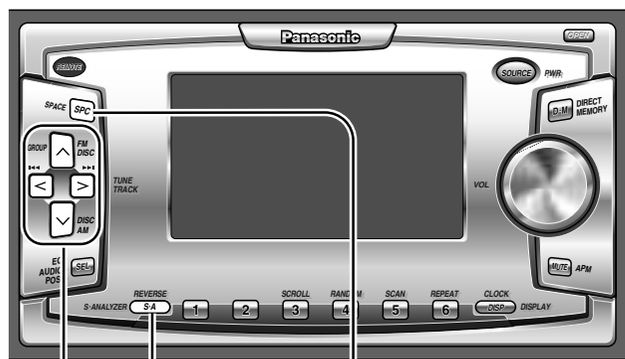


音場設定・便利な機能



△ V < >

スペース SPC (SPACE)

スペクトラムアナライザ
S・A (S・ANALYZER)

リバーズ
REVERSE

音場を設定する (スペース)

実際に演奏会場にいるような音場 (スペース) を車室内に再現できます。

初期設定：SPACE OFF
設定範囲：7種類 + 「OFF」

モードごと (ラジオはAM・FMごと) に設定できます。

スペアナ表示を切り替える (スペアナパターン)

お好みのパターンを選ぶことができます。
初期設定：デモンストレーション (12ページ)

設定範囲：14種類
(「BLANK SPEANA」, 「ALL DISP OFF」を含む)

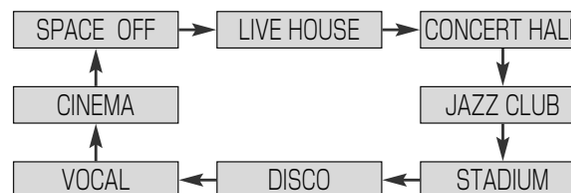
スペアナ表示をアレンジする (スペアナリバー)

選択したスペアナパターンに対して、さらに表示の向きや、ネガとポジを反転させることができます。
(「BLANK SPEANA」, 「ALL DISP OFF」を除く12種類)

初期設定：NORMAL・POSI

本体のみ

SPACE SPC を押して、切り替える



例)
LIVE HOUSE

- OFF以外に設定すると、「SPACE」インジケータが点灯します。

REVERSE S・ANALYZER S・A を押して、切り替える

以下のようなパターンもあります。

- BLANK SPEANA (ブランクスペアナ)
スペアナ部の表示だけを消灯する
- ALL DISP OFF (消灯)
ディスプレイ全体の表示を消灯する
→操作をすると点灯し、約5秒後に再び消灯します。

