# **MITSUBISHI**

三菱カーナビゲーションシステム <sup>形名</sup>

## NR-MZ60PREMI

取扱説明書 Tuning Bridge

# DIATONE SOUND. NAVI



#### ごあいさつ

#### この度は本製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

本製品の機能を十分に活かして正しくお使いいただくために、また安全運転のため、ご使用前に「取扱説明書」・「取付要領書」をよくお読みの上、正しくお使いください。

「取扱説明書」はお読みになった後、「保証書」・「お客様相談窓口一覧表」と共にいつでも見られるところに大切に保管し、わからないことや不具合が生じたときにもう一度で覧ください。

本製品を譲られるときは、次に所有される方のために本製品に、本取扱説明書を付けてお譲りください。



# Index

## Operation

Sound Settings	3
設定するには	3
プレミアム認証を行う	4
初期設定	6
設定できる項目について	7
システム構成図	8
フロントフルレンジ	9
フロントフルレンジ+サブウーファー	
フロントフルレンジ+リア	
フロントフルレンジ+リア+サブウーファー	
フロント 2Way	
フロント 2Way +サブウーファー	
フロント 2Way +リア	
フロント 2Way +リア+サブウーファー フロント 3Way	
フロント 3Way +サブウーファー	
フロント 3Way + リア	
フロント 3Way +リア+サブウーファー	
音質の設定を変更する	
サウンドチューニング	
プレミアム設定を切り換える	
イコライザー設定	34
PremiDIA VBL	
Other	
外部アンプを使用する場合の接続方法	36
用語解説	37
<b>仕</b> 基	30

# Operation

操作に関する説明を行います。

## Sound Settings

## 設定するには

本機は、通常の音質調整が行える"スタン ダードモード"と、同梱の Tuning Bridge カードを使用することで、さらに詳細な音 質調整が行える"プレミアムモード"を用 意しています。

#### お知らせ

- "プレミアムモード"で音質調整を行う ときは本書をご覧ください。
- "スタンダードモード"で音質調整を行 うときは、別冊の取扱説明書(基本操作 版)をご覧ください。

## AV キーを押す

AV メニューを表示します。

Sound Settings にタッチする 音質調整ができる Sound Settings 画面 を表示します。

## 変更したい"項目"にタッチする



選んだ項目の設定画面を表示します。

#### アドバイス

• [INFO] キー→ [設定] → [Sound Settings] にタッチしても同様に音質設 定が行えます。

#### ■ 設定モードについて

	_		
項目名		S	Р
PremiDIA HD	1	0	0
PremiDIA WID	E	0	0
バランス・フェーダ-	一調整	0	0
ポジション切換	Į.	0	0
ラウドネス設定	1	0	0
車速連動 VOL 調	整	0	0
バスブースト設定	È	0	0
トーンコントロー	·ال	0	0
イコライザー ジャン	/ル選択	0	0
 10 バンド イコライザー調整 ( フロント / リアの同時調整 )			0
31 バンド イコライザー調整 (左右独立のフロント調整)			0
10 バンドイコライザー調整 (左右独立のリア調整)			0
タイムアライメント設定			0
クロスオーバー設定			0
PremiDIA VBL 設定			0
外部アンプ / 内蔵アンプ切換			0
アンプシステム構成設定			0
フロントスピーカー構成	フルレンジ	0	0
	2Way	0	0
	3Way	×	0
車種選択		0	0
詳細車種選択			×

※ 1 S: "スタンダードモード" で可能な設定内容です。

※2 P: "プレミアムモード" で可能な設定内容です。

## プレミアム認証を行う

同梱の Tuning Bridge カードを使用してプレミアム認証を行います。 プレミアム認証を行うことで、Sound Settings を "プレミアムモード" でご使用になれます。

通常の "スタンダードモード" でご使用の場合、 本操作は必要ありません。

- Tuning Bridge カードを本機のMUSIC スロットに挿入する
- 2 Sound Settings の画面で、「プレミ アム認証」の「未認証」にタッチする
- 3 プレミアム認証 にタッチする
- 4 パスワードを入力し、決定 に タッチする



工場出荷時のパスワードは「0000」です。



入力したパスワードが一致すると、認証が完 了します。

#### アドバイス

- ・認証が完了すると、手順2で[未認証] だったタッチスイッチが[認証済み]に 変わり、"プレミアムモード"の使用が 可能となります。
- ・「初期設定」(P6) や「サウンドチューニング」(P23) を Tuning Bridge カードを取り出さず引き続き行ってください。
- 手順4で入力するパスワードは変更する ことができます。→「パスワードを変更 する」(P5)

#### ■ Tuning Bridge カードについて

- 同梱の Tuning Bridge カードは "プレミアムモード" でご使用いただくためのプレミアム認証とサウンドチューニング (P23) を行うときに必要となります。
- プレミアム認証とサウンドチューニング (P23) 完了後は、本機に挿入していなくて もご使用になれます。MUSIC スロットに 好みの曲が入った SD カードを挿入し、お 楽しみいただけます。
- Tuning Bridge カードを取り出した後、 ACC を OFF → ON にすると、再認証が必要となります。再度、サウンドチューニング (P23) を行うときは以下の再認証を行ってください。

#### 注意

 Tuning Bridge カードを紛失されると、 再認証が行えず再度サウンドチューニング (P23)が行えませんので大切に保管してください。

#### ■ 再認証を行う

Tuning Bridge カードを取り出した後、 ACC を OFF  $\rightarrow$  ON にすると、「プレミアム 認証」が [ 再認証 ] となります。 このとき、「初期設定」(P6) や「サウンドチュー ニング」 (P23)、プレミアム認証のパスワー ド変更 (P5) が行えません。 これらの設定を再度変更する場合は、以下の 方法で再度認証を行ってください。

- Tuning Bridge カードを本機の MUSIC スロットに挿入する
- 2 Sound Settings の画面で、「プレミ アム認証」の「再認証」にタッチする
- 3 プレミアム認証 にタッチする
- 4 パスワードを入力し、決定 に タッチする

入力したパスワードが一致すると、認証が完 了します。

認証が完了すると、手順2で[再認証]だったタッチスイッチが[認証済み]に変わり、"プレミアムモード"の使用が可能となります。

#### ■ パスワードを変更する

プレミアム認証用のパスワードを変更します。

#### お知らせ

- 同梱の Tuning Bridge カードを本機に 挿入した状態で操作してください。
- パスワードは4桁~10桁の数字が設 定可能です。
- Sound Settings の画面で、「プレミアム認証」の「認証済み」に タッチする

#### アドバイス

- 「プレミアム認証」が [ 再認証 ] となって いた場合は、[ 再認証 ] にタッチして認証 をあらかじめ完了しておいてください。
- 2 「パスワード変更」 にタッチする
- 3 新しいパスワードを入力し、 | 決定 | にタッチする



4 確認のため、再度新しいパスワー ドを入力し、決定 にタッチする

パスワードの変更が完了します。

#### パスワードを忘れてしまった場合

パスワードを忘れてしまった場合は、以下の方法で「音質設定の初期化」を行い、再度プレミアム認証を行ってください。(パスワードは工場出荷時の「0000」に戻ります。)

#### お知らせ

- Tuning Bridge カード内には、「初期設定」(P6)や「クロスオーバー設定」(P26)、「タイムアライメント設定」(P25)、「イコライザー調整」(P33)の情報がバックアップされています。再度認証を行うことで元の設定状態に戻すことができます。
- TAV キーを押す

AV メニューを表示します。

- 2 Sound Settings にタッチする 音質調整ができる Sound Settings 画面 を表示します。
- 3 「音質設定の初期化」の 音質設定を初期化する」に タッチする
- 4 初期化する にタッチする
- 5 再度、初期化する にタッチする

音質設定の初期化が完了します。 この後、再度プレミアム認証を行ってください。

## 初期設定

音質調整を行う前の準備を行います。 接続しているスピーカーのシステムやリス ニングポジション、車の形状を設定します。

#### 注意

- ・ 初期設定が完了するまで音を出さないでください。スピーカー破損の原因となります。
- AV キーを押す

AV メニューを表示します。

- 2 Sound Settings にタッチする 音質調整ができる Sound Settings 画面 を表示します。
- **3** "初期設定"の 未設定 にタッチする 初期設定画面を表示します。
- 4 スピーカーのシステムにあった設 定を行う



