保証書 (持込修理) <無料修理規定> 1. 本書記載の保証期間内に、取扱説明書等の注意書に従った 本書は、本書記載内容(右記載)で、無料修理を行うことをお約束するもので 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 2. 保証期間内に故障して無料修理を受ける場合には、製品と 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。 品 番 VE-BS1 S/No. の販売店に修理がで依頼できない場合には、お客様で相談 お買い上げ 日 センターへご相談ください。 年 月 日 お買い上げ年月日の記載がない場合、無料修理規定外となります 内でも次の場合は有料修理になりま 使用上の誤り、または不当な修理や改造による故障 お買い上げの日から3年 保証期間 (リモコンは1年。雷池などの消耗品は除く (ロ) お買い上げ後の移動、落下等による故障および損傷 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害、 お名前 塩害、指定外の使用電源(電圧、周波数)や異常電圧 による故障および損傷 (二)特殊な条件下等、通常以外の使用による故障および お 客 ご住所 様 (ホ) 故障の原因が本製品以外にある場合 (へ) 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 TEL (入のない場合、あるいは字句を書き換えられた場合 (チ) 同梱品や消耗品等の消耗による交換 5. 本書は、日本国内においてのみ有効です。 宮・住所 販 This warranty is valid only in Japan. 売 ※本書を紛失しないように大切に保管してください。 店 ※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて 上欄に記入または捺印のない場合は、必ず販売店様発行の領収書など、お買い上げの 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 年月日、店名等を証明するものを、お貼りください。 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 故障内容記入欄 買い上げの販売店または、お客様で相談センターにお問い 合わせください。

Bluetooth 登録用の ID

スマートフォンと接続するために必要な ID です。大切に保管してください。

株式会社ユピテル

〒108-0023 東京都港区芝浦4-12-33

6SS1877



スマホ連携エンジンスターター



取扱説明書



取り付け前のご注意

取り付けできる車両を、お確かめください。

弊社ホームページの車種別専用ハーネス適応表をご覧いただくか、ご相談窓口にお問い合わせください。

お客様ご自身で取り付けることはできません。

- ・本機は、販売店様やカーディーラー様での取り付けを対象としています。
- ・お客様ご自身での取り付けに関するサポートは行っておりません。
- ・お客様ご自身で取り付けられた場合は保証の対象外になります。

使用上のご注意

- ・周囲の安全を確認できる範囲で使用してください。
- ・病院内や航空機内など、使用禁止の場所では使用しないでください。
- ・心臓ペースメーカー等医療機器をご使用の方、持病のある方、妊娠の可能性または妊娠されている方は、医師にご相談ください。
- ・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。
- ・シフトレバーは必ずパーキングの位置で、パーキングブレーキをかけた状態で使用してください。
- ・必ずボンネットが閉まった状態で使用してください。
- リモコンの改造はしないでください。
- ・リモコンや車両に貼ってあるラベルやステッカーは、はがさないでください。
- ・海外で使用しないでください。
- ・同梱品のボタン電池は、動作確認用のサンプルです。短時間の使用しかできません。
- ・指定のボタン電池以外は使用しないでください。また、新品と使いかけの電池やブランドが異なる電池を同時に使用しないでください。
- 一般公道での使用、締め切った場所での使用はおやめください。
- ・地域により車両の停車中にみだりにエンジンを始動させた場合、条例等により罰則を受ける場合 がありますので、ご注意ください。
- ・本機を取り付けたことによる、車両や車載品の故障、事故等の付随的損害については、一切その 責任を負いません。
- ※ 本機とお手持ちのスマートフォンを Bluetooth®smart で接続すると、専用アプリから本機を操作・設定できます。専用アプリの詳細はホームページを参照ください。 http://www.vupiteru.co.jp/es-remote/

唯祕して注思	
安全上のご注意	3
使用上のご注意	6
各部の名称と働き	8
1. 同梱品 ······	. 8
2. 別売品	. 9
3. 同梱品・別売品の購入について	. 9
取り付け・接続	
梱包内容の確認	10
取り付けの前に(安全上のご注意)	10
1. エレクトロタップの使いかた	11
基本接続図	12
取り付けと接続	14
1. 車種別ハーネス(別売品)の接続 …	14
2. イモビ対応アダプター等の接続	15
3. P・ポジション検出	16
4. オルタネータ線について	19
5. エンジン始動および停止の確認	20
6. センサーハーネスによる各検出線	0.7
(別売品)の接続	21 26
8. アンテナユニットの取り付け	26
9. 配線処理について	29
10.「ご注意ステッカー」の貼り付け…	29
車内で『ピピピッ ピピピッ』と	
鳴っている場合	30
1. P・ポジション検出の設定手順	30
各機能について	
各機能について	32
1. 安全機能	32
2. スリープ機能	33
3. ターボタイマー機能	33

T空気 し 一次子辛

リモコンについて

リモコンについて	35
1. リモコンの表示について	35
2. リモコンの上手な使い方	35
3. 電池残量表示	36
4. 電池交換	36
5. リモコンが紛失 / 故障したとき	37
基本的な使いかた	

エンジン始動~停止までの手順	···41
1. エンジンの始動	41
2. エンジンの状態を確認する	44
3. アイドリング時間を延長する	45
4. エンジンの停止	46
5. 車両に乗る	47
6. ドアのロック / アンロック操作 …	47

カスタマイズして使う

エンジンスターターの設定 ……50

٦.	設定項目一覧	50
2.	各設定項目の説明	52
エン	ノジンスターターの特殊設定 …	54
٦.	設定項目一覧	54
2.	各設定項目の説明	55

その他

故障かな?と思ったら57
始動エラー音について59
仕様60
アフターサービスについて61
リモコンとスマートフォンの ペアリングについて62
1. リモコンとスマートフォンを

ペアリングする 62

安全上のご注意

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、使用するかたへの危害や損害を未然に防止するためのものです。安全に関する重大な内容ですので、必ず守ってください。

●危害や損害の大きさを明確にするために、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を次の表示で区分し、説明しています。

▲警告:「死亡または重傷を負う恐れがある」 内容です。

☆注意:「軽傷を負うことや物的損害が発生する恐れがある」内容です。

絵表示について

- → 必ず実行していただく「強制」内容です。
- してはいけない「禁止」内容です。
- ★ 気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。
- 安全上お守りいただきたいこと

⚠警告

異常・故障・破損時はすぐに使用を中止してください。

そのまま使用すると、火災や発火、感電の恐れがあります。

<異常な状態の例>

- ・内部に異物が入った
- ・水に浸かった
- ・煙が出ている
- 変な臭いがする

すぐに使用を中止し、電源コードを外して、お買い上げの販売店またはお客様ご相談センターにお問い合わせください。

- ◆ P.61「アフターサービスについて」
- サービスマン以外の人は、絶対に 機器本体および同梱品を分解した り、修理しないでください。

感電や故障の原因となります。内部点検や 調整、修理は販売店にご依頼ください。



本機を火の中、電子レンジ、オーブ ンや高圧容器に入れたり、加熱し たりしないでください。

破裂、発火や火傷の原因となります。

- ・心臓ペースメーカー等の医療機器をご使用のお客様は、医療用機器への影響を医療用電気機器製造業者や担当医師にご確認ください。
- 引持病をお持ちの方や妊娠の可能性がある、もしくは妊娠されている方は、本機を使用される前に医師にご相談ください。
- 本機を次のような場所に保管しないでください。

変色や変形、故障の原因となります。

- ・直射日光が当たる場所や暖房器具の近くなど、温度が非常に高い所
- ・湿気やほこり、油煙の多い所
- ダッシュボードや炎天下で窓を閉め切った自動車内
- 穴やすき間にピンや針金等の金属 を入れないでください。

感電や故障の原因となります。

○ 病院内や航空機内など、使用が禁止されている場所では使用しないでください。

電子機器などが誤作動する恐れがあり、重大な事故の原因となります。

注 意

- 各端子に異物が入らないように、 取り扱いにご注意ください。
 - 故障の原因となります。
- 濡れた手で操作しないでください。 感電の原因となります。
- 落としたり、強いショックを与え ないでください。

破損、故障の原因となります。

結露したまま使い続けないでください。 故障や発熱などの原因となります。(気温の 低いところから高いところへ移動すると、 本機内に結露が生じることがあります。)

本機は精密機械です。

静電気/電気的ノイズ等でデータが消える ことがあります。データが消えると作動し ません。

● 本機の操作について

確認とご注意

♠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してください。 思わぬ事故の原因になり大変危険です。
- 必ずボンネットが閉まっている状 態で使用してください。

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。

走行するときは、いったん本機でエン ジンを停止させ、必ずキーで再始動し てください。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 作はセルモーターの再飛び込みなど車両を傷 める危険があるばかりでなく、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、車両の安全装置が働かないままで動き出 すなどの事態をまねく危険性があります。

- 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、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 たときに動き出すので危険です。また凍結し た場合、モーターの損傷や車種別専用ハーネ スのヒューズ切れを起こす恐れがあります。
 - すべての窓を閉めてください。
 - すべてのドアを施錠(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。

- 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両を第三者に預け
 - ・本機の使用方法を理解されていない方 が運転するとき
 - 長期間車両を使用しないとき
- 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。

お子様が勝手にエンジンを始動させ、事故 の原因となります。

- 車両の周囲の安全を十分に確認で きる範囲で使用してください。
- 車両のボディカバーをかけたまま 使用しないでください。

発火や排気ガスによる中毒の恐れがあります。

○ 換気の悪い車庫や屋内では、使用 しないでください。

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 雪時に使用しないでください。

排気ガスが重内に充満して大変危険です。

車両の近くに燃えやすいものがある 場所では、使用しないでください。 発火の恐れがあります。

暖機運転の直後にエンジン点検な どを行わないでください。

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。

- むやみに操作ボタンを押さないで ください。
 - 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。
- お子様などを車両に乗せたままで は、絶対に使用しないでください。 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。

○ 本機でエンジンを始動した際は、 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 しないでください。

