

# 配線一覧表 (車速・ブレーキ関係) 3DA-T 3-drive・α トヨタ純正クルーズスイッチ対応品

車速信号とブレーキ配線の各接続場所は、  
本資料を参考にしてください。

最新の配線一覧表は、こちらからダウンロードできます。  
<https://pivotjp.com/download/pdf/wiring/3DA-T-signal.pdf>



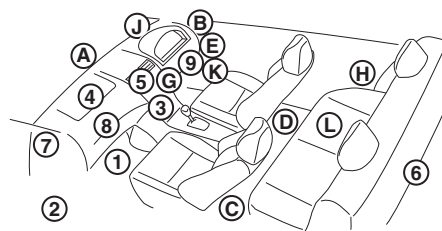
●車輻側コードへ接続時は、通電不良の原因になるため、「エレクトロタップ」は使用せず、付属のカットギボシを使用するか半田付けをし、テープで絶縁処理を行ってください。

- 本製品装着により純正のオートクルーズ機能との併用はできません。
- ブレーキスイッチコネクタは車種、グレード、年式などで異なる場合がありますので、下図で形状を確認してください。
- 車速信号、ブレーキ信号はオートクルーズ制御用です。配線不良の場合、オートクルーズが正常に作動しません。

## ■コネクタの見方 (車速信号、ブレーキスイッチ)

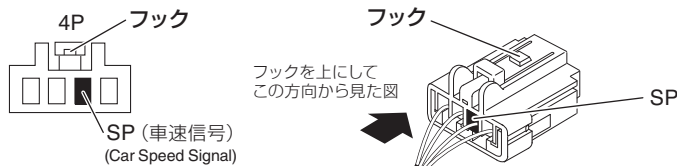
**コネクタ位置** 取付位置は表の「位置」の番号をご参照ください。

- |              |                |              |
|--------------|----------------|--------------|
| ① 助手席足元      | ⑧ グローブBOX奥     | ⑤ ステアリング奥右側  |
| ② 助手席左サイド    | ⑨ ステアリングシャフト付近 | ⑥ ヒューズBOX奥   |
| ③ センターコンソール奥 | A エンジンルーム      | ⑩ ステアリング奥左側  |
| ④ グローブBOX上   | B ダッシュパネル右     | ⑪ リアシート右     |
| ⑤ オーディオ裏     | C 助手席後ろ        | ⑫ 運転席足元右サイド  |
| ⑥ トランクルーム奥   | D 運転席後ろ        | ⑬ リアシート下運転席側 |
| ⑦ 助手席左サイド上方  |                |              |



### コネクタ図の説明

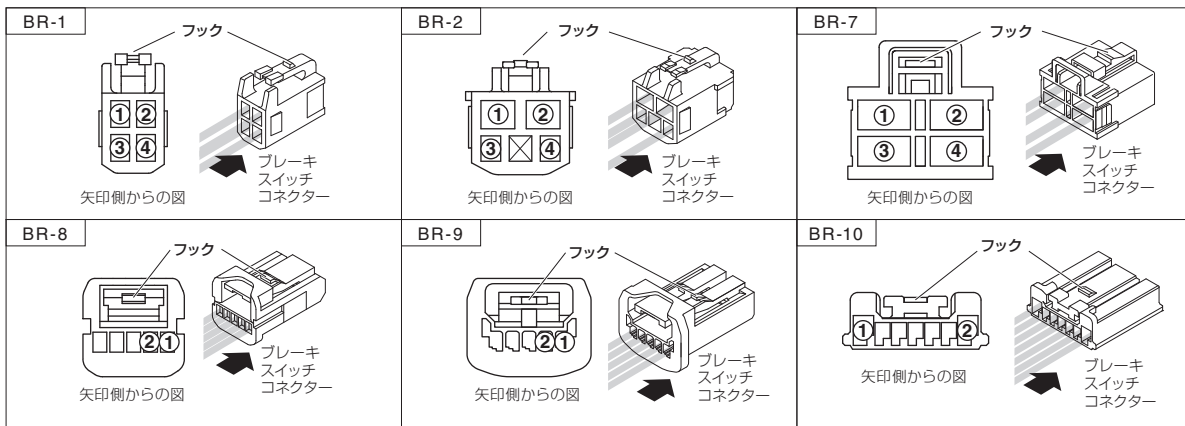
- 図は矢印の方向から見た図です。
- 右図はフックを上にしてコネクタの右から2番目の位置のコードへ接続する場合の参考例です。



