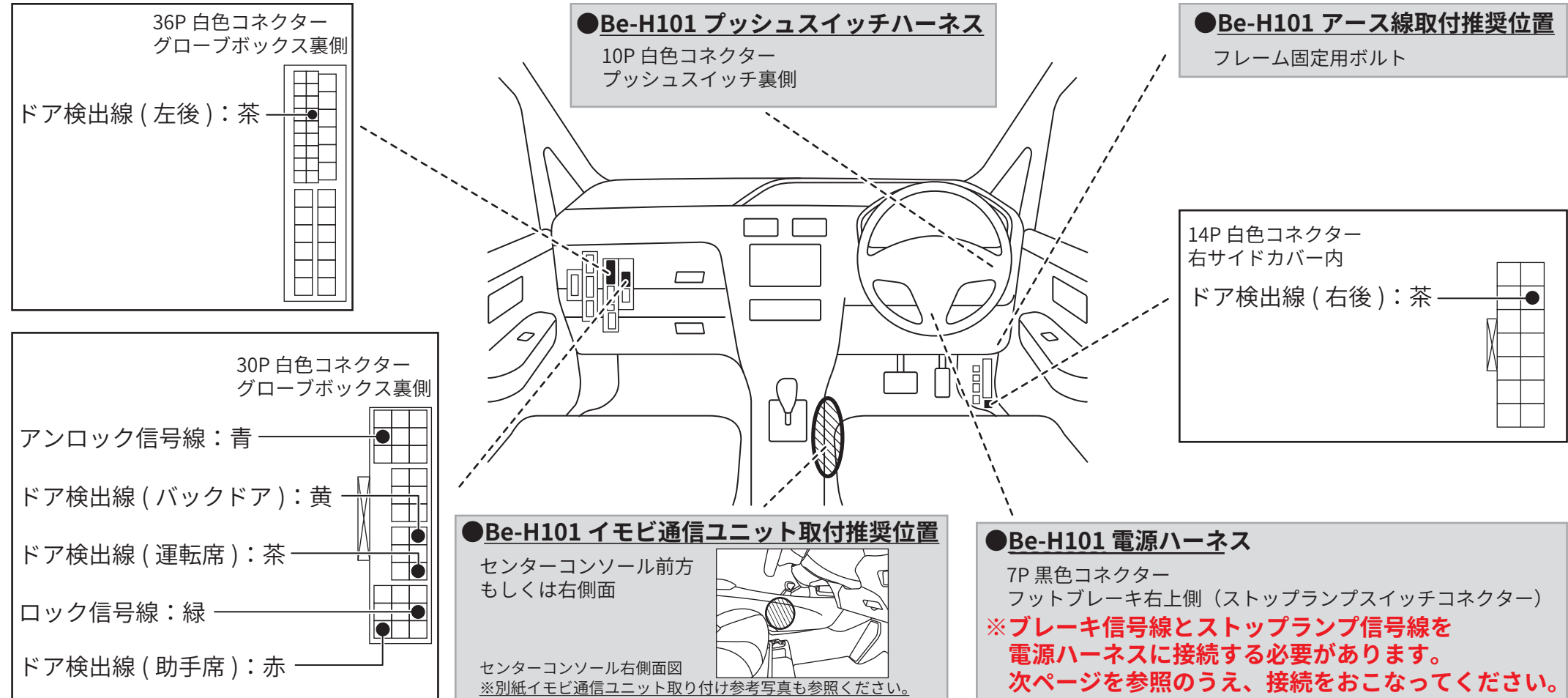


車種別接続資料

2018.09.23 更新
No.W097

メー カー	トヨタ	車 種	C-HR ハイブリッド	年 式	H28.12 ~	
車種別ハーネス	Be-H101	※通常の配線方式と異なるため、 次ページを必ず参照のうえ、接続をおこなってください		型 式	ZYX10 系	
備 考	・L端子線接続不要 ・ドアポジション線接続不要	ファンクション スイッチ設定	WRSシリーズ 1のみ ON	↓ ON 1 2 3 4	CRSシリーズ 1.3のみ ON	↓ ON 1 2 3 4



- イモビ通信ユニットの取付位置によっては通信が正常に行えず、エンジンを正常に始動できない場合があります。
- 車種別ハーネス適合表に記載の注意事項を確認のうえ、製品付属の取扱説明書に従い取り付けを行ってください。
- 車両の年式、グレードなどにより配線位置や配線色などが異なる場合があります。必ず電圧などを確認のうえ、接続を行ってください。
- 弊社は本資料以外の情報を所有しておりません。お問い合わせいただいてもお答え致しかねます。車両販売店様などにご相談ください。

