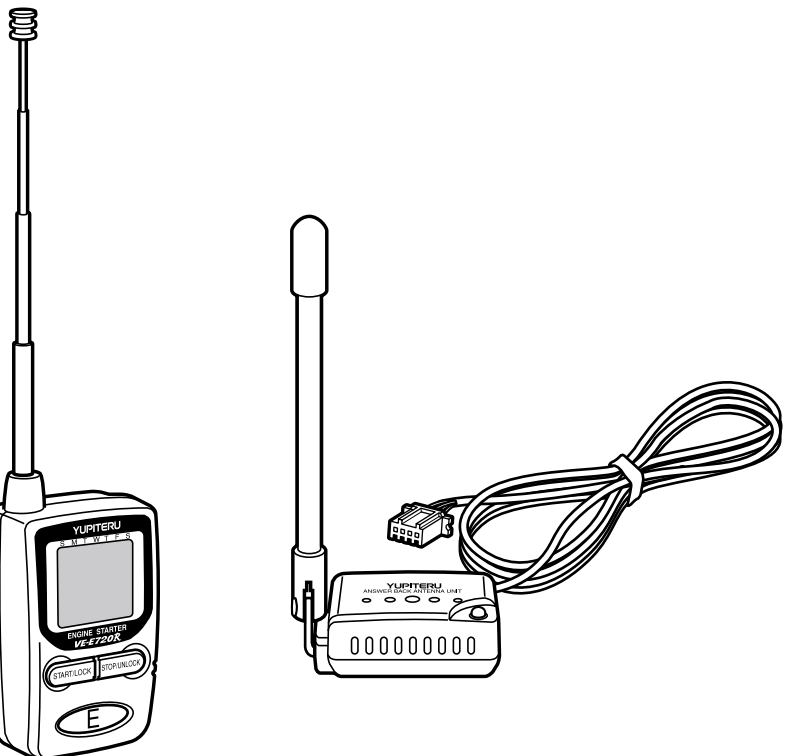


“双向”テレコントロールエンジンスターター

VE-E720R

取扱説明書 / 保証書



このたびは、ユピテルのテレコントロールエンジンスターターをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。なお、お読みになられたあとも、いつでも見られる場所に大切に保管してください。
また本機は、電波法第四条「技術基準適合証明を受けた無線局」および電波法施行規則第六条「特定小電力無線局」に該当するテレコントロールシステムです。



取り付けには、専門知識が必要です。
取り付けは、お買い上げの販売店、またはカーディーラーにご依頼ください。
お客様で自分で取り付けられた場合の保証は受けられません。

■取り付け可能な車

- ・適応する車種別専用ハーネスの設定がある車
- ・オートマチック(AT)車
- ・キーの操作だけでエンジンを始動できる車
- ・12V車で、 \ominus アースの車

※上記の4つの条件を満たす車以外ではお使いいただけません。

・マニュアル(MT)車・外国車には取り付けできません。

目次

はじめに	主な特長	2
	多彩なオプション	3
	ご使用の前に(安全上の注意)	4
	各部の名称	6
操作する	電池の入れかた(交換のしかた)	6
	リモコンの表示について	7
	エンジン始動～始動確認～停止/ドアロック/アンロック	8
	エンジンを始動させる	10
設定する	エンジンを停止させる	11
	エンジンの状態を確認する	12
	ドアをロック/アンロックする (オプション対応)	13
	車への乗車	14
その他	リモコン使用時の注意とヒント	14
	指定時刻にエンジンをかける	15
	セキュリティオプションを使う	18
	エンジンスターターの設定	20
	セル時間の設定	20
	アイドリング時間の設定	20
	グロー時間の設定	20
	ターボタイマー機能のON/OFF設定	20
	ステータスLEDの点滅設定	20
	セルモータ停止タイミング検出方法選択	22
	始動判定方法選択	22
	IG設定	22
エンジンスターター特殊制御の設定	22	
オールリセット	22	
セキュリティモード	22	
バッテリー交換や本機の付け替え時の再設定について	24	
リモコンの登録	25	
ターボタイマー機能	26	
スリープ機能について	27	
安全機能について	27	
こんなときは	28	
始動エラー音について	29	
アフターサービスについて	30	
仕様	31	
セット内容	31	
保証書	裏表紙	

■コンパクト設計

- ・ポケットに入れても邪魔にならない指先サイズの超小型液晶リモコン。
- ・高性能ステルスアンテナユニットは目立たずインテリアデザインに調和します。

■確実に飛ぶ！かかる！わかる！

- ・先進のS/N比改善プログラムによりノイズに埋もれた微弱な信号を識別し、通信性能を大幅UP！今まで受信しにくかった屋内やビルの陰でも確実にエンジンを始動。

電波到達距離最大3,500m

ビル街で実測300m(遮蔽物有)～1,000m
住宅地で実測400m(遮蔽物有)～1,500m**ご注意**

電波の届く距離は、地形・建物などの条件で変化します。

■車内温度をリモコンで確認できます

- ・車内温度をモニタリングし、無駄な暖機運転を予防できます。

リモコン

エンジンの状態をデジタルメータ感覚の液晶表示で臨場感たっぷりに表示します。また、夜間などでもバックライト(橙色)の点灯により、操作ミスを防ぎます。さらに、音階ブザーを鳴らし分けて通信とエンジンの始動を確実にお知らせします。

●エンジン始動指令時

……送信OK『♪ドレミファソ』、通信OK『♪ソファミレド』、エンジン始動OK『♪ドレミファソファミレド』

●エンジン停止指令時

……送信OK『♪ドレミファソ』、停止指示OK『♪ソファミレド』

■ロングライフ

1日10回使用で約1年間使用できます。

■タイマースタート機能

リモコン操作によるエンジンの始動に加え、設定した曜日の時に自動的にエンジンを始動しアイドリングを行うことができます。

■セル時間設定

車にあわせて、セルモータの始動時間を0.5～5秒の間で0.1秒単位の設定ができます。

■アイドリング時間設定

季節、気候にあわせてアイドリング時間を、1～30分の間で1分単位の設定ができます。

■グロー時間設定

最適なエンジン始動を行えるように、グロー時間を1.0～10.0秒の間で1秒単位の設定ができます。

■ターボタイマー機能

走行時間にあわせてアフターアイドリング(30秒～3分)を自動的に行うことができます。

■アイドリング残時間表示

エンジンスターター始動後のアイドリング残時間と、ターボタイマー動作中のアフターアイドリング残時間を、リモコンで確認できます。

■リモコンすべての設定が可能

アイドリング時間等の設定がリモコンから行えます。

多彩なオプション**■キーレスエントリー**

(別売のA-17SF : キーレスエントリーを接続した場合のみ)

本機リモコンでドアロック/アンロックができます。

ご注意

車種ごとにコントロールが異なるため、使用できない場合があります。また、別売のアダプターやドアロックハーネスが必要になる場合があります。

■ドア検出

(別売のA-60を使用して、ドアスイッチに接続した場合のみ)

本機によるアイドリング中にドアを開くと、エンジンが停止します。(アフターアイドリング中は機能しません)

■コンライトキャンセル機能

(別売のA-60を使用して、コンライト信号線に接続した場合のみ)

オートライト機能搭載車での使用時に、オートライト設定中でもアイドリング終了後にライトを消灯させバッテリーあがりを防ぎます。

ご注意

一部の車輌において、コンライトキャンセル機能が正常に働かない場合があります。

■ハザードアンサーバック機能

(別売のA-18SF : ハザード制御を接続した場合のみ)

別売 ハザード制御 : A-18SFを接続し、本機リモコン操作でエンジンを始動すると、エンジン始動検出完了後(リモコン操作後最大20秒以内)にハザードランプを3回点滅してエンジンの始動をお知らせします。また、本機によるアイドリング中にも、リモコン操作によりアイドリング状態の確認(3回点滅)ができます。さらに、別売 キーレスエントリー : A-17SFまたは弊社オートキーレスシステム接続車は、リモコン操作またはオートキーレス機能によるドアロック/アンロック時に、ハザードランプを1回/2回点滅してドアの施錠・解錠をお知らせします。

■セキュリティ機能

(別売のAguilasES : セキュリティユニットを接続した場合のみ)

車輌のドア開放と衝撃を警戒し、異常を検知すると車輌のホーンを鳴らして警報します。本機リモコンのドアロック・アンロック操作で、セキュリティのON(警戒開始)/OFF(警戒解除)を操作できます。

また、多彩なセンサ類(別売)でシステムアップが可能です。

■ドアミラーコントロール機能

(別売のA-35SF : ドアミラーコントローラを接続した場合のみ)

本機リモコンのドアロック・アンロック操作でドアミラーの開閉ができます。

※ 適応車種限定 詳しくは弊社サービス部または販売店にお尋ねください。

■無線イモビライサー

(別売のA-23SF : 無線イモビライサーを接続した場合のみ)

本機リモコンでドアロック操作(別売 キーレスエントリーの接続がない場合でも、イモビライサー機能は動作します)をすると、約15秒後から、車のキーではエンジンをかけられないようになります。

本機リモコンでドアアンロック操作をすると、無線イモビライサー機能は解除されます。

別売 キーレスエントリーを併用すると、本機リモコンでドアロック時にイモビライサー機能が働きます。

メモ

・無線イモビライサー機能は、スリープ機能が働いた場合でも維持されます。

※スリープ機能が働いた状態(無線イモビライサーを取り付けている場合)からエンジンを始動するときは、車のキーでドアを開け、エンジンキーをACCにした後、無線イモビライサー機能を解除してください。

・イモビライサー機能設定中でも、エンジンスターターでエンジンを始動し、アイドリングをさせることができます。

■イモビ対応アダプター

(別売のイモビ対応アダプターを接続した場合のみ)

車輌純正のイモビライサー装着車に本機を取り付けるためのアダプターです。

本機取り付けにより、車輌のイモビライサー機能を損なうことはありません。

※ エンジンスターターでの始動を除いて、車輌純正のイモビライサー機能は正常に動作します。

■オートキーレスシステム(ラクシス)

(別売の弊社オートキーレスシステムを接続した場合のみ)

オートキーレスシステムのリモコンを所持しているだけで、“車に近づくとアンロック”、“車から離れるときロック”を自動で行う、一步進んだキーレスエントリーです。

※ AguilasESとの併用はできません。

ご使用の前に(安全上のご注意)

はじめに

ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。ここに記載された注意事項は、製品を正しくお使いいただき、使用者が死亡や重傷を負う可能性があります。

