



汎用モデル **さまざまな車種に取付け可能!** ※取付け可能な車種は「車種別専用ハーネス適応表」をご確認ください。

# アンサーバックタイプ VE-E9910st

プレミアムモデル

# LoRa® 無線技術採用 驚きの飛距離!

LoRa® are registered trademarks of Semtech Corporation.

業界最長。最大 **12km** 飛距離! (約4倍!)



オープン価格 JANコード / 4968543711820

**イモビオプション対応**  
※別売りのイモビ対応アダプターが必要です。

## かつてない長距離通信を実現した LoRa® 無線技術!

LoRa® [ローラ] は920MHz帯の無線通信において、スペクトラム拡散方式の原理を用いた新しい変調方式を採用し、従来の429MHz帯より**約4倍の通信距離を実現した無線技術**です。

実用通信距離 市街地(見通し)	最大電波到達距離 [妨害の少ない河川道路](見通し) ※当社測定
LoRa搭載 VE-E9910st	最大約2,000m
一般的なエンジンスタート	最大約1,200m
	最大約3,300m

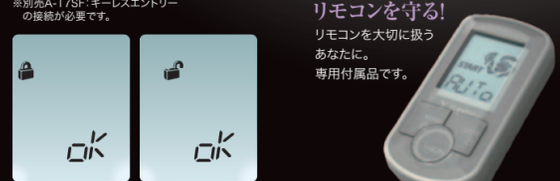
**温度センサー機能搭載!**  
本機リモコンで車室内の温度がわかります。



※実用通信距離は一般的な電波環境での目安であり、通信距離をお約束するものではありません。電波の届かない地下や屋内では表記通信距離より短くなる場合があります。 ※ファンモーターなどのノイズの大きな車ではエンジンを始動させる時に比べ、停止させる時の方が短くなる場合があります。 ※車両の周囲の安全を十分に確認できる範囲でご使用ください。

**7色LEDバックライト機能搭載!**

**ドアロック・アンロック機能**  
対応(オプション)  
※別売A-17SF、キースエントリーの接続が必要です。



**オートストップ機能搭載!**  
アイドリング中に車内温度が、あらかじめ設定した温度へ到達した場合、アイドリングを自動的に停止します。不要なアイドリングを防止し、無駄なガソリン消費を抑える省エネ機能です。

**タイマースタート機能搭載!**  
設定した時刻に、自動的にアイドリングを開始します。  
※繰り返しの動作は行いません。一度作動した後は、再度設定が必要です。

※実用通信距離は一般的な電波環境での目安であり、通信距離をお約束するものではありません。電波の届かない地下や屋内では表記通信距離より短くなる場合があります。 ※ファンモーターなどのノイズの大きな車ではエンジンを始動させる時に比べ、停止させる時の方が短くなる場合があります。 ※車両の周囲の安全を十分に確認できる範囲でご使用ください。

# アンサーバックタイプ VE-E6610st

LEDと音階ブザーでお知らせ

**イモビオプション対応** ※別売りのイモビ対応アダプターが必要です。



オープン価格 JANコード / 4968543711790

実用通信距離 **最大500m** 電波到達距離 **最大2,500m**  
※市街地(見通し) ※妨害の少ない河川道路(見通し) (当社測定)

OPTION

■ ハザード制御:A-18SF	■ ドア検出:A-60	■ イモビ対応アダプター
※弊社車種別専用ハーネス適応表をご参照下さい。		
リモコン	アンサーバック	リモコンから機能設定
音階通知	サイレントモード	バックライト搭載
時間設定	アイドリング時間 2/10/15/20/30分	セル時間 0.7~5秒(7段階)
機能	車室内温度表示(温度センサー)	ターボタイマー機能
その他	本体インダッシュ取付け	ロングライフ設計

# ワンウェイタイプ VE-E38

実用機能をスマートに  
カンタン操作の単方向モデル

**イモビオプション対応**  
※別売りのイモビ対応アダプターが必要です。



希望小売価格 本体 40,000円+税 JANコード / 4968543707991

実用通信距離 **最大700m** 電波到達距離 **最大3,000m**  
※市街地(見通し) ※妨害の少ない河川道路(見通し) (当社測定)

OPTION

■ キースエントリー:A-17SF	■ ハザード制御:A-18SF	■ コントライトキャンセル:A-60
※弊社車種別専用ハーネス適応表をご参照下さい。		
リモコン	アンサーバック	リモコンから機能設定
音階通知	サイレントモード	バックライト搭載
時間設定	アイドリング時間 2/10/15/20/30分	セル時間 0.7~5秒(7段階)
機能	車室内温度表示(温度センサー)	ターボタイマー機能
その他	本体インダッシュ取付け	ロングライフ設計