> 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。

車両純正装備のストップランプが白 熱球の場合、LED ストップランプへ 交換すると、フットブレーキ検出機 能が使用できないことがあります。

■ ボタン電池について

♠警告

リモコンのボタン電池は、お子様の手の届く場所に保管しないでください。 誤飲の恐れがあります。

⚠注意

同梱品のボタン電池は、動作確認 用のサンプルです。

> 短時間の使用しかできませんので、お早め に新品の電池と交換してください。

ボタン電池を充電したり、分解し ないでください。

破損や発火、故障の原因となります。

- く入れてください。
- 🤍 ボタン電池を鍵やネックレス、コイ ンなどの金属小物と一緒にポケット などに入れないでください。

感電、ショートの原因となります。

長時間ご使用にならない場合は、ボタ ン電池を外して保管してください。

ボタン電池が液漏れを起こし、本機を故障 させることがあります。また、衣類などを汚 す原因となります。液漏れしたときには、本 機についた液をよく拭き取ってから、新し いボタン電池と交換してください。

(使用済みのボタン電池を火中に投 げ入れないでください。

爆発して火災や火傷の原因となります。

指定以外のボタン電池は使用しな いでください。また、新品と使いか けボタン電池を同時に使用した り、ブランドが異なるボタン電池 を同時に使用しないでください。

● お手入れについて

⚠注 意

本機の外装を清掃する場合は水や 溶剤は使わずに、乾いた柔らかい 布で行ってください。

> 内部に異物が入った場合は使用を中止し、お買 い上げいただいた販売店にご相談ください。

ベンジンやシンナー等の揮発性の薬 品を使用して拭かないでください。

塗装面を傷めます。



使用上のご注意

- ・自然災害や火災、その他の事故、お客様の故意または過失、製品の改造等によって生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- ・取扱説明書に記載の使用方法およびその他の遵守すべき事項が守られないことで生じた損害に関し、当社は一切の責任を負いません。
- ・本機の仕様および外観、アイコン、表示名、表示の内容は、実際と異なったり、改良のため予告なしに変更する場合があります。
- ・本製品の取り付けによる車両の変色・変形(跡が残る)に関し、当社では補償いたしかねます。

■ 本機の機能に関する注意

- ・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*の一部では、本機のコンライトキャンセル機能が使用できない場合があります。その場合、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 テムです。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。
- ・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、通信範囲 が狭くなることがあります。
- ・オプション対応のドアロック(施錠)/アンロック(解錠)機能は、ラジオの送信所やテレビ塔、NTTのアンテナタワーなどの強電界となる付近では、通信範囲が狭くなったり、ドアロック・アンロックができない場合があります。また、電池が完全に消耗してしまうとリモコン操作ができなくなりますので、車両のキーは必ず携帯してください。キーでエンジンをかけているときは、リモコンからの操作は無効となります。また、本機は特定小電力無線を使用しているため、純正キーレスに比でリモコン操作からロック/アンロックまでに時間がかかると感じる場合があります。
- ※車両から離れるときは、ドアのロックを確認してください。

■ご使用にあたっての注意

- 車両から降りる際にワイパーなどの電源を OFF にしてください。ワイパーの凍結などで過大な負荷がかかると、車種別専用ハーネスのヒューズが切れたり、車両を故障させることがあります。
- ・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、水につけたり、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。
- ・リモコンから通信を行うのと同時にジャンク ションユニットからも通信が行われた場合、 正常に通信できないことがあります。
- リモコン操作時、周囲に同じ周波数帯の電波が存在する場合、正常に通信できない場合があります。
- 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、化学でうきん、洗剤は使用しないでください。
- 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 / アンロックができないことがありま す。このようなときは、キーで操作してください。
- ・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・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。
- 助手席にチャイルドシートを装着しているなどシートベルトが差し込まれた状態では、アイドリング中に本機のリモコンでドアのロック/アンロックができないことがあります。

■ 雷波干渉について

本機の使用周波数帯 (2.4GHz) では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)、および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)、およびアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

本機は、電波法に基づく小電力データ通信システム無線局設備として技術基準適合を受けています(受けた部品を使用しています)。したがって本機を使用するときに無線局の免許は必要ありません。日本国内のみで使用すると各国の電波法に抵触する可能性があります。

- ・本機を使用する前に、近くで移動体識別用の 構内無線局及び特定小電力無線局並びにア マチュア無線局が運用されていないことを確 認してください。
- 万一、本機から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに周波数を変更するか、または電波の発射を停止した上、お客様ご相談センターに御連絡いただき、混信回避の処置などについてご相談ください。
- その他、本機から移動体識別用の特定小電力 無線局、あるいはアマチュア無線局に対して有 害な電波干渉の事例が発生した場合など何か お困りのことが起きた時は、お客様ご相談セン ターへお問い合わせください。(◆ P.61)

2.4FH1

・この表示は 2.4GHz 帯 を使用している製品であ ることを意味します。

2.4:2.4GHz 帯を使用する無線機器です。

FH:変調方式が FH-SS 方式であることを示します。

1:電波干渉距離は10mです。

・ 全帯域を使用し、移動体識別装置 の帯域を回避不可です。

■ 電波法に関する注意

- ・リモコンやジャンクション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。
- ・分解したり改造したりすることは、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。

■ 商標について

・Bluetooth®は米国 Bluetooth SIG, Inc. の商標です。

- 一般公道での使用、締め切った場所での使用はおやめください。
- ・地域により車両の停車中にみだりにエンジンを始動させた場合、条例等により 罰則を受ける場合がありますので、ご注意ください。
- ・本機を取り付けたことによる、車両や車載品の故障、事故等の付随的損害については、一切その責任を負いません。

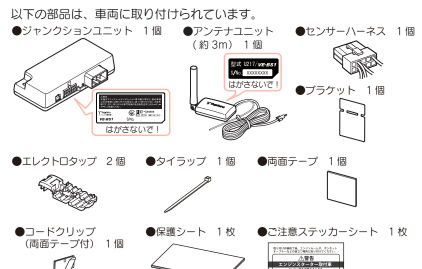
各部の名称と働き



1. 同梱品

ご使用(取り付け)前に同梱品をお確かめください。





2. 別売品

別売品との併用で、本機の機能がさらにアップします。

※ 別売品については、予告なく仕様を変更したり、販売を終了する場合があります。 あらかじめご 了承ください。

■ キーレスエントリー A-17SF

離れた場所から、本機リモコンでドアロック / アンロックができます。

- ※ 適応車種限定…詳しくは、車種別専用ハーネス適応表をご参照ください。
- ※ 他の別売品のアダプターやドアロックハーネスが必要となる場合があります。

■ ハザード制御 A-18SF

本機でのエンジン始動時、ハザードランプを3回点滅させてエンジンがかかったことをお知らせします。また、本機でのドアロック / アンロック時に、ハザードランプを点滅(1回 /2回)させることができます。

■ ドアミラーコントローラ A-35SF

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、車種別専用ハーネス適応表をご参照ください。

■ イモビ対応アダプター

イモビ対応アダプターを接続すれば、本機のリモコンでエンジンを始動するときだけ、イモビライザーを解除します。車両イモビライザー機能を損なうことがありませんので、安心してご使用いただけます。

※ 適応車種限定…詳しくは、車種別専用ハーネス適応表をご参照ください。

■ コンライトキャンセル A-60

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。

※一部の車両では、コンライトキャンセル機能が正常に機能しない場合があります。

■ドア検出 A-60

本機が動作中にドアを開けると、エンジンを停止させることができます。 ※ ターボタイマー機能が働いているときは、エンジンは停止しません。

■ 温度センサ J-09

車室内用の温度センサです。測定温度をスマートフォンにお知らせします。 ※車室内温度表示は、専用アプリで操作した場合のみ確認できます。

3. 同梱品・別売品の購入について

- ・同梱品や別売品などを追加購入される際は、機種名とともに「XX(機種名)用
 〇〇(必要な部品)」で、製品購入店やお近くの弊社取扱店にご注文ください。
- ・当社ホームページでご購入頂けるものもございます。詳しくは、下記ホームページをご確認ください。

Yupiteru スペアパーツ ダイレクト https://spareparts.vupiteru.co.jp/

Ω

梱包内容の確認

取り付け前に梱包内容をお確かめください。(**☞** P.8)

取り付けの前に(安全上のご注意)

⚠警告

安全のため、取り付けはお買い求めいただいた販売店様やカーディーラー様にご依頼ください。

- 本機は、販売店様やカーディーラー様での取り付けを対象としております。
- ・お客様ご自身での取付作業に対するサポートは行っておりません。
- ・お客様ご自身で取り付けられた場合の保証は受けられません。

♠警告

取り付けできる車両を、お確かめください。

本機を取り付けられる車両は車種別専用ハーネス(別売品)を使用できる車種のみです。 適応する車種別専用ハーネスがわからない場合は、ご相談窓口にお問い合わせください。

- 次の3つの条件を満たしている車両に取り付けられます。
 - ・車種別専用ハーネスの設定がある車両
 - ・オートマチック車(AT または CVT)
 - 12V車で、○アースの車両

⚠警告

- 取り付け作業は、必ずエンジンがさめている状態のときに行ってください。火傷する恐れがあります。
- ・ジャンクションユニットの取り付けは、運転や視界の妨げにならない場所、また自動車の機能(ブレーキ、ハンドルなど)の妨げにならない場所に取り付けてください。
- ジャンクションユニットは、取り付け・接続後、しっかりと固定してください。運転中に落下すると大変危険です。
- エアバッグ上やエアバッグの妨げとなる場所に取り付けたり、配線しないでください。エアバッグが正常に動作しなかったり動作したエアバッグで本体が飛ばされ、事故やケガの原因となります。
- ・運転や視界の妨げにならない場所、または自動車の機能(ブレーキ、ハンドルなど) の妨げにならない場所に取り付け・配線をしてください。誤った取り付けは、交通 事故の原因となります。
- マニュアル(MT)車、外国車には、取り付けできません。
- エアバッグ系統の配線およびコネクターには触れないでください。
- また、エアバッグの動作の支障となる場所に取り付けたり、配線しないでください。 エアバッグが正常に作動しなかったり、事故やケガの原因となります。
- コードを傷つけたり、無理に曲げたり、加工しないでください。故障や火災の原因となります。

⚠注意

- 市販品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・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、本機によるアイドリング中にドアのロック / アンロックができないことがあります。このようなときは、車両の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。このようなときは、ターボタイマー機能を「OFF」にしてご使用ください。
- ・イグニッションキースイッチのバラツキが大きく、エンジンスターター使用時にセルが回り続ける車両では使用できません。
- ・取り付けは確実に行ってください。落ちたりしてケガの原因となります。
- ・地域により車両の停車中にみだりにエンジンを始動させた場合、条例等により罰則を 受ける場合がありますので、ご注意ください。