⚠ 警告: 警告を無視した取り扱いをすると、使用者が死亡や重傷を負う可能性があります。

⚠ 注意: 注意を無視した取り扱いをすると、使用者が傷害や物的損害をこうむる可能性があります。

絵表示について

⚠ △ 記号は注意を促す内容であることを告げるものです。

🚫 ○ 記号は禁止の行為であることを告げるものです。

❗ ● 記号は行為を強制したり、指示を告げるものです。

⚠ 警告

- シフトレバーは必ずパーキング(P)の位置で、パーキングブレーキをかけた状態で使用する…思わぬ事故の原因になり大変危険です。
- 車の近くに燃えやすいものがある場所では、使用しない…発火の恐れがあります。
- 車のボディカバーをかけたまま使用しない…発火や排気ガスによる中毒の恐れがあります。
- お子様などを車に乗せたままで、絶対に使用しない…室内はキーでエンジンを始動した場合と同じ状態になり、大変危険です。
- リモコンはお子様の手の届かない場所に保管する…お子様が勝手にエンジンを始動させてしまい、事故の原因となります。
- 換気の悪い車庫や屋内では、使用しない…排気ガスによる中毒の恐れがあります。
- マフラーが雪で覆われるような降雪時には使用しない…排気ガスが車内に充満して大変危険です。
- 必ずボンネットが閉まっている状態で使用する…エンジン部の作業中にエンジンが始動すると、大変危険です。
- 暖気運転の直後にエンジン点検などを行わない…火傷をする恐れがあります。エンジン停止後、少なくとも5分以上経過した後、十分注意して行ってください。
- 煙がでている、異臭がするなど、異常な状態のまま使用しない…発火の恐れがあります。すぐに使用を中止して、販売店に修理を依頼してください。
- 万一、破損した場合は、すぐに使用を中止する…そのまま使用すると火災や感電、事故の原因となります。

⚠ サービスマン以外の人は、絶対に機器本体および付属品を分解したり、修理しない…感電や故障の原因となります。内部の点検や調整、修理は販売店にご依頼ください。

思わぬ事故を防ぐために、次のような場合は、必ずリモコンの電池を抜いてください。

- ボンネットを開けるとき
- 整備や車検などで車を第三者に預けるとき
- 本機の使用方法を理解されていないかたが運転するとき
- 長期間、車を使用しないとき

走行するときは、いったん本機でエンジンを停止させ、必ずキーで再始動する
本機でエンジンを始動させた状態では走行できません
エンジンが作動している状態でのキーの誤操作はセルの再飛び込みなど車を傷める危険があるばかりではなく、思わぬエンジンの停止や、ハンドルロック未解除のままの発進など、車の安全装置が働かない今まで動き出すなどの事態をまねく危険性があります。

本機でエンジン始動をした際は、シフトロック解除機能等による通常の運行操作以外でシフト操作をしない…エンジンスターターの安全機能が働かず、思わぬ事故につながる場合があります。

車両の周囲の安全を十分に確認できる範囲で使用する
むやみに操作ボタンを押さない…リモコン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

⚠ 注意

あらかじめ駐車時には以下のことを守る

- ワイパー、ラジオ(オートアンテナ車の場合)をOFFにしてください。エンジン始動を行ったときに動きだすので危険です。
また凍結した場合、モーターや車種別専用ハーネスがヒューズ切れを起こし損傷する恐れがあります。
- 全ての窓を閉めてください。
- 全てのドアを施錠(ロック状態)してください。
- 坂道や傾斜地でご使用になるときや、冬期でパーキングブレーキを解除して使用するときは、必ず輪止めをしてください。

公道上で、エンジンをかけたまま車を放置することは、道路交通法違反となります。
必ず私有地で使用してください。



本機を取り付けたことによる、車両や車載品の故障、事故等の付随的障害については、一切その責任を負いません。

ご注意 電波法について

■リモコンやアンテナユニットの技術基準適合証明ラベルをはがさないでください。はがして使用すると、電波法により罰せられることがあります。

■海外では使用しないでください。

■分解したり改造することは、電波法で禁止されています。改造して使用した場合は、電波法により罰せられることがあります。

ご注意 本機の機能について

■コンライトキャンセル機能を配線していない場合

オートライトコントロールシステムやコンライトシステム搭載車*で、夜間に本機を使用するときは、ライトスイッチを「OFF」にしておいてください。「AUTO」の状態で本機によりエンジン始動をした場合、ライトが点灯して、エンジンが停止したあとも消灯しません。

*暗くなると自動的にライトが点灯するシステム。エンジンが停止したあと、降車のためにドアを開閉することでライトが消灯します。

ご注意 ご使用にあたって

■他の無線機やテレビ、ラジオ、パソコンなどの近くで使用すると、影響を与えたり、受けたりすることがあります。

■カーナビゲーションや、ラジオ、オーディオなどを搭載した車では、バッテリーのマイナス端子をはずすと、メモリーの内容が消えてしまうことがあります。端子をはずす前に、必ずメモリー内容を控えてください。

■市販のターボタイマーと併用することはできません。

■オートクルーズシステム搭載車や電動チルトステアリング・マイコンプリセットのドライビングポジションシステム装備車では、まれにこれらの機能が正常に動作しなくなることがあります。

■ワイヤレスドアロックシステムやキーレスエントリーシステム装備車では、アイドリング中にドアのロック/アンロックができることがあります。このようなときは、キーで操作してください。

■ターボタイマー機能は、ご使用になる車両により、まれに正常に働かないことがあります。

■イグニッションキースイッチのバラツキが大きく、エンジンスタートで始動したときにセルがホールドする車両では使用できません。

■リモコンを持ち歩くときには、落下などの衝撃を与えないでください。

■リモコンは簡易防滴構造ですが、濡れた手でさわったり、雨水などで濡れたりしないようにしてください。

■リモコンは、お子様の手の届かない場所に保管してください。

■リモコンを次のような場所に放置しないでください。

- 暖房器具の近くやダッシュボードの上など、温度の高くなる場所。
- 湿度の高い場所や、風通しの悪い場所。
- ホコリや油煙の多い場所。
- 非常に温度の低い場所。

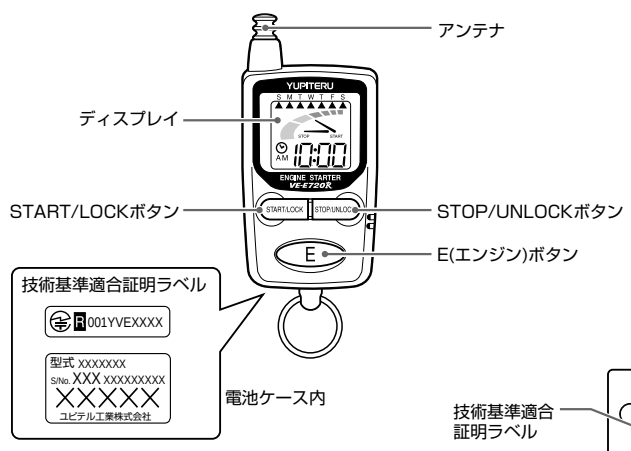
■リモコンのアンテナに強い力がかかるような取り扱いはしないでください。

■リモコンが汚れたときは、柔らかい布でふいてください。ポリエステルなど静電気の起きやすいもの、またベンジンやシンナー、化学ぞうきん、洗剤は使用しないでください。



各部の名称

リモコン



ご注意

技術基準適合証明ラベルをはがさないでください。はがして使用すると、電波法により罰せられることがあります。

電池の入れかた(交換のしかた)

工場出荷時に電池を装着してあります。
この電池はモニター用の電池で記載された電池寿命より短い期間で切れることができます。電池を交換する場合は右記手順で電池を交換してください。
なお、電池交換中は車輛周囲の安全を確認のうえ、不意なエンジン始動には充分に注意してください。

電池の交換時期について

リモコン操作できる距離が短くなったら、電池寿命です。早めに新しい電池と交換してください。

電池寿命の目安

約1年を目安に新しい電池(CR2032 2個)と交換してください。

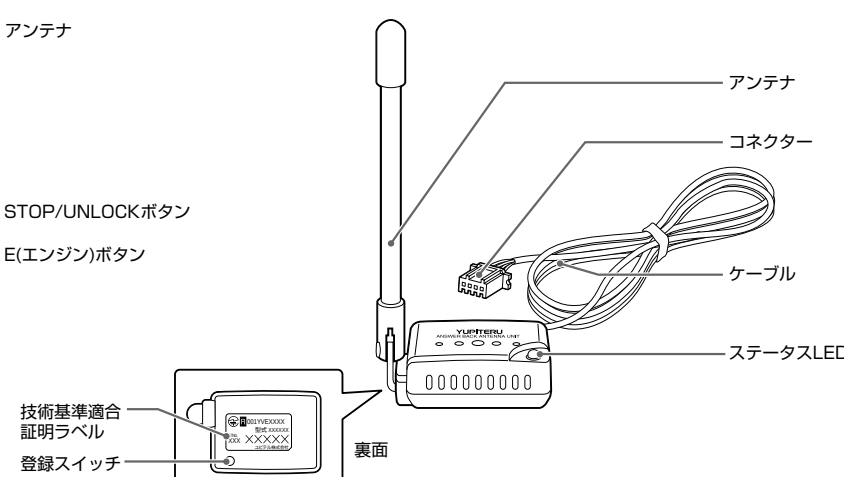
ご注意

- 電池の寿命は使用する条件によって異なります。
- 指定の電池(CR2032)以外は使用しないでください。
- 交換するときは、必ず2つとも新しい電池と取り替えてください。また、交換時には電池の向きを間違えないようご注意ください。

△警告

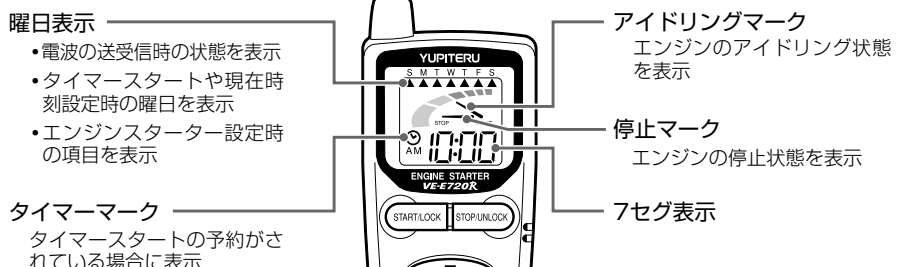
使用済みの電池は、火中に投げ入れないでください。爆発して、火災・やけどの原因となることがあります。また、事故防止のため、リモコンの電池は幼児の手の届かないところに保管してください。万一お子様が飲み込んだ場合は、直ちに医師に相談してください。

アンテナユニット



リモコンの表示について

リモコンの E ・ LOCK ・ UNLOCK ボタンのいずれかを押すと、操作したボタンに応じた液晶表示とバックライトが約3秒間点灯(点滅)します。また、電波を受信した場合も動作に応じた液晶表示とバックライトが約3秒間点灯(点滅)します。各アイコンは次のような場合に表示します。

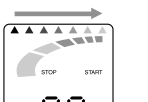


ポイント

- 各マークは点灯(点滅)後、バッテリーセーフのため消灯します。
- 気温が0°C以下になると液晶表示が薄くなったり、表示されないことがありますが、エンジンの始動・停止等リモコン操作上は問題ありません。

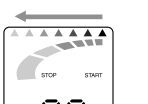
電波を送信(受信)したときの表示

電波送信中は▲が左側から右側に順次点灯します。(送信状態)
送信状態表示中に送信を行います。



<送信状態表示>

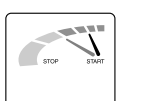
電波受信中は▲が右側から左側に順次点灯します。(受信状態)
受信完了後に受信状態を表示します。