車種別接続図 見方

■ 車種別ハーネス接続先

□ オプション品接続先

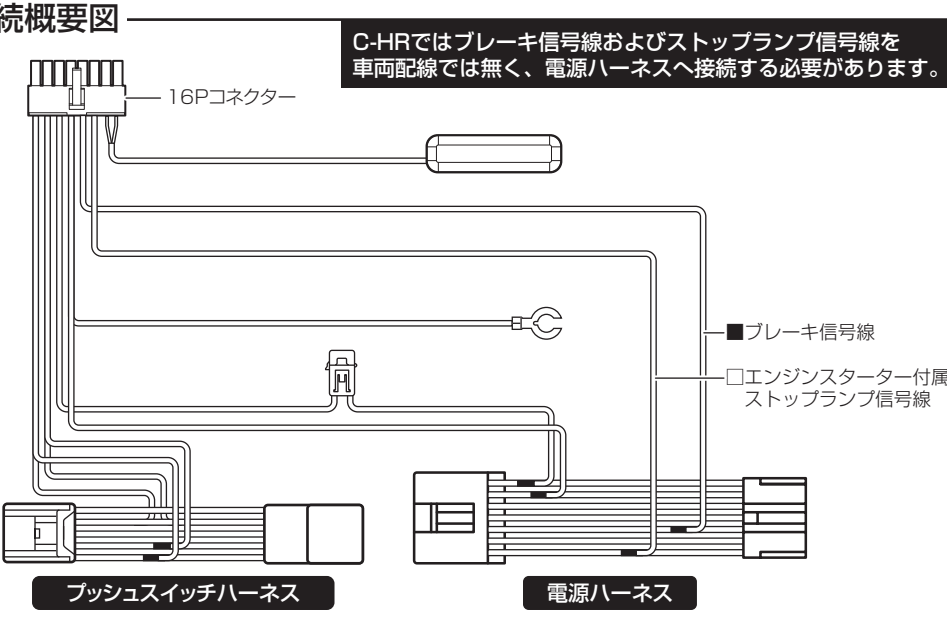
※イラストはコネクター（オス）の配線側から見た時のイラストです。

C-HRへの接続について

C-HRへ接続する場合、取扱説明書に記載の内容と一部異なる接続を行う必要があります。必ず下記説明をご確認のうえ、取付作業を行なってください。

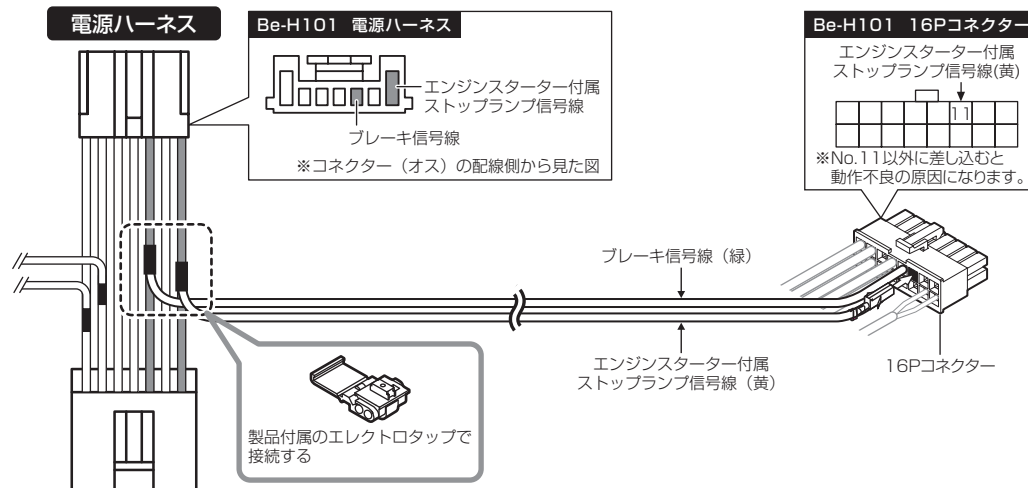
※取付けを行う際は、必ず車両のバッテリー \ominus （マイナス端子）を外した状態で行なってください。

