

エンジンスターターの基本操作(v-10のみ)

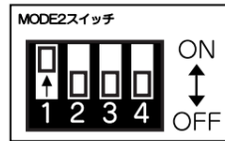
エンジンを始動する

メモ ・エンジンスターターでエンジン始動後は、警戒ON操作することができません。エンジンスターターでエンジンを始動しているときに警報機を動作させたい場合は、警報機を動作させてからエンジンスターターでエンジンを始動してください。
 ただし、ターボタイマーを設定している場合は、エンジンスターターでエンジンを始動しても警戒ON操作ができません。
 アイドリング中に働くセンサーは、ドアスイッチセンサーとセンサーレベル1商品(別売)のみです。アイドリングが終了すると、停止していたセンサーが警戒を開始します。
 ・複数のリモコン(最大4個)を使用している場合、エンジンの始動/停止が行えるリモコンは、一番最初に登録したリモコン「No.1」のみです。その他のリモコンでは、エンジンの始動/停止はできません。(リモコンのNo.は、(FUNC)ボタンを長押し「警報履歴の確認」した際に、リモコンの液晶画面に表示されます。)

ステップ 1 あらかじめ車を下記の状態にします。

注意 リモコンでエンジンをかけるときは、エアコン(ヒーター)以外のスイッチはOFFにしてください。リヤ熱線や大容量のオーディオ等を併用すると、本品のヒューズが切れることがあります。

- 本体のMODE2スイッチメニュー1「EGS/パワースイッチ」をONにする。
- パーキングブレーキをしっかり引き、シフトレバーをPレンジの位置にする。
- 必要に応じてエアコンをセットする。(他の電装品はOFFにする。)
- オートライト車は、ライトスイッチをOFFにする。
- エンジンキーを抜き、携帯する。



ステップ 2 リモコンの(FUNC)ボタンを押します。

(FUNC)ボタンを押す音「ボッ」に合わせて液晶画面表示が下表のように変化します。

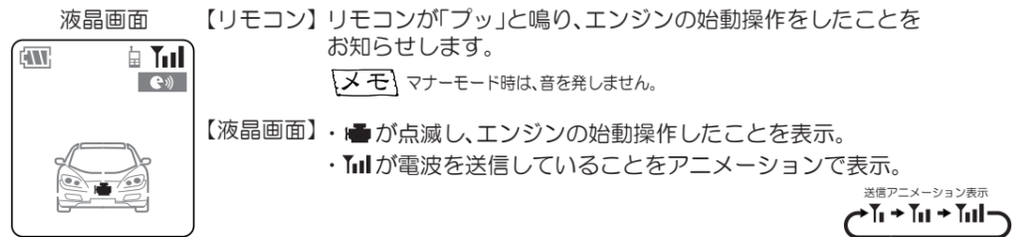
メモ マナーモード時は、音を発しません。



ステップ 3 警戒ONを点滅表示させます。

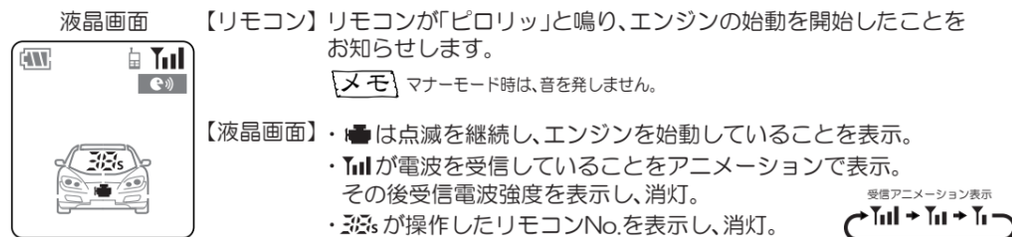
ステップ 4 警戒ONが点滅している状態で、リモコンの(SET)ボタンを「ブッ」と音が鳴るまで押します。

