

# New540Hシリーズ 車種別適合表

## SCIBORG DIGI-LINKプレミアムセキュリティシステム

## TOYOTA LEXUS スマートキー&PUSHスタート車専用モデル(※MT車除く)

品番	本体価格	主な特徴	合計(工賃込)
<b>540H( ■ ■ )</b>	OPEN	スマートキーの操作に連動してセキュリティON/OFF コードグラバー、リレーアタック、CANインベーター、ゲームボーイ対応 (注：不正なアンロック、エンジン始動を防げるわけではありません。)	

※当店標準売価(工賃込)となります。車両の状態等により金額が上がる場合があります。

【あらゆる手口に対応した車両盗難防止機能】・・・※取り付け車種やタイプによって動作内容が異なります。(※次ページ参照) (※動作に関しては取り付け店様にご確認ください)

- [PC] PUSHスイッチコントロール(※4ワイヤー接続時のみ)：スタートスイッチを直接ブロック
- [EC] スタートコントロール：スタート信号をデジタルブロック
- [SC] シフトコントロール：シフトチェンジをデジタル監視し、エンジン停止
- [SL] シフトロック：シフトをデジタルブロックしシフトチェンジを阻止

【豊富な車両盗難防止設定】・・・※基本設定以外ではスマートキーの操作によるアンロックではセキュリティ解除されません。(※不正解除防止機能) (※操作用リモコン追加可能)

- 通常モード
- リレーアタック対策モード
- CANインベーター対策モード

【全車共通盗難発生警報機能】

- 不正なエンジン始動検知
- 不正なドア開け検知
- 不正なボンネットオープン検知(※一部車種除く)
- 超高精度2段階衝撃センサー(※センサー付きモデル540H(□4)のみ)
- オプションセンサー追加可能

【その他の主な便利機能】

- エンジンスターター(リモートエアコン)対応モード
- スーパーインテリジェントIGプロテクト
- セクターバイパス
- センサーバイパスモード
- 消音モード
- バレーモード
- 消費電流を抑えた低電力設計：解除時：2mA、セット時：8mA (本体：2mA、LED：2mA、センサー：4mA、サイレン：0mA)

※オプションパーツの取付工賃等は別途必要

オプションパーツ(抜粋)	品番	本体価格	MEMO
操作用リモコン&アンテナセット	TR365□		終了しました。(後継品発売予定あり)
2ゾーン・レーダーセンサー	MMF-2	¥16,500	うろつきや覗き込みを検知します。
2ステージ・デジタル傾斜センサー	KST-24	¥16,500	車の傾きを検知します。
センサー分岐ユニット	SB-03	¥3,850	センサーオプション追加時に必要
LUMINATOR	LMシリーズ		右表参照

LEDディスプレイ	LM700R/W/B/G	7700	
スキャンングLED クリア	LM800R	¥6,600	
スキャンングLED クリア	LM800W/B/G/S	¥7,700	
スキャンングLED スモーク	LM801R	¥7,700	
スキャンングLED スモーク	LM801W/B/G/S	¥8,800	
スキャンングLED スーパーRED	LM830R/LM831R	¥8,800	クリアケース/スモークケース

西暦	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
和暦	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31/1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

◎ 確認済み

### ■ご購入の前に・・・

- 本適合表の適合欄に【確認済み】の記載がない車両での動作保証は致しかねます。
- 盗難防止動作は取り付け車種やタイプにより異なります。(※次ページ参照)
- 適合車でも一部改良、マイナーチェンジにより適合しない場合があります。
- ドライブレコーダーなどでCAN通信を利用している他社製品が装着されている場合、一方または両方の機器が正常に動作しない事があります。
- CAN通信を利用した他社製品(ドラレコ、レーダー、セキュリティなど)が装着されている場合、被害発生時(動作テスト含む)にエラーが表示されることがあります。
- CAN信号線、DIGI∞LINK信号線、電源線、サイレン出力線の接続には必ず同梱のネジタップ&ネジロック[NV-10]をお使いください。
- 本システムの車両への接続方法は3ワイヤー、4ワイヤーです。OBDカブラは付属していません。車両診断コネクタ(OBD2)への接続はできません。
- 本システムの取付けには、専門の知識が必要です。お取付はお買い上げの販売店にご依頼ください。
- 本製品の保証期間はご購入より1年間です。詳しい保証内容については、製品同梱の[取付・取扱説明書]に記載の修理規定をご確認ください。