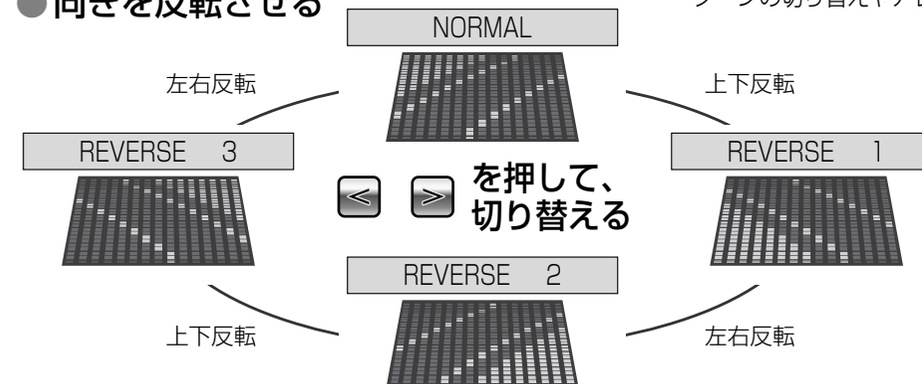


1 本体の REVERSE S・ANALYZER S・A を2秒以上押して、
SPEANA REV

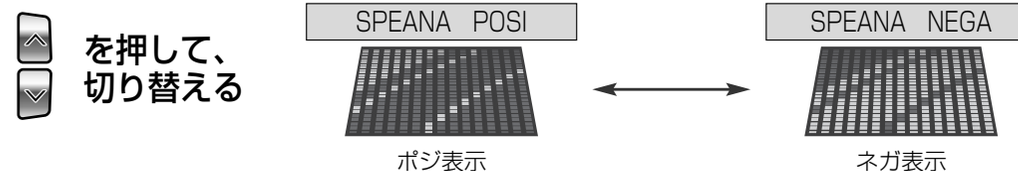
- スペアナリバーモードになります。

2 スペアナ表示をお好みにアレンジする

- 向きを反転させる



- ネガとポジを反転させる

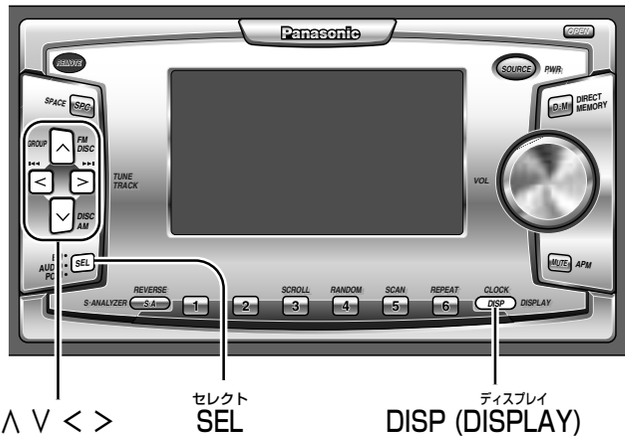


お知らせ

- 約10秒間何も操作をしないと…
スペアナリバーモードが解除されます。
- ドットスペアナ(文字部の表示)は、表示パターンの切り替えやアレンジができません。

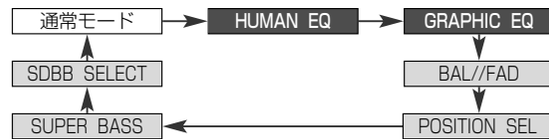
いろいろな設定と調整

音質調整



1 項目を選び、

SEL を押して項目を選ぶ。



2 調整する

< **>** で選択する。

- ヒューマンイコライザー
- グラフィックイコライザー



調整を続けるときは…

再度 **SEL** を押して、項目を選んでください。

お知らせ

● 各項目が表示されている間(約10秒間)に操作をしないと…
音質調整モードが解除されます。

● 途中でやめるには…

CLOCK **DISP** **DISPLAY** を押す

音楽や気分に合った音質に調整する

(ヒューマンイコライザー)

複雑な調整をしなくても、パターンを選ぶだけで音質を調整できます。

初期設定：FLAT (すべて0)
調整範囲：各0~3 (49パターン)

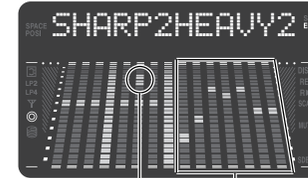
HUMAN EQ

を選び

横軸方向：SHARP / SOFT
(高音域の明快さ)

- >** SHARP：歯切れよくなる
- <** SOFT：柔らかくなる

例)

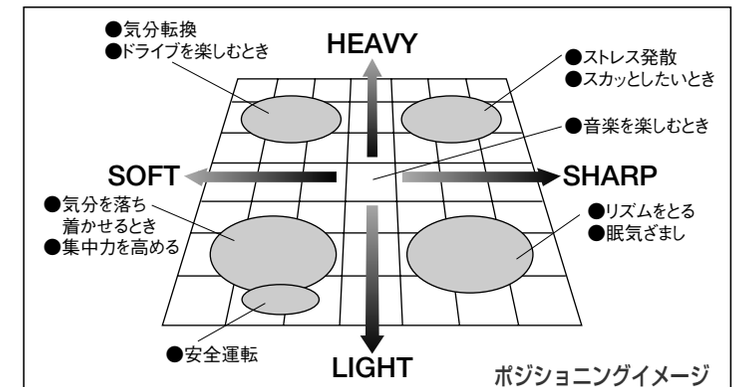


ポジション
イコライザーカーブ

- 選択されているパターンのポジションが点滅します。
- 調整すると「EQ」インジケータが点灯します。

縦軸方向：HEAVY / LIGHT
(低音域の豊かさ)

