

# 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

### ■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:VOC V12 F024 V1.32~専用

2026年1月30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		
ES	AXZH10 AXZH11	2018.10 ~ 2021.07	AL PC	ES300h シーケンシャルシフトマチック					※未確認	
		2021.08 ~ 2022.06	AL PC	ES300h シーケンシャルシフトマチック					※未確認	
		2022.07 ~	AL PC	ES300h シーケンシャルシフトマチック					※未確認	
GX	VJA25#	2024.04 ~			AL PC EC SC	GX 550 シーケンシャルシフトマチック			◎ディーゼル 確認済み	
IS	ASE3# GSE3#	2013.05 ~ 2016.09			AL PC	IS350 / IS200t / IS250 シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
		2016.10 ~ 2020.09			AL PC	IS350 / IS200t / IS300 シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
		2020.10 ~ 2025.11			AL PC	IS350 / IS200t / IS300 シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
	USE3#	2022.10 ~ 2025.11			AL PC	IS500 シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
	AVE3#	2013.05 ~ 2015.07	AL PC	RC300h シーケンシャルシフトマチック					※未確認	
		2015.08 ~ 2020.09	AL PC	RC300h シーケンシャルシフトマチック					※未確認	
2020.10 ~ 2025.11		AL PC	RC300h シーケンシャルシフトマチック					※未確認		
LBX	MAYH1#	2023.11 ~	AL PC SL	エレクトロシフトマチック					※未確認	
	GAYA16	2024.07 ~			AL PC SL	エレクトロシフトマチック			※未確認	
LC	URZ100 GWZ100	2017.03 ~ 2023.05	AL PC	LC500h エレクトロシフトマチック	AL	LC500 エレクトロシフトマチック			※未確認	
		2023.06 ~	AL PC	LC500h エレクトロシフトマチック	AL PC	LC500 エレクトロシフトマチック			※未確認	
LM	TAWH1#	2023.12 ~	AL PC SL	LM500h エレクトロシフトマチック						
LS	VXFA5# GVF5#	2017.10 ~ 2022.09	AL PC	LS500h エレクトロシフトマチック	AL PC	LS500 エレクトロシフトマチック			※HV確認済	
		2022.10 ~	AL PC SL	LS500h エレクトロシフトマチック	AL PC SL	LS500 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1月30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		
LX	URJ201W	2015.08 ~ 2021.12			AL PC	LX 570 シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
	VJA310W	2021.12 ~ 2024.10			AL PC EC SC	LX 600 シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
	VJH310W	2025.03 ~	AL PC SL	LX 700h エレクトロシフトマチック	AL PC EC SC	LX 600 シーケンシャルシフトマチック			※GS確認済	2025/10ランクル GS確認済み
NX	AYZ1#	2014.07 ~ 2017.08	AL PC	NX300h シーケンシャルシフトマチック	AL PC	NX200t シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
	AGZ10	2017.09 ~ 2021.09	AL PC	NX300h シーケンシャルシフトマチック	AL PC	NX300 シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
	AZA2# AAZH2#、AAZH26	2021.10 ~	AL PC SL	NX350h エレクトロシフトマチック	AL PC EC SL	NX350 / NX250 エレクトロシフトマチック	AL PC SL	PHEV NX450h+ エレクトロシフトマチック	※未確認	
RC	GSC1# ASC1#	2014.10 ~ 2017.10			AL PC	RC350 / RC200t シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
		2017.11 ~ 2018.09			AL PC	RC350 / RC300 シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
		2018.10 ~			AL PC	RC350 / RC300 シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
	AVC1#	2014.10 ~ 2015.09	AL PC	RC300h シーケンシャルシフトマチック					※未確認	
		2015.10 ~ 2018.09	AL PC	RC300h シーケンシャルシフトマチック					※未確認	
		2018.10 ~	AL PC	RC300h シーケンシャルシフトマチック					※未確認	
RC F	USC1#	2014.10 ~ 2019.04			AL PC	シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
		2019.05 ~ 2025.11			AL PC	シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
RX	GGL1#W GYL1#W	2009.01 ~ 2012.03	AL PC	RX450h シーケンシャルシフトマチック	AL PC	RX350 / RX270 シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
		2012.04 ~ 2015.09	AL PC	RX450h シーケンシャルシフトマチック	AL PC	RX350 / RX270 シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
	AGL2#W GYL2#W	2015.10 ~ 2019.07	AL PC	RX450h / RX450hL シーケンシャルシフトマチック	AL PC EC SC	RX300 / RX200t シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
		2019.08 ~ 2022.10	AL PC	RX450h / RX450hL シーケンシャルシフトマチック	AL PC EC SC	RX300 シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
	ALA1# ALH1#	2022.11 ~	AL PC SL	RX500h / RX350h エレクトロシフトマチック	AL PC EC SL	RX350 エレクトロシフトマチック	A PC SL	PHEV RX450h+ 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1月30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		
RZ	XEBM1#	2023.03 ~					A PC SL	BEV RZ450e/RZ300e ダイヤル式シフト	※未確認	
UX	MZAA1#	2018.11 ~ 2022.06	AL PC	UX250h シーケンシャルシフトマチック	AL PC EC SC	UX200 シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
	MZAH1#	2022.07 ~ 2023.12	AL PC	UX250h シーケンシャルシフトマチック	AL PC EC SC	UX200 シーケンシャルシフトマチック			※未確認	
	MZAH1#	2023.12 ~	AL PC SL	UX300h エレクトロシフトマチック					※未確認	
	KMA10	2020.10 ~ 2023.02					A PC SL	BEV UX300e エレクトロシフトマチック	※未確認	
		2023.03 ~ 2025.11					A PC SL	BEV UX300e エレクトロシフトマチック	※未確認	