



カーナビゲーションシステム  
カーオーディオシステム

# BME84A1D10A

## 取付キット取付説明書

販売店様へ  
取り付け作業が完了しましたら、この取付説明書をお客様へお渡しください。

株式会社ピービー © http://www.pb-jp.com  
〒731-0103 広島県広島市安佐南区緑井3-4-29

商品お問い合わせ先：大阪オフィス support@pb-jp.com  
〒561-0841 大阪府豊中市名神口3-7-3  
TEL.06-6335-0805 FAX.06-6335-0807



構成部品・主な仕様	..... P1	メインユニットの取付	..... P3
安全に正しくお使いいただくために	..... P2	車両ハーネスとの接続	..... P4～P5

本取付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。

取り付けの前に、この取付説明書をよくお読みの上、正しく作業を行ってください。取り付け全般に際し、取り付けるシステム本体に付属の取付説明書も必ずご覧ください。

正しい接続で使用しなかったり、お客様の改造により発生した故障や事故については、当社として一切責任を負いかねます。

※車両の仕様や装備によっては、本取付キットが適用できない場合があります。取り付けの前に車両の仕様や装備をよくご確認の上、作業を始めてください。

※取り付ける製品と車両の組み合わせによっては取り付けできない場合があります。

※純正CDチェンジャー、純正携帯電話ハンズフリー、マルチファンクションコントロール、マルチファンクションディスプレイのオーディオ項目は機能しなくなります。(装着車のみ)

※純正オーディオに付随する機能は、ご利用できなくなる場合があります。

### 適用グレード

X1	ABA-VL**	(E84)	2010/04 ~ 2015/04	ディーラー車
X1	DBA※1-VM**	(E84)	2011/10 ~ 2015/04	ディーラー車

※1.車両型式DBA-VM\*\*の車両から車速信号を取り出す場合には、ピービー製CAN/バスアダプター(別売り)を使用して取り出すことを推奨します。

※2.ノーマルスピーカーシステム装着車専用取付キットです。

※3.メーカーラインでのナビゲーションシステム装着車には取り付けできません。

※4.フロントスピーカーからの警告音(リバースレンジ時のゴング音など)は、出力されなくなります。また警告音は、別売りのゴングスピーカーを取り付けることで、出力できるようになります。(純正スピーカーからの警告音に比べ音量が小さくなります)

※5.純正オーディオと光ファイバーケーブルで接続されているCDチェンジャー等のオプションが装着されている場合は、別売りの光ファイバー延長ケーブルを取り付けていただくか、取り付け作業前にディーラーのデスターにてコーティング後、取り外してください。

※6.PDC(パークディスタンスコントロール)が使用できなくなります。(装着車のみ)

※7.AUX入力端子が使用できなくなります。

キット構成部品をご確認ください。(作業前に構成部品が揃っているか確認してください。)

	●1DINフェイスパネル(上部) x1		●1DINフェイスパネル(下部) x1		●1DINブラケット(上部) x1		●1DINブラケット(下部L/Rセット) x1		
	●電源・スピーカーハーネス x1		●純正オーディオ延長ハーネス x1		●スピーカーコード延長ハーネス x1	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center;">別売りオプションキット</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● CAN/バスアダプター BIF-BM13L</li> <li>● ステアリングリモートコントローラー オプション SRC-HL3</li> <li>● イルミ電源アダプターキット TRG-I01 (CANバスアダプターを取り付ける場合は不要です。)</li> <li>● 光ファイバー延長ケーブル MST02-OPEXT1</li> <li>● ゴングスピーカー GSP-2R5M</li> </ul> </div>			
	●ラジオアンテナ変換コード (FAKRA⇒JASOタイプ) x1		●ラジオアンテナ延長コード x1		●ショートコネクタ(赤) x1				
	●フェイスロックプレート x4		●スピードナット(F型) x1		●プッシュ x2				●ボルト(上部ブラケット用) x1
	●フェルトテープ x1		●両面テープ x9		●ビス x2				●ボルト(下部ブラケット用) x1

### 適用サイズ

※ノーズサイズは W175mm×H47mm まで対応ですが、ノーズ開閉タイプの場合、ノーズ開閉時にパネルと干渉する場合があります。

※本キットはトレードイン専用です。アドオン取付は出来ません。

1DINサイズ + 1DINサイズ

※ 本取付説明書の記載の内容は、読者のデータに基づいて作成されています。調査後に車両変更、車種追加などで取付情報に変更になる場合がありますのでご注意ください。  
※ 本取付説明書に記載の内容および仕様は、改良のため予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。また本取付説明書の一部または全部を無断で転用・転載することを禁じます。  
※ FOR SALE IN JAPAN ONLY

