



NEWS RELEASE

株式会社 オートバックスセスン

2016年11月24日

オートバックスグループ先行販売商品

急発進防止装置「ペダルの見張り番」新発売

~アクセルとブレーキの踏み間違いによる急発進を防止する装置が登場~



株式会社オートバックスセブン(代表取締役 社長執行役員:小林喜夫巳)は、急発進防止装置『ペダルの 見張り番』を、全国のオートバックス・スーパーオートバックスの各店舗およびオートバックス公式サイト 「AUTOBACS.COM」にて、2016年12月5日(月)から販売を開始いたします。

ここがポイント!

- 発進時などにブレーキとアクセルを踏み間違え、アクセルを強く踏み込んでも 車が急発進しません。
- 後退時の踏み間違えによる急発進も抑制します。
- 軽自動車からミニバンまで、100車種以上に幅広く対応しています。
- 1年間の交通事故傷害保険が付帯されます。

昨今、高齢者をはじめとした運転に不慣れな方による、アクセルペダルとブレーキペダルの踏み間違いによる 事故が相次いで発生しています。急発進防止装置『ペダルの見張り番』は、そのような事故を未然に防ぐために 開発された製品です。本製品は、アクセルペダルとブレーキペダルを踏み間違えた際に機能する『オーバーアクセ ルキャンセラー(OAC)』と、アクセルペダルとブレーキペダルを同時に踏んだ際に機能する『ブレーキオーバー ライドシステム(BOS)』の2つの機能を備えた製品です。

●オーバーアクセルキャンセラー (OAC)

ブレーキペダルを踏もうとして、誤ってアクセルペダルを強く踏み込んでしまった際に、車両側の車速・ブレーキ信号を検知し、アクセル開度(アクセルペダルを踏み込んだ量)を電気的に制御して、誤発進を防止します。制御レベルは3段階で設定可能です。なお、OACは、停止時および徐行時(前進/後退 10km/h 未満[※])において機能します。

(※) メーター表示値には実速度との許容誤差があるため、実際の速度とは異なります。

●ブレーキオーバーライドシステム (BOS)

アクセルペダルとブレーキペダルが同時に踏まれた場合に、ブレーキ動作が優先される機能です。

本製品は、軽自動車からミニバンまで、国産車 100 車種以上に幅広く対応しています。また、オートバックス グループ店舗で購入し、取り付けいただいたオートバックス会員のお客様を被保険者として、1 年間の保険付帯 サービスが付いています。(傷害死亡保険金: 100 万円、障害後遺障害保険金: 程度に応じて4万円~100 万円)

(次ページに続きます。)





商品の概要は、以下の通りです。

記

1. 商品名 : ペダルの見張り番 (急発進防止装置)

2. 発売日 : 2016年12月5日(月)

※車種別の取付部品が必要となるため、お取り寄せ対応となる

場合があります。

3. オートバックス標準価格 : 39,999 円(本体、取付部品、取付工賃込・税別)

4. 主な機能 : ・停止時および徐行時のペダルの踏み間違いによる誤発進防止機能

・アクセルとブレーキを同時に踏んだ場合はブレーキ動作優先機能

※制御が掛かった場合にはブザー音で警告

5. 適合車種 : 国産車 100 車種以上

※詳細は、次ページ以降の適合表をご確認ください。(全6ページ)

6. 画像 :



7. 商品紹介 URL : http://www.autobacs.com/shop/g/g4961023078307

今後も「『クルマのことならオートバックス』とお客様から支持・信頼される活動の実践」という当グループの方針に基づき、クルマのことなら何でもご相談いただける店舗を目指します。

以上

この件に関するお問い合わせ

【お客様からのお問い合わせ】

オートバックスお客様相談センターフリーコール: 0120-454-771 受付時間: 平日9:00~12:00 13:00~17:30

【報道関係者からのお問い合わせ】

株式会社 オートバックスセブン IR・広報部 小野田 (おのだ)、鈴木 (すずき) 〒135-8717 東京都江東区豊洲 5-6-52 NBF 豊洲キャナルフロント TEL. 03-6219-8787 FAX. 03-6219-8762

※ 上記の画像等につきましては、ホームページよりダウンロードできます。 URL: http://www.autobacs.co.jp/ja/news/index.php

