

ステアリングリモコンアダプター STR447 取付/取扱説明書

このたびはデータシステム製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。
 ●この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。その後大切に保管し、必要な時に読みください。
 ●保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

ご相談窓口

お電話 086-486-0442 サービス(技術的なお問い合わせ・修理受付)
 【受付時間】月曜日～金曜日 10:00～12:00 / 13:00～17:00
 (年末年始/祝日など、弊社休業日を除く)

メールでのお問い合わせ

<https://www.datasystem.co.jp/support/index.html>



弊社製品紹介・製品取付 動画サイト

<https://www.youtube.com/user/datasystem001/videos>



Data System 株式会社 データシステム <http://www.datasystem.co.jp/>

■[本社] 東京都新宿区新宿1-18-2 ■[倉敷支社] 岡山県倉敷市神田1-1-11
 本取扱説明書は著作権法で保護されています。取扱(取付)説明書に記載の一部、または全部(デザイン含む)を(株)データシステムの許諾・許可なしに無断で転用・複製・改変・掲示・譲布・販売などおこなうことを固く禁じます。
 STR447v2-2405-AKN-1

保証について

●付属の保証書に必要事項をすべてご記入ください。特に、販売店印およびご購入日の記入がない場合、保証書は無効となります。

※保証期間はご購入日を含めて「1年間」となります。

※保証規定は保証書をご参照ください。

※保証書は如何なる理由があっても再発行いたしません。あらかじめ了承ください。

内容物一覧

■STR447本体 ×1



■接続ハーネス ×1

■取付/取扱説明書(本書) ×1

■結束バンド ×5

■両面テープ ×1

■保証書&ユーザー登録カード ×1

■オスギボシ&スリーブ ×各1



■エレクトロタップ(白) ×1



注意事項の定義について

本書では注意事項の定義を次のように示しています。

危険	守らないと、死亡や重傷などの重大な結果に結びつく可能性が高いもの
警告	守らないと、法律に違反する恐れがあるもの
注意	守らないと、車両および製品を破損、または故障させる恐れがあるもの
重要	本製品を使用する上で知っておいていただきたいもの

取り付け上の注意(必ずお読みください)

注意

- 製品の取り付けは、必ず専門の知識・設備のある取り扱い業者でおこなってください。
- 取り付け作業前に、必ずバッテリーマイナス端子を外して車両側の電源を遮断してください。電源を遮断しない状況での取り付けは、ショートや感電など重大事故につながります。
 ※バッテリーマイナス端子を外す前に、消えると困るラジオのメモリー内容などをメモしておき、取り付け完了後に再入力してください。
- 本体を直射日光が当たる場所やヒーターの温風が直接当たる場所・高温・多湿になる場所には設置しないでください。故障や誤動作・ノイズ発生などの原因になります。
- 付属の両面テープで本体を必ず車両側に固定してください。また、使用中にケーブルが引っ張られ本体から外れないようケーブルの取り回しにご注意ください。
- 車両側および本製品の配線を傷つけたり、本体を変形させたりしないでください。
- 本製品を使用して発生した事故、違法行為、車両の故障または破損などの責任は一切負いません。
- 本製品を固定、収納する前に、動作確認をおこなってください。

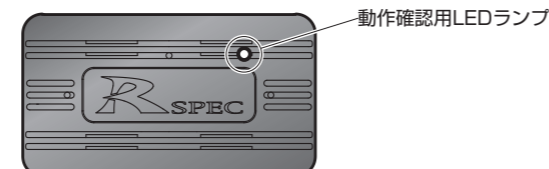
取り付け前の注意

- 本製品を取り付ける前に、適合に間違いがないか最新適合表で確認してください。
- 本製品を取り付ける前に、装着されているナビゲーションが正常に動作していることを確認してください。
- 本製品の取り付けをおこなう車両のステアリングスイッチ配線に他製品が接続されている場合、本製品は正常に動作しません。

故障かな?と思ったときは

●ステアリングスイッチを押しても、ナビの操作ができない。

「STR447」には本体ケース内の白丸(下図参照)のあたりに動作確認用のLEDランプがあります。
 電源オン時、数秒間点灯後に消灯。ステアリングスイッチを押したときに点灯します。

