



## リモートスタート 取扱書



## はじめに

このたびは、レクサス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。

本書に記載されている車両の部品名称・機能名称・機能動作仕様は、車両グレード、装着  
オプション、ユーザーカスタマイズ機能による設定変更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てください。

## 記号・表示について



**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）



**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。

## ■安全にお使いいただくために 4～7

### ご使用の前に

- ・ 道路交通法に関する厳守事項……………4
- ・ 電波法に関する厳守事項……………4
- ・ 航空法に関する厳守事項……………4
- ・ プラグインハイブリッドシステム車両のお客様へ……………4

### ●使用上の注意事項

- ・ 警告……………5
- ・ 注意……………6
- ・ 注意(携帯機)……………7

## ■製品概要と機能 8～12

### ●リモートスタートの概要と各機能について

- ・ リモートスタートの概要と各機能について……………8
- ・ 操作上の注意とアドバイス……………10
- ・ リモートスタートを使う前に……………12



## 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。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)

### インフォメーション

一部地域では車両の停止中にエンジンをみだりに始動させた場合、条例等に触れ罰則を受けることがあります。

## 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。  
(電池交換のためバッテリーカバーを取りはずすことはできます)
- ・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。
- ・本製品は日本国内専用です。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

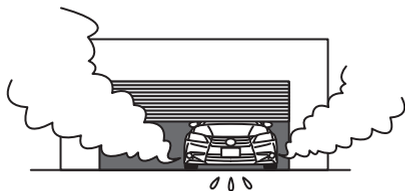
航空機に携帯機を持ち込む際は、機内でスイッチを押さないでください。かばんなどに保管する場合でも、簡単にスイッチが押されないように注意してください。誤ってスイッチが押され電波が送信されると、航空機の運行に支障をおよぼすおそれがあります。

## プラグインハイブリッドシステム車両のお客様へ

- ・リモートスタートによるエンジン始動中は、充電ケーブルを接続してもエンジン停止するまで充電を開始しません。  
※すぐに充電する場合は、エンジンを停止させてください。
- ・タイマー充電機能をご使用になる場合は、充電予約時間帯のリモートスタートの使用を控えてください。  
タイマー充電機能が設定された状態でリモートスタートによるエンジン始動した場合、タイマー充電予約が解除され、エンジン停止後に充電が開始されます。

# 使用上の注意事項

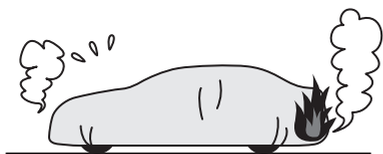
## ⚠ 警告



- ⊗ 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。

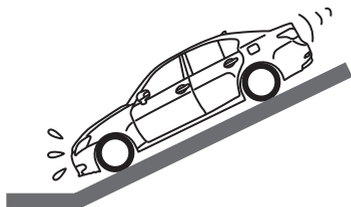


- ⊗ 携帯機の電波は、周辺環境により思わぬ遠方まで届く場合がありますので、むやみにスイッチを操作しないでください。

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

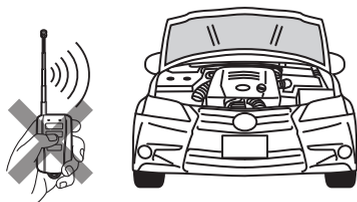
- 急な傾斜地でのエンジン始動操作は、始動時の振動で車両が動き出すおそれがありますので、十分注意してください。



