

リモートスタート



スマートキー
一体タイプ



ベーシック
タイプ

取扱書



安全上のご注意

2

使用上の注意事項

4

リモートスタートの概要と
各機能について

8

スマートキー一体タイプ

各部の名称とはたらき

13

操作方法

14

電池交換方法

23

ベーシックタイプ

各部の名称とはたらき

27

操作方法

28

電池交換方法

34

故障かな？と思ったら／仕様

35

⚠警告

この製品はオートマチック車専用です。

マニュアルトランスミッション車には、絶対に取り付けしないでください。

76H958-0013

このたびは、トヨタ純正リモートスタートをご購入いただきありがとうございました。
ご使用の前に本書を必ずお読みいただき、正しい取り扱い方法により安全かつ快適に
ご使用くださるようお願いいたします。

本取扱書に記載されている部品名称・形状・機能名称は、グレードまたは装着オプション
等により異なる場合があります。詳しくは、車両の取扱書をご参照ください。

本書保管と別冊ガイドブックについて

- ・本書はすぐにご覧いただける場所に保管くださるようお願いすると共に、車両を
手放される場合は本書も合わせてお渡しください。

〈別冊ガイドブックについて〉

- ・本書とは別に、よく使用する項目、緊急時の対応など記載した別冊ガイド（リモート
スタートの『?』を『!』にする本）をご用意しておりますのでご覧ください。

安全上のご注意

警告

記載事項を守らない場合、重大な障害や事故・車両火災、および最悪
の場合、死亡事故につながるおそれがあります。

注意

記載事項を守らない場合や、取り扱いを誤った場合、事故に
つながったり、ケガまたは車両火災、損傷のおそれがあります。



インフォメーション

より安全、より快適にご使用いただく上で知っておいていただきたい
ことを記載しています。



使用する上でしてはいけないこと（禁止事項）

道路交通法に関する厳守事項

公道ではリモートスタートによるエンジン始動をしないでください。

道路交通法違反となる場合があります。使用は私有地のみでご使用ください。

（公道：公共施設・スーパー・月極駐車場・神社境内・河川敷などを含む）

電波法に関する厳守事項

本製品の携帯機と車載アンテナは、電波法に基づく特定小電力無線設備として技術基準適合証明を受けています。

必ず以下のことをお守りください。

- ・携帯機、車載アンテナを分解・改造しないでください。
(電池交換のため電池カバーを取りはずすことはできません)
- ・携帯機、車載アンテナに貼られている認証ラベルをはがさないでください。
認証ラベルの無いものは使用が禁止されています。
- ・本製品は国内専用です。海外での使用はしないでください。

航空法に関する厳守事項

航空機に携帯機を持ち込む際は、機内でスイッチを押さないでください。

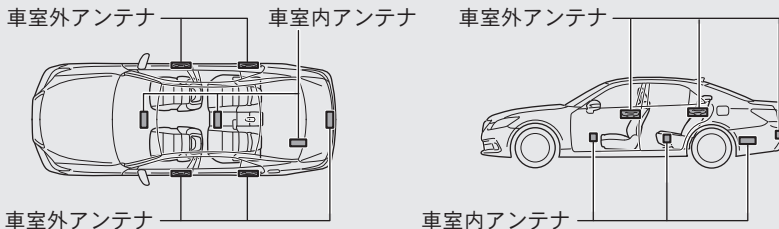
かばんなどに保管する場合でも、簡単にスイッチが押されないように注意してください。

誤ってスイッチが押され電波が送信されると、航空機の運行に支障を及ぼすおそれがあります。

スマートキー一体タイプを使用するお客様へ

- 植え込み型心臓ペースメーカーおよび、植え込み型除細動器を装着されているかたは、車室内アンテナ・車室外アンテナから約 22cm 以内に近づかないようにしてください。電波により植え込み型心臓ペースメーカーおよび、植え込み型除細動器の作動に影響を与えるおそれがあります。

(例)

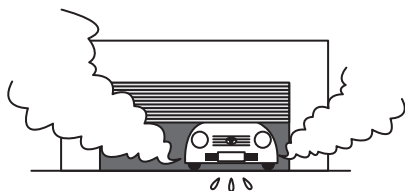


※アンテナ搭載位置は、車種により異なります。詳しくは、車両の取扱書をご参照ください。

- 植え込み型心臓ペースメーカーおよび、植え込み型除細動器以外の医療用電気機器を使用される場合は、事前に電波による影響について医療用電気機器製造業者などに確認してください。電波により医療用電気機器の動作に影響を与えるおそれがあります。
- スマートエントリー＆スタートシステムを作動しないようにすることもできます。詳しくはトヨタ販売店にご相談ください。

使用上の注意事項

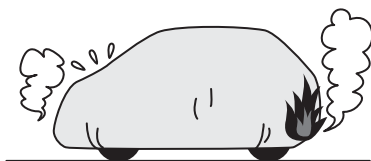
⚠警告



車庫・屋内駐車場等では、絶対にエンジン始動を行わないでください。
排ガスが充満し、排ガスによる中毒のおそれがあり危険です。



万一の事故防止のため、車内でのエンジン始動操作は、絶対に行わないでください。
また、お子様・ペットが車内にいるときもエンジン始動を行わないでください。
エンジン始動により、室内はパワーウィンドウや電動スライドドアが動く状態になり大変危険です。



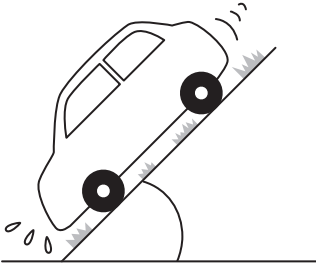
車両にボデーカバーを掛けたままエンジン始動を行わないでください。
高温になった排気管や排ガスが原因で、火災になるおそれがあり危険です。



携帯機の電波は、周辺環境により思わぬ遠方まで届く場合がありますので、むやみにスイッチを操作しないでください。

また、不意のエンジン始動による思わぬ事故を防ぐため、車両周囲の安全を十分確認できる範囲でのみご使用ください。

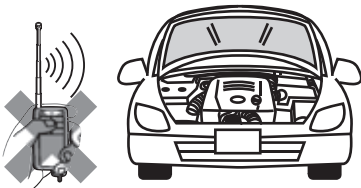
⚠注意



急な傾斜地でのエンジン始動操作は、エンジン始動時の振動で車両が動き出すおそれがありますので、十分注意してください。



エンジン停止直後にエンジンルームの点検などを行うのはおやめください。火傷をするおそれがあり危険です。停止後、エンジンが冷えてから行ってください。

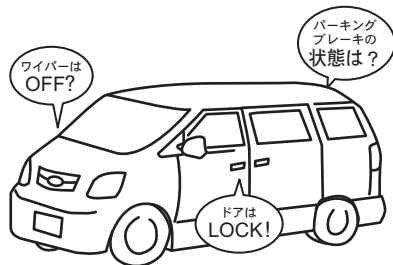


万一のため、ボンネットが開いている時は、携帯電話を操作しないでください。

⚠注意



周囲環境に配慮し、必要以上のエンジン始動を行わないでください。



エンジン始動中の思わぬ事故を防止するため、あらかじめ駐車時には以下のことを守ってください。

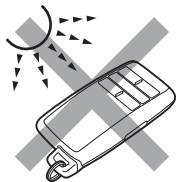
- ・ワイパースイッチを OFF にしてください。
- ・防犯のため、すべての窓を閉めドアを施錠（ロック状態）してください。
- ・シフトレバーを「P」位置にし、パーキングブレーキ※をかけてください。

※〈寒冷地でのパーキングブレーキについて〉

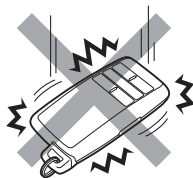
パーキングブレーキをかけると、凍結して解除できなくなるおそれがあります。パーキングブレーキはかけずにシフトレバーを「P」位置にし、輪止めをしてください。

⚠注意（携帯機）

- 直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、極端な高温・低温の場所での保管や使用は避けてください。



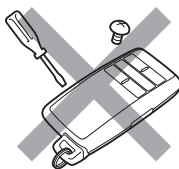
- 落下による強い衝撃を与えたり、重い物を上に載せたりしないでください。



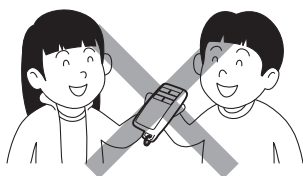
- 直接水がかかるような保管や使用をしないでください。



- 分解や改造は絶対にしないでください。



- お子様の手の届かない場所に保管してください。

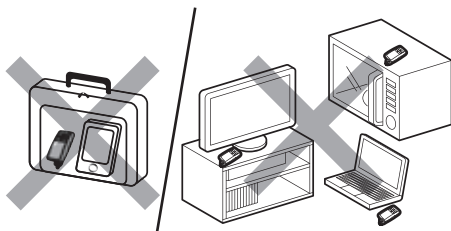


- 気温が低い（目安 5℃以下）となる場所に保管しないでください。
電池電圧が一時的に低下し、“電池消耗お知らせ機能”がはたらくことがあります。

【スマートキー一体タイプ】

携帯通信機器（携帯電話・スマートフォンなど）と一緒に携帯しないでください。
電池の消耗が極端に早くなることがあります。
電子機器、情報機器、低周波医療用電子機器、パソコンや充電器の AC アダプターなどの近くには置かないでください。

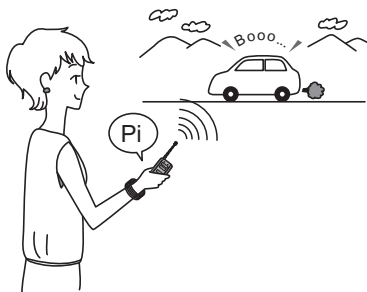
- 汚れがひどいときは、薄めた中性洗剤をしみこませた布で拭き、その後カラ拭きをしてください。（ベンジン、シンナーなどの溶剤は絶対に使用しないでください。）



