

エディックス BE1~BE4系 装着参考資料

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。

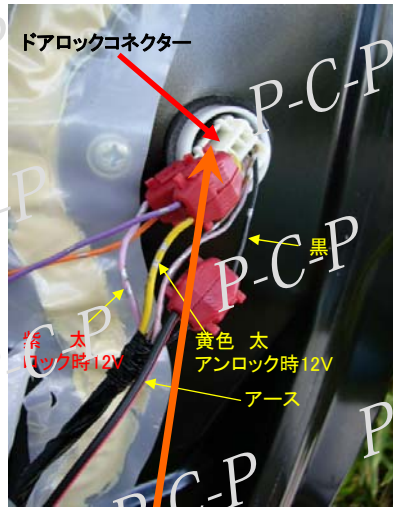
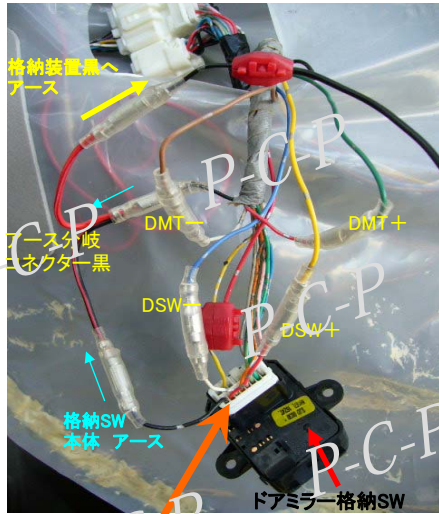
取付に際しては、必ず実車で説明書記載のタイミングで電圧が出力されていることをテスターにて確認願います。

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. 運転席側ドア内張りを外して、ドアミラースイッチ裏側のコネクタと、ドアロックアクチュエータ

コネクタを確認してください。

内張りを外す際にドアハンドル部のケーブルも一旦外す必要がありますので、慎重に作業を行って下さい。



ドアミラースイッチコネクタ

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13		

ドアロックアクチュエータコネクタ

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10		

2. 常時12V線をヒューズボックスの常時12Vから分岐させ、運転席ドア内部に引き込んで結線します。
スマートキー装着車両は 運転席ドアノブセンサーコネクタの常時12V線から分岐させても結構です。

ドアノブセンサーへの配線



3. 正常動作確認後、ドア内張りを元に戻して終了です。

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(赤色) のスイッチ側
DMT+ (緑色)	ドアミラースイッチコネクタ 7番(赤色) のミラー側
DSW- (青色)	ドアミラースイッチコネクタ 8番(白色) のスイッチ側
DMT- (茶色)	ドアミラースイッチコネクタ 8番(白色) 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 1番(紫色)
ドアアンロック時+12V (紫色)	ドアロックアクチュエータ 2番(黄色)
ボディアース (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)	車両側ヒューズボックス 常時12V 線から分岐 または、 ドアノブセンサーコネクタ部 常時12V(白色) から分岐(スマートキー装着車)
ACC (赤色)	ドアミラースイッチコネクタ 2番(黄色)

※ドアアンロック時+12V線 は、装置の種類により存在しないものがあります。