「システム構成図」(P8)を確認し、実際に取り付けているスピーカーシステム通りの設定を行ってください。

**G "リスニングポジション"を設定する** 



最適な音を聴きたいシートを選択してく ださい。(フロントシートの右または左)

- 6 "車種選択"の <u>---</u>に タッチする
- 7 車の形状を選択する



本機を接続している車に最も近い形状にタッチします。

- 8 戻る にタッチする
- 9 設定完了 にタッチする

初期設定が完了します。 以降はスピーカーのシステム構成が変わらな ければ変更する必要はありません。

#### お知らせ

- Tuning Bridge カード内には、「初期 設定」(P6)や「クロスオーバー設定」 (P26)、「タイムアライメント設定」 (P25)、「イコライザー調整」(P33)の 情報がバックアップされています。
- 「プレミアム認証」が [ 再認証 ] のときは "プレミアムモード" で本設定を行うことができません。Tuning Bridge カードを本機に挿入し、再度プレミアム認証を行ってください。→「プレミアム認証を行う」(P4)
- ・各設定完了後に「システム構成」または 「フロントスピーカー構成」の設定を変 更すると、プレミアムモードの設定内容 がすべて消えます。(Tuning Bridgeカー ドのバックアップも消えます。)

## 設定できる項目について

※"スタンダードモード"と"プレミアムモード"とでは、設定内容が異なります。



設定名	設定値	設定内容
システム構成	マルチ	アンプの構成がマルチアンプシステムの場合に選択してください。
	パッシブ	アンプの構成がパッシブクロスオーバーネットワークの場合に 選択してください。
	マルチ+ P	アンプの構成がマルチアンプシステム+パッシブクロスオー バーネットワークの場合に選択してください。
フロントスピーカー構成	フルレンジ	フロントスピーカーの構成を設定します。
7K I	2Way	装着されているフロントスピーカーの構成を選択してください。
	3Way	
サブウーファー	あり	サブウーファーの有無を設定します。
	なし	サブウーファーを設置している場合は、[あり]を選択してください。
アンプ	外部アンプ	フロントスピーカーまたはウーファーのアンプ構成を設定します。
Front/Woofer	内蔵アンプ	本機とフロントスピーカーまたはウーファーの間に別売の外部アンプが設置されている場合は、[外部アンプ]を選択してください。
アンプ	外部アンプ	リアスピーカーまたはツィーターのアンプ構成を設定します。
Rear/Tweeter	内蔵アンプ	本機とリアスピーカーまたはツィーターの間に別売の外部アンプが設置されている場合は、[外部アンプ]を選択してください。
リスニングポジション	レフト	最適な音を聴きたいシートを選択してください。
	ライト	(フロントシートの右または左)
車種選択	軽自動車・コンパクト	「タイムアライメント設定」(P25) の目安となる車の形状を設定
	セダン	します。   本機を装着している車の形状を選択してください。
	ワゴン	THIS CALL CO. OF SHIP MCENTOC VICEOU
	ミニバン	
	SUV	
	1BOX	
	詳細車種選択	本機ではご使用になれません。
	選択しない	車種形状の情報を使用しません。 Sound Settings 画面では [ - - - - ] と表示します。

<sup>※「</sup>設定値」の太字は工場出荷時の状態を示します。

<sup>※ 1 「</sup>システム構成」で [ マルチ ] を選択した場合は、「フロントスピーカー構成」は [2Way] のみとなり、[ マルチ+ P] を選 択した場合は、[3Way] のみとなります。

## ▋システム構成図

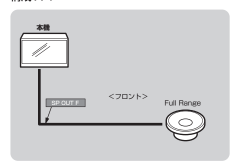
装着しているスピーカーのシステムを以下の表から探し、対象の構成図を確認してください。 「初期設定」(P6)で必要な設定値を確認できます。

> = - /	フロント	·スピーカー	-構成	サブウーファー	外部アン	プ有無	構成図	クロスオーバー		
システム	フルレンジ	2Way	3Way	有無	フロント	リア	(ページ)	設定(ページ)		
					_	_	A-1 (P9)	(P26)		
				_	•	_	A-2 (P9)	(P26)		
	•	_	_		_	_	B-1 (P9)	(P26)		
				•	•	_	B-2 (P9)	(P26)		
					_	_	E-1 (P12)	(P27)		
70107				_	•	_	E-2 (P12)	(P27)		
フロントのみ	_	•	_		_	_	F-1 (P13)	(P27)		
				•	•	_	F-2 (P13)	(P27)		
					_	_	I-1 (P16)	(P28)		
				_	•	_	I-2 (P16)	(P28)		
	_	_	•		_	_	J-1 (P17)	(P28)		
				•	•	_	J-2 (P17)	(P28)		
					_	_	C-1 (P10)	(P26)		
				_ [	•	_	C-2 (P10)	(P26)		
	_				•	•	C-3 (P10)	(P26)		
	•	_	_		_	_	D-1 (P11)	(P26)		
				•		_	D-2 (P11)	(P26)		
					•	•	D-3 (P11)	(P26)		
					_	_	G-1 (P14)	(P27)		
						-		_	G-2 (P14)	(P27)
フロント+リア				•	•	•	G-3 (P14)	(P27)		
ノロントキリア	_	•	_		_	_	H-1 (P15)	(P27)		
						_	H-2 (P15)	(P27)		
					•	•	H-3 (P15)	(P27)		
					_	_	K-1 (P18)	(P28)		
				- [	•	_	K-2 (P18)	(P28)		
					•	•	K-3 (P18)	(P28)		
	_	_	•	•	_	_	L-1 (P19)	(P28)		
					•	_	L-2 (P19)	(P28)		
					•	•	L-3 (P19)	(P28)		
					_	_	E-3 (P12)	(P29)		
<b>7</b> 11 <b>7</b>			_	•	•	E-4 (P12)	(P29)			
マルチーーーーー	_		_	_	F-3 (P13)	(P29)				
			•	•	F-4 (P13)	(P29)				
	711 7 1 10		_	-	_	I-3 (P16)	(P30)			
¬11 ₹ 1 10>,¬				•	•	I-4 (P16)	(P30)			
マルチ+パッシブ	_	-	•		_	_	J-3 (P17)	(P30)		
					•	•	J-4 (P17)	(P30)		

#### お知らせ

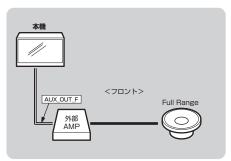
- •「マルチ」とはマルチアンプシステムのことです。本機ではフロント 2Way のみがこのシ ステムの対象となります。
  - フロントスピーカーラインをウーファーに、リアスピーカーラインをツィーターに接続し た場合がこのシステムとなります。
- •「マルチ+パッシブ」とはマルチアンプシステムとパッシブネットワークを組み合わせたシ ステムです。本機ではフロント 3Way のみがこのシステムの対象となります。 フロントスピーカーラインをウーファーに、リアスピーカーラインをツィーターとミッド レンジに接続した場合がこのシステムとなります。

#### 構成 A-1



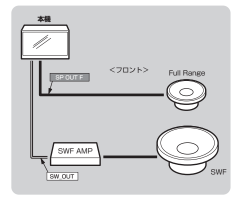
システム構成	パッシブ
フロントスピーカー構成	フルレンジ
サブウーファー	なし
アンプ Front/Woofer	内蔵アンプ
アンプ Rear/Tweeter	外部アンプ

#### 構成 A-2



システ	ム構成	パッシブ	
フロントス	ピーカー構成	フルレンジ	
サブウ-	ーファー	なし	
アンプ Fro	nt/Woofer	外部アンプ	
アンプ Rea	ar/Tweeter	外部アンプ	

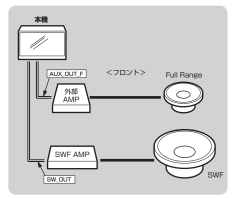
## 構成 B-1



フロントフルレンジ+サブウーファ

システム構成	パッシブ
フロントスピーカー構成	フルレンジ
サブウーファー	あり
アンプ Front/Woofer	内蔵アンプ
アンプ Rear/Tweeter	外部アンプ

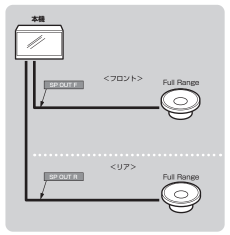
#### 構成 B-2



システム構成	パッシブ
フロントスピーカー構成	フルレンジ
サブウーファー	あり
アンプ Front/Woofer	外部アンプ
アンプ Rear/Tweeter	外部アンプ

