

アンサーバックシステム リモコンエンジンスター＆ターボタイマー

取扱説明書／保証書

BeTime A-75

この度はリモコンエンジンスターを、お買い上げ頂きまして誠にありがとうございます。ご使用の前に、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。尚お読みになられた後も、いつでも見られる場所に大切に保管してください。

目 次

はじめに

●主な特長	2
●使用上の注意	3
●梱包内容	4
●各部の名称と基本接続図	5
●取付前の注意	6

取付け

●接続	7~9
●メインユニットのファンクションスイッチ設定	10
●メインユニットの16Pコネクターの接続	11
●作動確認	12~13
●対処方法	14
●LED確認表	15
●フットブレーキ配線	16
●L端子配線	17

リモコンの使用方法

●エンジンの始動/停止させる	18
●エンジン始動しているか確認する	18
●アンサーバック音の切替について	19
●リモコンの追加登録方法	19

アンテナユニットの操作方法

●アイドリング時間とターボタイマーの設定について	20
●アンテナユニットセル時間調整について	21

機能説明

●セキュリティーモードについて	22
●セキュリティー機能と守護神連動について	23
●守護神SS-300との連動について	24~25
●ワイヤレスドアロック機能について	26~28
●カーテシ検出による安全機能	29

その他

●アンテナユニット・メインユニットの固定方法/警告ステッカーの貼り付け場所	30
●運転するには/リモコンを紛失した時は/リモコンの電池交換について	31
●故障かな?と思ったら	32
●アフターサービスについて	33
●仕様	34
●保証規定	35
●保証書	36

特長

アンサーバックシステム採用でリモコンにお知らせ

本製品はアンサーバックシステムを採用しており、リモコン操作したときに車輛のエンジン始動、ドアロック・アンロック確認などをリモコンに光りと音でお知らせすることができます。リモコンへのアンサーバック音はメロディー、ブザー、無音の3段階切替え式です。

お好みのウォーム時間とターボタイマー時間を設定

- エンジンスタート ウォーム（暖気）時間は10分、20分、30分、40分の中から選択。
- ターボタイマー時間はOFF、30秒、1分、5分の中から選択。
- グロー時間（5秒、8秒）の設定もできます。

電波視界到達距離 MAX 3500M (当社 測定最高値)

- 本製品は特定省電力の認定を受けており、見通しの良い場所で最長約3500m（※1）の通信が行えます。（※2）

※1 当社測定による最高値

※2 場所によっては周囲の電波の影響を受け、通信距離が極端に短くなる場合もあります。

守護神シリーズとの連動でセキュリティ性を強化

- 弊社 別売 自動車盗難警報装置 守護神シリーズのスタート、ストップ操作が可能です。また、守護神SS-300のリモコンで本製品のエンジンスタート、ストップ操作も可能になります。
- 本製品のアンテナユニット内蔵LEDランプ点滅により夜間、不審者を心理的に威圧することができます。

ワイヤレスドアロック機能搭載

- リモコンで車輛ドアロック・アンロックできます。一部車種でオプション Be-965ドアロックリレーアダプターが必要な場合もあります。（※3）

※3 詳しくは弊社「ピータイム車種別専用ハーネス適合表」を御覧いただかく、サービス部へお問い合わせ下さい。

操作性を重視したリモコン

- ワイドインジケーターパネルの採用でエンジン始動などをLEDランプ表示でわかりやすくお知らせ。
- ダブルスイッチ方式の採用でうっかり押しを防止。
- 付属リモコン以外に、もうひとつ別売りリモコンを追加登録可能。

安全機能

- 本製品は万一に備えた安全機能を採用しています。
 1. 独立配線システム
 2. IDコードによる誤作動防止機能
 3. A/Tシフトストップ機能
 4. フットブレーキ回路 ※3、4はどちらか選択になります
 5. ACC検出回路
 6. バッテリー電圧検出機能
 7. ボンネットセンサー回路 ※オプション接続
 8. ドアオープン（カーテシ）ストップ回路
 9. 本体の消費電流を抑えるスリープ機能（8日間 車輛エンジンをかけなかった場合）

危険

事故・火災等の危険性がある、下記の状態や場所での使用は避けてください。

- 公道や公共の駐車場での使用は道路交通法違反となります。必ず私有地でご使用ください。
- 排気ガス中毒の危険性がある換気の悪い車庫や屋内での使用はしないでください。
- ボディカバーを掛けたままの使用はしないでください。
- 火災の危険性がある燃えやすい物の近くでは、使用しないでください。
- 暴走事故を防止するため、キーをOFFにする時はA／TシフトレバーをP(パーキング)に入れ、パーキングブレーキを確実にかけてから行ってください。特に、日産A／T車でキーロッククリレーアダプターを装着した車は、P(パーキング)以外でもキーを抜くことができるため、必ず守ってください。
- 暖気運転の直後や本機作動中にエンジン点検等を行うと、火傷をする恐れがありますので、エンジンルーム内を充分に冷ましてから行ってください。
- お子様やペットを車に乗せたままでは、絶対に使用しないでください。
- リモコンはお子様の手の届かない場所に大切に保管してください。

注意

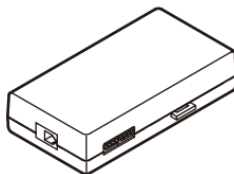
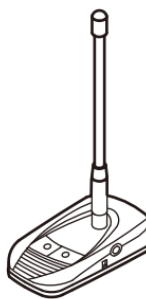
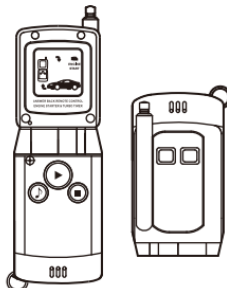
車の故障又は本機使用中、機能面に支障を起こす可能性がある下記の使用は注意してください。

- 本機は日本国内のみ使用できます。海外では使用しないでください。
- リモコンのケースやアンテナを手等で包み込むと電波の飛距離が短くなります。
- リモコン裏面の技術基準適合証明ラベルは、はがさないでください。
- 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。改造して使用した場合は、罰せられることがあります。
- ターボタイマー（スターター含む）や他社盗難警報機との併用取付けはできません。
- 純正キーレスエントリーシステムまたはワイヤレスドアロックは、リモコンでエンジンを停止してからご使用ください。
- 本機作動中、オートポジションステアリング及びシートが作動しない事があります。リモコンでエンジンを停止してからご使用ください。
- オートライトコントロールシステムは、降車時にスイッチをOFFにしてからキーを抜いてください。(オートライト配線を行ってない場合)

キーでエンジン始動及び停止した場合、車載のスピーカーから異音が鳴ることがありますか、これは異常ではありません。

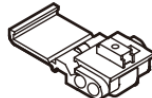
梱包内容

■リモコン(1個) ■アンテナユニット(1個) ■メインユニット(1個)



■付属品

■エレクトロタップ(2個) ■コードクランプ(2個) ■アンテナユニットステー(1個)

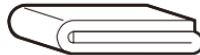


(取付方法はP30参照)

■接続ケーブル(1本) ■両面テープ(アンテナユニット固定用 1枚) ■警告ステッカーシート(1枚)



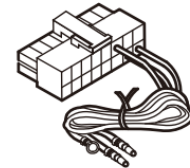
■保護テープ(1枚)



■インシュロック
(大)
(小)



■16Pコネクター(1個)



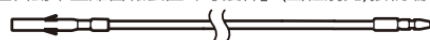
■フットブレーキ延長線(黄色)(P16参照)(1本)



■L端子延長線(白色)(P17参照)(1本)



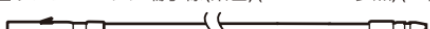
■自動車盗難警報装置「守護神」(当社別売)接続端子線(茶色)(P23参照)(1本)



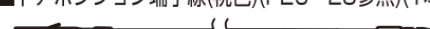
■ドアロック端子線(緑色)(P26~28参照)(1本)



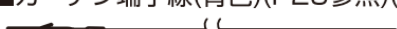
■ドアアンロック端子線(紫色)(P26~28参照)(1本)



■ドアポジション端子線(桃色)(P26~28参照)(1本)



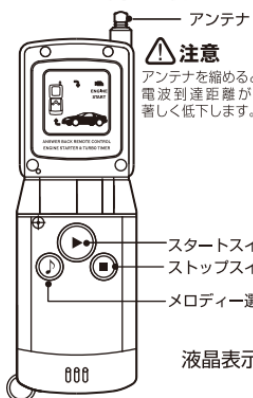
■カーテシ端子線(青色)(P29参照)(1本)



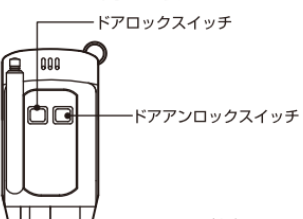
各部の名称と基本接続図

■リモコン

リモコンを開けた状態



リモコンを閉めた状態



■アンテナユニット

ドアロックスイッチ

ドアアンロックスイッチ

POWERランプ(緑色)

WARNINGランプ(赤色)

ERRORランプ(赤色)

リセットスイッチ
(RESET)

セルタイムボリューム(P21参照)
(CELL)

ファンクションスイッチ
(P20参照)

接続ケーブル取付け口(P9参照)