# 安全に正しくお使いいただくために

この取付説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、お客様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、以下の表示をしています。その表示と内容をよく理解してから本文をお読みください。



## 警告

この表示を無視して、誤った取扱をすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



## 注意

この表示を無視して、誤った取扱をすると、人が障害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

## 警告

- 本品はDC12Vアース専用です。大型トラックや寒冷地仕様のディーゼル車などの24V車での使用はしない。火災の原因となります。
- 本品を、前方の視界を妨げる場所や、ステアリング、シフトレバー、ブレーキペダルなどの運転操作を妨げる場所など運転に支障をきたす場所、同乗者に危険を及ぼす場所などには絶対に取り付けしない。交通事故や怪我の原因となります。
- 車体に穴を開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無いよう注意して行う。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す。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、テープなどでまとめておく。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と事故の原因となり危険です。
- 機器を分解したり、改造しない。事故、火災、感電の原因となります。
- 電源コードの被覆を切って、他の機器の電源を取ることは絶対に止める。電源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。
- 音が出ないなどの故障状態で使用しないでください。事故、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)のヒューズを使用する。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、煙が出る、変な臭いがす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する。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、絶対に機器の取り付けと配線をしない。エアバッグ動作を妨げる場所に取付・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。
- 視界や運転の妨げと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。破片などが目に入りたりして怪我や失明の原因となります。
- 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。

## 注意

- 本品の取付・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固定できず外れることがあります。
- 雨が吹き込むところなど、水のかかるところや湿気、埃、油煙の多い場所への取り付けは避けてください。機器に水や湿気、埃、油煙が混入しますと、発煙や発火、故障の原因となることがあります。
- しっかりと固定できないところや振動の多いところなどへの取り付けは避けてください。外れて運転の妨げとなり交通事故や怪我の原因となることがあります。
- 直射日光やヒーターの熱風が直接当たるところなどへ取り付けしないでください。機器の内部温度が上昇し、火災や故障の原因となることがあります。
- 機器の通風孔や放熱板、ファンをふさがないでください。通風孔や放熱板、ファンをふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。
- 取付説明書で指定されたとお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ことがあります。
- 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ことがあります。
- 車体のねじ部分、シートレールなど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、火災の原因となることがあります。
- 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、感電の原因となることがあります。
- 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、感電の原因となることがあります。
- 機器の取り付け場所変更時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。
- 本品を車載用として以外は使用しないでください。感電や怪我の原因となることがあります。