ユピテルご相談窓口

製品の取り付け、取り扱いなどでご不明な点がございましたら、

お客様ご相談センター

0564-45-6515

までお問い合わせください。

※ お客様ご自身での取り付け作業に対するサポートは行っておりません。

受付時間 9:00~17:00

月曜日~金曜日(祝祭日、年末年始等、当社指定期間を除く)

1. エレクトロタップの使いかた

各検出線は、以下の手順で接続してください。

1-1

各検出線を図のストッパーに 突きあて、車両のコードを通 して矢印のように折り返す



-2 もう一度、矢印のように折り



-3 プライヤーなどで、ラッチが 噛むまで締め付ける

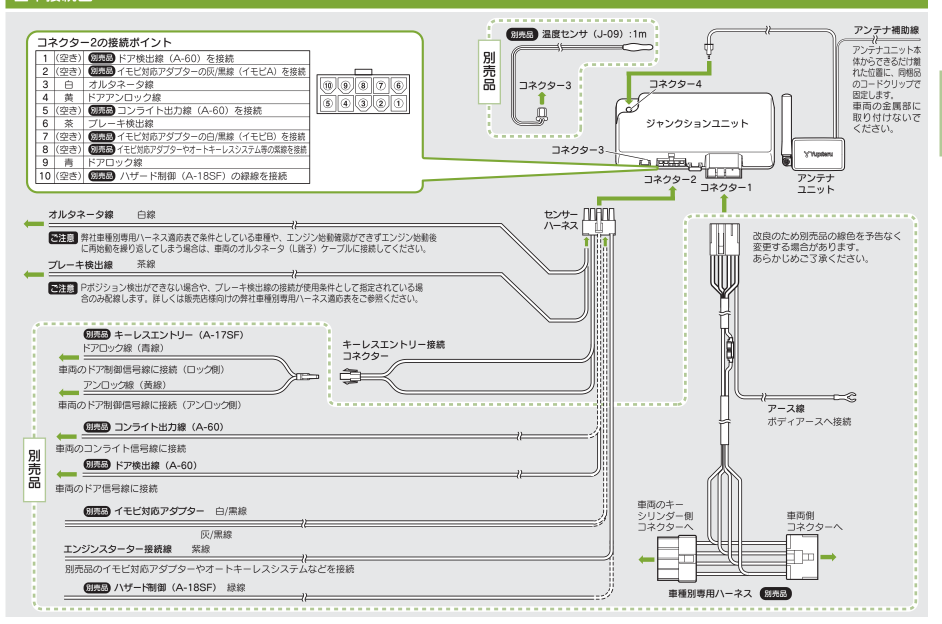


1-4 絶縁テープを巻く

※ 接続された箇所(エレクトロタップ部)は、ショートや振動などにより、車両のスターター系にトラブルを起こす原因となることがあります。 必ず絶縁テープでテービングしてください。



基本接続図



取り付け

以下に記載された手順や注意事項にしたがって取り付けてください。

ご注意 ... 記載の内容は、標準的な車両での取り付け手順です。ご使用の車種や別売品 によっては、記載の手順と異なる場合があります。弊社車種別専用ハーネス 適応表にて品番や指定条件をご確認ください。

⚠警告

・ 安全に作業をしていただくため、取り付ける前に次の4つのことを必ず守ってください。

■ シフトレバーをP・ポジションにする



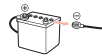
■ パーキングブレーキを確実にかける



■ キーを抜く



■ ショート事故やエアバッグの誤動作 防止のため、バッテリーのマイナス 端子を外す



ご注意 … ナビゲーションシステムやラジオ、オーディオなどを搭載した車両では、バッテリーのマイナス端子を外すと、メモリーの内容が消えてしまうことがあります。端子を外す前に、必ずメモリー内容を控えてください。

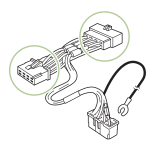
1. 車種別ハーネス(別売品)の接続

本機はマニュアル・トランスミッション (MT) 車や輸入車など、適応車種以外の車両には取り付けできません。誤って取り付けると、大変危険です。

<u>⚠</u>注意

- ・走行中の振動などでコネクターが抜けないよう、しっかりと接続してください。
- ・配線類は、噛み込みや被覆の摩擦によるショートを防ぐため、ステアリングシャフトやチルト機構、シフトレバー等の稼動部を避け処理を行ってください。
- 車体金属部やネジ、エッジ部分に接触する可能性がある配線は、同梱品の保護シートで配線の保護を行ってください。
- アース線は、オーディオやナビゲーションなど、他の電装品と同じビスなどに取り付けないでください。機器が誤作動したり、オーディオのメモリーが消失する恐れがあります。

車種別専用ハーネス(別売品) を接続するコネクターを探す



※ 形状は、専用ハーネスの車両側の コネクター(○印部)を参考にして ください。

1-2 車両側のコネクターを外し、 外したコネクター間を専用 ハーネス(別売品)で接続する

1-3 専用ハーネス(別売品)から出ているアース線を、車両の塗装されていない既存のビスなどにしっかりと共締めする

2. イモビ対応アダプター等の接続

イモビライザー装着車やプッシュスタート車の場合は、対応するアダプター の接続が必要です。

※ 取り付け・接続に関しては、アダプターに同梱品の説明書をご確認ください。

⚠重要

ブレーキ検出線について

あらかじめ取り付ける車種にブレーキ検出線の指定があるか確認してください。

- ・ブレーキ検出線の接続条件は、車種別専用ハーネス適応表にてご確認ください。
- ・イモビ対応アダプター取付車の場合は、車両と接続しないことがあります。 必ずアダプターに同梱品の説明書に従って作業を行ってください。

イモビ対応アダプター等を使用しない場合は、

「3. P·ポジション検出」(**P**.16)へ進んでください。

3. P・ポジション検出

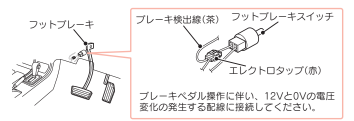
本機は、P・ポジション検出をしないと動作しません。

接続が正しく行われていることを確認し、バッテリーのマイナス端子を繋いでください。

▲重要

- P・ポジション検出の手順は、取り付ける車両により異なります。 以下の項目を確認し、該当する P・ポジション検出手順にお進みください。 ※ブレーキ検出線の接続条件は、弊社エンジンスターター車種別専用ハーネス適応表をご確認 ください。
- ※ イモビ対応アダプター取付車の場合→ブレーキ検出線の指定条件が異なります。
- ブレーキ検出線の指定がない場合 『**手順 A**』(**●** P.17)へ進んでください。
- ブレーキ検出線の指定があり、ターボタイマー機能を使用する場合
 - ① ブレーキ検出線をパーキングポジションインジケータ線に接続する
 - ②『**手順 A**』(**◆** P.17)へ進んでください。
- プッシュスタート対応アダプター取付車の場合 『手順 B』(◆ P.18)へ進んでください。
- ブレーキ検出線の指定があり、ターボタイマー機能を使用しない場合

 ブレーキ検出線をフットブレーキ線に接続する



②『**手順 B**』(**☞** P.18)へ進んでください。

手順 A:シフトレバー操作による P・ポジション検出

A-1 車種別専用ハーネス(別売品) をジャンクションユニットの コネクター 1 に接続する

ジャンクションユニットから「ピ ピピッ ピピピッ ピピピッ」とい う確認音が連続して鳴ります。

A-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、ブレーキペ ダルから足を離す



※ ブレーキペダルを踏んだままエン ジンキーを ON にすると、正しく 設定できないことがあります。

A-3 エンジンキー(エンジンスイッチ) を OFF → ACC → ON と切 り替える

ジャンクションユニットの確認音が止まります。



A-4 ブレーキペダルを踏み、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 ションに切り替える

約3秒後に『ピッ』音が鳴ります。



A-5 ブレーキペダルを踏んだまま、 シフトレバーをパーキング (P)・ポジションに戻す

『ピー』または『ピロロロ…』音が鳴ます。

A-6 ブレーキペダルから足を離す

上記手順でP・ポジション検出ができない場合は、ブレーキ検出線をフットブレーキ線に接続し、手順Bの設定を行ってください。

以上で P・ポジション検出は終了です。

[4. オルタネータ線について](**●** P.19)へ進んでください。

手順 B: ブレーキペダル操作による P・ポジション検出

B-1 車種別専用ハーネス (別売品)を ジャンクションユニットのコネ クター 1 に接続し、センサーハー ネスをコネクター 2 に接続する

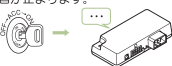
ジャンクションユニットから 「ピピッ ピピッ ピピピッ ピピピッ ピピピッ こという確認音が鳴ります。

B-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、ブレーキペ ダルから足を離す



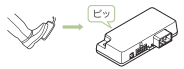
※ ブレーキペダルを踏んだままエン ジンキーを ON にすると、正しく 設定できないことがあります。 B-3 エンジンキー(エンジンスイッチ) を OFF → ACC → ON と切 り替える

ジャンクションユニットの確認音が止まります。



B-4 ブレーキペダルを踏み込む

ジャンクションユニットから 『ピッ』音が鳴ります。



B-5 ブレーキペダルから足を離す

ジャンクションユニットから『ピロロロ…』音が鳴ります。

以上でP・ポジション検出は終了です。

[4. オルタネータ線について]へ進んでください。

4. オルタネータ線について

- ・車種別専用ハーネス適応表でオルタネータ線の接続が指定されている車種の場合は、必ずオルタネータ線を接続してください。
- ・車種や電装品によっては、始動判定方法選択を「特殊判定」に変更してもエンジンの始動確認ができず、再始動を繰り返すことがあります。このような場合は、オルタネータ線を接続することで、より確実な始動判定を行うことができます。
- ・グロー時間を 7.0 秒や 10.0 秒にする場合は、オルタネータ線を接続してください。

オルタネータ線を接続しない場合は、

[5. エンジンの始動および停止の確認](● P.20)へ進んでください。

オルタネータ線の接続

接続先は車種により異なります。販売店様向けの接続情報をご確認ください。

- ※ 多くの車種は、キー ON 時 (エンジン始動前)に $0 \sim 2V$ 、エンジン始動後に約 6V 以上となる車両配線 (L 端子)が接続先になります。
- ※接続後には、接続部を必ず絶縁テープでテーピングしてください。