トヨタ車用

アクセルハーネスは **この品番**を お買い求めください 車速パルス設定ダイヤルを **この番号**に 合わせてください

車名	年 式	車両型式	エンジン型式	アクセルハーネス	アクセルハーネス品番	車速パルス	ダイヤル番号
アクア	H27.11 ~	NHP10	1NZ-FXE	20A	EGP02	4	1
' ' '	H25.12 ~ H27.10	1 1 10	1112 1 7.2	20/1		7	'
	H23.12 ~	-					
アベンシスワゴン	H24.4 ~	ZRT272W	3ZR-FAE	2A	EGP01	<u> </u>	8
アリオン・プレミオ	H26.10 ~ H28.5	ZRT260/265	2ZR-FAE	20A	EGP02	4	1
7 9 3 2 1 7 0 2 3	1120.10191120.5	NZT260	1NZ-FE	204	EGPUZ	4	'
	H22.4 ~	ZRT260/265	2ZR-FAE	0.4	E0004		
		ZR1200/200		2A	EGP01		
	H18.6 ~	NZTOCO	2ZR-FE	-			
	1107.4	NZT260	1NZ-FE	00.4	50500		
アルファード・ヴェルファイア	H27.1 ~	AGH30/35W	2AR-FE	20A	EGP02		8
	H20.5 ~	ANH20/25W	2AZ-FE	2A	EGP01	4	1
イスト	H18.7 ~	ZSP110	2ZR-FE	2A	EGP01	4	1
		NCP110/115	1NZ-FE				
ウィッシュ	H24.4 ~	ZGE20/25W,G	2ZR-FAE	2A	EGP01	4	1
	H21.4 ~ H24.3						
ヴァンガード	H20.8 ~	ACA38W	2AZ-FE	2A	EGP01	4	1
	H18.8 ~	ACA33W					
ヴィッツ	H26.4 ~	NSP130	1NR-FKE	20A	EGP02	_	8
	H22.12 ~	NCP131	1NZ-FE			4	1
		NSP130/135	1NR-FE				
		KSP130	1KR-FE	1			
	H16.2~	NCP91	1NZ-FE	2A	EGP01		
		NCP95	2NZ-FE	1			
		SCP90	2SZ-FE	†			
		KSP90	1KR-FE	†			
エスティマ	H17.1 ~ H20.11	GSR50/55W	2GR-FE	2A	EGP01	4	1
	1117.11 1120.11	ACR50/55W	2AZ-FE		= 4. 0.	7	•
エスティマ・ハイブリッド	H17.6 ~ H20.11	AHR20W	2AZ-FXE	2A	EGP01	4	1
オーリス	H24.8 ~ H27.3	ZRE186H	2ZR-FAE	20A	EGP02		8
3-9^	H24.8 ~	NZE181/184H	1NZ-FE	204	EGPUZ	_	0
	H21.10 ~	ZRE152/154H	2ZR-FAE	2A	EGP01	4	1
	H17.10~	ZRE152/154F		- ZA	EGPUI	4	'
	H17.10~	N175454 /45 ALL	2ZR-FE				
+ /	1,100,0	NZE151/154H	1NZ-FE	00.4	50500		4
カムリ	H23.9 ~	AVV50	2AR-FXE	20A	EGP02	4	1
	H17.1 ~	ACV40/45	2AZ-FE	2A	EGP01		
カローラアクシオ	H27.4 ~	NKE165	1NZ-FXE	20A	EGP02	_	8
		NRE161	2NR-FKE				
		NZE164	1NZ-FE				
		NRE160	1NR-FE				
	H25.8 ~ H27.3	NKE165	1NZ-FXE]			
	$H24.5 \sim H27.3$	NZE161/164	1NZ-FE				
		NRE160	1NR-FE				
	H22.4 ~	ZRE142/144	2ZR-FAE	2A	EGP01	4	1
	H17.10 ~		2ZR-FE				
		NZE141/144	1NZ-FE				
カローラフィールダー	H27.4~	ZRE162G	2ZR-FAE	20A	EGP02		8
		NKE165G	1NZ-FXE]			
		NRE161G	2NR-FKE]			
		NZE164G	1NZ-FE	1			
	H25.8 ~ H27.3	NKE165G	1NZ-FXE	1			
	H24.5 ~ H27.3	ZRE162G	2ZR-FAE	1			
		NZE161/164G	1NZ-FE	1			
	H22.4 ~	ZRE142/144G	2ZR-FAE	2A	EGP01	4	1
	H17.10 ~		2ZR-FE	† <i>-</i> ′′`		7	•
	[NZE141/144G	1NZ-FE	1			
カローラルミオン	H26.9 ~	ZRE152/154N	2ZR-FAE	20A	EGP02	4	1
	1120.0	NZE151N	1NZ-FE	207	LGFUZ	-	8
	H21.12 ~	ZRE152/154N	2ZR-FAE	2A	EGP01	4	1
		ZNE132/134N		- ZA	EGFUI	4	1
	H18.10 ~	NZC1C1NI	2ZR-FE				
+45. 1" -95. 45	1100.0	NZE151N	1NZ-FE	00.4	E0500		
サクシード・プロボックス	H26.8 ~	NCP160/165V	1NZ-FE	20A	EGP02	_	8
\	1,107.7	NSP160V	1NR-FE	65.			
シエンタ	H27.7 ~	NHP170G	1NZ-FXE	20A	EGP02	_	8
		NSP170G	2NR-FKE				
1	1	NCP175G	1NZ-FE	1			

