

## 車種別接続図

BOX番号 0579

車種	ティーダ
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		L2.左	紫

				L2L1			

カーテン配線				
カプラー色	白	線色	X.後席右	黄
ピン数	40P		Y.助手席	茶

[illegible]

カーデシ配線		
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

		Z				P	Q	

A 2x20 grid. A purple rectangle is placed on top of the 11th to 14th columns of the top row. The letter 'A' is in the 18th column of the bottom row.

### ○メーターパネル裏

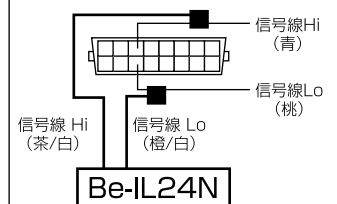
A. L端子配線	
カプラー色	白
ピン数	40P
線色	灰

Be-IL24N 配線方式  
H16.9~H18.12  
【配線方式A】

A diagram of a rectangular frame with a purple border. Inside, there is a 2x8 grid of squares. The third column from the left contains the letter 'X' in the top square and the letter 'Y' in the bottom square. All other squares are empty.

### ○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

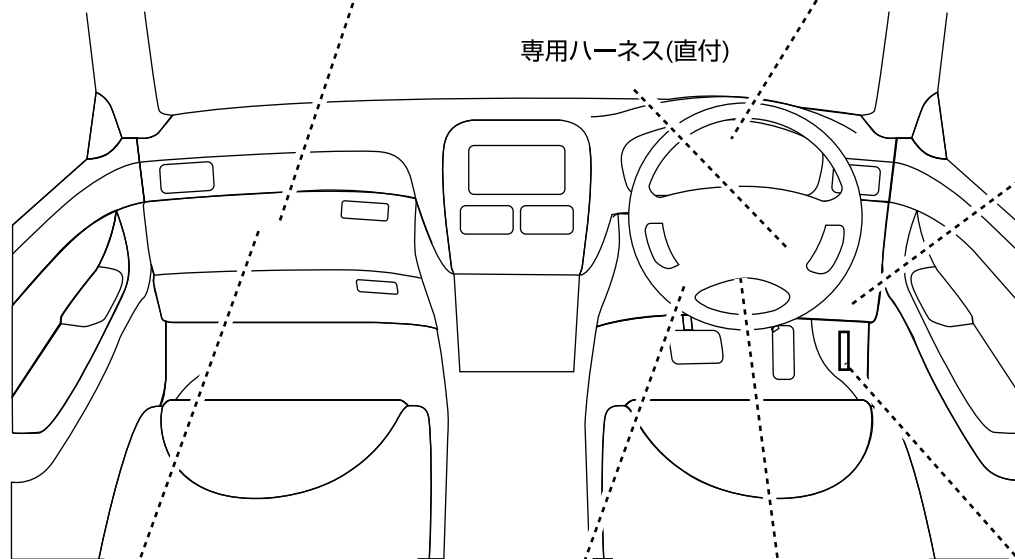


※Be-965不要

[illegible]

※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

B.ブレーキ配線	
カプラー色	白
ピン数	4P
線色	赤

		C	

C.ホーン配線(マイナス)	
カプラー色	白
ピン数	8P
線色	緑