5. エンジン始動および停止の確認

⚠重要

イモビライザー装備車やプッシュスタート車の場合、アダプターに同梱品の説明書を参照のうえ、ID の登録を行ってください。

■エンジンを始動させる

リモコンでエンジンが始動できるか確認します。

※ 車両のキーは抜いておいてください。

5-1 操作確認音『ピッ』が鳴るまでエンジンボタンを押す

ふ が点滅します。





5-2 か点滅中(約3秒間)に、 『ドレミファソ』が鳴るまでス タートボタンを押す

▶ が点灯し、信号を送信します。







エンジンが始動します。

- ・アイドリング中はジャンクション ユニットから断続音が鳴り続けます。(本機でエンジンを始動させたことを知らせます)
- ※ 始動しなかったときは、リトライ機能が働きます。
- ※ 始動後、設定されている時間が経 過すると自動的にエンジンは停止 します。
 - ◆ P.52 「アイドリング時間の設定」
- ・エンジンの始動確認ができず再始動(リトライ)を繰り返す場合や、エンジンが 始動してもしばらくすると停止する場合

始動判定方法選択を「特殊判定」に変更してください。(☞ P.55)

- ・始動判定方法選択を「特殊判定」に変更しても再始動を繰り返す場合 オルタネータ線の接続が必要です。 ◆ P.19 [4. オルタネータ線について]
- ・エンジンが始動しない場合

取り付け状態やエンジンスターターの設定を再度ご確認ください。

■エンジンを停止させる

リモコンでエンジンの始動が確認できたら、リモコンでエンジンを停止させます。

5-3 操作確認音『ピッ』が鳴るまで エンジンボタンを押す

ふ が点滅します。





4 か点滅中(約3秒間)に、 『ドレミファソ』が鳴るまでス トップボタンを押す

□ が点灯し、信号を送信します。



別売品を取り付ける場合は、

「6. センサーハーネスによる各検出線の接続」へ進んでください。

別売品を取り付けない場合は、

「7. ジャンクションユニットの取り付け」(● P.26)へ進んでください。

6. センサーハーネスによる各検出線(別売品)の接続

別売品の接続を行います。

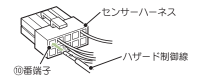
※ 車両側配線に接続する場合は、必ずテスターを使用してください。

■ ドアロック / アンロック線の接続: キーレスエントリー(A-17SF) センサーハーネスのキーレスエントリー接続コネクターにキーレスエントリー: A-17SF(別売品)を接続します。ただし、車種ごとにコントロールが異なるため、別売品の接続が必要となる場合があります。詳しくは弊社エンジンスターター車種別専用ハーネス適応表でご確認ください。

■ ハザード制御の接続:ハザード制御(A-18SF)

本機のリモコン操作でエンジンを始動すると、エンジン始動検出後にハザードランプを3回点滅させてお知らせします。また、本機によるエンジン始動中にも、リモコン操作によりアイドリング状態(3回点滅)の確認ができます。

6-1 ハザード制御: A-18SF(別売品) のハザード制御線(ピン端子付緑線)を本機センサーハーネスの⑩ 番端子にしっかりと差し込む



6-2 ハザード制御: A-18SF(別 売品)の+電源、アース線、 ハザードランプ線を接続する

- ※ エレクトロタップの接続は、
- ※ ハザードランプの制御はエンジン スターターが行いますので、緑線 (4m と 5m)は直接左右のハザー ドランプに接続してください。

・ピン端子のない緑線は、それぞれ左右のハザードランプに接続します。

緑線(2本:4mと5m)は長さが異なります。2本の長さを比べ、短い方(4m)をメインユニットに近いランプに接続してください。また、車両によっては左右、前後が別系統の配線になっていることがあります。このような場合は、緑線を分岐して各ランプに接続してください。



■ コンライト出力線の接続:コンライト出力線(A-60)

・コンライト出力線を接続する前に

ライトスイッチを AUTO にし、エンジンを始動してください。

次に車両を暗い場所または照度検出センサに光が入らないようにしてください。

その後エンジンを切り、ドアを開けたときにライトが消灯しますか?消灯しない車両は、コンライト制御はできません。

※ エンジンを切ると同時にライトが消灯する場合は、コンライト出力線(別売品)を接続する必要はありません。

- 6-1 コンライト出力線の接続先を 探す
- 6-2 エレクトロタップを使って、 コンライト出力線を接続する (● P.11)
- 6-3 コンライト出力線をセンサー ハーネスの⑤番端子にしっか りと差し込む



・コンライト出力線の接続先

ほとんどの場合、ドアスイッチの 配線に接続します。

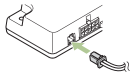
一部車種ではドアスイッチの配線が3~4本の車種もあり、判断しにくい場合があります。このようなときには、コンライト使用状態にし、各線をアースにおとして、コンライトが消灯した線に接続してください。

■ 温度センサの接続:温度センサ(J-09)

温度センサを接続し、スマートフォンの操作でエンジン始動操作やエンジンの状態確認操作を行うと、エンジンの始動や状態表示に加えて、車室内温度をスマートフォンの画面に表示します。

※ 車室内温度表示は、専用アプリで操作した場合のみ確認できます。

- 1 温度センサをジャンクションユ ニットのコネクター 3 に接続する



※ 温度センサは先端部分が温度感知 部になっています。ケーブルは切 断せずに配線してください。

先端から 5cm くらいのところ をタイラップで固定する



- ※ 先端部が他の配線やパネルに接触 しないように少し浮かせて取り付 けます。また、発熱する電子機器 やエアコンの送風口から離れた場 所に取り付けてください。
- ※ 車室内は場所により温度差があり ます。なるべく直射日光の当たら ない場所に取り付けてください。

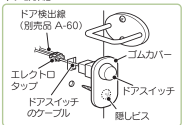
■ ドア検出線の接続:ドア検出線(A-60)

車両のドアスイッチケーブルなどに接続することにより、ドアを開けた ときにアイドリングを停止させることができます。

ドア検出線の接続先を探す

エレクトロタップを使って、 ドアスイッチケーブルなどに ドア検出線を接続する

ドア部詳細



※ ルームランプなどの信号線にドア 検出線を接続する場合は、ドアが 開いた状態で必ずルームランプが 点灯するように、ルームランプス イッチを設定してください。

ドア検出線を、センサーハー ネスの①番端子にしっかりと 差し込む



- ※ 接続先はサーキットテスターで確 認してください。
- (ドア開時…0V、ドア閉時…12V)
- ※ エレクトロタップの接続は、
 - ◆ P.11 を参照してください。
- ※一部の車種では、ドア内にスイッ チが入っています。このような場 合は、ルームランプなどのドアに 連動して信号が発生するケーブル に取り付けてください。

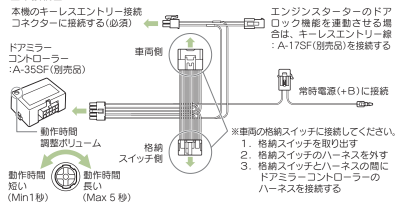
■ ドアミラーコントローラーの接続: ドアミラーコントローラー(A-35SF) 本機のリモコン操作(ドアロック・アンロック)で、ドアミラーの格納・ 復帰ができます。

※ 適応車種限定……詳しくは、車種別専用ハーネス適応表をご確認ください。



リモコンでドアミラーを操作したときに車両の 格納スイッチとミラーの状態が一致しない場合 格納スイッチを操作してスイッチの状態とドアミ ラーの状態を一致させると操作できます。

基本接続図



取り付け後はドアミラーを復帰状態にして、エンジンキー(エンジンス イッチ)を OFF → ACC(ON) → OFF と切り替えてください。

・ドアミラー駆動用モーターの動作時間の調整

ドアミラーが完全に格納(復帰)しない場合は、動作時間調整ボリュームで調整してくだ さい。調整は1~5秒(初期値:約1秒)の間で調整できます。

ご注意 ...・車両のバッテリーを交換した後は、ドアミラーを復帰状態にして、 エンジンキー(エンジンスイッチ)を OFF → ACC(ON)→ OFF と 切り替えてください。

・エンジンキー(エンジンスイッチ)を OFF にする際は、格納スイッチ を復帰状態にしてください。格納状態ではリモコンで操作できません。

「7. ジャンクションユニットの取り付け」(**P.26**)へ進んでください。

7. ジャンクションユニットの取り付け

⚠注意

ジャンクションユニットは、タイラップや両面テープなどを使用して、運転の妨げとならないように、センターコンソールまたはインパネのアンダーカバーの内側などにしっかりと固定し、タイラップなどを使用して配線処理をしてください。その他の場所に設置する場合は、次のような場所は避けてください。

- ・エアコンやヒーターなどの熱風を受ける場所。
- ・直射日光の当たる場所。
- ・不安定な場所。

7-1 市販品の両面テープを使って 仮取り付けした後、固定する



※ 走行中の振動で容易に外れないように同梱品のタイラップで、ジャンクションユニットを固定してください。

8. アンテナユニットの取り付け

アンテナユニットは、ルームミラー、ダッシュボード、フロントガラス上部に取り付けます。

あらかじめ貼り付ける場所のチリや汚れ、脂分をよく落としたあと、慎重に作業してください。貼り直しは、テープの接着力を弱めます。

⚠注意

- ・取り付けにより、車両・内装部品やダッシュボードに跡が残ったり、変色や変形が生じることがあります。ご使用の有無に関わらず、お車への補償はいたしかねますので、あらかじめご了承ください。
- ・貼り付けた場所から外す場合は、無理にはがさず、慎重に行ってください。本機や車両の破損の原因となります。
- ・防水構造ではないため、ルーフなどの車外に設置しないでください。

同梱品の両面テープの保護シートを片面だけはがし、アンテナユニットの底面にしっかり貼り付けます。

※ 両面テープは、ラベルに重ならないように貼り 付けてください。

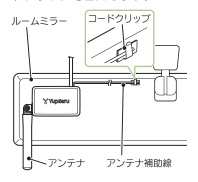


通信距離を広げたい場合は、アンテナを地面に対してできるだけ垂直に 立ててください。(アンテナが車体に触れないようにしてください。)

■ルームミラーに取り付ける場合

8-1 アンテナユニットをルームミラー 裏面の適当な場所に取り付ける

両面テープの残りの保護シートをはがし、ルームミラー裏面にしっかり固定します。 アンテナ補助線は、同梱品のコードクリップで固定します。



- ※ アンテナユニットは、車両の金属 部分から 5cm 以上離して貼り付 けてください。通信距離が短く なったり、通信が不安定になるこ とがあります。
- ※ アンテナ補助線は、アンテナからできるだけ離れた位置に固定してください。