液晶表示ディスプレー

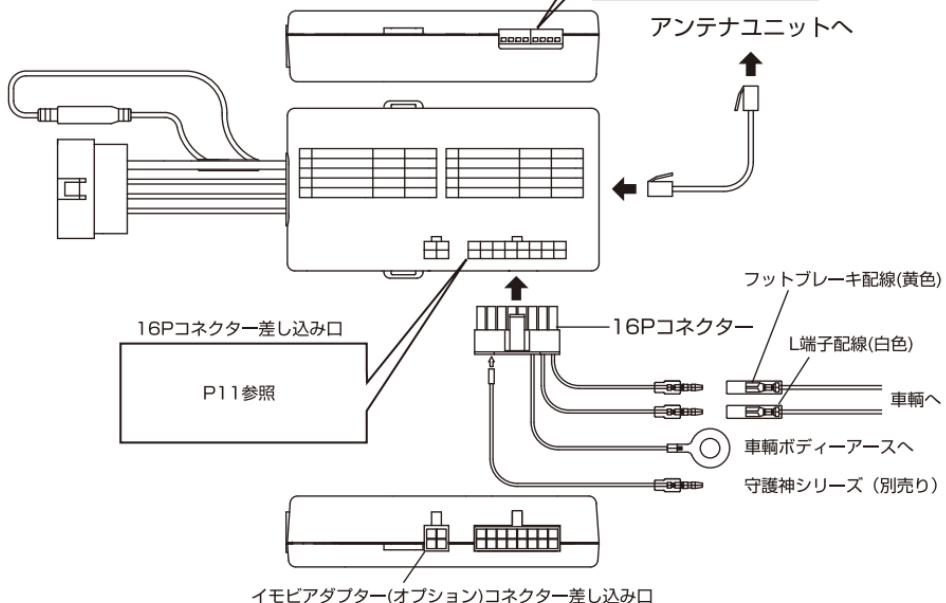
送信ランプ(赤色)

エンジン始動確認ランプ(オレンジ色)

受信ランプ(緑色)

P10参照

■基本接続図



取付け前の注意

取付ける前に下記の点に注意して、本機の取付けを行ってください。

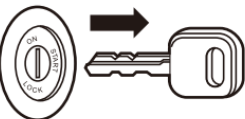
① 取付けに必要な工具等

- | | | |
|-------------|----------------|-------|
| ・ サーキットテスター | ・ ドライバー | ・ ハサミ |
| ・ プライヤー | ・ スパナ又はボックスレンチ | |
| ・ カッターナイフ | ・ 絶縁テープ | |

☆その他の工具が必要になる場合があります。

② シフトレバーとパーキングブレーキ(サイドブレーキ)について

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(サイドブレーキ)を確実にかけ、イグニッションキー(IGキー)を抜きます。



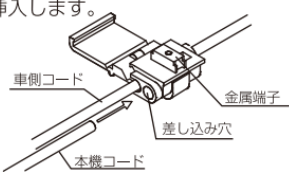
③ 配線について

●アンダーカバー内へ収納する際、車の金属部（コラムシフトレバー可動部、ステアリング可動部、ペダルのスプリング、その他鉄板等）に専用ハーネスやコード類が接触しないように配線してください。配線が接触する可能性のある場合は、保護テープを貼って保護してください。

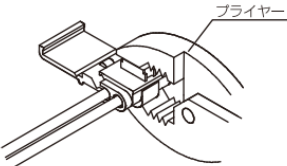


④ エレクトロタップ使用方法について

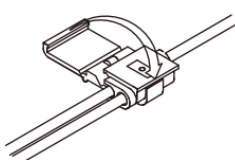
1 車側コードをエレクトロタップ側面よりはめ込み、本機コードは差し込み穴からストッパーまで深く挿入します。



2 プライヤーで金属端子を完全に押し込みます。



3 カバーを矢印の方向に倒し、ロックします。



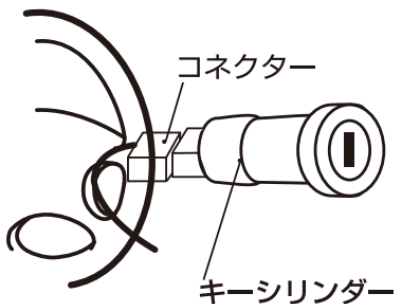
4 絶縁テープを巻いて作業終了です。



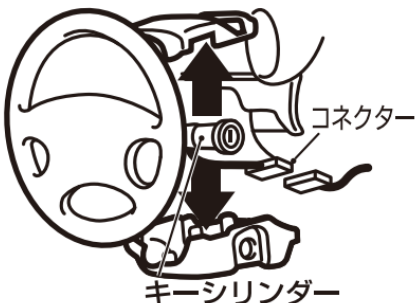
取付け (接続)

1 車のキーシリンダーから出ているコネクターを探してください。

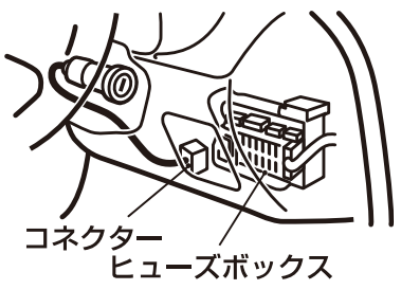
①キーシリンダー直付けタイプ



②キーシリンダーから10cm~20cmの場所にあるタイプ



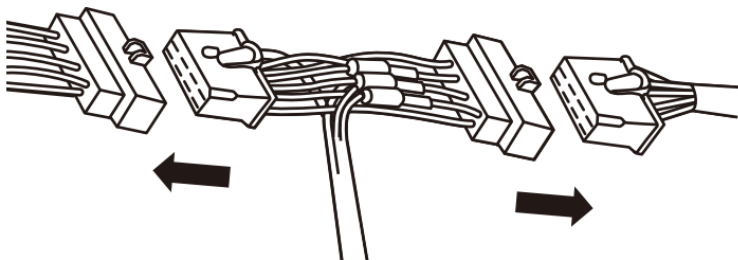
③ヒューズボックス、またはヒューズボックス付近にあるタイプ



※コネクターの場所は車種によって異なります。
(ほとんどの車が上記1~3のいずれかにあてはまります。)

車種によってはコネクターが2ヶ所存在する場合もあります。

2 車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で接続してください。



注意

コネクターを外して、キーを回しても、エンジンはかかりません。
もしかかった場合は、そのコネクターは違いますので別のコネクターを探してください。

取付け（接続）

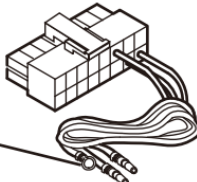
3 アースの取付

- ①アース端子（黒コード）を、塗装されていないボディまたはフレームのビスへ確実に共締めしてください。

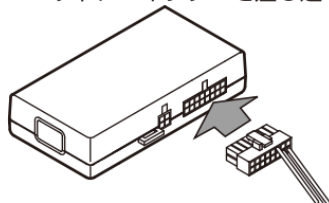


注意

アース端子の接続がしっかりと固定していないと、セルが回らなかったり、リモコンの飛距離が短くなったり、その他トラブルの原因になります。

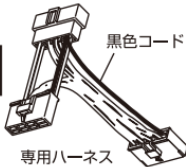


- ②メインユニットにコネクターを差し込みます。

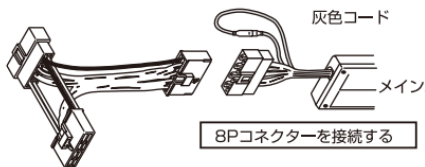


4 専用ハーネスの8Pコネクターとメインユニットの8Pコネクターを接続します。 下記の図①・②・③から専用ハーネスの種類を確認し、配線してください。

① 専用ハーネスに
黒色コードが1本

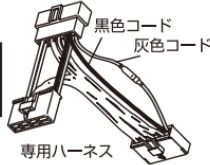


灰色コード

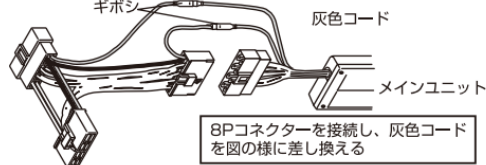


8Pコネクターを接続する

② 専用ハーネスに
黒色コードが1本
灰色コードが1本

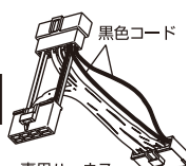


ギボシ

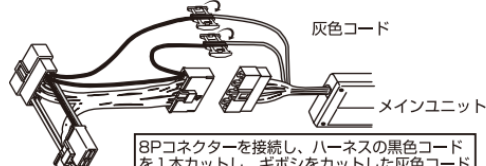


8Pコネクターを接続し、灰色コードを図の様に差し換える

③ 専用ハーネスに
黒色コードが2本



灰色コード

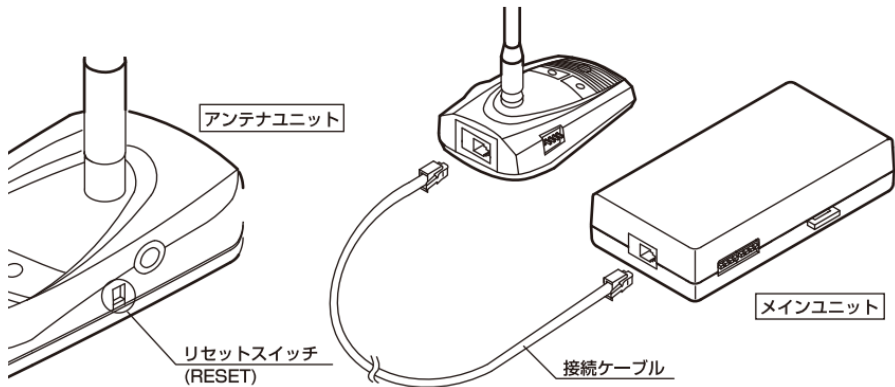


8Pコネクターを接続し、ハーネスの黒色コードを1本カットし、ギボシをカットした灰色コードと図の様にエレクトロタップで接続する

取付け (接続)