- &u2191** HEAVY：豊かになる
- &u2193** LIGHT：軽快になる



周波数帯域ごとにレベルを調整する

(グラフィックイコライザー)

各周波数帯域 (7バンド) のレベルを調整し、6種類まで記憶させることができます。

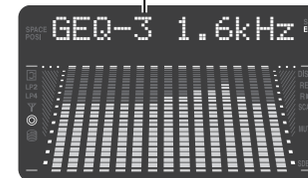
初期設定：FLAT (すべて0 dB)
調整範囲：-12 ~ +12 (dB) / 2 dBごと

GRAPHIC EQ

を選び

GEQプリセット番号

例)



レベル (dB)

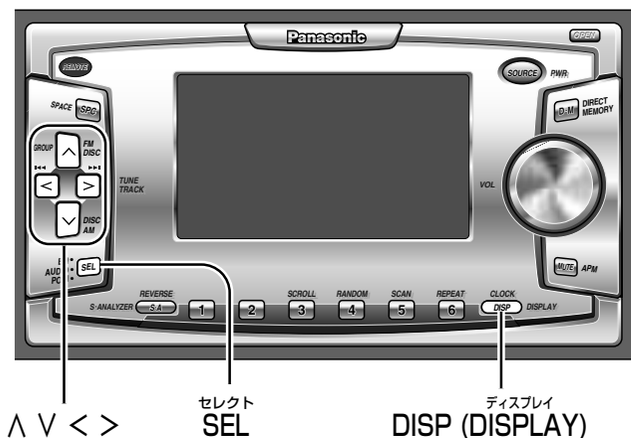
< **>** 周波数 (Hz)

- 選択されている周波数のバンドが点滅します。
- 調整すると「EQ」インジケータが点灯します。

- 記憶させるには (GEQプリセットメモリー) 周波数バンドごとにレベルを調整し、本体の **1** ~ **6** を2秒以上押す (プリセットボタン)

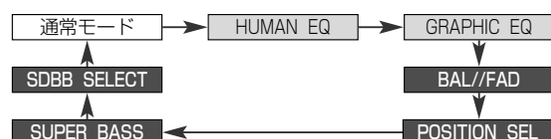
- プリセット番号が1回点滅し、選んだプリセットボタンに調整したレベルが上書きされ、更新されます。

- 呼び出すには GRAPHIC-EQ表示のときに 本体の **1** ~ **6** を押す (プリセットボタン)



1 項目を選び、

SEL を押して項目を選ぶ。



2 調整する

< **>** で選択する。

● バランス/フェダーは、**↑** **↓** **←** **→** で調整する。

調整を続けるときは…

再度 **SEL** を押して、項目を選んでください。

お知らせ

● 各項目が表示されている間(約10秒間)に操作をしないと…
音質調整モードが解除されます。

● 途中でやめるには…

CLOCK **DISP** **DISPLAY** を押す

左右前後のスピーカーの音量バランスを調整する (バランス/フェダー)

初期設定：CNT (センター)
調整範囲：各15ステップ

BAL//FAD

を選び

B (BALANCE) バランス調整

> R (RIGHT) : 右側を強調

< L (LEFT) : 左側を強調

F (FADER) フェダー調整

↑ F (FRONT) : 前方を強調

↓ R (REAR) : 後方を強調

例)

B:R 24 F:R 1

調整している方へ向きが変わる

乗車位置に合わせて音像を調整する (シートポジション)

初期設定：OFF

POSITION SEL

を選び

OFF : 全席

RIGHT : 前席・右

LEFT : 前席・左

FRONT : 前席

REAR : 後席

例)

POSI FRONT

● OFF以外に設定すると、「POS」インジケータが点灯します。

低音の厚みを調整する (スーパーベースコントロール・サブウーファー)

