
NSX 純正オーディオ Bluetooth 化モジュール
取扱説明書

目 次

1. はじめに	1
2. 付属品の一覧	1
3. 仕様	1
4. 取り付け	2
5. 使い方	9
5.1. ペアリング	9
5.2. ペアリング後の再接続	9
5.3. Bluetooth 接続後の操作	9
5.4. 電源 OFF	9

1. はじめに

このたびは「NSX 純正オーディオ Bluetooth 化モジュール」(以下 Bluetooth モジュール)をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。

本書をお読みにになり、正しく取り付け、操作をお願い申し上げます。

2. 付属品の一覧

本製品をご使用になる前に、次のものが付属されていることをご確認ください。

- Bluetooth モジュール(本体) 1 個
- 両面テープ 2 本

3. 仕様

ハードウェアの仕様を以下に示します。

No	項目	仕様
1	対応 Bluetooth バージョン	4.0 以上(SMART READY)、3.0、2.1+EDR
2	対応プロファイル	A2DP、AVRCP
3	対応コーデック	SBC

4. 取り付け

Bluetooth モジュールの取り付けには、同梱の両面テープの他に、以下の品が必要です。

- ・プラスドライバ(2 番)
- ・内装剥がし
- ・アルコール、中性洗剤(両面テープ取り付け面の清掃用)

手順 1

助手席側のサイドガーニッシュを取り外します。

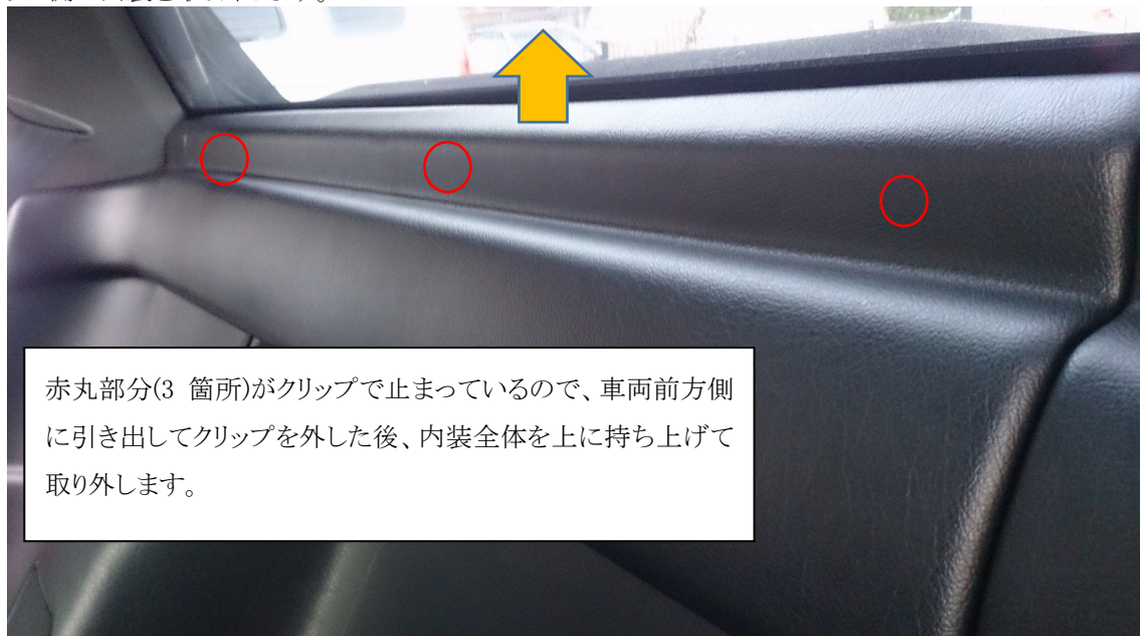


取り外し後



手順 2

リア側の内装を取り外します。



取り外し後



手順3

助手席シート後ろの長方形の内装を取り外します。



赤丸部分(4箇所)がクリップで止まっているので、車両前方側に引き出して取り外します。

取り外し後



手順 4

3箇所のビスを取り外します。



手順 5

手順 4 の内装を抑えている布生地の内装を持ち上げて外します。(途中まで)