<受信状態表示>

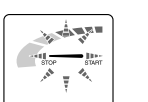
エンジン始動(アイドリング)・停止時の表示

エンジンが始動した場合やアイドリング中の表示は、アイドリングマークが交互に点滅します。(アイドリング状態)



<アイドリング状態表示>

エンジン停止時は、停止マークが点灯(点滅)します。(エンジン停止状態)



<エンジン停止状態表示>

車内温度表示とアイドリング時間表示

車内温度とアイドリング時間の表示は、以下のようない表示の違いによって判断します。

■ 車内温度表示は数字2桁とマイナス(−)の表示で表しています。

メモ

- 車内温度表示は−20°C～99°Cの範囲を1°C単位で表示します。
- 温度が−20°C以下のときは−20°C、99°C以上のときは99°Cの表示となります。



<18°Cのときの表示例>



<−18°Cのときの表示例>

● コロン(:)が点灯している場合はアイドリング時間の表示となります。
アイドリング残時間の表示は、残り時間によって、表示単位と表示方法が異なります。



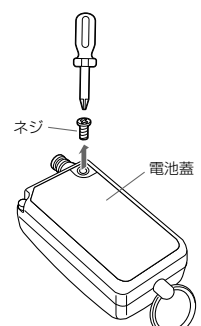
<5分の表示例>

● 60秒以下の表示
1秒単位の表示となります。
コロン(:)の前にゼロ(0)を表示しません。



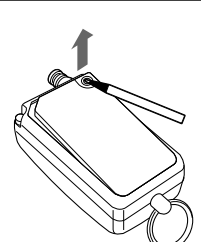
<5秒の表示例>

1 リモコン裏面のネジをはずす

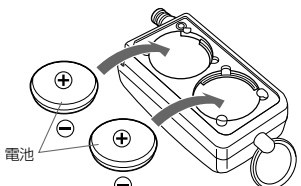


※ ネジ、部品の紛失に注意してください。
また、ネジの大きさに合ったドライバーを使用してください。ネジのつぶれの原因となります。

2 ボールペンなど先の細いものを使って、電池蓋を持ち上げる



3 電池の向きを確認して、セットする



※ 本機を分解したり改造すること、電波法で禁止されています。

4 電池蓋を取り付け、ネジを締める

エンジン始動～始動確認～停止/ドアロック/アンロック

本機操作の大まかな流れは以下のようになります。詳しい操作方法や動作は本書10ページから13ページをご覧ください。

オプション対応。別売A-17SFの接続が必要です。



ポイント
本機リモコン操作(エンジンの始動、停止、確認、ドアのロック/アンロック)をしたときに、アンテナユニットからの信号を受信できないと、リモコンからエラー音「ピー」が鳴ります。
このような場合は、もう一度最初からリモコンの操作を行ってください。



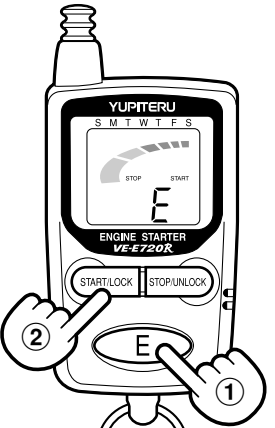
ポイント
エンジンは設定アイドリング時間を経過すると、リモコンで停止操作を行わなくても自動的に停止します。
☞20ページ「アイドリング時間の設定」



エンジンを始動させる

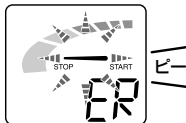
△注意

- 降雪時や寒冷地で車を駐車するときは…
車を駐車するときはワイパーなどの電源をOFFにしてください。本機でエンジン始動の際、ワイパーの凍結などにより過大な負荷がかかり車種別専用ハーネスのヒューズが切れる恐れがあります。



操作する

●エンジンが始動できないと



エラー表示(“ER”表示が点灯)とともに、エンジン停止音「ビーピビピッ」が鳴ります。(バックライト点灯)
このようなときはもう一度、最初からリモコン操作を行ってください。

メモ

- 車のバッテリーの性能が低下しているときは、エンジンキーで始動させる場合に比べ、本機でのエンジン始動ができにくくなります。

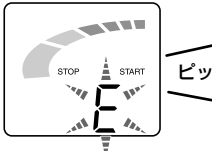
ポイント

アイドリング中は『ピッピッピッ』とジャンクションユニットから連続して鳴り、本機動作により、アイドリングしていることをお知らせします。

リモコンの操作

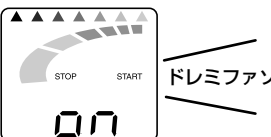
- 操作確認音「ピッ」が鳴るまで (エンジン)ボタンを押す

エンジン操作表示(“E”表示)が点滅します。



- エンジン操作表示が点滅中(約3秒間)に、『ドレミファン』が鳴るまで (スタート)ボタンを押す

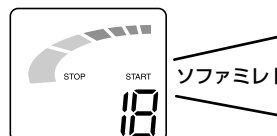
エンジン始動操作表示(“on”表示)と送信状態を表示します。



アンテナユニットが信号を認識すると、リモコンに信号を送り返します。

2回のアンサーバックがあります。
1回目のアンサーバック受信音「ソファミレド」とともに受信状態を表示後、車内温度を表示します。

<車内温度表示>



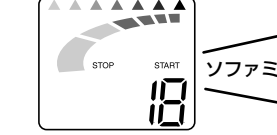
※電波状態によって送受信がすぐに行われる場合があります。その場合、『ドレミファン』、『ソファミレド』が連続して聞こえることがあります。

エンジンが始動すると

20秒以内に始動確認の信号をリモコンに送ります。

- 2回目のアンサーバック受信音「ソファミレド」とともに、受信状態を表示します。

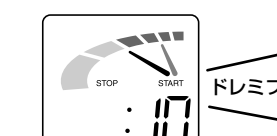
<受信状態表示>



別売のハザード制御：A-18SFを接続していると、ハザードランプが3回点滅して、エンジンの始動をお知らせします。

- 受信状態表示後、エンジン始動音「ドレミファンソファミレド」が鳴り、アイドリング状態とアイドリング設定時間を表示します。

<アイドリング状態表示>

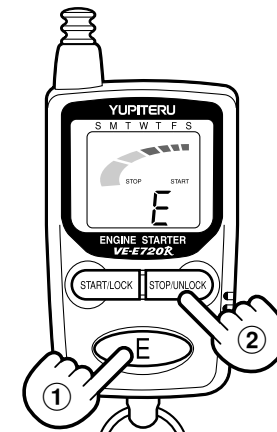


エンジンを停止させる

リモコンの操作

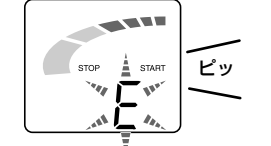
- 操作確認音「ピッ」が鳴るまで (エンジン)ボタンを押す

エンジン操作表示(“E”表示)が点滅します。



- エンジン操作表示が点滅中(約3秒間)に、『ドレミファン』が鳴るまで (ストップ)ボタンを押す

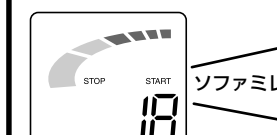
エンジン停止操作表示(“OFF”表示)と送信状態を表示します。



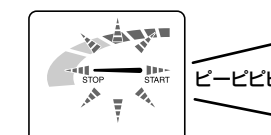
アンテナユニットが信号を認識すると、エンジンを停止してリモコンに信号を送り返します。

受信音「ソファミレド」が鳴り、受信状態と車内温度表示後、エンジン停止音「ピーピピピッ」とともにエンジン停止状態の表示に変わります。

<車内温度表示>



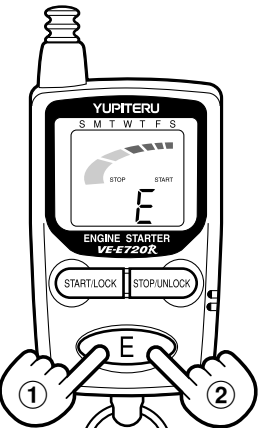
<エンジン停止状態表示>



エンジンの状態を確認する

エンジンの始動／停止／車内温度／アイドリング残り時間の確認ができます。

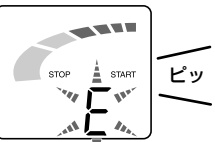
ご注意 キーでエンジンを始動している場合は確認できません。



リモコンの操作

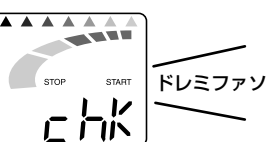
- 1 操作確認音『ピッ』が鳴るまで E (エンジン) ボタンを押す**

エンジン操作表示(“E”表示)が点滅します。



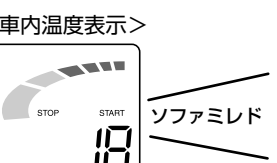
- 2 エンジン操作表示が点滅中(約3秒間)に、『ドレミファソ』が鳴るまで、もう一度 E (エンジン) ボタンを押す**

状態確認操作表示(“CHK”表示)と送信状態を表示します。



- アンテナユニットが信号を認識すると、リモコンに信号を送り返します。**

2回のアンサーバックがあります。
1回目のアンサーバック受信音「ソファミレド」と受信状態を表示後、車内温度を表示します。

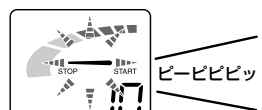


別売のハザード制御 A-18SFを接続していると、ハザードランプが3回点滅して、エンジンの始動をお知らせします。

2回目のアンサーバック受信音「ソファミレド」とともに、受信状態表示後、エンジン始動音「ドレミファソファミレド」が鳴り、アイドリング状態とアイドリング残り時間を表示します。



● エンジンが停止中は



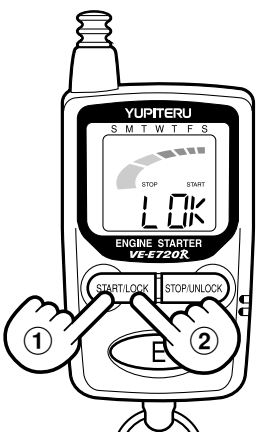
受信状態と車内温度の表示後、エンジン停止音「ビーピビピッ」が鳴り、エンジン停止状態とアイドリング設定時間を表示します。



操作する

ドアをロック/アンロックする(オプション対応)

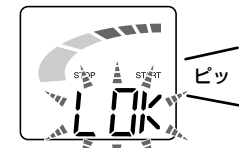
ご注意 別売のキーレスエントリー A-17SFの接続が必要です。



ドアのロック(施錠)操作

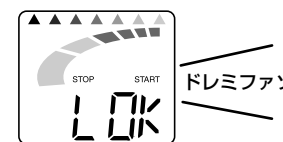
- 1 操作確認音『ピッ』が鳴るまで START/LOCK (ロック)ボタンを押す**