接続概要図



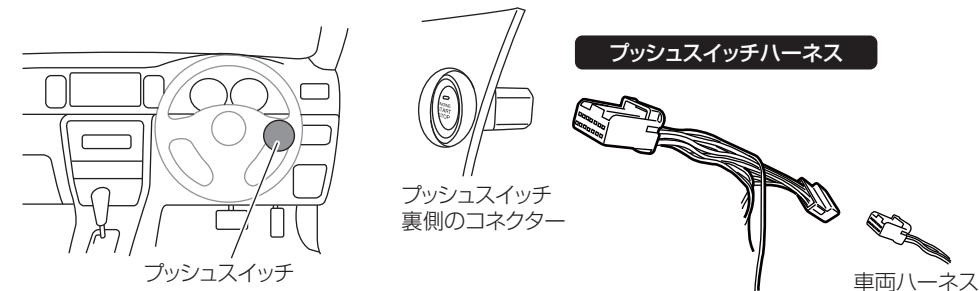
ブレーキ信号線およびストップランプ信号線を電源ハーネスへ接続する

車種別専用ハーネスBe-H101のブレーキ線およびエンジンスターター付属のストップランプ信号線を製品付属のエレクトロタップでBe-H101の電源ハーネスへ接続します。
その後ストップランプ信号線の端子をBe-H101の16PコネクターのNo.11へ差込みます。
※一度差込むと抜けなくなりますのでご注意ください。



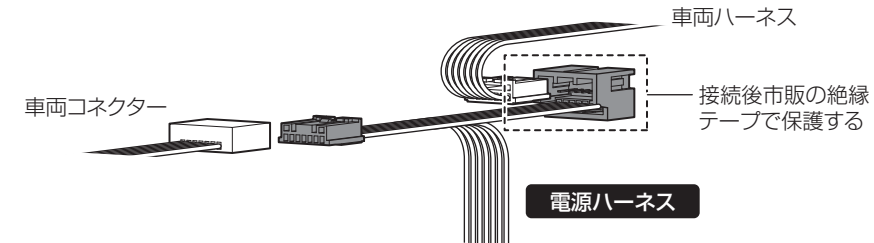
プッシュスイッチハーネスを接続する

車両のプッシュスイッチコネクター（プッシュスイッチ裏側）にプッシュスイッチハーネスを割り込ませて接続してください。



電源ハーネスを接続する

前ページに記載のコネクターへ電源ハーネスを割り込ませて接続してください。
※接続後必ず市販の絶縁テープで下記コネクター部を保護してください。



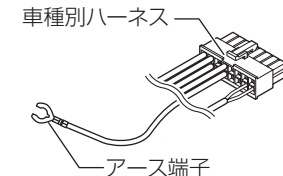
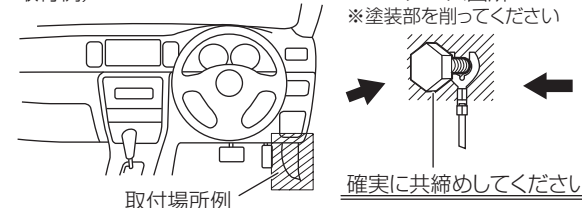
アース端子を取り付ける