トヨタ車用

アクセルハーネスは **この品番**を お買い求めください 車速パルス設定ダイヤルを **この番号**に 合わせてください

車 名	年 式	車両型式	エンジン型式	アクセルハーネス	アクセルハーネス品番	車速パルス	ダイヤル番号
	H28.1 ~	工 ZRR80/85G	3ZR-FAE	20A	EGP02	+Æ/\/\/	8
	1120.1	ZRR80/85W	- 32N-1 AL	20A	LGFUZ	_	0
	H26.1 ~ H27.12	ZRR80/85G	-				
	1120.1101127.12	ZRR80/85W	-				
	H22.4 ~	ZRR70/75G,W	_	2A	EGP01	4	1
	H19.6 ~	ZRR70/75W	-	24	EGFUI	4	•
	ГП19.0 ∼	ZRR70/75G,W	3ZR-FE	_			
	H26.2 ~ H27.12	ZWR80G	2ZR-FXE	20A	EGP02	_	8
	$ H20.2 \sim H21.12$	ZWHOUG	ZZR-FXE	20A	EGPUZ	_	8
エスクァイアハイブリッド 	1105.40	701100 (CEM)	1030 545	1 00 4	EGP02		0
ハリアー	H25.12 ~	ZSU60/65W	3ZR-FAE	20A	EGP02	_	8
パッソ	H28.4 ~	M700/710A	1KR-FE	2A	EGPUI	_	8
	H22.2 ~	NGC30	1NR-FE	_		4	1
1.0453-10-4	11045	KGC30/35	1KR-FE	ļ	50504		
ピクシスエポック	H24.5 ~	LA300/310A	KF	2A	EGP01	_	8
ピクシススペース	H24.6 ~	L575/585A	KF-DET3	2A	EGP01	_	8
			KF-VE3				
	H23.9~		KF-VE2				
ピクシストラック	H26.9 ~	S500/510U	KF	2A	EGP01	_	8
ピクシスメガ	H28.5 ~	LA700/710A	KF	2A	EGP01	_	8
	H27.7 ~						
ブレイド	H19.8 ~	GRE156H	2GR-FE	2A	EGP01	4	1
	H18.12~	AZE154/156H	2AZ-FE				
プリウス	H27.12~	ZVW50/51/55	2ZR-FXE	20A	EGP02	_	8
	H26.5 ~	ZVW30				4	1
	H23.11 ~	1		2A	EGP01		
	H21.5~	1					
プリウス α	H26.11 ~	ZVW40/41W	2ZR-FXE	20A	EGP02	4	1
	H26.5 ~	1				· '	•
	H24.10 ~	ZVW40W		2A	EGP01	_	8
	H23.5 ~	ZVW41W	-			4	1
プリウス PHV	H26.5 ~	ZVW35	2ZR-FXE	20A	EGP02	<u> </u>	8
	H24.1 ~	12000	2211171	2A	EGP01		
ベルタ	H17.11 ~	NCP96	2NZ-FE	2A	EGP01	4	1
		SCP92	2SZ-FE	┤ ' ′	Larui		'
		KSP92	1KR-FE	-			
 ポルテ・スペイド	H24.8 ~	NCP141/145	1NZ-FE	20A	EGP02		8
	1124.0	NSP140	1NR-FE	- ZUA	EGFUZ		0
マークX	H21.11 ~ H24.8	GRX133	2GR-FSE	2A	EGP01	4	1
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			_	- ^{ZA}	EGPUI	4	'
7 4 4 5 7 +	H21.11 ~	GRX130/135	4GR-FSE	1 01	ECD01	1	4
マーク X ジオ	H19.9 ~	GGA10	2GR-FE	_ 2A	EGP01	4	1
	1100 5	ANA10/15	2AZ-FE	00.4	50500	4	4
ラクティス	H26.5 ~	NCP125	1NZ-FE	20A	EGP02	4	1
		NSP120	1NR-FKE				
	H22.11 ~	NCP125	1NZ-FE				
		NSP120	1NR-FE				
	H17.10 ~	NCP100/105	1NZ-FE	2A	EGP01		
		SCP100	2SZ-FE				
ランドクルーザープラド	H27.6 ~	GDJ150W	1GD-FTV	2A	EGP01	_	8
	H25.9 ~	TRJ150W	2TR-FE				
	H21.9~						
ランドクルーザー 70	H26.8 ~	GRJ76/79K	1GR-FE	2A	EGP01		8
iQ	H21.8~	NGJ10	1NR-FE	2A	EGP01	4	1
	H20.11 ~	KGJ10	7				
RAV4	H17.11 ~	ACA31/36W	2AZ-FE	2A	EGP01	4	1