※実用通信距離は一般的な電波環境での目安であり、通信距離をお約束するものではありません。電波の届かない地下や屋内では表記通信距離より短くなる場合があります。 ※ファンモーターなどのノイズの大きな車ではエンジンを始動させる時に比べ、停止させる時の方が短くなる場合があります。 ※車両の周囲の安全を十分に確認できる範囲でご使用ください。

汎用モデル(スマートフォン連動タイプ)

# アンサーバックタイプ VE-BS1

スマホでエンジンがかけられる!  
らくらくスターター

**イモビオプション対応** ※別売りのイモビ対応アダプターが必要です。



オープン価格 JANコード / 4968543710793

Bluetooth SMART 接続でスマートフォンと連動!

スマートフォンからBS1を通してエンジン操作等ができます。



動作対応機種 (2017年7月現在): iOS7.8.9.10, Bluetooth4.0に対応したAndroid OS4.4.5.0.5.1以降

**ボタンで、音声(6種)で操作ができる**  
スタート/ストップ/タイマー予約/エンジンスタート/エンジンストップ/バッテリー残量も見える!

**離れた場所でも安心!**  
実用通信距離 **最大1,200m** 電波到達距離 **最大3,300m**  
※市街地(見通し) ※妨害の少ない河川道路(見通し) (当社測定)

※実用通信距離は一般的な電波環境での目安であり、通信距離をお約束するものではありません。電波の届かない地下や屋内では表記通信距離より短くなる場合があります。 ※ファンモーターなどのノイズの大きな車ではエンジンを始動させる時に比べ、停止させる時の方が短くなる場合があります。 ※車両の周囲の安全を十分に確認できる範囲でご使用ください。

OPTION

■ キースエントリー:A-17SF	■ ハザード制御:A-18SF	■ コントライトキャンセル:A-60
※弊社車種別専用ハーネス適応表をご参照下さい。		
リモコン	アンサーバック	リモコンから機能設定
音階通知	サイレントモード	バックライト搭載
時間設定	アイドリング時間 2/10/15/20/30分	セル時間 0.7~5秒(7段階)
機能	車室内温度表示(温度センサー)	ターボタイマー機能
その他	本体インダッシュ取付け	ロングライフ設計

※実用通信距離は一般的な電波環境での目安であり、通信距離をお約束するものではありません。電波の届かない地下や屋内では表記通信距離より短くなる場合があります。 ※ファンモーターなどのノイズの大きな車ではエンジンを始動させる時に比べ、停止させる時の方が短くなる場合があります。 ※車両の周囲の安全を十分に確認できる範囲でご使用ください。

OPTION

■ キースエントリー:A-17SF	■ ハザード制御:A-18SF	■ コントライトキャンセル:A-60
※弊社車種別専用ハーネス適応表をご参照下さい。		
リモコン	アンサーバック	リモコンから機能設定
音階通知	サイレントモード	バックライト搭載
時間設定	アイドリング時間 2/10/15/20/30分	セル時間 0.7~5秒(7段階)
機能	車室内温度表示(温度センサー)	ターボタイマー機能
その他	本体インダッシュ取付け	ロングライフ設計

※実用通信距離は一般的な電波環境での目安であり、通信距離をお約束するものではありません。電波の届かない地下や屋内では表記通信距離より短くなる場合があります。 ※ファンモーターなどのノイズの大きな車ではエンジンを始動させる時に比べ、停止させる時の方が短くなる場合があります。 ※車両の周囲の安全を十分に確認できる範囲でご使用ください。

汎用モデル(スマートフォン連動タイプ)

# アンサーバックタイプ VE-E1100ps

スペアキーの  
車内取付け不要!  
トヨタ、スバルなど

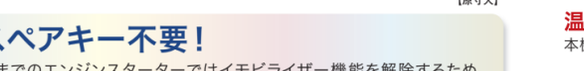
**イモビ標準対応** ※イモビ対応アダプターは不要です。



オープン価格 JANコード / 4968543710861

Bluetooth SMART 接続でスマートフォンと連動!

