$N-VAN(R6.4\sim)$

- ◆取付適合情報
- ◆車両側車速・パーキング・リバース信号接続情報

◆取付適合情報

年式	型式	タイプ	取付位置	フローティング						
				AVN-HS02F AVN-HS01F DAV-DS01F						車両 コネクタ
				取付可否	取付キット	変換コード	スライドベ	一ス位置	ディスプレイ位置	1
R6. 4	JJ1 JJ2	ラジオレス	上段	©	2278 + ホンダ純正部品	2227 + 2067	前後	左右	上下	HO-07
							手前	真ん中	上端	
			下段			+ ホンダ純正部品	7-80			
					注3, 4	注7	注9, 10	注9, 10	注9, 10, 11	i l
		ナビ装着用 スペシャル パッケージ 装備タイプ	上段	未調査						
			下段		_		_			

- 注記 1. 令和7年9月時点の調査結果に基づく情報です。調査日以降に発売された車両に関する情報は含まれませんので、ご注意ください。
 - 2. メーカーオプションのナビ、オーディオ装備車は未調査です。
 - 3. 株式会社エーモン製 ホンダフェイスパネル 製品コード 2278が使用可能です。
 - 4. オーディオ取付け用ブラケットは装備されていません。ディーラー等で下記に記載した純正部品を購入して取付けてください。
 - ・取付けアタッチメント(純正品番:08B00-TXA-000B)が必要です。

なお、株式会社エーモン製 ホンダフェイスパネル 製品コード 2278の側板に取付けアタッチメント同梱のブラケットのダボが乗り上げるため、取付ける際はブラケットのダボを平らにして取付けてください。

- 5. 株式会社エーモン製 オーディオハーネス 製品コード 2227が使用可能です。
- 6. 株式会社エーモン製 アンテナ変換コード 製品コード 2067が使用可能です。
- 7. ディーラー等で下記の純正部品を購入して取付けてください。
 - ・変換ハーネス(純正品番:08B40-TKR-A30 または 08B40-TKR-A31)が必要です。

車両ハーネスの線径が細く、同梱のショートコネクタが使用できないため変換ハーネス側から車両信号を取り出してください。

- なお、変換ハーネスに同梱の24P-8P変換コードは使用しません。
- 8. アイドリングストップ搭載車の場合、車両のご使用状況やバッテリーの状態などにより、エンジン再始動時に本体が再起動する場合があります。
- 9. 記載しているスライドベースおよびディスプレイ位置は目安のため、ハザードスイッチ等の操作および運転操作に支障が無く、車両側と干渉しない範囲で必要に応じ調整してください。 なお、ディスプレイの上下位置によってはディスプレイを倒した際に、ディスプレイの下側が車両側と干渉しますので、傷付きまたは破損の無きよう、お取り扱いにご注意ください。 また、ディスプレイの左右角度調整度合いによってはディスプレイが車両側と干渉しますので、傷付きまたは破損の無きよう、お取り扱いにご注意ください。
- 10. 車両への取付状態によっては、ディスプレイの可動範囲に制約が発生する場合があります。
- 11. 運転席からディスプレイを見た時、ディスプレイの上下位置が上端または上寄せにあるとフロントガラス下端部分の視界がディスプレイで隠れる場合があります。 フロントガラス下端部分の視界がディスプレイで隠れないようにディスプレイの上下位置を調整してください。 なお、ディスプレイの上下位置が下端または下寄せにあるとパーキング位置にあるシフトレバーとディスプレイのクリアランス狭くなり、シフトレバーを操作する手とディスプレイが干渉する場合があります。また、ディスプレイがハザードスイッチを隠す場合があるためハザードスイッチがディスプレイで隠れないようにディスプレイの上下位置を調整してください。



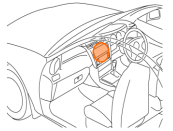
N-VAN(R6. 4~)

◆車両側車速・パーキング・リバース信号の接続

●車速信号

■ タ イ プ:ラジオレス

位置:純正デッキ取付位置奥

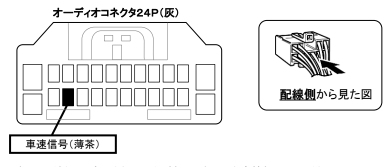


●パーキングブレーキ・リバース信号

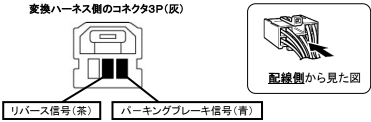
■ タ イ プ : ラジオレス

ホンダ純正部品の変換ハーネス(品番:08B40-TKR-A30 または 08B40-TKR-A31)の3Pコネクタから取り出してください。 位置:純正デッキ取付位置奥





・車両の(線色)は変更される場合がありますので参考情報としてください。



・車両の(線色)は変更される場合がありますので参考情報としてください。