リモートスタートの概要と各機能について

携帯機（リモコン）で離れた場所からエンジン始動や停止ができます。

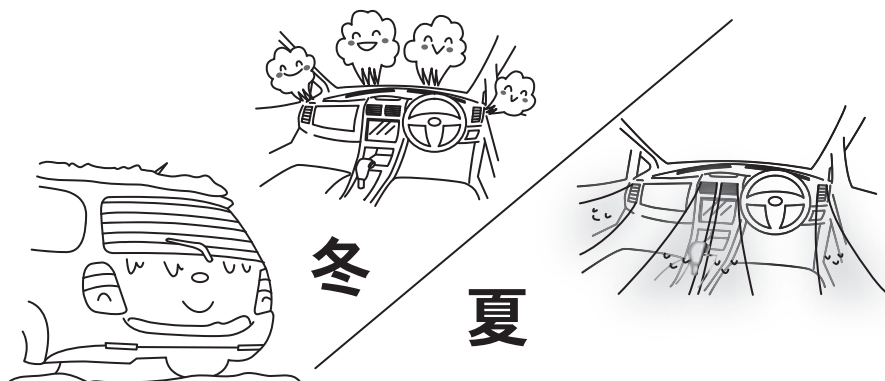
※車両の電子キーでエンジン始動させた場合、携帯機で停止操作してもエンジン停止させることはできません。



エンジンを始動すると、あらかじめ設定された室温にコントロールします。さらにフロントデフロスターおよびリヤデフォグが自動的に作動し、ガラスの霜や曇りを除去します。

※外気温5℃未満でフロントデフロスターおよびリヤデフォグが自動で作動します。

※エアコン温度の設定方法と詳細は車両の取扱書を参照してください。



約 16 日間一度もお車をご使用にならなかった場合、車両バッテリーの負担を軽減させるため、携帯機からの受信を停止します。

※この機能が作動した場合、リモートスタートが一時的に使用できなくなります。

〈復帰方法〉

エンジンスイッチ（パワースイッチ）で車両を IG ON（2 秒以上）にしてください。

【スマートキー一体タイプ】

スマートキーの機能は、車両のスマートキーと同じ期間で動作が制限されます。

詳細は車両の取扱書を参照ください。

LED ランプとメロディー音でアンサーバックをお知らせします。

※アンサーバックは車両より送信された以下の状態を携帯機で受信します。



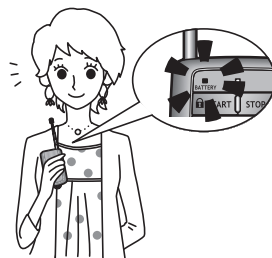
LED ランプとブザー音で電池の状態をお知らせする“電池消耗お知らせ機能”。

- ・LED ランプ (BATTERY): 赤点滅 電池が消耗しています。
- ・LED ランプ (BATTERY): 赤点灯 電池が切れる直前です。

【スマートキー一体タイプ】

※車両側でも電池消耗確認ができます。: 26 ページ参照

※電池が切れたときのドア施錠・解錠とエンジン始動方法: 24 ページ参照



携帯機でエンジン作動時間の変更ができます。

設定時間: 10 分・20 分・30 分の 3 種類

※お買い上げ時は、10 分の設定となっています。: 18 ページ【スマートキー一体タイプ】参照
32 ページ【ベーシックタイプ】参照



エンジン始動後、設定した作動時間が経過するとエンジンが自動停止する“停止忘れ防止機能”。

※ハイブリッド車は、設定した作動時間に満たなくても水温が上昇するとエンジンが自動的に停止し、その後水温が低下すると再度エンジン始動することがあります。

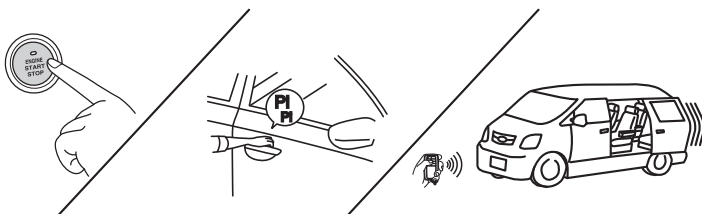
エンジン作動中でも車両標準ワイヤレス&スマートキーを使用できます。

※ドアロック状態からアンロックするとエンジンは停止しますが、ドアアンロック状態からロックしてもエンジンは停止しません。

【スマートキー一体タイプ】

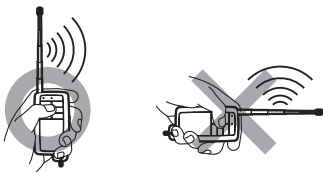
車両標準スマートエントリー&スタートシステムと同様に使用でき、エンジンスイッチ(パワースイッチ)によるエンジン始動はもちろん、スマート機能による各ドア開閉、ワイヤレス操作によるトランク・スライドドア・バックドアの開閉ができます。

※車両により開閉できるドアは異なります。

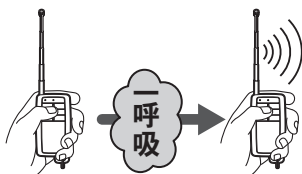


操作上の注意とアドバイス

- 周囲の状況により異なりますが、携帯機の向きや持ち方などにより電波の到達距離が変化します。一般的には携帯機を垂直に立てて使用すると、電波が遠くまで届きます。また、アンテナを十分に伸ばさなかったり、アンテナに指が触れたりしても到達距離が低下します。車両からのアンサーバックを受信する場合も同様です。



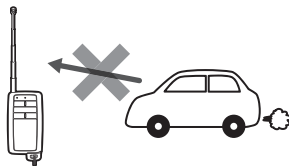
- くり返し送信する場合は、携帯機の動作終了後にスイッチを押してください。携帯機の動作中は操作できなくなっています。



- 周囲の電波環境・エンジン始動中の車両ノイズ等の影響により到達距離が低下したり、車両からのアンサーバックを受信できないことがあります。



- エンジン始動・停止の操作を行った後で、携帯機がアンサーバックを受信できなかった場合でも、エンジンが作動していることがあります。



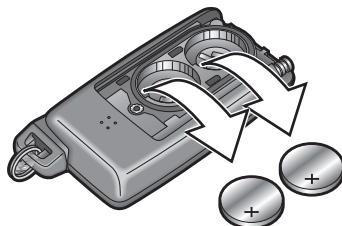
- 混信防止機能※がはたらいて、LEDランプが電波を送信できないことを表示している場合は、しばらく待ってから操作してください。



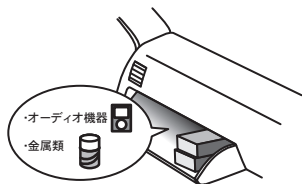
※混信防止機能（キャリアセンス）

他の電波との混信を避けるため、一時的に送信を停止する電波法で定められた機能です。

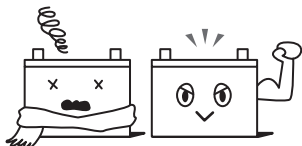
- 長期間リモートスタートを使用しない場合は、携帯機の電池を取りはずしてください。



- 助手席グローブボックス周辺に内蔵アンテナが設置されているため、グローブボックスの中に金属物やオーディオ機器などが入っていると到達距離が低下することがあります。



- バッテリーが弱っているとエンジンスイッチ（パワースイッチ）操作ではエンジンがかかっても、リモートスタートではエンジンがかからないことがあります。



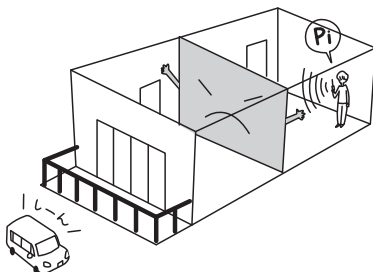
●【コンライト付車】

オートモードにしても、夜間でのエンジン作動中、ヘッドライトは点灯しません。

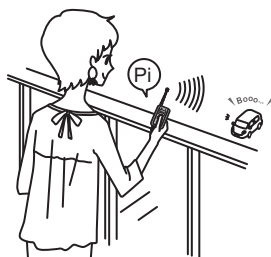
【コンライト無車】

必ずスイッチを OFF の状態で使用してください。

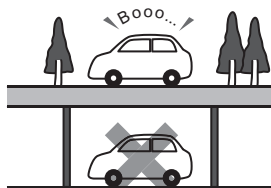
- 屋内のコンクリート壁、鉄骨、鉄板に囲まれた部屋からは、電波が届きにくいことがあります。その場合は、窓付近に移動し操作してください。



- 高層マンションなどの高層階からは、電波が届きにくいことがあります。部屋の窓に近づく、ベランダに移動するなどして直接車両に向かい操作してください。



- 地下駐車場やコンクリート壁、鉄骨、鉄板に囲まれた場所などは、電波が届きにくいことがあります。



インフォメーション

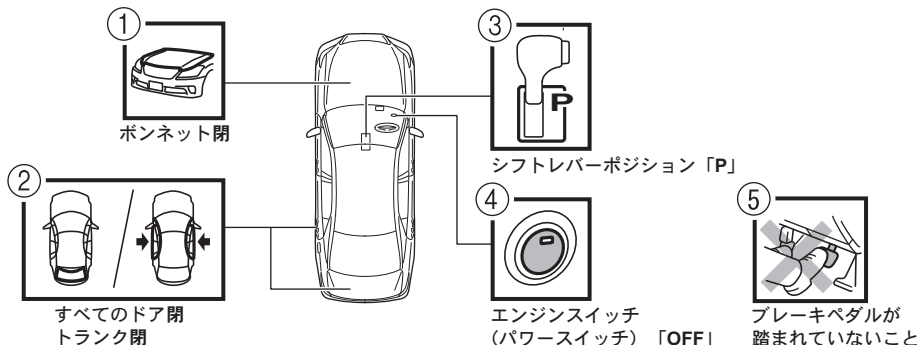
現在の場所から車両まで、リモートスタートが使用できるかを携帯機で確認できます。（いつもと違う場所で使用する場合に便利です）