■ ダッシュボードに取り付ける場合

8-1 アンテナユニットをダッシュボー ド上の適当な場所に取り付ける

両面テープの残りの保護シート をはがし、ダッシュボードにしっ かり固定します。

アンテナ補助線は、同梱品のコードクリップで固定します。



- ※ 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。 車両の金属部分から 5cm 以上離して取り付けてください。
- ※ アンテナ補助線は、アンテナからできるだけ離れた位置に固定してください。
- ※ 直射日光の当たる場所では、本体 内部が高温となるため安定した通 信が行われないことがあります。

■ フロントガラス上部に取り付ける場合

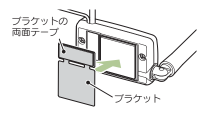
フロントガラスの黒縁部分からはみ出さないように取り付けます。

※ 黒縁のない車両に取り付ける場合は、ルームミラーまたはダッシュボートに取り付けてくだ さい。

アンテナユニットにブラケッ トを取り付ける

両面テープの残りの保護シート をはがします。

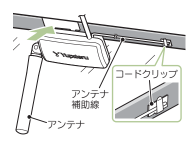
ブラケットの両面テープがフロ ントガラス側になるように、ブ ラケットを取り付けます。



ブラケットをフロントガラス 上部に取り付ける

ブラケットの両面テープの保護 シートをはがします。

ブラケットをフロントガラスと 天井のすき間に差し込み、フロ ントガラスの黒縁部分に接着面 を押し当てながら貼り付けます。 アンテナ補助線は、同梱品のコー ドクリップで固定します。



・ブラケットは、必要に応じて 折り曲げて使用できます。



- ※ アンテナユニットは、車両の金属 部分から 5cm 以上離して貼り付 けてください。通信距離が短く なったり、通信が不安定になるこ とがあります。
- ※ アンテナ補助線は、必ず同梱品の コードクリップを使用して固定し てください。黒縁部分に直接貼り 付けないでください。
- ※ アンテナ補助線は、アンテナから できるだけ離れた位置に固定して ください。

9. 配線処理について

すべての取り付けが終わったら、以下の要領で配線処理をしてください。 配線処理は、ケーブル類の長さ、配線場所などを十分考慮して決めてください。

■ タイラップによる配線処理

ダッシュボード内を通るケーブ ル類は、既存のハーネスなどに 市販品のタイラップを用いて共 締めします。余分なケーブルは 束ねて共締めしてください。



■ ドアのすき間から車内に線を引き込んだ場合

ドアの開閉時に線を噛まないように少したるみをもたせて配線処理をし てください。

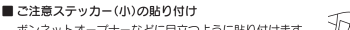
10. 「ご注意ステッカー」の貼り付け

本機を取り付けた車両を、第三者が使用した場合にも安全にお使いいただく ため、同梱品のステッカーを必ず貼り付けてください。

■ご注意ステッカー(大)の貼り付け

ボンネットの裏側で、エンジンの熱を直接受けな い場所に目立つように貼り付けます。(ワンボッ クスカーの場合はエンジンルームの開閉カバー)





ボンネットオープナーなどに目立つように貼り付けます。 (ワンボックスカーの場合はエンジンルームのオープナー)





ご注意ステッカー (小)

必要に応じてセル時間、アイドリング時間、ターボタイマー機能の ON/ OFF 等を設定します。(● P.50 「エンジンスターターの設定」) 設定後、エンジンの始動、ドアロック動作、ターボタイマーの動作を確認します。

お願い

車両の引き渡し時には、お客様に接続・設定の状況と操作の説明、特に安全機能の説明 を十分に行ったうえで、本書をお渡しください。

バッテリー上がりやバッテリー交換、車種別専用ハーネスの取りはずし等で常時電源が断たれた場合は、ジャンクションユニットから『ピピピッ ピピピッ・・・」が鳴り、P・ポジションの設定がリセットされたことを知らせます。

- ※ P・ポジションがリセットされると、リモコン操作がエラーとなり、本機によるエンジン始動ができません。
- ※ 本機への常時電源が断たれた場合でも、本機に登録された設定内容は消去されません。

下記の手順で P・ポジションの検出・設定を行ってください。

1. P・ポジション検出の設定手順

『ピピピッ ピピピッ ピピピッ…』音が鳴っている状態で、以下の手順で設定を行ってください。

- ※ 何も音が鳴っていない場合は、車種別専用ハーネスの取り付け状態やアース線の接続場所を再 度確認してください。
- 1-1 シフトレバーがパーキング(P) になっていることを確認し、 ブレーキペダルから足を離す



1-2 エンジンキー(エンジンス イッチ)を OFF → ACC → ON と切り替える

> ジャンクションユニットからの 『ピピピッ ピピピッ ピピピッ…』 音が止まります。





※ ブレーキペダルを踏んだままエン ジンキーを ON にすると、正しく 設定できないことがあります。

-3 ブレーキペダルを踏み込み、確認音『ピッ』が鳴るか確認する

ブレーキペダルを踏み『ピッ』音が 鳴らなかった場合

1-4 ブレーキペダルを踏ん だまま、シフトレバー をパーキング(P)から リバース(R)に切り替 える

約3秒後に確認音『ピッ』 が鳴ります。



1-5 ブレーキペダルを踏ん だまま、シフトレバー をパーキング(P)に戻す

> 『ピー』音または『ピロロロ …」音が鳴ります。

1-6 ブレーキペダルから足 を離す

ブレーキペダルを踏み『ピッ』音が鳴った場合

ブレーキ検出線が接続されています。

次のように操作してください。

※ 車両のブレーキランプがもともと白熱球の場合、LED電球に交換すると、ブレーキペダル操作によるP・ポジション検出ができないことがあります。

1-4 ブレーキペダルから足 を離す

『ピロロロ…』音が鳴ります。





■ 以上で設定完了です。

エンジンキー (エンジンスイッチ) を OFF に戻し 『ピピピッ ピピピッ ピピピッ…』 音が鳴らないことを確認してください。

『ピピピッ ピピピッ ピピピッ…』音が鳴りやまない場合、P ポジション検出ができていません。その場合は、接続先をご確認のうえ手順「1-1」から設定をやり直してください。

各機能について

1. 安全機能

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、本機によるエンジンの始動やターボタ イマー機能は動作しません。また、リモコンによる始動後、 キーを差し込んだだけの状態(ON ポジションまで回さない) 状態)で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・ポジション検出ができないものや、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(P.9)

(別売品: A-60 を使用して、車両に取り付けてください。)

■ドア検出(P.9)

(別売品: A-60 を使用して、車両に取り付けてください。)

■ 誤動作防止 ID コード

1 億通りの中から商品ごとに個別 ID コードを設定。他の電波による誤動作を防止 します。

■ エンジン自動停止機能

本機でエンジン始動後、設定した時間を経過するとエンジンが自動停止します。

■ ダブルアクション操作

2つのボタンの組み合わせによるツータッチ操作だから、ポケットやバックの中 での誤操作を防ぎます。

▲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、第三者に車両を預けるときは、 リモコンの電池を抜いてください。
- 本機の取り付け後、安全のため、同梱品 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。

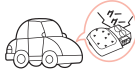


2. スリープ機能

車両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 スリープ機能がはたらきます。スリープ機能がはたらくと、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、車両本 来の操作(キー操作など)で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。

■ 車両のバッテリーとエンジンスターター始動の関係

車両のバッテリーの性能が低下しているときは、車両のキーで始動さ 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。 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。

- ※ 寒冷地などでは始動判定方法選択 (☞ P.55)を『特殊判定』にしても、再始動を繰り 返す場合は、オルタネータ線(白線)の接続が必要です。
- ※ 車両のバッテリー交換を行った場合は、再度 P・ポジション検出 (● P.30)が必要 です。

3. ターボタイマー機能

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。アフターアイドリングの時間はオート方式です。

■ ターボタイマー機能の動作について

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、タービンのシャ 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を開始し、キーを抜い たあとも、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。

※ ターボタイマー機能は、シフトレバーがパーキング (P)または、ニュートラル (N)の位置で ないと動作しません。

ただし、P・ポジション検出ができない車両で P・ポジションインジケータランプに接続 している場合は、シフトレバーがパーキング(P)の位置のときだけ動作します。 シフトポジ ションを移動したときには動作を停止します。

- ※ ターボタイマー機能は、動作開始から約1秒後に ACC 電源が ON になる仕様となってお ります。
- ※ ターボタイマー動作のキッカケとして、キー OFF 時に一度、ACC が OFF になりますが、 車両本来の動作とするため、ACC 電源を再度 ON に戻しています。

■ ターボタイマー機能の設定

本書 「エンジンスターターの設定」でターボタイマー機能の ON/OFF を設定できます。 「ターボタイマーの設定」(● P.53)

■ ターボタイマー機能を使用する

ターボタイマー機能を ON に設定し、シフトレバーをパーキング(P)またはニュートラル(N)にすると、自動的にアフターアイドリング動作を開始します。

- ※ アフターアイドリング中に、リモコンでエンジン停止の操作を行うと、エンジンは停止します。
- ※ 給油等でアフターアイドリングが必要ないときは、リモコンでエンジンを停止するか、フットブレーキを踏んで、いったんシフトレバーを D または R の位置にすると、エンジンを停止させることができます。

■ オート方式のアフターアイドリング時間

走行時間にあわせて、アフターアイドリングの時間が自動的に変化します。

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

- ※ 走行時間は、シフトレバーがパーキング (P)またはニュートラル (N)以外の位置に移動している時間をカウントしています。
- ※ ターボタイマー機能のアフターアイドリング時間は、パーキングポジション (P)検出から開始します。

⚠注意

- ・ ご使用になる車種により、まれに正常にはたらかないことがあります。 このようなときは、ターボタイマーの設定を解除してご使用ください。
- ※ カーラジオの ON/OFF に連動して、アンテナが昇降する車両では、ターボタイマーがはたら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。

