

下記に配線例（純正ホーンスイッチを使用する場合）を記載しましたのでご参考にして下さい。

### ①純正ホーンの配線が1本の場合。

**青線：ホーン電源**  
**赤線：B+**  
**黒線：ボディアース**

純正ホーン

切り離して接続します

バッテリー

赤線

黒線

青線

黄線

ガードリレー付き

ホーン

**接続方法**  
赤線→プラスバッテリー電源へ接続します  
黒線→ボディアースへ接続します  
青線→純正ホーンに繋がる配線を外し接続します

### ②純正ホーンの配線が2本の場合。(アース制御)

**青線：ホーン電源①**  
**赤線：B+**  
**黒線：ホーン電源②**

純正ホーン

プラス線を切り離し接続します

マイナス線を切り離し接続します

バッテリー

赤線

黒線

青線

黄線

ガードリレー付き

ホーン

ボディアース

切り離します

**接続方法**  
赤線→プラスバッテリー電源へ接続します 青線→純正ホーンに繋がるプラス線を外し接続します  
黒線→純正ホーンに繋がるマイナス線を外し接続します。またホーンとガードリレー間を切り離し、ホーン側はボディアースし、ガードリレー側は断線を絶縁テープなどで保護してください。

### ③別売りのホーンスイッチを使用する場合

**赤線：B+**  
**黒線：ボディアース**

ホーンスイッチ

ACC電源へ

青線

黄線

ガードリレー付き

**接続方法**  
赤線→プラスバッテリー電源へ接続します  
黒線→ボディアース  
青線→別売りスイッチへ繋ぎ、ACC電源へ接続します

\* 付属のヒューズボックスには 30Aのヒューズがセットされています。取付け前に一度取外し、すべての配線が終わってから入れて下さい。

\* 純正ホーンが2個取付けられている場合は、片側に当社電子ホーンを結線し、もう片側のホーンより配線を取り外し絶縁して下さい。

- コードを延長する場合、赤 / 黄線は AV2.00sq 以上、青線は AV1.25sq 以上のコードを使用し、接続はギボシ等を使用し確実に結線 / 絶縁してください。
- 作業に際しては必ずバッテリーのマイナス端子を外し、作業終了時に接続して下さい。他社のガードリレーをお使いの場合はその取扱説明書に従って下さい。
- 上記の配線図は純正ホーンスイッチを使用する参考図です。取付けする車両により配線方法が異なる場合や取付不可の場合がありますので予めご了承下さい。
- 本製品には金属部分の角やエッジ等、鋭利な部分もございますので怪我等をされないよう手袋で手を保護する等、安全に十分注意して作業を行なって下さい。
- ホーン開口部から雨水等が入らないようご注意ください。
- 本製品の分解や改造は危険ですので絶対におやめ下さい。また、電圧の異なる車両への取付けはおやめ下さい。
- 使用中に異常を感じたときは直ちに使用を中止し、本製品を取外して下さい。
- 誤った取付けや使用により発生した故障や事故等に関しましては、当社では一切の責任をおい兼ねます。