スマートフォンからBS1を通してエンジン操作等ができます。



動作対応機種 (2017年7月現在): iOS7.8.9.10, Bluetooth4.0に対応したAndroid OS4.4.5.0.5.1以降

**スペアキー不要!**  
今までのエンジンスタートではイモビライザー機能を解除するため、スペアキー本体などを車内に取付ける必要がありました。しかし、本機はスペアキーの取付けが必要なく、セキュリティー面でも安心です!

**本機リモコンと純正スマートキー**  
※必ず付属のストラップを繋いでご使用ください。  
■エンジンを始動する場合は、以下のことに注意して操作してください。

■純正スマートキーをリモコンのストラップのリングに取付けてください。  
■市販のキーリング等を使用する場合は、リモコンと純正スマートキーの距離が4cm以上離れないようにしてください。  
■リモコンと純正スマートキーは、リングで繋がったまま一緒に携帯ください。  
■リモコンと純正スマートキーを重ねてエンジン始動しないでください。

**離れた場所でも安心!**  
実用通信距離 **最大350m** 電波到達距離 **最大1,000m**  
※市街地(見通し) ※妨害の少ない河川道路(見通し) (当社測定)

※実用通信距離は一般的な電波環境での目安であり、通信距離をお約束するものではありません。電波の届かない地下や屋内では表記通信距離より短くなる場合があります。 ※ファンモーターなどのノイズの大きな車ではエンジンを始動させる時に比べ、停止させる時の方が短くなる場合があります。 ※車両の周囲の安全を十分に確認できる範囲でご使用ください。

OPTION

■ キースエントリー:A-17SF	■ ハザード制御:A-18SF	■ コントライトキャンセル:A-60
※弊社車種別専用ハーネス適応表をご参照下さい。		
リモコン	アンサーバック	リモコンから機能設定
音階通知	サイレントモード	バックライト搭載
時間設定	アイドリング時間 2/10/15/20/30分	セル時間 0.7~5秒(7段階)
機能	車室内温度表示(温度センサー)	ターボタイマー機能
その他	本体インダッシュ取付け	ロングライフ設計

※実用通信距離は一般的な電波環境での目安であり、通信距離をお約束するものではありません。電波の届かない地下や屋内では表記通信距離より短くなる場合があります。 ※ファンモーターなどのノイズの大きな車ではエンジンを始動させる時に比べ、停止させる時の方が短くなる場合があります。 ※車両の周囲の安全を十分に確認できる範囲でご使用ください。

汎用モデル(スマートフォン連動タイプ)

# アンサーバックタイプ VE-E800ps

液晶表示 & 充実の通信距離!  
トヨタ、ダイハツ、マツダなど

**イモビオプション対応** ※別売りのイモビ対応アダプター(別売)と、電子キー(予備キー)が必要です。



オープン価格 JANコード / 4968543710984

Bluetooth SMART 接続でスマートフォンと連動!

スマートフォンからBS1を通してエンジン操作等ができます。



動作対応機種 (2017年7月現在): iOS7.8.9.10, Bluetooth4.0に対応したAndroid OS4.4.5.0.5.1以降

**温度センサー機能搭載!**  
本機リモコンで車室内の温度がわかります。

**7色LEDバックライト機能搭載!**

**ドアロック・アンロック機能対応!**  
(オプション)  
本機リモコンでドアロック・アンロックができます。  
※別売A-17SF、キースエントリーの接続が必要です。

**離れた場所でも安心!**  
実用通信距離 **最大1,200m** 電波到達距離 **最大3,300m**  
※市街地(見通し) ※妨害の少ない河川道路(見通し) (当社測定)

※実用通信距離は一般的な電波環境での目安であり、通信距離をお約束するものではありません。電波の届かない地下や屋内では表記通信距離より短くなる場合があります。 ※ファンモーターなどのノイズの大きな車ではエンジンを始動させる時に比べ、停止させる時の方が短くなる場合があります。 ※車両の周囲の安全を十分に確認できる範囲でご使用ください。

OPTION

■ キースエントリー:A-17SF	■ ハザード制御:A-18SF	■ コントライトキャンセル:A-60
※弊社車種別専用ハーネス適応表をご参照下さい。		
リモコン	アンサーバック	リモコンから機能設定
音階通知	サイレントモード	バックライト搭載
時間設定	アイドリング時間 2/10/15/20/30分	セル時間 0.7~5秒(7段階)
機能	車室内温度表示(温度センサー)	ターボタイマー機能
その他	本体インダッシュ取付け	ロングライフ設計

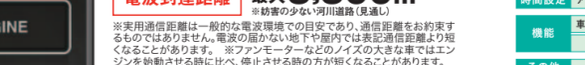
※実用通信距離は一般的な電波環境での目安であり、通信距離をお約束するものではありません。電波の届かない地下や屋内では表記通信距離より短くなる場合があります。 ※ファンモーターなどのノイズの大きな車ではエンジンを始動させる時に比べ、停止させる時の方が短くなる場合があります。 ※車両の周囲の安全を十分に確認できる範囲でご使用ください。

