

TV-NAVI JUMPER

取扱説明書

注意記号

▲危険	この表示を無視して、誤ったご使用をすると、身体や財産に重大な被害が発生する可能性が想定される内容であることを示しています。
▲警告	この表示を無視して誤ったご使用をすると、法律に違反する可能性が想定される内容であることを示しています。
▲注意	この表示を無視して誤った取り付けをすると、怪我もしくは車両および製品の故障・破損の発生が想定される内容であることを示しています。
▲重要	本製品を使用する上で知っておいて頂きたいことを示しています。

取り付け上の注意事項（必ずお読みください）

▲注意	取り付けの際には必ずエンジン停止し、5分以上経過してからバッテリーのマイナス端子を外し作業を行ってください。また、オーディオや時計機能などのメモリー内容が消えてしまいますが、あらかじめメモを取りなどして作業完了後に再度設定を行ってください。
▲注意	車両内装のパネル、および部品などを外す場合は、破損、汚損、およびネジなどの紛失に十分注意して作業を行ってください。
▲注意	コネクターを外す際は、コネクターのロックをしっかりと押さえ、まっすぐに引き抜いてください。 無理に引っ張るとテレビチューナーユニット、オーディオユニット、ナビコントロールユニット内基板の破損やハーネスの断線の恐れがあります。
▲注意	ハーネスの接続はコネクターがロックするまでしっかりと差し込み、接続不良が起こらないよう注意してください。
▲注意	本製品の本体ユニットやハーネスは車両側の適切な場所にテープやタイラップを使用して固定してください。 固定しないと配線の断線や接触不良、本体ユニットの干渉による異音発生の原因となります。
▲注意	本製品を取り付けの際には、シートレール、ペダル類、ドアなど可動部にハーネス類や本体を挟み込んだり、また挟まる可能性のある場所には絶対に固定しないでください。 本製品の破損や断線による事故、火災、感電などの恐れがあります。
▲危険	取り付け終了後に走行テストを行う際は、必ず2名乗車し、助手席の方が操作を行ってください。
▲注意	アース線の接続を必要とする場合、接続が不十分だと本製品は正常に動作致しません。 確実にアースを取るようにしてください。
▲注意	コンパクトスイッチを本体へ接続しなければ、走行中のTVの視聴、ナビの目的地設定を行うことはできません。
▲重要	外した純正部品は、捨てずに保管してください。
▲重要	あらかじめ取り付けを行う車両の内装脱着要領の資料を手配し、慎重に作業を行ってください。
▲重要	本製品取り付けのためにバッテリーマイナス端子を取り外す前に、セキュリティの契約、設定状況の確認と解除を行ってください。セキュリティの解除が行われなかった場合には、誤動作やご通報が行える可能性があります。

製品についてのご相談及びお問い合わせについて

製品に関するお問い合わせ、連絡は電話にてお願い致します。

□連絡先 株式会社ブリッツ サポートセンター
 □住所 東京都西東京市新町4-7-6
 □TEL 0422-60-2277
<http://www.blitz.co.jp/>

ご使用上の注意事項（必ずお読みください）

▲危険	本製品は運転者以外の同乗者が、走行中にTVを見たりナビゲーションの目的地設定をするために開発された製品です。運転者は運転中、絶対にTVを見ないでください。また、ナビゲーションの操作および目的地設定なども行わないでください。
▲警告	運転者は走行中にナビゲーションのモニター画面を注視すると安全運転義務違反となりますので、絶対に注視しないでください。また、同乗者がいない場合に走行中TVを映していると安全運転義務違反となりますので、絶対にTVを映さないでください。
▲重要	TVを見ながら走行中にナビゲーションの地図画面へ切り替えると、車両の現在位置と地図上の自車位置にズレが生じる場合があります。
▲重要	走行中は電波の受信状況が悪くなるため、停車時に比べてTVの映りが悪くなります。
▲重要	本製品を取り付けると走行中TVを見ることができますが、走行におけるナビゲーションの取扱注意事項についてはノーマル時と同様です。
▲重要	本製品を使用して発生した事故・違反行為・車両の故障または損害などの責任については、一切保証いたしかねますので、予めご了承ください。
▲重要	ディーラーや販売店によっては、本製品を取り付けた状態で車両の保証や点検を受けられない場合があります。 入庫する際には、本製品を取り外してから入庫してください。