- 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。



- 万一の事故防止のため、ボンネットが開いている時は、携帯機を操作しないでください。



- 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。

- 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。



※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。



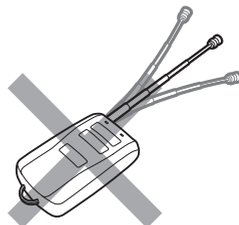
- 分解や改造は絶対にしないでください。



- お子様の手の届かない場所に保管してください。



- アンテナを反らせたり、強く引っ張らないでください。



- 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および超音波洗浄器は絶対に使用しないでください。）



- 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。

# リモートスタートの概要と各機能について

## ■エンジン始動と停止

携帯機（リモコン）で離れた場所からエンジン始動と停止ができます。

※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。

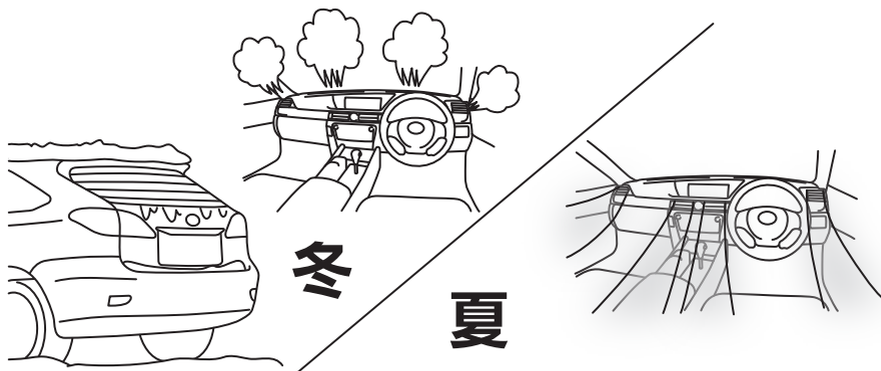


## ■エアコン制御機能

エンジンを始動すると、あらかじめ設定された温度でエアコン（**A/C**）が作動し、室内を快適にします。オートエアコン装着車については、エアコンスイッチがOFFの場合でも自動で作動します。また、外気温が5℃未満の場合、フロントデフロスター（)とリヤウインドウデフォグ（)も自動で作動し、ガラスの霜・曇りを除去します。

※上記の動作の設定を変更することができます。詳細は22ページを参照してください。

※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。



## ■車両バッテリー節電機能

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。

## ■アンサーバック機能

携帯機のLEDランプとメロディーで、車両の始動や停止状態をお知らせします。

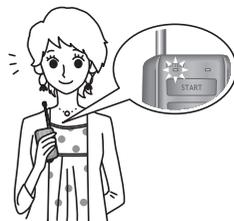
※アンサーバックは車両より送信された以下の状態を携帯機で受信します。



## ■電池消耗お知らせ機能

携帯機のLEDランプとブザーで、電池の消耗をお知らせします。

- ・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。



## ■エンジン作動時間切替機能

携帯機でエンジン作動時間が10分・20分・30分の3パターンに変更できます。※初期設定は20分です。



## ■エンジン停止忘れ防止機能

エンジン始動後、設定した作動時間が経過すると自動停止します。

※自動停止時はアンサーバックされません。

※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。

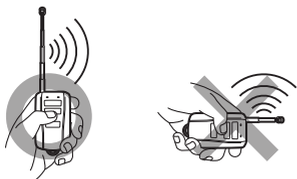
## ■その他の機能

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解錠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施錠してもエンジンは停止しません。

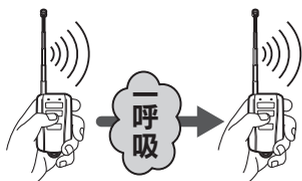
## 操作上の注意とアドバイス

- 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。



- ・アンテナを伸ばす
- ・垂直にする
- ・アンテナに触れない
- ・水平にしない

- 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。

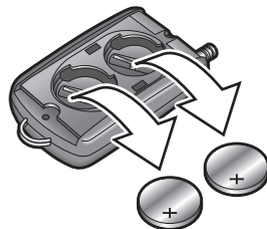


- 混信防止機能\*がはたらいて、LEDランプが電波を送信できないことを表示している場合は、しばらく待つてから操作してください。

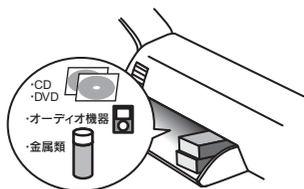


※混信防止機能（キャリアセンス）  
他の電波との混信を避けるため、一時的に送信を停止する電波法で定められた機能です。

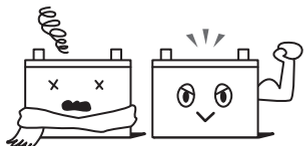
- 長期間リモートスタートを使用しない場合は、携帯機の電池を取りはずしてください。