注意 ダイヤル番号8を使用する際は必ず取扱説明書の**" 囮車速パルス値設定"**の●車速パルス値が不明な車種の設定方法を行ってから8に設定してください。

日産車用

アクセルハーネスは **この品番**を お買い求めください 車速パルス設定ダイヤルを **この番号**に 合わせてください

# 8	二年							
HR15DE	車名	年 式	車両型式	エンジン型式	アクセルハーネス	アクセルハーネス品番	車速パルス	ダイヤル番号
125.12	ウイングロード	H17.11 ~	Y12		5A	EGP06	2	0
H25.1 ~ H19.8 ~ H25.11	76711 (11	1105.40	T00			50500	0	
H19.8 ~ H25.11	エクストレイル				5A	EGP06	2	0
MR20DE			T31					
日記巻 ** 日本 日記巻 ** 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日		H19.8 ~ H25.11						
H228~								
# 中ラバン (NV350)	エルグランド	H22.8 ~ H24.12	E52	VQ35DE	5A	EGP06	2	0
H246		H22.8~		QR25DE	Ī			
His 9 ~ E25	キャラバン (NV350)	H24.6~	E26	QR20/25DE (A/T)	5A	EGP06	_	8
His 9 ~ E25		H24.6 ~	1	YD25DDTi (A/T)				
20300DTi			E25				2	0
#3-7・#3-7#3-ピック H20.11~ H14.10~					1		_	
H17.5~ H14.10~ H14.10~ H14.10~ H22.11~H27.10 H22.11~H27.10 H15.5~ H15.5~ H15.5~ H15.5~ H15.5~ H15.5~ H15.5~ H15.5~ H16.50~	<u> </u>	H20 11 ~	712		5Δ	FGP06	2	0
H14.10 ~ H22.11 × H27.10 F15 MR16DDT	'			1	"			•
日本			-	CD14DE	+			
H22.6 - H27.10	27 - 4				A	E0006	0	0
世レナ H17.5 ~ H22.11 C25 MR20DE 5A EGP06 2 0 CR25DE H15.2 ~ H20.6 ~ H26.1 J32 VQ25/35DE GR25DE GR25DE H15.2 ~ H20.6 J31 VQ23/35DE GR25DE GR25DE H15.2 ~ H20.6 J31 VQ23/35DE GR25DE GR25DE GR25DE H15.2 ~ H20.6 J31 VQ23/35DE GR25DE GR25DE GR25DE J2 CR25DE GR25DE J2 CR25DE J2 GR25DE J2 GR	91-9		F15		DA DA	EGPU		U
H20.6~H26.1 J32			005					
H15.2 ~ H20.6 J31 QR25DE VQ23/3SDE QR25DE F7イラグ		******						
#15.2~H20.6 J31 VQ23/SDE QR25DE FA	ティアナ	H20.6 ∼ H26.1	J32		5A	EGP06	2	0
ディーダ H16.9~ C11 MR18DE 5A EGP06 2 0 H26.12~H27.10 H26.12~H27.10 H26.12~ H26.11 H26.2 → H26.10 ← H26.2 ← H26.12 ← H26.2 ← H26								
### Figure 1		H15.2 ~ H20.6	J31	VQ23/35DE				
### FACT #				QR25DE				
### Find the image is a second process of the image is a second	ティーダ	H16.9~	C11	MR18DE	5A	EGP06	2	0
### ### ### ### #### #### ##########				HR15DE	1			
### H26.12	デイズ	H26.12 ~ H27.10	B21W		1D	EGP09	_	8
#26.2~H26.11								
デュアリス H19.5~ J10 MR20DE 5A EGP06 2 0 H26.10~ H26.10~ H26.10~ H24.8 H25.12~ H24.9~ H20.10~H24.8 H17.1~H24.8 H17.1~H24.8 H16.10~ Y025/35DE H16.10~ Y025/35DE H16.10~ Y025/35DE H17.12~H24.12 G11 MR20DE HR15DE 5A EGP06 2 0 D H7.7~ドシルフィ H15.7~H21.8 U31 Y035DE 0R25DE FA EGP06 2 0 D H7.8~ H17.8~ H17.8~ H17.8~ H17.8~ H17.8~ H14.11~ R15DE FA EGP06 2 0 D H7.8~ H16.10~ R12DE CR12DE CR12	デイズルークス		B21A	3B20	1D	EGP09	_	8
H26.10 ~ H25.12 ~ H25.12 ~ H16.DE H12DE/DDR H24.8 H17.1 ~ H24.8 H16.DE H16.DE H16.10 ~ YQ25/35DE FARE H17.10 ~ H17.12 ~ H24.12 H15.DE FARE H17.8 ~ H22.7 H17.8 ~ H22.7 H17.8 ~ H22.7 H17.8 ~ H14.11 ~ H16.DE H14.11 ~ H16.DE H16.10 ~ YQ35DE CR10DE FARE H17.8 ~ H22.7 H17.8 ~ H14.11 ~ H20.9 ~ Z51 YQ35DE CR10DE FARE H16.9 ~ H20.9 Z50 YQ35DE CR10DE FARE H16.9 ~ H20.9 Z50 YQ35DE CR10DE FARE H16.12 ~ H24.5 B30/NB30 MR20DE FARE FARE FARE FARE FARE FARE FARE FAR								