品番組み合わせ		
	540	H ( □ □ )
		① ② ③
①	H	ハイグレードモデル
②	R	サイレンなし(ホーン接続)
	S	
③	0	衝撃センサーなし
	4	318-054センサー付属

○適合表に掲載されていない新型車の適合等の最新情報は、ホームページ上でもお知らせしています。

ホームページアドレス

<http://www.kiramek.com>

技術相談窓口

TEL: 0569-20-5585 FAX: 0569-20-5586

○製品の仕様、品番及び価格については、予告無く変更する場合がありますので、予めご了承ください。

○表示価格はすべて税込みです。

土日・祝日・当社休業日を除く 10:00~12:00 13:00~16:00

## 車両タイプ別取り付け方法及び盗難防止動作一覧表

適合表の『タイプ』欄に記載されている記号（防御動作）

原動機 タイプ	トランスミッション タイプ	防御レベル	SCIBORGセキュリティシステムの車両盗難防止（エンジンプロック）機能 I			
			PUSHスイッチコントロール	スタートコントロール	シフトコントロール	シフトロック
ハイブリッド	エレクトロシフトマチック	ダブルブロック	◎PC	×	×	◎SL
	ストレートシフト	シングルブロック	◎PC	×	×	×
	シーケンシャルシフトマチック	シングルブロック	◎PC	×	×	×
ガソリン	エレクトロシフトマチック	ダブルブロック	◎PC	×	×	◎SL
	ストレートシフト	トリプルブロック	◎PC	◎EC	◎SC	×
	シーケンシャルシフトマチック	トリプルブロック	◎PC	◎EC	◎SC	×
ディーゼル	ストレートシフト	シングルブロック	◎PC	×	×	×
	シーケンシャルシフトマチック	シングルブロック	◎PC	×	×	×
PHV、PHEV 燃料電池、BEVなど	エレクトロシフトマチック	ダブルブロック	◎PC	×	×	◎SL
	シーケンシャルシフトマチック	シングルブロック	◎PC	×	×	×

盗難防止動作の説明 ※ [PC] 以外の動作は一部の車種に限られます。（適合表参照）			
[PC] PUSHスイッチコントロール	スタートスイッチを直接ブロック	[EC] スタートコントロール	スタート信号をデジタルブロック
[SC] シフトコントロール	シフトチェンジをデジタル監視し、エンジン停止	[SL] シフトロック	シフトをデジタルブロックしシフトチェンジを阻止

【トランスミッション説明】

- ストレートシフト：従来型のシフトノブ
- シーケンシャルシフトマチック：マニュアル操作モードのあるシフトノブ
- エレクトロシフトマチック：ジョイスティックタイプのシフトノブ

SCIBORGセキュリティシステムの動作に関する情報 II			
◎AL 全車共通の盗難発生警報(アラーム)機能			
不正なエンジン始動	不正なドア開け	ボンネットオープン	2段階衝撃センサー
◎	◎	◎ ※一部車種除く	◎ 540H(□4)

注意：『PUSHスイッチコントロール機能』は4ワイヤー接続時のみ有効です。

注意：3ワイヤー接続は一部の車種（新方式スマートキーシステム搭載車）に限られます。

注意：適合車でもイヤーモデル、マイナーチェンジにより適合しない、または一部正常に機能しない場合があります。（適合確認車以前の車両も同様です）

注意：CAN通信を利用した他社製品と併用した場合、双方の製品の一部またはすべての機能が正常動作しない場合があります。（エンジンスターター、レーダー探知機、ドライブレコーダーなど）

注意：CAN通信を利用した他社製品（エンジンスターター、レーダー探知機、ドライブレコーダーなど）が装着されている場合、被害発生時（動作テスト含む）にエラーが表示されることがあります。

