

車種別接続図

BOX番号 0579

車種	ティータ
年式	H16.9~

メーカー	ニッサン
専用ハーネス	Be-260
型式	C11 ※CVT車は車体番号:C11-155101以降取付可能

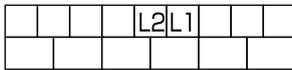
取付け前の注意

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。

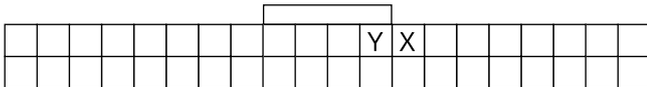
- 注意**
- ※インテリジェントキー装備車にエンジンスターターを取付ける場合はオプションのBe-IL24Nが必要です。
 - ※フットブレーキ配線が必ず必要になります。
 - ※Be-IL24Nの配線方式は H16.9~H18.12【配線方式A】 設定スイッチは【全てOFF】
H18.12~ 【配線方式B】 設定スイッチは【No1はON、No2~4はOFF】

○グローブBOX奥上側 BCMユニット

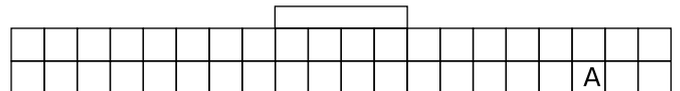
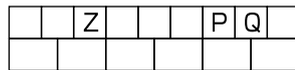
ハザード配線			
カプラー色	黒	線	L1.右 白
ピン数	15P	色	L2.左 紫



カーテシ配線			
カプラー色	白	線	X.後席右 黄
ピン数	40P	色	Y.助手席 茶



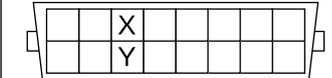
カーテシ配線	
カプラー色	白
ピン数	15P
線色	P.運転席 水色
	Q.後席左 白
	Z.バックドア 桃



○メーターパネル裏

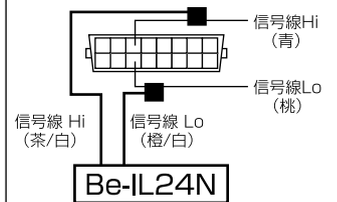
A. L端子配線	
カプラー色	白
ピン数	40P
線色	灰

Be-IL24N 配線方式
H16.9~H18.12
【配線方式A】

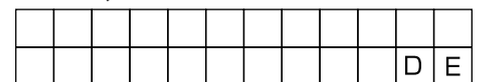


○故障診断コネクタ

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



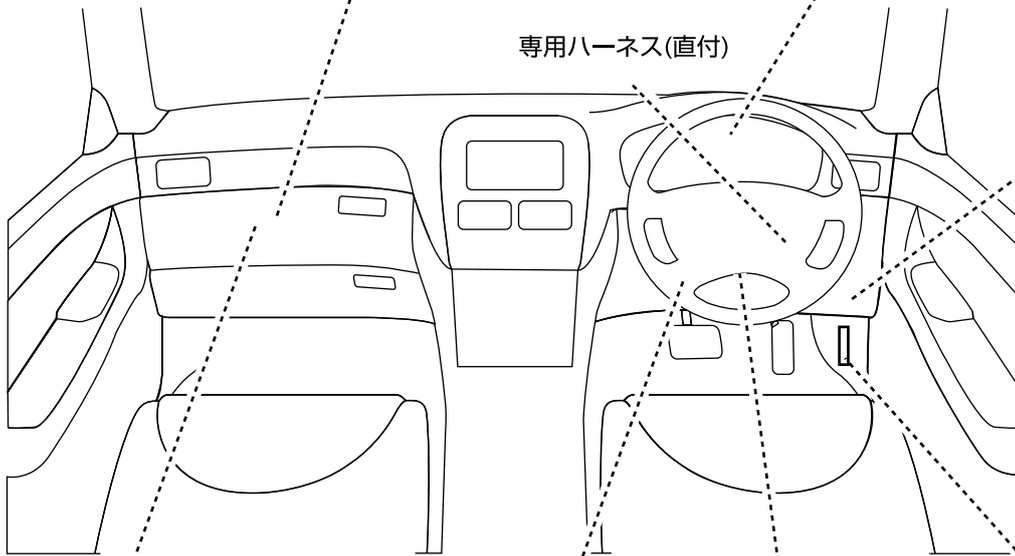
※Be-965不要



※Be-IL24Nを取付けの場合
はドアロック配線不要

ドアロック配線	
カプラー色	白
ピン数	24P
線色	E.ロック 灰
	D.アンロック 茶

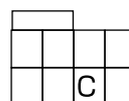
専用ハーネス(直付)



Be-IL24N 配線方式
H18.12~
【配線方式B】BCMユニット



B.ブレーキ配線	
カプラー色	白
ピン数	4P
線色	赤



C.ホーン配線(マイナス)	
カプラー色	白
ピン数	8P
線色	緑