5 アンテナユニットとメインユニットの接続

付属接続ケーブルをアンテナユニットとメインユニットの取付け口に、それぞれ接続してください。



注意

接続した瞬間、セルが回ることがあります。
その場合は、アンテナユニットのリセットスイッチを押してください。

6 IDコードの登録・再登録

本製品を初めて取付けた時や、バッテリーを交換した時、またリモコンを紛失した時にIDコードの登録を行います。

①パーキングにし、キーを抜いた状態で、アンテナ

ユニットのファンクションスイッチNO.1をOFF
にします。(ID登録入力時のみOFFにします)

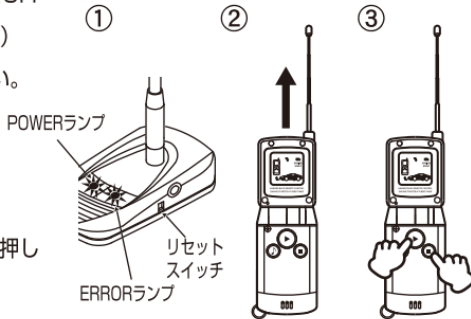
その後、リセットスイッチを押してください。

(アンテナユニットのPOWERランプと
ERRORランプが点灯します。)

②リモコンのアンテナを十分にのばします。

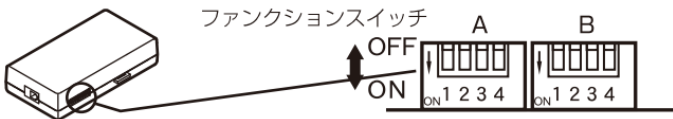
③スタート(▶)&ストップ(■)スイッチを同時押し
します。

この時、リモコンの受信ランプ(緑)が点灯して、アンテナユニットのランプが、
全て消灯すれば終了です。



取付け(メインユニットのファンクションスイッチ設定)

メインユニットには下記の設定をするためのファンクションスイッチがついています。



A	スイッチの働き	内 容	OFF	ON
1	Pポジション検出 (※1)	Pポジション線の電圧が0(v)の車はONにします。 12(v)又は車輌と配線しない場合はOFFにします。	通常	OV
2	セル時間設定	エンジン始動時のセルを止める時間を設定します。 (※2)	オート (自動停止)	マニュアル (ボリューム調整)
3	エンジン始動 検出方法	エンジン始動検出の選択をします。 L端子配線した場合はONにします。	オート (自動検出)	L端子
4	グロー時間 (※3)	グローの時間を設定します。	5秒	8秒

B	スイッチの働き	内 容	OFF	ON
1	IG入力検出の選択	イグニッションキー入力の検出がIG2の車種は ONにします。(通常はOFFにします)	IG1	IG2
2	フットブレーキ配線	フットブレーキ配線をした場合、必ずONにします。	しない	する
3	なし			
4	なし			

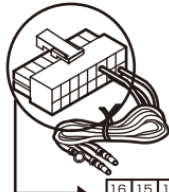
注意

- ※1 一部の車輌でターボタイマー作動中、シフトレバーがパーキングPの位置以外でキーが抜けてしまう場合に配線します。オプション Be-963 Pポジション線を車輌のPポジションインジケーターランプに配線する必要があります。
- ※2 A-2をON(マニュアル設定)にした場合、アンテナユニットのセルタイムボリュームで0.5秒～2.5秒まで調整できます。 (詳しくはP21参照)
A-2をOFF(オート)にすると、セル時間延長モードになりエンジン始動検出確認してから最長1秒までセル時間を延長できます。
- ※3 ほとんどのガソリン車はOFF(5秒)のままにします。

取付け(メインユニットの16Pコネクターの接続)

本製品には、車両やオプションを配線するための16Pコネクターが付属しています。

取付け方

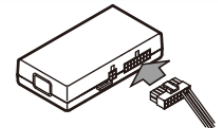


16Pコネクター
16 15 14 13 12 11 10 9 上側
8 7 6 5 4 3 2 1 下側

①付属16Pコネクターに接続する端子をしっかりと差し込みます。
※差し替えることができるので注意してください。

②付属16Pコネクターをメインユニットにしっかりと差し込んでください。

※オプション等を後から取付けする場合は一旦、コネクターを抜いてから接続してください。



16Pコネクター接続内容

NO.	内容	NO.	内容
1	フットブレーキ(P16参照)	9	ドアポジション端子線
2	L端子(P17参照)	10	ドアロック端子線
3	ボンネットセンサー(オプション)	11	アース(P8)
4	ボンネットセンサー(オプション)	12	オートライト(オプション)
5	カーテシ端子線	13	未使用
6	未使用	14	未使用
7	守護神接続線(P23)	15	ハザード配線(オプション)
8	ドアアンロック端子線	16	Pポジション線 (オプション)

■フットブレーキ (NO.1)

本機作動中、フットブレーキを踏んだ時の信号を検出します。(P16参照)

■L端子 (NO.2)

エンジン始動信号を検出します。(P17参照)

■ボンネットセンサー (NO.3・4)

当社別売ボンネットセンサー(Be-960)を接続するための端子です。ボンネットが開いている状態ではリモコンでエンジンはかかりません。

■カーテシ (NO.5)

カーテシ端子線を接続するための端子です。リモコンでエンジン作動中、ドアを開けるとエンジンを強制停止できます。

ターボタイマー作動中はドアを開けてもエンジンは停止しません。(P29参照)

■守護神接続線(NO.7)

当社別売自動車盗難警報装置「守護神」との接続に使用します。(P23参照)

■ドアアンロック線(NO.8)

ドアアンロック端子線を接続するための端子です。(P26~28参照)

■ドアポジション線(NO.9)

ドアポジション端子線を接続するための端子です。(P26~28参照)

■ドアロック線(NO.10)

ドアロック端子線を接続するための端子です。(P26~28参照)

■オートライト(NO.12)

当社別売オートライト(Be-964)を接続するための端子です。スターターやターボタイマーを使用する時、車のオートライト機能「AUTO」にするとヘッドライトが点灯したままになる車種に必要です。

■ハザード配線(NO.15)

当社別売アンサーフラッシュリレー(Be-968)を車両にハザード線を接続するための端子です。

■Pポジション線(NO.16)

ターボタイマー作動中、シフトレバーがP(パーキング)以外でイグニッションキーが抜ける車両にPポジション線(Be-963)を接続します。

取付け(作動確認)



取付け・接続後必ず以下の作動確認を行ってください。

作動確認前に安全のため、必ずサイドブレーキをかけてください。

下記の手順に従って作動確認を行ってください。対処方法は次のページを参照してください。

作動確認手順

対処方法

- 1** アンテナユニットとメインユニットのファンクションスイッチを全てOFFにしてください。
但し一部車種は、下記の設定にします。

①ダイハツムーヴの一部車種はリモコンでかけた時、アンテナユニットのPOWERランプが点灯したままセルがまわらずエンジンが始動しなかったり、
ターボタイマーを使用した場合、キーを抜いてもPOWERランプが点灯したまま
エンジンが停止しない場合があります。その場合はメインユニットのB-1のスイッチをONにしてください。



ファンクションスイッチ



- 2** キーをACC(アクセサリー)の位置まで回してください。



Q:この時、ラジオ等アクセサリー電源のON/OFF操作ができますか？



P14

A

- 3** キーをONの位置までまわしてください。



Q:この時、メーターパネル等の電源がONになり、
アンテナユニットのPOWERランプ（緑）が点灯
しますか？



P14

B

- 4** キーをST(セル)の位置までまわしてください。



※この動作を行うことにより、セル始動時のIG2の認識を記憶します。
この動作を行わないと、リモコンでエンジン始動できません。

Q:この時、エンジンが始動しますか？



P14

A

5 キーをOFFの位置まで回して、抜いてください。



Q:この時、エンジンが停止しますか？

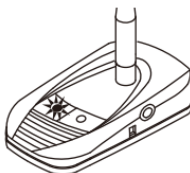


P14

C

6 スタート(▶)スイッチを押します。

Q:この時、アンテナユニットのPOWERランプ(緑)が点灯し、エンジンが始動しますか？
(エンジン始動後、アンテナユニットPOWERランプは点滅します。)



P14

D

7 エンジン始動中にキーを入れ、ACCまでまわします。



Q:この時、アンテナユニットのERRORランプとPOWERランプがP15 No.13のような点滅になりますか？
エンジンが停止しますか？



P14

E

すべての作動は正常です。一旦キーをONまで回せば点滅は解除され、キーを抜けば終了です。

取付け(作動確認対処方法)

A

- 1.専用ハーネスの配線場所が違っていませんか？(P7参照)
- 2.専用ハーネスの配線方法が違っていませんか？(P7～9参照)
- 3.お車に適した専用ハーネスを使用していますか？
(車種別専用ハーネス表で確認するか弊社サービス部までご連絡ください。)

B

- 1.専用ハーネスの配線場所が違っていませんか？(P7参照)
- 2.専用ハーネスの配線方法が違っていませんか？(P7～9参照)
- 3.お車に適した専用ハーネスを使用していますか？
(車種別専用ハーネス表で確認するか弊社サービス部までご連絡ください。)
- 4.アースが不安定な場合。
→アースをしっかりと固定してください。(P8参照)

C

- 1.ターボタイマーが作動していませんか？(P20参照)

D

- 1.エンジンはかかるがすぐ止まり、同じことを2回繰り返す。
→L端子配線をしてください。(P17参照)
- 2.受信するがセルがまわらない。アースが不安定ではないですか？
→アースをしっかりと固定してください。(P8参照)
- 3.セルだけ回ってエンジンがかからない。同じことを1、2回繰り返す。
 - ・セル時間が短い可能性があります。(ガソリン／ディーゼル車)
→アンテナユニットのセルタイムボリュームを長めに調整してください。(P21参照)
 - ・グロー時間が短い可能性があります。(ディーゼル車)
→メインユニットファンクションスイッチA-4をONにしてください。(P10参照)
- 4.エンジンがかからずすぐ止まる。アンテナユニットのERRORランプ(赤色)とPOWERランプ(緑色)が同時に点滅していませんか？
P/N検出エラーです。フットブレーキ配線をしてください。(P16参照)
- 5.ダイハツムーヴの一部の車種はリモコンでエンジンかけた時、アンテナユニットのPOWERランプが点灯したままセルがまわらずエンジンが始動しないのでB-1のスイッチをONにして下さい。
- 6.エンジン始動しない。P15 No.15のランプが点滅していませんか？
IG2未検出エラーです。キーでエンジン始動を行って下さい。

