

フィッティングガイドの見方

本ガイドには、AUDIO、TVのフィッティング情報が集約されており、下記の見方の内容を参照の上、ご利用ください。

取付可能サイズ一覧

本体略図	通称サイズ名称	本体サイズ				代表製品型番	
		ノーズ		ポディー			
		w	h	W	H		
	1 DIN サイズ	AUDIO	172	48	178	50	DRZ9255,DXZ945MP/925/925L,HX-D1,DXZ845MC/835MP/825 DXZ735MP/635MP/545MP,MXZ715/435LP,VXZ645,MSZ745LP DB345/336MP/335/325,AX420/410,DS415,MX425LP/415,AB220
	TV						VRX935VD/925VD/825/745VD,TSZ730/720/710 NVS63VD/620VD,NVS610
	2 DIN サイズ	AUDIO	172	98	178	100	DMZ636MP/635LP/825MP,DMZ735LP/725LP/645MP DMZ545LP/545BK/535LP/525LP/435LP/345BK,ADB346MP,ADZ525
	TV						MAX940HD/930HD/740HD/735HD/730HD/540HD MAX625/615,MAX430VD/420VD,APC935VD

車種 / 使用キット / 備考欄のマーク

	ブラケット		アンテナ変換アダプター
	パネル(1DIN)		ボックス・ラック
	パネル(2DIN)		スピーカー変換コード
	サイドパネル		トヨタ専用ハーネスキット(新)
	ハーネス(トレードイン)		トヨタ専用ハーネスキット(旧)
	ハーネス(アドオン)		日産専用ハーネスキット(新)
	ハーネス(他)		日産専用ハーネスキット(旧)
	ハーネス(エレクトロタップ付)		マツダ専用ハーネスキット(新)
	ラバーパネル(1DIN)		マツダ専用ハーネスキット(旧)
	ラバー(テープ・他)		三菱専用ハーネスキット(新)
	アンテナ延長コード		三菱専用ハーネスキット(旧)
	ダイバーアンテナ変換コード		ホンダ(ズキ)専用ハーネスキット(新)
	アンテナ変換コード		ホンダ専用ハーネスキット(旧)
	アンテナ変換アダプター		ズキ専用ハーネスキット
	アンテナ変換アダプター		

- 車の年式・型式・オーディオ取付対象車種タイプ等を表示しています。
 - 車側のオーディオ取付場所及び取付スペースサイズを表示しています。
 - サイズ別オーディオ本体をトレードイン/アドオン取付け時の最大取付け可能数を表示しています。
Wサイズ 2DIN一体機)の取付数は2Dで表示。
 - 既存の純正カーオーディオで使用中の取付ブラケットの使用可否を表示しています。
...純正金具をそのまま流用する。
x...純正金具は使用しない。
 - オーディオ本体取付け時に使用する取付キットを表示しています。
取付キット使用時...マークと型番表示。
取付キット未使用時... で表示。
- オーディオ本体の取付けに伴う別販のハーネスキット、その他の必要キット等を表示しています。

アルテッツァ

年式	車両型式	車種	取付場所	サイズ	本体取付け (純正金具をそのまま使用時・未使用時 x)		オプション
					使用キット	型番	
H.10/10 - 現在	GF-GXE10 GH-SXE10 TA-GXE10	全車種 注1 注2 B-116	1D 2D	172 178	CCA-223-110	●	¥1,575
					CCA-223-110	●	¥1,575

車両側	2DIN A	2DIN AV	2DIN AV/NAVI	CADIAS
H.10/10 - 現在 6MT	上段 下段	MAX625	MAX430VD	APC935VD
H.10/10 - 現在 AT	上段 下段	MAX625	MAX430VD	APC935VD