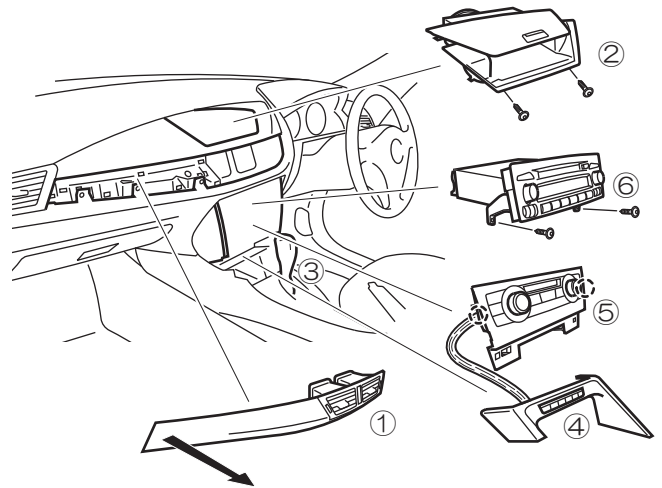
# メインユニットの取付

## ⚠ 注意

●取り外し、取り付けの際には車両部品や取り付ける機器に傷を付けないよう、予め保護テープを貼るなど十分注意して作業を行ってください。

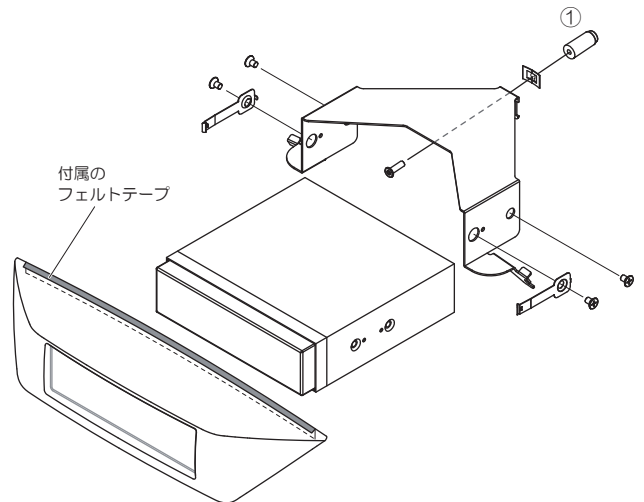
### 純正システムの取外し

- ① エアコンルーバー付パネルを外側より手前に引き、コネクタを外して取り外します。
- ② 下部 2 ヶ所のビスを緩め、ダッシュボード中央の小物入れを取り外します。
- ③ シフトゲートカバーを上へ引き上げ、シフトレバーのロック解除を行い、シフトレバーをDレンジに移動させます。
- ④ センターコンソール下部パネルを手前に引き出します。  
※ センターコンソール下部パネルを手前に引き出し過ぎて、フラットケーブルを損傷しないように注意してください。
- ⑤ エアコンユニットを手前に引き出し、コネクタを外して取り出します。( 勘合クリップ 印 2 ヶ所 )  
センターコンソール下部パネルを取り外します。
- ⑥ 純正オーディオユニットの下部 2 ヶ所のビスを緩め、純正オーディオユニットを手前に引き抜き、アンテナコネクタ、オーディオコネクタを抜いて取り外します。



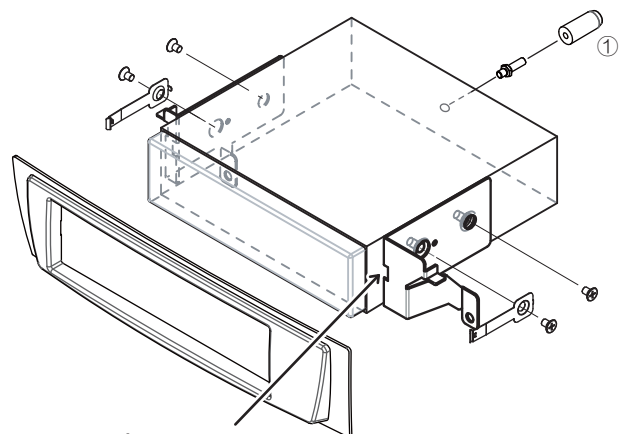
### ブラケット・パネルの組立 ( 上部 )

- ① ブラケットに付属のボルト ( 上部ブラケット用 ) とスピードナット ( F 型 ) を使用し、ブッシュを固定します。
- ② 右図を参照し、ブラケットとフェイスロックプレートを取り付けるシステムに固定します。必ず取り付けるシステムに付属の、皿ビスを使用して固定してください。
- ③ フェイスパネル裏側の左右の溝に、フェイスロックプレートの先端のツメを差し込み固定します。  
※ フェイスパネル上部とダッシュボードに隙間が生じる場合は、付属のフェルトテープをフェイスパネル上面に貼り付けます。( 右図参照 )



### ブラケット・パネルの組立 ( 下部 )

- ① 右図を参照し、付属のボルト ( 下部ブラケット用 ) とブッシュを取り付けるシステムに固定します。
- ② ブラケットとフェイスロックプレートを取り付けるシステムに固定します。必ず取り付けるシステムに付属の皿ビスを使用して固定してください。
- ③ フェイスパネル裏側の左右の溝に、フェイスロックプレートの先端のツメを差し込み固定します。