動作上の注意事項（必ずお読みください）

▲注意	TVを見ながら走行中に地図画面に切り替えると、車両の現在位置と地図上の自車位置にズレが生じている場合があります。その場合はコンパクトスイッチをOFF状態にし、しばらく走行することによりGPSを受信し、自動的に自車位置が修正されます。停車中は正確に自車位置を修正できませんので、必ず走行してください。
▲注意	コンパクトスイッチをオンにした時から、ナビゲーションの自車位置が狂うことがあります、ノーマルモードに切り替えて、しばらく走行すると正常動作に戻ります。
▲注意	コンパクトスイッチが淡く点灯（OFF状態）ではノーマルと同じ状態となり、TVの視聴、ナビの目的地設定は行うことができません。
▲重要	コンパクトスイッチをオン時に、一部の車両でメンテナンスモニターやエネルギーモニター画面上のタイヤの回転が停止しますが、故障ではありません。
▲重要	車両メンテナンス機能が正常に動作しなくなる（表示に誤差が生じる）場合がありますが、故障ではありません。

TV-NAVI JUMPER スイッチ操作手順

※ コンパクトスイッチアダプターを取り付けた際のスイッチイラスト図になります。



ONスタート/OFFスタート 設定方法

1. エンジンを停止してください。
2. コンパクトスイッチを押した状態で、IG-ONにし、数秒後にスイッチを放してください。
3. エンジンを始動し、TV切り替え ⇔ TVオートの動作が切り替わっていることを確認してください。



ENS03A

車種別取付説明書



作業を行なう際は必ず、エンジンを切って5分以上経過
してからバッテリーのマイナス端子を外して、
取り付け作業を行なって下さい。

キット内容

- | | | | | | |
|------------|----|-----------------|----|------------|----|
| ・本体ユニット | ×1 | ・コンパクトスイッチアダプター | ×1 | ・取扱説明書・保証書 | ×1 |
| ・TV ハーネス | ×1 | ・サービスパネル T1 | ×1 | | |
| ・コンパクトスイッチ | ×1 | ・両面テープ | ×1 | | |

車種	型式	年式	システム
GBRZ	ZD8	R3.8-	ディーラーオプションナビ

取り付け後の確認作業事項

本製品を取り付ける際、バッテリーのアース端子を外す事で、初期学習が必要となります。
詳しくは販売店などにご確認をお願いいたします。

★電子スロットルシステム・エンジン制御システム

- ・・・バッテリーセンサーにアース端子を接続し、10秒以上経過してからIG-ONにする。
IG-ON後10秒以上経過してからエンジンを始動する。
電気負荷（エアコン、ライトなど）無しの状態で、ラジエーターファンが2回以上動作するまで、
アイドリングで放置して完全暖氣する。

※ 年式やグレード、車両装備によっては必要がない場合があります。

※ 上記初期設定・学習は代表例です。

グレードや車両装備の内容によってはディーラーや販売店に入庫する必要がある場合があります。

取り付け作業手順

- ① バッテリーのマイナス端子を外します。
- ② かん合（5か所）を外し、助手席側のインストルメントサイドパネルカバーを取り外してください。（図 A）
- ③ かん合（13か所）を外し、オーナメントパネルを取り外してください。（図 B）
- ④ ボルト（1か所）とかん合（10か所）を外し、パッセンジャー側パネルカバーを取り外してください。（図 C）
- ⑤ ボルト（1か所）とかん合（8か所）とダクトを外し、左ドライバーカバーを取り外してください。（図 D）
- ⑥ かん合（7か所）とコネクタを外し、センターアッパー・パネルを取り外してください。（図 E）
- ⑦ かん合（8か所）を外し、センターロア・パネルを取り外してください。（図 F）
- ⑧ ボルト（4か所）を外し、ナビユニットを引き出してください。（図 G）
- ⑨ ナビユニット裏のスペースにある5極コネクタに本製品のTVハーネスを接続してください。（図 H）
- ⑩ 同じくナビユニット裏のスペースにある20極コネクタ（図 I）に図 Jを参考にTVハーネスのエレクトロタップを接続し、アース端子をボディアースに接続してください。
- ⑪ 適当な場所へ本製品本体を収納してください。
- ⑫ 配線の汚れや金属部分への接触がないか確認しながら、ナビユニットを戻してください。
- ⑬ バッテリーのマイナス端子を取り付けます。
- ⑭ 動作確認をして、正常なことが確認できましたら、内張り等を元に戻して作業終了です。



図 A



図 B



図 C

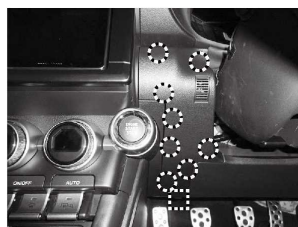


図 D



図 E



図 F



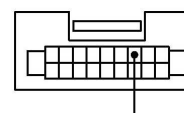
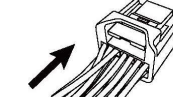
図 G



図 H



図 I

アクセサリー電源位置
図 Jコネクタを矢印の向きに見て
配線位置を確認してください。

かん合 ポート

ENS03A-001