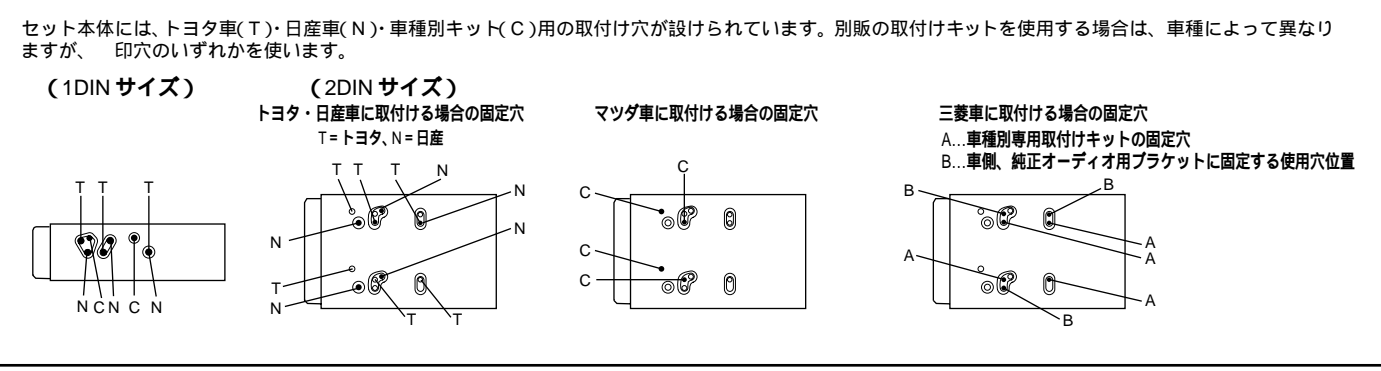
車種別管理No. **4** 既存の純正カーオーディオで使用中の取付ブラケットの使用可否を表示しています。
...純正金具をそのまま流用する。
x...純正金具は使用しない。

ジャイロセンサー
ナビゲーション用ジャイロセンサー
感度調整についての詳細はP.14を参照。

オーディオ本体 / スピーカー取付け確認順序

- お客様のクルマのメーカー、車種名、年式(型式)、グレード、純正カーオーディオシステムを確認します。
(装着されている純正カーオーディオシステムによっては、交換取付けが不適当な場合もあります。)
型式の表示は、車種によって上記表のように(例:平成10年度排出ガス規制前の「E-」や、規制をクリアしている「GF-」または「GH-」などを)
「TCR11W系」などとまとめて記述しています。
年式の範囲については、自動車メーカーの公表年月を基本にしています。実際の登録年月とは合わない場合があります。
- 取付けたいオーディオユニットが、1DINか2DINか、トレードインかアドオンかを確認します。
(オーディオユニットの取付けで、「トレードイン」は既存の純正カーオーディオを外し、そのスペースも利用すること。
「アドオン」は純正カーオーディオを残して、他のスペースへ追加取付することを意味します。
但し、一般に純正カーオーディオが、2DINサイズ一体機(高さ約100mm)の場合は、「アドオン」取付けはできません。
また、取付けるオーディオユニットが2DINサイズ一体機の場合は、「2D」記号の場合に取付可能です。)
- 取付方法がキットレスか、取付キット使用か、別売りの配線キットが必要かどうかを確認します。
キットレス取付とは、純正カーオーディオの取付ブラケットを使用して、オーディオユニットを取付けることです。
但し、キットレス取付が可能であっても別売りの配線キット等を必要とするのが確認します。
- オプション品や注記文等の取付情報の詳細を確認します。
一部の特別仕様車等については、情報が網羅されていないことがあります。
又、取付けの為に純正オプション部品の購入が必要な場合には、その部品番号等を掲載しておりますが、ディーラーによっては部品の販売をしない場合や、調査後に変更になる場合もありますので、あらかじめご了承ください。

