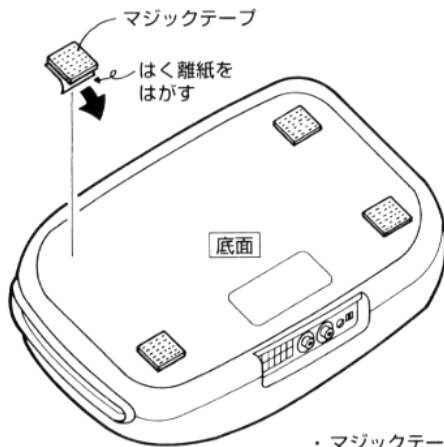


取付説明書 (CS-DA222)

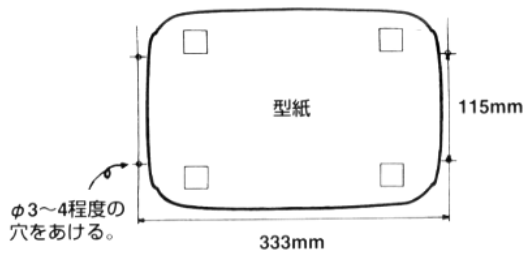
一作業中のショート事故防止のため、必ず
バッテリーのマイナス ⊖ 端子のコードを外しておいてく