注意：車両のカスタマイズ設定によっては製品の一部の機能が正常動作しない場合があります。

注意：ボンネットオープン検知は車両にボンネットスイッチがない車両では動作しません。

注意：予備警告時、本警報時のハザードフラッシュ機能は車種により動作しない場合があります。（ロック/アンロック時のハザードフラッシュは動作します。）

注意：リアゲート、トランクオープンは、アンロック（システムOFF、セキュリティ解除）後に操作してください。

540:V0C V12 F024 V1.32～専用

2026年5月20日

適合タイプ

AL : アラーム動作

PC : Pushスイッチコントロール

EC : スタートコントロール

SC : シフトコントロール

SL : シフトロック

車種	型式	年式 (西暦)	ハイブリッド		ガソリン		PHV、ディーゼル等		防御動作の実車確認	備考
			タイプ	トランスミッション	タイプ	トランスミッション	タイプ	トランスミッション		
bZ4X	XEAM10 YEAM15	2022.04 ~					AL PC SL	BEV ダイヤル式シフト	※未確認	
C-HR	ZYX10	2016.12 ~ 2019.09	AL PC	ストレートシフト	AL PC EC SC	シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
	NGX50	2019.10 ~ 2023.07	AL PC	ストレートシフト	AL PC EC SC	シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
RAV4 RAV4 ハイブリッド	MXAA5# AXAH5#	2019.04 ~ 2022.09	AL PC	シーケンシャルシフトマチック	AL PC EC SC	シーケンシャルシフトマチック			◎ 確認済み	
		2022.10 ~ 2024.10	AL PC	シーケンシャルシフトマチック	AL PC EC SC	シーケンシャルシフトマチック			◎ 確認済み	
		2024.11 ~ 2025.11	AL PC	シーケンシャルシフトマチック	AL PC EC SC	シーケンシャルシフトマチック			◎ 確認済み	
	AXAN6#	2025.12 ~							※未確認	
RAV4 PHV	AXAP54	2020.06 ~				AL PC	PHV シーケンシャルシフトマチック	※未確認		
アクア	MXPK1#	2021.07 ~	AL PC SL	エレクトロシフトマチック					※未確認	
アルファード アルファード ハイブリッド	H3#W H30W	2015.01 ~ 2017.12	AL PC	シーケンシャルシフトマチック	AL PC	シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
		2018.01 ~ 2023.05	AL PC	シーケンシャルシフトマチック	AL PC	シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
	GH4#W HH4#W	2023.06 ~	AL PC SL	シーケンシャルシフトマチック Executive Lounge (※ZはOP) エレクトロシフトマチック	AL PC EC SC	シーケンシャルシフトマチック			◎ 確認済み	
アルファード PHEV	AAHP45W	2024.12 ~				AL PC SL	PHV エレクトロシフトマチック	◎ 確認済み		
ヴェルファイア ヴェルファイア ハイブリッド	H3#W H30W	2015.01 ~ 2017.12	AL PC	シーケンシャルシフトマチック	AL PC	シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
		2018.01 ~ 2023.05	AL PC	シーケンシャルシフトマチック	AL PC	シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
	HA4#W HH4#W	2023.06 ~	AL PC SL	エレクトロシフトマチック	AL PC SL	エレクトロシフトマチック			◎ 確認済み	
ヴェルファイア PHEV	AAHP45W	2024.12 ~				AL PC SL	PHV エレクトロシフトマチック	※未確認		