- 助手席グローブボックス周辺に車載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、アルミ箔製品、オーディオ機器、CD、DVDなどのメディア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。



- ヘッドランプの作動について

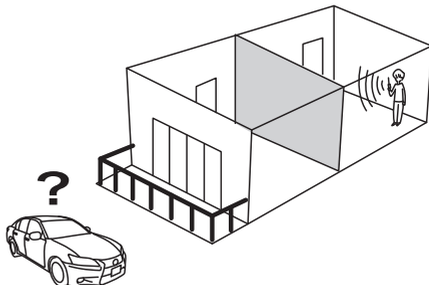
【AUTO モード】

夜間のエンジン作動中は、ヘッドライトが点灯しないようになっています。

【AUTO モード以外】

車種によってはヘッドライトが点灯しますが、エンジン停止時は自動的に消灯するようになっています。

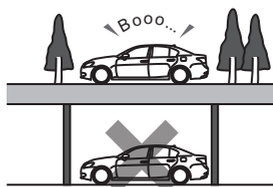
- 屋内のコンクリート壁、鉄骨、鉄板に囲まれた部屋からは、電波が届きにくいことがあります。その場合は、窓付近に移動し操作してください。



- 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。



**i** インフォメーション

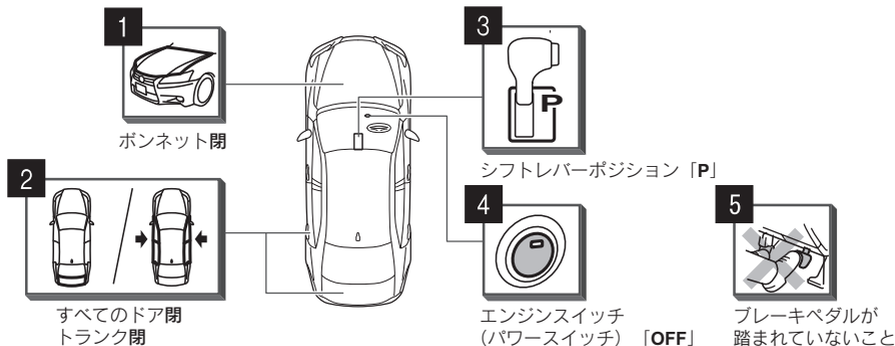
現在の場所から車両まで、リモートスタートが使用できるかを携帯機で確認できます。（いつもと違う場所で使用する場合にも便利です）

⇒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。

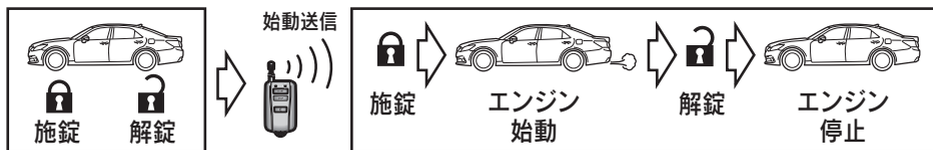
### 【車両のエンジン始動条件】



- ・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。
- ・1 つでも始動条件が解除された場合は、始動停止します。
- ・エンジン回転数が 3000rpm 以上となった場合、始動停止します。