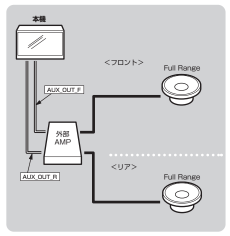
## フロントフルレンジ+リア

#### 構成 C-1



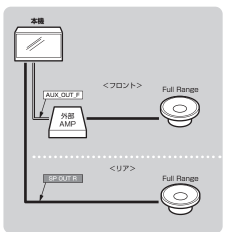
システム構成	パッシブ
フロントスピーカー構成	フルレンジ
サブウーファー	なし
アンプ Front/Woofer	内蔵アンプ
アンプ Rear/Tweeter	内蔵アンプ

#### 構成 C-3



システム構成	パッシブ
フロントスピーカー構成	フルレンジ
サブウーファー	なし
アンプ Front/Woofer	外部アンプ
アンプ Rear/Tweeter	外部アンプ

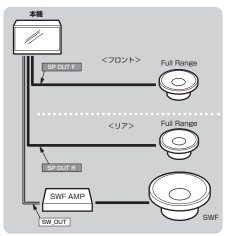
## 構成 C-2



システム構成	パッシブ
フロントスピーカー構成	フルレンジ
サブウーファー	なし
アンプ Front/Woofer	外部アンプ
アンプ Rear/Tweeter	内蔵アンプ

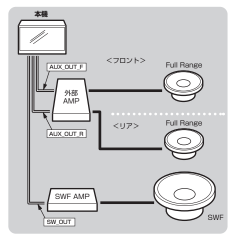
## フロントフルレンジ+リア+サブウーファー

#### 構成 D-1



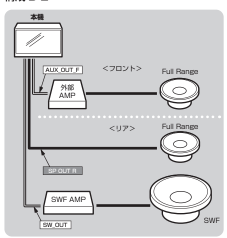
システム構成	パッシブ
フロントスピーカー構成	フルレンジ
サブウーファー	あり
アンプ Front/Woofer	内蔵アンプ
アンプ Rear/Tweeter	内蔵アンプ

### 構成 D-3



システム構成	パッシブ
フロントスピーカー構成	フルレンジ
サブウーファー	あり
アンプ Front/Woofer	外部アンプ
アンプ Rear/Tweeter	外部アンプ

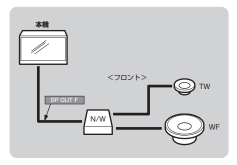
#### 構成 D-2



システム構成	パッシブ
フロントスピーカー構成	フルレンジ
サブウーファー	あり
アンプ Front/Woofer	外部アンプ
アンプ Rear/Tweeter	内蔵アンプ

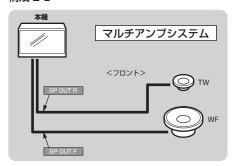
## フロント 2Way

#### 構成 E-1



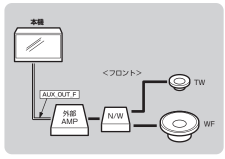
システム構成	パッシブ
フロントスピーカー構成	2Way
サブウーファー	なし
アンプ Front/Woofer	内蔵アンプ
アンプ Rear/Tweeter	外部アンプ

#### 構成 E-3



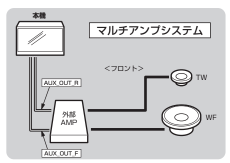
システム構成	マルチ
フロントスピーカー構成	2Way
サブウーファー	なし
アンプ Front/Woofer	内蔵アンプ
アンプ Rear/Tweeter	内蔵アンプ

#### 構成 E-2



システム構成	パッシブ
フロントスピーカー構成	2Way
サブウーファー	なし
アンプ Front/Woofer	外部アンプ
アンプ Rear/Tweeter	外部アンプ

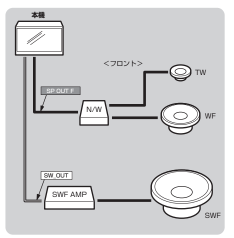
#### 構成 E-4



システム構成	マルチ
フロントスピーカー構成	2Way
サブウーファー	なし
アンプ Front/Woofer	外部アンプ
アンプ Rear/Tweeter	外部アンプ

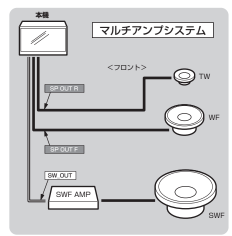
## フロント 2Way +サブウーファー

#### 構成 F-1



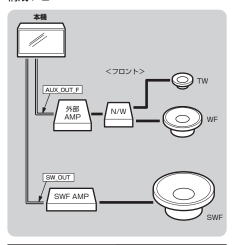
システム構成	パッシブ
フロントスピーカー構成	2Way
サブウーファー	あり
アンプ Front/Woofer	内蔵アンプ
アンプ Rear/Tweeter	外部アンプ

#### 構成 F-3



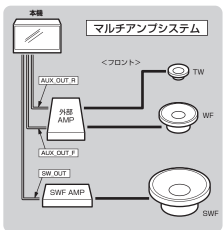
システム構成	マルチ
フロントスピーカー構成	2Way
サブウーファー	あり
アンプ Front/Woofer	内蔵アンプ
アンプ Rear/Tweeter	内蔵アンプ

#### 構成 F-2



システム構成	パッシブ
フロントスピーカー構成	2Way
サブウーファー	あり
アンプ Front/Woofer	外部アンプ
アンプ Rear/Tweeter	外部アンプ

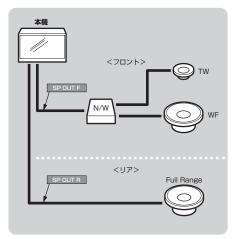
## 構成 F-4



システム構成	マルチ
フロントスピーカー構成	2Way
サブウーファー	あり
アンプ Front/Woofer	外部アンプ
アンプ Rear/Tweeter	外部アンプ

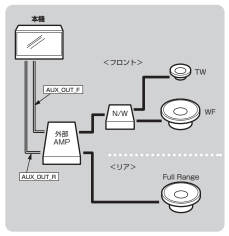
## フロント 2Way +リア

#### 構成 G-1



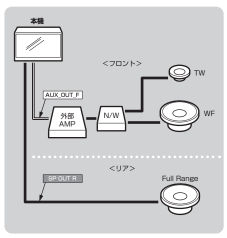
システム構成	パッシブ
フロントスピーカー構成	2Way
サブウーファー	なし
アンプ Front/Woofer	内蔵アンプ
アンプ Rear/Tweeter	内蔵アンプ

#### 構成 G-3



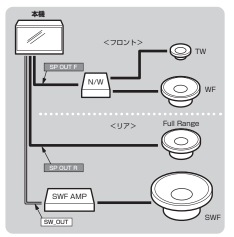
システム構成	パッシブ
フロントスピーカー構成	2Way
サブウーファー	なし
アンプ Front/Woofer	外部アンプ
アンプ Rear/Tweeter	外部アンプ

## 構成 G-2



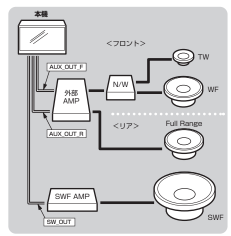
システム構成	パッシブ
フロントスピーカー構成	2Way
サブウーファー	なし
アンプ Front/Woofer	外部アンプ
アンプ Rear/Tweeter	内蔵アンプ

#### 構成 H-1



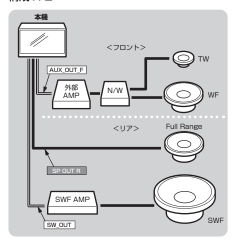
システム構成	パッシブ
フロントスピーカー構成	2Way
サブウーファー	あり
アンプ Front/Woofer	内蔵アンプ
アンプ Rear/Tweeter	内蔵アンプ

### 構成 H-3



システム構成	パッシブ
フロントスピーカー構成	2Way
サブウーファー	あり
アンプ Front/Woofer	外部アンプ
アンプ Rear/Tweeter	外部アンプ

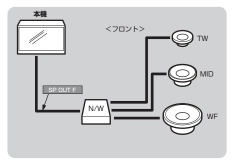
#### 構成 H-2



システム構成	パッシブ
フロントスピーカー構成	2Way
サブウーファー	あり
アンプ Front/Woofer	外部アンプ
アンプ Rear/Tweeter	内蔵アンプ

