

車種別接続情報

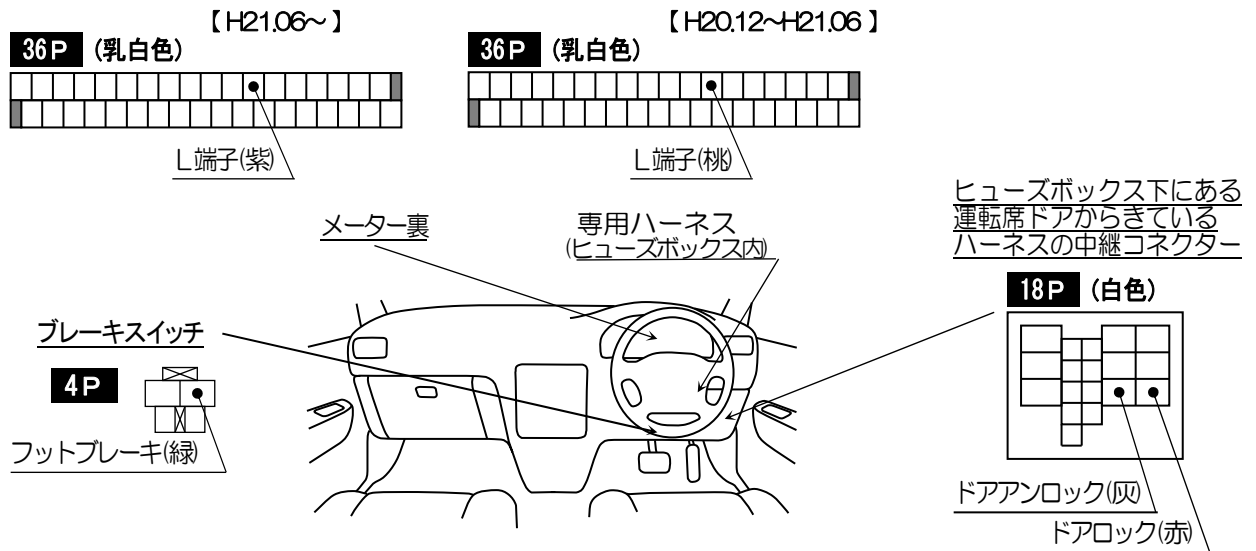
管理 No. H-0074 (1/3)

メーカー	ホンダ	車体型式	JE1、2
車種	ゼスト スパーク	年式	H20.12~H24.11
専用ハーネス	H-120	イモビライザー対応のエンジンスターター (VE-E33,E34,E35,E200R,E220R 除く) のみ取り付け可能です。	

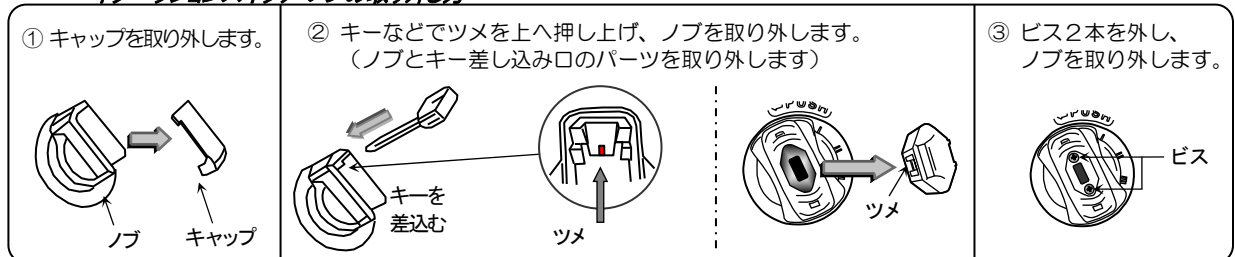
- 全車イモビライザー標準装備車、イモビライザー対応のエンジンスターター(VE-E33,E34,E35,E200R,E220R 除く)のみ取り付け可能です。車両の動作仕様のため、エンジンスターター停止後にルームランプが点灯します。(その後自動的に消灯します)
- ブレーキ検出線(茶)をフットブレーキスイッチ配線に接続してから、ブレーキペダル操作でのP・ポジション自動検出の設定を行ってください。
- エンジンスターターの設定項目でIG設定をIG1に変更してください。
 - ・次の機種はディップスイッチ№7をONにしてください。(VE-E130R、E133R、E150R、E155R)
 - ・次の機種はIG設定をIG2に変更してください。(VE-E300R、E330R)
 - ・次の機種はファンクションスイッチ№6をONにしてください。(VE-E21、E22、E23、E24、E1、E2、ZP1、VET-E25)
- エンジンスターターの設定項目でグロー時間を2秒に変更してください。
- エンジンの始動性が悪い(始動してもすぐ停止してしまう)ため、オルタネータ線(白線)をL端子に接続してください。
- 電気式ドアロックスイッチ(ドアロックスイッチで全席のドアロック制御が可能なもの)装備車のみドアロック制御の取り付けが可能です。
 - VE-#K*, キーレスエントリー(A-17SF)標準添付の機種 ⇒ 別売品は必要ありません。
 - キーレスエントリー(A-17SF)オプション対応の機種 ⇒ キーレスエントリーA-17SFが別途必要です。

