

≡Beat-Sonic®  
FM/AM  
ドルフィンアンテナ®

特許取得済 登録商標第5204493号

NISSAN車

純正カラーシリーズ

ポイント  
ドレスアップ  
躍動感あふれる  
デザインの  
TYPE9

X-TRAIL  
JUKE  
LEAF  
NOTE  
NOTE  
e-POWER



# X-TRAIL

H25/12~

HYBRID

H27/7~



# JUKE

H22/6~



# NOTE

H24/9~



# LEAF

H24/11~



※他車種の適合情報は、  
QRコードにてご確認  
いただけます。



●本製品の固定、付属品・ケーブルの接続は確実に行ってください。固定や接続が不十分な場合、本製品が正常に機能しない、もしくは剥がれたり落下の原因となります。●ドルフィンアンテナ貼付面がソーラーパネルやサンルーフレール/溝/段差などに掛かる場合は取付けないでください。アンテナの接着力が低下します。●本製品の取付け/使用/作業依頼は、お客様自らの判断/責任の上で行ってください。弊社では本製品の取付け/使用による、使用者/第三者/車両への損害/事故/損傷/怪我等の保証は一切行いません。●本製品を取付ける際、ボディが凹む場合がありますので、十分に注意して作業を行ってください。●本製品の分解や改造をしないでください。保証対象外となります。●違法改造車、整備不良車等への取付け、保証などのサポートは一切行っておりません。●ケーブルを引っ張るとケーブルが断線し、故障の原因となります。

詳細仕様はWebで  
[www.beatsonic.co.jp](http://www.beatsonic.co.jp)

≡Beat-Sonic®

株式会社 ビートソニック  
〒470-0112 愛知県日進市藤枝町こうしん472-5  
TEL 0561-75-1655 / 0561-74-5592  
FAX 0561-74-5595

CAT101 20175

■NISSAN専用  
FM/AM ドルフィンアンテナ



色名[カラーナンバー]	品番	価格(税別)
ダイヤモンドブラック [G41]	FDX9N-G41	¥11,500
ブリリアントシルバー [K23]	FDX9N-K23	¥11,500
ダークメタルグレー [KAD]	FDX9N-KAD	¥11,500
スーパーブラック [KH3]	FDX9N-KH3	¥11,500
ラディアントレッド [NAH]	FDX9N-NAH	¥11,500
ブリリアントホワイトパール [QAB]	FDX9N-QAB	¥11,500
無塗装	FDX9N	¥ 8,800

FM/AM  
TYPE9  
ドルフィンアンテナ

外部突起規制対応



仕様

- 受信周波数：FM(76.0MHz~90.0MHz) / AM(530KHz~1,710KHz)
- アンテナ形式：ヘリカルコイル式
- 接続方式：アンテナポスト部に接続
- 外形寸法：W211×D99×H68(mm)
- 固定方式：面接着方式(両面テープ)
- 付属品：M4/M5/M6ネジ、アルコルクリナー

道路運送車両の保安基準について

- 突起の制限 道路運送車両の保安基準 第十八条 別添22 3.4 に電波送受信用アンテナの表面には、曲率半径が2.5mm未満である突起を有してはならない。となっています。弊社FM/AMドルフィンアンテナは、表面突起が基準に適合するように設計されています。
- 突出量の制限 道路運送車両の保安基準 第十八条 別添22 4.1.4.2 に台座を含むアンテナの突出量が車体表面から70mmを超えないこととなっています。弊社FM/AMドルフィンアンテナは、突出量が基準に適合するように設計されています。
- 取付位置の制限 純正アンテナが、運転者の位置(Rポイント)より前方にある場合は、取付けできません。詳しくは、道路運送車両の保安基準 第十八条 別添22をご確認ください。
- 通信型のアンテナ交換について 日産カーウイングスナビゲーションシステムは、ドルフィンアンテナに交換可能です。日産リーフカーウイングス(CARWINGS for EV/NZSP)は、ドルフィンアンテナに交換可能です。
- 構造装置の軽微な変更時の取扱いについて 指定部品のため、構造変更に係わる諸手続き(自動車検査証の記載事項の変更手続き)は不要となります。
- 受信感度について 受信感度は純正アンテナとほぼ同等ですが、電波状況により受信感度が低下します。※FM-VICS受信においても上記内容となります。(ラジオアンテナを使用しないナビは除く)
- ボディコートについて ボディコートが処理されている車両は、両面テープが十分に接着しない場合があります。必ず接着面以外(ドルフィンアンテナの外側)をマスキングし、接着面のボディコートのみを市販のコンパウンド(細目)等で除去してから接着してください。

