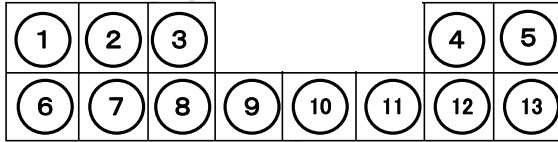


## オデッセイ RB1～RB2 装着参考資料

**注意**  
 本資料の著作権はパーソナルCARパーツ株式会社が所有します。一切の文章、画像、情報の無断転載を禁じます  
 本資料は取付先について保証するものではありません。ご購入者様での参考資料としてください。  
 本資料は実車をもとに作成しておりますが、車のグレード、年式、オプション、マイナーチェンジ等により配線色が異なっている場合があります。  
 取付に際しては、必ず実車で説明書記載のタイミングで電圧が出力されていることをテスターにて確認願います。  
 本資料を基に装着し、装置あるいは車両部品の破損が発生しても弊社では一切保証できませんので予めご了承願います。  
 1. 運転席ドアの内張りを剥がしドアミラースイッチコネクタ、ドアカーテシランプコネクタ、ドアロックアクチュエータコネクタを確認します。

ドアミラースイッチコネクタ(13ピン)から出ている配線に、本装置のDSW+/DMT+/DSW-/DMT-/ACC/ボディーアースを接続します。  
 ※詳細は下表の結線一覧を参照ください。



ドアロックアクチュエータコネクタから出ている配線に、本装置のドアロック時+12V/ドアアンロック時+12Vを接続します。

ドアカーテシランプコネクタから出ている配線に、本装置の常時12V電源を接続します

※詳細は下表の結線一覧を参照ください。

### 結線一覧

装置から出ている配線	車側への結線場所
DSW+ (黄色)	ドアミラースイッチコネクタ 7番(紫色) のスイッチ側
DMT+ (緑色)	ドアミラースイッチコネクタ 7番(紫色) のミラー側
DSW- (青色)	ドアミラースイッチコネクタ 8番(茶色) のスイッチ側
DMT- (茶色)	ドアミラースイッチコネクタ 8番(茶色) のミラー側
ドアロック時+12V (橙色)	ドアロックアクチュエータコネクタ 橙色 線
ドアアンロック時+12V (紫色)	ドアロックアクチュエータコネクタ 灰色 線
ボディーアース (黒色)	ドアミラースイッチコネクタ 6番(黒色)
バッテリー電源 (白色)	カーテシランプコネクタ 紫色 線
ACC (赤色)	ドアミラースイッチコネクタ 2番(緑色)

※装置タイプEには紫色配線はございません。  
 ※装置タイプCには橙色及び紫色配線はございません。  
 ※装置タイプDには橙色配線はございません。

## オデッセイ RA6～RA9 装着参考資料

**注意**  
 本資料の著作権はパーソナルCARパーツ株式会社が所有します。一切の文章、画像、情報の無断転載を禁じます  
 本資料は取付先について保証するものではありません。ご購入者様での参考資料としてください。  
 本資料は実車をもとに作成しておりますが、車のグレード、年式、オプション、マイナーチェンジ等により配線色が異なっている場合があります。  
 取付に際しては、必ず実車で説明書記載のタイミングで電圧が出力されていることをテスターにて確認願います。  
 本資料を基に装着し、装置あるいは車両部品の破損が発生しても弊社では一切保証できませんので予めご了承願います。  
 1. 運転席ドアの内張りを剥がしドアミラースイッチコネクタと、ドアロックアクチュエータコネクタを確認します。

ドアミラースイッチコネクタから出ている配線に、本装置のDSW+/DMT+/DSW-/DMT-/ACC/ボディーアース/バッテリー電源を接続します。

ドアロックアクチュエータコネクタから出ている配線に、本装置のドアロック時+12V/ドアアンロック時+12Vを接続します。

※詳細は下表の結線一覧を参照ください。

### 結線一覧

装置から出ている配線	車側への結線場所
DSW+ (黄色)	ドアミラースイッチコネクタ (赤+青色)線 のスイッチ側
DMT+ (緑色)	ドアミラースイッチコネクタ 番(赤+青色)線 のミラー側
DSW- (青色)	ドアミラースイッチコネクタ 番(赤+黄色)線 のスイッチ側
DMT- (茶色)	ドアミラースイッチコネクタ 番(赤+黄色)線 のミラー側
ドアロック時+12V (橙色)	ドアロックアクチュエータコネクタ (黄+黒色)線
ドアアンロック時+12V (紫色)	ドアロックアクチュエータコネクタ (黄色)線
ボディーアース (黒色)	ドアミラースイッチコネクタ (黒色)線
バッテリー電源 (白色)	ドアミラースイッチコネクタ (白+赤色)線
ACC (赤色)	ドアミラースイッチコネクタ (黄+緑色)線 ※IGN電源となります

※装置タイプEには紫色配線はございません。  
 ※装置タイプCには橙色及び紫色配線はございません。  
 ※装置タイプDには橙色配線はございません。