1 梱包箱の型紙を使ってマジックテープ をスピーカー底面に張る



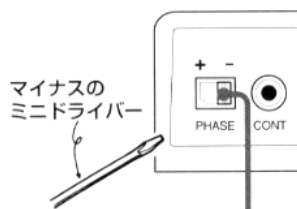
・マジックテープは、
必ず4か所張って
ください。

2 梱包箱の型紙を使って取り付け用のネジ 穴をあける



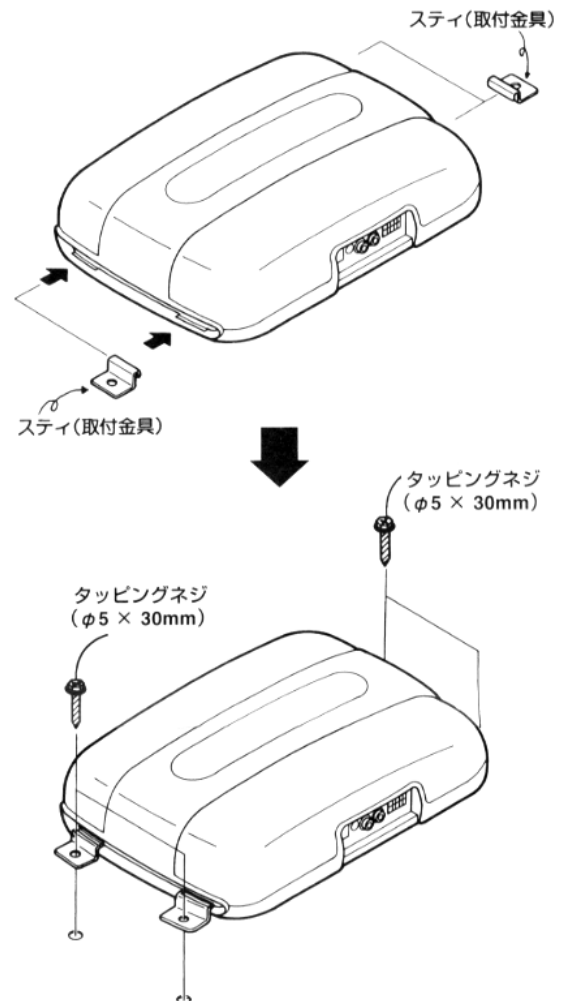
3 コードを接続し、^{フェーズ}PHASE (位相合わせ) と音量を調節する

- 裏面の「接続のしかた」の項を参照してください。
- ・低音の多い音楽CD等をテスト再生し調節します。



リアおよびフロントスピーカー
と一緒に鳴らしたとき、低音が
豊かに聞こえる方に切替える。

4 スピーカーの側面の溝にスティを差し 込みネジ止めする



(注) ・必ず4か所をネジで固定してください。

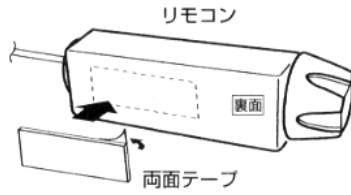
ご注意

- 振動や急ブレーキなどで外れる恐れがありますので、マジックテープのみでの取り付けはしないでください。

●リモコンの取り付け

付属の両面テープを使って、コンソールなどに取り付けてください。

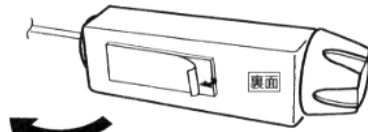
長時間、直射日光が当たるような所には取り付けないでください。



コンソールなど

汚れをよく落としてから張ってください。

はく離紙をはがして張る。



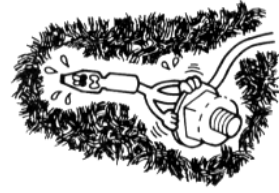
●ご注意

- 付属のマジックテープは、仮止めとしてお使いください。マジックテープのみの取り付けは、大変危険です。絶対に行わないでください。
- 磁気に注意
スピーカーには、豊かな低音を再生するために強力な磁石を使用しています。側面にカセットテープや磁気カードなどを接触させると、データが消える原因となります。