H25.12~ HR12DE/DDR HR12DDR HR12DDR HR12DDR HR15DE	<u> デュアリス</u>						2	
H24.9~ HR12DDR H20.10~H24.8 HR16DE H	ノート		E12		5A	EGP06	_	8
H20.10~H24.8 H17.1~H24.8 H17.1~H24.8 H17.1~H24.8 H19.12~ Y50 VQ25HR VQ25/35DE SA EGP06 2 O O O O O O O O O				HR12DE/DDR				
H17.1~H24.8		H24.9 ~		HR12DDR			2	0
19.12 ~ 1		H20.10 ~ H24.8	E11	HR16DE				
H16.10 ~ VQ25/35DE		H17.1 ~ H24.8		HR15DE				
プルーパードシルフィ H17.12~H24.12 G11 MR20DE HR15DE 5A EGP06 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	フーガ	H19.12~	Y50	VQ25HR	5A	EGP06	2	0
プルーパードシルフィ H17.12~H24.12 G11 MR20DE HR15DE 5A EGP06 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		H16.10~		VQ25/35DE	1			
HR15DE	ブルーバードシルフィ		G11		5A	EGP06	2	0
プレサージュ H15.7~H21.8 U31 VQ35DE QR25DE 5A EGP06 2 0 マーチ H22.7~ K13 HR12DE H17.8~H17.8~H17.8~ H14.11~					† • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		_	
マーチ H22.7~ K13 HR12DE 5A EGP06 2 0 H17.8~H17.8~H14.11~ CR14DE CR12DE CR10DE CR10DE CR10DE H16.9~H20.9 Z50 QR25DE Jンプスタ H16.12~H24.5 B30/NB30 MR20DE 5A EGP06 2 0 D D D D D D D D D D D D D D D D D D	プレナナーミンフ	H15.7 ~ H21.8	1131		5Δ	FGP06	2	0
マーチ		1110.7 1121.0	001		1 0,,			•
H17.8~H22.7 H17.8~	マーチ	H22.7 ~.	K13		5.0	EGDOS	2	0
H17.8 ~ H14.11 ~ CR12/14DE CR14DE CR14DE CR14DE CR12DE CR10DE CR25DE CR					-	Laru		
H14.11 ~ CR14DE			NI2		+		0	
CR12DE	1				-			
H20.9 ~ Z51 VQ35DE SA EGP06 2 0	1	[П14.11 ∼			1		2	U
$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1				-			
Region								
H16.9~H20.9 Z50 VQ35DE QR25DE	ムラーノ	H20.9 ∼	Z51		5A	EGP06	2	0
Table								
モコ H23.2 ~ MG33S R06A 1C EGP07 - 8 ラフェスタ H16.12 ~ H24.5 B30/NB30 MR20DE 5A EGP06 2 0 リーフ H22.12 ~ H24.10 E0 モーター 5A EGP06 8 2 ルークス H21.12 ~ ML21S K6A 1C EGP07 4 1 AD · AD EXPERT H20.12 ~ Y12 HR16DE 5A EGP06 2 0 MR18DE HR15DE CR12DE CR12DE<	1	H16.9 ~ H20.9	Z50	VQ35DE				
モコ H23.2 ~ MG33S R06A 1C EGP07 - 8 ラフェスタ H16.12 ~ H24.5 B30/NB30 MR20DE 5A EGP06 2 0 リーフ H22.12 ~ H24.10 E0 モーター 5A EGP06 8 2 ルークス H21.12 ~ ML21S K6A 1C EGP07 4 1 AD · AD EXPERT H20.12 ~ Y12 HR16DE 5A EGP06 2 0 MR18DE HR15DE CR12DE CR12DE<				QR25DE				
フフェスタ	モコ	H23.2 ~	MG33S	R06A	1C	EGP07	_	8
リーフ H22.12~H24.10 E0 モーター 5A EGP06 8 ルークス H21.12~ ML21S K6A 1C EGP07 4 1 AD・AD EXPERT H20.12~ Y12 HR16DE 5A EGP06 2 0 MR18DE HR15DE CR12DE CR12D	ラフェスタ	H16.12 ~ H24.5			5A	EGP06	2	
ルークス H21.12~ ML21S K6A 1C EGP07 4 1 AD · AD EXPERT H20.12~ Y12 HR16DE 5A EGP06 2 0 H18.12~ H18.12~ HR15DE CR12DE NV100 クリッパー H27.2~ DR17V R06A(NA) 2C EGP08 - 8								2
H20.12 ~ Y12				 				
H18.12~					•			
HR15DE CR12DE NV100 クリッパー H27.2~ DR17V R06A(NA) 2C EGP08 - 8	, 1.5 7.6 CAI CITI		' '-		† "			•
H18.12~H25.5 CR12DE NV100 クリッパー	1	1110.12			†			
NV100 クリッパー H27.2~ DR17V R06A(NA) 2C EGP08 - 8		U10 10 a U05 5			-			
	NV400 ALLWAS	 	DD17\/		20	ECD00		0
NVZUU								
	[N V Z U U	⊓21.5 ~	IVI∠U	TUKIONE	I DA	EGPU		8