ロック操作表示(“LOK”表示)が点滅します。



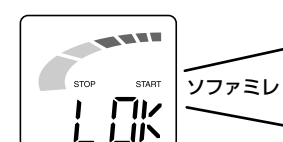
- 2 ロック操作表示点滅中(約3秒間)に、『ドレミファソ』が鳴るまで、もう一度 START/LOCK (ロック)ボタンを押す**

受信状態を表示します。ロック操作表示が点灯に変わります。



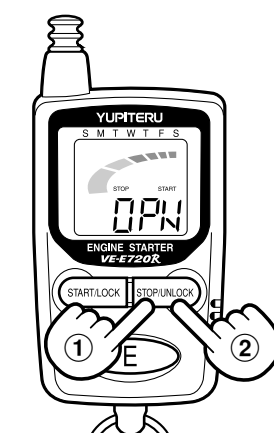
- アンテナユニットが信号を認識すると、ドアをロックしてリモコンに信号を送り返します。**

受信音(『ソファミレド』)とともに、受信状態表示後、ドアロック表示(“LOK”表示)を点灯して、ドアのロック(施錠)をお知らせします。



メモ

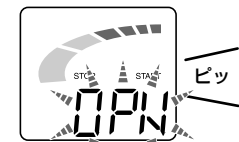
ハザード制御線(別売A-18SF)を接続すると、施錠と同時にハザードランプを1回点滅させることができます。



ドアのアンロック(解錠)操作

- 1 操作確認音『ピッ』が鳴るまで STOP/UNLOCK (アンロック)ボタンを押す**

アンロック操作表示(“OPN”表示)が点滅します。



- 2 アンロック操作表示点滅中(約3秒間)に、『ドレミファソ』が鳴るまで、もう一度 STOP/UNLOCK (アンロック)ボタンを押す**

受信状態を表示します。アンロック操作表示が点灯に変わります。



- アンテナユニットが信号を認識すると、ドアをアンロックしてリモコンに信号を送り返します。**

受信音(『ソファミレド』)とともに、受信状態表示後、アンロック表示(“OPN”表示)を点灯して、ドアのアンロック(解錠)をお知らせします。



メモ

ハザード制御線(別売A-18SF)を接続すると、施錠と同時にハザードランプを2回点滅させることができます。

ご注意

エンジンキーでアイドリングを行っているときは、本機リモコンでドアロックやアンロックはできません。

△注意

- 車のバッテリー上がり、本機リモコンの電池切れ、または故障などの場合、リモコンでドアを開けることができなくなります。車のキーは必ず携帯してください。
- 半ドア状態でドアロックした場合は、ドアを完全にロックできない場合があります。
- 本機のリモコンは、ダブルアクション操作により誤作動を防止していますが、純正キーレスエントリーシステムに比べ電波到達距離が長いので、リモコン操作には十分に注意してください。
- 本機は、オートリロック機能*を搭載していないので、リモコンでドアロックした場合は、ドアのロック状態の確認をお願いします。

*ドアアンロック後、ドアを開けない場合、自動的にドアロック(リロック)する機能

本機でエンジン始動した状態では、走行できません。走行するときは、いったんエンジンを停止させた後、必ずキー操作でエンジン始動してください。

車を発車させる

1 リモコン操作でエンジンを停止させる

☞ 11ページ「エンジンを停止させる」
※ 別売ドア検出線を取り付けている場合は、運転席ドアを開けると、エンジンが停止します。

2 キーでエンジンを始動させる



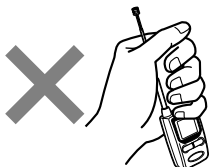
リモコン使用時の注意とヒント

△警告

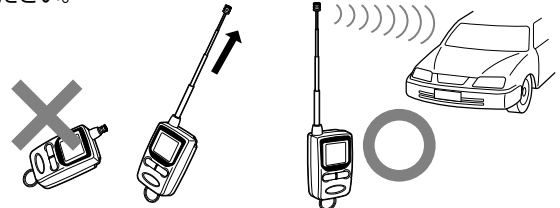
車輌の周囲の安全を十分に確認できる範囲で使用してください。リモコンの電波は、周辺環境など、条件の良いところでは遠方(3km以上)まで届くことがあります。

■安定した通信を行うために、次のことを守ってください

- リモコンのアンテナを手で覆わないでください。



- リモコンのアンテナは完全に引き出し、垂直に立てて操作してください。



- アンサーバック信号を受信するまではアンテナを収納しないでください。アンテナを収納すると、正常にアンサーバック信号を受信できません。

- リモコンにチェーンやカギ、金属アクセサリーなどを付けていると、通信エラーを発生する場合があります。

■通信が正常に行われずにエラー音「ピー」が鳴ってしまう場合は以下のことをお試しください。改善される場合があります。

- 車輌(アンテナユニット)とリモコンの間に障害物が無くなるような方向に車を駐車してください。障害物により電波が遮断されることがあります。

- リモコンの右側面を車輌(アンテナユニット)に向けて操作してください。通信距離が伸びることがあります。



- アンテナユニットをフロントガラス上部またはルームミラー裏に取り付けしてください。アンテナユニットを高い位置に取り付けると通信距離が伸びることがあります。

- リモコンにチェーンやカギ、金属アクセサリーなどを付けていると、通信エラーを発生する場合があります。

指定時刻にエンジンをかける

現在時刻をセットする

現在時刻をリモコンで設定し、ジャンクションユニットにセットします。

設定モード
移行

現在時刻設定
モード

現在時刻の
セット

ジャンクション
ユニットに
現在時刻を
セットする

セット完了の
通知

STARTLOCK(スタート)と**E**(エンジン)ボタンを同時に操作確認音「ピッ」が鳴るまで押す
タイマースタート設定モード表示("ト5L"表示)が点灯します。



STOPUNLOCK(ストップ)ボタンを押す
現在時刻設定モード表示("ト5D"表示)が点灯します。



E(エンジン)ボタンを押す

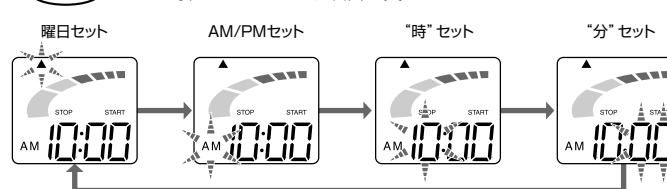
曜日表示が点滅します。(曜日設定モードになります)

STARTLOCK(スタート)、または**STOPUNLOCK**(ストップ)ボタンを使って、現在の曜日、時刻を合わせます。

STARTLOCK(スタート)ボタン……戻る
STOPUNLOCK(ストップ)ボタン……進む

Eボタンで確定し、次の項目をセットします。

Eボタンを押すごとにセット項目が変わります。



ポイント

曜日表示は左から日月火水木金土の順に配列してあります。
午前0時00分(夜中)はAM(午前)0:00とし、午後0時00分(正午)はPM(午後)0:00で入力します。

通常モードに戻る

STOPUNLOCK(ストップ)ボタンと**E**(エンジン)ボタンを同時に送信確認音「ドミソ」が鳴るまで押す

STARTLOCK(スタート)ボタンと**E**(エンジン)ボタンを同時に送信確認音「ドミソ」が鳴るまで押す

設定した現在時刻が2回に分けて車載機に送信されます。

1回目の送信確認音	ドミソ
1回目のアンサーバック受信音	ソミド
2回目の送信確認音	ドレミ
2回目のアンサーバック受信音	ミレド

2回目のアンサーバック受信後の手順については16ページ「タイマースタートを予約する」の「予約のセット」から操作を続けてください。

2回目のアンサーバック受信後、通常モードに戻ります。

ご注意

- 本機の現在時刻は1ヶ月に3分程度ずれることができます。タイマースタートの設定に時差が生じ始めたら、再度現在時刻をセットしてください。
- 設定を行う際はリモコンのアンテナを伸ばした状態で行ってください。

ポイント

- 設定モード中は20秒以上ボタン操作がないと、設定した内容を無効にして通常モードに戻ります。
- 曜日、AM/PM、時、分のいずれの設定中であっても、**STARTLOCK**(スタート)または**STOPUNLOCK**(ストップ)ボタンと**E**(エンジン)ボタンを同時に押し、送信確認音が鳴るまで押し続けると、それまでの設定内容をジャンクションユニットに登録することができます。
- 設定中に**STARTLOCK**(スタート)または**STOPUNLOCK**(ストップ)を押し続けると、押している間、設定値がDOWN/UPします。

指定時刻にエンジンをかける

タイマースタートを予約する

予約した曜日の時刻に自動でエンジンを始動しアイドリングを行います。

△警告

整備や車検などで車を第三者に預けるときは、必ずリモコン操作時にタイマーマークが表示されていないことを確認し、リモコンの電池を抜いてください。タイマースタート予約をしていると車検や整備中など思わぬときにエンジンが始動してしまうことがあります。

設定モード
移行

START/LOCK(スタート)と**E**(エンジン)ボタンを同時に操作確認音「ピッ」が鳴るまで押す
タイマースタート設定モード表示(“**ST**”表示)が点灯します。



ご注意

タイマースタート予約を行う前には、あらかじめ15ページ「現在時刻をセットする」に行ってください。

予約のセット

E(エンジン)ボタンを押す

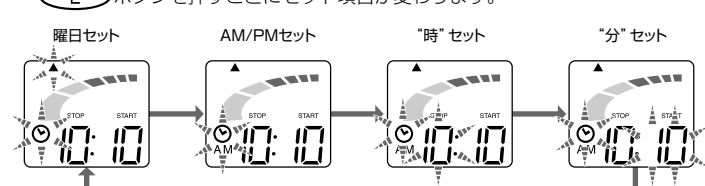
曜日マークと**○**(タイマーマーク)が点滅します。(曜日セットモードになります)

START/LOCK(スタート)、または**STOP/UNLOCK**(ストップ)ボタンを使って、予約する曜日、時刻を合わせます。

START/LOCK(スタート)ボタン……戻る
STOP/UNLOCK(ストップ)ボタン……進む

Eボタンで確定し、次の項目をセットします。

Eボタンを押すごとにセット項目が変わります。



ポイント

曜日表示は左から日月火水木金土の順に配列してあります。
午前0時00分(夜中)はAM(午前)0:00とし、午後0時00分(正午)はPM(午後)0:00で入力します。

タイマースタート
を予約する

START/LOCK(スタート)ボタンと**E**(エンジン)ボタンを同時に送信確認音「ドミソ」が鳴るまで押す

セット完了の
通知

現在時刻が2回に分けて車載機に送信されます。

1回目の送信確認音	ドミソ
1回目のアンサーバック受信音	ソミド
2回目の送信確認音	ドレミ
2回目のアンサーバック受信音	ミレド

2回目のアンサーバックを受信すると**○**(タイマーマーク)が点灯して、タイマースタートが予約されていることをお知らせします。
予約した曜日の時刻にエンジンを始動します。

ポイント

タイマースタート予約がされていると、リモコンの操作した際に**○**が点灯します。

ご注意

- スタート予約時刻にエンジンが始動している場合(何らかの不具合によってエンジンが始動しない場合も含む)は再度スタート予約が必要です。
- タイマースタートで始動しても、リモコンに始動のアンサーバックはありません。
- 設定を行う際はリモコンのアンテナを伸ばした状態で行ってください。