### 【その他の条件】

①エンジン作動中に、ドアロックノブが施錠状態から解錠状態に切り替わるとエンジン停止します。



- ・施錠状態でも、解錠状態でもエンジン始動できます。
- ※解錠状態ではエンジン始動できない設定に変更することもできます。詳しくは、販売店にお尋ねください。

- ・リモートスタートは車両のドアが解錠状態でもエンジン始動します。(30秒オートドアロック待機中を含む) また、エンジン始動後(作動中)にドアロックしてもエンジン停止しません。再度、解錠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侵入センサー付きオートアラームについて

- ・リモートスタート作動中もドア開によるアラーム警報は作動します。
- ※但し、侵入センサー機能は停止します。

③プラグインハイブリッドシステム車両

- ・駆動用バッテリーの充電中は、リモートスタートによるエンジン始動ができません。
- ※充電が完了していれば、リモートスタートでエンジンを始動することが可能となります。ただし、バッテリーヒーターが作動している場合は、エンジン始動ができません。

④ G-Link のマイカー始動ロック対応車両

- ・マイカー始動ロック中は、リモートスタートによるエンジン始動ができません。
- ご使用の前にマイカー始動ロックを解除をしてください。

## ● 各部の名称とはたらき

- ・ 各部の名称..... 14
- ・ ボタン操作時の LED ランプ (BATTERY) 表示について ..... 15

## ● 操作方法

- ・ リモートスタートでエンジンを始動する..... 16
- ・ リモートスタートでエンジンを停止する..... 18
- ・ エンジン作動時間の切替方法..... 20

## ● 電池交換方法

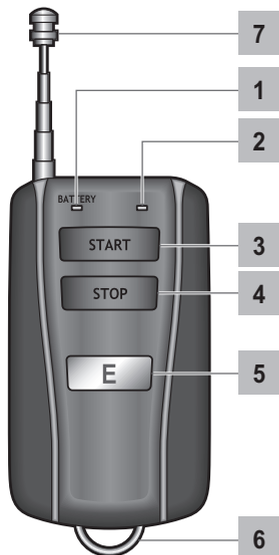
- ・ 電池交換方法..... 23



# 各部の名称とはたらき

## 各部の名称

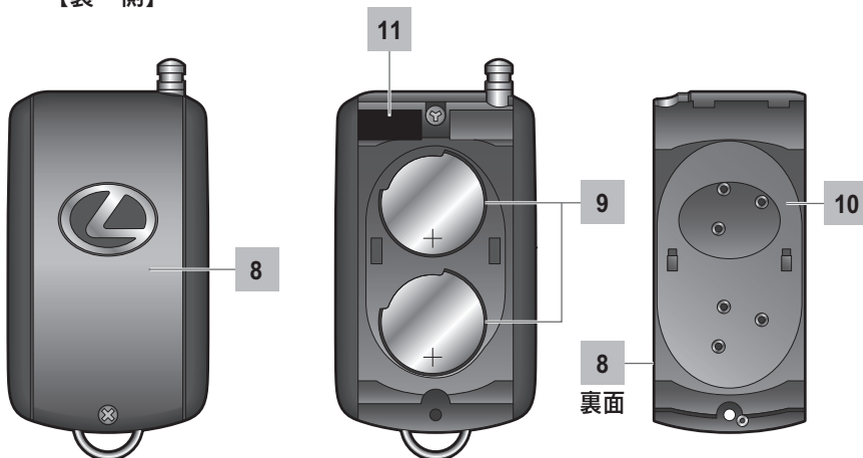
【表側】



部位 名称

1	LEDランプ (BATTERY)
2	LEDランプ (動作表示)
3	STARTボタン
4	STOPボタン
5	E (エンジン) ボタン
6	キーリング
7	アンテナ
8	バッテリーカバー
9	リチウム電池 (CR2032)
10	防水ゴム
11	認証ラベル

【裏側】



## ボタン操作時の LED ランプ (BATTERY) 表示について

### 電池消耗お知らせ機能

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。

※電池が消耗していないときは、ボタン操作をしても LED ランプ (BATTERY) は表示しません。

#### インフォメーション

- ・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、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 ページを参照してください。