注意事項

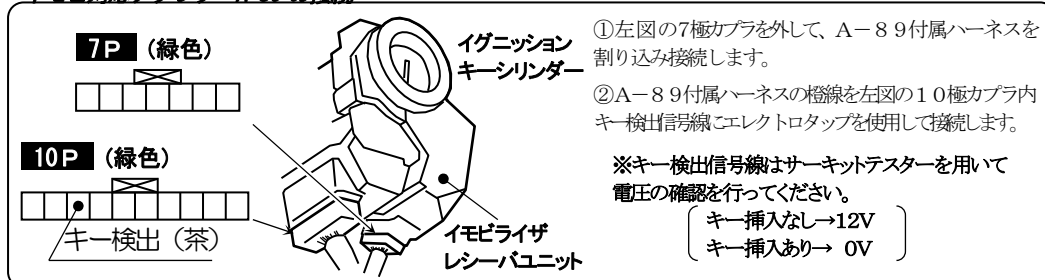
- エンジンスターターアイドル中は、ワイパー、パワーウィンドウが動作しません。
- エンジンスターターアイドル中は、スマートキー操作でエンジン始動ノブが回りません。(エンジンスターター停止後は正常に動作します)
- ターボタイマー機能は使用できません。(設定をOFFにしてください)



イグニッションスイッチ・ノブの取り外し方



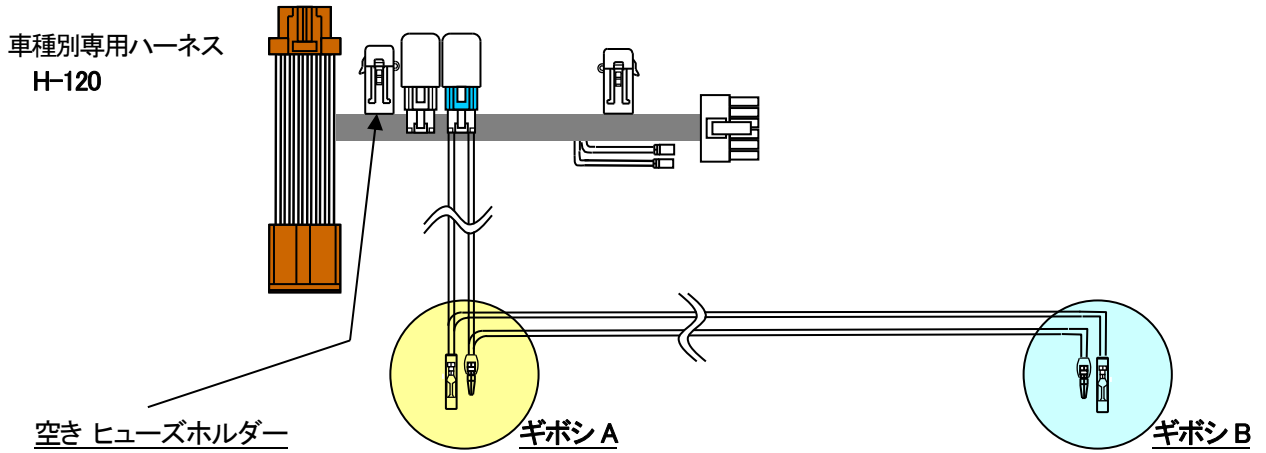
イモビ対応アダプターA-89の接続



車種別接続情報

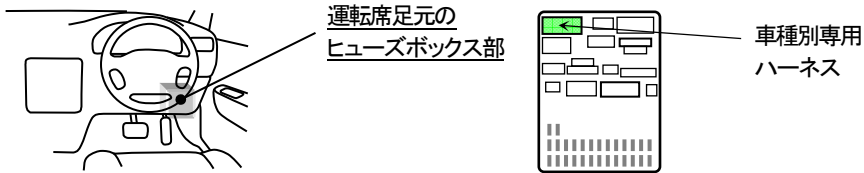
管理 No. H-0074 (2/3)