E

- 1.専用ハーネスの配線場所が違っていませんか？(P7参照)
- 2.専用ハーネスの配線方法が違っていませんか？(P7～9参照)
- 3.お車に適した専用ハーネスを使用していますか？
(車種別専用ハーネス表で確認するか弊社サービス部までご連絡ください。)

取付け (LED確認表)

接続後の動作確認時や本製品アンテナユニットに下記の表示をした場合、内容と対策／解除方法を表します。

パターンNo.	ランプ名称(色)	アンテナユニットランプ表示	表示内容	対策／解除方法
1	ERRORランプ (赤)	○○○○○○○○○○○○○○	待機状態	正常作動しています。
	POWERランプ (緑)	○○○○○○○○○○○○○○		
2	ERRORランプ (赤)	○○○○○○○○○○○○○○	キーがONの状態	正常作動しています。
	POWERランプ (緑)	●●●●●●●●●●●●●●		
3	ERRORランプ (赤)	●●●●●●●●●●●●●●	リモコンIDコード未登録 (リセットスイッチを押した後、 又はバッテリー交換直後の状態)	リモコンでIDコードを登録して ください。 (P18参照)
	POWERランプ (緑)	●●●●●●●●●●●●●●		
4	ERRORランプ (赤)	○○○○○○○○○○○○○○	キーがOFFで本機作動中の状態 (エンジンスターター又はターボタ イマーが作動している時)	正常作動しています。
	POWERランプ (緑)	●●●●●●●●●●●●●●		
5	WARNINGランプ (赤)	●●●●●●●●●●●●●●	セキュリティーモード ON	正常作動しています。
	WARNINGランプ(赤)	○○○○○○○○○○○○○○	セキュリティーモード OFF	
6	ERRORランプ (赤)	●●●●●●●●●●●●●●	本機作動中にシフトレバーをP (パーキング)又はN(ニュートラル)以外に 動かして、エンジンがストップ した時の状態。	解除するには再度リモコンでスタ ートさせるか、キーをONの位置 までまわしてください。
	POWERランプ (緑)	●●●●●●●●●●●●●●	リモコンでエンジンがかからずに この表示になる場合は、P/N検出 のできない車種です。	
7	ERRORランプ (赤)	●●●●●●●●●●●●●●	本機作動中にフットブレーキを 踏んだ時の状態	解除するには再度リモコンでスタ ートさせるかキーをONの位置までまわ してください。
	POWERランプ (緑)	○○○○○○○○○○○○○○		
8	ERRORランプ (赤)	●●●●●●●●●●●●●●	本機作動中にポンネットスイッチ (Be-960オプション)が衝いた状態	解除するにはキーをONの位置ま でまわしてください。
	POWERランプ (緑)	●●●●●●●●●●●●●●		
9	ERRORランプ (赤)	●●●●●●●●●●●●●●	バッテリー電圧が下がっている時 の状態	バッテリーを交換するか、充電を してください。
	POWERランプ (緑)	●●●●●●●●●●●●●●		
10	ERRORランプ (赤)	●●●●●●●●●●●●●●	メインユニットのリレーが溶着し ています。	弊社サービス部(0561)36-5654 までご連絡ください。
	POWERランプ (緑)	○○○○○○○○○○○○○○		
11	ERRORランプ (赤)	●●●●●●●●●●●●●●	カーテシ検出エラー (カーテシ配線時のみ)	解除するにはキーをONの位置ま でまわしてください。
	POWERランプ (緑)	○○○○○○○○○○○○○○		
12	ERRORランプ (赤)	●●●●●○○○○●●●●	Pポジション検出エラー	キーをONにするか、リモコンで エンジンを始動してください。
	POWERランプ (緑)	●●●●●○○○○●●●●		
13	ERRORランプ (赤)	●●●●●●●●●●●●●●	ACC検出エラー	キーをOFFにし、エンジンを始 動してください
	POWERランプ (緑)	●●●●●●●●●●●●●●		
14	ERRORランプ (赤)	●●●●●●●●●●●●●●	L端子配線ミス	L端子配線場所が違いますので、 正しく配線してください。
	POWERランプ (緑)	●●●●●●●●●●●●●●		
15	ERRORランプ (赤)	●●●●○○○○●●●●●●	IG2未検出	キーでエンジン始動させてくだ さい。
	POWERランプ (緑)	●●●●●●●●●●●●●●		

取付け(フットブレーキ配線)

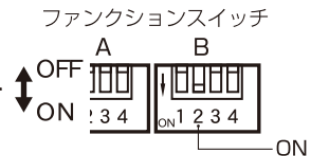
△注意

次の車種は、シフトポジション検出が正常にできない可能性があります。その場合は、ファンクションスイッチB-2をONにしてシフトポジション検出を無効にしてください。その際、**安全の為必ずフットブレーキ配線を行ってください。**

※シフトチェンジの際、必ずフットブレーキを踏むので、シフトポジション検出のかわりとして使用します。

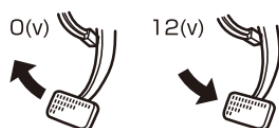
- ・日産の全ての車種。※但し、Y33系のシーマ、セドリック、グロリアで、バードビューナビゲーション装着車はパーキングブレーキへ配線してください。
- ・シフトレバーがPの位置で、リモコンスタート時にアンテナユニットのERRORランプ（赤）とPOWERランプ（緑）が同時に点滅する場合。
- ・エアバック等の警告ランプが点灯する車種。

- 1** メインユニットのファンクションスイッチB-2をONにしてください。



- 2** 付属のフットブレーキ延長線（黄）をフットブレーキへ配線してください。

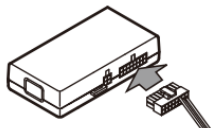
フットブレーキを放した状態で0(v)、踏んだ状態で12(v)の線に付属のフットブレーキ線（黄）をエレクトロタップで接続してください。



※エレクトロタップの使用方法をご覧ください。(P6)

- 3** メインユニットに16Pコネクターを差し込んでください。

16Pハーネスから出ているフットブレーキ線（黄）とフットブレーキ延長線を接続してください。



- 4** リモコンでエンジン始動中に、フットブレーキを踏んでエンジンが止まるか確認してください。
(その時、アンテナユニットのLEDがLED確認表P15のNo.7を表示しているか確認してください。)



取付け(L端子検出配線について)

■簡略化されたエンジン始動検出 (L端子配線省略可能)

本機には、2種類(自動検出・L端子検出)のエンジン始動検出方法があります。

ほとんどの場合、自動検出でエンジン始動を行なえますが、一部車種でできない場合があります。

※自動検出ができなくてL端子の配線を必要とする車種の症状

- ・エンジンがかからたり止まったりをくり返す。
- ・セルが回らないにもかかわらず、POWERランプだけ点滅し、本機作動中となっている。
- ・寒い時はエンジンがかからないが、暖かい時はかかる。

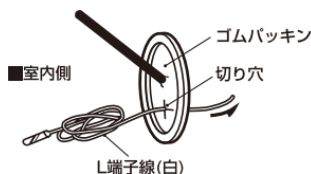
又、ディーゼル車や寒冷地にてご使用される方はL端子検出を行うと、より確実なエンジン始動が可能です。

以下の手順でL端子配線を行ってください。

⚠ 注意

- ・シフトレバーをパーキング[P]にしてキーを抜いてから作業を行ってください。
- ・寒い時にチャージランプが消えない車はL端子配線ができない為、別売のアイドリングセンサー(Be-956L)をお求めください。

1 エンジンルームと室内の壁面にあるゴムパッキンなど、線が通る場所にカッターナイフ等で穴を開け本機L端子線(白)を図の様に室内側からいれてください。

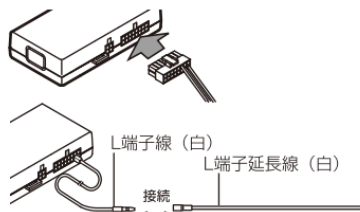


3 車のオルタネータにあるL端子を探して下さい。

車側L端子の見分け方

キーの位置	ON(セルまで回さないでONで止める)	ON(セルを回してエンジンをかける)
エンジンの状態	エンジン停止時	エンジン始動時
電圧	4V以下	6V以上

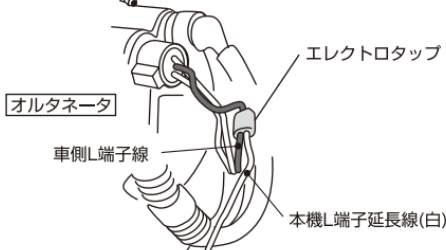
5 メインユニットに16Pコネクターを差し込んでください。16Pハーネスから出ているL端子線(白)と付属のL端子延長線(白)を接続してください。



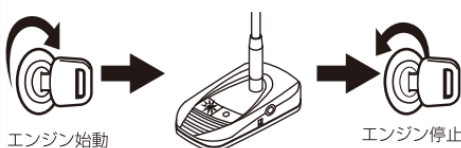
2 車のL端子線(オルタネータの所にあります)まで、本機L端子延長線(白)を配線してください。



