

DIGI-LINKスマート SECURITY 適合表

★おすすめオプション:ネジタップNT-4 OBD以外へ直接接続する場合に必要です。
 ★おすすめオプション:ページャーリモコン&アンテナセット 愛車の異常をリモコンへお知らせします。

SUZUKI

作成:平成30年8月

↓要確認 ×:連動不可 △:ドアロックコントロール機能不可

車種	型式	年式 (西暦)	キース フラッシュ スタート システム	純正キース・ スマートキー連動	別売オプション リモコン &アンテナセット 【必要】	接続方法	備考		
							ページャーリモコン欄が△の場合は、セキュリティのセット/解除と通知機能のみ利用可能。	確認車両情報	データVer.
クロスビー	MN71S	17.12 ~	有	×	△	2ワイヤ	純正キース・スマートキー操作に非連動 別売のリモコン&アンテナセットが必要です。 ハザードフラッシュ機能:不可 本体Ver.T39~ ネジタップNT-4必要 製品からの車速連動ドアロック機能:不可	2017年12月式	XBEE_V2.0
スイフト スポーツ	ZC33S	17.09 ~	有	×	△	2ワイヤ	純正キース・スマートキー操作に非連動 別売のリモコン&アンテナセットが必要です。 ハザードフラッシュ機能:不可 本体Ver.T39~ 【使用データ:XBEE_V2.0】 ネジタップNT-4必要 製品からの車速連動ドアロック機能:不可	2018年5月式 MT車	XBEE_V2.0

別売 リモコン&アンテナセット【VISION】

- ・ページャーリモコン&アンテナセットTR537D ￥46000+税 ページャー+TX-12X
- ・ページャーリモコン&アンテナセットTR537S ￥40000+税
- ・リモコン&アンテナセットTR365D ￥15000+税 リモコン2個付
- ・リモコン&アンテナセットTR365S ￥10000+税 リモコン1個付

VISIONメインユニット+リモコンオプションセット(オープン価格)

- | | | |
|---------------|---------------|----------------|
| バックアップサイレンモデル | スタンダードサイレンモデル | |
| ・1480B-2T | ・1480S-2T | 本体とTR537Dのセット品 |
| ・1480B-1T | ・1480S-1T | 本体とTR537Sのセット品 |
| ・1480B-2S | ・1480S-2S | 本体とTR365Dのセット品 |
| ・1480B-1S | ・1480S-1S | 本体とTR365Sのセット品 |

別売 リモコン&アンテナセット【SCIBORG】

- ・ページャーリモコン&アンテナセットTR535D ￥46000+税 ページャー+TX-12X
- ・ページャーリモコン&アンテナセットTR535S ￥40000+税

SCIBORGメインユニット+リモコンオプションセット(オープン価格)

- | | | |
|-----------|-----------|----------------|
| ・540HB-2T | ・540HS-2T | 本体とTR535Dのセット品 |
| ・540HB-1T | ・540HS-1T | 本体とTR535Sのセット品 |

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線へ直接接続する場合はネジタップNT-4(4個入り 800円+税)が必要

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、追加メーター等)

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。

・別売オプション【CAN-BUS通信でハザードフラッシュ機能不可の車種用】:KCM-1 ￥6000+税 サイレン鳴動をモニターし警告、警報時にハザードフラッシュ可能です。

・別売ページャーリモコン欄が△の場合は、ページャーリモコン操作によるドアロックコントロール機能不可。(セット/解除と通知機能のみ利用可能です。)

電圧ドロップが大きい特性の車両へは
【電源補助ユニットUPS-33 ￥2000+税】をご利用ください。

西暦	02年	03年	04年	05年	06年	07年	08年	09年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年	18年
平成	14年	15年	16年	17年	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年