⇒携帯機で**エンジンストップ操作**をして**アンサーバックが届いた場合**、使用できます。

リモートスタートを使う前に

リモートスタートでエンジン始動させる場合は、事前に①～⑤の始動条件を満たしてください。

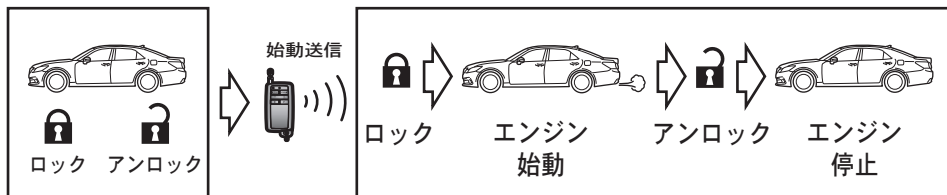
【車両のエンジン始動条件】



- ・ 1 つでも満たされていない場合、危険と判断しエンジン始動しません。
- ・ エンジン始動中に 1 つでも解除された場合、エンジン停止します。

【その他の条件】

- ①エンジン作動中に、ドアロックノブがロック状態からアンロック状態に切り替わるとエンジン停止します。



- ・ ロック状態でもアンロック状態でもエンジン始動できます。

- ※30秒オートドアロック待機中を含む
- ・ リモートスタートは車両のドアがアンロック状態でもエンジン始動します。
- また、エンジン始動後（始動中）にドアロックしてもエンジン停止しません。
- 再度、アンロックするとエンジン停止します。
- ・ 30秒オートドアロック待機中に、リモートスタートでエンジン始動させてもオートロックします。

②車両標準オートアラーム（侵入センサー付き）車両

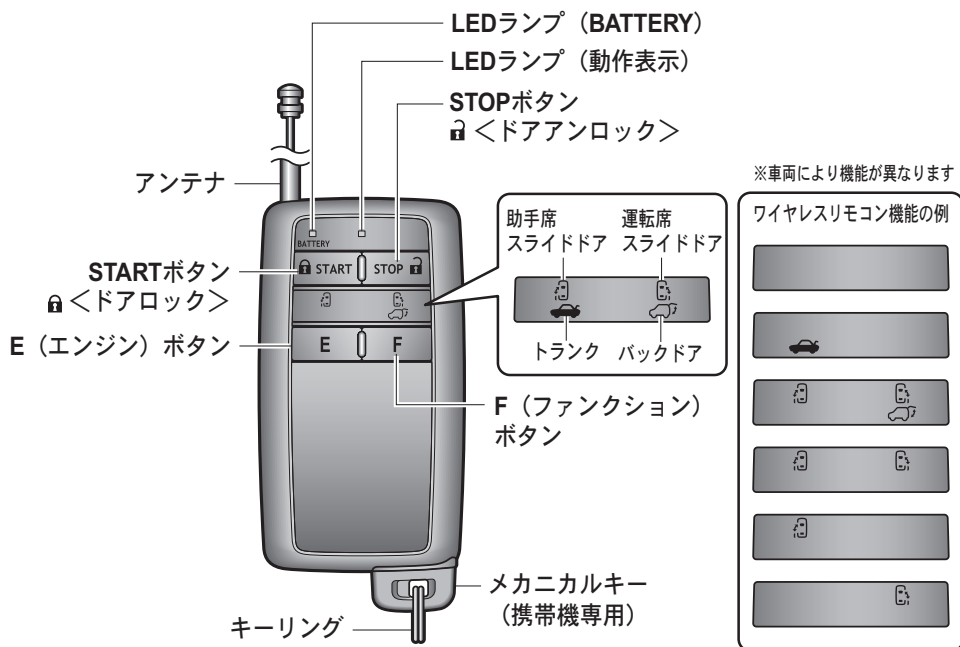
- ・ リモートスタート作動中、侵入センサーは動作を停止しますが、ドア開によるアラーム警報は行います。