4 車のL端子線と本機L端子延長線(白)を付属のエレクトロタップで接続してください。



6 キーでエンジンを始動し、アンテナユニットのパワーランプ(緑)が点灯するのを確認後、キーをOFFしてください。



リモコンの使用方法(エンジンを始動/停止させる)

リモコンでエンジンを始動させる

(リモコンを操作する時は、アンテナを伸ばしてください。) 取付け接続後、必ずP12,13「作動確認」を行ってから下記の操作をして下さい。

- 1.スタートスイッチ(▶)を押します。送信ランプ(赤色)が点灯します。



P7～P9の取付けを行った後、キーをST(セル)まで回して一度エンジンを始動させて下さい。
(メインユニットがIG2の自動認識を行います。)

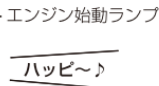
※この動作を行わないとリモコンでエンジン始動ができません。

- 2.アンテナユニットがリモコンからの信号を受信すると、信号(アンサーバック)を送ります。



※ 信号を、受信しなかった場合リモコンの受信ランプは何も点灯しません。
(メロディー又は、ブザー音を選択した場合は、NG音が流れます。)

- 3.エンジン始動すると20秒以内(※2)にリモコンに始動確認信号を送ります。



エンジン始動ランプ
ハッピ~♪

アンサーバック音の鳴り方
メロディー選択の場合 ハッピー・メロディー
ブザー 選択の場合 ピーピー

リモコンのエンジン始動ランプ(橙色)と受信ランプ(緑色)が同時点灯します。(※3)

※2 20秒以上経過すると、リトライでエンジン始動してもリモコンには返事は返ってきません。
その場合は、下記の「エンジン始動確認する」をご確認下さい。

※3 一部車両でエンジン始動時の電気ノイズや場所によっては周囲の電波の影響を受けアンサー
バックしないことがあります。

リモコンでエンジンを停止させる

- 1.ストップスイッチ(■)を押します。送信ランプ(赤色)が点灯します。



- 2.アンテナユニットがリモコンからの信号を受信すると、信号(アンサーバック)を送りエンジンが停止します。



※ 信号を、受信しなかった場合リモコンの受信ランプは何も点灯しません。
(メロディー又は、ブザー音を選択した場合は、NG音が流れます。)

エンジンが始動しているか確認する

エンジン始動しているか再度確認する場合、上記「リモコンでエンジンを始動させる」と同じ要領で、
リモコン操作を行います。

エンジンがかかっていれば、エンジン始動ランプが点灯します。

エンジンがかかっていないければ、再びエンジン始動を行います。

リモコンの使用方法(アンサーバック音の切替えについて)

リモコンのアンサーバック音を、メロディー/ブザー/無音の中から選択することができます。
(工場出荷時は、メロディー)

1.メロディー選択(♪)スイッチを短押しします。



送信ランプ(赤色)が点灯し、ブザー音が鳴ります。

●メロディー選択(♪)スイッチを押す度にメロディー → ブザー → 無音の順で切り変わります。

△ 注意 無音の場合は、送信ランプのみ点灯します。
最後に設定した音が、アンサーバック音として選択できます。

リモコンの追加登録

付属のリモコン以外に予備のリモコンを持つことができます。

1台の車で共有しているご家族の方々に最適です。

アンテナユニットのファンクションスイッチNo.1をONにして、追加するリモコンをP9のIDコードの登録と同じように行います。

①パーキングにし、キーを抜いた状態で、アンテナ

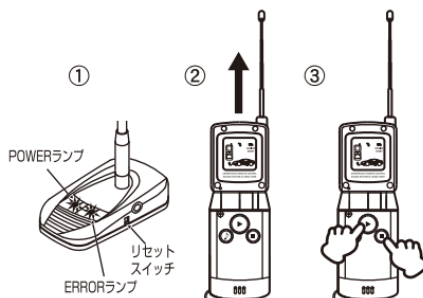
ユニットのファンクションスイッチNO.1をON

にします。(ID登録入力時のみONにします)

その後、RESETを押してください。(アンテナユ
ニットのPOWERランプとERRORランプが点灯
します。)

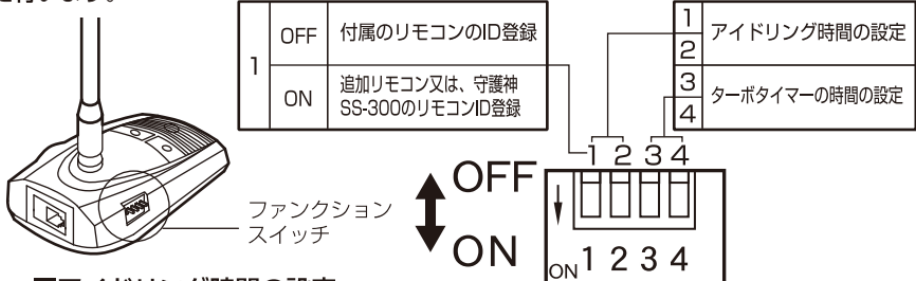
②リモコンのアンテナを十分にのばします。

③リモコンスタート(▶) &ストップ(■)スイッチを
同時に押します。



アンテナユニットの操作方法(アイドリング時間とターボタイマーの設定について)

- アイドリング時間設定はアンテナユニット(ファンクションスイッチNo.1・2)で設定を行います。
- ターボタイマーの時間設定はアンテナユニット(ファンクションスイッチNo.3・4)で設定を行います。



■アイドリング時間の設定

ファンクション スイッチ	アンテナユニット(ファンクションスイッチ)	
	No.1	No.2
10分	OFFにします	OFFにします
20分	ONにします	OFFにします
30分	OFFにします	ONにします
40分	ONにします	ONにします

■ターボタイマー時間の設定

危険

※ターボタイマーを作動させる場合、必ず下記の確認をお願いします。

一部車種でターボタイマー作動中、シフトレバーがP(パーキング)、N(ニュートラル)の位置以外でキーをOFFにして抜けてしまうものがあります。その場合は、オプションPポジション線(Be-963)をシフトレバーをP(パーキング)の位置に動かした時に、12V又はOVの変化※1ある車輪側線に接続してください※2。キーを抜いてもパワーランプが点灯したままエンジンが停止しない場合があります。その場合はメインユニットのファンクションスイッチB-1をONにして下さい。

※1メインユニットのファンクションスイッチA-1をどちらかに設定します。(P14)

※2メインユニットの16PコネクターNo.16のピンへ接続してください。(P15)

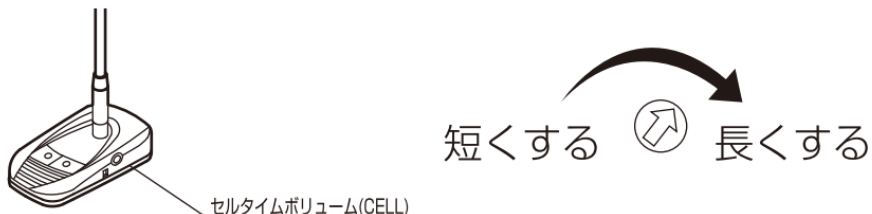
ファンクション スイッチ	アンテナユニット(ファンクションスイッチ)	
	No.3	No.4
使用しない	OFFにします	OFFにします
30秒	ONにします	OFFにします
1分	OFFにします	ONにします
5分	ONにします	ONにします

取付け(アンテナユニットセル調整について)

通常セル時間は、メインユニットのA-2をOFF(オート設定)にすることで、最適な時間でセルを自動的に止めますが、一部車種でごくまれに、エンジン始動する前にセルが止まったり、エンジン始動後にセルをひきずったりすることがあります。その場合、アンテナユニットの側面にあるセルボリュームを調整することで、セル時間を最適な時間にすることができます。

セルボリューム調整のしかた

1. メインユニットのA-2をONにします。
2. アンテナユニットのセルボリュームを、ドライバー等を使用して、調整します。



- (注意1) A-2をON(マニュアル設定)にした場合、アンテナユニットのセルタイムボリュームで0.5秒～2.5秒まで調整できます。
- (注意2) A-2をOFF(オート)の場合、エンジン始動検出確認してから、アンテナユニットのセルタイムボリュームで最長1秒までセル時間を延長できます。

機能説明(セキュリティーモードについて)

■セキュリティーモードとは

アンテナユニットに内蔵している高輝度LEDを点滅させて夜間、不審者に心理的威圧感を与えることを目的とした機能です。

セキュリティーモードをスタートさせる

1. リモコンのドアロック(LOCK)スイッチを2度押します。



- ドアロック配線している場合、ドアロックと連動します。
- 守護神シリーズを接続している場合、セキュリティースタートします。(P23参照)

2. アンテナユニットがリモコンからの信号を受信すると、信号(アンサーバック)を送ります。

※ リモコンでエンジン始動中、ドアロックスイッチ(LOCK)を2度押しした場合、エンジン始動のアンサーバック音が鳴ります。

注 リモコンでエンジン始動中、ドアロックスイッチ(LOCK)を長押しした場合も。エンジン始動のアンサーバック音が鳴ります。

3. アンテナユニット内蔵LEDランプが点滅します。



LEDランプ

セキュリティーモードをストップさせる

1. リモコンのドアアンロック(UNLOCK)スイッチを2度押します。



- ドアロック配線している場合、ドアアンロックと連動します。
- 守護神シリーズを接続している場合、セキュリティーストップします。(P23参照)