リモコンについて

1. リモコンの表示について

リモコンのエンジン・スタート・ストップボタンのいずれかを押すと、**ふ** が約3秒間点滅します。

また、電波を受信した場合は、動作に応じた LED が約3 秒間点灯(点滅)してお知らせします。

·LED は点灯(点滅)後、バッテリーセーブのため消灯します。

「点灯」・「点滅」の表示について 本書では「点灯」・「点滅」を次のように表示しています。



点灯の表示例



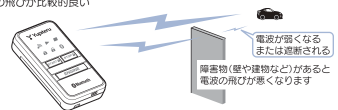
点滅の表示例

2. リモコンの上手な使い方

リモコンを操作するときは、安定した通信距離を確保するために、次のことを守ってください。

- 通信が正常にできない場合、エラー音『ピー』が鳴り、LEDが全点滅します。 このような場合は、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。
 - ※ 車両とリモコンの間に障害物がなくなるような方向に車両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両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。

リモコンの右側面を車両に向けると 電波の飛びが比較的良い



3. 電池残量表示

エンジン始動、エンジン停止、エンジン状態確認、ドアロック、ドアアンロック操作時にリモコンの電池の残容量が一定以下になったことをお知らせします。

- ※第2キー以降の操作は通常と同じです。
- ※ 電池残量が少なくなったお知らせが出た後でも、電池の状態によっては、再度操作した際にこのお知らせが出ない場合があります。

⚠注意



電池寿命が近づくと、第2キー以降の操作を行っても、ジャンクションユニットとの通信ができず、エラー表示(LED表示がすべて点滅)が出て操作を完了できません。その場合は、すみやかに新しい電池と交換してください。

4. 電池交換

電池を交換するときは下記の手順で電池を装着してください。 電池交換中は車両周囲の安全を確認のうえ、不意なエンジン始動には十分 にご注意ください。

⚠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・火傷の ・ 原因となることがあります。

0

リモコンについて

[']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。



・電池の交換時期について

■ が点滅し、音が鳴らなかった 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

リモコンは、1日10回の操作で約1年間電池交換せずにご使用できます。 スマホと接続して使用の場合、約6ヶ月間ご使用できます。

- ※ 使用する条件によって異なります。 ※ 同梱品 (リモコンに装着済み)の電
- ※ 同梱品(リモコンに装着済み)の電池はモニター用です。モニター用の電池は、記載された電池寿命より短い期間で切れることがあります。
- ※ 電池を取り出しても、リモコンの 設定内容は消去されません。
- ※ 指定の電池 (CR2032)以外は使用しないでください。
- ※ リモコンを分解したり改造することは、電波法で禁止されています。

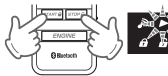
5. リモコンが紛失 / 故障したとき

リモコンの紛失や故障などの場合は、新たな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、お時間を頂戴する場合があります。 あらかじめご了承ください。

同梱品のリモコンは、登録する必要はございません。そのままご使用いただけます。

※ リモコンの登録は登録 1、登録 2 のどちらかの方法で行ってください。 両方を行う必要はありません。

■ リモコンの登録方法 1





※ 20 秒以上ボタン操作がないと、 リモコンからブザー音「ピーピー ビー」が鳴り、登録をキャンセルします。

リモコンから『ピッピッピッ…』と確認音が連続して鳴ります。 LED は全消灯します。



※ 20 秒以上ボタン操作がないと、 リモコンからブザー音 『ピーピー ピー』が鳴り、登録をキャンセルし ます。

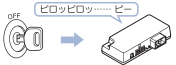
次の手順 [5-4] ~ [5-7] は、リモコンからの確認音 [ピッピッピッ…] が鳴っている間(約 40 秒間)に操作してください。

※ 40 秒を超えると、確認音 『ピッピッピッ…』が消え、登録がキャンセルされます。



※ 7.5 秒以内に 3 回切り替えます。

5-5 OFF の状態で「ピロッピロッ」音が 10 秒間鳴り、最後に「ピー」と鳴る



※『ピロッピロッ』音が鳴っている時 にキーを操作すると登録がキャン セルされます。

5-6 『ピー』と鳴ってから 7.5 秒以内に OFF → ACC → ON → ACC → OFF を 3 回切り替える

ジャンクションユニットから 『ピピー』と鳴ります。



- ※ 7.5 秒以内に 3 回切り替えます。
- ※ 7.5 秒を超えると登録がキャンセルされます。

5-7 『ドレミファソ』と鳴るまで、 エンジンボタンを押す

> ♪ が点滅し、信号を送信します。 ジャンクションユニットから 『ピッ』『ピッ』『ピー』と鳴ります。







ジャンクションユニットからの信号を受信すると



5-8 キーを抜く



■ リモコンの登録方法 2

5-1 ジャンクションユニットからコネクター 1 を外し、再度接続する

『ピピピッ ピピピッ ピピピッ』と 確認音が連続して鳴ります。







※ 20 秒以上ボタン操作がないと、 リモコンからブザー音『ピーピー ピー』が鳴り、登録をキャンセルします。

> リモコンから『ピッピッピッ…』と確認音が連続して鳴ります。 LED は全消灯します。





ピッピッ ピッ… ※ 20 種 リモ

※ 20 秒以上ボタン操作がないと、 リモコンからブザー音『ピーピー ピー』が鳴り、登録をキャンセルし ます。

38

39

リモコンについて

次の手順「5-5」~「5-6」は、リモコンからの確認音『ピッピッピッ…』が鳴っている間(約 40 秒間)に操作してください。

※ 40 秒を超えると、確認音『ピッピッピッ・・・」が消え、登録がキャンセルされます。

5-5 キーを差し込んで、OFF → ACC → ON と切り替える

ジャンクションユニットから約3秒後に『ピピッ』と鳴ります。



5-6 『ドレミファソ』と鳴るまで、 エンジンボタンを押す

> が点滅し、信号を送信します。 ジャンクションユニットから 『ピッ』『ピッ』『ピー』と鳴ります。





ドレミ ファソ

ジャンクションユニットからの信号を受信すると



5-7 ON → ACC → OFF と切り 替え、キーを抜く



リモコン登録後、続けて「P・ポジション検出」(● P.30)を行ってください。

エンジン始動~停止までの手順

下記の手順に沿って操作を行います。



■エラーについて

本機リモコン操作(エンジンの始動、停止、状態確認、アイドリング時間の延長、ドアのロック/アンロック)をしたときに、ジャンクションユニットからの信号を受信できないと、LED表示が全点滅し、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、場所を変えてもう一度リモコン操作を行ってください。



1. エンジンの始動

⚠注意

降雪時や寒冷地で車両を駐車するときは…

車両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。

本機のリモコンでエンジンを始動する方法は、以下のとおりです。

1-1 操作確認音『ピッ』が鳴るまで エンジンボタンを押す

ふ が点滅します。





・リモコンの詳細は…

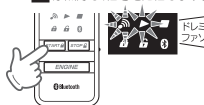
◆ P.35「リモコンについて」

40

42

『ドレミファソ』が鳴るまでス タートボタンを押す

▶ が点灯し、信号を送信します。



・受信待ち表示

信号送信後、受信待ち表示になり ます。



ジャンクションユニットが信号 を認識すると、リモコンに信号 を送り返します。

ジャンクションユニットからの信号を受信すると

受信音『ソファミレド』が鳴ります。

※ 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 ソ」、「ソファミレド」が連続して聞こえることがあります。

エンジンの始動を行います。

車両のバッテリーの性能が低下していると…

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。

エンジンが始動すると

エンジン始動を検出して、始動確認の信号をリモコンに送ります。

※ 別売品のハザード制御: A-18SF(● P.9)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。

ジャンクションユニットからの信号を受信すると

受信音『ドレミファソファミレド』が鳴り、

※ アイドリング時間の設定については、◆P.52 を 参照してください。



ドレミファ ソファミレド

・アイドリング中は…

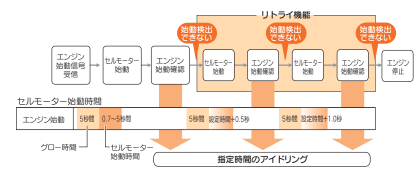
『ピッピッピッ』とジャンクションユニットから連続して音が鳴り、本機動作によりアイドリ ングしていることをお知らせします。

※ エンジンが始動できないと、リトライ機能が働きます。(● P.43)

■ リトライ機能とセルモーター始動時間について

エンジンが始動できなかったときに、再始動(リトライ)を2回行います。

◆ P.53「リトライ設定」



- ※ オルタネータ線を接続した場合、エンジンの始動を検出すると、セルモーターを停止します。
- ※ 車種や電装品によっては、エンジンの始動確認ができず、再始動 (リトライ)を繰り返す場合があ ります。このような場合は、始動判定方法選択を『特殊判定」に変更してください。(**●** P.55)
- ※ 始動判定方法選択を『特殊判定』に変更しても再始動を繰り返す場合は、オルタネータ線(白線) の接続が必要です。
- ※ 安全機能によりエンジン始動を停止した場合は、再始動 (リトライ)は行いません。

安全機能とは…

シフトレバーがパーキング(P)またはニュートラル(N)ポジションになっていて、エンジン スターターによるエンジン始動が可能な状態であるかを確認する機能です。

(● P.32[P・ポジション自動検出])

リトライ動作を行うと

受信音『ピーピーピー』が鳴り、 ふ が点滅し、リト ライ動作をお知らせします。





2回目のリトライ動作でもエンジンが始動し なかった場合

受信音『ピーピッピッピッ』が鳴り、 🄊 と 🔲 が 点滅し、リトライ動作を中止します。



リトライの表示を OFF にした場合 も、この表示になります。

⚠警告

車両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。また、むやみに 操作ボタンを押さないでください。

エンジンの始動/停止状態の確認ができます。

※ エンジンキーでエンジンを始動した場合は確認できません。

2-1 操作確認音『ピッ』が鳴るまで エンジンボタンを押す

▲ が点滅します。





・リモコンの詳細は…

◆ P.35 「リモコンについて」

2-2 が点滅中(約3秒間)に『ドレミファソ』が鳴るまで、もう一度エンジンボタンを押す





・受信待ち表示

信号送信後、受信待ち表示になり ます。



受信待ち表示

ジャンクションユニットが信号 を認識すると、リモコンに信号 を送り返します。 ※ 別売品のハザード制御: A-18SF (◆ P.9)を接続していると、 エンジンが始動している場合、ハ ザードランプが3回点滅します。

・エンジンが始動できなかった場合は…

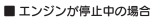
エンジンボタンを2度押すことで始動エラー音を確認することができます。

(**●** P.59 「始動エラー音について」)