各部の名称とはたらき

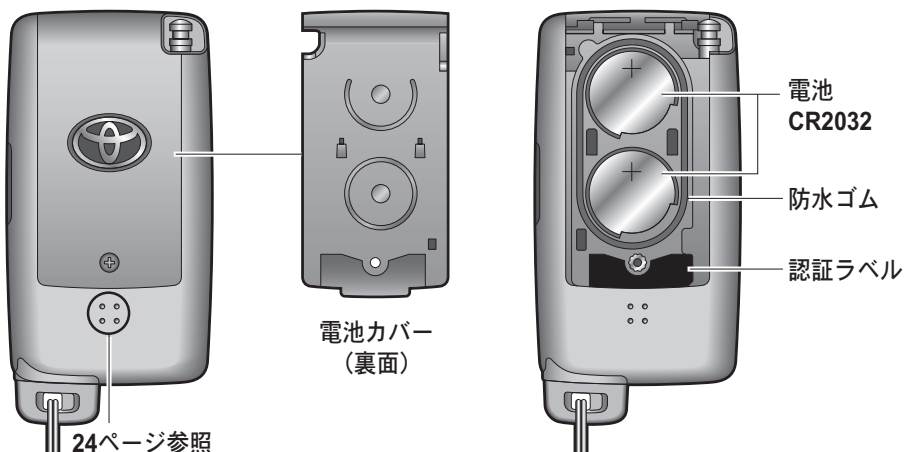
スマートキー一体タイプ

携帯機：スマートキー一体タイプ

【表 側】



【裏 側】

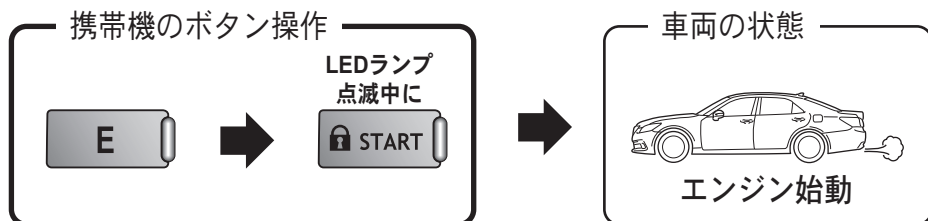


各部の名称とはたらき

操作方法

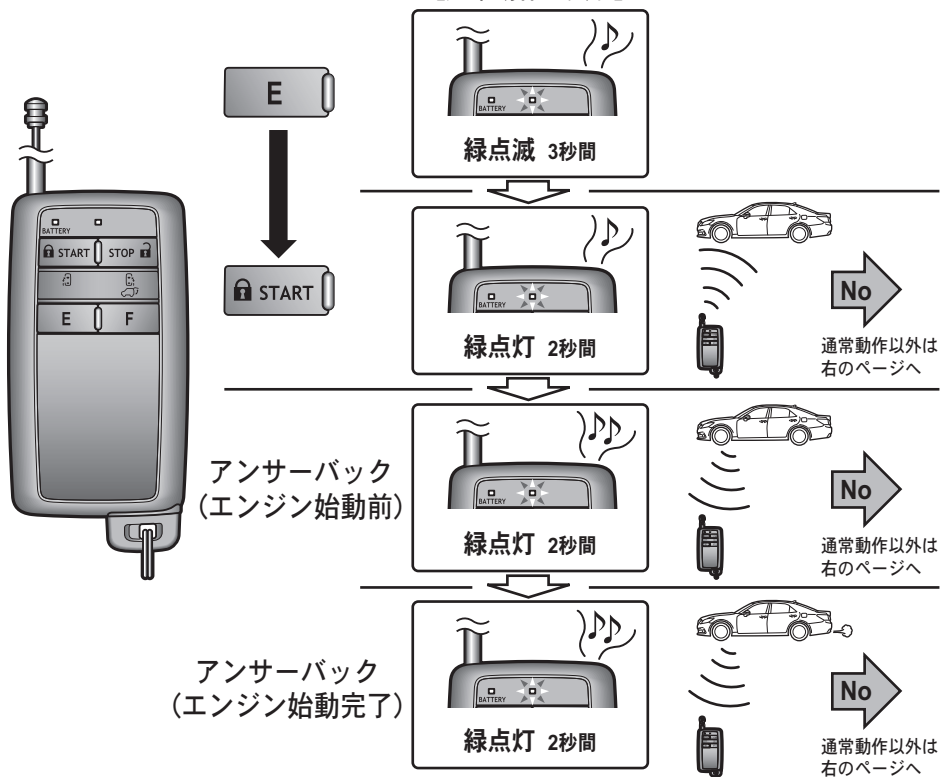
スマートキー一体タイプ

リモートスタートでエンジンをかける



動作フローと不作動時の対処

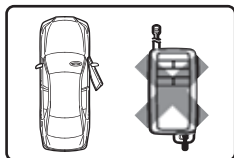
【通常動作の表示】



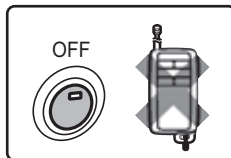


インフォメーション

ドアを開けてから**30秒間**は
エンジン始動できません。



エンジンスイッチ（パワースイッチ）
OFFから**30秒間**はエンジン始動できません。



すぐにかけたい時

携帯機または
車両の電子キー
でドアロック後、
エンジン始動して
ください。

- ・エンジン始動を車両のブザー吹鳴やハザード点灯などで確認することはできません。
携帯機の操作（アンサーバック）でご確認ください。

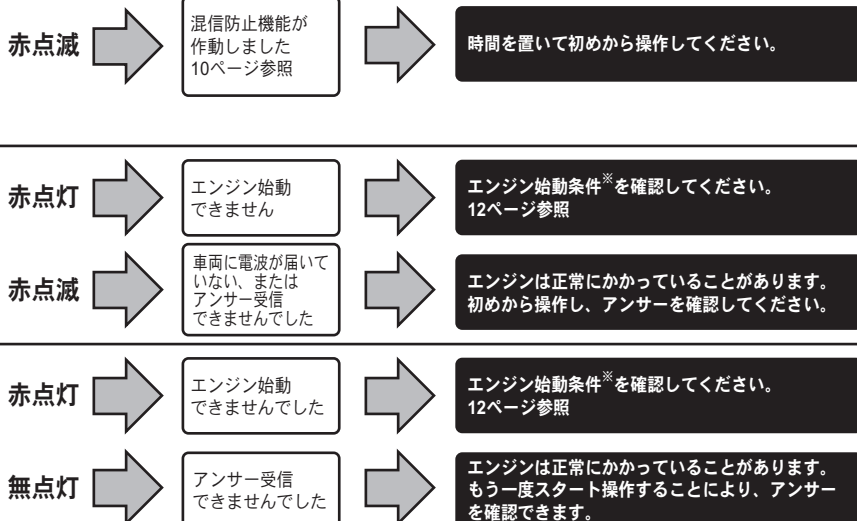
各操作ステップで LED ランプが以下のように光った場合

※1回目の作動不可アンサー送信：

すべてのドア・トランク・エンジンスイッチ（パワースイッチ）・ボンネットのいずれかが満たされていない場合

※2回目の作動不可アンサー送信：

シフトレバーポジション「P」・フットブレーキのいずれかが満たされていない場合

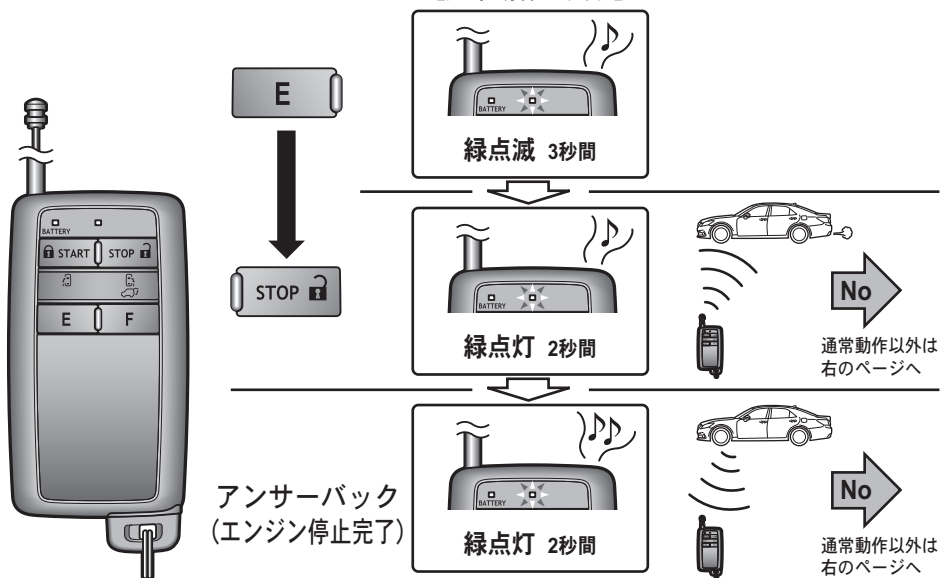


リモートスタートでエンジンを止める



動作フローと不作動時の対処

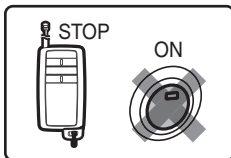
【通常動作の表示】





インフォメーション

携帯機で停止操作後、**5秒間**はエンジンスイッチ（パワースイッチ）でエンジン始動できません。



- ・エンジン停止を車両のブザー吹鳴やハザード点灯などで確認することはできません。携帯機の操作（アンサーバック）でご確認ください。

各操作ステップで LED ランプが以下のように光った場合

赤点滅



混信防止機能が
作動しました
10ページ参照



時間を置いて初めから操作してください。

赤点滅



車両に電波が
届いていない、
またはアンサー
受信できませんでした

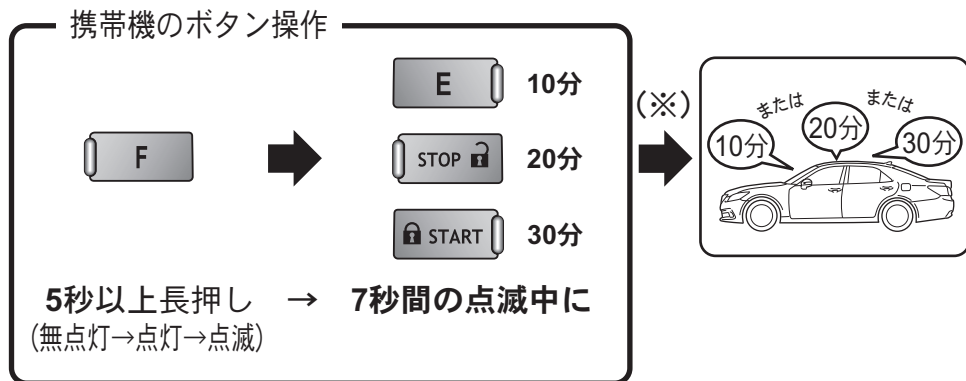


エンジンは正常に停止していることがあります。
初めから操作し、アンサーを確認してください。

エンジン作動時間の切替方法

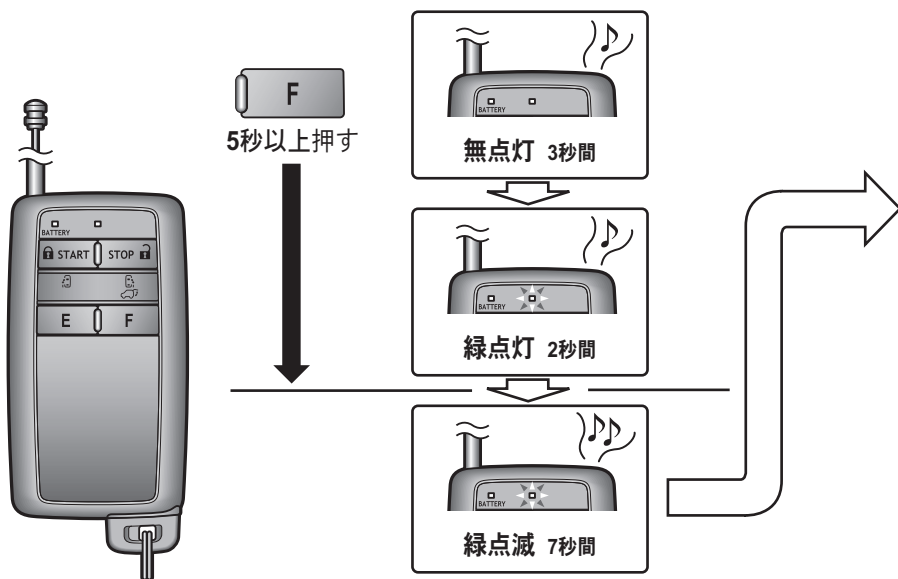
お手元の携帯機で、エンジン作動時間を設定できます。

設定可能な時間：10分・20分・30分



(※) 次回、エンジン始動操作（送信）を行うと、エンジン作動時間が切り替わります。

動作フロー

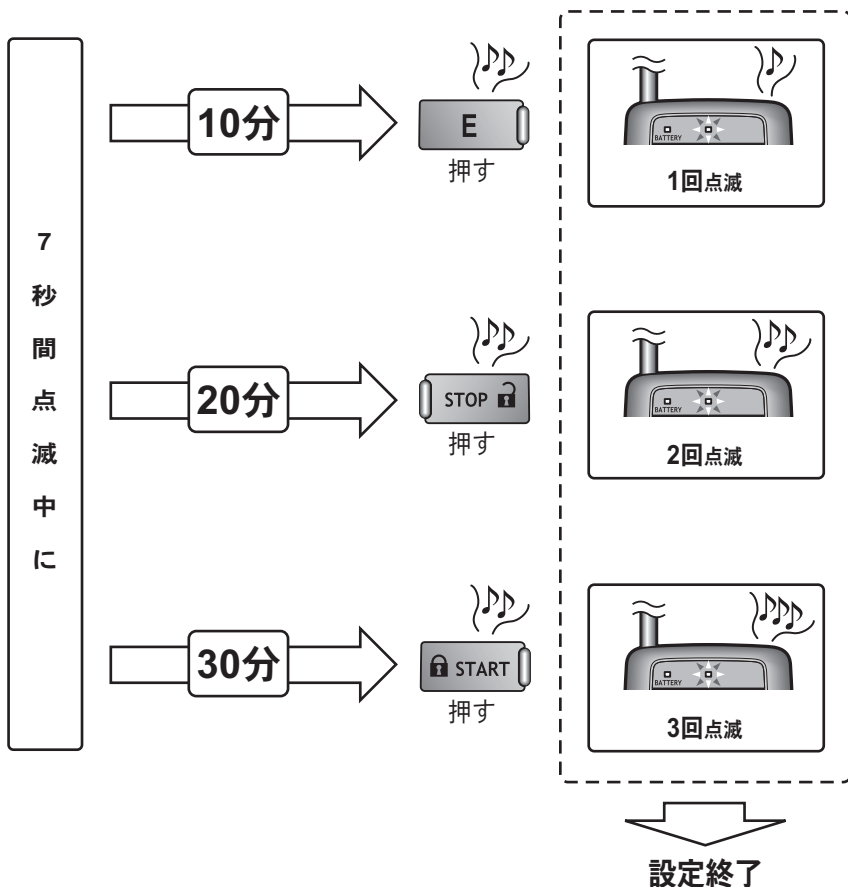




インフォメーション

- ・エンジン作動時間の切替は、エンジン停止状態で操作を行ってください。
(エンジン始動している状態で切替操作を行っても、現在の設定時間は変更されません。次回のエンジン始動操作で設定した時間に切り替わります。)
 - ・現在の設定時間を携帯機で確認することはできません。
 - ・トヨタ販売店で、エンジン作動時間を(10分/15分/20分/25分/30分)に設定することもできます。
- 詳しくは、販売店にお尋ねください。

LEDランプ表示



ワイヤレスリモコン操作（ドアおよびトランクの開閉）

お手元の携帯機で、車両の電子キーと同様にワイヤレスリモコン操作を行えます。

携帯機のボタン操作



【トランク】



【バックドア】



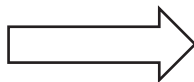
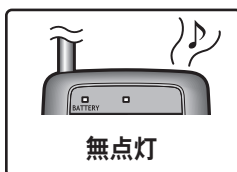
助手席側
【スライドドア】



