

# 車種別接続図

BOX番号 0444

メーカー	ニッサン
専用ハーネス	Be-260
型式	E51

車種	エルグランド
年式	H14.5~H22.8

## 取付け前の注意

この資料は車両のマイナーチェンジ、グレード等により配線位置、線色、カプラー色等が異なる場合があります。その場合はテスター等を使用して探して頂く事になりますのでご了承下さい。又、配線ミスや取付けによる車両の故障など弊社では一切の責任は負いかねます。取付け配線する前に必ず取扱説明書を参考にしてテスター等で配線場所、電圧を確認してから取付けをして下さい。弊社は本資料以外の情報はございません。お問い合わせいただいてもお答えいたしかねますので車両販売店等にご相談ください。

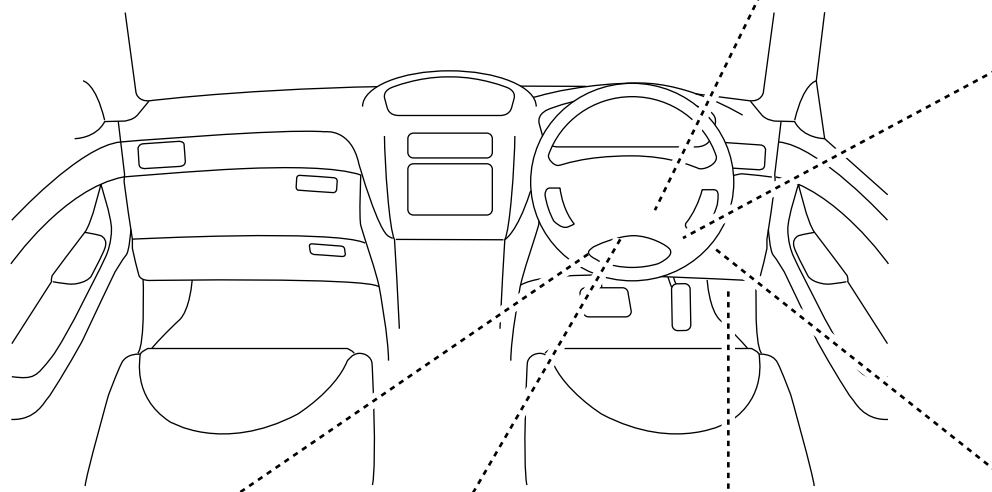
- 注意**
- ※インテリジェントキー装備車にエンジンスターターを取付ける場合はオプションのBe-IL24Nが必要です。
  - ※フットブレーキ配線が必ず必要になります。
  - ※Be-IL24Nの配線方式は【配線方式A】 設定スイッチは【全てOFF】

## カーテシ配線 (各ドア)

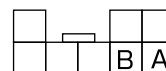
検出場所	配線場所	ピン数	配線色
運転席	ドアスイッチ	3P	青/赤
助手席	ドアスイッチ	3P	緑/橙
右スライド	ステップランプ	2P	灰/黒
左スライド	ステップランプ	2P	緑/橙
ハッチ	リアルームランプ	4P	茶/黄

※運転席、助手席ドアスイッチには同色線があるので注意してください。  
開けてOV閉めて12Vの配線です

専用ハーネス(直付)



※Be-IL24Nを取付けの場合はドアロック配線不要

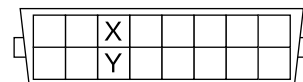


○ドライバーコントロールユニット

ドアロック配線	
カプラー色	白
ピン数	8P
線色	A.ロック 黄
	B.アンロック 赤/黄

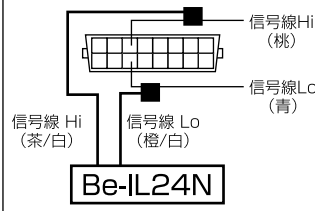
※Be-965必要

Be-IL24N 配線方式  
【配線方式A】

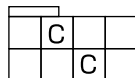


○故障診断コネクタ

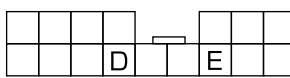
CAN信号線	
ピン数	16P
線色	X:信号線 Hi 桃
	Y:信号線 Lo 青



B.ブレーキ配線	
カプラー色	黒
ピン数	4P
線色	薄緑



C.ホーン配線(マイナス)	
カプラー色	灰
ピン数	8P
線色	薄緑または黒



○H14.5~H16.8

D.L端子配線	
カプラー色	緑
ピン数	16P
線色	黄/黒

○H16.8~H22.8

E.L端子配線	
線色	黄/黒