車種別専用ハーネスのアース端子（黒コード）を、塗装されていないボディや塗装部を削ったボディ、フレームのビスなどへ確実に共締めしてください。

※塗装されたボディに取付けすると、アースが不安定になり動作不良の原因となります。

アースは正しく取付けてください。

取付例



メインユニットへ16Pコネクターを接続し、初期設定を行う

外した車両のバッテリー \ominus （マイナス端子）を接続後、Be-H101の16Pコネクターをメインユニットにしっかりと差し込んでください。

その後エンジンスターター付属の取扱説明書を参照し、初期設定を行なってください。

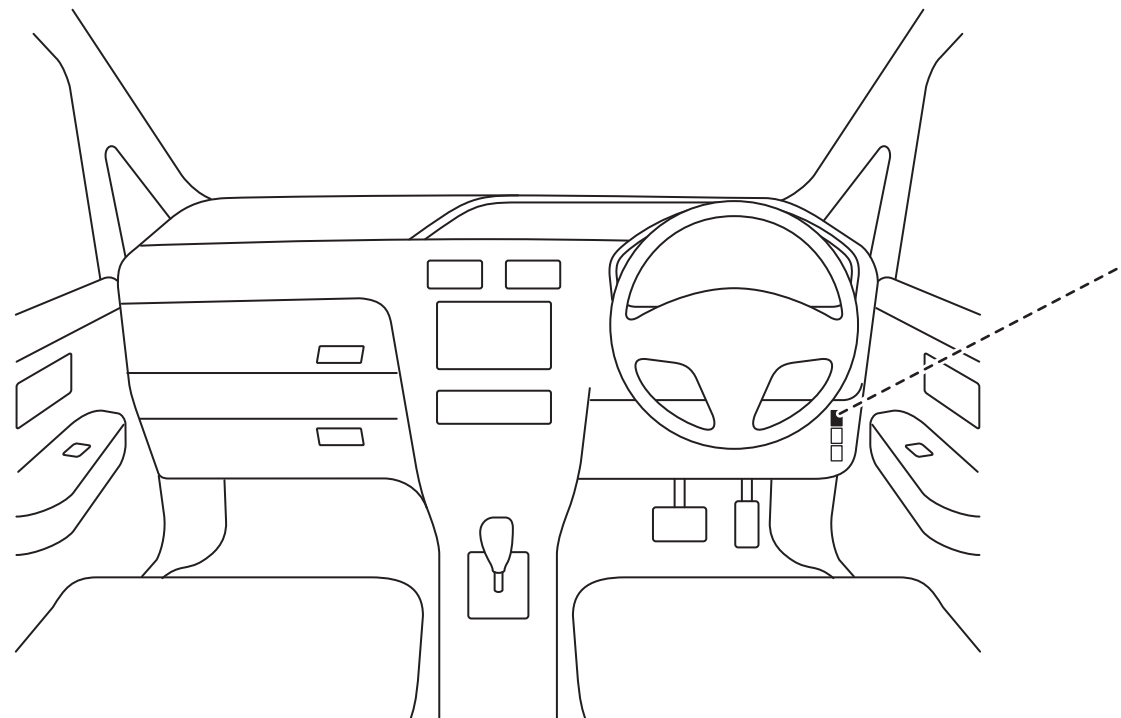
車種別接続資料

(Be-980 専用)

2018.10.31 更新

No.W097

メー カー	トヨタ	車 種	C-HR ハイブリッド	年 式	H28.12 ~
備 考				型 式	ZYX10 系
			ファンクション スイッチ設定	1 のみ ON	

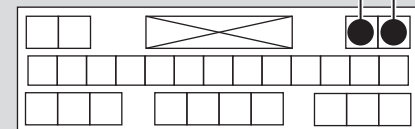


●Be-980 CAN [Hi]/CAN [Lo] 信号線

27P 白色コネクター
運転席インパネ右側 スマート ECU

CAN [Hi] 信号線 / 赤

CAN [Lo] 信号線 / 空色



- イモビ通信ユニットの取付位置によっては通信が正常に行えず、エンジンを正常に始動できない場合があります。
- 車種別ハーネス適合表に記載の注意事項を確認のうえ、製品付属の取扱説明書に従い取り付けを行ってください。
- 車両の年式、グレードなどにより配線位置や配線色などが異なる場合があります。必ず電圧などを確認のうえ、接続を行ってください。
- 弊社は本資料以外の情報を所有しておりません。お問い合わせいただいてもお答え致しかねます。車両販売店様などにご相談ください。



※イラストはコネクター（オス）の配線側から見た時のイラストです。

COMTEC

よくあるお問い合わせ Q&A

Q・イモビ通信ユニットが登録できない

- A・車種別接続図のイモビ通信ユニット取付推奨位置内でイモビ通信ユニットの場所を変更してください。
また、別紙イモビ通信ユニット取り付け参考写真もご参照ください。
- A・純正スマートキーが車内に置いてある状態だと正常に登録が行なえません。必ず純正スマートキーを車外に置いた状態で行なってください。
- A・一部車両で一定時間経過することでイモビライザーの電波が停止する車両があります。その際は、車両ドアの開閉を行うことで再度イモビライザーの電波が発信を始めるため、ドアの開閉をお試しください。
※WRS-11のみ。

Q・エンジンが始動しない

エンジンスターターで始動時、メインユニットから下記のような音が鳴っていませんか？

- ① イモビ解除エラーのブザー音（ブッブッブッブッブッブッブッブ×2）が鳴っていませんか？

- A・車種別接続資料のイモビ通信ユニット取付推奨位置内でイモビ通信ユニットの場所を変更してください。
また、別紙イモビ通信ユニット取付け参考写真もご参照ください。
- A・必ず純正スマートキーをリモコンのキーリングに取り付けて使用してください。
また、リモコンと純正スマートキーを重ねて使用しないでください。（右図参照）

- ② 作動停止エラーのブザー音（ブ-ブッブッブ×2）が鳴っていませんか？

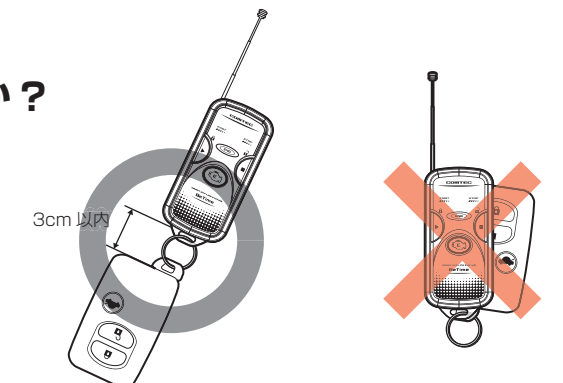
- A・スイッチイルミネーションの消灯を確認してください。
A・室内灯や車幅灯、ヘッドライトが消灯している事を確認してください。