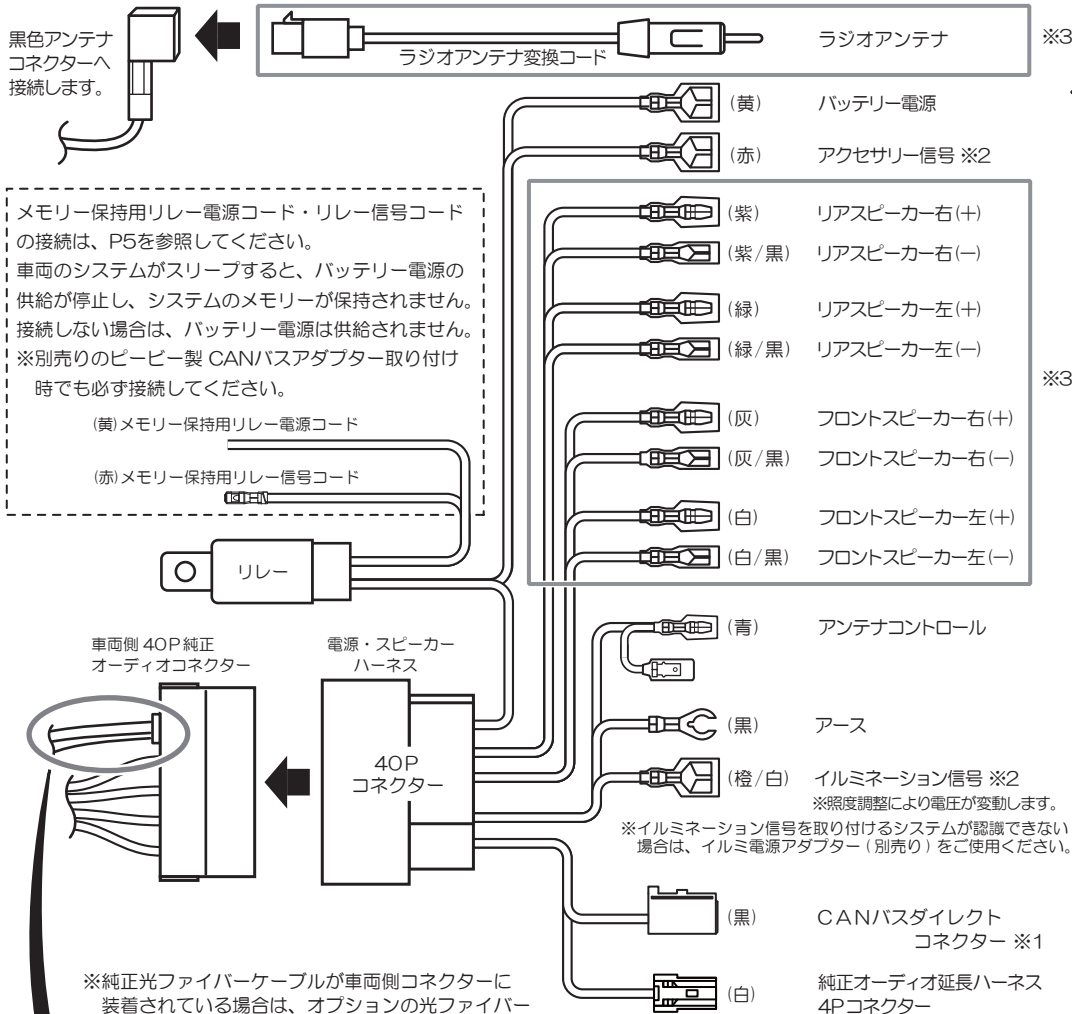
この穴にフェイスロックプレートを通します。

# 車両ハーネスとの接続 その1

## ⚠ 注意

●取り付ける機器の合計消費電流が、車両ハーネスの許容消費電流を超えないよう、取り付ける機器の仕様をご確認の上、作業を行ってください。

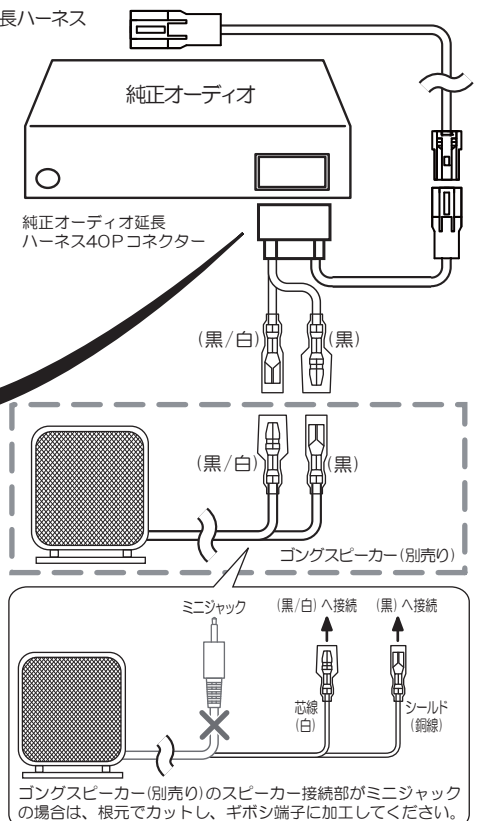
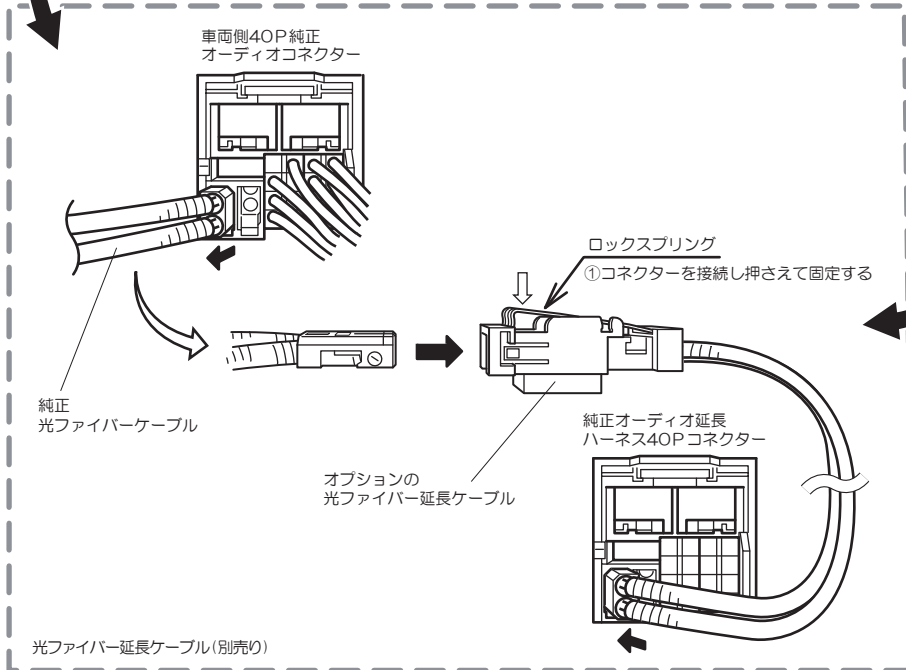
### 電源・スピーカー・アンテナコードの接続