メーカー	ホンダ	車体型式	JE1、2
車種	ゼスト スパーク	年式	H20.12~H24.11
専用ハーネス	H-120	イモビライザー対応のエンジンスタター (VE-E33,E34,E35,E200RE220R 除く) のみ取り付け可能です。	



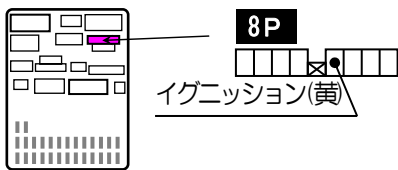
H-120の接続

1) H-120の7P (茶色) コネクタを 運転席足元のヒューズボックスへ割り込ませ接続します。

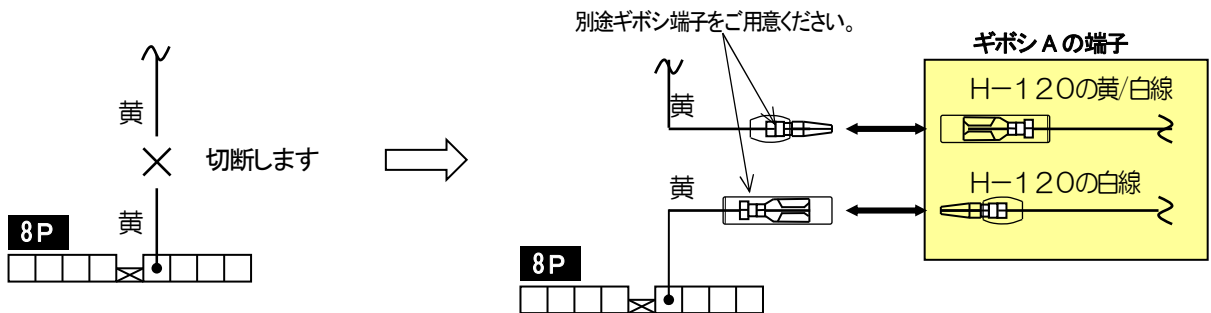


2) ギボシAの配線方法

運転席足元のヒューズボックス8Pコネクタの“イグニッション 黄線”を確認します。
図の通り、イグニッション 黄線を切断し、H-120の黄/白線および白線と接続します。