### 表示説明と対処方法

LED ランプ (BATTERY)	ブザー音	電池状態	処置	リモートスタート機能使用可否
消灯	通常音	— 	—	○
赤点滅	消耗音※ <sup>1</sup>	消耗しています 	早めに交換してください	○
赤点灯	消耗音※ <sup>1</sup>	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。

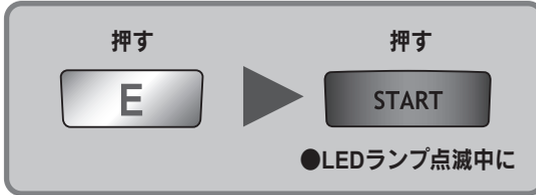
○：ご使用になれます  
 △：ご使用いただけない場合があります  
 ×：ご使用いただけません

# 操作方法

## リモートスタートでエンジンを始動する

携帯機ボタン操作

車両状態



### 操作手順

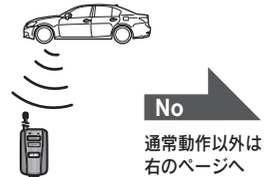
【通常動作の表示】



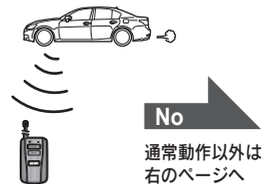
♪ ※メロディー音を示します。



1回目  
アンサーバック  
(エンジン始動  
準備中です)



2回目  
アンサーバック  
(エンジン始動  
しました)



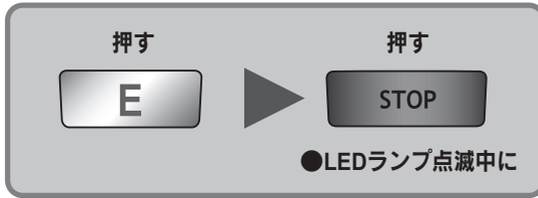
## 対処方法

各操作ステップで LED ランプが以下のように光った場合



# リモートスタートでエンジンを停止する

携帯機ボタン操作



車両状態



## 操作手順

操作編



【通常動作の表示】



♪ ※メロディー音を示します。

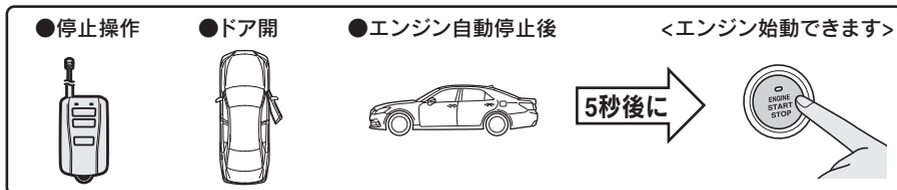


アンサーバック  
(エンジン停止  
しました)



- ・ 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）をご確認ください。
- ・ 車両のエンジンスイッチ（パワースイッチ）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。

