

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。

MAZDA

作成:平成29年5月

!要確認 ○:連動可能 △:ドアロックコントロール機能不可

車種	型式	年式 (西暦)	アドバンスド キーレス エントリー	純正キーレス・ スマートキー連動	別売オプション ページャーリモコン &アンテナセット 【全車取付可能】	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	テータVer.
CX-3	DK系	15.02 ~	有	○	△	OBD	ボンネットOPEN検知可能(ドアとして検知) ハザードフラッシュ機能:不可 車速連動ドアロック機能:不可		CX-3_V2_1
CX-5	KE系	12.02 ~ 17.01	有	○	△	OBD	ボンネットOPEN検知可能(ドアとして検知 純正アーム付車のみ) 車速連動ドアロック機能:不可	2012年6月式	CX-5_V2_1
	KF系	17.02 ~	有	○注	△	OBD	ボンネットOPEN検知可能(ドアとして検知) ハザードフラッシュ機能:不可 注:ロック中のスマートアクセスによるバックドアオープンは無効(アンロック後に操作必要) 車速連動ドアロック機能:不可		
アクセラ スポーツ	BM系	13.11 ~	有	○	△	OBD	ボンネットOPEN検知可能(ドアとして検知 純正アーム付車のみ) 車速連動ドアロック機能:不可	ハッチバック	AXELA_V2_1
アクセラ ハイブリッド	BYEFP	13.11 ~	有	○	△	OBD	ボンネットOPEN検知可能(ドアとして検知 純正アーム付車のみ) 車速連動ドアロック機能:不可 【使用データ:ATENZA_V2_1】	2014年2月式 セダン・ハイブリッド	ATENZA_V2_1
							車両ボンネットスイッチ非装備車用【要 現車確認】 車速連動ドアロック機能:不可。	2016年2月式 セダン・ハイブリッド	AXELA_nohood_V2_2
アテンザ セダン	GJ系	12.11 ~	有	○	△	OBD	ボンネットOPEN検知可能(ドアとして検知 純正アーム付車のみ) 車速連動ドアロック機能:不可	2012年11月式 セダン	ATENZA_V2_1
デミオ	DJ5FS	14.09 ~	有	○	△	OBD	ボンネットOPEN検知可能(ドアとして検知) 【使用データ:AXELA_V2_1】 ハザードフラッシュ機能:不可 車速連動ドアロック機能:不可	XD touring AT車	AXELA_V2_1
ロードスター	ND5RC	15.05 ~	有	○	△	OBD	ハザードフラッシュ機能:不可 トランクOPEN検知:不可 【使用データ:AXELA_nohood_V2_2】 車速連動ドアロック機能:不可 トランクオープナーはシステムOFF後に使用してください。	2015年5月式 SLR-P 6MT	AXELA_nohood_V2_2

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、双方の製品の全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:本製品のセット/解除には純正キーレスもしくはアドバンスドキーによる操作が必要です。

車両のカスタマイズ設定「キーレスオートロック機能」、「再ロック機能※」には連動しません。 ※本製品の機能設定「オートアーム選択」でカバー可能。

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、もしくはKSM-2A ¥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。)

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
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