- ③ エンジン始動未検出エラーのブザー音（ブッブッブ-ブ-×2）が鳴っていませんか？

- A・ブレーキ信号線とストップランプ信号線（※必要な車種のみ）の接続を確認してください。
A・バッテリー電圧が低くなっている可能性が考えられるため、エンジン始動などしてしばらく充電を行なってください。

Q・エンジン始動するが、警告灯が点灯または点滅する

- A・ブレーキ信号線とストップランプ信号線の両方とも接続してください。（※必要な車種のみ）
A・取付作業後に車両側配線（各種スイッチなど）の繋ぎ忘れが無いか確認してください。



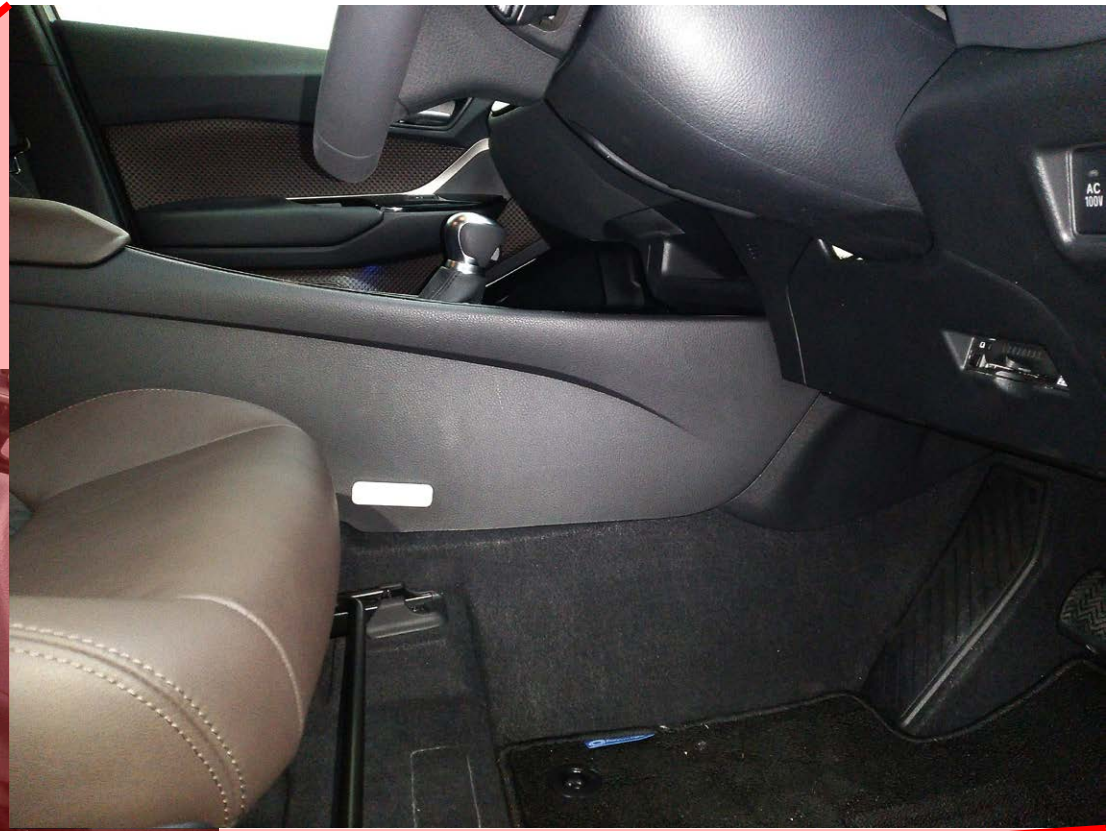
純正スマートキーをリモコンの
キーリングに取付け、
3cm 以内でリモコン操作を行う
リモコンと純正スマートキーを
重ねて使用しない！

イモビ通信ユニット取付け参考写真

※写真のイモビ通信ユニットは、取付け位置を分かりやすく強調するため、白色に塗装を行なっています。

※取付位置は参考です。イモビの通信が行えることを確認のうえ、取付けを行なってください。

《運転席側全体写真》



《拡大写真》