2. アンテナユニットがリモコンからの信号を受信すると、信号(アンサーバック)を送ります。

※ リモコンでエンジン始動中、ドアアンロックスイッチ(UNLOCK)を2度押しした場合、エンジン始動のアンサーバック音が鳴ります。

注 リモコンでエンジン始動中、ドアアンロックスイッチ(UNLOCK)を長押しした場合も。エンジン始動のアンサーバック音が鳴ります。

3. アンテナユニット内蔵LEDランプが消灯します。



LEDランプ

●セキュリティーモードを使用しない(アンテナLEDランプを点滅させない)場合

- ・リモコンのメロディー選択スイッチを長押します。

セットが完了すると受信ランプが点灯し終了します。

●セキュリティーモードを復帰させる場合

- ・リモコンのメロディー選択スイッチを長押します。

セットが完了すると受信ランプが点灯し終了します。

機能説明(当社別売り盗難警報装置「守護神」シリーズとの連動について)

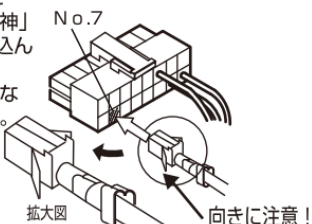
当社、別売り自動車盗難警報装置「守護神」シリーズをリモコンのドアロック・アンロック操作と連動して、スタート、ストップさせることができます。

守護神シリーズとの接続のしかた

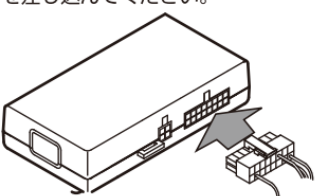
①16PコネクターのNo.7に

自動車盗難警報装置「守護神」
接続線(茶)をしっかり差し込んでください。

※一度差し込むと抜けなくな
りますのでご注意ください。

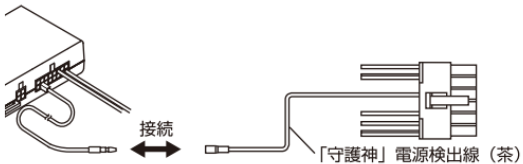


②メインユニットにコネクターを差し込んでください。



③本機の自動車盗難警報装置「守護神」

接続線(茶)と「守護神」付属コネクタの電源検出線(茶)を接続して下さい。



守護神シリーズのセキュリティースタートさせる

- P22の「セキュリティーモードをスタートさせる」と同様に、リモコンドアロック専用スイッチを2度押しします。
アンテナユニットLEDランプが点滅し守護神がスタートします。

守護神シリーズのセキュリティーストップさせる

- P22の「セキュリティーモードをストップさせる」と同様に、リモコンドアアンロック専用スイッチ2度押しします。
アンテナユニットLEDランプが消灯し守護神がストップします。

守護神シリーズの警報を止める

- 守護神が作動又は、警報中でもキーをONまでまわすとストップします。

! 注意

A-75又は守護神のリモコンで、セキュリティースタート・ストップ作動させる場合は、誤作動防止とセキュリティ機能向上のため下記の事項を必ずお守り下さい。

- A-75のリモコンでセキュリティー連動スタートした場合は、必ずA-75のリモコンでセキュリティーストップして下さい
- 守護神のリモコンでセキュリティースタートした場合は、必ず守護神のリモコンでセキュリティーストップして下さい。

機能説明(守護神SS-300との連動)

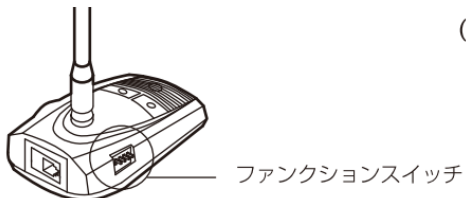
守護神SS-300のリモコンで、エンジン始動/停止を行うことができます。

守護神SS-300のリモコンのID登録を行う

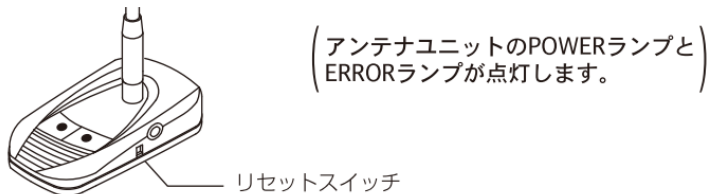
SS-300のリモコンを使用するには、まず最初にID登録を行う必要があります。

- ① A-75のアンテナユニットのファンクションスイッチNo.1をONにします。

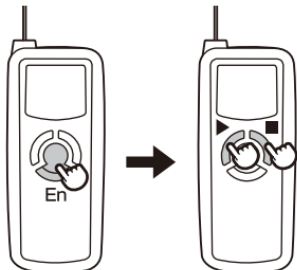
(ID登録時のみONにします。)



- ② A-75のアンテナユニットのリセットスイッチを押します。



- ③ SS-300のリモコンのENスイッチを押し、送信ランプ点滅中に、スタート(▶)/ストップ(■)スイッチを同時押しします。



●SS-300リモコンアンサーバック音(ピロピロピロ)と鳴ってA-73アンテナユニットのPOWERランプ(緑色)と、ERRORランプ(赤色)が消灯すれば登録終了です。

守護神SS-300のリモコンでのA75エンジン始動させる

エントリースイッチ(EN)とスタートスイッチ(▶)を同時押しします。

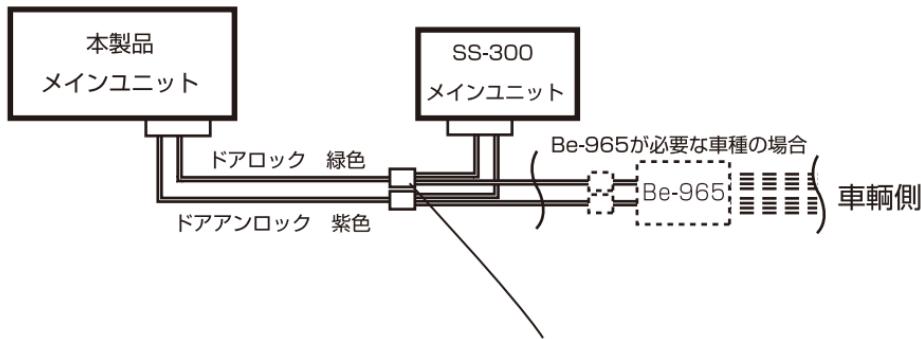
守護神SS-300のリモコンでのA-75エンジン停止させる

エントリースイッチ(EN)とストップスイッチ(■)を同時押しします。

機能説明(SS-300との連動の続き)

SS-300本体を、車輛にドアロック配線することでSS-300のリモコンでドアロック・アンロックさせることができます。

又、A-75のリモコンでもドアロック・アンロック作動させる場合は、下記のような配線を行うことによりどちらのリモコンでも作動させることができます。(基本的な車輛への接続方法は、P26~P28を参照のこと)



トヨタ車など、Be-965が必要ない車種は
本製品のメインユニットと車輛の間に
また、ニッサン車など、Be-965が必要な車種は
本製品のメインユニットとBe-965の間に
ドアロック・ドアアンロックそれぞれの線に
エレクトロタップで接続します。

機能説明(ワイヤレスドアロック機能について)

本機リモコンでドアロック・アンロック作動させることができます。

■接続方法

自動車メーカー・車種によってワイヤレスドアロック接続方法が異なります。また、本製品以外に別売ワイヤレスドアロックアダプターを必要とする車種がありますので注意してください。

Aタイプ……本製品だけで(オプション品を購入しなくても)作動するタイプ

適応車種…ほとんどのトヨタ車

Bタイプ……別売ワイヤレスドアロックアダプター(Be-965)が必要なタイプ

適応車種…トヨタ車以外

※但し、下記に示す車輌には使用できません。

●弊社車種別専用ハーネス適合表にてドアロック・アンロック作動可能と明記のない車種。

●トヨタ車以外で、純正キーレスがついていない車種。 ●多重通信車

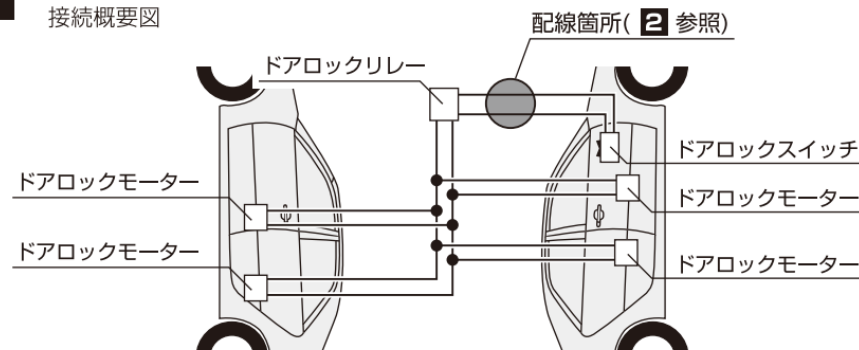
●集中ドアロック制御できない車種。

●弊社以外のセキュリティーシステム装着車(ドアロック連動タイプ)

■接続方法

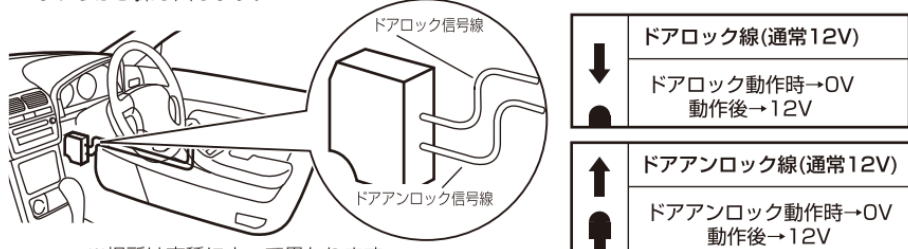
Aタイプ 本製品だけで(オプション品を購入しなくても)作動するタイプ

1 接続概要図



2 車両側ドアロック・アンロック線を探してください。

ドアロックレシーバー、ドアロッククリレー、ドア内へ配線されているハーネス、ドア内の集中ロックまわりから探し出します。

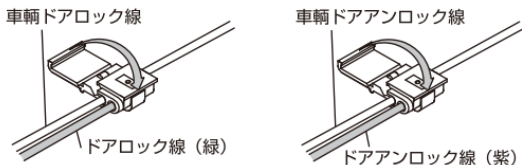


※場所は車種によって異なります。

機能説明(ワイヤレスドアロック機能について)