スマートエントリー&スマートシステム搭載車の場合、以下3項目のエンジン停止直後**5秒間**はエンジン（イグニッション）スイッチで始動できません。



## 対処方法

### 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

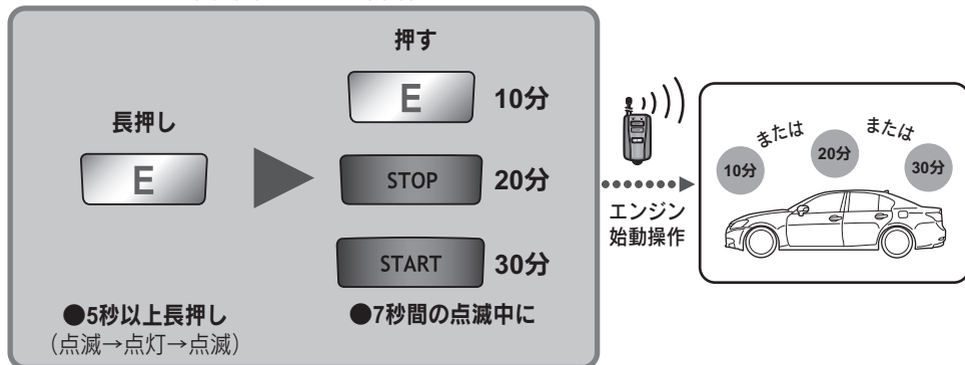
エンジンは正常に停止していることがあります。  
初めから操作し、アンサーを確認してください。