ジャンクションユニットからの信号を受信すると

■ エンジンが始動中の場合

受信音『ドレミファソファミレド』が鳴り、 ると ▶ が点滅します。





3. アイドリング時間を延長する

本機によるアイドリング中に、アイドリング設定時間に対して一度だけ 10 分間のアイドリング延長ができます。

次のような場合は、アイドリング時間を延長することができません。

- ・アイドリング時間設定を30分にしている場合
- ・アイドリング時間延長操作をすでに 1 度行っている場合

3-1 操作確認音『ピッ』が鳴るまで エンジンボタンを押す

ふ が点滅します。





- ・リモコンの詳細は…
- ◆ P.35 「リモコンについて」

2 が点滅中(約3秒間)に 『ドレミファソ』が鳴るまでス タートボタンを押す

▶ が点灯し、信号を送信します。





・受信待ち表示

信号送信後、受信待ち表示になり ます。



受信待ち表示

ジャンクションユニットが信号 を認識すると、リモコンに信号 を送り返します。

ジャンクションユニットからの信号を受信すると



ドレミファ ソファミレト ピピ

4. エンジンの停止

本機でエンジンを始動させた場合、もしくは本機によるアフターアイドリ ング中は、本機のリモコンでエンジンを停止させることができます。

※ エンジンキーでエンジンを始動した場合、リモコンでエンジンを停止することはできません。

操作確認音『ピッ』が鳴るまで エンジンボタンを押す

ふ が点滅します。





- ・リモコンの詳細は…
- ◆ P.35 「リモコンについて」

が点滅中(約3秒間)に、 『ドレミファソ』が鳴るまでス トップボタンを押す



信号送信後、受信待ち表示になり ます。

受信待ち表示

・受信待ち表示

ジャンクションユニットが信号 を認識すると、リモコンに信号 を送り返します。

ジャンクションユニットからの信号を受信すると

受信音『ソミレドレ』が鳴り、 🔊 と 🗖 が点滅し、エンジンが停止したことをお 知らせします。





5. 車両に乗る

安全のため、いったんエンジンを停止させたあと、必ず車両本来の操作(キー 操作など)でエンジンを始動してください。

リモコン操作でエンジンを停 止する

・エンジン停止操作は…

◆ P.46 「4. エンジンの停止」

車両本来の操作(キー操作な ど)で、エンジンを始動する

走行できます。



6. ドアのロック / アンロック操作

本機のリモコンでドアのロックやアンロックができます。

※ 車両の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のロックやアン ロックはできません。

別売品のキーレスエントリー: A-17SF(▼ P.9)等の接続が必要です。

※ 車両によっては、別売品のドアロックアダプターやドアロックハーネス等が必要な場合があ ります。

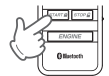
■ドアロック

⚠注意



- ・車両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。車両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操作をした場合は、ドアを完全にロックできない 場合があります。
- 操作確認音『ピッ』が鳴るまで ロックボタンを押す

▲ が点滅します。



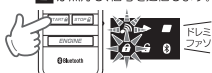


- ・リモコンの詳細は…
 - ◆ P.35 「リモコンについて」

基本的な使いかた

が点滅中(約3秒間)に、 『ドレミファソ』が鳴るまで、 もう一度ロックボタンを押す

が点灯し、信号を送信します。



ジャンクションユニットが信号 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。

・受信待ち表示

信号送信後、受信待ち表示になり ます。

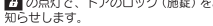
ソファミレド

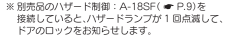


受信待ち表示

ジャンクションユニットからの信号を受信すると

受信音『ソファミレド』が鳴り、 🔊 と





■ アンロック

⚠注意



- ・車両のバッテリー上がり、本機のリモコン電池切れ、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。車両のキーは必ず 携帯してください。
- ・本機のリモコンは、ダブルアクション操作により誤動作を防止しています 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※を搭載しておりませんので、リモコンでドア アンロック後、乗車しない場合は、ドアのロック状態を確認してください。 ※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

6-1 操作確認音『ピッ』が鳴るまで アンロックボタンを押す

か点滅します。



か点滅中(約3秒間)に、『ド レミファソ』が鳴るまで、もう 一度アンロックボタンを押す

が点灯し、信号を送信します。



ジャンクションユニットが信号 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。

・受信待ち表示

信号送信後、受信待ち表示になり

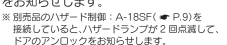


受信待ち表示

ジャンクションユニットからの信号を受信すると

受信音『ソファミレド』が鳴り、ふと

€ の点灯で、ドアのアンロック (解錠) をお知らせします。





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、 各種設定を設けてあります。

設定には2種類あり、基本的な設定と特殊設定(◆ P.54) があります。 通常で使用いただく場合は、特殊設定は変更しないでください。

1. 設定項目一覧

♠注意

↑ マークがついた項目を設定するには専門知識が必要ですので、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、セルモーター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。

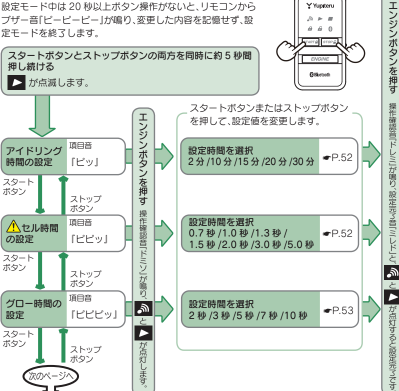
Y Yupıteru

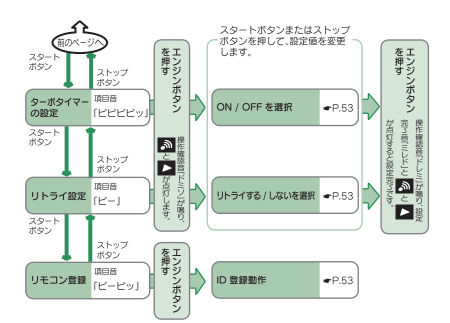
6 6 0

ご注意)

設定モード中は20秒以上ボタン操作がないと、リモコンから ブザー音「ピーピーピー」が鳴り、変更した内容を記憶せず、設 定モードを終了します。

スタートボタンとストップボタンの両方を同時に約5秒間 押し続ける





2. 各設定項目の説明

設定時の操作方法は、●P.50 を参照してください。

⚠注意

↑ マークがついた項目を設定するには専門知識が必要ですので、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、セルモーター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。

アイドリング時間の設定

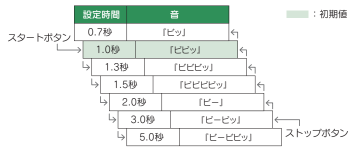
本機で始動した場合のアイドリング時間を 2/10/15/20/30 分の 5 段階か ら選択できます。



! セル時間の設定

車両にあったセル時間を、0.7/1.0/1.3/1.5/2.0/3.0/5.0 秒の7段階から 選択できます。セルモーターの引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。

- ※ 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、 セルモーターを停止します。
- ※一部のプッシュスタート車は変更できません。セル時間の設定で設定変更操作をしてもエラー 表示となり操作を受け付けません。



グロー時間の設定

リモコンからの電波を受信後、セルモーターを回すまでの時間を 2.0/3.0/ 5.0/7.0/10.0 秒の 5 段階から選択できます。一部のディーゼル車などで、 5 秒以上のグロー時間を必要とする場合は設定してください。ホンダ車や 上記のような一部のディーゼル車を除き、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。

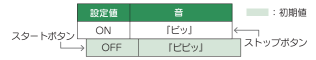
- ※ グロー時間を 7.0 秒、10.0 秒を選択した場合は、オルタネータ線の接続が必要です。
- ※一部のプッシュスタート車は変更できません。グロー時間の設定で設定変更操作をしてもエ ラー表示となり操作を受け付けません。



ターボタイマーの設定

ターボタイマー機能の ON/OFF が設定できます。

- ※ アフターアイドリング時間を手動で設定することはできません。
- ※一部のプッシュスタート車は変更できません。ターボタイマー機能の ON/OFF 設定で設定変 更操作をしてもエラー表示となり操作を受け付けません。



リトライ設定

1回でエンジン始動できなかったときに、再始動(リトライ)を自動的に2 回まで行います。

※一部のプッシュスタート車は「リトライしない」に固定されるため、変更できません。 リトライ 設定で設定変更操作をしてもエラー表示となり操作を受け付けません。



リモコン登録

リモコンの紛失や故障などで新たにリモコンを登録する場合に使用します。 (**☞** P.37 [5. リモコンが紛失 / 故障したとき」)

エンジンスターターの特殊設定

本機は一部の特殊な車両でご使用いただくために、各種設定機能を設 けてあります。

1. 設定項目一覧

♠ 注 意

↑ マークがついた項目を設定するには専門知識が必要ですので、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、セルモーター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。

Yupiteru Y

.m ► =

6 6 0

☞P.56

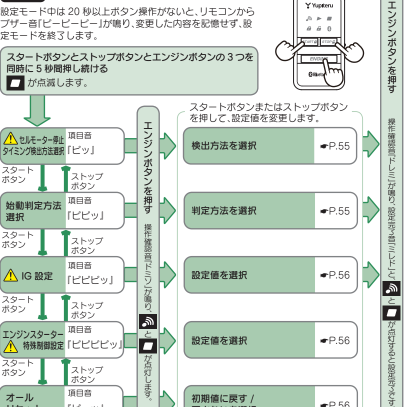
ご注意

リセット

「ピーッ」

設定モード中は20秒以上ボタン操作がないと、リモコンから ブザー音「ピーピーピー」が鳴り、変更した内容を記憶せず、設 定モードを終了します。

同時に5秒間押し続ける



戻さないを選択

2. 各設定項目の説明

設定時の操作方法は、●P.54 を参照してください。

↑ 注意

↑ マークがついた項目を設定するには専門知識が必要ですので、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、セルモーター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。

セルモーター停止タイミング検出方法選択

セルモーター停止タイミングの検出方法を選択できます。セル時間を設定 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「電圧検出」 に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 変更しないでください。

- ※一部のプッシュスタート車は変更できません。セルモーター停止タイミング検出方法選択の設 定変更操作をしてもエラー表示となり操作を受け付けません。
- ※「オルタネータ検出」を選択(初期値)をしている場合で、オルタネータ線が接続されていないと きは、セル時間 (「セル時間の設定」 ◆ P.52)で、セルモーターを停止します。
- ※一部の車両ではセルモーター停止タイミング検出を「電圧検出」に設定しても、セルモーターの 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「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、約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。

