

注意

本資料は取り付け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。
 マイナーチェンジ、本資料作成の基となった情報の誤り、などによりコネクタの位置、配線色等が実車
 と異なっている可能性があります。
 取り付けに際しては、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製作者では一切保証できませんので予めご了承願います。

結線情報

車両タイプ1		車側への結線場所			
装置から出ている配線		車側への結線場所			
配線名称	配線色	コネクタ番号	コネクタ色	結線先位置	結線先配線色
ボディーアース	黒	—	—	車体金属部へ接続	—
ACC	赤	K6	青色	3番 (ACC電源) ナビ裏	灰
集中ドアロックスイッチ アンロック側信号線	紫	J/B内イB	乳白色	5番 ※室内での配線時	青+黄
		MA1	乳白色	4番 ※室外での配線時	青+黄
集中ドアロックスイッチ ロック側信号線	橙	J/B内イB	乳白色	6番 ※室内での配線時	青+白
		MA1	乳白色	1番 ※室外での配線時	青+白
再ロック条件信号線1	茶	J/B内イB	乳白色	34番 ※室内での配線時	赤
		MA2	灰色	6番 ※室外での配線時	赤
再ロック条件信号線2	青+白	イE	乳白色	27番 (運転席ドアカーテン信号) ※運転席以外のドア開は検出できません	赤+青
強制アンロック条件信号線1	黄	K8	灰色	1番 (サイドブレーキ信号) ナビ裏	黒
強制アンロック条件信号線2	青	JB1	乳白色	48番 (Pポジ信号) 助手席インパネ ※1	赤+白
車速信号線	白	K8	灰色	3番 (車速信号) ナビ裏	桃+青
シートベルト信号線	緑	JB2	乳白色	2番 (バックル) ※2	黄緑

※1 28番との情報も寄せられております。48番で信号確認できない場合は28番もご確認ください。

※2 3番との情報も寄せられております。2番で信号確認できない場合は3番もご確認ください。

下記のコネクタ図は正面からの俯瞰図となります。配線側から見たら鏡面配置となります。