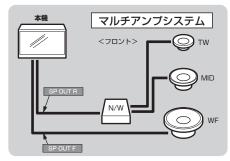
## フロント 3Way

#### 構成 I-1



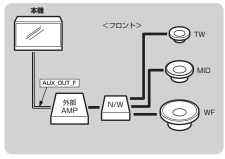
システム構成	パッシブ
フロントスピーカー構成	3Way
サブウーファー	なし
アンプ Front/Woofer	内蔵アンプ
アンプ Rear/Tweeter	外部アンプ

#### 構成 I-3



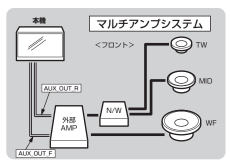
システム構成	マルチ+ P
フロントスピーカー構成	3Way
サブウーファー	なし
アンプ Front/Woofer	内蔵アンプ
アンプ Rear/Tweeter	内蔵アンプ

#### 構成 I-2



システム構成	パッシブ
フロントスピーカー構成	3Way
サブウーファー	なし
アンプ Front/Woofer	外部アンプ
アンプ Bear/Tweeter	外部アンプ

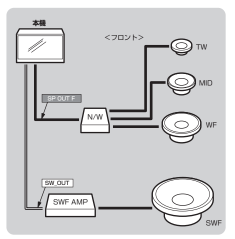
#### 構成 I-4



システム構成	マルチ+ P
フロントスピーカー構成	3Way
サブウーファー	なし
アンプ Front/Woofer	外部アンプ
アンプ Rear/Tweeter	外部アンプ

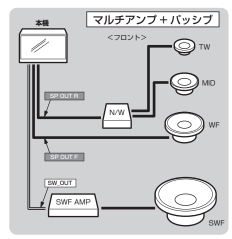
## フロント 3Way +サブウーファー

#### 構成 J-1



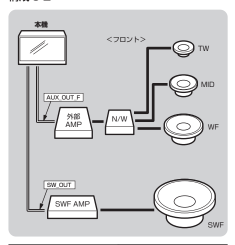
システム構成	パッシブ
フロントスピーカー構成	3Way
サブウーファー	あり
アンプ Front/Woofer	内蔵アンプ
アンプ Rear/Tweeter	外部アンプ

#### 構成 J-3



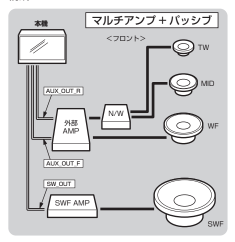
システム構成	マルチ+ P
フロントスピーカー構成	3Way
サブウーファー	あり
アンプ Front/Woofer	内蔵アンプ
アンプ Rear/Tweeter	内蔵アンプ

#### 構成 J-2



システム構成	パッシブ
フロントスピーカー構成	3Way
サブウーファー	あり
アンプ Front/Woofer	外部アンプ
アンプ Rear/Tweeter	外部アンプ

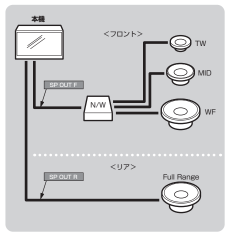
#### 構成 J-4



システム構成	マルチ+ P
フロントスピーカー構成	3Way
サブウーファー	あり
アンプ Front/Woofer	外部アンプ
アンプ Rear/Tweeter	外部アンプ

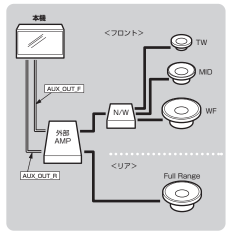
## フロント 3Way +リア

#### 構成 K-1



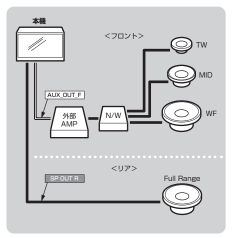
システム構成	パッシブ
フロントスピーカー構成	3Way
サブウーファー	なし
アンプ Front/Woofer	内蔵アンプ
アンプ Rear/Tweeter	内蔵アンプ

#### 構成 K-3



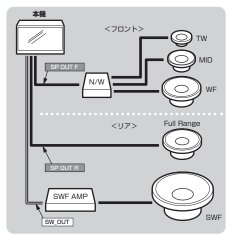
システム構成	パッシブ
フロントスピーカー構成	3Way
サブウーファー	なし
アンプ Front/Woofer	外部アンプ
アンプ Rear/Tweeter	外部アンプ

## 構成 K-2



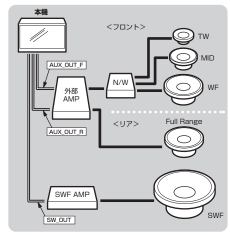
システム構成	パッシブ
フロントスピーカー構成	3Way
サブウーファー	なし
アンプ Front/Woofer	外部アンプ
アンプ Rear/Tweeter	内蔵アンプ

#### 構成 L-1



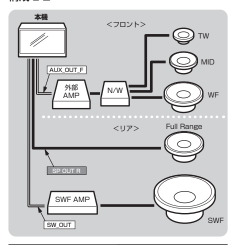
システム構成	パッシブ
フロントスピーカー構成	3Way
サブウーファー	あり
アンプ Front/Woofer	内蔵アンプ
アンプ Rear/Tweeter	内蔵アンプ

#### 構成 L-3



システム構成	パッシブ
フロントスピーカー構成	3Way
サブウーファー	あり
アンプ Front/Woofer	外部アンプ
アンプ Rear/Tweeter	外部アンプ

#### 構成 L-2



システム構成	パッシブ
フロントスピーカー構成	3Way
サブウーファー	あり
アンプ Front/Woofer	外部アンプ
アンプ Rear/Tweeter	内蔵アンプ

## 音質の設定を変更する

[AV] キー→ [Sound Settings] にタッチすると表示する Sound Settings 画面で以下の設 定が変更できます。

#### お知らせ

- ・本設定を行うときは、AUDIO ON、「音質効果 ON/OFF 設定」が [ON] の状態で行ってく ださい。
- [INFO] キー→ [ 設定 ] → [Sound Settings] にタッチしても同様に音質設定が行えます。

## ■ 設定できる項目について



設定名	設定値	設定内容
プレミアム認証	未認証	音質調整を "プレミアムモード" に変更するための認証を行います。 $(\rightarrow P4)$ 認証には同梱の Tuning Bridge カードが必要です。
	認証済み	プレミアム認証が完了していることを示します。
	再認証	ブレミアム認証完了後、Tuning Bridge カードが抜かれた状態 で、ACC を OFF → ON にするとこの表示になります。
初期設定**	未設定	オーディオの音質調整に必要な初期設定を行うことができます。
	設定済み	( → <i>P6</i> )   [ 未設定 ] になっている場合は必ず行ってください。 
音質効果 ON/OFF 設定	ON	音質調整を行う前と後を比較したいときに使用します。[OFF]
	OFF	にすると初期設定を除く音質調整内容を一時的に無効にします。   (調整した内容が消えることはありません。)   この時、初期設定以外の音質設定項目は選択できないようになります。
PremiDIA HD 補正対象	全体	全てのオーディオソースを対象に PremiDIA HD の補正を行います。
	オート	<b>補正対象:</b> MusicFolder、音楽ファイル、iPod、TV、AUX、 Bluetooth Audio を対象に PremiDIA HD の補正を行います。
		<b>補正対象外:</b> 音楽 CD、ラジオ (FM/AM)、交通情報、DVD-Video、 DVD-VR、Blu-ray® ブレーヤー、HDMI 出力機器は本設定の対 象外となります。
PremiDIA HD	OFF	音楽データの圧縮時に欠落した音声の高域情報を予測補完しオ
	1	リジナル音声が持つ立体感、奥行き感を再現するための補正量 を調節することができます。
	2	EMAN & OCCI CCO & 0
PremiDIA WIDE	OFF	ステレオスピーカーの位置よりも外へと広がるワイドな音像を
	1	】実現するための補正量を調節することができます。**2 】
	2	

## 設定できる項目のつづき

EXC C C G SKE S		
設定名	設定値	設定内容
バランス・フェーダー	バランス: L9~L1,0,R1~R9 (Left, Right) フェーダー: F9~F1,0,R1~R9 (Front, Rear)	各スピーカーから出力する左右・前後のレベルをカーソルスイッチで調節することができます。  (プランス・フェーダー BUE 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:
		戻る
ポジション	オール フロント ライト レフト	最適な音を聴くシートを変更します。
		状態になります。([ <b>ライト</b> ] または [ <b>レフト</b> ])
ラウドネス	OFF	小音量時に不足しがちな低音・高音を増幅することができます。
	1	
	2	
車速連動 VOL 調整	OFF	車の速度に応じて音量を自動的に調節することができます。
	1	数字が大きくなるほど調節幅が大きくなります。
	2	
	3	
バスブースト	OFF	バスブーストを使用しません。
	1	低音域を図のように強調補正します。  (B) パスプースト 1 +5 原音 0 25 50 100 125 Hz
	2	低音域を図のように強調補正します。  (B)