カーオーディオ/カーナビゲーションシステムに接続します。

- ※1 別売りのピービー製CANバスアダプターの黒コネクタに接続します。
- ※2
  - ① カーオーディオ/カーナビゲーションシステムの各信号の接続には、別売りのピービー製CANバスアダプターのご使用をおすすめします。
  - ② アクセサリ、イルミネーション信号を別売りのピービー製CANバスアダプターと接続する場合は、本キットに付属のアクセサリ、イルミネーション信号コードは使用しません。(接続方法はCANバスアダプター取付説明書を参照ください。)
  - ③ アクセサリ、イルミネーション信号出力には、カーオーディオ/カーナビゲーションシステム以外は、接続しないでください。システムの駆動用電源として使用することはできません。
- ※3 取り付けるシステムの接続先に届かない場合は、同梱のスピーカーコード延長ハーネス/ラジオアンテナ延長コードをご使用ください。

※純正光ファイバークーブルが車側コネクタに装着されている場合は、オプションの光ファイバークーブル延長ケーブルが別途必要となります。



※ゴングスピーカー(別売)は、純正スピーカーからの警告音に比べ音量が小さくなります。



## ⚠ 注意

●取り外し、取り付けの際には車両部品や取り付ける機器に傷を付けないよう、予め保護テープを貼るなど十分注意して作業を行ってください。

MP3-保持用リ-電源コ-ド・リ-信号コ-ド・車速 / パ-ス信号の接続

# 非公開

＜ 車速信号 [ 車両型式 DBA-VM\*\* ] ＞

車速信号の取り出しには、別売りのピービー製CANバスアダプターを使用し取り出すことを推奨します。

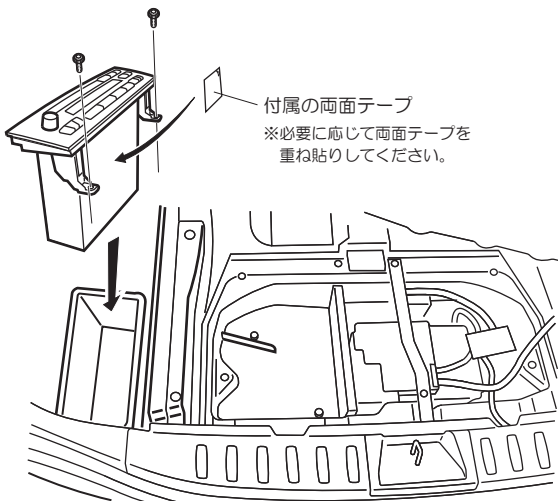
# 非公開

# 非公開

延長ケーブルの接続・純正オーディオユニットの固定

＜ 純正オーディオ取り付け例Ⅰ ＞

- ① 純正オーディオに付属の両面テープを貼り付けます。
- ② ラゲージルーム左側の小物入れに、両面テープと付属のビスで固定します。
- ③ 純正オーディオ延長ハーネスの40Pコネクターを接続します。



＜ 純正オーディオ取り付け例Ⅱ ＞

- ① バッテリー横のトレイ内にある突起部分を切り取ります。
- ② 純正オーディオに付属の両面テープを貼り付け、固定します。
- ③ 純正オーディオ延長ハーネスの40Pコネクターを接続します。