汎用モデル(スマートフォン連動タイプ)

# アンサーバックタイプ VE-M350P

液晶表示 & 充実の通信距離!  
トヨタ、ダイハツ、マツダなど

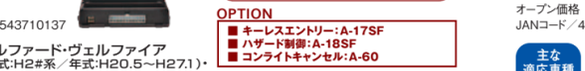
**イモビ標準対応** ※イモビ対応アダプター(別売)と、電子キー(予備キー)が必要です。



オープン価格 JANコード / 4968543710120

Bluetooth SMART 接続でスマートフォンと連動!

スマートフォンからBS1を通してエンジン操作等ができます。



動作対応機種 (2017年7月現在): iOS7.8.9.10, Bluetooth4.0に対応したAndroid OS4.4.5.0.5.1以降

**温度センサー機能搭載!**  
本機リモコンで車室内の温度がわかります。

**7色LEDバックライト機能搭載!**

**ドアロック・アンロック機能対応!**  
(オプション)  
本機リモコンでドアロック・アンロックができます。  
※別売A-17SF、キースエントリーの接続が必要です。

**離れた場所でも安心!**  
実用通信距離 **最大1,200m** 電波到達距離 **最大3,300m**  
※市街地(見通し) ※妨害の少ない河川道路(見通し) (当社測定)

※実用通信距離は一般的な電波環境での目安であり、通信距離をお約束するものではありません。電波の届かない地下や屋内では表記通信距離より短くなる場合があります。 ※ファンモーターなどのノイズの大きな車ではエンジンを始動させる時に比べ、停止させる時の方が短くなる場合があります。 ※車両の周囲の安全を十分に確認できる範囲でご使用ください。

OPTION

■ キースエントリー:A-17SF	■ ハザード制御:A-18SF	■ コントライトキャンセル:A-60
※弊社車種別専用ハーネス適応表をご参照下さい。		
リモコン	アンサーバック	リモコンから機能設定
音階通知	サイレントモード	バックライト搭載
時間設定	アイドリング時間 2/10/15/20/30分	セル時間 0.7~5秒(7段階)
機能	車室内温度表示(温度センサー)	ターボタイマー機能
その他	本体インダッシュ取付け	ロングライフ設計

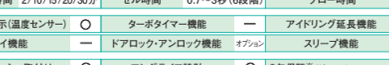
※実用通信距離は一般的な電波環境での目安であり、通信距離をお約束するものではありません。電波の届かない地下や屋内では表記通信距離より短くなる場合があります。 ※ファンモーターなどのノイズの大きな車ではエンジンを始動させる時に比べ、停止させる時の方が短くなる場合があります。 ※車両の周囲の安全を十分に確認できる範囲でご使用ください。

汎用モデル(スマートフォン連動タイプ)

# アンサーバックタイプ VE-M351T

液晶表示 & 充実の通信距離!  
トヨタ、ダイハツ、マツダなど

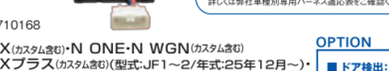
**イモビ標準対応** ※イモビ対応アダプター(別売)と、電子キー(予備キー)が必要です。



オープン価格 JANコード / 4968543710137

Bluetooth SMART 接続でスマートフォンと連動!

スマートフォンからBS1を通してエンジン操作等ができます。



動作対応機種 (2017年7月現在): iOS7.8.9.10, Bluetooth4.0に対応したAndroid OS4.4.5.0.5.1以降

**温度センサー機能搭載!**  
本機リモコンで車室内の温度がわかります。

**7色LEDバックライト機能搭載!**

**ドアロック・アンロック機能対応!**  
(オプション)  
本機リモコンでドアロック・アンロックができます。  
※別売A-17SF、キースエントリーの接続が必要です。

**離れた場所でも安心!**  
実用通信距離 **最大1,200m** 電波到達距離 **最大3,300m**  
※市街地(見通し) ※妨害の少ない河川道路(見通し) (当社測定)

※実用通信距離は一般的な電波環境での目安であり、通信距離をお約束するものではありません。電波の届かない地下や屋内では表記通信距離より短くなる場合があります。 ※ファンモーターなどのノイズの大きな車ではエンジンを始動させる時に比べ、停止させる時の方が短くなる場合があります。 ※車両の周囲の安全を十分に確認できる範囲でご使用ください。