注意 ダイヤル番号8を使用する際は必ず取扱説明書の"**囮車速パルス値設定**"の●車速パルス値が不明な車種の設定方法を行ってから8に設定してください。

ホンダ車用

アクセルハーネスは **この品番**を お買い求めください 車速パルス設定ダイヤルを **この番号**に 合わせてください

							$\overline{}$
車名	年 式	車 両 型 式	エンジン型式	アクセルハーネス	アクセルハーネス品番	車速パルス	ダイヤル番号
インサイト	H21.2~	ZE2	LDA	7A	EGP05	4	1
グレイス	H26.12 ~	GM4/5	LEB	7B	EGP04	_	8
ステップワゴン	H27.4~	RP1/2	L15B	7B	EGP04	_	8
フィット	H25.9~	GK5/6	L15B	7B	EGP04	_	8
		GK3/4	L13B				
	H19.10~	GE8/9	L15A	7A	EGP05	4	1
		GE6/7	L13A				
フィットシャトル	H23.6~	GG7/8	L15A	7A	EGP05	4	1
フィットハイブリッド	H25.9~	GP5/6	LEB	7B	EGP04	_	8
フリード	H20.5~	GB3/4	L15A	7A	EGP05	4	1
フリードハイブリッド	H23.10~	GP3	LEA	7A	EGP05	_	8
フリードスパイク	H22.7 ~	GB3/4	L15A	7A	EGP05		8
フリードスパイクハイブリッド	H23.10 ~	GP3	LEA	7A	EGP05	_	8
CR-Z	H22.2~	ZF1	LEA	7A	EGP05	4	1
N-BOX・N-BOX+・N-BOX スラッシュ	H23.12~	JF1/2	S07A (NA)	7B	EGP04	4	1
N-ONE	H24.11 ~	JG1/2	S07A	7B	EGP04	_	8
N-WGN	H25.11 ~	JH1/2	S07A	7B	EGP04	_	8