オーディオ本体取付け穴について



車両タイプ / スピーカー取付け場所の略字

2D=2ドア	Fドア=フロントドア
3D=3ドア	Fサイド=フロントサイド
4D=4ドア	Rドア=リアドア
5D=5ドア	Rトレイ=リアトレイ
HT=ハードトップ	Rサイド=リアサイド
HB=ハッチバック	Rビラー=リアクォータービラー
STワゴン=ステーションワゴン	Rルーフ=リアルーフ
T=ツールリング	Rゲート=リアゲート
S=スポーツ	Rシェルフ=リアシェルフ
後席サイド=後席側面	D-B=ダッシュボード
荷/側=荷室側面	
荷/後=荷室後面	

スピーカー取付け場所	据置型スピーカー				埋込型スピーカー				ユニット型スピーカー				
	SRB	SRB	SRB	SRB	SRS	SRF	SRS	SRF	SRT	SRT	SRT	SRT	SRT
4D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

TV & Sナビ適合表のマーク

...取付OK	条件項目
...取付可(1条件付)	A.ローディング・アウト時
...取付可(2条件付)	B.ディスプレイ回転時
x...取付不可	C.ディスプレイ固定時
空欄は未調査	

スピーカー取付け適合のマーク

- = 取付OK
- = 加工が必要(小)
- = 加工が必要(大)
- Ⓐ = 同梱トヨタ/日産スピーカーブラケットを使用
- Ⓓ = 同梱三菱スピーカーブラケットを使用
- Ⓔ = 同梱日産スピーカーブラケットを使用
- Ⓕ = 同梱スバルスピーカーブラケットを使用
- Ⓖ = 同梱ホンダスピーカーブラケットを使用
- Ⓣ = 同梱トヨタスピーカーブラケットを使用
- Ⓢ = 汎用スピーカー(PSA-035-500・¥1,500)を使用
- Ⓝ = 別販ユニバーサルスピーカーボード(PSA-026・¥2,500)を使用
- Ⓧ = 別販スピーカーブラケットを使用
- Ⓛ = 同梱のブラケット又はスピーカーを使用、加工が必要
- Ⓜ = 未調査
- x = 取付け不可
- 無印 = 非適用、未調査
- Ⓞ = ファストン端子での線材加工が必要
- Ⓟ = エレクトロタップでの線材加工が必要
- Ⓠ = ファストン端子又は、エレクトロタップでの線材加工が必要

DXZ925の適合表

...取付OK	条件項目
...取付可(1条件付)	A.ローディング・アウト時
...取付可(2条件付)	B.ディスプレイ回転時
x...取付不可	C.ディスプレイ固定時
空欄は未調査	

本体取付キットについては、AUDIO取付適合一覧表をご参照下さい。

外国車

車種名	年式	型式	ページ	[AUDIO]	[スピーカー]	車速管理No.
BMW3シリーズ	H. 3/ 7~H.10/ 9	E-CA18	297		x	BMW - 1
ボルボ850	H. 4/ 5~H. 6/ 9	E-8B5252	297			VOLVO - 4
マスタング	H. 6/ 5~現 在	E-IFA4AP40	299			FORD - 1
モンデオ	H. 6/ 7~H. 8/11	E-WFOFRK	299			-
トールス	H. 4/11~H. 8/ 3	E-FA5U1	301			FORD - 3
エクスポローラー	H. 7/ 3~H.11/ 3	E-IFMXU34	301			FORD - 2
エクスポローラー	H. 6/ 5~H. 7/ 3	E-FMUX4	301			FORD - 2
ゴルフ	H.10/ 8~現 在	GF-1JAGN	303	x	x	VW - 6
ゴルフ	H. 4/ 4~H.10/ 7	E-1H2E	303			VW - 3
オペルアストラ	H. 5/ 1~H.10/ 7	E-XD200	303			OPEL - 1
ルーテシア	H.12/ 4~H.14/ 3	GF-BK7M	305			-
トゥインゴ	H.12/ 5~H.14/12	GF-O6D7F	305			-
ローバー600シリーズ	H. 8/ 4~H. 9/ 3	E-RHF18	307			ROV - 1
シボレークルーズ	H.13/10~現 在	LA-HR51S	307			GM - 5