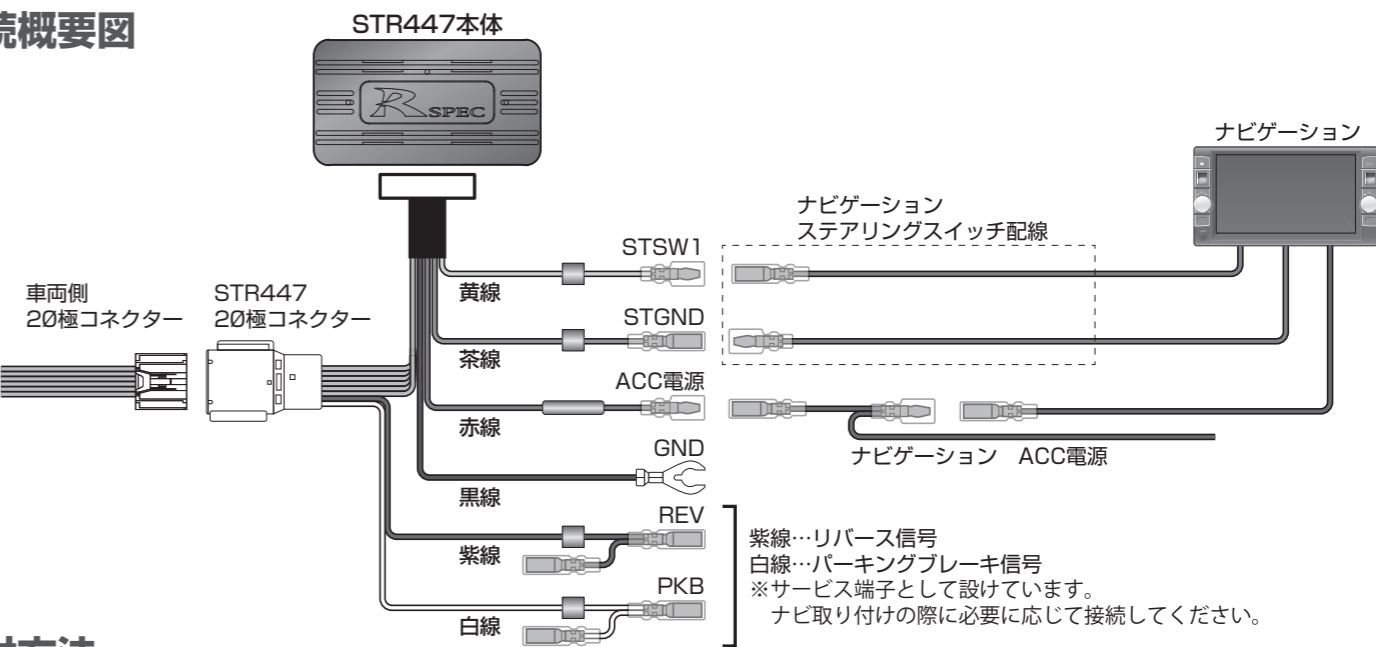


LEDランプが点灯しない場合はSTR447及び、ナビゲーションの配線接続を確認してください。

LEDランプが点灯している場合は、ナビゲーションのステアリングスイッチ設定を再設定してください。

取付方法

接続概要図



取付方法

ナビゲーションが正常に動作することを確認してから作業を始めてください。

- 1 バッテリーのマイナス端子をはずします
- 2 パネル類を取り外し、ナビユニットを取り外します
- 3 ナビゲーションの配線、車両側コネクタを確認します
- 4 「配線接続」を参考にACC電源、GND、ステアリングスイッチ配線、20ピンコネクターを接続します
- 5 STR447本体と接続ハーネスを接続します
- 6 ナビゲーションなどのコネクターを接続します
- 7 バッテリーのマイナス端子を接続します
- 8 初期設定をおこないます
 ナビゲーションの取扱説明書、取り付け説明書にしたがって、ステアリングスイッチの設定、登録を行ってください。
- 9 初期設定をおえ、動作を確認したら、ナビユニット、内装を9とに戻し取付け完了

配線接続

ナビゲーションが正常に動作することを確認してから作業を始めてください。

- ① 重要 ●STR447の黄色線と茶色線はナビゲーションのステアリングスイッチ配線に接続します。
 ●ナビの機種や年式でナビ配線先の「名称」「配線色」が異なる場合があります。必ず取り付けるナビの取扱説明書、取扱説明書を確認してください。

1 ステアリングスイッチ配線の接続

●「STR447」黄色線 STSW1:

装着されているナビゲーションの「ステアリングスイッチ1」の配線に接続してください。

●「STR447」茶色線 STGND:

装着されているナビゲーションの「ステアリングスイッチGND」の配線に接続してください。

「STR447」 STSW1(黄色線)STGND(茶色線) 接続先

ナビメーカー	STSW1(黄色線)接続先		STGND(茶色線)接続先	
	名称など	配線色	名称など	配線色
パイオニア	黄色マーク	茶/黄	黒色マーク	茶/黒
ケンウッド	KEY①	若草/赤	KEY④	灰/赤
パナソニック	STSW1	茶	SWGND	黒
イクリプス	ステアリングSW1 STR-SW1	白/青	ステアリングGND STR-GND	黒
クラリオン	SW1	茶/白	SW-GND	茶/黒
三菱電機	ST-RIMO ST-RIMO1	黒/白	ST-REMO(G)	黒

2 コネクタの接続

●「STR447」20極コネクター:

車両のオーディオ装着部にある接続されていない灰色20極コネクターに接続してください。

3 電源線の接続

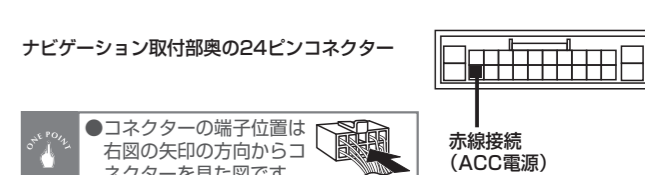
●「STR447」黒色線(アース線):

確実にボディーアースに接続してください。



●「STR447」赤色線(アクセサリー線):

車両のアクセサリー(ACC)電源配線に接続してください。



初期設定

ステップワゴン

RP6・7・8 R4.6～

N-BOX

JF5・6 R5.10～

WR-V

DG5 R6.3～

ヴェゼル

RV4・5・6 R6.5～

フリード

GT1・2・3・4・5・6・7・8 R6.7～

N-VAN e:

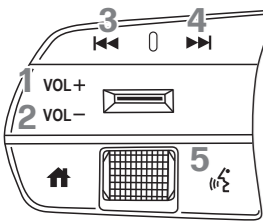
JJ3 R6.10～

ナビゲーションの取付/取扱説明書にしたがって、ステアリングスイッチの設定、登録をおこなってください。

カーメーカー設定で登録をおこなう場合

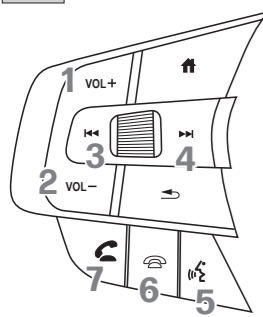
カーメーカー設定で登録をおこなうときは、ホンダまたは(ホンダA/B)を選択してください。
カーメーカー設定で登録をおこなった場合は、下記表のように割り当ててています。

N-BOX、フリード、N-VAN e:

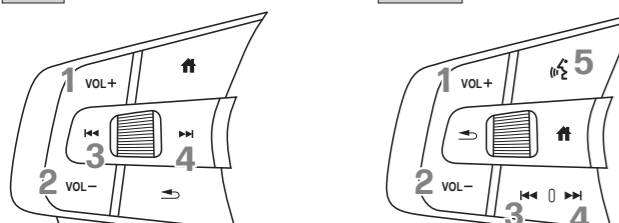


ステップワゴン

WR-V



ヴェゼル



機能割り当て	
1 VOL+	音量+
2 VOL-	音量-
3 ⏪	チャンネル-
4 ⏩	チャンネル+
5 ⏴	ソース切替
6 ☎	-
7 ☎	-

※6: オンフック、7: オフフックを押した場合、音量・チャンネルが動作する場合がありますが、装着ナビの仕様に影響される部分であり、STR447の故障ではありません。

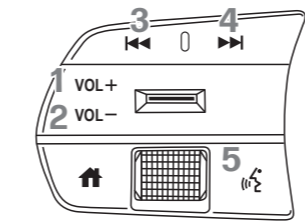


注意 ナビゲーションの仕様により一部機能が動作しない場合があります。
また、上記のスイッチ機能割り当ての位置を変更したい場合は、ナビゲーションの学習登録機能を使って機能割り当てを変更してください。
(操作方法は各ナビの説明書に従ってください)

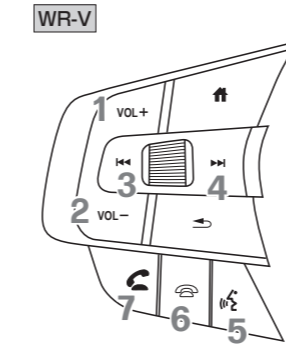
学習機能を使って登録をおこなう場合

ナビゲーションの取付/取扱説明書に従い、各スイッチの学習登録をおこなってください。

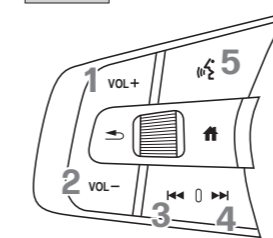
N-BOX、フリード、N-VAN e:



ステップワゴン



WR-V



ヴェゼル

機能割り当て(例)	
1 VOL+	音量+
2 VOL-	音量-
3 ⏪	チャンネル-
4 ⏩	チャンネル+
5 ⏴	トーキング
6 ☎	オンフック
7 ☎	オフフック

※上記の機能割り当ては一例です。1～7までの各スイッチに学習機能を使用して自由に機能割り当てが可能です。
(例)以外の機能を割り当てる事も可能です。詳しくはナビの取付/取扱説明書を確認の上、お好みに合わせて設定してください。



注意 図中の番号が付いていないスイッチに機能を割り当てる事はできません。
(ホームスイッチ、戻るスイッチ、ダイヤルには割り当て不可)