

# ALFA-AC

POWER & ECO ASSIST

この度は弊社製品<ALFA-AC>をお買い上げ頂き、まことにありがとうございます。本製品は弊社MINICONαの装着車両に追加接続をし、エアコンコンプレッサーを制御することにより車両の加速性能及び燃費性能を向上させるアイテムです。

本製品を安全にご使用して頂く為に、装着ならびご使用前に必ず本説明書を読んで、内容を十分に理解のうえ取り付け作業をおこなって下さい。

**お願い!** 本製品は性能向上、適合追加他の理由により、頻繁に取り扱い説明書の変更をおこなっております。お手元の取り扱い説明書のVol番号が最新でない場合はご面倒でも当社ホームページ上の取り扱い説明書を参考に取り付け、調整をおこなって下さい。

**警告 死傷につながる恐れがある事故を未然に防ぐ為の事項を示してあります。**

- 運転者は、走行中に本製品を操作しないで下さい。運転操作の妨げになり、事故の原因となってしまいます。
- 本体は運転の妨げにならない場所へ固定して下さい。
- 本製品はエアコンのコンプレッサー制御を目的に製作されています。配線の接続及び、使用方法を間違えると車両の不調・破損・事故をきたす場合が考えられますので十分慎重に取り扱して下さい。なを何かの原因で車両の不調・事故が発生しても当社では一切の責任を負えませんのでご了承下さい。
- 車両の燃費は走行条件、エンジンコンディション等により変化します。ALFA-AC装着により必ず燃費が改善されるとは限りません。

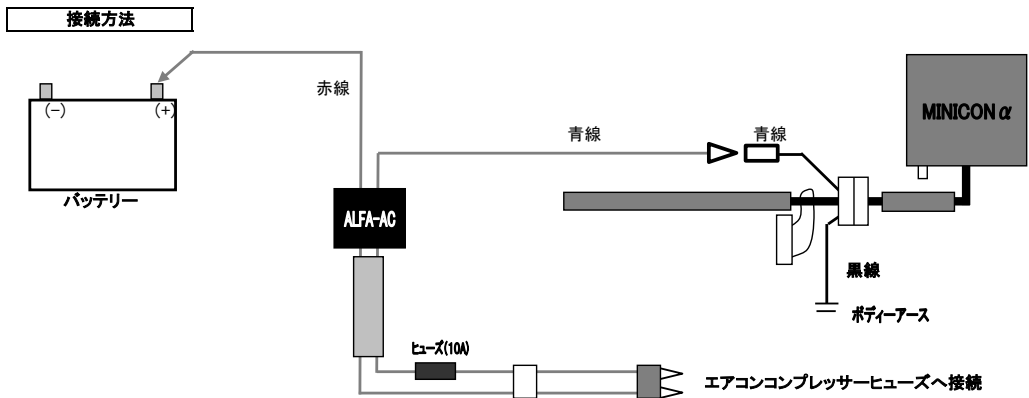
**注意 負傷または、車両や商品の損傷を未然に防ぐ為の事項を示してあります。**

- 取り付け作業はエンジンを停止させ、専用設備をもった安全な場所でおこなって下さい。必ず専門の業者に依頼して下さい。
- 本製品およびハーネスを高温部もしくは水のかかる場所に設置することは絶対にさけて下さい。また製品を落としたり、衝撃を与えたりすると故障の原因になります。
- 製品を分解もしくは改造して使用した場合、当社では一切責任を負うことが出来ません。

★ALFA-AC の使用できる車種は、弊社適合表にて確認願います。

**注意** ★弊社○SAVER,パワーアダプター装着車には取り付け出来ません。

**【取り付け方法】** 注意! 必ずMINICONαの作動を確認後にALFA-ACの接続をおこなって下さい。



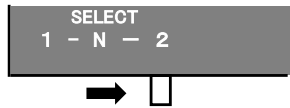
- ① MINICONαの青線とアダプターの青線を接続して下さい。
- ② エンジンルーム内のヒューズBOX内のエアコンコンプレッサー用ヒューズを確認して下さい。
  - 7. 5A~15Aのヒューズです。ヒューズを抜くとエアコンコンプレッサーが動かなくなります。
  - スズキ車→A/CもしくはCPRSと表記してあるヒューズです。
  - ダイハツ車→A/CもしくはMGOと表記してあるヒューズです。
  - ホンダ車→下表を参考にヒューズを確認して下さい。
- ③ ヒューズが確認できたら、エアコンコンプレッサーヒューズを抜き、アダプターのヒューズと差し替えて下さい。
- ④ アダプターの赤線をバッテリー(+)端子へ接続して下さい。



**注意** ⑤ エンジン駆動部に接触せぬように配線をまとめて下さい。

**【使用方法】**

- ① 取り付け終了後、エンジンを始動させエアコンを作動させて下さい。
- ② MINICONαのスイッチを2の位置にして下さい。
  - \* エンジン回転が1500rpmを超えた時に5秒間、エアコンコンプレッサーが停止します。
  - \* 季節等の状況によりスイッチ操作すると効果的に効果が得られます。
  - \* スイッチがNもしくは1の位置ではアダプターは動きません。



型式		エンジン	年式	FUSE		型式		エンジン	年式	FUSE	
<b>● エリシオン</b>						<b>● ステップワゴン・スパーダ</b>					
RR1/2	K24A		04.05~*	12番	7.5A	RG1/2	K20A		05.05~09.09	12番	7.5A
RR3/4	J30A		04.05~*	9番	7.5A	RG3/4	K24A		07.11~09.09	12番	7.5A
RR5/6	J35A		06.12~*	9番	7.5A	RK1/2	R20A		09.10~*	21番	7.5A
<b>● オデッセイ</b>						<b>● ストリーム</b>					
RB1/2	K24A		03.10~09.09	12番	7.5A	RN6/7	R18A		06.07~*	20番	7.5A
アッフルト	K24A		03.10~09.09	12番	7.5A	RN8/9	R20A		06.07~*	20番	7.5A
RB3/4	K24A		08.10~*	20番	7.5A						
アッフルト	K24A		08.10~*	20番	7.5A						
<b>● クロスロード</b>											
RT1/2	R18A		07.02~10.08	20番	7.5A						
RT3/4	R20A		07.02~10.08	20番	7.5A						