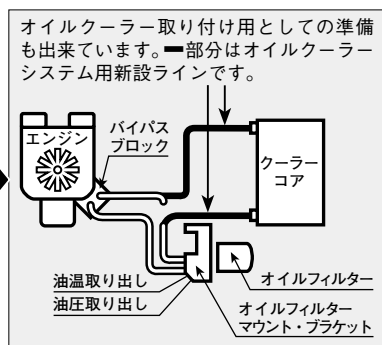
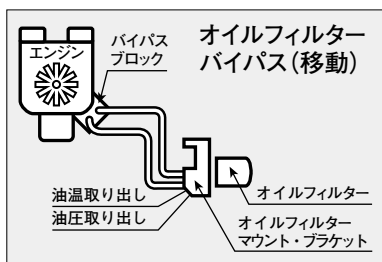
※旧ニッサンとは!? EG:A#, L#, VG#, CA#, SR# (#PS13まで)、RB#, etc.



- 【キット内容】
- バイパスブロック(エンジン側) ×1 (ラン・マックス K300)
  - マウントブラケット(フィルター側) ×1 (ラン・マックス K500)
  - ホースエンド 45° ×2 90° ×2 (ラン・マックス)
  - ステンレスメッシュ ホース ×2m (アールズ)

品番	メーカー	本体価格 (税込価格)
KFB-4590R	トヨタ、旧ニッサン、スズキ、ダイハツ, etc.	¥33,000 (¥36,300)
KFB-4590B	ニッサン、ホンダ、マツダ、ミツビシ、スバル, etc.	¥33,000 (¥36,300)

※旧ニッサンとは!? EG:A#, L#, VG#, CA#, SR# (#PS13まで)、RB#, etc.



※バイパスブロック/センターボルトサイズの関係上、車種(エンジン型式)をご連絡下さい。

※上記キットはすべて#10ラインの価格です。その他#4・#6・#8・#12ラインをご希望の方は、ご相談下さい。  
※油温/油圧の取り出しが出来ます。下記表よりお選び下さい。指定無き場合はプラグで出荷しますので、ご了承下さい。

※上記キット内のステンレスメッシュホースをフレックスナイロンメッシュホース(ブラック) P84 に交換する事も出来ます。その場合価格は据え置き(同じ)ですので、ご了承下さい。

アダプターサイズ	品番	サイズ
	K218	NPT(PT) 1/8
	K214M	M14×1.5P
	K216M	M16×1.5P
	K26001	UNF 5/8"-18
	K2BM	プラグ