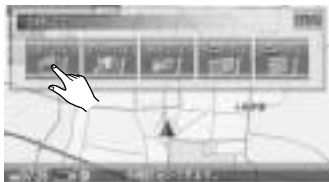
車種別ユニット型(トレードインタイプ)スピーカー適合表	309~340
TV/FMアンテナ結線方法例	341~343
オーディオ中継、変換コード一覧表	344
オーディオ中継、変換コード一覧表/テレビ&ナビゲーション中継/変換コード一覧表&雑音防止キット	345
テレビ&ナビゲーション中継/変換コード一覧表	346
車種別コードキット一覧表	347~353
スピーカーアクセサリ/ナビゲーション	354
フィッティングアクセサリ/FM MODULA/REMOCO リモコン/取付キット/TVアンテナ	355~356
アンテナ変換・延長コード&EA-1154Aについて	357
スピーカー外観図	358~362
アイウエオ(50音順)目次	巻末

ジャイロ感度調整について

HDD

販売店専用ダイアグモードへの入り方

- 1 本体を起動したらNAVIモード(地図表示)になっていることを確認する
- 2 [設定]ボタンを押す
[各種設定]画面が開きます。
- 3 [ナビ設定]に触れる
[ナビ各種設定]画面が開きます。

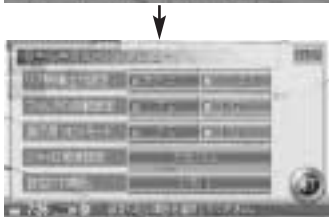


- 4 [販売店モード]に触れる



- 5 確認画面が表示されたら[はい]に触れる

[販売店専用ダイアグメニュー]が表示されます。



ジャイロの感度調整について

ジャイロの感度調整はサービスモードにて4段階に設定できます。インダッシュなどセットが傾斜して取り付けられること、およびお客様の使用環境とセットのばらつきを、より適切に吸収することを目的としています。サービスモードの項目は「感度調整レベルN」(Nは数字)と表示されます。レベルの数字Nは、「実行」キーを押す度に - 1 0 1 2 3 ... - 1...の順に切り替わります。

設定方法
セットの取り付け角度により、次のようなレベルの設定を推奨します。



通常は、レベル0~6を使用します。

感度設定レベル	取り付け角度(中心値)
0	0度
1	12度
2(工場出荷時設定)	17度
3	21度
4	24度
5	27度
6	30度

オレンジのランプ(マーク)が点いているところが、現在の設定値です。セットのばらつきやお客様の使用環境によって、地図に表示される自車方位が、交差点などを曲がった際にズレの目立つことがあります。頻発する場合は以下のような設定に変更することができます。

- ・ 曲がり足りないことが多い場合
感度調整レベルの数字を1つ増やします。
例: 感度調整レベル2で曲がり足りない場合
「感度調整レベル3」に設定します。
 - ・ 曲がり足りないことが多い場合
感度調整レベルの数字を1つ減らします。
例: 感度調整レベル2で曲がりすぎる場合
「感度調整レベル1」に設定します。
- MAX940HD/930HD/740HD/735HD/540HD ...工場出荷時 レベル 2
NAX040HD工場出荷時 レベル 0

DVD-ROM

サービスモードへの入り方

- 1 NAVIが起動し、地図画面が表示されている状態で「メニュー」ボタンを押します。
- 2 カーソルを「設定」に合わせます。下のような画面にします。
- 3 ここで、「詳細」キーを3回、「広域」キーを3回押すと、画面が切り、サービスモード用の画面に映ります。
(少しゆっくり操作を行ってください)



サービスモードの項目について (DV 5.0)

- ・ハイブリッド GG
- ・デジタル アナログ(使用不可)
- ・感度調整レベル
- ・フィルター自動選択
- ・店頭ディスプレイモード
- ・デモで地図色を変更
- ・緯度・経度・10進表示