ダイハツ車用

車名	年 式	車両型式	エンジン型式	アクセルハーネス	アクセルハーネス品番	車速パルス	ダイヤル番号
アトレーワゴン	H27.4~	S321/331G	KF	2A	EGP01	_	8
ウェイク	H26.11 ~	LA700/710S	KF	2A	EGP01	_	8
キャスト	H27.9~	LA250/260S	KF	2A	EGP01	_	8
コペン	H26.6~	LA400K	KF	2A	EGP01	_	8
タント	H27.5 ~ H25.10 ~ H27.4	LA600/610S	KF	2A	EGP01	_	8
	H24.6~	L375/385S	KF-DET3			4	1
	H23.12~		KF-VE3				
	H23.6 ~		KF-VE2			_	8
タントエグゼ	H24.6~	L455/465S	KF-DET3	2A	EGP01	4	1 1
	H23.7 ~		KF-VE2				
ハイゼットトラック	H26.9 ~	S500/510P	KF	2A	EGP01	_	8
ブーン	H28.4 ~	M700/710S	1KR-FE	2A	EGP01	_	8
	H22.2~	M601S	1NR-FE	1		4	1
		M600/610S	1KR-FE	1			
ミライース	H25.8~	LA300/310S	KF	2A	EGP01	4	1
	H23.9~		KF-VE3				
ムーヴ	H27.5~	LA150/160S	KF	2A	EGP01	_	8
	H26.12 ~ H27.4						
	H24.12~	LA100/110S	7			4	1
	H22.12~	1					
ムーヴコンテ	H24.4~	L575/585S	KF-DET3	2A	EGP01	4	1
			KF-VE3	1			
	H23.6~		KF-VE2	1			

[[]注意] ダイヤル番号8を使用する際は必ず取扱説明書の**" 图車速パルス値設定"**の●車速パルス値が不明な車種の設定方法を行ってから8に設定してください。

スバル車用

アクセルハーネスは **この品番**を お買い求めください 車速パルス設定ダイヤルを **この番号**に 合わせてください

車名	年 式	車両型式	エンジン型式	アクセルハーネス	アクセルハーネス品番	車速パルス	ダイヤル番号	
インプレッサ・	H23.12~	GJ2/3	FB16	2A	EGP01	3P01 4	1	
インプレッサアネシス・		GP2/3	1					
インプレッサ G4・	H20.10 ~	GE6/7	EJ20	1				
インプレッサスポーツ		GH6						
		GE2/3	EL15	1				
	H19.6~	GH7	EJ20	1				
		GH2/3	EL15	1				
	H18.6~	GDC/D	1					
		GGC/D						
エクシーガ	H21.12~	YA9	EJ25	2A	EGP01	4	1	
	H20.6~	YA4/5	EJ20	1				
ステラ	H27.5~	LA150/160F	KF	2A	EGP01	EGP01	_	8
	H26.12 ~ H27.4							
	H24.12~	LA100/110F				4	1	
	H23.5~	1						
トレジア	H26.5~	NCP120/125X	1NZ-FE	20A	EGP02	4	1	
		NSP120X	1NR-FKE					
	H22.11 ~	NSP120/125X	1NZ-FE					
		NSP120X	1NR-FE					
フォレスター	H22.10 ~	SHJ	FB20	2A	EGP01	4	1	
	H19.12~	SH5	EJ20 (NA)					
	H17.1 ~	SG5(D 型~)						
プレオプラス	H24.5 ~	LA300/310F	KF	2A	EGP01	_	8	
ルクラ	H23.7 ~	L455/465F	KF-VE2	2A	EGP01	4	1	
レガシィ	H21.5 ~ H22.4	BRF	EZ36	2A	EGP01	4	1	
		BM/BR9	EJ25					
	H20.5 ~	BPH						
	H19.11 ~	BL9						
	H19.5 ~	BL/BP5(E型~)	EJ20 (T/C)					
			EJ20 (SOHC,NA)]				
	H18.5~	BL/BPE(D型~)	EZ30]				
		BP9(D型~)	EJ25]				
		BL/BP5(D型~)	EJ20 (T/C)					
BRZ	H24.3 ~	ZC6	FA20	2A	EGP01	_	8	

マツダ車用

車名	年 式	車両型式	エンジン型式	アクセルハーネス	アクセルハーネス品番	車速パルス	ダイヤル番号
デミオ	H23.6~	DEJFS	P3-VPS	2A	EGP01	-	8
	H19.07 ~	DE5FS	ZY-VE (CVT)			4	1
		DE3AS/FS	ZJ-VE (AT)				
フレア	H26.8 ~	MJ44S	R06A (NA)	2C	EGP08	_	8
	H25.7 ~ H26.8	MJ34S	R06A (T/C)				
	H25.7 ~		R06A (NA)				
	H24.10 ~		R06A				
フレアクロスオーバー	H27.12~	MS41S	R06A	2C	EGP08	_	8
	H26.1 ~	MS31S					
フレアワゴン	H27.5 ~	MM42S	R06A(NA)	2C	EGP08	_	8
	H25.4 ~	MM32S	R06A				
	H24.6 ~	MM21S	K6A	1C	EGP07		
AZ ワゴン	H20.9~	MJ23S	K6A (NA,CVT)	1C	EGP07		8
			K6A (T/C)				
MPV	H18.2~	LY3P	L3-VE/VDT	2A	EGP01	4	1