## 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。

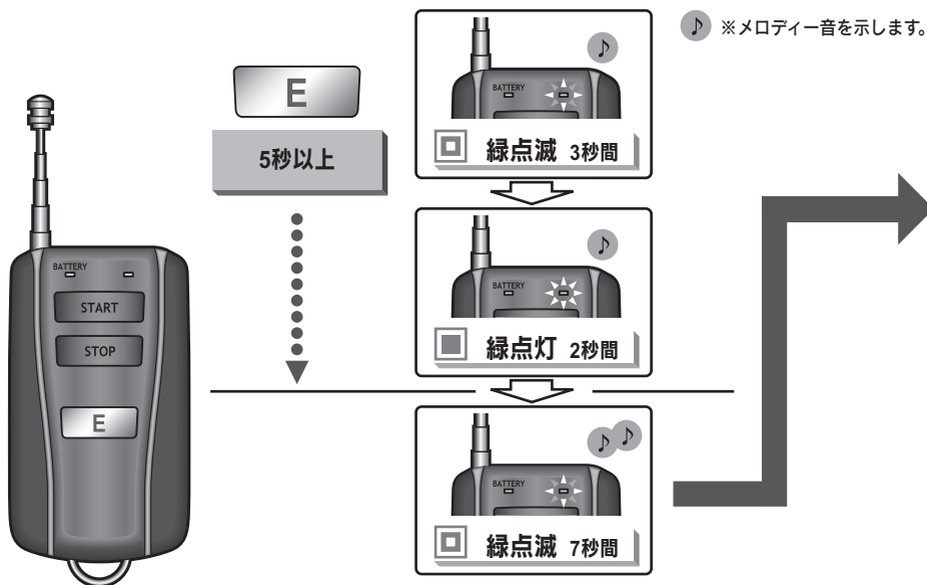
設定可能な時間：10分・20分・30分

### 携帯機ボタン操作



※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。

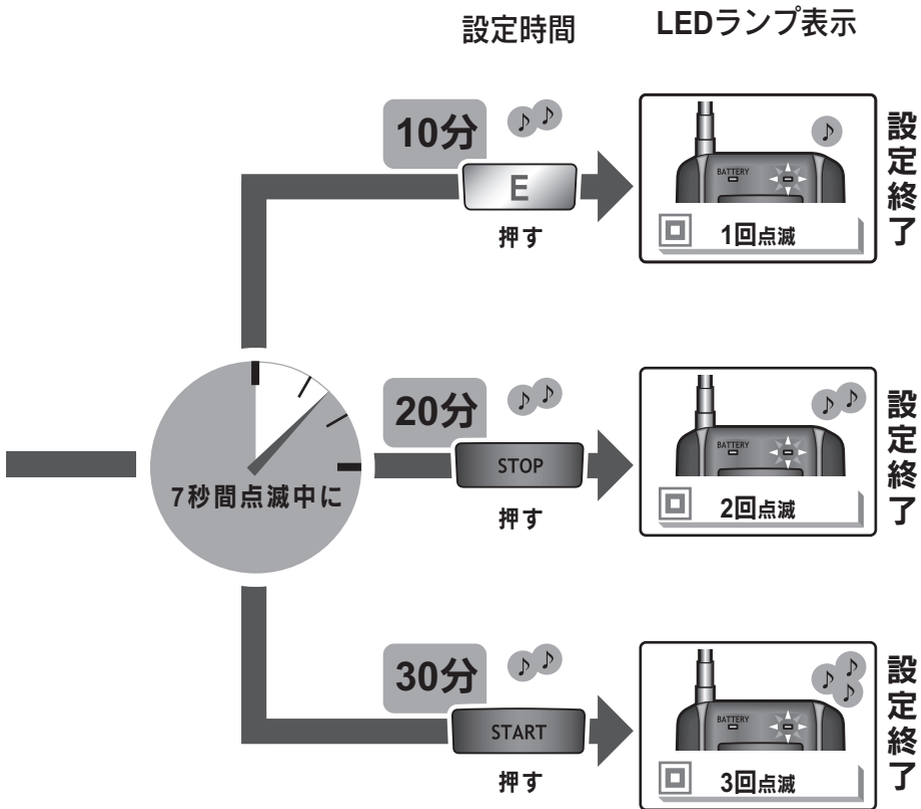
### 操作手順





## 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、現在の設定時間に変更されません。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。



## エアコン・デフォツガ動作

エンジン作動時のエアコンおよびデフォツガ動作の設定については、お客様の好みに合わせて設定を変更できます。

詳しくは、下記の内容をご確認の上、販売店までお問い合わせください。

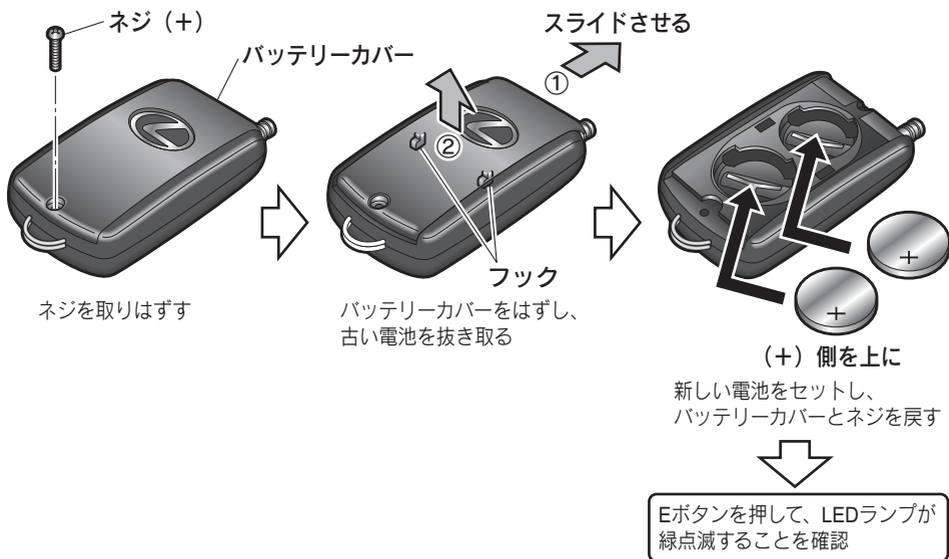
設定 スイッチ		1 (初期)	2	3	4	5
		<b>A/C</b>	ON	ON	ON	ON
外気温 5℃以上	 FRONT	降車時の設定	降車時の設定	降車時の設定	降車時の設定	降車時の設定
	 REAR	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
外気温 5℃未満	 FRONT	ON	ON	降車時の設定	降車時の設定	降車時の設定
	 REAR	ON	OFF	ON	OFF	OFF

# 電池交換方法

使用電池：コイン型リチウム電池 CR2032 (2 個)

【電池は、家電販売店などでご購入ください。尚、レクサス販売店でも交換できます。】

## 【交換のしかた】



## i 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。
- ・バッテリー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。