540:VOC V12 F024 V1.32~専用

2026年5月20日

適合タイプ

AL : アラーム動作

PC : Pushスイッチコントロール

EC : スタートコントロール

SC : シフトコントロール

SL : シフトロック

車種	型式	年式 (西暦)	ハイブリッド		ガソリン		PHV、ディーゼル等		防御動作の実車確認	備考
			タイプ	トランスミッション	タイプ	トランスミッション	タイプ	トランスミッション		
ヴォクシー ヴォクシー ハイブリッド	ZRR8#G ZRR8#W ZWR80G	2014.01 ~ 2017.05	AL PC	エレクトロシフトマチック	AL PC	シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
		2017.06 ~ 2021.12	AL PC	エレクトロシフトマチック	AL PC	シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
	MZRA9# ZWR9# ハイブリッド	2022.01 ~	AL PC AL PC SL	ストレートシフト エレクトロシフトマチック =OP	AL PC EC SC	シーケンシャルシフトマチック			ノーマルHV GS ◎ 確認済み	
エスクァイア エスクァイア ハイブリッド	ZRR8#G ZRR8#W ZWR80G	2014.01 ~ 2017.05	AL PC	エレクトロシフトマチック	AL PC	シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
		2017.06 ~ 2021.09	AL PC	エレクトロシフトマチック	AL PC	シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
カローラ	NRE21#, ZRE21# ZWE21# ハイブリッド	2019.09 ~ 2022.09	AL PC	ストレートシフト	AL PC EC SC	シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
	MZEA17 ZWE21# ハイブリッド	2022.10 ~ 2025.04	AL PC	ストレートシフト	AL PC EC SC	シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
		2025.05 ~	AL PC	ストレートシフト					※未確認	
カローラ クロス	ZSG10 ZVG1# ハイブリッド	2021.09 ~ 2023.09	AL PC	ストレートシフト	AL PC EC SC	シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
	MXGA10 ZVG1# ハイブリッド	2023.10 ~ 2025.04	AL PC	ストレートシフト	AL PC EC SC	シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
	ZVG1# ハイブリッド	2025.05 ~	AL PC	ストレートシフト					◎ 確認済み	
カローラ スポーツ	NRE21#(H) ZWE211(H) ハイブリッド	2018.06 ~ 2022.09	AL PC	ストレートシフト	AL PC EC SC	シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
	MZEA12H ZWE21# ハイブリッド	2022.10 ~ 2025.04	AL PC	ストレートシフト	AL PC EC SC	シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
	ZWE219H ハイブリッド	2025.05 ~	AL PC	ストレートシフト					※未確認	
カローラ ツーリング	NRE21#, ZRE21# ZWE21# ハイブリッド	2019.09 ~ 2022.09	AL PC	ストレートシフト	AL PC EC SC	シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
	MZEA17W ZWE21# ハイブリッド	2022.10 ~ 2025.04	AL PC	ストレートシフト	AL PC EC SC	シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
	ZWE219W ハイブリッド ZWE215W ハイブリッド	2025.05 ~	AL PC	ストレートシフト					※未確認	
GR カローラ	GZEA14H	2025.03 ~			AL PC EC SC	GR-DALT シーケンシャルシフトマチック			※未確認	

540:VOC V12 F024 V1.32~専用

2026年5月20日

適合タイプ **AL : アラーム動作** **PC : Pushスイッチコントロール** **EC : スタートコントロール** **SC : シフトコントロール** **SL : シフトロック**

車種	型式	年式 (西暦)	ハイブリッド		ガソリン		PHV、ディーゼル等		防御動作の実車確認	備考	
			タイプ	トランスミッション	タイプ	トランスミッション	タイプ	トランスミッション			
クラウン クラウン ハイブリッド	S21# S210 S210	2012.12 ~ 2015.09	AL PC	シーケンシャルシフトマチック	AL PC	シーケンシャルシフトマチック			※未確認		
		2015.10 ~ 2018.05	AL PC	シーケンシャルシフトマチック	AL PC	シーケンシャルシフトマチック			※未確認		
	S220(2.0) S224(3.5)	2018.06 ~ 2020.10	AL PC	シーケンシャルシフトマチック	AL PC EC SC	シーケンシャルシフトマチック			※未確認		
	ASH2#(2.5HV)	2020.11 ~ 2022.06	AL PC	シーケンシャルシフトマチック	AL PC EC SC	シーケンシャルシフトマチック			※未確認		
クラウン クロスオーバー	AZSH32 KZSM30	2023.11 ~	AL PC SL	エレクトロシフトマチック			AL PC SL	燃料電池車 エレクトロシフトマチック	※未確認		
	AZSH35 TZSH35	2022.07 ~	AL PC SL	エレクトロシフトマチック					※未確認		
クラウン スポーツ	AZSH36W AZSH37W	2023.10 ~	AL PC SL	エレクトロシフトマチック			AL PC SL	燃料電池車 エレクトロシフトマチック	※未確認		
クラウン エステート	AZSH38W AZSH39W	2025.03 ~	AL PC SL	エレクトロシフトマチック			AL PC SL	燃料電池車 エレクトロシフトマチック	※未確認		
シエンタ シエンタ ハイブリッド	MXPC1#G MXPL1#G ハイブリッド	2022.08 ~ 2025.07	AL PC	ストレートシフト	AL PC	シーケンシャルシフトマチック			◎ 確認済み ※"Z"のみ		
			AL PC SL	※Z= エレクトロシフトマチック	EC SC						
		2025.08 ~	AL PC	ストレートシフト	AL PC	シーケンシャルシフトマチック				※未確認	
			AL PC SL	※Z= エレクトロシフトマチック	EC SC						
ノア ノア ハイブリッド	ZRR8#G ZRR8#W ZWR80G	2014.01 ~ 2017.05	AL PC	エレクトロシフトマチック	AL PC	シーケンシャルシフトマチック			※未確認		
		2017.06 ~ 2021.12	AL PC	エレクトロシフトマチック	AL PC	シーケンシャルシフトマチック			※未確認		
	MZRA9# ZWR9# ハイブリッド	2022.01 ~	AL PC AL PC SL	ストレートシフト エレクトロシフトマチック =OP	AL PC EC SC	シーケンシャルシフトマチック			ノーマルHV GS ◎ 確認済み		