接続には方向性があります
H-120の白線を8Pコネクタ
(ヒューズボックス側)に接続
します。



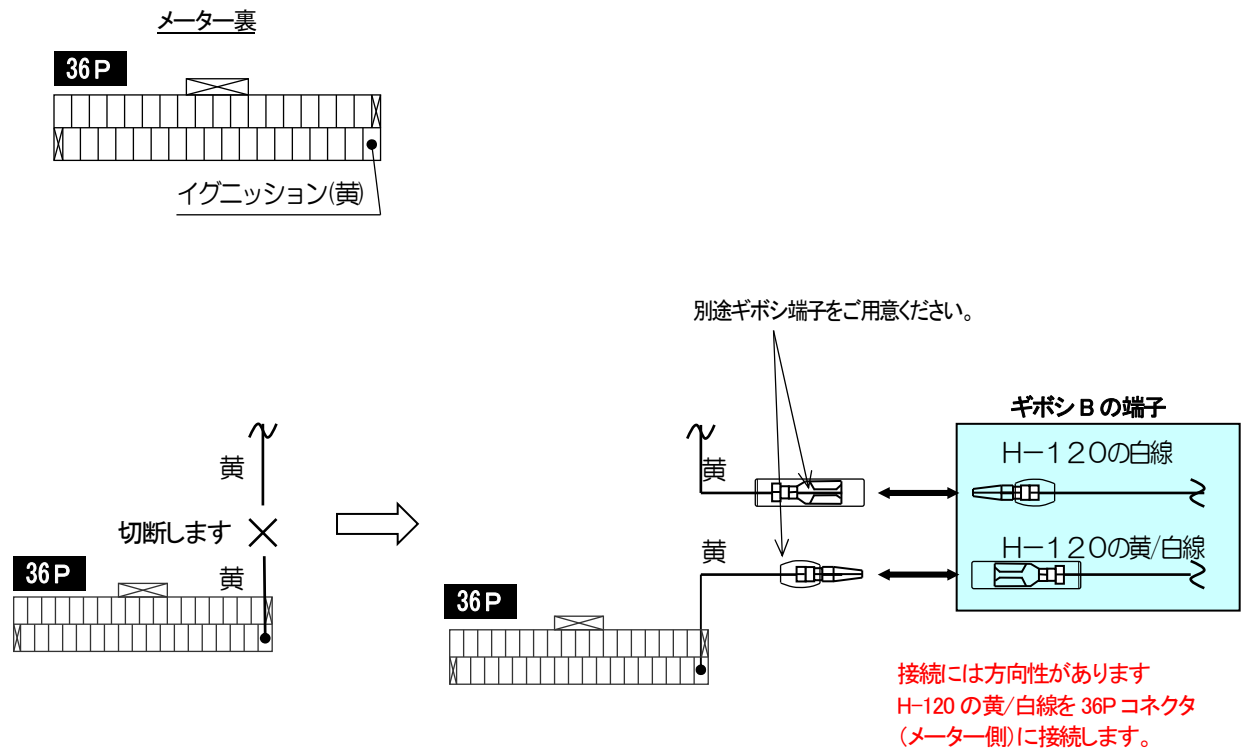
H-120の接続方法は次のページに続きます

メーカー	ホンダ	車体型式	JE1、2
車種	ゼスト スパーク	年式	H20.12~H24.11
専用ハーネス	H-120	イモビライザー対応のエンジンスターター (VE-E33,E34,E35,E200R,E220R 除く) のみ取り付け可能です。	

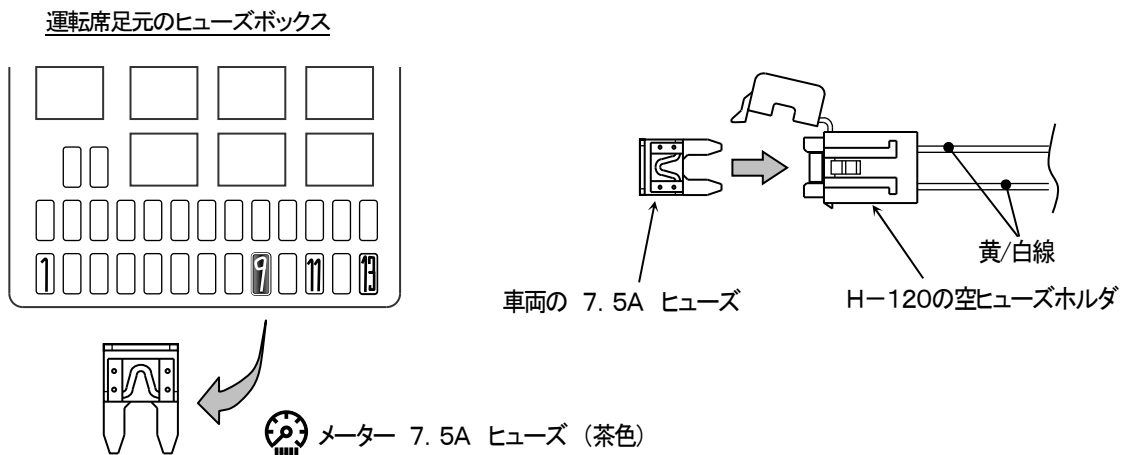
H-120の接続

3) ギボシBの配線方法

運転席メーターを外し、メーター裏側36Pコネクタの“イグニッション 黄線”を確認します
 図の通り、イグニッション 黄線を切断し、H-120の黄/白線および白線と接続します。