#### 設定できる項目のつづき

設定ときも場合のプラゼ		
設定名	設定値	設定内容
トーンコントロール	バス:-6~6dB トレブル:-6~6dB	低音域 (100Hz 以下) や高音域 (10kHz 以上) の音量を 1dB でとに強調 / 減衰させることができます。 (工場出荷時: [OdB]) 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00 10:00
外部アンプ ON/OFF 時間 <sup>*2</sup>	ON: 1.0~3.0秒 OFF: 0.3~2.0秒	ACC を ON した時や OFF した時、外部アンプの電源が ON/OFF になるまでの時間を O.1 秒ごとに設定できます。(工場出荷時: [1.5 秒]) 本機と外部アンプを接続すると ACC を ON/OFF したときに異音が出ることがあります。 異音が出る場合は、時間を調整してください。
イコライザー	ポップス	「ポップス」や「ジャズ」など各ジャンルの曲調に合わせた周波
	ロック ジャズ R & B <b>フラット</b>	数の設定を選ぶことができます。 また、10 バンドの周波数に対しての調整が行えます。(→ P34)
	カスタム	調整したイコライザーを呼び出します。
		イコライザー調整を行った後、[カスタム]に登録していない場合に表示します。
サウンド チューニング *1*3	サウンドを調整する	「タイムアライメント設定」や「クロスオーバー設定」、左右独立で調整できる「イコライザー調整」*4 が選べ、設定することができます。(→ P23)
音質設定の初期化	音質設定を初期化する	「プレミアム認証」を含む Sound Settings の設定内容をすべて工場出荷時の状態に戻します。
PremiDIA VBL	OFF	自動で低音をカットする補正値を設定することができます。
	ON:-10~+10	(→ P35) [ON] にすると大音量時の低音をカットし、大音量時特有の音の 歪みを軽減させることができます。また、小音量時でも低音感 を増強させることができます。

- ※「設定値」の太字は工場出荷時の状態を示します。
- ※ 1 "プレミアムモード" の場合、「プレミアム認証」が[再認証]のときは選択できません。
- ※ 2 "プレミアムモード" の場合、「初期設定」 (P6) で「アンプ Front/Woofer」 および「アンプ Rear/Tweeter」を [内蔵ア ンプ]に設定していた場合は選択できません。
- ※3 「ポジション」と「初期設定」(P6)の「リスニングポジション」が同じシートでなければ選択できません。
- ※ 4 "プレミアムモード" 時のみの項目です。

## サウンドチューニング

「タイムアライメント設定」や「クロスオーバー設定」、左右独立で調整できる「イコライザー調整」が選べ、設定することができます。

#### お知らせ

「初期設定」(P6) の「リスニングポジション」と「ポジション」が同じシートでなければ本機能は使用できません。

## Sound Settings の画面で 「サウンドチューニング」の 「サウンドを調整する」にタッチする



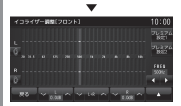
タイムアライメント設定画面 (→ P25)

2 ▲ → クロスオーバー にタッチする



クロスオーバー設定画面 (→ P26)

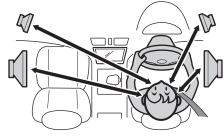
**8 ▲** → イコライザー にタッチする



イコライザー調整画面 (→ P33)

タイムアライメント設定画面に戻ります。

#### タイムアライメントについて



車の中では、各スピーカーからリスニングポジションまでの距離がそれぞれ違うため、楽曲が本来持つ音像や音場が再現できていません。

各スピーカーからリスニングポジションまで の距離を本機に入力することで、リスニング ポジションまでの音の到達時間を補正するこ とができます。



その結果、音が同時にリスニングポジションへ到達するようになり、音像や音場がより再現できるようになります。

→ 「タイムアライメント設定」(P25)

#### マルチウェイ・タイムアライメント

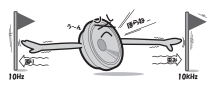
タイムアライメントを行うには、スピーカーユニットでとにパワーアンプを装備したマルチチャンネルシステムにする必要がありました。当社が開発した独自の引き算型 FIR デジタルネットワークアルゴリズムを搭載することにより、パッシブネットワークを使用したマルチウェイスピーカーシステムでも特性を乱さずに各スピーカーを独立かつ任意に時間補正することを実現しました。

2ch のパワーアンプ 1 台でシステム構築ができることにより、高域から低域までの全ての音域を同一のパワーアンプがカバーするので、音色の統一感が図れます。

#### クロスオーバーについて

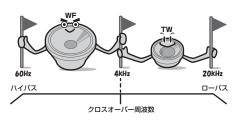


ツィーターやウーファーなどスピーカーには それぞれ再生可能な周波数帯域というものが あります。



しかし、再生可能な帯域であっても周波数が 高すぎたり低すぎたりすると音の歪みや濁り が発生します。

クロスオーバー設定では、各スピーカーの特 性(得意とする部分)を活かした再生周波数 帯域に調整することができます。



その結果、各スピーカーが余裕を持って動作 するようになり、音の歪みや濁りを無くし、 より音質を高めることができます。

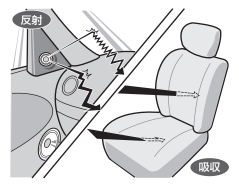
→ 「クロスオーバー設定 | (P26)

### 注意

・ 各スピーカーの仕様 (再生周波数帯域)を 超えた設定を行うと、スピーカー破損の原 因となります。必ず各スピーカーの仕様を 確認した上で本設定を行ってください。



#### イコライザー調整について



ガラスやダッシュボード、シートなどの影響 で車の中は、音の反射や吸収が複雑に入り交 じり音響特性が乱れがちです。



そんな乱れた音響特性をイコライザー調整す ることで補正することができます。その結果、 本機やスピーカーが本来持っているクォリ ティーをさらに引き出すことができます。

→ 「イコライザー調整 | (P33)

#### ■ タイムアライメント設定

スピーカーユニットの中心から顔の中心までの直線距離をメジャーで直接測り、その距離を目安 として入力してください。

#### お知らせ

• 「初期設定」(P6)の「車種選択」で選んだ形状の値があらかじめ目安として入力されていま す。「車種選択」が[----]の場合はすべての距離が「0.00cm」となります。



- ※ 画面例はフロント 3Wav + リア + サブウーファー装着状態です。
- ※ 装着設定 (P6) されていないスピーカーはマスク表示となり、選択できません。
- ① フロントツィーター
- ② フロントミッドレンジ
- ③ フロントウーファー
- ④ リアスピーカー
- ⑤ サブウーファー
- 6 **~** 距離設定 へ

タッチすると、選択中のスピーカーの距離 を変更できます。(0.77cm/1step)

#### 7 0.00 cm

リスニングポジションまでの距離を示します。 タッチすると、スピーカーが選択状態にな り距離を変更することができます。

サブウーファー以外: 0.00~192.5cm サブウーファーのみ: 0.00~333.8cm

#### ⑧ プレミアム設定 1 , プレミアム設定 2

タッチすると、前回登録したタイムアライ メント設定を呼び出します。タッチし続け ると、現在の調整内容を登録します。

#### アドバイス

- 調整後、「プレミアム設定 ]]または「プ レミアム 21 に登録することをお勧めい たします。
- ⑨ スピーカーイラスト

タッチするとミュートになり、再度タッチ すると動作を再開します。

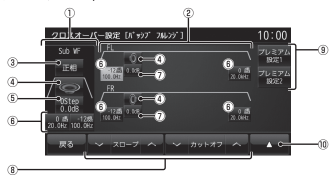
#### (10)

タッチすると、サブメニューを表示し「ク ロスオーバー」(P26) や「イコライザー」 (P33) を選択できます。 「イコライザー」は "プレミアムモード" のみ選択できます。

#### ■ クロスオーバー設定

システム構成によって画面が異なります。

#### フロント(パッシブ フルレンジ)



- ※「システム構成図 | (P8) の A-1, A-2, B-1, B-2, C-1, C-2, C-3, D-1, D-2, D-3 のときに表 示される画面です。
- ① サブウーファーの情報
- ② フルレンジの情報
- ③ 正相 . 逆相