## ■車輻側ブレーキスイッチコネクタ形状と接続番号 (直接接続用)

☐ 車輻のブレーキスイッチコネクタへ直接接続時は、表の **接続番号** へ、「取扱説明書」4ページを参照し接続。

ブレーキハーネス品番が2種類以上 (BR-1/2など) の場合は、下図で形状をご確認ください。



☐ ブレーキハーネス (別売) 使用時は、表の **接続色** へ、「取扱説明書」4ページとブレーキハーネス付属の「取扱説明書」を参照し接続。

赤・灰コードを  直接接続時 = 接続番号 へ  ブレーキハーネス (別売) 使用時 = 接続色 へ

**表示項目記号の説明**

空欄=未確認 ☆=改訂時追加/修正

The wire color of the Product. 赤 = Red, 灰 = Gray

The wire color of the Harness. 青 = Blue, 黄 = Yellow, 白 = White, 黒 = Black

「ブレーキハーネス品番」が2種類以上 (BR-1/2 など) の場合は、表紙で形状と検電確認をして接続してください。

**車速パルス設定は「4」です。**

車名	年式	車種型式	エンジン 型式	車速信号		ブレーキ ハーネス 品番	直接接続 接続番号		ブレーキ ハーネス (別売) 接続色		信号コネクタ
				図番号	位置		製品のコード色				
							赤	灰	赤	灰	
アクア	H27.11~	NHP10	1NZ-FXE	T-f	5	BR-9/10	1	2	赤	灰	12Pコネクタ
	H25.12~ H27.10	NHP10	1NZ-FXE	T-f	5	BR-9	1	2	赤	灰	
アルファード・ ヴェルファイア	H27.1~ H29.12	GGH30/35W	2GR-FE	T-f	5	BR-10	1	2	赤	灰	14Pコネクタ
		AGH30/35W	2AR-FE	T-f	5	BR-10	1	2	赤	灰	12Pコネクタ
	H20.5~	GGH20/25W	2GR-FE	T-f	5	BR-1	1	2	青	黄	
ウィッシュ	H24.4~	ZGE22W	3ZR-FAE	T-f	5	BR-9	1	2	赤	灰	12Pコネクタ
	H21.4~ H24.3	ZGE22W	3ZR-FAE	T-f	5	BR-1/2	1	2	青	黄	
ヴィッツ	H29.1~	NHP130	1NZ-FXE	T-f	5	BR-10	1	2	赤	灰	12Pコネクタ
オーリス	H28.4~	ZWE186H	2ZR-FXE	T-f	5	BR-2	1	2	青	黄	14Pコネクタ
	H27.4~	NRE185H	8NR-FTS	T-f	5	BR-2	1	2	青	黄	
シエンタ	H30.9~	NHP170G	1NZ-FXE	T-f	5	設定なし	参照7				12Pコネクタ
		NSP170G	2NR-FKE	T-f	5	設定なし	参照7				
		NCP175G	1NZ-FE	T-f	5	設定なし	参照7				
	H27.7~ H30.8	NHP170G	1NZ-FXE	T-f	5	BR-9/10	1	2	赤	灰	
		NSP170G	2NR-FKE	T-f	5	BR-9/10	1	2	赤	灰	
		NCP175G	1NZ-FE	T-f	5	BR-9/10	1	2	赤	灰	
ノア・ヴォクシー エスカイア	R2.5~	ZRR80/85G	3ZR-FAE	T-f	5	設定なし	参照7				14Pコネクタ
	H28.1~ R2.4	ZRR80/85G	3ZR-FAE	T-f	5	BR-10	1	2	赤	灰	
	H26.1~ H27.12	ZRR80/85G	3ZR-FAE	T-f	5	BR-9	1	2	赤	灰	
	H22.4~	ZRR70/75G,W	3ZR-FAE	T-f	5	BR-1	1	2	青	黄	
ノアハイブリッド・ ヴォクシーハイブリッド・ エスカイア ハイブリッド	R2.5~	ZWR80G	2ZR-FXE	T-f	5	設定なし	参照7				14Pコネクタ
	H28.1~ R2.4	ZWR80G	2ZR-FXE	T-f	5	BR-10	1	2	赤	灰	
	H26.2~	ZWR80G	2ZR-FXE	T-f	5	BR-9	1	2	赤	灰	
ハイエース・レジアスエース (コミューター含む)	H16.8~ (1~9型)	GDH200系	1GD-FTV	T-f	5	BR-2	1	2	青	黄	14Pコネクタ
		KDH200系	1KD-FTV	T-f	5	BR-2	1	2	青	黄	
			2TR-FE	T-f	5	BR-2	1	2	青	黄	
			1TR-FE	T-f	5	BR-2	1	2	青	黄	
ハリアー	H25.12~ H29.5	ZSU60/65W	3ZR-FAE	T-f	5	BR-9	1	2	赤	灰	14Pコネクタ
ハリアーハイブリッド	H25.12~ H29.5	AVU60/65W	2AR-FXE	T-f	5	BR-9	1	2	赤	灰	14Pコネクタ
プリウス	H23.11~	ZVW30	2ZR-FXE	T-f	5	BR-8	1	2	赤	灰	12Pコネクタ
	H21.5~ H23.10	ZVW30	2ZR-FXE	T-f	5	BR-1	1	2	青	黄	
プリウスα	H26.11~	ZVW40/41W	2ZR-FXE	T-f	5	BR-9	1	2	赤	灰	12Pコネクタ
	H23.5~ H26.10	ZVW40/41W	2ZR-FXE	T-f	5	BR-1	1	2	青	黄	
ラクティス	H26.5~	NCP120	1NZ-FE	T-f	5	BR-8	1	2	赤	灰	12Pコネクタ
	H22.11~ H26.4	NCP120	1NZ-FE	T-f	5	BR-1/2	1	2	青	黄	
86	H28.8~	ZN6	FA20	T-f	5	BR-7	2	1	黄	青	14Pコネクタ

☆☆☆☆