OPTION

■ キースエントリー:A-17SF	■ ハザード制御:A-18SF	■ コントライトキャンセル:A-60
※弊社車種別専用ハーネス適応表をご参照下さい。		
リモコン	アンサーバック	リモコンから機能設定
音階通知	サイレントモード	バックライト搭載
時間設定	アイドリング時間 2/10/15/20/30分	セル時間 0.7~5秒(7段階)
機能	車室内温度表示(温度センサー)	ターボタイマー機能
その他	本体インダッシュ取付け	ロングライフ設計

※実用通信距離は一般的な電波環境での目安であり、通信距離をお約束するものではありません。電波の届かない地下や屋内では表記通信距離より短くなる場合があります。 ※ファンモーターなどのノイズの大きな車ではエンジンを始動させる時に比べ、停止させる時の方が短くなる場合があります。 ※車両の周囲の安全を十分に確認できる範囲でご使用ください。

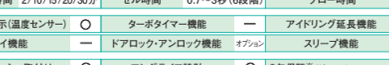
※実用通信距離は一般的な電波環境での目安であり、通信距離をお約束するものではありません。電波の届かない地下や屋内では表記通信距離より短くなる場合があります。 ※ファンモーターなどのノイズの大きな車ではエンジンを始動させる時に比べ、停止させる時の方が短くなる場合があります。 ※車両の周囲の安全を十分に確認できる範囲でご使用ください。

汎用モデル(スマートフォン連動タイプ)

# アンサーバックタイプ VE-M031H

液晶表示 & 充実の通信距離!  
トヨタ、ダイハツ、マツダなど

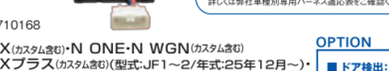
**イモビ標準対応** ※イモビ対応アダプター(別売)と、電子キー(予備キー)が必要です。



オープン価格 JANコード / 4968543710168

Bluetooth SMART 接続でスマートフォンと連動!

スマートフォンからBS1を通してエンジン操作等ができます。



動作対応機種 (2017年7月現在): iOS7.8.9.10, Bluetooth4.0に対応したAndroid OS4.4.5.0.5.1以降

**温度センサー機能搭載!**  
本機リモコンで車室内の温度がわかります。

**7色LEDバックライト機能搭載!**

**ドアロック・アンロック機能対応!**  
(オプション)  
本機リモコンでドアロック・アンロックができます。  
※別売A-17SF、キースエントリーの接続が必要です。

**離れた場所でも安心!**  
実用通信距離 **最大1,200m** 電波到達距離 **最大3,300m**  
※市街地(見通し) ※妨害の少ない河川道路(見通し) (当社測定)

※実用通信距離は一般的な電波環境での目安であり、通信距離をお約束するものではありません。電波の届かない地下や屋内では表記通信距離より短くなる場合があります。 ※ファンモーターなどのノイズの大きな車ではエンジンを始動させる時に比べ、停止させる時の方が短くなる場合があります。 ※車両の周囲の安全を十分に確認できる範囲でご使用ください。

OPTION

■ キースエントリー:A-17SF	■ ハザード制御:A-18SF	■ コントライトキャンセル:A-60
※弊社車種別専用ハーネス適応表をご参照下さい。		
リモコン	アンサーバック	リモコンから機能設定
音階通知	サイレントモード	バックライト搭載
時間設定	アイドリング時間 2/10/15/20/30分	セル時間 0.7~5秒(7段階)
機能	車室内温度表示(温度センサー)	ターボタイマー機能
その他	本体インダッシュ取付け	ロングライフ設計

※実用通信距離は一般的な電波環境での目安であり、通信距離をお約束するものではありません。電波の届かない地下や屋内では表記通信距離より短くなる場合があります。 ※ファンモーターなどのノイズの大きな車ではエンジンを始動させる時に比べ、停止させる時の方が短くなる場合があります。 ※車両の周囲の安全を十分に確認できる範囲でご使用ください。

※実用通信距離は一般的な電波環境での目安であり、通信距離をお約束するものではありません。電波の届かない地下や屋内では表記通信距離より短くなる場合があります。 ※ファンモーターなどのノイズの大きな車ではエンジンを始動させる時に比べ、停止させる時の方が短くなる場合があります。 ※車両の周囲の安全を十分に確認できる範囲でご使用ください。

汎用モデル(スマートフォン連動タイプ)

# アンサーバックタイプ ES-A004D

液晶表示 & 充実の通信距離!  
トヨタ、ダイハツ、マツダなど

**イモビ標準対応** ※イモビ対応アダプター(別売)と、電子キー(予備キー)が必要です。