タッチするたびに、サブウーファーの正相 と逆相を切り換えることができます。

- ④ スピーカーイラスト タッチするとミュートになり、再度タッチ すると動作を再開します。
- (5) Step O.OdB 選択すると、サブウーファーのローブース ト(P38) とゲイン(0.5dB/1step) をファ ンクションスイッチで調整することができ ます。(上:ローブースト.下:ゲイン)
- 6 dB/oct O.OHz

ハイパスフィルターとローパスフィルター を示します。選択すると、ファンクション スイッチでスロープおよびカットオフ周波 数を調整することができます。

(上:スロープ.下:カットオフ周波数)

選択すると、そのスピーカーのゲインを ファンクションスイッチで調整することが できます。(0.2dB/1step)

#### ⑧ ファンクションスイッチ

選択状態によって以下の調整が行えるよう に切り換わります。

**▽ ゲイン へ** : ゲインの調整

▼ローブースト ↑ : ローブーストの調整

▼スロープへ : スロープの調整

**▽ カットオフ へ** : カットオフ周波数の調整

(9) プレミアム設定 1 . プレミアム設定 2 タッチすると、前回登録したクロスオー バー設定を呼び出します。タッチし続ける と、現在の調整内容を登録します。

#### アドバイス

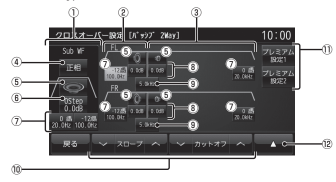
調整後、「プレミアム設定 ]]または「プ レミアム 21 に登録することをお勧めい たします。

#### (10)

タッチすると、サブメニューを表示します。 → 「クロスオーバー設定のサブメニュー | (P32)

#### 注意

#### フロント (パッシブ 2Way)



- ※「システム構成図」(P8) の E-1, E-2, F-1, F-2, G-1, G-2, G-3, H-1, H-2, H-3 のときに表示される画面です。
- ① サブウーファーの情報
- ② ウーファーの情報
- ③ ツィーターの情報
- ① <u>正相</u>, <u>逆相</u>タッチするたびに、サブウーファーの正相 と逆相を切り換えることができます。
- ⑤ スピーカーイラスト タッチするとミュートになり、再度タッチ すると動作を再開します。
- 6 Step ○. dB

選択すると、サブウーファーのローブースト (P38) とゲイン (0.5dB/1step) をファンクションスイッチで調整することができます。(上:ローブースト,下:ゲイン)

① ○ dB/oct ○.○ Hz ハイパスフィルターとローパスフィルター を示します。選択すると、ファンクション スイッチでスロープおよびカットオフ周波 数を調整することができます。

(上:スロープ,下:カットオフ周波数)

⑧ ○.○ dB選択すると、そのスピーカーのゲインをファンクションフィッチで到較すること

選択すると、そのスピーカーのゲインを ファンクションスイッチで調整することが できます。(O.2dB/1step)

9 00.0 Hz

選択すると、各スピーカー間のクロスオー バー周波数をファンクションスイッチで調 整することができます。

#### ⑩ ファンクションスイッチ

選択状態によって以下の調整が行えるよう に切り換わります。

**▽ ゲイン ∧** : ゲインの調整

**▽ローブーストへ**: ローブーストの調整

**▽スロープへ**:スロープの調整

▼ カットオフ ▲ : カットオフ周波数の調整

**▽ クロス ∧** : クロスオーバー周波数の調整 ① プレミアム設定 1 , プレミアム設定 2

タッチすると、前回登録したクロスオー バー設定を呼び出します。タッチし続ける と、現在の調整内容を登録します。

#### アドバイス

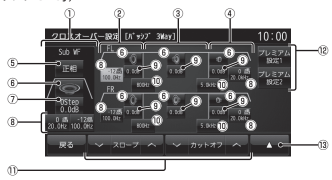
調整後、[プレミアム設定 1]または[プレミアム 2]に登録することをお勧めいたします。

#### (12)

タッチすると、サブメニューを表示します。 → 「クロスオーバー設定のサブメニュー」(P32)

#### 注意

#### フロント (パッシブ 3Wav)



- ※「システム構成図 / (P8) の I-1, I-2, J-1, J-2, K-1, K-2, K-3, L-1, L-2, L-3 のときに表示さ れる画面です。
- ① サブウーファーの情報
- ② ウーファーの情報
- ③ ミッドレンジの情報
- ④ ツィーターの情報
- ⑤ 正相 . 逆相

タッチするたびに、サブウーファーの正相 と逆相を切り換えることができます。

- ⑥ スピーカーイラスト タッチするとミュートになり、再度タッチ すると動作を再開します。
- 7 Step O.OdB

選択すると、サブウーファーのローブース ト(P38) とゲイン(0.5dB/1step) をファ ンクションスイッチで調整することができ ます。(上:ローブースト.下:ゲイン)

(8) OdB/oct O.OHz

ハイパスフィルターとローパスフィルター を示します。選択すると、ファンクション スイッチでスロープおよびカットオフ周波 数を調整することができます。

(上:スロープ.下:カットオフ周波数)

9 0.0dB

選択すると、そのスピーカーのゲインを ファンクションスイッチで調整することが できます。(0.2dB/1step)

10 OO.OHz

選択すると、各スピーカー間のクロスオー バー周波数をファンクションスイッチで調 整することができます。

#### ① ファンクションスイッチ

選択状態によって以下の調整が行えるよう に切り換わります。

**▽ ゲイン へ** : ゲインの調整

**▽ローブースト** : ローブーストの調整

**▽スロープへ**:スロープの調整

▼ カットオフ へ : カットオフ周波数の調整 **▽ クロス ∧** : クロスオーバー周波数の調整

(2) プレミアム設定 1 , プレミアム設定 2 タッチすると、前回登録したクロスオー

バー設定を呼び出します。タッチし続ける と、現在の調整内容を登録します。

#### アドバイス

調整後、「プレミアム設定 1] または「プ レミアム 21 に登録することをお勧めい たします。

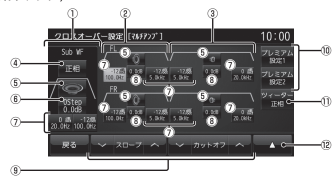
#### (13)

タッチすると、サブメニューを表示します。 → 「クロスオーバー設定のサブメニュー | (P32)

#### 注意

Sound Settings

#### フロント(マルチアンプ)



- ※ 「システム構成図 / (P8) の E-3, E-4, F-3, F-4 のときに表示される画面です。
- ① サブウーファーの情報
- ② ウーファーの情報
- ③ ツィーターの情報
- 4 正相 . 逆相

タッチするたびに、サブウーファーの正相 と逆相を切り換えることができます。

- ⑤ スピーカーイラスト タッチするとミュートになり、再度タッチ すると動作を再開します。
- 6 Step O.OdB

選択すると、サブウーファーのローブース ト(P38) とゲイン(0.5dB/1step)をファ ンクションスイッチで調整することができ ます。(上:ローブースト,下:ゲイン)

7 OdB/oct O.OHz

ハイパスフィルターとローパスフィルター を示します。選択すると、ファンクション スイッチでスロープおよびカットオフ周波 数を調整することができます。

(上:スロープ,下:カットオフ周波数)

選択すると、そのスピーカーのゲインを ファンクションスイッチで調整することが できます。(0.2dB/1step)

⑨ ファンクションスイッチ

選択状態によって以下の調整が行えるよう に切り換わります。

**マゲインへ**: ゲインの調整

**▽ローブーストへ**: ローブーストの調整

**▽スロープへ**:スロープの調整

**▽ カットオフ へ** : カットオフ周波数の調整

⑩ プレミアム設定 1 , プレミアム設定 2 タッチすると、前回登録したクロスオー バー設定を呼び出します。タッチし続ける と、現在の調整内容を登録します。

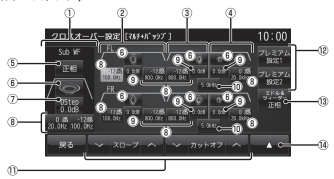
#### アドバイス

- ・調整後、[プレミアム設定 1] または [プ レミアム 21 に登録することをお勧めい たします。
- (1) ツィーター正相 , ツィーター逆相 タッチするたびに、ウーファーに対しての 正相と逆相をツィーターで切り換えること ができます。
- (12)

