

# **配線一覧表**(車速・ブレーキ関係) **3DA-T** 3-drive · α トヨタ検エ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://pivotip.com/download/pdf/wiring/3DA-T-signal.pdf





●車輌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。



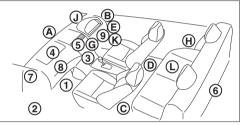
- ●本製品装着により純正のオートクルーズ機能との併用はできません。
- ●ブレーキスイッチコネクターは車種、グレード、年式などで異なる場合がありますので、下図で形状を確認してください。
- ●車速信号、ブレーキ信号はオートクルーズ制御用です。配線不良の場合、オートクルーズが正常に作動しません。

## ■コネクターの見方(車速信号、ブレーキスイッチ)

#### コネクター位置

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
- 0 33 3 7137671
- ②助手席左サイド
- ③ センターコンソール奥 ④ グローブ BOX 上
- (5) オーディオ裏
- ⑥ トランクルーム奥
- ⑦ 助手席左サイド上方
- (8) グローブBOX 奥
- (9) ステアリングシャフト付近
- © 7 17 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 2 2
- (A) エンジンルーム
- (B) ダッシュパネル右
- (C) 助手席後ろ
- (D) 運転席後ろ
- (E) ステアリング奥右側
- F ヒューズBOX奥
- ⑥ ステアリング奥左側
- n リアシート右
- ①メーター裏
- (K) 運転席足元右サイド
- (1) リアシート下運転席側

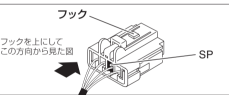


#### コネクター図の説明

- ●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ーの 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。

# 4P フック

SP (車速信号) (Car Speed Signal)



#### ■車輌側ブレーキスイッチコネクター形状と接続番号(直接接続用)

□ 車輌のブレーキスイッチコネクターへ直接接続時は、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

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

空欄=未確認 ☆=改訂時追加/修正

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。

									ブレ	-+			
車名	年式	車種型式	エンジン 型式	車速信号			直接接続接続番号		ハーネス (別売) 接続色		信号コネクター		
						ブレーキ ハーネス							
												図番号	位置
							凶笛写	小百		赤	灰	赤	灰
	アクア	H27.11~	NHP10	1NZ-FXE	T-f	5	BR-9/10	1	2	赤	灰		
H25.12~		NHP10	1NZ-FXE	T-f	5	BR-9	1	2	赤	灰 12Pコネク	12Pコネクター		
H27.10									小	17%			
アルファード・ ヴェルファイア	H27.1∼	GGH30/35W	2GR-FE	T-f	5	BR-10	1	2	赤	灰	- 14Pコネクター		
	H29.12	AGH30/35W	2AR-FE	T-f	5	BR-10	1	2	赤	灰			
	H20.5∼	GGH20/25W	2GR-FE	T-f	5	BR-1	1	2	青	黄	12Pコネクター		
	H20.5	ANH20/25W	2AZ-FE	T-f	5	BR-1	1	2	青	黄	125 1 1 1 2 5 1 2 5 1		
ウィッシュ	H24.4~	ZGE22W	3ZR-FAE	T-f	5	BR-9	1	2	赤	灰			
	H21.4~	705004/	070 545	т,		DD 4/0	_		+	-#	12Pコネクター		
	H24.3	ZGE22W	3ZR-FAE	T-f	5	BR-1/2	1	2	青	黄			
ブィッツ	H29.1∼	NHP130	1NZ-FXE	T-f	5	BR-10	1	2	赤	灰	12Pコネクター		
オーリス	H28.4~	ZWE186H	2ZR-FXE	T-f	5	BR-2	1	2	青	黄	- 14Pコネクター		
	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		100= 2.5		
		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~	NHP170G	1NZ-FXE	T-f	5	BR-9/10	1	2	赤	灰	12Pコネクター		
	H30.8	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	1		
ア・ヴォクシー	R2.5~	ZRR80/85G	3ZR-FAE	T-f	5	設定なし	<u> </u>		照7	"			
	H28.1~	21111007000	02.117.12	<b>.</b>	_	IXAL-8 O			7111.		†		
	R2.4	ZRR80/85G	3ZR-FAE	T-f	5	BR-10	1	2	赤	灰	14Pコネクター		
	H26.1~												
	H27.12	ZRR80/85G	3ZR-FAE	T-f	5	BR-9	1	2	赤	灰			
		7DD70/75C W/	3ZR-FAE	T-f	5	BR-1	1	2	青	#	10D ¬ → A A		
アハイブリッド・	H22.4~	ZRR70/75G,W		+				ļ		黄	12Pコネクター		
	R2.5~	ZWR80G	2ZR-FXE	T-f	5	設定なし		参照7		-			
ブォクシーハイブリッド・ 	H28.1~	ZWR80G	2ZR-FXE	T-f	5	BR-10	1	2	赤	灰	14Pコネクター		
ニスクァイア	R2.4	714/0000	07D EVE	T.	_	DD 0	_	_	+	-	-		
ヘイブリッド	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)		GDH200系	1GD-FTV	T-f	5	BR-2	1	2	青	黄	-		
	(1~8型)	KDH200系	1KD-FTV	T-f	5	BR-2	1	2	青	黄	14Pコネクター		
		TRH200系	2TR-FE	T-f	5	BR-2	1	2	青	黄	-		
	1		1TR-FE	T-f	5	BR-2	1	2	青	黄			
リアー	H25.12∼ H29.5	ZSU60/65W	3ZR-FAE	T-f	5	BR-9	1	2	赤	灰	14Pコネクター		
ハリアーハイブリッド	H25.12~			<b>1</b>					١.	<b>_</b> _			
	H29.5	AVU60/65W	2AR-FXE	T-f	5	BR-9	1	2	赤	灰	14Pコネクター		
プリウス	H23.11~	ZVW30	2ZR-FXE	T-f	5	BR-8	1	2	赤	灰			
	H21.5~	7) () () ()	070 51/5	Τ.			<b>.</b>	l _	_		12Pコネクター		
	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コネクター		
	H23.5~												
	H26.10	ZVW40/41W	2ZR-FXE	T-f	5	BR-1	1	2	青	黄			
クティス	H26.5~	NCP120	1NZ-FE	T-f	5	BR-8	1	2	赤	灰			
<i>)</i>	H22.11~										12Pコネクター		
	H26.4	NCP120	1NZ-FE	T-f	5	BR-1/2	1	2	青	黄			
		ZN6	FA20		5	BR-7	2	-	黄				