ポイント

- 設定モード中は20秒以上ボタン操作がないと、設定した内容を無効にして通常モードに戻ります。
- 曜日、AM/PM、時、分のいずれの設定中にあっても、**START/LOCK**(スタート)または**STOP/UNLOCK**(ストップ)ボタンと**E**(エンジン)ボタンを同時に押し、送信確認音が鳴るまで押し続けると、それまでの設定内容をジャンクションユニットに登録することができます。
- 設定中に**START/LOCK**(スタート)または**STOP/UNLOCK**(ストップ)を押し続けると、押している間、設定値がDOWN/UPします。

スタート予約を取り消す

タイマースタート予約は右記手順で取り消すことができます。

ご注意

- が点灯していない場合はスタート予約がされていません。
- 設定を行う際はリモコンのアンテナを伸ばした状態で行ってください。

設定モード
移行

E(エンジン)ボタンを長押しする
操作確認音「ピッ」が鳴り、さらに押し続け、再度「ピッ」が鳴るまで押す

ジャンクションユニットと通信を開始し、予約内容を読み込みます。
予約されている内容が点滅表示されます。



予約の
取り消し

START/LOCK(スタート)ボタンを押して、**○**(タイマーマーク)を消灯させる
START/LOCK(スタート)ボタンを押すたびに**○**が点灯/消灯します。

予約が取り消されると、**○**が消灯します。



ジャンクション
ユニットの予約
を取り消す

E(エンジン)ボタンを操作確認音「ドレミ」が鳴るまで押す

ジャンクションユニットのタイマースタート予約が、正常に取り消されると、受信音「ミレド」が鳴り、タイマーマークが消灯して予約の取り消しをお知らせします。



取り消し完了
の通知

スタート予約を変更するときは

→16ページ「タイマースタートを予約する」の手順に従い、予約内容を修正してください。

セキュリティオプションを使う

別売セキュリティユニット：AguilasESの取付が必要です。

本機リモコンのドアロック・アンロック操作で別売セキュリティユニット：AguilasESの警戒・解除ができます。

ドアロック(アンロック)して警戒を開始(解除)する

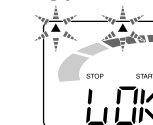
本機リモコンをセキュリティモードにすると、ドアロックとともに警戒を開始(アンロックで警戒解除)することができます。また、警戒を開始せずにドアロックのみを行うこともできます。

ご注意

タイマースタート予約中にセキュリティの警戒開始や解除操作を行っても、④が更新できません。(タイマースタートが終了している場合でも、④が点灯します)
このようなときは、始動確認の操作を行ってください。④を更新できます。

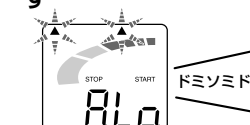
ドアのロック(施錠)操作

- 操作確認音『ピッ』が鳴るまで START/LOCK (ロック)ボタンを押す

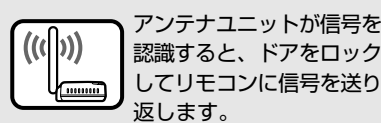


アンテナマークが点滅します。

- アンテナマークが点滅中(約3秒間)に、『ドミソミド』が鳴るまでもう一度 START/LOCK (ロック)ボタンを押す



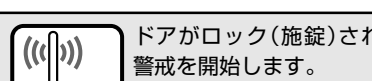
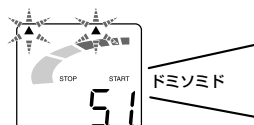
アンテナマークが点灯に変わり、信号を送信します。



アンテナユニットが信号を認識すると、ドアをロックしてリモコンに信号を送り返します。

アンテナユニットからの信号を受信すると

受信音『ドミソミド』が鳴り、ロックマークが緑色で点灯して、ドアのロック(施錠)をお知らせします。



ドアがロック(施錠)され警戒を開始します。

メモ

セキュリティユニットを取り付けていない状態でセキュリティモードのドアロック(アンロック)操作を行うと、エラー音『ピー』が鳴り、操作を無効にします。

ドアのアンロック(解錠)操作

- 操作確認音『ピッ』が鳴るまで STOP/UNLOCK (アンロック)ボタンを押す

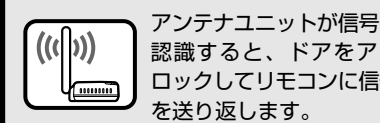


アンテナマークが点滅します。

- アンテナマークが点滅中(約3秒間)に、『ソミドミソ』が鳴るまでもう一度 STOP/UNLOCK (アンロック)ボタンを押す



アンテナマークが点灯に変わり、信号を送信します。



アンテナユニットが信号を認識すると、ドアをアンロックしてリモコンに信号を送り返します。

アンテナユニットからの信号を受信すると

受信音『ソミドミソ』が鳴り、アンロックマークが赤色で点灯して、ドアのアンロック(解錠)をお知らせします。



警報の経験がある場合 表示7



警報の経験がない場合 表示6



ドアがアンロック(解錠)され警戒を解除します。

ドアロックのみを行う(警戒を開始しない)

- 操作確認音『ドレミファソ』が鳴るまで START/LOCK (ロック)ボタンを押す

操作確認音『ピッ』が鳴り、さらに押し続ける

受信音『ソファミレド』が鳴り、ドアロック表示(Lock表示)点灯して、ドアのロック(施錠)をお知らせします。



警戒モードを変更する

本機リモコンでのドアロック操作は、警戒モード1での警戒となります。警戒モードを変更する場合は、警戒を開始するまでのスタンバイ時間中にもう一度ドアロック操作を行ってください。警戒モード2で警戒を開始できます。
※警戒モードについて、詳しくはセキュリティユニット付属の取扱説明書をご覧ください。

■警戒モード1で警戒する場合

ドアロック操作を行なう

警戒解除状態 スタンバイ時間 警戒開始

警戒モード1で警戒を開始します。

■警戒モード2で警戒する場合

ドアロック操作を行なう

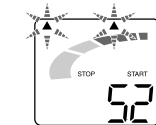
もう一度ドアロック操作を行なう

警戒解除状態 スタンバイ時間 警戒開始

警戒モード2で警戒を開始します。

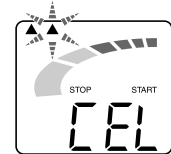
■警戒モード2にセットされると

受信音『ドミソミド』とともに、受信状態表示後、警戒モード2の表示(52表示)を点灯して、警戒モード2にセットされたことをお知らせします。



本機は車両や季節、気候にあわせて、最適にご使用いただくために、各種設定機能を設けてあります。

ご注意 「設定には専門知識が必要です」の記載がある項目は、不用意に設定を変更なさらないようお願いいたします。誤った設定は本機でエンジンが始動できなくなるだけでなく、セルモータ焼損など車両の走行に支障をきたす場合がございます。設定変更が必要な場合は、本機取り付け店にご相談ください。



セル時間の設定

車にあった、セル時間(0.5秒～5秒の間で、0.1秒単位)を設定できます。セルモータのひきずりがある場合にはセル時間を短めに、エンジンが始動しにくい場合には長めに設定してください。設定には十分ご注意ください。