手順 6

手順 4 でビスを取り外した内装が完全にフリーになるので、取り外します。

画像は取り外し後です。



手順7

CDチェンジャー用のコネクタを外します。



赤枠部分のコネクタを取り外します。
赤丸部分にコネクタのロック解除の爪があるので、押しながら
引っ張ると外れます。

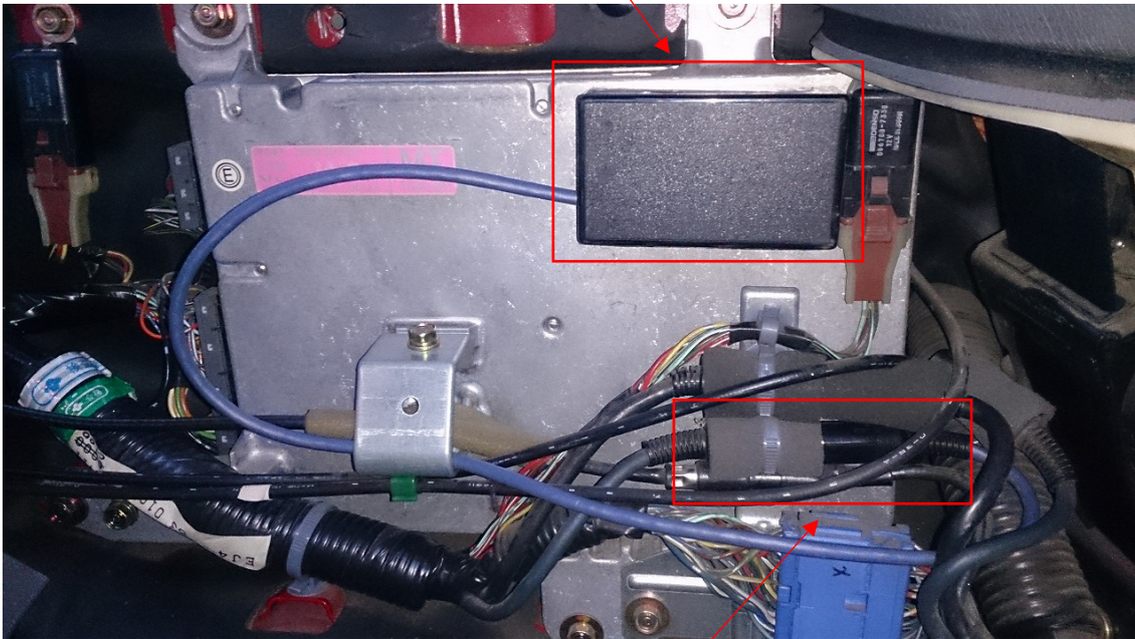
コネクタ爪部分拡大図



手順 8

Bluetooth モジュールを取り付けます。

赤枠部分の汚れをアルコール、中性洗剤で拭き取ります。
付属の両面テープで Bluetooth モジュールを貼り付けます。
貼り付け位置は画像の位置と極力合わせてください。
ずれが大きいと内装と干渉します。



車両側のコネクタと Bluetooth モジュールのコネクタを接続します。

手順 9

内装を逆の手順で取り付け、Bluetooth モジュールの取り付けは完了です。

5. 使い方

本製品は純正の CD チェンジャーを模擬する信号を発生することで、Bluetooth 経由での音声再生を可能にしております。よって純正デッキは CD 再生モードに切り替えて使用します。

純正デッキの「TUNE AM/FM」ボタンを数回押すことで、CD 再生モードへ切り替えることが可能です。

5.1. ペアリング

初めて Bluetooth モジュールをお使いになられる場合は、Bluetooth のペアリング作業が必要ですので、以下の手順を実施してください。

1. キーを ACC、又は ON にします。
2. 純正デッキの電源を ON にします。
3. お手持ちの Bluetooth 機器で、周辺の Bluetooth 機器の検索を行います。
4. 「NSX Audio-xxxx」(xxxx は英数字 4 文字)が本製品ですので、接続します。

お手持ちの Bluetooth 機器の画面に PIN の入力画面が表示された場合、その機器は本製品は対応しておりません。(Bluetooth バージョンが 2.1 以前のものの為)

5. ペアリング作業が完了します。

5.2. ペアリング後の再接続

一度ペアリングを行った後は、キーを ACC、又は ON にすると、Bluetooth モジュール側から自動的にお手持ちの Bluetooth 機器へ接続します。

機器が離れた場所にあるなどで接続に失敗した場合は、お手持ちの Bluetooth 機器側からの接続操作が必要です。

5.3. Bluetooth 接続後の操作

お手持ちの Bluetooth 機器の音声は車両スピーカーで再生されます。

NSX の純正デッキの曲戻し、曲送りボタンが使用可能です。

5.4. 電源 OFF

キーを ACC、ON 以外の位置にすると、約 10 秒後に電源が切れます。

10 秒後に電源が OFF するようにしているのは、セルを回している間に Bluetooth の接続が切断してしまうのを防ぐ為です。