Aタイプの続き

- 3 ドアロック・ドアアンロック線（緑・紫）を項目2で探したドアロック線・ドアアンロック線にそれぞれエレクトロタップで接続します。



※確認 (必ず行ってください)

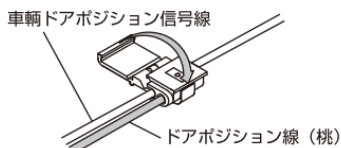
エレクトロタップで接続後、延長線をボディーアースに接触させ、ドアロック、ドアアンロックが作動するか確認します。

- 4 項目3の確認でドアアンロックが作動しない場合、ドアポジション信号が必要となります。（トヨタ系又はニッサン系の一部車種）ドアアンロックが作動する場合は、項目6へ進んでください。



ドアロックノブを操作してロック時に12V※2、アンロック時にOVになる線を探します。
※2.一部の車種で、パルス信号のため、12V出力しないものがあります。

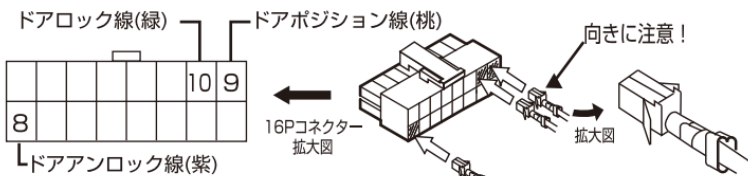
- 5 項目4で探したドアポジション信号線にドアポジション線（桃）をエレクトロタップで接続します。



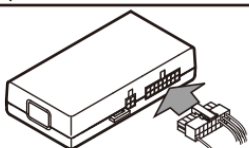
※確認 (必ず行ってください)

エレクトロタップで接続後、ドアポジション延長線、ドアアンロック延長線をボディーアースに接触させ、ドアアンロックが作動するか確認します。

- 6 16PコネクターのNo.8にドアアンロック線(紫)を
// No.9にドアポジション線(桃)を
// No.10にドアロック線(緑)を } しっかり差し込んでください。
※一度差し込むと抜けなくなりますのでご注意ください。



- 7 メインユニットにコネクターを差し込んでください。



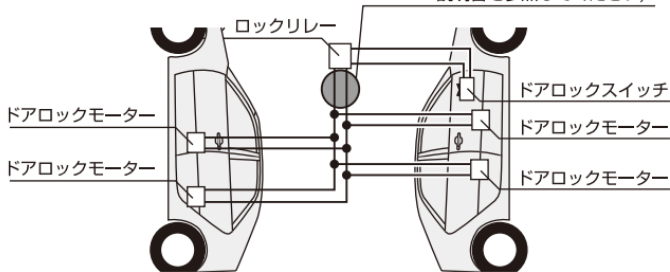
機能説明(ワイヤレスドアロック機能について)

Bタイプ 別売ワイヤレスドアロックアダプター(Be-965)が必要なタイプ

1 接続概要図

ドアロック線(通常OV) ····· ロック時は12Vになり、動作後はOVに復帰する線です。
ドアアンロック線(通常OV) ····· アンロック時は12Vになり、動作後はOVに復帰する線です。

接続箇所(詳しくはオプションBe-965取扱説明書を参照してください)

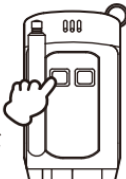


機能説明 (ワイヤレスドアロック機能の使用方法)

■ 使用方法

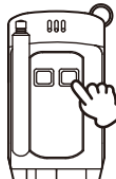
1 ● ドアロックする時

- ドアロックのみ
ドアロック(LOCK)スイッチを長押ししてください。
- セキュリティーモードスタート+守護神運動
ドアロック(LOCK)スイッチを2度押してください。



2 ● ドアアンロックする時

- ドアアンロックのみ
ドアアンロック(UNLOCK)スイッチを長押してください。
- セキュリティーモードストップ+守護神運動
ドアアンロック(UNLOCK)スイッチを2度押してください。



! 注意 オートロック機能について

本機リモコンでアンロックした場合、約30秒後に自動的にロックされますのでインロックにはご注意ください。
オートロック機能解除の方法(次の 1 か 2 の動作を行って下さい。)

1 【その都度解除する方法】

カーテシ配線(P29)をしてドアアンロック後約30秒以内にドアを開けてください。
ドアを開けてから30秒以内にキーをONまでまわして下さい。
(但し、リモコンでエンジン作動中は約15秒後にエンジンが停止します。)

2 【オートロック機能を消去する方法】

- ①キーをOFFからACCにして約2秒以上待ってください。
- ②キーをOFFに戻します。
- ③キーをONの位置に回して2秒以上待ってください。
- ④キーをOFFに戻します。
- ⑤リモコンドアアンロックスイッチ(UNLOCK)を押し、リモコンLED点滅中に再度ドアアンロックスイッチを押してください。

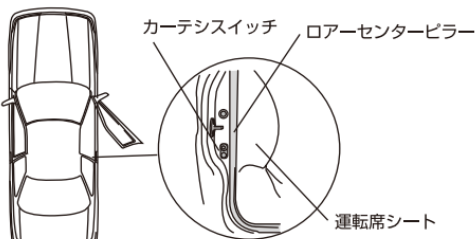
※インジケーターパネルの警告ランプ等がON・OFF2回点滅を繰り返せば完了です。

消去後、同じ動作を行えばオートロック機能は復帰します。その時インジケーターパネルの警告ランプ等がON・OFF1回点滅します。

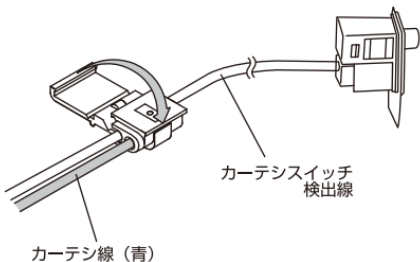
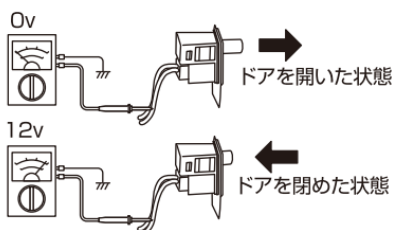
機能説明(カーテシ検出による安全機能)

- リモコンでエンジン作動中ドアを開けると15秒後にエンジンを停止させる事ができます。
- 注1.ドアを開けた状態でリモコンでスタートをしてもエンジンは始動しません。必ずドアを閉めた状態でリモコンでスタートしてください。
- 注2.リモコンでエンジン始動中、ドアを開けてから約15秒以内にイグニッションキーをONの位置まで回すと、エンジンは停止しません。

1 運転席側ロアーセンターピラーのカバーをはずします。

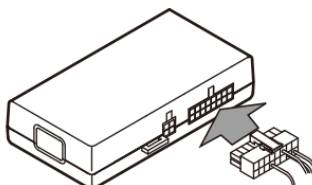
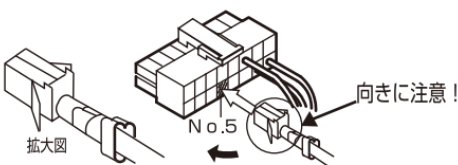


2 車両側カーテシ検出線をテスター等で探し、付属のカーテシ線（青）と車両側カーテシ検出線をエレクトロロタップで接続します。



3 ①16PコネクターのN o.5に付属のカーテシ線(青)をしっかり差し込んでください。
※一度差し込むと抜けなくなりますのでご注意ください。

②メインユニットにコネクターを差し込んでください。



4 リモコンでエンジン始動中、ドアを開けて約15秒後にエンジンが停止するか確認してください。(LED確認表(P15)のNO.11を表示しているか確認してください。)

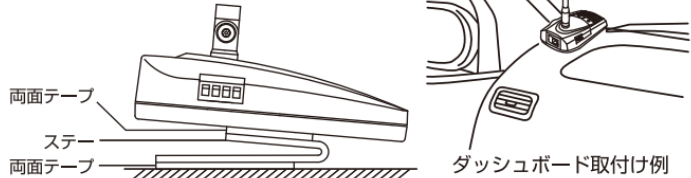
アンテナ・メインユニットの固定方法

■アンテナユニットの取付け・配線

- 注意** アンテナユニットは視界の妨げにならない場所に取付けてください。
・アンテナユニットは、エアバック（助手席・サイド含む）の作動に影響の無い場所に取付けてください。
・両面テープを貼る際は、あらかじめ汚れや脂分をよくふきとってから貼ってください。

アンテナユニットとダッシュボードの間に下図のように、必ずステーを使用して付属の両面テープで、車外からアンテナが見える場所にしっかりと固定します。

※ステーを使用せずアンテナユニットを直接ダッシュボード等に固定すると、炎天下に電波飛距離が短くなる恐れがあります。



※両面テープは、ハサミ等を使用して適当な長さにカットしてご使用下さい。

■メインユニットの取付け

- 注意** メインユニットの固定・配線を行う前に、作動確認（P12～14）を行ってください。
・エアコンやヒーター等の熱風を受ける場所・直接日光の当たる場所・不安定な場所・運転の妨げになる場所への取付は避けてください。

運転の妨げにならない場所に、付属のインシュロックを使ってしっかりと固定してください。

(アンダーカバー内側等)



(例：この部分に取付けます。)

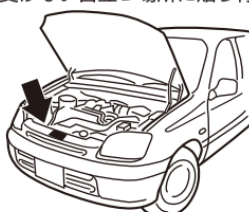
(警告ステッカーの貼り付け場所)