※工場出荷時は1.0秒に設定されています。

ポイント

オルタネータ線(白線)を接続している場合は、セル時間内にエンジンの始動検出ができると、セルモータを停止します。



アイドリング時間の設定

エンジンスターターで始動した場合のアイドリング時間(1分～30分の間で、1分単位)を設定できます。

※工場出荷時は10分に設定されています。



グロー時間の設定

一部のディーゼル車などで、5秒以上のグロー時間(1～10秒の間で、1秒単位)を必要とする場合は設定してください。

リモコン始動などで問題がない場合は、設定を変更しないでください。

※工場出荷時は5秒に設定されています。

ご注意

グロー時間を6秒以上に設定した場合は、オルタネータ線の接続が必要です。



ターボタイマー機能のON/OFF設定

ターボタイマー機能のON/OFF設定ができます。

※工場出荷時はOFFに設定されています。

設定値	設定表示
ターボタイマー機能を使用する	ON
ターボタイマー機能を使用しない	OFF



ステータスLEDの点滅設定

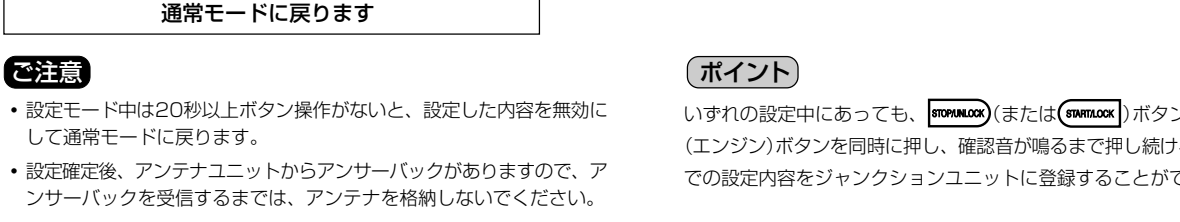
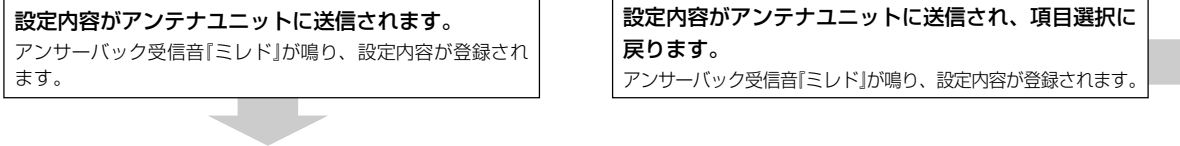
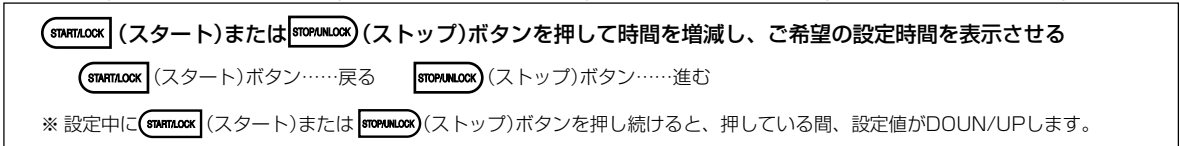
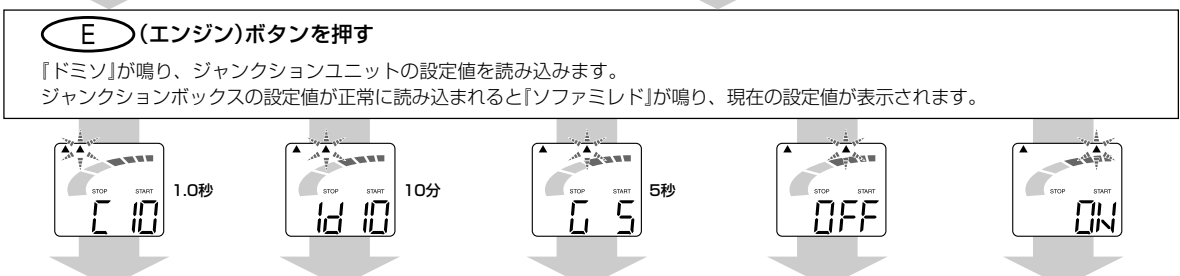
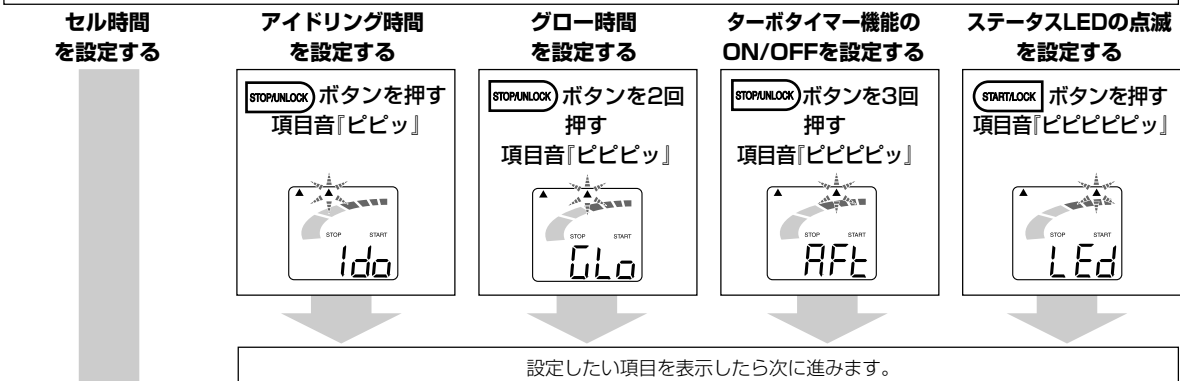
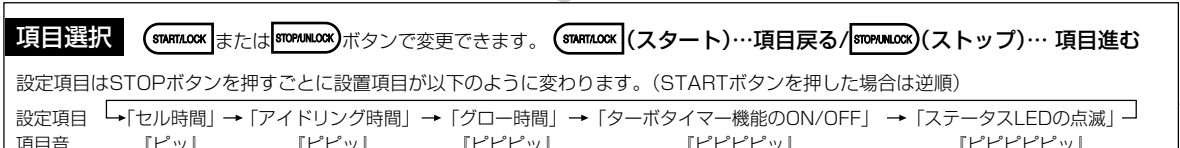
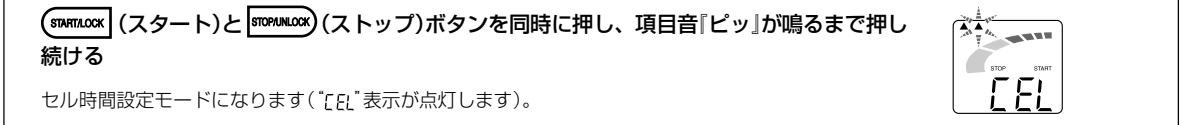
本機待ち受け中にアンテナユニットのステータスLEDを点滅させる(ON)／点滅させない(OFF)の選択ができます。

ステータスLEDの点滅により、カーセキュリティが動作しているようなイメージを与え、防犯効果が期待できます。

※初期値は点滅させる。(ON)に設定されています。

ポイント

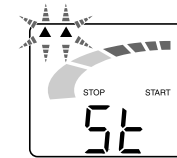
待ち受け中とは、本機でエンジンの始動ができる状態を指します。



エンジンスターターの設定

本機は車両や季節、気候にあわせて、最適にご使用いただくために、各種設定機能を設けてあります。

ご注意 「設定には専門知識が必要です」の記載がある項目は、不用意に設定を変更なさらないようお願いいたします。誤った設定は本機でエンジンが始動できなくなるだけでなく、セルモータ焼損など車両の走行に支障をきたす場合がございます。設定変更が必要な場合は、本機取り付け店にご相談ください。



セルモータ停止タイミング検出方法選択

セルモータ停止タイミングの検出方法を選択できます。

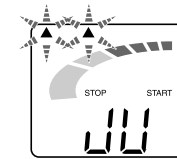
セル時間設定してもセルモーターの引きずりが改善されない場合に、設定をV(電圧検出)変更してご使用ください。セルモーターの引きずりがない場合は、設定を変更しないでください。

※工場出荷時はL(オルタネータ検出)に設定されています。

ポイント

- L(オルタネータ検出)を選択している場合で、オルタネータ線が接続されていないときは、セル時間(☞20ページ「セル時間の設定」)で、セルモータを停止します。
- V(電圧検出)設定時はオルタネータ線の接続は不要です。

ご注意 一部の車両ではセルモータ停止タイミング検出をV(電圧検出)に設定しても、セルモータの引きずりを改善できない場合があります。このような場合は設定をL(オルタネータ検出)に戻して、オルタネータ配線を行ってください。

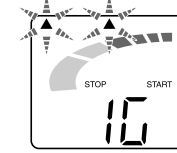


始動判定方法選択

本機でエンジン始動後、エンジン始動判定方法を選択できます。エンジンが正常に始動したにもかかわらず、1分程度で停止してしまう場合に、設定を「特殊判定」に変更してご使用ください。

※工場出荷時はJU(判定する)に設定されています。

ご注意 JU(特殊判定)を選択したときはエンジンの始動ができなかった場合でもアクセサリー電源などを停止状態(電源をOFF)にしませんので、頻繁にエンジンが始動しない状態が続く場合は、車両のバッテリー上がりにご注意ください。



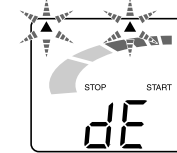
IG設定

特殊な場合(一部のホンダ社など)を除き、設定の必要はありません。

車側のIG検出不具合時に設定してください。

※工場出荷時はIGR(IG1+IG2)に設定されています。

設定表示	設定値
JU	IG1
IG2	IG2
IGR	IG1+IG2

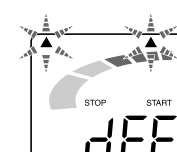


エンジンスターター特殊制御の設定

一部の車両においてセルモータの制御が不能となることがあります。このような車両において使用する特殊制御のため、設定に際しては弊社サービス窓口にお問い合わせください。

※工場出荷時はIGR(IG1+IG2)に設定されています。

設定表示	設定値
IGON	ON
IGOFF	OFF

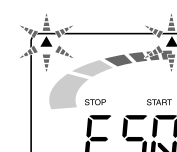


オールリセット

エンジンスターターの設定(☞20~23ページ)をすべて工場出荷時の設定に戻します。

※「ステータスLEDの点滅設定」(☞20ページ)は「点滅させない」に設定されます。

設定表示	設定値
CLR	工場出荷時に設定を戻す
SET	工場出荷時に設定を戻さない



セキュリティモード

別売セキュリティユニット(AguilasES)を取り付けた場合の操作モードに変更します。本機リモコンのドアロック操作で警戒を開始(アンロックで警戒解除)することができます。

※工場出荷時は「通常」(E5)に設定されています。

※セキュリティユニットを取り付けていない場合は、モードを変更しないでください。

設定表示	設定値
E5	通常
ES	セキュリティモード

(START/LOCK)(スタート)と**(STOP/UNLOCK)**(ストップ)、**E**(エンジン)の3つのボタンを同時に操作確認音「ピッ」が鳴るまで押し続ける

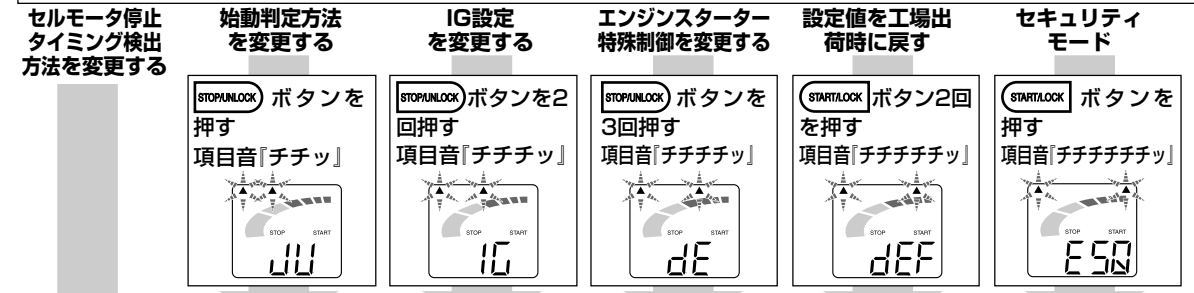
セルモータ停止タイミング検出方法選択モード表示になります("St"表示が点灯します)。



項目選択 **(START/LOCK)**(スタート)…項目戻る / **(STOP/UNLOCK)**(ストップ)…項目進む

設定項目はSTOPボタンを押すごとに設置項目が以下のように変わります。(STARTボタンを押した場合は逆順)

設定項目
項目音 → 「セルモータ停止 → 始動判定方法」 → 「IG設定」 → 「エンジンスターター」 → 「オールリセット」 → 「セキュリティモード」 → 「チツ」
「チチツ」
「チチチチツ」
「チチチチチツ」



設定したい項目を表示したら次に進みます。

E(エンジン)ボタンを押す

『ドミソ』が鳴り、ジャンクションユニットの設定値を読み込みます。
ジャンクションボックスの設定値が正常に読み込まれると『ソファミレド』が鳴り、現在の設定値が表示されます。



(START/LOCK)(スタート)と(STOP/UNLOCK)(ストップ)ボタンを押して時間を増減し、ご希望の設定時間を表示させる

(START/LOCK)(スタート)ボタン……戻る **(STOP/UNLOCK)**(ストップ)ボタン……進む

※ 設定中に**(START/LOCK)**(スタート)または**(STOP/UNLOCK)**(ストップ)ボタンを押し続けると、押している間、設定値がDOWN/UPします。

設定を終了する場合

(START/LOCK)(スタート)ボタンと**E**(エンジン)ボタンを同時に押し、操作確認音「ドレミ」が鳴るまで押し続ける
ジャンクションユニットに設定内容を登録します
※ 設定内容の登録を行わないと、設定前の動作となります。

設定内容がアンテナユニットに送信されます。
アンサーバック受信音「ミレド」が鳴り、設定内容が登録されます。

通常モードに戻ります

他の設定項目を変更する場合

(STOP/UNLOCK)(ストップ)ボタンと**E**(エンジン)ボタンを同時に押し、操作確認音「ドレミ」が鳴るまで押し続ける
ジャンクションユニットに設定内容を登録します
※ 設定内容の登録を行わないと、設定前の動作となります。

設定内容がアンテナユニットに送信され、項目選択に戻ります。
アンサーバック受信音「ミレド」が鳴り、設定内容が登録されます。

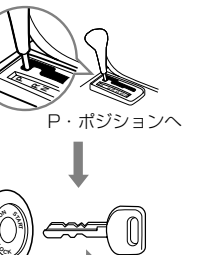
ポイント

いずれの設定中にあっても、**(STOP/UNLOCK)**(または**(START/LOCK)**)ボタンと**E**(エンジン)ボタンを同時に押し、確認音が鳴るまで押し続けると、それまでの設定内容をジャンクションユニットに登録することができます。