CD-ROM (Sナビ系)

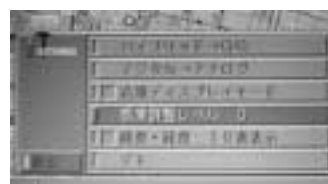
サービスモードへの入り方

- 1 NAVIが起動し、地図画面が表示されている状態で「メニュー」ボタンを押します。
- 2 カーソルを「設定」に合わせます。下のような画面にします。
- 3 ここで、「詳細」キーを3回、「広域」キーを3回押すと、画面が切り、サービスモード用の画面に映ります。
(少しゆっくり操作を行ってください)



サービスモードの項目について (ROAD EXPLORER 8.0)

- ・ハイブリッド GG
- ・デジタル アナログ(使用不可)
- ・店頭ディスプレイモード
- ・感度調整レベル
- ・緯度・経度・10進表示



ジャイロの感度調整について

ジャイロの感度調整はサービスモードにて4段階に設定できます。インダッシュなどセットが傾斜して取り付けられること、およびお客様の使用環境とセットのばらつきを、より適切に吸収することを目的としています。サービスモードの項目は「感度調整レベルN」(Nは数字)と表示されます。レベルの数字Nは、「実行」キーを押す度に - 1 0 1 2 3 - 1...の順に切り替わります。

設定方法
セットの取り付け角度により、次のようなレベルの設定を推奨します。

通常は、レベル0~2を使用します。

取り付け角度	サービスモード項目表示
(水平またはやや角度のある場所に設置)	水平 - 12° 感度調整レベル0
(角度が目立つ場所に場所に設置)	12 - 22° 感度調整レベル1
(角度がかなりきつい場所に設置)	22 - 30° 感度調整レベル2

セットのばらつきやお客様の使用環境によって、地図に表示される自車方位が、交差点などを曲がった際にズレの目立つことがあります。頻発する場合は以下のような設定に変更することができます。

- ・ 曲がり足りないことが多い場合
感度調整レベルの数字を1つ増やします。
例: 感度調整レベル0で曲がり足りない場合
「感度調整レベル1」に設定します。
 - ・ 曲がり足りないことが多い場合
感度調整レベルの数字を1つ減らします。
例: 感度調整レベル1で曲がりすぎる場合
「感度調整レベル0」に設定します。
- MAX430VD/420VD,NVS630VD/620VD ...工場出荷時 レベル 1
NAX030/020系工場出荷時 レベル 0

ジャイロの感度調整について

ジャイロの感度調整はサービスモードにて4段階に設定できます。インダッシュなどセットが傾斜して取り付けられること、およびお客様の使用環境とセットのばらつきを、より適切に吸収することを目的としています。サービスモードの項目は「感度調整レベルN」(Nは数字)と表示されます。レベルの数字Nは、「実行」キーを押す度に - 1 0 1 2 - 1...の順に切り替わります。

設定方法
セットの取り付け角度により、次のようなレベルの設定を推奨します。

通常は、レベル0~1を使用します。

取り付け角度	サービスモード項目表示
(水平またはやや角度のある場所に設置)	水平 - 12° 感度調整レベル0
(角度が目立つ場所に場所に設置)	12 - 22° 感度調整レベル1

セットのばらつきやお客様の使用環境によって、地図に表示される自車方位が、交差点などを曲がった際にズレの目立つことがあります。頻発する場合は以下のような設定に変更することができます。

- ・ 曲がり足りないことが多い場合
感度調整レベルの数字を1つ増やします。
例: 感度調整レベル0で曲がり足りない場合
「感度調整レベル1」に設定します。
 - ・ 曲がり足りないことが多い場合
感度調整レベルの数字を1つ減らします。
例: 感度調整レベル1で曲がりすぎる場合
「感度調整レベル0」に設定します。
- NVS610工場出荷時 レベル 0