※ 特殊判定を選択した場合、エンジン始動に失敗しても、アイドリング設定時間の間、車両の電源 が ON となることがあります。



/ IG 設定

一部の車両において、初期値の状態で使用すると、本機によるエンジン始 動ができない場合があります。車種別専用ハーネス適応表にて指定のある 車両のみ、設定値を変更してください。上記以外の車両では設定を変更し ないでください。

※ 一部のプッシュスタート車は変更できません。IG 設定で設定変更操作をしてもエラー表示と なり操作を受け付けません。

	設定値		音	:初期値
スタートボタン	IG1		『ブッ』	\leftarrow
	→ IG2		「ブブッ」	─
	→ IG1+IG	92	「ブブブッ』	ストップボタン

! 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、初期値の状態で使用すると、本機によるエンジン始 動ができない場合があります。車種別専用ハーネス適応表にて指定のある 車両のみ、設定値を「OFF」に変更してください。上記以外の車両では設定 を変更しないでください。

※一部のプッシュスタート車やイモビライザー装備車は、自動的に「OFF」になり、変更できませ ん。特殊制御設定の設定変更操作をしてもエラー表示となり操作を受け付けません。

	設定値	音	:初期値
スタートボタン	ON	『ブッ』	←
	OFF	『ブブッ』	ストップボタン

オールリセット

エンジンスターターの設定(◆ P.50 ~ 56)をすべて初期値に戻します。

	設定値	音	:初期値
スタートボタン	初期値に戻す	『ブッ』	←
	→ 初期値に戻さない	『ブブッ』	こころとのプボタン

故障かな?と思ったら

操作ボタンを押してもリモコンの LED が表示されない

- □ 電池が消耗していませんか。 新しい電池と交換してください。
- □ 電池が正しく入っていますか。 正しく電池をセットしてください。







リモコン操作でエンジンが始動または停止できない

- □スリープ機能が働いていませんか。
 - 一度キーでエンジンをかけてください。
- □ シフトレバーがパーキング(P)ポジションになっていますか。
- □ 車種別専用ハーネスのヒューズが切れていませんか。
- □ エンジンスターターが正しく設定されていますか。(● P.50)
- □ P・ポジションが検出できていますか。

一部の車両では、P・ポジションが検出できないものや、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ランプへの接続が必要です。

□ 車両と離れすぎていませんか。

電波の届く範囲内で操作を行ってください。

□ 車両のバッテリーが弱っていませんか。

バッテリーを充電するか、新品と交換してください。バッテリーを交換した場合には、 P・ポジション検出が必要です。

□キー操作でエンジンが始動しますか。

始動しない場合は重両の点検をしてください。

□キーでエンジンを始動していませんか。

キーでエンジンを停止してからリモコン操作でエンジン始動を行ってください。

□ジャンクションユニットからエラー音が鳴っていませんか。

エラー音を確認してください。(●P.59)

リモコン操作がエラーになる

□バッテリー交換しましたか。

バッテリー交換後は P・ポジション検出が必要です。(●P.30)

□ 車内で「ピピピッ ピピピッ」音が鳴っていませんか。

P・ポジション検出を行ってください。(◆P.30)

□ 電池が消耗していませんか。 新しい電池と交換してください。







ドアを開けるとエンジンが停止する

一部のプッシュスタート車は、本機でのエンジン始動後にドアを開けると、乗り逃げ防止のためエンジンを停止します。

リモコン操作できる距離が短い

- □ リモコンのアンテナ部を手で覆っていませんか。 アンテナ部に手を触れないで操作してください。
- □ リモコンの電池が消耗していませんか。 新しい電池と交換してください。
- □ **車両とリモコンの間に障害物がありませんか**。 障害物のない場所から操作してください。

ターボタイマーが作動しない

- □ ターボタイマー機能は正しく設定されていますか。 初期値では「OFF」になっています。(◆P.53)
- □ **シフトレバーを操作していますか**。

 シフトレバーを操作せず、パーキング (P) ボジションやニュートラル (N) ボジションのままエンジンを停止した場合、ターボタイマー機能は働きません。(◆P.33)

エンジン始動時と停止時に、車両のブレーキランプが点灯する

ブッシュスタート車はエンジンをかけるときにフットブレーキを踏む必要があるため、本機でのエンジン始動ではフットブレーキの配線を電気的に制御しています。このため車両のブレーキが点灯しますが、異常ではありません。

バッテリー交換後、車内で『ピピピッ ピピピッ』音が鳴っている

故障ではありません。バッテリー交換後はP・ポジション検出が必要です。(●P.30)

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ジャンクションユニットから鳴る音(エラー音)により、不具合状況を確認できます。

本機の動作に不具合があったときは、この「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。

※ エンジン始動失敗後、次にエンジン始動操作を行うまでの間は、リモコンのエンジンボタンの2度押し(エンジンの状態確認操作)を行うことで、ジャンクションユニットから、もう一度エラー音を鳴らすことができ、不具合状況を確認できます

エラー音	不具合の検出	
ピピピッ ピピピッ ピピピッ	P ポジションの検出ができていません。(☞ P.30)	
ピーピッ	エンジンスターター動作中断時 P・ポジション検出	
ピー ピッ ピッ	エンジンスターター動作中断時 ブレーキ検出	
ピー ピッ ピッ ピッ ピッ	エンジンスターター動作中断時 ドア検出	
ピーピー	エンジンスターター動作中断時 電圧異常	
ピーピーピッ	エンジンスターター動作中断時 オルタネータ異常	
ピッピッピッ ピッ	キー飛び込み検出	
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	
ピピピッ	ターボタイマー動作中断時溶着検出	

仕様

■ リモコン

Bluetooth 仕様 Bluetooth4.0 使用周波数 2.4GHz 帯

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

送受信周波数 429MHz 帯

(6 チャンネル自動選択、

2チャンネル使用)

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℃~+ 50℃ 寸法 $31(W) \times 60(H) \times 13(D)$ mm

(突起部含まず)

重量 約 21g(電池含む)

■ 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

送受信周波数 429MHz 帯 送信出力 10mW 以下

電源電圧 12V 車専用(DC9~16V) 消費電流 スリープ時:約5mA以下

待機時:約15mA以下(平均)

動作温度範囲 - 30℃~+85℃

寸法 $127(W) \times 26(H) \times 59(D)$ mm

(突起部含まず)

重量 約 118a

■ アンテナユニット

送受信周波数 429MHz 帯

動作温度範囲 - 30℃~+85℃

 $45 (W) \times 12 (H) \times 28 (D) mm$ 寸法

(突起部含まず)

重量 約 62g(ケーブル含む)

※ この説明書に記載されている各種名称・会社名・商品名などは各社の商標または登録商標です。 なお、本文中では TM や R などの記号を記載しない場合があります。

取扱説明書は随時更新されます。最新版の取扱説明書は当社ホームページ にてご確認ください。

http://www.vupiteru.co.ip/

アフターサービスについて

■ リモコンを紛失や破損したとき

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。

本書に従った、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、 製品の保証書に従って修理いたします。

また、本機取り付けによる車両や車載品の故障、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。

● 保証書(裏表紙参照)

保証書は、必ず[販売店・お買い上げ年月日]をご確認のうえ、保証内容をよくお読みになって、 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)

● 対象部分

機器本体(消耗部品は除く)

● 修理をご依頼されるとき

「故障かな?と思ったら」(● P.57)で確認しても、なお異常があると思われるときは、機種名 (品番)、氏名、住所、電話番号、購入年月日、保証書の有無と故障状況をご連絡ください。 ご転居ご贈答品等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、お客様ご相談センターへご相談ください。

○ 保証期間中のとき

保証書の「故障内容記入欄」にご記入いただき、お買い上げの販売店まで、保証書とともに、機器 本体をご持参ください。保証書の内容に従って修理いたします。

○ 保証期間が過ぎているとき

まず、お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご要望に より有料修理いたします。

※ 修理期間中の代替機の貸し出しは行っておりません。あらかじめご了承ください。

コピテルご相談窓口

お問い合わせの際は、使用環境、症状を詳しくご確認のうえ、お問い合わせください。

- ●下記窓□の名称、電話番号、受付時間は、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。
- 電話をおかけになる際は、番号をお確かめのうえ、おかけ間違いのないようご注意ください。
- 紛失等による同梱品の追加購入や別売品の購入につきましては、お買い上げの販売店にご注文ください。

故障相談や取扱方法などに関するお問い合わせ

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

お客様ご相談センター



(**6**27) 0120-998-036

お客様ご自身での取り付け作業に対するサポートは行っておりません。

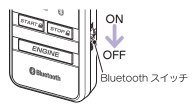
初めて専用アプリを使用する場合や使用するスマートフォンを変更する場合は、ペアリングを行ってください。

- ※ 専用アプリを使用しない場合、ペアリングを行う必要はありません。
- ※ リモコンとペアリングできるスマートフォンは 1 台のみです。
- ※ ペアリングは、専用アプリで行ってください。 スマートフォンの Bluetooth 設定画面から直接登録した場合、正しく登録できません。
- ※ リモコンとペアリングをしたことがあるスマートフォンで再度、新しいリモコンとペアリングしようとすると、接続できない場合があります。
- ※ 専用アプリについては、弊社ホームページを参照ください。

http://www.yupiteru.co.jp/es-remote/

1. リモコンとスマートフォンをペアリングする

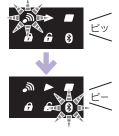
- 1-1 スマートフォンの Bluetooth を ON にする
- 1-2 専用アプリを起動し、リモコン登録用の ID を入力する
- ※ 登録用 ID は取扱説明書 (本書)の 裏表紙に貼り付けられています。
- 1-3 リモコンの Bluetooth スイッチが OFF であることを確認する



※ Bluetooth スイッチが ON の場合、OFF にしてください。

1-4 エンジンボタンを押し続けながら、3 秒以内に Bluetooth スイッチを ON にする





-5 専用アプリにペアリング要求 画面が表示されるので、「ペ アリング」を選択する

・ペアリングが完了すると、
・ペアリングが完了すると、

・ 約 1 秒点灯後、消灯します。





- ※ スマートフォンの OS や専用アプリのバージョンによっては、表示が省略されることがあります。
- ※ 時間が経っても表示に変化が無い場合は、専用アプリを立ち上げ直してください。

その他