ワンポイント



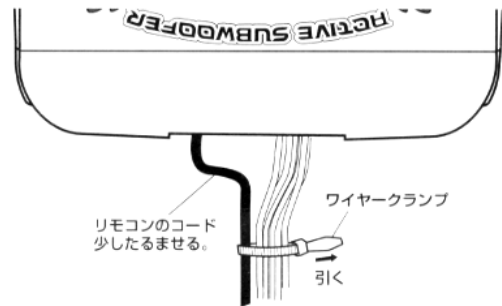
・穴をあけるときは裏側に何も無いことを確認する。



・ワイヤーをはさみ込んで締付けないこと。
座席の下に通すときは、シートの移動ではさみ込まれないこと。

●ワイヤークランプの使いかた

リモコンのコードが振動など抜けてしまうのを防ぐため、全ての接続が終わったら付属のワイヤークランプで固定しておきます。



JVC

MANUFACTURED BY VICTOR COMPANY OF JAPAN, LIMITED

日本ビクター株式会社

お問い合わせ先

パーソナル&モバイルネットワークビジネスユニット

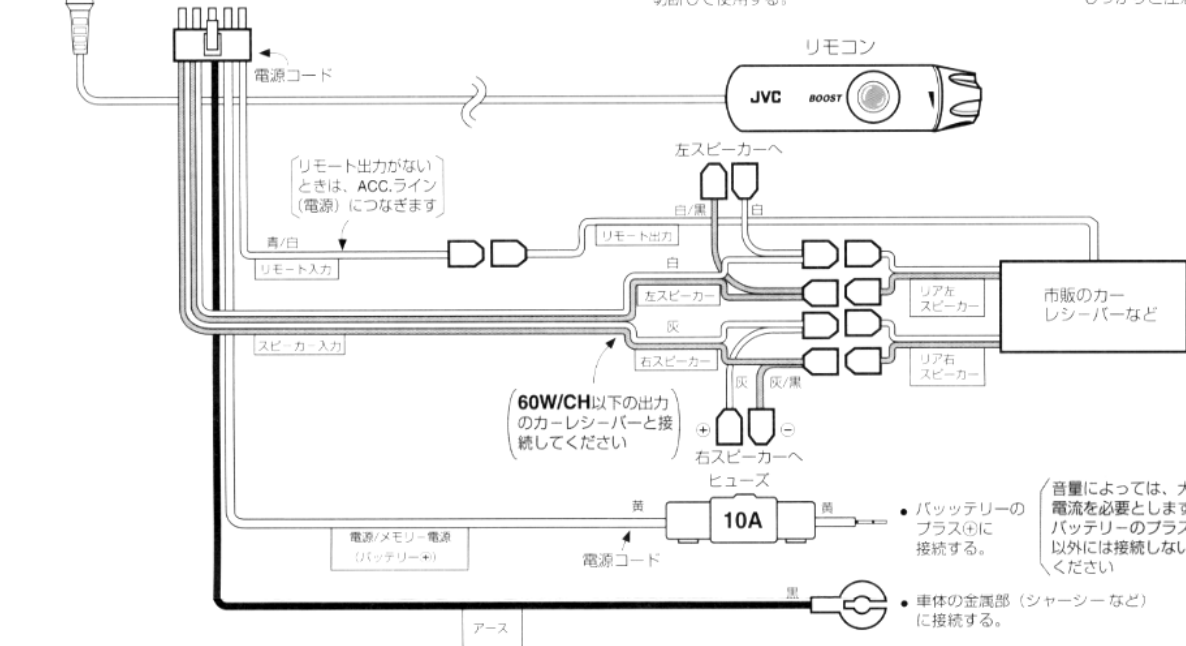
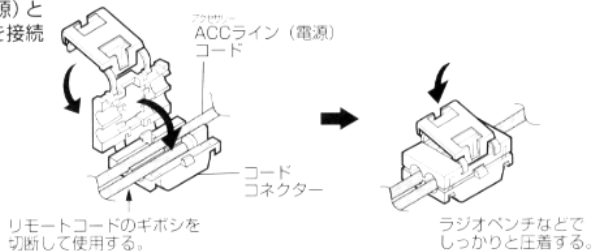
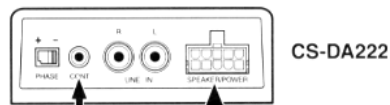
〒371-8543 群馬県前橋市大渡町一丁目10番地の1 ☎ダイヤルイン (027)254-8926

接続のしかた

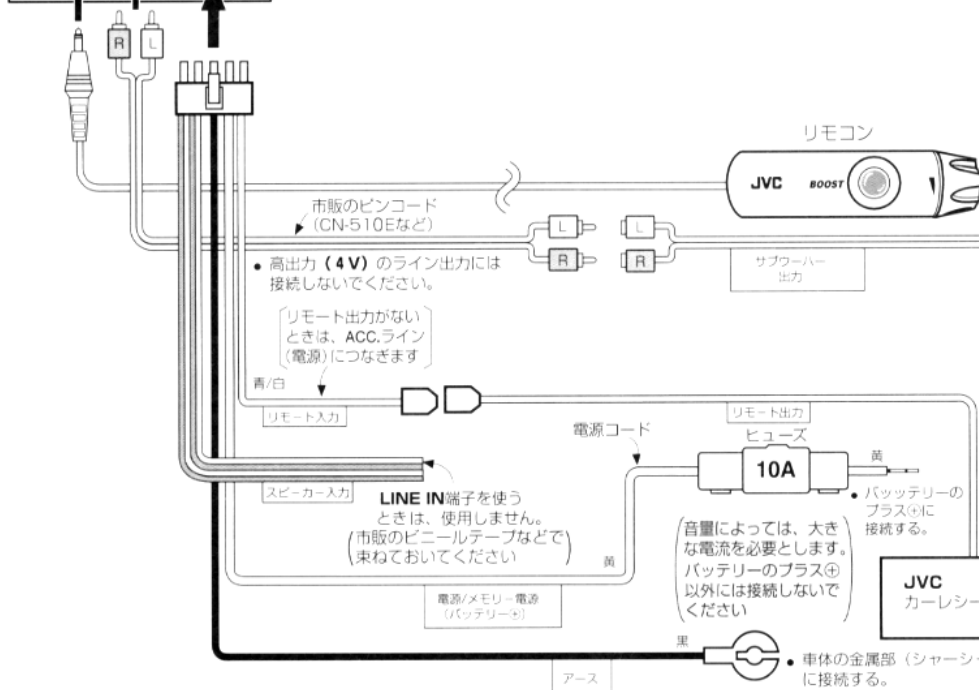
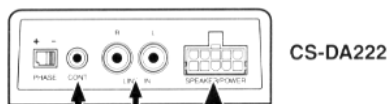
— リモート入力 をカーレシーバーの リモート出力 または車両の ACC.ライン (電源) に接続しないと、電源が入りません。 —