運転席側
【スライドドア】

作動するまで長押し

動作フロー



インフォメーション

スライドドア等の開閉およびトランクを開けるときは、車両が作動するまで操作ボタンを押し続けてください。

F
を
押
し
て
3
秒
以
内
に

【トランク開】



長押し

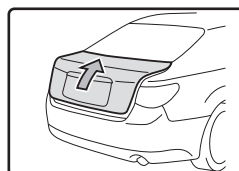
LEDランプ表示



緑点減

押している間は点減します

開閉箇所



※トランクは開のみ

【バックドア開閉】

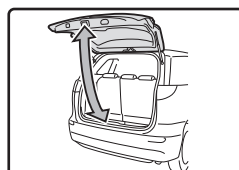


長押し



緑点減

押している間は点減します



助手席側 【スライドドア開閉】

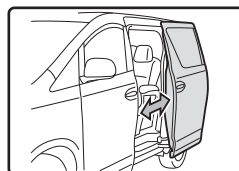


長押し



緑点減

押している間は点減します



運転席側 【スライドドア開閉】

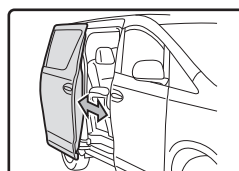


長押し



緑点減

押している間は点減します



操作
方法

ワイヤレスリモコン操作（ドアの施錠・解錠）

お手元の携帯機で、車両の電子キーと同様にワイヤレスリモコン操作を行えます。

携帯機のボタン操作（施錠）



押す

携帯機のボタン操作（解錠）



押す

動作フロー



ロック（施錠）



押す

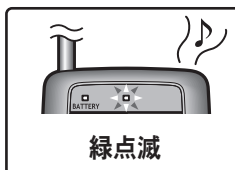


緑点減

アンロック（解錠）



押す



緑点減



インフォメーション

- ・ワイヤレスリモコン操作で施錠すると車両標準オートアラームまたは用品オートアラームが設定されます。
- ・ドアガラスやムーンルーフを開閉する方法について
トヨタ販売店で設定が必要です。詳細は車両の取扱書を参照ください。

電池交換方法

スマートキー一体タイプ

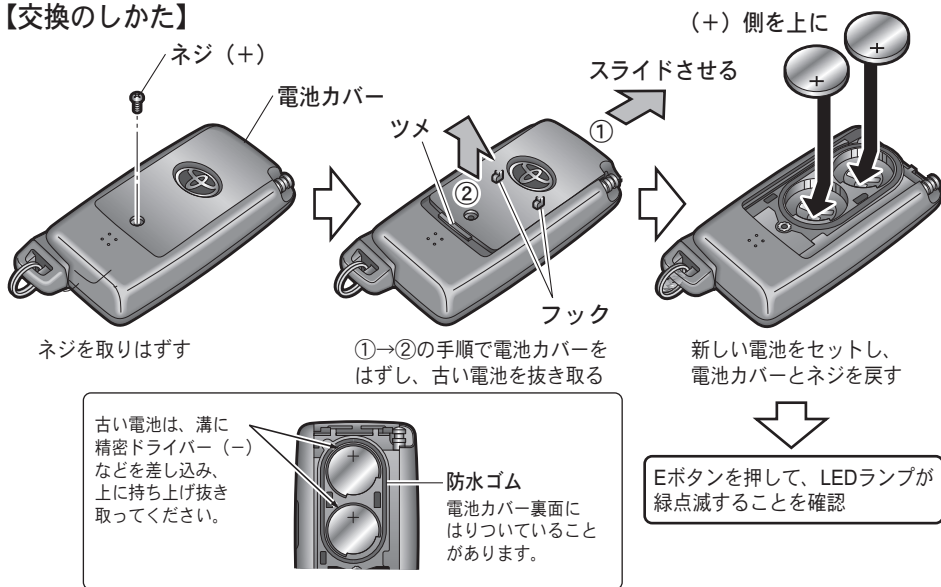
使用電池：コイン型リチウム電池 CR2032 (2 個)

【電池は、家電販売店などで買い求めください。】

👍 インフォメーション

- ・電池交換は 2 個同時に行ってください。
- ・接触不良を防ぐため、交換する前に電池を乾いた布でよく拭いてください。
- ・ネジを紛失しないようにしてください。
- ・(+)・(-) を間違えないようにしてください。
- ・電池カバーをはずす際は、フックを破損しないよう注意してください。
- ・防水ゴムは、必ず元に戻してください。
- ・電池交換の際、アンテナは収納してください。

【交換のしかた】



⚠ 警告

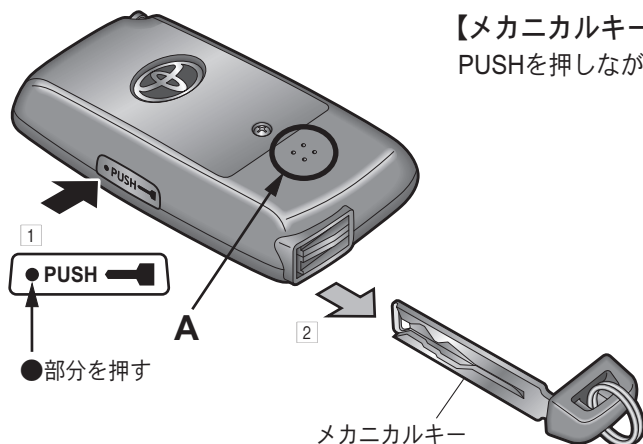
- ・電池は、特に幼児の手の届かないところに保管してください。万一飲み込んだ場合は、ただちに医師にご相談ください。
- ・金属製のピンセットなどで電池をつかまないでください。ショートし、発熱するおそれがあります。
- ・取りはずした電池は、分解や火の中に投入しないでください。破裂するなどの危険があります。

電池が切れたときの使用方法

携帯機の電池が切れたときは、スマートエントリー&スタートシステム・ワイヤレスドアロックリモコン機能が使用できなくなり、施錠／解錠操作できません。このような場合は、携帯機に内蔵されている、メカニカルキーを用いてドアを施錠または解錠してください。

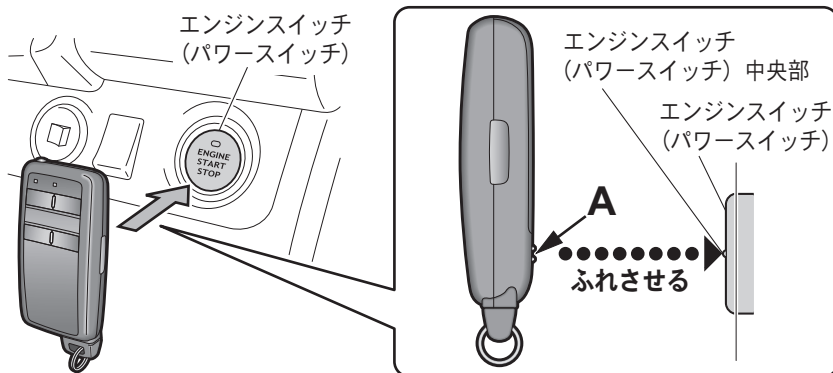
【メカニカルキーの取り出し方】

PUSHを押しながら、メカニカルキーを抜く。



【エンジンを始動する】

携帯機の電池が切れたときは、携帯機を持って運転席に座り、ブレーキペダルを**しっかり踏み続けながら**、携帯機の **A** 部をエンジンスイッチ（パワースイッチ）面の中央にふれさせ、車両と携帯機の照合を確認後、10 秒以内にエンジンスイッチ（パワースイッチ）を押します。



※車両により照合確認（車両のブザー音やマルチインフォメーションディスプレイに表示）が異なります。
詳細は車両の取扱書を参照ください。



インフォメーション

この使用法は、あくまでも電池が切れたときの緊急対応方法です。
早急に電池交換をしてください。（23 ページ参照）

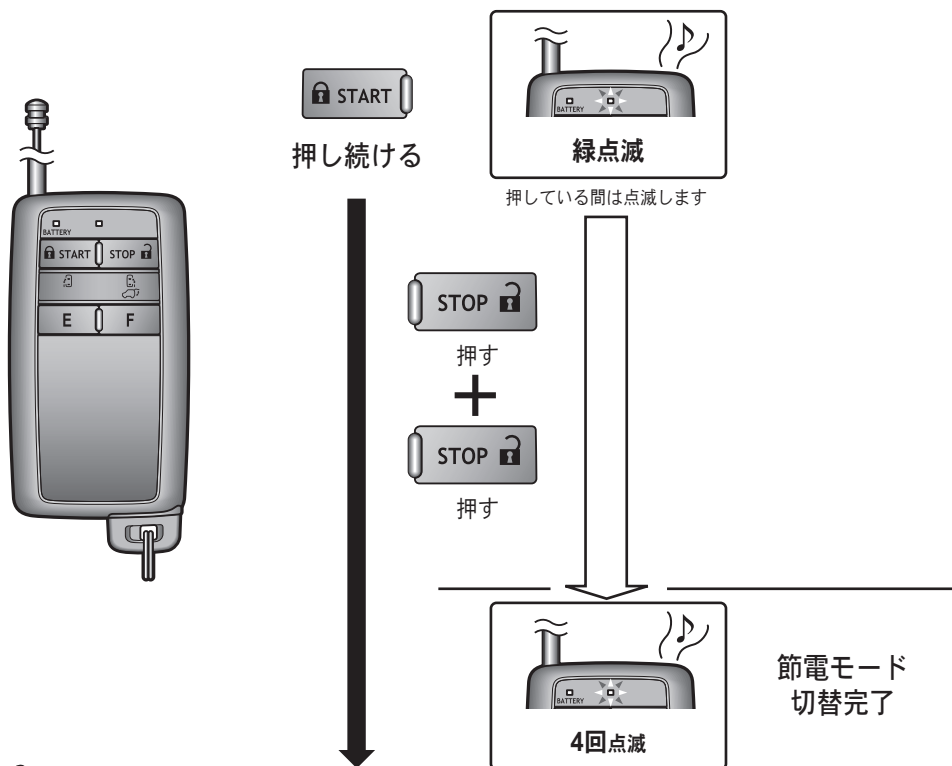
携帯機の節電モード切替方法

節電モードに設定すると、携帯機による電波の受信待機を停止して、電池の消耗を抑えることができます。

携帯機のボタン操作



動作フロー



インフォメーション

- ・節電モード中は、スマートエントリー&スタートシステムは使用できません。
- ・節電モードを解除する場合は、 ボタン、または ボタンを押してください。

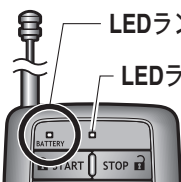
【スマートキー一体タイプ／ベーシックタイプ共通】

電池が消耗してくると、携帯機のボタンを操作したときに LED ランプ（BATTERY）が点滅または点灯表示して、電池交換の目安をお知らせします。

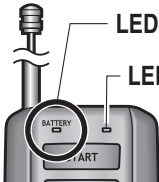


インフォメーション

- ・ 通常、ボタンの操作をしないでスマート機能のみ使用している場合 “電池消耗お知らせ機能” がはたらかずに電池切れの状態になることがありますので、ご注意ください。（E ボタンを押せば、電池の状態を知ることができます。ときどき確認することをおすすめします。）
 - ・ 携帯機が冷えた状態で使用した場合や、短時間で連続操作を行った場合は、一時的に電池電圧が低下し、“電池消耗お知らせ機能” を表示することがあります。
 - ・ 使用状況または保管状況によっては＜点滅→点灯→無点灯＞の順序で表示しない場合があります。
- 携帯機の保管、注意事項については 7 ページを参照ください。