注意 ダイヤル番号8を使用する際は必ず取扱説明書の"**囮車速パルス値設定**"の●車速パルス値が不明な車種の設定方法を行ってから8に設定してください。

車メーカー別適合表

三菱車用

アクセルハーネスは **この品番**を お買い求めください 車速パルス設定ダイヤルを **この番号**に 合わせてください

車名	年 式	車両型式	エンジン型式	アクセルハーネス	アクセルハーネス品番	車速パルス	ダイヤル番号
コルト	H18.5~	Z27AG	4G15 (T/C,CVT)	1C	EGP07	4	1
	H16.10 ~	Z23/24A	4A91]			
		Z21/22A	4A90				
		Z27A	4G15 (T/C)				
	H14.11 ~	Z27/28A	4G15				
		Z25/26A	4G19				
デリカ D:2	H26.3 ~	MB15S	K12B	1D	EGP09	4	1
	H23.3 ~						
eK カスタム・ek ワゴン	H26.12 ~	B11W	3B20	1D	EGP09	_	8
	H25.6 ~ H26.11						
ek スペース・	H26.12 ~	B11A	3B20	1D	EGP09	_	8
ek スペースカスタム	H26.2 ~ H26.11						

スズキ車用

車名	年 式	車両型式	エンジン型式	アクセルハーネス	アクセルハーネス品番	車速パルス	ダイヤル番号
アルト	H26.12 ~	HA36S/V	R06A(NA)	2C	EGP08	_	8
	H21.12 ~	HA25S	K6A (CVT)	1C	EGP07	4	1
	H16.9~	HA24S	K6A	┦ 'ઁ		,	•
アルトエコ	H23.12 ~	HA35S	R06A	1C	EGP07	_	8
アルトラパン	H25.6 ~	HE22S	K6A (NA,CVT)	1C	EGP07	4	1
, , , , , , , ,	1120.0	11223	K6A (T/C)	┦ 'ઁ		· ·	•
	H20.11 ~	-	K6A (NA,CVT)	-			
	1.23.11		K6A (T/C)	-			
エスクード	H17.5~	TD94W	H27A	1D	EGP09	_	8
		TD54W	J20A				
エブリイ	H27.2~	DA17V	R06A	2C	EGP08	_	8
キャリイ	H25.9 ~	DA16T	R06A	2C	EGP08	_	8
スイフト	H22.9~	ZC/ZD72S	K12B	1D	EGP09	4	1
	H19.5 ~	ZC71S	7	'-	- 5 5		•
スペーシア	H27.5 ~	MK42S	R06A	2C	EGP08	_	8
	H25.3 ~	MK32S					
セルボ	H19.10~	HG21S	K6A (T/C,CVT)	1C	EGP07	4	1
ソリオ	H27.8~	MA36S	K12C	2C	EGP08	_	8
		MA26S					
	H26.2~	MA15S	K12B	1D	EGP09	4	1
	H23.1 ~						
ハスラー	H27.5~	MR41S	R06A	2C	EGP08	_	8
	H26.1 ~	MR31S					
パレット	H21.9~	MK21S	K6A (NA,CVT)	1C	EGP07	4	1
			K6A (T/C,CVT)				
ワゴン R	H26.8 ~	MH44S	R06A (NA)	2C	EGP08	_	8
	H25.7 ~ H26.8	MH34S	R06A (T/C)				
	H25.7 ~		R06A (NA)				
	H24.9~		R06A				
	H20.9~	MH23S	K6A (NA,CVT)	1C	EGP07	4	1
			K6A (T/C)				
	H19.5~	MH22S	K6A (NA,CVT)				
	H18.9~	MH21S					
MR ワゴン	H23.1 ~	MF33S	R06A	1C	EGP07	4	1
SX4	H18.7~	YA/YB11S	M15A	1D	EGP09	4	1
		YA/YB41S	J20A			_	8

注意 ダイヤル番号8を使用する際は必ず取扱説明書の"**囮車速パルス値設定**"の●車速パルス値が不明な車種の設定方法を行ってから8に設定してください。