■ スピーカー入力端子を使う場合

- ACC.ライン (電源) とリモートコードを接続するとき



■ LINE IN 端子を使う場合



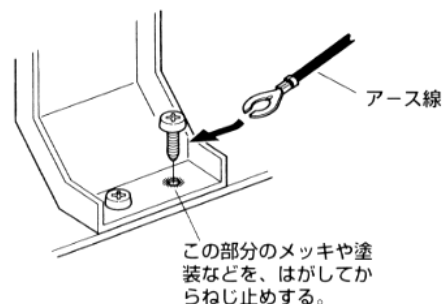
ご注意

- スピーカーコードの極性を間違えると、音が出ません。カーレシーバーなどの極性に正しく合わせて接続してください。
- リモコンを接続しないと、音が出ません。必ず接続してください。

接続上のご注意

■ アース線の接続について

本機は、大音量時には大きな電流を必要とします。
アース線を接続する車体の金属部のメッキ、塗装等を、はがしてからねじ止めしてください。
電流が流れにくいと音質の悪化、または電源が入らない、音が途切れるなどの原因となります。
このようなときは、アース線の状態を再確認してください。
それでも直らないときは、アース線の接続する場所を変えてください。

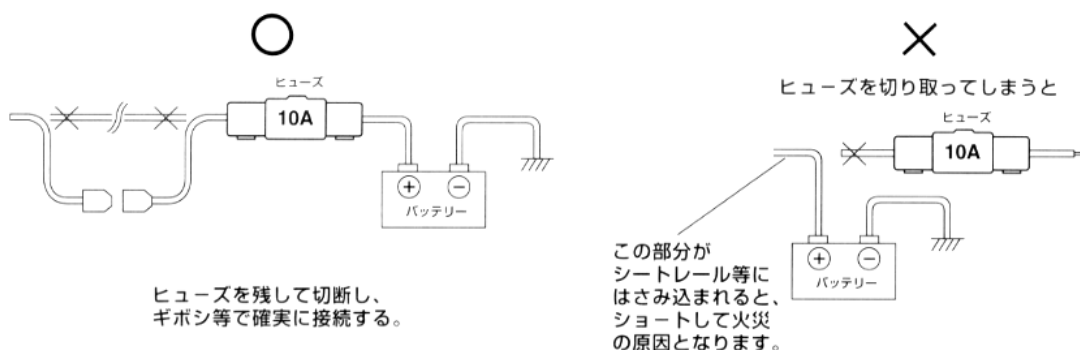


■ バッテリー以外（アクセサリまたはメモリー電源）から電源をとると

大音量となったとき、カーレシーバーの照明が暗くなったりヒューズが切れる原因となります。バッテリーのプラス (+) 端子以外には電源コードを接続しないでください。

■ 電源コードの長さを調節するときは

バッテリーのすぐ後にヒューズがくるように切断してください。



■ 本機は DC12V、マイナスアース車専用です。大型トラックなどの 24V 車には使用できません。

接続が終わったら

- 外しておいたバッテリーのマイナス (-) 端子のコードを元のように接続し、ブレーキランプやホーン、ウinkerなどの電装品が正しく動作するか確かめください。

ご注意

- ACC. ライン（電源）のない車両には、リモート出力（DC12V）のあるカーレシーバー以外、接続することはできません。