【スマートキー一体タイプ】



【ベーシックタイプ】

表示説明と対処方法

LED ランプ (BATTERY)	ブザー音	電池状態	処置	機能使用可否		
				リモートスタート	ワイヤレス操作	スマート操作
消灯	通常音	—	—	○	○	○
赤点滅	消耗音※1	消耗しています	早めに交換してください	○	○	○
赤点灯	消耗音※1	切れる直前です	すぐに交換することをお勧めします	△	○	○
消灯	なし	無くなっています	交換してください	×	×	△

※ 1：通常のブザー音とは異なるメロディーでお知らせします。

○：ご使用になれます
 △：ご使用いただけない場合があります
 ×：ご使用いただけません



インフォメーション

【スマートキー一体タイプの車両での確認】

電源を ON してから 20 分以上経過後、電源を OFF にしたとき、携帯機の電池が低下していると判断すると、車内警告音が鳴ります。マルチインフォメーションディスプレイ装着車は、同時に携帯機の電池残量低下を警告表示するものがあります。詳細は車両の取扱書を参照してください。

【スマートキー一体タイプ】

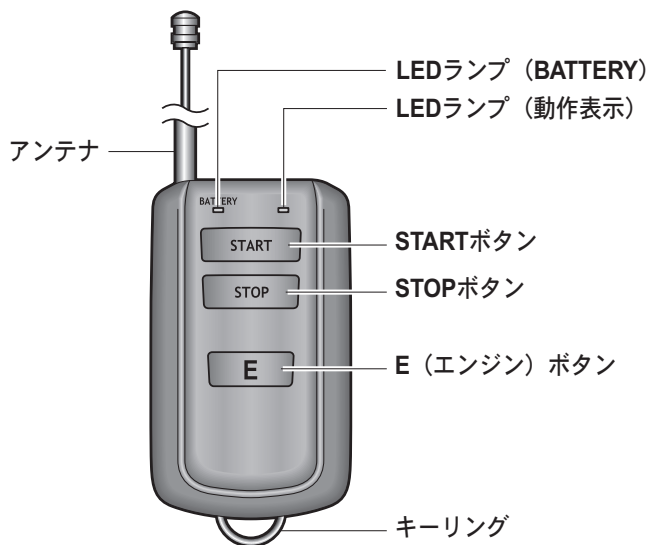
- ・ 赤点灯でもスマートエントリーシステムによるドア施錠・解錠などできなくなることがありますので、早急に電池交換してください。
- ・ 電池切れのためにドアの施錠・解錠およびエンジン始動ができなくなったときは、24 ページを参照してください。