タッチすると、サブメニューを表示します。 → 「クロスオーバー設定のサブメニュー」(P32)

#### 注意

#### フロント(マルチ+パッシブ)



- ※ 「システム構成図 / (P8) の I-3. I-4. J-3. J-4 のときに表示される画面です。
- ① サブウーファーの情報
- ② ウーファーの情報
- ③ ミッドレンジの情報
- ④ ツィーターの情報
- ⑤ 正相 . 逆相

タッチするたびに、サブウーファーの正相 と逆相を切り換えることができます。

- ⑥ スピーカーイラスト タッチするとミュートになり、再度タッチ すると動作を再開します。
- 7 Step O.OdB

選択すると、サブウーファーのローブース ト(P38)とゲイン(0.5dB/1step)をファ ンクションスイッチで調整することができ ます。(上:ローブースト,下:ゲイン)

(8) OdB/oct O.OHz

ハイパスフィルターとローパスフィルター を示します。選択すると、ファンクション スイッチでスロープおよびカットオフ周波 数を調整することができます。

(上:スロープ,下:カットオフ周波数)

9 (). () dB

選択すると、そのスピーカーのゲインを ファンクションスイッチで調整することが できます。(0.2dB/1step)

10 OO.OHz

選択すると、各スピーカー間のクロスオー バー周波数をファンクションスイッチで調 整することができます。

#### ① ファンクションスイッチ

選択状態によって以下の調整が行えるよう に切り換わります。

**マゲインへ**: ゲインの調整

**▽ローブースト** : ローブーストの調整

✓ スロープ ∧ : スロープの調整

**▽ カットオフ へ** : カットオフ周波数の調整 **✓ クロス ∧** : クロスオーバー周波数の調整

(12) プレミアム設定 1 . プレミアム設定 2 タッチすると、前回登録したクロスオー

バー設定を呼び出します。タッチし続ける と、現在の調整内容を登録します。

#### アドバイス

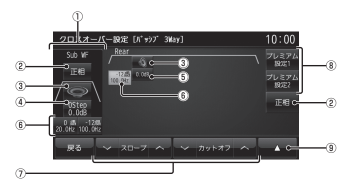
- 調整後、「プレミアム設定 1] または「プ レミアム 21 に登録することをお勧めい たします。
- (13) | ミドル & ツィーター正相 | . ミドル & ツィーター逆相

タッチするたびに、ウーファーに対しての 正相と逆相をミッドレンジとツィーターで 切り換えることができます。

(14)

タッチすると、サブメニューを表示します。 →「クロスオーバー設定のサブメニュー」(P32)

#### 注 意



- ※ 画面例はフロント 3Wav + リア + サブウーファー装着状態です。
- ※ リアスピーカー側の設定画面は、「初期設定」(P6)の「システム構成」で[マルチ]または[マルチ+P]を選択していた場合は表示できません。

#### ① サブウーファーの情報

#### ② 正相 , 逆相

タッチするたびに、正相と逆相を切り換えることができます。

#### ③ スピーカーイラスト

タッチするとミュートになり、再度タッチ すると動作を再開します。

#### 4 Step O.OdB

選択すると、サブウーファーのローブースト (P38) とゲイン (0.5dB/1 step) をファンクションスイッチで調整することができます。(上:ローブースト,下:ゲイン)

#### (5) (). () dB

選択すると、そのスピーカーのゲインを ファンクションスイッチで調整することが できます。(0.2dB/1step)

#### 6 dB/oct . Hz

ハイパスフィルターとローパスフィルターを示します。選択すると、ファンクションスイッチでスロープおよびカットオフ周波数を調整することができます。

(上:スロープ,下:カットオフ周波数)

#### ⑦ ファンクションスイッチ

選択状態によって以下の調整が行えるよう に切り換わります。

**▽ゲインへ**: ゲインの調整

**▽ スロープ ∧** : スロープの調整

**▽ カットオフ へ**: カットオフ周波数の調整

## 8 プレミアム設定 1 , プレミアム設定 2

タッチすると、前回登録したクロスオー バー設定を呼び出します。タッチし続ける と、現在の調整内容を登録します。

#### アドバイス

調整後、[プレミアム設定 1] または [プレミアム 2] に登録することをお勧めいたします。

#### (9) **(**

タッチすると、サブメニューを表示します。 → 「クロスオーバー設定のサブメニュー」(P32)

## ■ クロスオーバー設定のサブメニュー

クロスオーバー設定画面で ▲ にタッチし て表示するサブメニューについて説明します。

#### フロント



リア切換 <sup>* 1</sup>	リアスピーカー側の設定画面を 表示します。
タイムアライメント	タイムアライメント設定画面 <i>(P25)</i> を表示します。
イコライザー	イコライザー調整画面 <i>(P33)</i> を 表示します。
FLからFRにコピー	左側の設定内容を右側にコピー します。
FRからFLにコピー	右側の設定内容を左側にコピー します。
戻る	サブメニューを閉じます。

※ 1 *「初期設定」(P6)* の「システム構成」で [ マルチ ] また は [ マルチ+ P] を選択していた場合は、表示されませ

#### リア

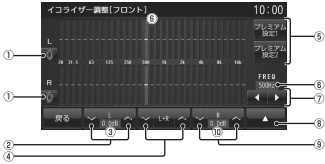


フロント切換	フロントスピーカー側の設定画 面を表示します。
タイムアライメント	タイムアライメント設定画面 <i>(P25)</i> を表示します。
イコライザー	イコライザー調整画面 <i>(P33)</i> を 表示します。
戻る	サブメニューを閉じます。

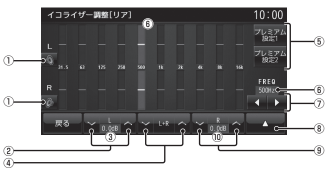
#### ■ イコライザー調整

フロント側で31バンド、リア側で10バンドの左右独立イコライザーを調整することができます。





#### リア



- ※ リアスピーカー側の設定画面は、「初期設定」(P6)の「システム構成」で[マルチ]または[マルチ+P]を選択していた場合は表示できません。
- ① スピーカーイラスト

タッチするとミュートになり、再度タッチ すると動作を再開します。

2 V L ^

タッチすると、選択中の周波数の左側を調整します。

③ 左側設定値

選択中の周波数の設定値を表示します。

(4) \(\nabla \text{L+R} \)

タッチすると、選択中の周波数を左右同時 に調整します。

(5) プレミアム設定 1 , プレミアム設定 2 タッチすると、前回登録したイコライザー設定を呼び出します。タッチし続けると、現在の調整内容を登録します。

#### アドバイス

・調整後、[プレミアム設定 1] または [プレミアム 2] に登録することをお勧めいたします。

#### ⑥ 選択中の周波数

選択している周波数を表示します。

⑦ 周波数選択スイッチ

タッチすることで、調整する周波数を選択 することができます。

8

タッチすると、サブメニューを表示します。 → 「イコライザー調整のサブメニュー」(P34)

9 × R ∧

タッチすると、選択中の周波数の右側を調整します。

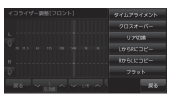
⑩ 右側設定値

選択中の周波数の設定値を表示します。

#### ■ イコライザー調整のサブメニュー

イコライザー調整画面で ▲ にタッチして 表示するサブメニューについて説明します。

#### フロント



タイムアライメント	タイムアライメント設定画面 ( <i>P25</i> ) を表示します。
クロスオーバー	クロスオーバー設定画面 <i>(P26)</i> を表示します。
リア切換* 1	リアスピーカー側の設定画面を 表示します。
LからRにコピー	左側の設定内容を右側にコピー します。
RからLにコピー	右側の設定内容を左側にコピー します。
フラット	すべての周波数の調整レベルを フラット ( ± OdB) にします。
戻る	サブメニューを閉じます。

※ 1 「初期設定」(P6)の「システム構成」で[マルチ]または[マルチ+P]を選択していた場合は、選択できません。

#### リア



フロント切換	フロントスピーカー側の設定画 面を表示します。
LからRにコピー	左側の設定内容を右側にコピー します。
RからLにコピー	右側の設定内容を左側にコピー します。
フラット	すべての周波数の調整レベルを フラット ( ± OdB) にします。
戻る	サブメニューを閉じます。