バッテリー交換や本機の付け替え時の再設定について

車のバッテリー交換や本機の付け替えなどで、バッテリーや車種別専用ハーネスを取りはずした場合は、再度、P・ポジション自動検出機能の確認が必要です。
ジャンクションユニットから『ピピピッピピピッピピッ』という確認音が連続している場合は、以下の手順でP・ポジション自動検出機能の確認を行ってください。(P・ポジション自動検出機能の確認をしないと、本機は動作しません)

パーキング(P)・ポジション自動検出機能の確認

- 1 『ピピピッピピピッピピッ』という確認音が連続して鳴ります。
 - 2 シフトレバーがパーキング(P)・ポジションになっていることを確認し、キーを差し込んで、OFF→ACC→ONと切り換える
約3秒後に『ピピッ』という音が鳴ります。
 - 3 シフトレバーをパーキング(P)・ポジションからリバース(R)・ポジションに切り換える
約3秒後に『ピッ』と鳴ります。
P・ポジション自動検出機能を使用できることが確認できました。
※ 何も音がない場合は、P・ポジション自動検出機能は使用できません。
取り付け販売店にご相談ください。
 - 4 シフトレバーをパーキング(P)・ポジションに戻す
約2秒後に『ピー』と鳴ることを確認し、キーを抜きます。
- パーキング(P)・ポジション自動検出機能の確認は終了です。

ご注意

エンジンスターターの設定(20~23ページ)内容を記憶しているためバッテリーの交換や取り付け車を変更した場合は再設定が必要です。

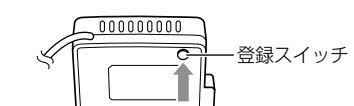
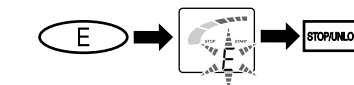
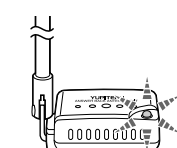
リモコンの追加

リモコンの紛失や故障などの場合は、新たにリモコンを登録することができます。

※ リモコンは取り寄せ品となるため、ご注文から数日かかる場合があります。あらかじめご了承ください。

※ 手順の途中でステータスLEDが記載通りに点滅(点灯)しない場合は、手順6に進み、再度手順1から操作を行ってください。

リモコンの登録手順

- 1 シフトレバーをP(パーキング)にして、パーキングブレーキをかけた状態でエンジンキーをOFFにする
- 2 アンテナユニットの登録スイッチを押す
- 3 ステータスLED点滅中(約10秒間)にエンジンキーをACCにする
ステータスLEDが2回点滅します。
- 4 登録するリモコンのEボタンを押し、E表示点滅中(約3秒間)に『ドレミファソ』が鳴るまでSTOPUNLOCKボタンを押す
ステータスLEDが2回点滅します。リモコンから確認音『ピー』が鳴ります。
- 5 もう一度、登録するリモコンのEボタンを押し、E表示点滅中(約3秒間)に『ドレミファソ』が鳴るまでSTOPUNLOCKボタンを押す
ステータスLEDが点灯(約2秒間)します。リモコンから確認音『ピー』が鳴ります。
- 6 アンテナユニットの登録スイッチをステータスLEDが点滅するまで押す
- 7 エンジンキーをOFFにする

ターボタイマー機能

ターボタイマー機能とは

走行後のアフターアイドリングを自動的に行う機能です。なお、本機はこのターボタイマー機能を使う(ON)使わない(OFF)を設定できます。ターボタイマー機能の設定は、[20ページ「ターボタイマー機能のON/OFF設定」](#)をご覧ください。アフターアイドリングの時間はオート方式です。

△注意

車を離れるときは必ず鍵をかけ、キーを携帯してください。車によってはエンジン始動中またはキーが差し込まれている状態でリモコンによるドアのアンロック(解錠)ができないことがあります。

ご注意

ご使用になる車種により、まれに正常に働かないことがあります。このようなときは、ターボタイマー機能の設定を「OFF」にしてご使用ください。

■ターボタイマー機能ON時の動作について

ターボエンジン搭載車は、走行後、すぐにエンジンを停止させると、タービンシャフト部の焼き付きを起こす場合があります。ターボタイマー機能はパーキング(P)またはニュートラル(N)にシフトチェンジされると動作し始め、キーを抜いた後も、アフターアイドリングを自動的に行い、エンジンを徐々に冷ましたあと、エンジンを停止させます。

ご注意

カーラジオのON/OFFに連動してアンテナが昇降する車では、ターボタイマーが働いてエンジンが停止しても、アンテナが降りないことがあります。

■オート方式のアフターアイドリング時間

走行時間に合わせて、アフターアイドリングの時間が自動的に設定されます。

走行時間	アフターアイドリング時間
0分間～10分間	約30秒間
10分間～30分間	約1分間
30分間～1時間	約1分30秒
1時間～2時間	約2分間
2時間以上	約3分間

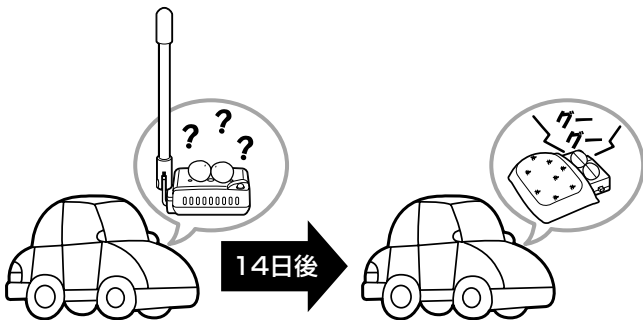
■アフターアイドリング時間の表示について

アフターアイドリング中に本機リモコン操作で始動確認を行うとアフターアイドリングの残り時間を確認できます。
※ アフターアイドリングの残時間は秒単位を切り捨てた1分単位の表示となります。(1分以下は0分表示となります)

スリープ機能について

車を使用しない状態が14日間以上続くと、バッテリーの消耗を抑えるスリープ機能が働きます。

スリープ機能が働くと、本機によるエンジン始動はできません。スリープ機能を解除するときは、一度キーを使ってエンジンを始動させてください。



本機を長期間使用しないときは、リモコンの電池を抜いておきます。

バッテリーについて

車のバッテリーの性能が低下しているときは、キーで始動させる場合に比べ、リモコンでのエンジン始動ができにくくなります。このようなときはバッテリーを充電するか、新しいものと交換してください。

メモ

- ・寒冷地では、オルタネータ線を接続し、バッテリーも大型のものに交換することをお勧めします。
- ・車のバッテリー交換を行った場合は再度P・ポジション自動検出機能の確認が必要です。
[24ページ「パーキング\(P\)ポジション自動検出機能の確認」](#)

安全機能について

本機には、次の安全機能があります。

■ P・ポジション自動検出



シフトレバーがパーキング(P)またはニュートラル(N)ポジション以外のときは、エンジンの始動やターボタイマー機能の動作はできません。また、リモコンによる始動後、キーを差し込んだ状態で(ONポジションにキーを回さないまま)シフトチェンジすると、エンジンが停止します。

※一部の車両では、P・ポジション自動検出のできないものや、できにくいものがあります。このような場合には、フットブレーキまたはP・ポジションインジケーターランプへの接続が必要です。接続しないと、本機は動作しません。フットブレーキに接続した場合は、フットブレーキを踏むとエンジンが停止します。またP・ポジションインジケーターランプに接続した場合には、シフトレバーがパーキング(P)の位置以外ではエンジンを始動できません。

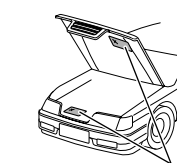
■コンライトキャンセル機能

(別売のA-60を使用してコンライト信号線に接続した場合のみ)
オートライト機能搭載車でオートライト設定中でも、アイドリング終了後にライトを消灯させ、バッテリー上がりを防ぐことができます。

※一部の車両において、コンライトキャンセル機能が正常に働かない場合があります。

△警告

- ・整備や車検などで、エンジン部を作業中に、突然エンジンが始動すると大変危険です。万一の事故を防ぐためにも、第三者に車を預けるときは、リモコンの電池を抜いておいてください。
- ・本機の取り付け後、安全のため、付属のステッカーを貼り付ける必要があります。「ご注意ステッカー(大)」は、エンジンルームを開けたときに、第三者にもわかるような目立つ場所に、「ご注意ステッカー(小)」はボンネットオープナーやその付近の目立つ場所に貼り付けられていることを確認してください。



■ドア検出

(別売のA-60を使用してドアスイッチに接続した場合のみ)
エンジンスターター動作中ドアを開くとエンジンが停止します。(アフターアイドリング中は機能しません)

Q リモコン操作でエンジンの始動や停止ができない。(曜日表示(表示上部△マーク)が左から右方向に順次点灯する場合)

A リモコンでのエンジンスタートができない場合は、以下の事項についてご確認ください。

エラー表示(ER)ができる

- キーでエンジンを始動していませんか?
- 電池が消耗していませんか?
- スリープ機能が働いていませんか?
➡27ページ「スリープ機能について」
- 車と離れすぎていませんか?
- パーキング(P)・ポジション自動検出ができますか?
➡24ページ「パーキング(P)ポジション自動検出機能の確認」
- それぞれのコネクターがジャンクションユニットにしっかりと接続されていますか?

曜日表示(▲)が右から左方向に順次点灯(受信状態表示)する

- シフトレバーがパーキング(P)になっていますか?
- キーでエンジンを始動していませんか?
- 車のバッテリーが弱っていませんか?
- エンジンスターターの設定が正しく設定されていますか?
➡20~23ページ「エンジンスターターの設定」
- それぞれのコネクターがジャンクションユニットにしっかりと接続されていますか?