■警告ステッカーについて

- ・本機を取り付けた車を第三者が使用又は整備をする場合、安全にお使い頂くため付属の「警告ステッカー」を必ず貼り付けてください。

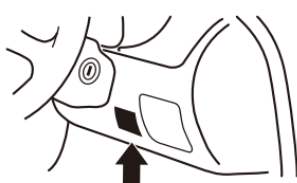
1 警告ステッカー（大）の貼り付け場所

- ・ボンネット（ワンボックス車の場合エンジンルームカバー）を開けた時、エンジンの熱を直接受けない目立つ場所に貼り付けます。



2 警告ステッカー（小）の貼り付け場所

- ・ボンネットオープナー（ワンボックス車の場合エンジンカバーフック）付近に貼り付けます。



■運転するには

本機リモコンでエンジンをかけた状態だけでは走行できません。

運転するときは、必ずキーをONの位置までまわしてから走行してください。

※フットブレーキ配線時は、ブレーキを踏まずにONの位置まで回してください。

(フットブレーキ配線をしている時は、キーをONにしない状態でフットブレーキを踏むとエンジンが止まります。)

⚠ 注意

- キーをセルの位置までまわすと、セルモーターが故障するおそれがある為、必ずONの位置でキーを止めてください。
- キーをONの位置までまわさずに走行すると、走行中エンジンが停止し、パワーステアリングが効かなくなる等大変危険です。



リモコンを紛失したときは

リモコンを紛失または破損した場合

新しいリモコン(別売)だけを購入すればIDコードを既存のアンテナユニットに再登録することによりすぐにご使用いただけます。 別売リモコン オープン価格

IDコードの登録方法はP9(IDコードの登録)に記載しています。

リモコンの電池交換について

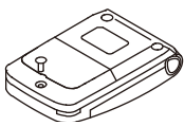
⚠ 注意

- 電池寿命の目安は新品の電池で1日2回使用した場合、約1年間持ちます。
(出荷時は新品の電池をセットしていますが、自然放電や使用する条件によって1年以下の場合があります。)
- リモコンはリチウム電池(CR2032)を2個使用しています。それ以外の電池は絶対に使用しないでください。故障の原因となります。

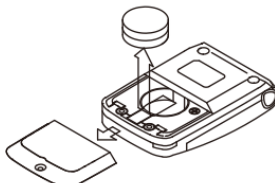
⚠ 警告

- 交換した電池は、お子様の手の届かない所に保管して下さい。
万一、お子様が電池を飲み込んだ場合は、直ちに医師に連絡して下さい。

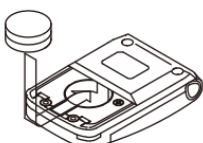
- 1 リモコン裏側にある電池フタ固定ネジを取り外し、
電池フタを取外します。



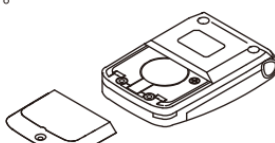
- 2 電池を取り外します。



- 3 電池を交換し、プラス側からリモコンに入れます。



- 4 電池フタをはめ込み、電池フタ固定ネジをとめます。



故障かな？と思ったら

■エンジンスターター

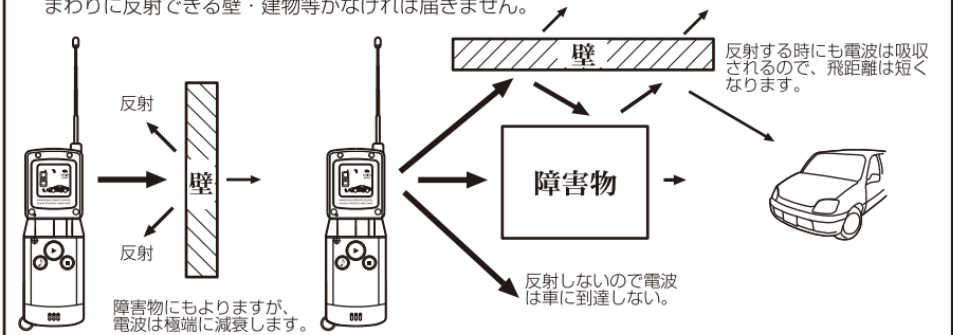
症状	確認内容	対処方法
リモコンでエンジンが始動しない。 ※本体の電源が入らない。	<ul style="list-style-type: none">専用ハーネスは車に適合し、確実に接続されていますか？アースはとれていますか？リモコンの電池が消耗していませんか？本体内の「IDコード」が消失している可能性があります。	<ul style="list-style-type: none">適合した専用ハーネスをご使用し、確実に接続してください。アースを確実にとってください。新しい電池と交換してください。(P31)P9の「IDコードの登録」を行ってください。 頻繁に発生する場合は、弊社までご連絡ください。
リモコンでエンジンが始動しない。 ※本体の電源は入る。	<ul style="list-style-type: none">専用ハーネスは車に適合し、確実に接続されていますか？アンテナユニットのランプ表示が点滅していませんか？アンテナユニットのPOWERランプ(緑)とERRORランプ(赤)が点灯していませんか？	<ul style="list-style-type: none">適合した専用ハーネスをご使用し、確実に接続してください。P15の「LED確認表」を参照し、P12~14の「作動確認」を行ってください。P9の「IDコードの登録」を行ってください。 頻繁に発生する場合は、弊社までご連絡ください。
リモコンでエンジンは始動するが、設定時間よりも先にエンジンが停止してしまう。	<ul style="list-style-type: none">アイドリング時間の設定は確実ですか？アース不良が発生していませんか？	<ul style="list-style-type: none">P20「アイドリング時間の設定」を参照し確認してください。アースを確実にとってください。

■ターボタイマー

症状	確認内容	対処方法
ターボタイマーが作動しない。 (ACC電源が切れる)	<ul style="list-style-type: none">ターボタイマー機能が設定されていますか？(出荷時の設定はOFFです)アンテナユニットのERRORランプが点滅していませんか？(P15)	<ul style="list-style-type: none">P20「ターボタイマー時間の設定」を参照し設定してください。フットブレーキを踏みながら、イグニッションキーをOFFにしていませんか？

■電波の到達距離について（電波特性）

- 鉄筋コンクリートの壁や、トタン等電気を通す障害物が車とリモコンの間にいると、極端に到達距離が短くなります。（電波が障害物によって反射する。）
- 電波は直進しかしません。ただし反射しながら飛び場合があります。車が直接見えていなくてもまわりに反射できそうな壁・建物等があれば届くことがあります。逆に、車との間に障害物があった場合まわりに反射できる壁・建物等がなければ届きません。



アフターサービスについて

■保証書

保証書は、必ず「販売店名・購入年月日」などの記入をご確認のうえお受け取りになり、保証内容をよくお読みのうえ、大切に保管してください。

■保証期間

ご購入日から3年間です。

■修理を依頼されるとき

「取付け・接続完了後の作動確認」と「故障かな？と思ったら」(P32)のページを参照し点検をしていただいても、なお異常のある時は故障状況をなるべく詳しくご連絡ください。

○保証期間内の場合

恐れ入りますが、取付け販売店に取付け車輌と保証書をご持参ください。保証規定に従って修理いたします。

○保証期間が経過している場合

有料修理となります。販売店にご相談下さい。

■アフターサービス等について

アフターサービス等についてご不明な点は販売店にお問い合わせください。

■リモコンを紛失または破損

リモコンを紛失や破損した時は、販売店にお問い合わせください。

再度購入されたりモコンの再登録の方法は、P9「IDコードの登録」をお読みください。

本書にしたがって、正常な取付け・接続・使用状態で製品に故障が生じた場合は、「保証書」の保証規定にしたがって修理いたします。ただし、上記以外の取付・接続・使用状態による車の故障や事故等の付随的傷害・損害の保証については、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。

仕様

■送信機（リモコン）

技術基準	RCR標準規格テレコントロール用無線設備適合
送信周波数	429.2MHz帯 10波のうち1波
識別IDコード	1000万種
送信出力	10mW
電波形式	F1D
呼出名称	送信時に自動送出
周波数安定度	±4ppm以内
周波数偏位	±2.5KHz以内
送信時間	3秒以内
送信休止時間	2秒以上
受信周波数	429.2MHz帯 10波のうち1波
受信感度	-116dBm以下で安定動作
局発安定度	±4ppm以内
送受信アンテナ	内蔵ロッドアンテナ
動作温度範囲	-20°C～+60°C
使用電池	リチウム電池 CR2032×2
ケース寸法	42.7 (W) ×74.5 (H) ×24.6 (D) mm (閉じた状態) 42.7 (W) ×126.5 (H) ×34 (D) mm (開いた状態)
重量	53g (電池含む)

■アンテナユニット

技術基準	RCR標準規格テレコントロール用無線設備適合
送信周波数	429.2MHz帯 10波のうち1波
送信出力	10mW
電波形式	F1D
呼出名称	送信時に自動送出
周波数安定度	±4ppm以内
周波数変移	±2.5KHz以内
送信時間	3秒以内
送信休止時間	2秒以内
受信周波数	429.2MHz帯 10波のうち1波
受信感度	-116dBm以下で安定動作
送受信アンテナ	1/4λホイップアンテナ
動作温度範囲	-20°C～+70°C
電源電圧	12v車専用(DC8v～16v)
消費電流	待機時10mA以下(セキュリティーモードオフの時)
ケース寸法	49 (W) ×79 (H) ×20 (D) mm
重量	76g

■メインユニット(リレー部)

リレー容量・個数	40A×2 (IG1・IG2) 25A×4 (ACC・ST1・ST2・ST-CONT)
寸法	66.5 (W) ×127.5 (H) ×29 (D) mm
重量	250g (コード含む)