#### プレミアム設定を切り換える

「タイムアライメント設定」(P25)や「クロスオーバー設定」(P26)、「イコライザー調整」(P33)でメモリーした設定を呼び出し、サウンドチューニングを切り換えることができます。Tuning Bridge カードが挿入されていない状態でも切り換えることができます。

#### お知らせ

- 切り換えることができるのは「プレミアム設定 1」と「プレミアム設定 2」です。
- ¶ Sound Settings の画面で「イ コライザー」の項目にタッチする
- 2 プレミアム設定 1 または プレミアム設定 2 にタッチする



切り換えたいメモリーにタッチします。

設定の切り換えが完了します。

## イコライザー設定

「ポップス」や「ジャズ」など各ジャンルの曲調に合わせた周波数の設定を選ぶことができます。また、音響特性の乱れやくせを調整し、補正することができます。

## ■ジャンルを選ぶ

■ Sound Settings の画面で「イ コライザー」の項目にタッチする ■ 好みの"ジャンル"にタッチする



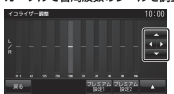
イコライザーの選択が完了します。

## ■ イコライザーを調整する

本調整はフロントスピーカーとリヤスピーカーを同時に調整します。

#### お知らせ

- 先に「サウンドチューニング」(P23)で イコライザー調整を行っていただくこと をお勧めいたします。
- Sound Settings の画面で「イ コライザー」の項目にタッチする
- 2 調整のためのベースにしたい "ジャンル"にタッチする
- 3 ▲ → 調整 にタッチする
- 4 カーソルで各周波数のレベルを調整する



5 ▲ → カスタムに登録 にタッチする

[カスタム] に調整したイコライザー情報を登録します。

#### アドバイス

- 手順4で画面にタッチすることでも直接 変更することができます。
- 手順5で[カスタムに登録]を行わず[戻る]にタッチすると、Sound Settings 画面の「イコライザー」は[----]と表示します。(調整した状態が設定されます。)
- [プレミアム設定 1] または [プレミアム 設定 2] にタッチすると「サウンドチュー ニング」 (P23) でメモリーした設定を呼 び出すことができます。
  - →「プレミアム設定を切り換える」(P34)

#### PremiDIA VBL

自動で低音をカットする補正値を設定することができます。

この設定を行うと、大音量時の低音をカット し、大音量時特有の音の歪みを軽減させるこ とができます。また、小音量時でも低音感を 増強させることができます。

- ¶ Sound Settings の画面で 「PremiDIA VBL」の項目にタッチする PremiDIA VBL 設定画面を表示します。
- 2 ON にタッチする
- 3 左右カーソルでレベルを調整する



プラス方向に補正するとより低音を抑えることができます。

4 戻る にタッチする

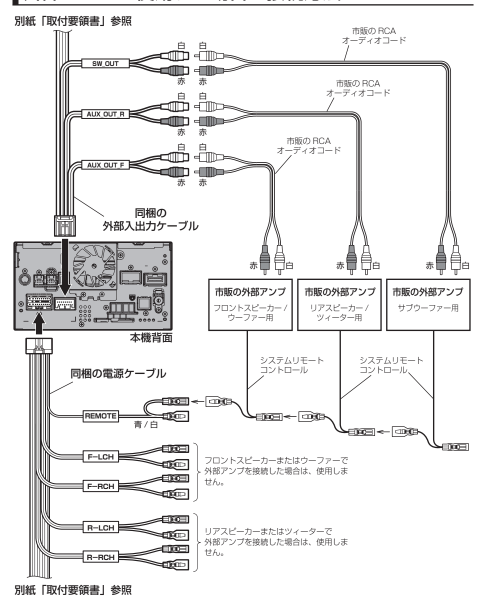
PremiDIA VBL の設定が完了します。

#### アドバイス

PremiDIA VBL を使用しない場合は、 手順2で[OFF] にタッチします。

# Other

## |外部アンプを使用する場合の接続方法



## 用語解説

音質調整に関する用語を説明します。

#### イコライザー

周波数特性を調節することができる装置や機能のことを言います。

#### 音像

スピーカーから出力された音で再現される ボーカル、楽器などの位置や輪郭を言います。

#### 音場

スピーカーから出力された音で再現される演奏状況や空間を言います。

#### カットオフ周波数

ハイパスフィルターやローパスフィルターで 減衰させたポイントの周波数を言います。

#### クロスオーバー

クロスオーバーネットワークとも言い、 2Way や 3Way スピーカーで再生周波数帯 域を分割する機能や装置のことを言います。

#### クロスオーバー周波数

クロスオーバーネットワークで分割された周 波数帯域の境目を言います。

#### ゲイン

電気信号を増幅する装置または増幅した値を言います。

#### スロープ

ハイパスフィルターやローパスフィルターで の減衰度合いを言います。

1 オクターブあたり何デシベル落ちるかを設定するもので、マイナスの値が大きいほど急激に減衰し小さいほど緩やかに減衰します。

#### タイムアライメント

各スピーカーからリスニングポジションまで の音の到達時間を補正する機能のことを言い ます。

この機能を使用することで、中央で聴くことができない車の中で音の聴こえるタイミングを合わせることができます。

#### ハイパスフィルター

ローカットフィルターとも言い、高い再生周波 数帯域を持つスピーカーに対して低い周波数を カットする装置または機能のことを言います。

#### パッシブクロスオーバーネットワーク

アンプ (本機または別売の外部アンプ)とスピーカーとの間に設置するもので、各スピーカーが持っている再生周波数帯域に分割した信号を送り込む装置 (コイル、コンデンサ等)のことを言います。

#### フルレンジスピーカー

高域から低域までの周波数帯域を 1 つのユニットでカバーするスピーカーのことを言います。

実際には音楽 CD の周波数帯域をすべてカバーすることが難しいため、2Way や 3Way などのスピーカーを使用することが一般的とされています。

#### マルチアンプシステム

2Way や 3Way などで用いられる方法で、高音/中音/低音のそれぞれの音域に対して、専用のアンプを接続し動作させるシステムです。

#### リスニングポジション

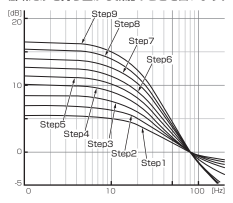
音を最適に聴く位置のことを言います。

#### ローパスフィルター

ハイカットフィルターとも言い、低い再生周波 数帯域を持つスピーカーに対して高い周波数を カットする装置または機能のことを言います。

#### ローブースト

低域だけを持ち上げる機能のことを言います。



表示	特性 (dB/oct)
Step 0	Flat
Step 1	2.0
Step 2	2.5
Step 3	3.0
Step 4	3.5
Step 5	4.0
Step 6	4.5
Step 7	5.0
Step 8	5.5
Step 9	6.0

#### 2Way スピーカー

ツィーターとウーファーなど 2 つのユニット で構成されるスピーカーです。2 つのユニッ トを組み合わせることで高域と低域をカバー することが可能となります。

2 つのスピーカーに分かれたセパレートタイ プや 1 つのスピーカーに 2 つのユニットが装 着されたコアキシャルタイプがあります。

## 3Wav スピーカー

ツィーターとミッドレンジ、ウーファーと3 つのユニットで構成されるスピーカーです。3 つのユニットを組み合わせることで高域、中 域、低域をカバーすることが可能となります。 2Way よりもそれぞれのスピーカーの特性を 活かすことができるため、余裕を持って動作 させることができます。

## ▋仕様

オーディオ			
イコライザー部	10バンドイコライザー	スタンダードモード/ブレミアムモード 31.5/63/125/250/500/1k/2k/4k/8k/16k Hz 調整幅レベル: ± 12dB (1dB/1step)	
	10バンド左右独立イコライザー	ブレミアムモード (リアのみ) 31.5/63/125/250/500/1k/2k/4k/8k/16k Hz 調整幅レベル: ± 9dB (0.5dB/1step)	
	31 バンド左右独立イコライザー	プレミアムモード (フロントのみ) 20/25/31.5/40/50/63/80/100/125/160/ 200/250/315/400/500/630/800/1k/1.25k/ 1.6k/2k/2.5k/3.15k/4k/5k/6.3k/8k/10k/12.5k/ 16k/20k Hz 調整幅レベル: ± 9dB (0.5dB/1step)	

- ・ 上記以外の内容については、別冊の取扱説明書 (基本操作版)をご覧ください。
- ・本機の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。
- 使用電源が異常に低い場合や高い場合は内部回路保護のため、動作を停止または中断する場合があります。