## ⚠ 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。



## ●困ったときには

- ・ 携帯機でエンジンがかからない…………… 26
- ・ 何度か操作しないとエンジンがかからない…………… 27
- ・ こんなときは？…………… 28

## ●仕様(リモートスタート機能)

- ・ 携帯機…………… 29
- ・ 車載機…………… 29
- ・ 車載アンテナ…………… 29

# 困ったときには

## 携帯機でエンジンがかからない

レクサス販売店にお問い合わせする前に①～⑤の手順で点検・確認をしてください。

	確認・点検内容	対処方法	参照ページ
①	携帯機を操作中、BATTERY LED ランプが赤点灯または無点灯になりますか？  <input type="checkbox"/> いいえ ↓②へ  <input checked="" type="checkbox"/> はい→	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電池が消耗しています。</li> <li>→新しい電池と交換してください。</li> <li>・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。</li> <li>→冷えていない状態で操作してください。</li> </ul>	[BATTERY LEDランプ表示] 15 ページ 23 ページ
②	車両のバッテリーは劣化していませんか？  <input type="checkbox"/> いいえ ↓③へ  <input checked="" type="checkbox"/> はい→	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>→バッテリーを充電または新品に交換してください。</li> </ul> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>i</b> 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> </div>	11 ページ
③	エンジン始動条件のいずれかが解除されていませんか？  <input type="checkbox"/> いいえ ↓④へ  <input checked="" type="checkbox"/> はい→	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>→エンジン始動条件をすべて満たしてください。</li> </ul>	12 ページ
④	16 日間以上車両を使用していないですか？  <input type="checkbox"/> いいえ ↓⑤へ  <input checked="" type="checkbox"/> はい→	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>→機能復帰させてください。</li> </ul>	8 ページ
⑤	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		



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

## 何度か操作しないとエンジンがかからない

レクサス販売店にお問い合わせする前に①～⑥の手順で点検・確認をしてください。

	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？  <input type="checkbox"/> いいえ ↓②へ  <input checked="" type="checkbox"/> はい→	・送信電波が弱くなります。 → <b>アンテナをしっかり伸ばしてから操作してください。</b>	10 ページ
②	携帯機を水平にして操作していませんか？  <input type="checkbox"/> いいえ ↓③へ  <input checked="" type="checkbox"/> はい→	・送信電波が弱くなります。 → <b>携帯機を垂直にし操作してください。</b>	10 ページ
③	携帯機のアンテナに指が触れていませんか？  <input type="checkbox"/> いいえ ↓④へ  <input checked="" type="checkbox"/> はい→	・送信電波が弱くなります。 → <b>指が触れないように操作してください。</b>	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？  <input type="checkbox"/> いいえ ↓⑤へ  <input checked="" type="checkbox"/> 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。 → <b>一呼吸おいてから操作してください。</b>	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？  <input type="checkbox"/> いいえ ↓⑥へ  <input checked="" type="checkbox"/> 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。 → <b>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。</b>	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？  <input type="checkbox"/> いいえ ↓  <input checked="" type="checkbox"/> 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。 → <b>携帯機を車両に向けて操作してください。</b> → <b>できるだけ障害物をさげ操作してください。</b> (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、レクサス販売店にご相談ください。

## こんなときは？

### 携帯機および使用方法

#### 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

→ レクサス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。(15 ページ)

#### 故障したときの保証について

→ レクサス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・15 ページ)

#### リモートエアコンを利用したい場合 ※

→ リモートスタート装着車は、G-Link のリモートエアコンをご利用になれません。  
リモートエアコンをご利用になる場合には、レクサス販売店にご相談ください。

※ G-Link のリモートエアコン設定車種のみ。

# 仕様（リモートスタート機能）



携帯機	
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 × 19.2mm （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 270mA 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℃





ご不明な点はお買い求めのレクサス販売店へお問い合わせください。

**トヨタ自動車株式会社**