各部の名称とはたらき

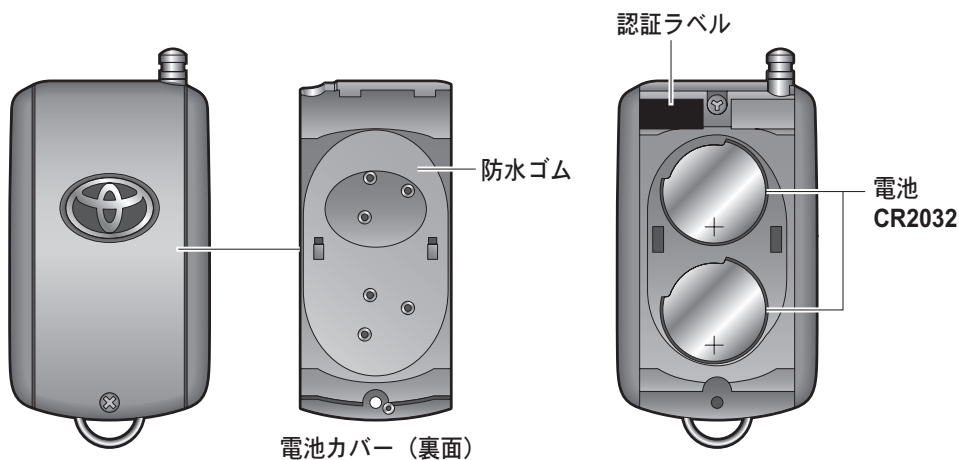
ベーシックタイプ

携帯機：ベーシックタイプ

【表 側】



【裏 側】



各部の名称とはたらき

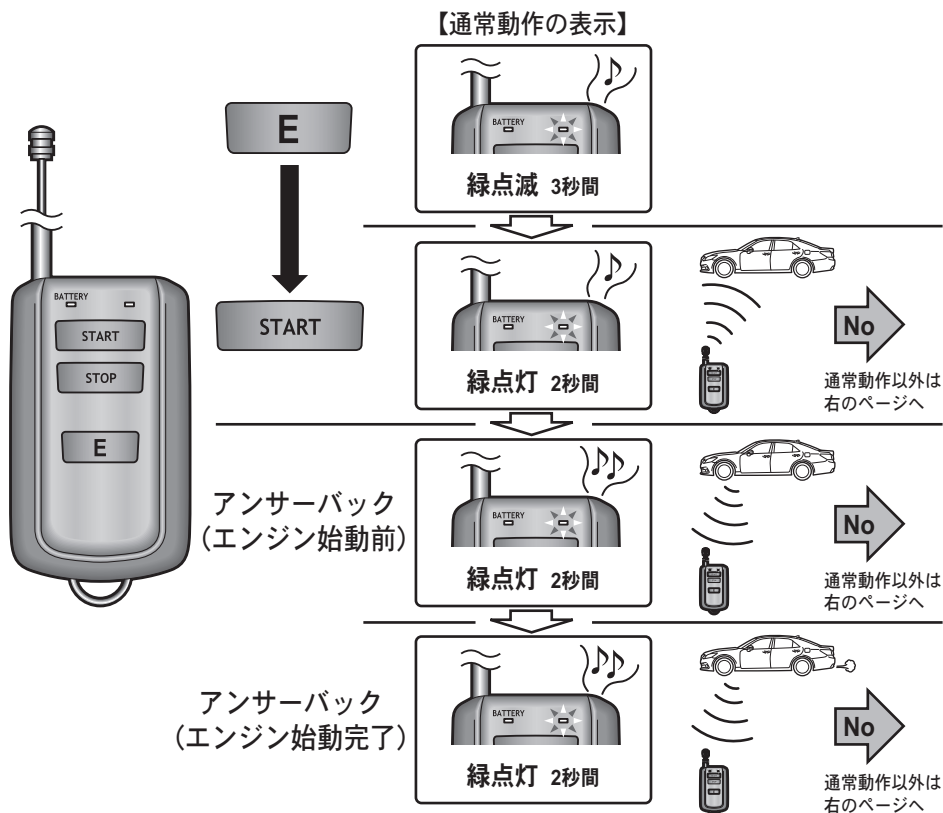
操作方法

ベーシックタイプ

リモートスタートでエンジンをかける



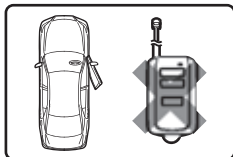
動作フローと不作動時の対処



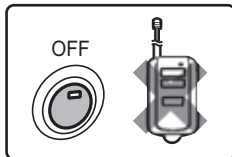


インフォメーション

ドアを開けてから**30秒間**は
エンジン始動できません。



エンジンスイッチ（パワースイッチ）
OFFから**30秒間**はエンジン始動できません。



携帯機または
車両の電子キー
でドアロック後、
エンジン始動して
ください。

- ・エンジン始動を車両のブザー吹鳴やハザード点灯などで確認することはできません。
携帯機の操作（アンサーバック）でご確認ください。

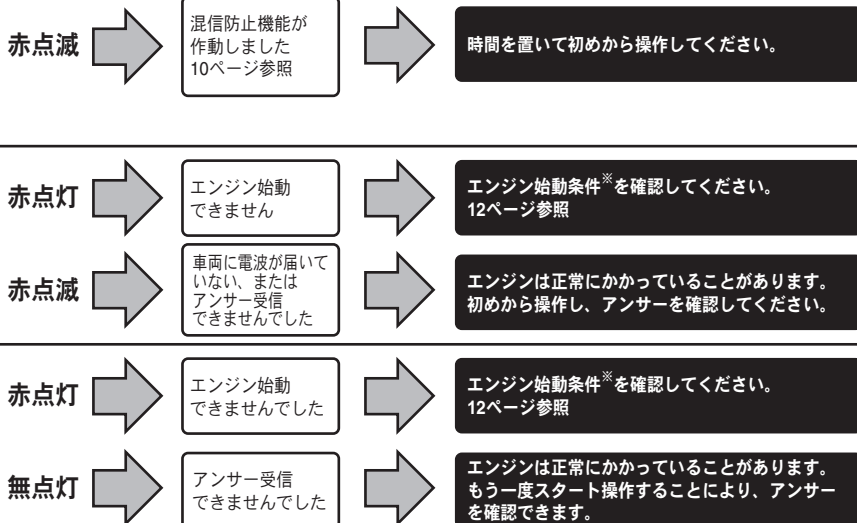
各操作ステップで LED ランプが以下のように光った場合

※1回目の作動不可アンサー送信：

すべてのドア・トランク・エンジンスイッチ（パワースイッチ）・ボンネットのいずれかが満たされていない場合

※2回目の作動不可アンサー送信：

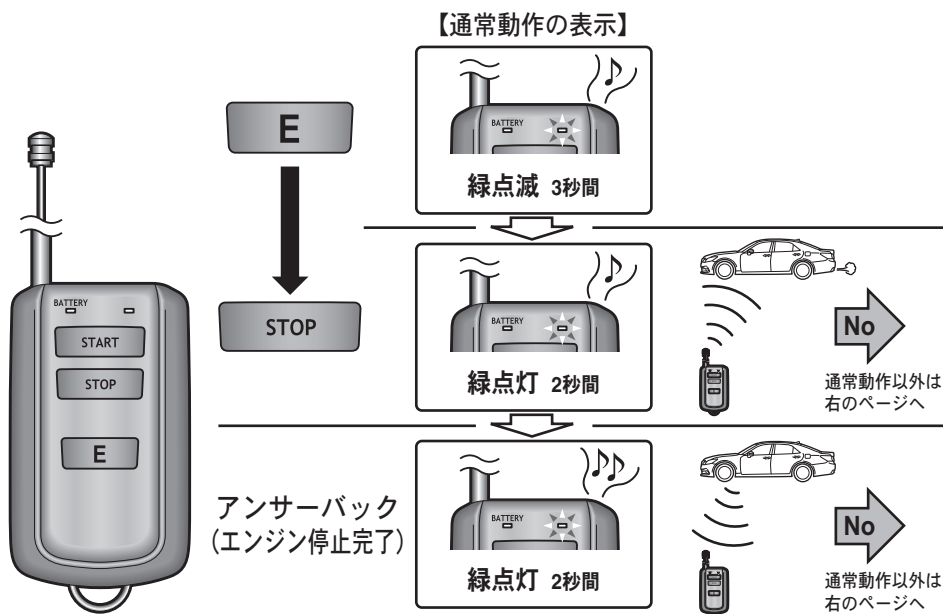
シフトレバーポジション「P」・フットブレーキのいずれかが満たされていない場合



リモートスタートでエンジンを止める



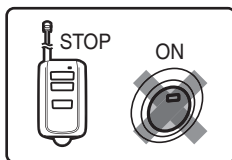
動作フローと不作動時の対処





インフォメーション

携帯機で停止操作後、**5秒間**はエンジンスイッチ（パワースイッチ）でエンジン始動できません。



- ・エンジン停止を車両のブザー吹鳴やハザード点灯などで確認することはできません。携帯機の操作（アンサーバック）でご確認ください。

各操作ステップで LED ランプが以下のように光った場合

赤点滅



混信防止機能が
作動しました
10ページ参照



時間を置いて初めから操作してください。

赤点滅



車両に電波が
届いていない、
またはアンサー
受信できませんでした

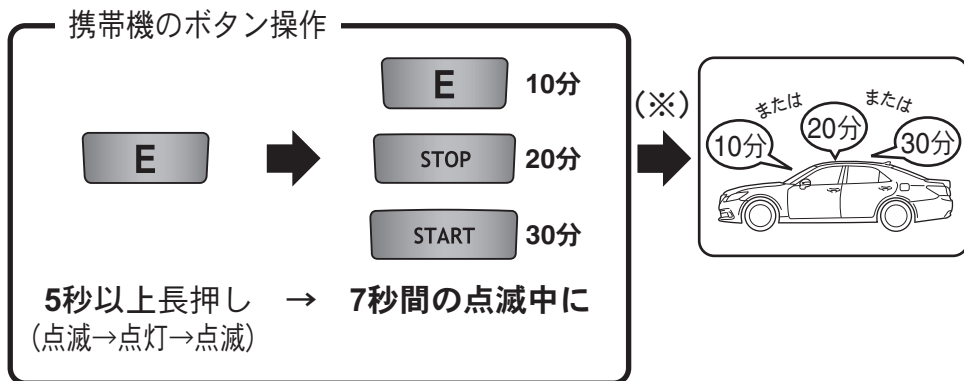


エンジンは正常に停止していることがあります。
初めから操作し、アンサーを確認してください。

エンジン作動時間の切替方法

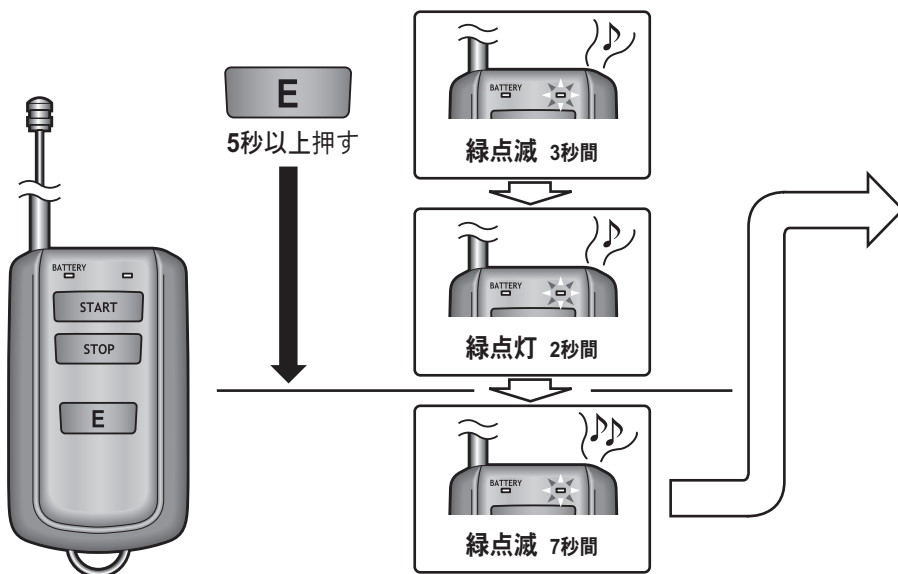
お手元の携帯機で、エンジン作動時間を設定できます。

設定可能な時間：10分・20分・30分



(※) 次回、エンジン始動操作（送信）を行うと、エンジン作動時間が切り替わります。

動作フロー

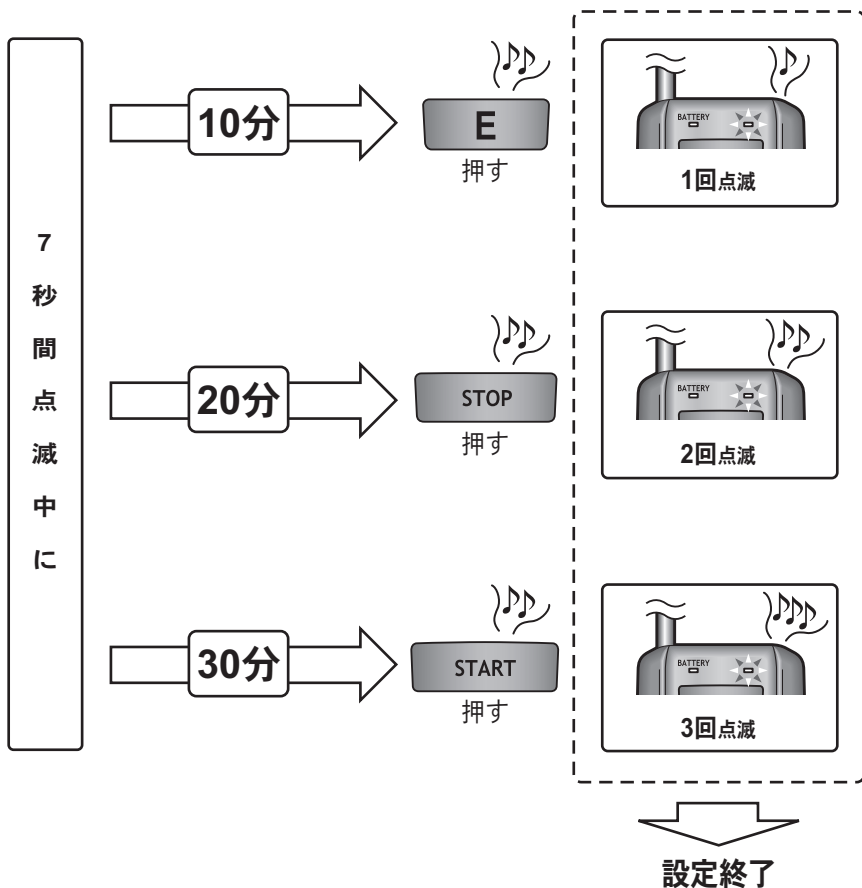




インフォメーション

- ・エンジン作動時間の切替は、エンジン停止状態で操作を行ってください。
(エンジン始動している状態で切替操作を行っても、現在の設定時間は変更されません。次回のエンジン始動操作で設定した時間に切り替わります。)
 - ・現在の設定時間を携帯機で確認することはできません。
 - ・トヨタ販売店で、エンジン作動時間を(10分/15分/20分/25分/30分)に設定することもできます。
- 詳しくは、販売店にお尋ねください。

LEDランプ表示



電池交換方法

ベーシックタイプ

使用電池：コイン型リチウム電池 CR2032 (2 個)