メモ 操作の途中でバックライトが消灯した場合は、もう一度ステップ1からやり直してください。



ステップ 5 リモコンからの電波を本体が受信し、エンジンを始動します。このとき車両側は、受信したことを表示しません。

ステップ 6 本体からの電波をリモコンが受信すると「ピロリッ」と音が鳴ります。



エンジンスターターの基本操作(v-10のみ)

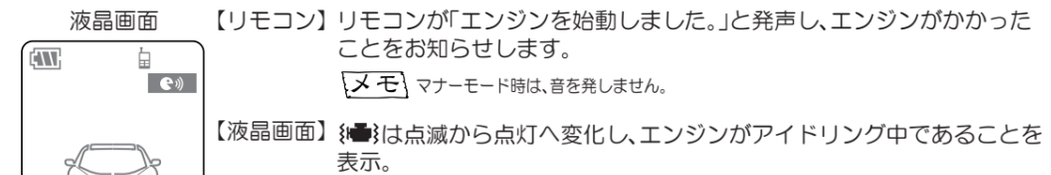
エンジンを始動する(つづき)

ステップ 7 エンジンの始動が完了すると、エンジンスターターユニットから「ピピピッ」と音が鳴り、リモコンへエンジン始動完了の電波を送信します。

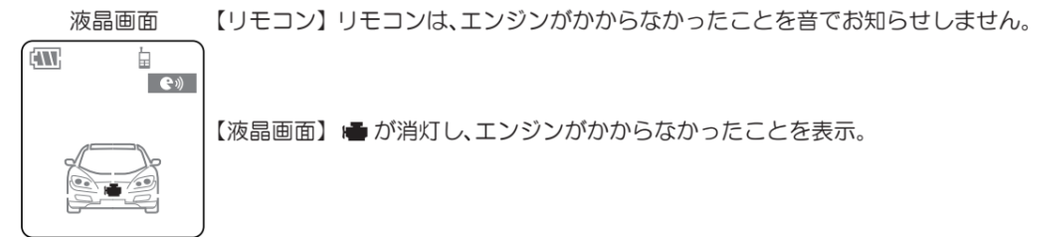
ステップ 8 本体からの電波をリモコンが受信すると「エンジンを始動しました。」と発声します。

メモ ・リモコンによるアイドリング中は、エンジンスターターユニットから数秒間隔で警告音「ピッ」を鳴らし、エンジンキー以外でのエンジン始動であることをお知らせします。この警告音は、残り時間に連動して徐々に短くなり、自動停止1分前に連続音へと変わり、使用者にまもなくエンジンが停止することを知らせます。
 ・一度でエンジンがかからなかった場合は、その後2回のリトライ(再始動)を行います。
 ・エンジン始動完了の電波を受信できなかった場合は、リモコンのエンジン始動操作してから約130秒後に警戒ONを強制的に消灯させます。この場合は、3分に一度の定期通信または警報履歴確認操作でエンジン始動が警戒ONの有無を確認できます。
 ・アイドリング停止後は、警戒ONが消灯し、エンジンが停止していることをリモコンで確認できます。
 ・アイドリング時間は、「5分/20分/30分」のいずれかに設定することができます。詳細は、47ページの「アイドリング時間の設定」を確認してください。ご購入時は、20分に設定されています。

エンジンがかかった場合



エンジンがかからなかった場合



ステップ 9 走行します。

警告 エンジンキーを回す際に、誤ってSTART(STT)の位置まで回すとスターターモーターを傷める場合があります。

注意 車へ乗車する際は、必ず警報機を停止してください。

メモ ・走行操作することでエンジンスターターの機能が停止し、エンジンスターターユニットからのブザー音も停止します。
 ・安全センサーケーブルの茶コード(ドアスイッチ配線)を接続している場合は、ドアを開けると同時にエンジンが停止します。エンジンキーにて再始動してください。

エンジンキーを差し込み、ONの位置まで回してください。エンジンスターター機能が停止し、通常通り走行できます。