540:VOC V12 F024 V1.32~専用

2026年5月20日

適合タイプ

AL : アラーム動作

PC : Pushスイッチコントロール

EC : スタートコントロール

SC : シフトコントロール

SL : シフトロック

車種	型式	年式 (西暦)	ハイブリッド		ガソリン		PHV、ディーゼル等		防御動作の 実車確認	備考
			タイプ	トランスミッション	タイプ	トランスミッション	タイプ	トランスミッション		
ハイエース	H20#V H21#K H22#B H22#W	2013.12 ~ 2017.11			AL PC	ストレートシフト	AL PC	ディーゼル ストレートシフト	※未確認	
		2017.12 ~ 2020.04			AL PC	ストレートシフト	AL PC	ディーゼル ストレートシフト	※未確認	
		2020.05 ~ 2022.05			AL PC	ストレートシフト	AL PC	ディーゼル ストレートシフト	◎DSL確認済み	
		2022.06 ~ 2023.12			AL PC	ストレートシフト	AL PC	ディーゼル ストレートシフト	※未確認	
		2024.01 ~ 2026.01			AL PC	ストレートシフト	AL PC	ディーゼル ストレートシフト	※未確認	
		2026.02 ~			AL PC	シーケンシャルシフトマチック	AL PC	ディーゼル シーケンシャルシフトマチック	◎ 確認済み	
ハイラックス	GUN125	2017.08 ~ 2020.07					AL PC	ディーゼル シーケンシャルシフトマチック	※未確認	
		2020.08 ~					AL PC	ディーゼル シーケンシャルシフトマチック	※未確認	
ハリアー ハリアーハイブリッド	ZSU60W AVU65W	2013.12 ~ 2017.05	AL PC	シーケンシャルシフトマチック	AL PC	シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
	U6#W系	2017.06 ~ 2020.05	AL PC	シーケンシャルシフトマチック	AL PC	シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
	MXUA8# AXUH8# ハイブリッド	2020.06 ~	AL PC	シーケンシャルシフトマチック	AL PC EC SC	シーケンシャルシフトマチック			◎HV確認済み	
ハリアー PHEV	AXUP85	2022.10 ~					AL PC	PHV シーケンシャルシフトマチック	※未確認	
プリウス プリウスPHV	ZVW30	2009.05 ~ 2015.11	AL PC	エレクトロシフトマチック					※未確認	
	ZVW35	2012.01 ~ 2017.01					AL PC	PHV エレクトロシフトマチック	※未確認	
	ZVW5#	2015.12 ~ 2017.01	AL PC	エレクトロシフトマチック					◎ 確認済み	
	ZVW52	2017.02 ~ 2022.12					AL PC	PHV エレクトロシフトマチック	※未確認	
	ZVW6#	2023.01 ~	AL PC SL	エレクトロシフトマチック					◎ 確認済み	
	MXWH6#	2023.01 ~					AL PC SL	PHV エレクトロシフトマチック	※未確認	
プリウスα	ZVW4#	2011.05 ~ 2016.04	AL PC	エレクトロシフトマチック					※未確認	
		2016.05 ~ 2021.03	AL PC	エレクトロシフトマチック					※未確認	