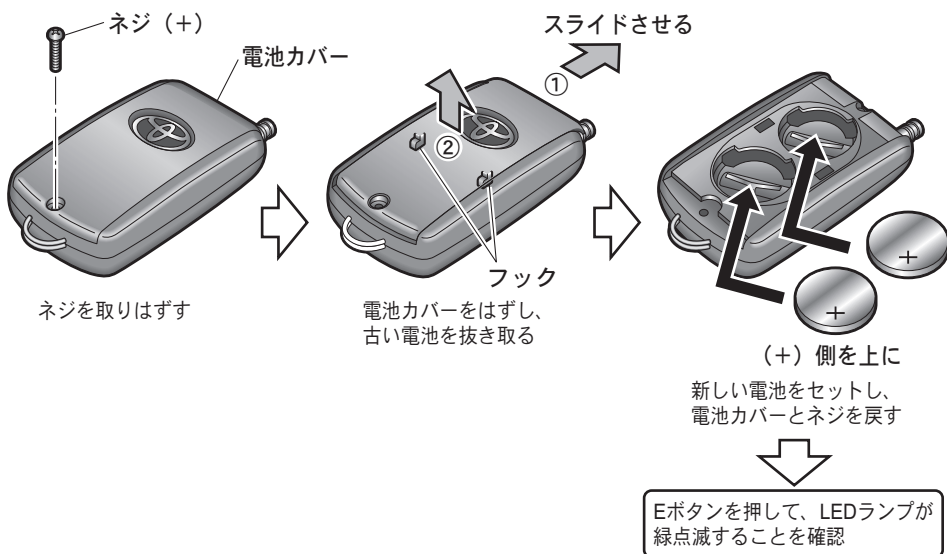
【電池は、家電販売店などでお買い求めください。】



インフォメーション

- ・電池交換は 2 個同時に行ってください。
- ・接触不良を防ぐため、交換する前に電池を乾いた布でよく拭いてください。
- ・ネジを紛失しないようにしてください。
- ・(+)・(-) を間違えないようにしてください。
- ・電池カバーをはずす際は、フックを破損しないよう注意してください。
- ・電池交換の際、アンテナは収納してください。

【交換のしかた】




⚠ 警告

- ・電池は、特に幼児の手の届かないところに保管してください。万一飲み込んだ場合は、ただちに医師にご相談ください。
- ・金属製のピンセットなどで電池をつかまないでください。ショートし、発熱するおそれがあります。
- ・取りはずした電池は、分解や火の中に投入しないでください。破裂するなどの危険があります。

故障かな？と思ったら

携帯機でエンジンがかからない

確認・点検内容		対処方法	参照ページ
①	<p>携帯機を操作中、LED ランプ (BATTERY) が赤点灯または無点灯になりますか？</p> <p>□いいえ ■はい→ ↓②へ</p>	<p>・電池が消耗しています。 →新しい電池と交換してください。</p> <p>・携帯機を冷えた状態で使用すると“電池消耗お知らせ機能”を表示することがあります。 →冷えていない状態で操作してください。</p>	<p>【LEDランプ(BATTERY)表示】 26 ページ 【スマートキー一体タイプ】 23 ページ 【ベーシックタイプ】 34 ページ</p>
②	<p>車両のバッテリーは劣化していませんか？</p> <p>□いいえ ■はい→ ↓③へ</p>	<p>・バッテリーが劣化すると、リモートスタート操作ではかからない場合があります。 →バッテリーを充電または新品に交換してください。</p> <p> インフォメーション</p> <p>エンジンスイッチ(パワースイッチ)でエンジンを始動させると、いつもよりかかりが悪いと感じた場合、劣化している可能性があります。</p>	11 ページ
③	<p>エンジン始動条件のいずれかが解除されていませんか？</p> <p>□いいえ ■はい→ ↓④へ</p>	<p>・1 つでもエンジン始動条件が満たされていない場合、危険と判断し始動しません。 →エンジン始動条件をすべて満たしてください。</p>	12 ページ
④	<p>16 日間以上車両を使用していないですか？</p> <p>□いいえ ■はい→ ↓⑤へ</p>	<p>・バッテリー負担軽減のため、電波の受信を停止しています。 →機能復帰させてください。</p>	8 ページ
⑤	<p>携帯機でエンジン停止操作を 2 回連続で実施後、エンジン始動操作をする →正常始動しない場合</p>		



①から⑤をすべて確認・点検しても改善しない場合は、トヨタ販売店にご相談ください。

故障かな？と思ったら／仕様

何度か操作しないとエンジンがかからない

確認・点検内容		対処方法	参照ページ
①	携帯機のアンテナを収納したまま操作していませんか？ □いいえ ↓②へ ■はい→	・送信電波が弱くなります。 →アンテナをしっかり伸ばしてから操作してください。	10 ページ
②	携帯機を水平にして操作していませんか？ □いいえ ↓③へ ■はい→	・送信電波が弱くなります。 →携帯機を垂直にし操作してください。	10 ページ
③	携帯機のアンテナに指が触れていませんか？ □いいえ ↓④へ ■はい→	・送信電波が弱くなります。 →指が触れないように操作してください。	10 ページ
④	操作後、すぐに（LED ランプが光っている状態）再操作していませんか？ □いいえ ↓⑤へ ■はい→	・LED ランプ表示中や送・受信中は、操作ができなくなっています。 →一呼吸おいてから操作してください。	10 ページ
⑤	エンジンがかからないとき、いつも同じ状況で操作していませんか？ □いいえ ↓⑥へ ■はい→	・混信防止機能による電波送信の停止または電波障害や反射の影響があります。 →送信場所を少し移動したり、時間をおいて操作してください。	10 ページ
⑥	高い場所（高層階）や障害物の多い場所で、操作していませんか？ □いいえ ↓ ■はい→	・反射などの影響により、電波が届いていない可能性があります。 →携帯機を車両に向けて操作してください。 →できるだけ障害物をさげ操作してください。 (車両の向きで到達距離が変わることもあります)	11 ページ



①から⑥をすべて確認・点検しても改善しない場合は、トヨタ販売店にご相談ください。

こんなときは？

【スマートキー一体タイプのみ】

ワイヤレス操作・スマート機能が動きません

→①電池が切れていませんか？

E ボタンを押すと、LED ランプ（動作表示）・LED ランプ（BATTERY）が全く点灯しない。
（26 ページ）

（作動状態は、車両の電子キーと同様です。詳細は車両の取扱書をご確認ください。）

→②携帯機が節電モードになっていませんか？

解除方法：START または STOP ボタンを押してください。（25 ページ）

メカニカルキーを紛失してしまいました

→車両の電子キーに付いているキーナンバープレートをお持ちの上、トヨタ販売店にご相談ください。

車両の電子キーに付いているメカニカルキーを携帯機に取り付けられますか？

→携帯機のメカニカルキーと車両の電子キーとは、一部形状が違いますので取り付けできません。

携帯機を紛失してしまいました

→盗難の危険性があるため、車両に付属しているすべてのキーをお持ちの上、早急にトヨタ販売店にご相談ください。

スマート機能だけを停止できますか？

→携帯機の節電モードに設定すると、一時的に停止できます。（25 ページ）

車両の電子キーとスマートキー一体タイプを一緒に持ち歩いても大丈夫ですか？

→問題ありません。

携帯機のボタン操作でエンジン始動と同じようにドアロックなども遠くから操作できますか？

→エンジンスタート・ストップ操作以外は、車両の電子キーと同じ動作距離となります。

電池消耗お知らせ表示前に、電池が切れて使用できなくなりました

→普段スマート機能のみ使用している場合、ボタン操作をしないため、“電池消耗お知らせ機能”がはたらかない場合があります。（26 ページ）

E ボタンを押し確認することをおすすめします。

→保管・携帯方法によっては、電池が極端に消耗し、“電池消耗お知らせ機能”がはたらく前に電池が切れることがあります。（7 ページ）

【スマートキー一体タイプ／ベーシックタイプ共通】

携帯機を家族用で2個ほしいのですが？

→1つの車両に、1つの携帯機しか持つことはできません。

携帯機の電池カバーが破損してしまいました

→購入したトヨタ販売店にご相談ください。

携帯機の操作音・メロディー音を停止できますか？

→停止させることはできません。

携帯電話やスマートフォンなどの通信機器と一緒に持ち歩いても大丈夫ですか？

→長時間接触させたりしなければ問題ありませんが、携帯機の電池が早く消耗することがあります。

携帯機の表面にシールを貼ったり、塗装などをして大丈夫ですか？

→故障のおそれがありますので、そのようなことはしないでください。

海外での使用はできますか？

→国内専用です。海外では使用しないでください。

電池の標準的な寿命は？

→使用頻度にもよりますが、一般的には1年～2年です。消耗してきた場合、携帯機のLEDランプでお知らせします。(26ページ)

故障したときの保証について

→購入したトヨタ販売店にご相談ください。

新しい電池に交換したばかりなのに、“電池消耗お知らせ機能”がはたらきました

→携帯機が極端に冷えている場合は、一時的に電池電圧が低下して“電池消耗お知らせ機能”がはたらくことがあります。(7ページ・26ページ)

仕様（リモートスタート機能）



携帯機（スマートキー一体タイプ）	
技術基準	特定小電力無線局 テレコントロール用 無線設備適合
送信周波数	429.2MHz
送信出力	10mW
送受信アンテナ	ロッドアンテナ（5 段）
作動温度範囲	0℃～ 60℃（新品電池）
使用電池	リチウム電池:CR2032（2 個）
ケースサイズ	81.8mm × 44mm × 20.1mm （突起部を除く）
重量	約 68g （電池とメカニカルキーを含む）



携帯機（ベーシックタイプ）	
技術基準	特定小電力無線局 テレコントロール用 無線設備適合
送信周波数	429.2MHz
送信出力	10mW
送受信アンテナ	ロッドアンテナ（5 段）
作動温度範囲	0℃～ 60℃（新品電池）
使用電池	リチウム電池:CR2032（2 個）
ケースサイズ	62.5mm × 36mm × 18.3mm （突起部を除く）
重量	約 38g（電池を含む）

車載機	
作動温度範囲	－ 30℃～ 80℃
作動電源電圧	DC8V ～ 16V
消費電流	作動時 320mA 以下 待機時 5mA 以下

車載アンテナ	
技術基準	特定小電力無線局 テレコントロール用 無線設備適合
送信周波数	429.2MHz
送信出力	10mW
送受信アンテナ	モノポールアンテナ
作動温度範囲	－ 30℃～ 80℃

故障かな？と思ったら／仕様

ご不明な点はお買い求めのトヨタ販売店へお問い合わせください。

トヨタ自動車株式会社