



HIACE
TYPE200

HIACE Dピラースピーカーフルセット (LED付) 取付説明書

お客様各位

このたびは、HIACE Dピラーマウントスピーカーキットをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。取付説明書お読みになった上で疑問点がある場合はワンボックスネットワーク協同組合 (053-421-3707) もしくは販売店にてお問い合わせください。取付説明書上の情報全てが最新であるように努めていますが、製品の改良、技術の向上に基づき取扱説明書の内容が予告なしに変更される事もありますのでご了承ください。

■ご使用前に、この説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。お読みになった後も、説明書を手元に置いてご使用ください。説明書の指示を守らなかったことによる不具合に対して、組合は責任を負いかねます。■この説明書は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、「警告」と「注意」の表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

警告

- 車体に穴をあけて取り付ける場合は、パイプ類、タンク、電気配線などの位置を確認の上、これらと干渉や接触することがないように注意して行ってください。火災の原因となります。
- 車体のボルトやナットを使用して機器の取り付けやアースを取る場合は、ステアリング、ブレーキ系統やタンクなどの保安部品のボルト、ナットは絶対に使用しない。これらを使用すると制動不能や発火、事故の原因となります。
- 取り付け作業前には、必ずバッテリーのマイナス端子をはずしてください。プラスとマイナス経路のショートによる感電や怪我の原因となります。
- コード類は、運転操作の妨げとならないよう、テープ等でまとめておいてください。ステアリングやシフトレバー、ブレーキペダルなどに巻きつくことと事故の原因となり危険です。
- 電源コードの絶縁を切った、他の機器の電源を取ることは絶対に止めてください。絶縁コードの電流容量がオーバーし、火災、感電の原因となります。
- ヒューズを交換するときは、必ず規定容量 (アンペア数) のヒューズを使用してください。規定容量を超えるヒューズを使用すると、火災の原因となります。
- 万一、異物が入った、水がかかった、煙りが出る、変な匂いが出るなどの異常が起きた場合は、直ちに使用を中止し、必ずお買い上げの販売店に相談してください。そのまま使用すると事故、火災、感電の原因となります。
- エアバッグの動作を妨げる場所には、絶対に製品の取り付けと配線はしないでください。エアバッグ動作を妨げる場所に取り付け配線すると交通事故の際、エアバッグシステムが正常に動作しないため、事故の原因となります。
- 視界や運転の妨げになる場所へは取り付けしないでください。交通事故の原因となります。
- ドリル等で穴あけ作業をする場合は、ゴーグル等の目を保護するものを使用する。破片などが目に入ったりして怪我や失明の原因となります。

注意

- 接続したコードや使用しないコードの先端など、被覆がない部分は絶縁性テープ等で絶縁する。ショートにより火災、感電の原因となります。
- 本機の取付配線には、専門技術と経験が必要です。安全のため必ずお買い上げの販売店に依頼してください。誤った配線をした場合、車に重大な支障をきたす場合があります。
- 必ず付属の部品を指定通り使用してください。指定以外の部品を使用すると、機器内部の部品を損傷したり、しっかりと外れることがあり危険です。
- 雨が吹き込むところなど、水のかかる場所や湿気、埃、油煙の多いところへの取り付けは避けてください。本機に水や湿気、埃、油煙が混入すると、発煙や発火、故障の原因となる場合があります。
- 取付説明書で指定された通りに接続してください。正規の接続を行わないと、火災や事故の原因となる場合があります。
- エアバッグ装着車に取り付ける場合は、車両メーカーに作業上の注意事項を確認してから作業を行ってください。エアバッグが誤動作する原因となる場合があります。
- 車体のねじ部分、シートレール等の可動部にコード類をはさみ込まないように配線してください。断線やショートにより、事故や感電、火災の原因となる場合があります。
- コードが金属部に触れないように配線してください。金属部に接触しコードが破損して火災、感電の原因となる場合があります。
- コード類の配線は、高温部を避けて行ってください。コード類が車体の高温部に接触すると被覆が溶けてショートし、火災、感電の原因となる場合があります。
- 本機の取り付け場所変更は安全のため必ずお買い上げの販売店へ依頼してください。取り外し、取り付けには専門技術が必要です。
- 本機を非載用として以外には使用しないでください。感電や怪我の原因となる場合があります。
- ケーブルコードをアルコール、ベンジン、シンナー、ガソリン等の揮発性のもので拭かないでください。表面処理を傷める原因となります。