≡Beat-Sonic®  
FM/AM  
ドルフィンアンテナ®

特許取得済 登録商標第5204493号



NISSAN車

純正カラーシリーズ

ポイント  
ドレスアップ  
滑らかかつ鋭い  
上品なデザインの  
TYPE4



X-TRAIL  
JUKE  
LEAF  
NOTE  
NOTE  
e-POWER



NOTE

H24/9~



LEAF

H24/11~



X-TRAIL

H25/12~



JUKE

H22/6~



※他車種の適合情報は、  
QRコードにてご確認  
いただけます。



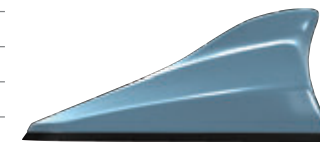
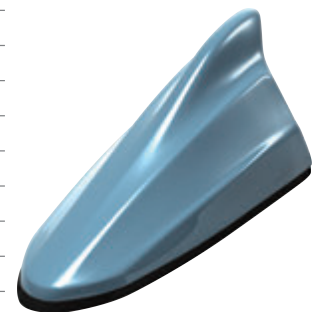
NISSAN専用  
FM/AM ドルフィンアンテナ



色名[カラーナンバー]	品番	価格(税別)
バーニングレッド [AX6]	FDX4N-AX6	¥ 10,400
サファイアブラック [B20]	FDX4N-B20	¥ 10,400
インペリアルシルバー [CAS]	FDX4N-CAS	¥ 10,400
チタニウムカーキ [EAN]	FDX4N-EAN	¥ 10,400
ダイヤモンドブラック [G41]	FDX4N-G41	¥ 10,400
ブリリアントシルバー [K23]	FDX4N-K23	¥ 10,400
ダークメタルグレー [KAD]	FDX4N-KAD	¥ 10,400
スーパーブラック [KH3]	FDX4N-KH3	¥ 10,400
オーロラモープ [LAE]	FDX4N-LAE	¥ 10,400
ラディアントレッド [NAH]	FDX4N-NAH	¥ 10,400
クリスタルホワイトパール [QAA]	FDX4N-QAA	¥ 10,400
ブリリアントホワイトパール [QAB]	FDX4N-QAB	¥ 10,400
スチールブルー [RAQ]	FDX4N-RAQ	¥ 10,400
シャイニングブルー [RAW]	FDX4N-RAW	¥ 10,400
ソニックブルー [RBE]	FDX4N-RBE	¥ 10,400
ホワイト [QAY]	FDX4N-QAY	¥ 10,400
無塗装	FDX4N	¥ 6,900
カーボン調	FDX4CB2	¥ 10,400

FM/AM  
TYPE4  
ドルフィンアンテナ

外部突起規制対応



仕様

- 受信周波数: FM(76.0MHz~90.0MHz) / AM(530KHz~1,710KHz)
- アンテナ形式: ヘリカルコイル式
- 接続方式: アンテナボス部に接続
- 外形寸法: W158×D84×H70(mm)
- 固定方式: 面接着方式(両面テープ)
- 付属品: M4/M5/M6ネジ, アルコールクリーナー

道路運送車両の保安基準について

- 突起の制限 道路運送車両の保安基準 第十八条 別添22 3.4 に電波送信用アンテナの表面には、曲率半径が2.5mm未満である突起を有してはならない。となっている。弊社FM/AMドルフィンアンテナは、表面突起が基準に適合するように設計されています。
- 突出量の制限 道路運送車両の保安基準 第十八条 別添22 4.1.4.2 に台座を含むアンテナの突出量が車体表面から70mmを超えないこととなっています。弊社FM/AMドルフィンアンテナは、突出量が基準に適合するように設計されています。
- 取付位置の制限 純正アンテナが、運転者の位置(Rポイント)より前方にある場合は、取付けできません。
- 通信型のアンテナ交換について 日産カーウイングスナビゲーションシステムは、ドルフィンアンテナに交換可能です。
- 構造装置の軽微な変更時の取扱について 指定部品のため、構造変更に係わる諸手続き(自動車検査場の記載事項の変更手続き)は不要となります。
- 受信感度について 受信感度は純正アンテナとほぼ同等ですが、電波状況により受信感度が低下します。
- ※FM-VICS受信においても上記内容となります。(ラジオアンテナを使用しないナビは除く)
- ボディコートについて ボディコートが処理されている車両は、両面テープが十分に接着しない場合があります。
- 必ず接着面以外(ドルフィンアンテナの外側)をマスキングし、接着面のボディコートのみを市販のコンパウンド(細目)等で除去してから接着してください。

詳細仕様はWebで  
www.beatsonic.co.jp

Beat-Sonic®

株式会社 ビートソニック  
〒470-0112 愛知県日進市藤枝町こうしん472-5  
TEL 0561-75-1655 / 0561-74-5592  
FAX 0561-74-5595

CAT101 2017.5