540:V0C V12 F024 V1.32~専用

2026年5月20日

適合タイプ

AL : アラーム動作

PC : Pushスイッチコントロール

EC : スタートコントロール

SC : シフトコントロール

SL : シフトロック

車種	型式	年式 (西暦)	ハイブリッド		ガソリン		PHV、ディーゼル等		防御動作の 実車確認	備考
			タイプ	トランスミッション	タイプ	トランスミッション	タイプ	トランスミッション		
ヤリス ヤリス ハイブリッド	KSP21# MXPA1# MXPH1# ハイブリッド	2019.12 ~ 2022.06	AL PC	ストレートシフト	AL PC EC SC	ストレートシフト			◎HV確認済み	
		2022.07 ~ 2025.01	AL PC	ストレートシフト	AL PC EC SC	ストレートシフトまたは シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
		2025.02 ~	AL PC	ストレートシフト	AL PC EC SC	ストレートシフトまたは シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
ヤリス クロス ヤリス クロス ハイブリッド	MXPB1# MXPJ1# ハイブリッド	2020.08 ~ 2025.01	AL PC	ストレートシフト	AL PC EC SC	シーケンシャルシフトマチック			◎GS-GR 確認済み	
		2025.02 ~	AL PC	ストレートシフト	AL PC EC SC	シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
GR ヤリス	MXPA12 GXPA16 GXPA16	2020.09 ~ 2024.02			AL PC EC SC	GR-DALT シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
		2024.03 ~			AL PC EC SC	GR-DALT シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
ランドクルーザー	UZJ200W. URJ202W	2012.01 ~ 2015.07			AL PC	ストレートシフトまたは シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
		2015.08 ~ 2021.07			AL PC	ストレートシフトまたは シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
	J25#	2024.04 ~			AL PC EC SC	ストレートシフトまたは シーケンシャルシフトマチック	AL PC	ディーゼル シーケンシャルシフトマチック	◎ディーゼル 確認済み	
	#JA300W	2021.08 ~			AL PC EC SC	ストレートシフトまたは シーケンシャルシフトマチック	AL PC	ディーゼル シーケンシャルシフトマチック	◎2025/10 GS確認済み	
ランドクルーザー FJ	TRJ240W	2026.01 ~			AL PC EC SC	シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
ランドクルーザー プラド	J15#W GDJ150W	2013.08 ~ 2015.05			AL PC	ストレートシフトまたは シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
		2015.06 ~ 2017.08			AL PC	シーケンシャルシフトマチック	AL PC	ディーゼル シーケンシャルシフトマチック	※未確認	
	J15#W	2017.09 ~ 2024.04			AL PC	シーケンシャルシフトマチック	AL PC	ディーゼル シーケンシャルシフトマチック	※未確認	
レジアスエース	H20#V H21#K	2017.12 ~ 2020.04			AL PC	シーケンシャルシフトマチック	AL PC	ディーゼル シーケンシャルシフトマチック	※未確認	

## 200系 ハイエースに関して

※通称が統一されていない

1	(Ⅰ型)	1型	1型	平成16年	～	平成19年
				2004年8月		2007年7月
2	(Ⅱ型)	2型	2型	平成19年	～	平成22年
				2007年8月		2010年6月
3	(Ⅲ型前期)	3型前期	3型前期	平成22年	～	平成24年
				2010年7月		2012年3月
	(Ⅲ型後期)	3型後期	3型後期	平成24年	～	平成25年
				2012年4月		2013年11月
4	(Ⅳ型前期)	4型	4型	平成25年	～	平成29年
				2013年12月		2017年11月
	(Ⅳ型後期)	5型	5型	平成29年	～	令和 2年
				2017年12月		2020年4月
	(Ⅳ型最終)	6型	6型	令和 2年	～	令和 3年
				2020年5月		2021年7月
	Ⅳ型最終 一部改良	6型 一部改良	6型後期	令和 3年	～	令和 4年
				2021年8月		2022年4月
	Ⅳ型最終 一部改良	6型後期	6型後期 (7型)	令和 4年	～	令和 5年
				2022年5月		2023年12月
Ⅳ型最終 一部改良	7型	6型後期 (8型)	令和 6年	～	令和8年	
			2024年1月		2026年1月	
9型? 電氣的に従来と全く異なるモデルに改良			令和 8年	～		
			2026年2月			

※ 4型前期 (2013～2017) のスマートキー付き車(スーパーGL)は適合不可

※1480、540Hシリーズの適合は2017/12～のスマートキー付き車(スーパーGL)

※ 9型 (2026～) は未確認

※スーパーGL以外(OPスマートキー付き車含む)は適合表の注意事項を確認してください。