用意するもの

クリップリムーバー、プラスドライバー、ウエス、シリコン・オフ、電動ドリル、六角レンチ、ポンチ

キット内訳



- ① EL・Coax6.2 2way コアキシャルスピーカー 2個
- ② スピーカーグリル (EL・Coax6.2に同梱) 2個
- ③ タッピングビス&スピードナット (EL・Coax6.2に同梱) 1袋
- ④ キット専用スピーカーケーブル 2本
- ⑤ 純正カブラー変換ケーブル 2本
- ⑥ レアルシルト (10x10cm) 4枚
- ⑦ レアルシルト・デフュージョン (4.5x14cm) 4枚
- ⑧ ケーブルタイ (10cm) 10本
- ⑨ スポンジテープ (t=2mm w=10mm L=1m) 2本
- ⑩ Dピラーカバー 2個
- ⑪ LEDテープ 2本
- ⑫ LEDテープ接続ケーブル 2本
- ⑬ 下処理清掃シート 1袋
- ⑭ Dピラーカバー固定用タッピングビス 2本
- ⑮ エレタップ 4個

1 内装パネル取り外し

1-1 リアドアシルカバー取り外し

左側内装パネルの取り外しも右側の写真を参考に行ってください。



1-2 シートベルト取り外し



1-3 クォータパネル取り外し



1-4 Dピラーカバー取り外し



2 純正スピーカーカブラー付け替え

2-1 車両側純正カブラー取り外し

左側純正スピーカーカブラーも右側の写真を参考に行ってください。



2-2 純正カブラー変換ケーブル接続

2-3 付属スピーカーケーブル接続

2-4 スピーカーケーブル結束



付属の純正カブラー変換ケーブルと車両側カブラーを接続します。

付属スピーカーケーブルと純正カブラー変換ケーブルを接続します。

付属のケーブルタイを使ってスピーカーケーブルを結束します。

▶▶▶ 裏面へ

3 防振・吸音施工

3-1 下処理

左側の施工も右側の写真を参考に行ってください。



付属の下処理清浄シートで貼付面を清浄します。

3-2 レアルシルト貼り付け



縦に2枚貼り付けます。



3-3 ディフュージョン貼り付け



リアルシルトの上に横2列並べて貼り付けます。
※貼る前に曲面に合わせてディフュージョンを馴染ませてください。

4 4LED テープ施工

左側のLEDテープ施工も右側の写真を参考に行ってください。

表面から

4-1 テールライトカプラー取り外し



4-2 分岐配線



付属のエレタップを使い、LEDテープ接続ケーブルの赤を車両側の緑色（銀の縞）の線に、黒を車両側の黒のライン入りの白（銀の縞）線に接続します。



4-3 テールライトカプラー接続



4-4 LED テープ貼り付け



4-5 固定ボルト取り外し



取り外したボルトはDピラーカバーの固定に使います。

4-6 Dピラーカバー取り付け



取り外したボルトを使って、アンテナカプラーブラケットとDピラーカバーを一緒に固定します。

4-7 LED テープ接続



LEDテープ接続ケーブルとLEDテープを接続します。

4-8 スピーカーケーブル引き廻し



スピーカーケーブルをDピラーカバーの中を通して外側に引き出します。

4-9 内装パネル取り付け



内装パネル、シートベルトを元に戻します。

5 左側Dピラーカバー取り付け

左側にはアンテナカプラーブラケット固定穴が開いていない為、固定穴追加加工が必要です。

5-1 位置決め



Dピラーカバーを仮止めし、固定穴の位置をポンチします。

5-2 穴開け



付属のタッピングビスに合わせてドリルで固定穴を開けます。

5-3 Dピラーカバー取り付け



付属のタッピングビスを使って固定します。

6 スピーカー取り付け

6-1 スポンジテープ貼り付け



付属のスポンジテープをスピーカーの裏側に一周貼り付けます。

6-2 スピーカーケーブル接続



6-3 スピードナット取り付け



付属のスピードナットをスピーカー固定穴にセットする。

6-4 スピーカー取り付け



スピーカーにリングを被せる。



リングの上から付属のタッピングビスで固定する。

6-5 スピーカーグリル取り付け



スピーカーリングの溝にグリルを嵌め込む。

6-6 完成後外観



LED点灯イメージ

エモン 作業時があると便利なアイテムをご紹介します

[1423] 内張りはがしDX

- 自動車の内張りコンソールパネルの取り外しに
- クリップ・クランプの取り外しに
- 先端は取りはずしやすい角度になっています
- 材質:全長197mm・材質:軸部/機械構造用炭素鋼S55C・グリップ/アセテート樹脂(透明部)・ナイロン樹脂(黒部)

[2187] プチルクリーナーキット

- ドアに残ったプチル粘着剤を効果的に落とす
- 作業で汚れた工具の洗浄に
- 材質・クリーナー(主成分/リモネン・LPG・ヘラ/ポリアセタール)
- プチルクリーナー(内容量 正味量100ml)
- プチル用ヘラ(全長約170mm)

[2191] デッドニング用ローラー

- 制振シートの圧着に
- ローラー状の為、効果的に圧着できる
- サイズ 全長約187mm
- ローラー部/ABS
- 金属部/スチール・柄/木材