Q 気候が寒くなってきたら、エンジンがかからなくなつた。

A 気温が低いと、エンジン自身のかかりが悪いため、セル時間を少しづつ設定してみましょう。
➡20ページ「セル時間の設定」

Q エンジンはかかるがすぐ停止してしまう。

A エンジンの始動検出ができないためです。始動判定方法選択を「特殊判定」に変更してください。また、「特殊判定」を選択した際に、確実にエンジンが始動することをご確認ください。「特殊判定」を選択して、エンジンが始動しないと車のバッテリー上がりの原因となります。
➡22ページ「始動判定方法選択」

Q リモコンを操作していたら、エンジンがかからなくなってしまった。

A エンジンスターターの設定が変更されてしまった可能性があります。取り付け販売店にご相談ください。
➡20~23ページ「エンジンスターターの設定」

Q リモコンの液晶が表示されない。

A

- 電池が消耗していませんか?
- 電池が正しく入っていますか?電池の装着を誤った場合は、ショート状態により電池が消耗している可能性がありますので、新しい電池をご使用ください。気温が0°C以下になると液晶表示が薄くなったり、表示されないことがあります。エンジンの始動停止等リモコン操作上は問題ありません。

Q リモコン操作できる距離が短い。

A

- 本書14ページ「リモコン使用時の注意とヒント」をご覧ください。
- リモコンのアンテナを伸ばさずに操作を行っていませんか?
- アンテナユニットのアンテナの近くに金属(ピラー)などがあると、通信距離が短くなります。金属部より5cm以上離れた場所に取り付けてください。
- リモコンのアンテナに手を触れていませんか?
- アンテナユニット(車)とリモコンの間に、障害物がありますか?
- リモコンにチェーンやカギ、金属アクセサリーなどを付けていると、通信エラーを発生する場合があります。
- リモコンの右侧を車輌に向けると電波が届きやすくなることがあります。

Q 曜日表示(▲)が右から左方向に順次点灯(受信状態表示)せずエラー表示("ER"表示)になってしまう

A 周囲の電波状況によっては、アンテナユニットの電波がリモコンに届かない場合があります。
➡14ページ「リモコン使用時の注意とヒント」

Q ドアロック、アンロックが動作しない。
(別売のキーレスエントリー:A-17SFの接続をしている場合)

A 車によってはキーを使用してドアをロックした場合は、ドアをアンロック(解錠)できない場合があります。また、エンジンがかかっている状態でドアのロック、アンロックができない場合があります。

Q ターボタイマーが動かない。

A

- ターボタイマー機能がONに設定されていますか?
➡20ページ「ターボタイマー機能のON/OFF設定」
- ターボタイマー機能はP・ポジション自動検出ができた場合、またはP・ポジションインジケータランプにブレーキ線を接続している場合で、ターボタイマー機能をONに設定しているときに使用できます。また、ターボタイマーの機能は、シフトレバーがパーキング(P)にセットされた時点から開始されますので、シフトレバーをパーキング(P)に入れる前に車のエンジンを切つたり、パーキング(P)のままアフターアイドリング時間が経過すると、ターボタイマー機能は動作しません。
➡26ページ「ターボタイマー機能とは」

Q アフターアイドリング時間が短い。

A ターボタイマーのカウントダウンは、シフトレバーがパーキング(P)に入った時点から開始されます。
➡26ページ「ターボタイマー機能とは」

Q 付属のブレーキ検出線、オルタネータ線は接続するの?

A ブレーキ検出線は、P・ポジション自動検出ができた車には接続する必要はありません。(P・ポジション自動検出ができた車に接続すると、誤動作する場合があります)また、オルタネータ線は始動検出ができる場合は特に必要ありませんが、冬場など、寒い季節になると始動検出ができにくくなる車があります。

Q 車を使用する頻度が少なく、バッテリー上がりが心配。

A 14日以上、車の利用がないと、スリープ機能によってエンジンスターターの電流消費を抑えます。スリープ機能が働くと、リモコンでの操作ができません。エンジンキーをACCにすると解除されます。
➡27ページ「スリープ機能について」

始動エラー音について

本機によるエンジンスタートやターボタイマー機能が動作しない場合は、エンジン始動失敗後にメインユニットから鳴る音(エラー音)により、不具合を起こしている場所がわかります。本機の動作に不具合があったときは、この「始動エラー音」を確認して、取り付け店または弊社ご相談窓口にお問い合わせください。

始動エラー音	不具合の検出
ピピピッピピッピピッピ	P・ポジションの検出ができないません。 ➡24ページ「パーキング(P)ポジション自動検出機能の確認」
ピー ピー ピッピッピッ	エンスト検出
ピー ピー ピー	エンジン始動異常
ピー ピッ	エンジンスタータ動作中断時 P・ポジション検出
ピー ピッピッ	エンジンスタータ動作中断時 ブレーキ検出
ピー ピッピッピッピッ	エンジンスタータ動作中断時 ドア検出
ピー ピー	エンジンスタータ動作中断時 電圧異常
ピー ピー ピッ	エンジンスタータ動作中断時 オルタネータ異常
ピピピッ	ターボタイマー動作中断時 溶着検出
ピピピッピ	キー飛び込み

アフターサービスについて

■保証書(裏表紙参照)

保証書は、必ず「販売店名・お買い上げ年月日」などの記入をご確認のうえ、保証内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。

■保証期間

お買い上げの日から3年間です。(リモコンは1年、電池等消耗部品を除く)

■修理を依頼されるとき

まず本書の28、29ページ「こんなときは」をよくお読みください。それでも症状の改善がないときは、故障状況なるべく詳しくご連絡ください。

●保証期間中のとき

恐れ入りますが、お買い上げの販売店に、保証書を添えて製品をご持参ください。保証書の規定に従って修理いたします。

●保証期間が過ぎているとき

取付販売店に、まことに相談ください。修理によって機能が持続できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

■アフターサービスなどについてご不明な点は

お買い上げの販売店、または最寄りの弊社営業所・サービス部にお問い合わせください。

■リモコンの登録について

リモコンを紛失や破損したときは、新しいリモコンを登録(有償)することができます。詳しくは、お買い上げの販売店にご相談ください。

*リモコンは取り寄せ品となるため、ご注文から数日かかる場合があります。あらかじめご了承ください。*リモコンは取り寄せ品となるため、ご来店当日の登録ができない場合があります。あらかじめご了承ください。

*リモコンの登録にあたっては、本機にIDコードを登録する必要があります。

「取付・接続説明書」や本書にしたがって、正常な取り付け・接続、使用状態で製品に故障が生じた場合は、製品の保証書にしたがって修理いたします。

また、本機取り付けによる車輌や車載品の故障、事故などの付随的損害の補償については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

<無料修理規定>

- 表面記載の保証期間内に、取扱説明書等の注意書に従った正常なご使用状態で故障した場合には、無料修理いたします。
- 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合には、機器本体および本書をご持参、ご提示のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。
- ご転居ご贈答品などで本保証書に記入してあるお買い上げの販売店に修理がご依頼できない場合には、最寄りの弊社営業所・サービス部へご相談ください。
- 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
(イ) 使用上の誤り、または不当な修理や改造による故障および損傷
(ロ) お買い上げ後の移動、落下等による故障及び損傷
(ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害、塩害、指定外の使用電源(電圧、周波数)や異常電圧による故障及び損傷
(二) 特殊な条件下等、通常以外の使用による故障および損傷
(ホ) 故障の原因が本製品以外にある場合
(ヘ) 本書のご提示がない場合
(ト) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合
(チ) 付属品や消耗品等の消耗による交換
(リ) お客様のご要望により出張修理を行う場合の出張料金
- 本書は、日本国内においてのみ有効です。
This warranty is valid only in Japan.
- 本書は再発行しませんので、紛失しないよう大切に保管してください。

故障内容記入欄

*この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または最寄りの弊社営業所・サービス部にお問い合わせください。
*弊社営業所・サービス部は本書30ページをご覧ください。

仕様

■リモコン

適合技術基準	特定小電力無線局テレコントロール用無線設備
送信周波数	429.2375MHz
送信出力	10mW以下
使用電池	リチウム電池 CR2032×2
動作温度範囲	-10°C～+50°C
寸法	30(W)×50(H)×20(D)mm(突起部含まず)
重量	35g(電池含む)

■アンテナユニット/ジャンクションユニット

適合技術基準	特定小電力無線局テレコントロール用無線設備
送信周波数	429.2375MHz
送信出力	10mW以下
電源電圧	12V車専用(DC9～16V) (ジャンクションユニット)
消費電流	スリープ時：約5mA 待機時：約17mA(平均)
動作温度範囲	-20°C～+80°C
寸法	:36(W)×27(H)×15(D)mm (突起部およびアンテナ部含まず) ジャンクションユニット :111(W)×61(H)×26(D)mm(突起部含まず) アンテナユニット：62g(ケーブル含む) ジャンクションユニット：116g
重量	

*気温が0°C以下になると液晶表示が薄くなったり、表示されないことがあります。エンジンの始動停止などリモコン操作上は問題ありません。

セット内容

- リモコン(1)
※リモコン用電池CR2032(2)は内蔵されています。
- コードクリップ(2)
- タイラップ(大2、小1)
- マジックテープ(1)
- アンテナユニット(1)
- アンテナ取り付けブラケット(1)
- センサーハーネス(1)
- エレクトロタップ(2)
- ご注意ステッカーシート(1)
- 取扱説明書/保証書(本書)
- 取付・接続説明書(1)

ユピテルご相談窓口一覧

お問い合わせの際は、製品の機種名をご確認のうえ、使用状況もいっしょにご相談ください。

取付、取扱方法に関するお問い合わせ

受付時間 10:00～18:00 (年末年始等、当社指定期間を除く)

お客様ご相談センター TEL. (0564)45-6515

電子メールでのお問合せ先 service@yupiteru.co.jp

取扱方法、修理依頼、販売店の紹介に関するお問い合わせ

受付時間 9:00～17:30 月曜日～金曜日(祝祭日、年末年始等、当社指定期間を除く)

地 区	名称・電話番号・所在地
北海道	札幌営業所・サービス部 TEL. (011)618-7071 〒060-0008 北海道札幌市中央区北八条西18丁目35-100 エアービル1F
青森・岩手・宮城・秋田・山形・福島	仙台営業所・サービス部 TEL. (022)284-2501 〒984-0015 宮城県仙台市若林区卸町4-8-6 第2喜和ビル1F
栃木・群馬・茨城・埼玉・千葉・東京・神奈川・山梨・新潟・静岡	東京営業所・サービス部 TEL. (03)3769-2525 〒108-0023 東京都港区芝浦4-12-33 芝浦新本ビル3F
岐阜・愛知・三重・富山・石川・長野・福井	名古屋営業所・サービス部 TEL. (052)769-1601 〒465-0092 愛知県名古屋市名東区社3-181
滋賀・京都・大阪・兵庫・奈良・和歌山・徳島・香川・愛媛・高知	大阪営業所・サービス部 TEL. (06)6386-2555 〒564-0051 大阪府吹田市豊津町53-10
鳥取・島根・岡山・広島・山口	広島営業所・サービス部 TEL. (082)230-1711 〒733-0001 広島県広島市西区大芝2-9-2
福岡・佐賀・長崎・熊本・大分・宮崎・鹿児島・沖縄	福岡営業所・サービス部 TEL. (092)552-5351 〒815-0032 福岡県福岡市南区塩原3-2-19

●上記窓口の名称、電話番号、所在地は、都合により変更することがありますのでご了承ください。

●電話をかけになる際は、市外番号などを確かめのうえ、おかげ間違いのないようご注意ください。

保証書

(持込修理)

本書は、本書記載内容(裏面記載)

無料修理を行うことを、お約束する
のです。

保証期間中に、正常なご使用状態で
故障が発生した場合には、本書をご呈
示のうえ、お買い上げの販売店に修理
をご依頼ください。

無効

品番 VE-E720R (テレコントロールエンジンスター)	
S/No.	
お買上げ日	年 月 日
保証期間	お買上げの日より3年
お名前	様
ご住所	
TEL.()	
店名・住所	
販売店	

上欄に記入または捺印の無い場合は、必ず販売店様発行の領収書など、お買
上げの年月日、店名等を証明するものを、お貼りください。