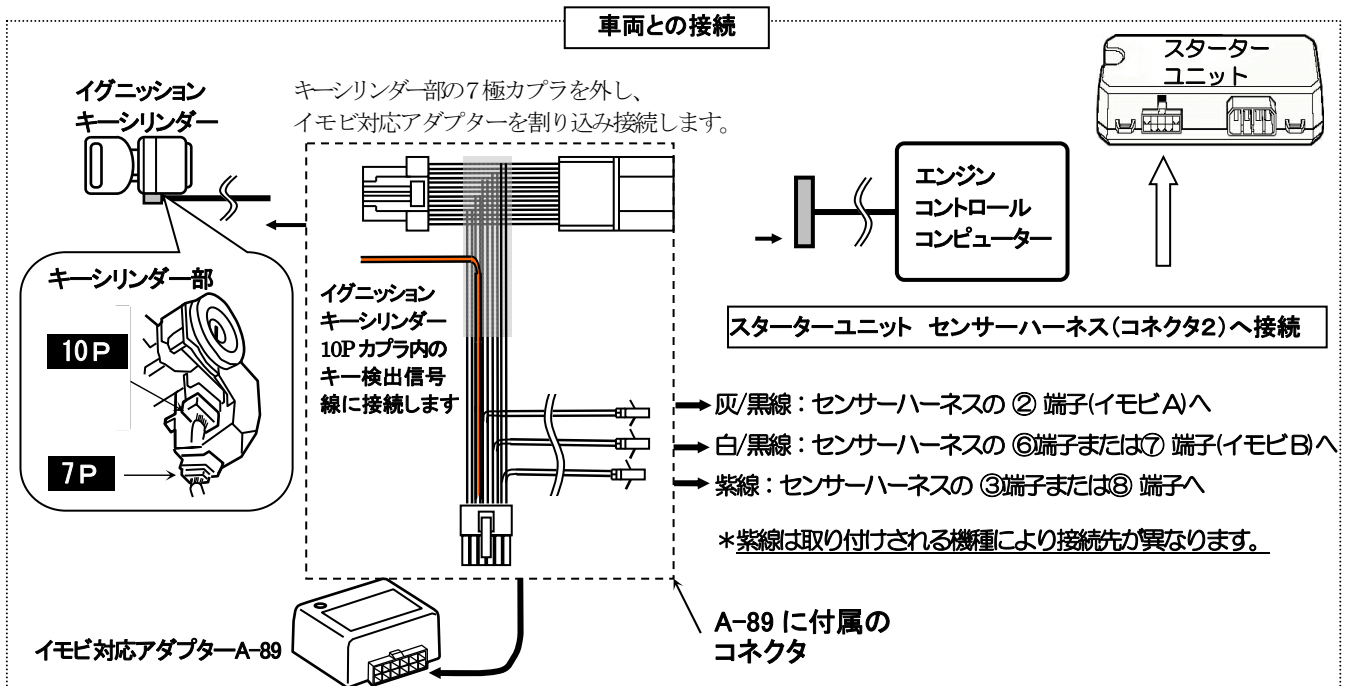
4) 運転席足元のヒューズボックスから“No. 9 メーター 7.5Aヒューズ (茶色)”を外し、H-120の空ヒューズホルダへ取り付けます。



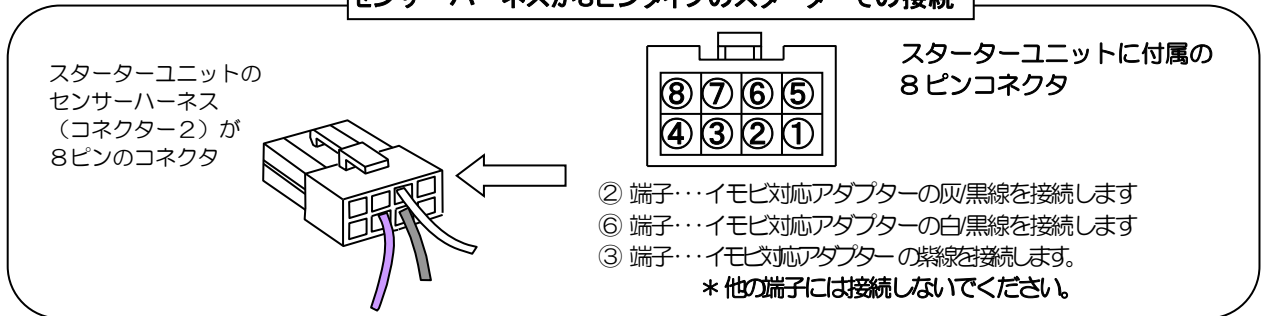
* 車両ヒューズボックス (No.9 取り外した7.5Aの場所) にはヒューズを付けしないでください

■ イモビ対応アダプター A-89 の接続方法

*取り付けを行うスターターユニットにより、接続方法が異なりますのでご注意ください。
接続方法は下記のようになります。



センサーハーネスが8ピンタイプのスターターでの接続



センサーハーネスが10ピンタイプのスターターでの接続