高音域をカットすることで、リアスピーカーをサブウーファーとして活用できます。

初期設定：OFF

外部アンプ (別売) に内蔵されているカットオフ周波数調整機能を使用する場合は…
本機の設定を「FLAT」にしてください。

SUPER BASS

を選び

● 通常の出力的まま [ステレオ]

OFF

例)

SBC-SW 100Hz

● サブウーファー用(低音域のみ)の出力 [モノラル]

● リアスピーカーの出力に対する設定 (BAL/FAD・POSI・SDBB・SPACE) が、無効になります。

● カットオフ周波数を選んでください。プリアウト (リア) の出力にも連動します。

FLAT

100Hz

150Hz

200Hz

(カットしない)

低音域を増強する (スーパーダイナミックブースト)

内蔵アンプに接続した4スピーカーから出力される低音を増強して、重低音が楽しめます。

初期設定：OFF

SDBB SELECT

を選び

OFF : 低音域を増強しない通常の出力

TYPE 1 : 可変・弱 [AUTO]

TYPE 2 : 可変・強 [AUTO]

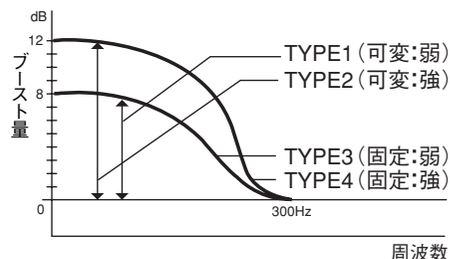
TYPE 3 : 固定・弱

TYPE 4 : 固定・強

例)

SDBB TYPE 4

● OFF以外に設定すると、「SDBB」インジケータが点灯します。



音量レベルに合わせて自動的に増強し、バランスよい低音になる。

設定されたブースト量で増強し、強調された低音になる。



<> セレクト SEL DISP (DISPLAY) ディスプレイ

1 項目を選び、

- ① SEL を2秒以上押し、
- ② 再度 SEL を押して項目を選ぶ。



2 設定する

◀ ▶ で選択する。

設定を続けるときは…

再度 SEL を押して、項目を選んでください。

お知らせ

●各項目が表示されている間(約10秒間)に操作をしないと…
ユーザー設定モードが解除されます。

●途中でやめるには…

CLOCK DISP DISPLAY を押す

その他の設定

操作音のON/OFFを選ぶ (ビープ音設定)

初期設定：ON

BEEP SELECT

を選び

ON

：ボタンを押したときに、音を出す

例)

BEEP ON

OFF

：ボタンを押したときに、音を出さない

●ビープ音はフロントスピーカーから出ます。リアスピーカー、およびプリアウトからは出ません。

スぺアナの動きの速さを選ぶ (スぺアナスピード設定)

初期設定：FAST

SPEANA SPEED

を選び

FAST

：動きが速くなる

例)

SPEANA FAST

SLOW

：動きが遅くなる

時計表示のパターンを選ぶ (クロックパターン設定)

初期設定：NORMAL

CLOCK DISP

を選び

NORMAL

：時計をスクロールしないで表示する

例)

NORMAL

SCROLL

：時計をスクロールして表示する

SPEANA

：ドットスぺアナ (7バンドのスぺアナのような表示) と時計をスクロールしないで表示する

表示の明るさを選ぶ (ディマー設定)

車のスモールランプと連動します。
初期設定：点灯時... MID、消灯時... HIGH

DIMMER SEL

を選び

HIGH

：明るくなる

リモコンは、通常モードで
を2秒以上押しと、
DIMMER 切り替わります。

例)

DIMMER HIGH

MID

：中間の明るさになる

LOW

：暗くなる

外部音声入力のON/OFFを選ぶ (AUX設定)

初期設定：ON

AUX IN SET

を選び

ON

：使用する

例)

AUX IN ON

OFF

：使用しない (AUXモードをスキップする)

MUTEボタンを押したときの 音量の上がりかたを選ぶ (ミュート/アッテネータ設定)

初期設定：MUTE KEY

MUTE KEY SEL

を選び

MUTE KEY

：0になる (消音)

例)

MUTE KEY

ATT KEY

：10ステップ下がる

使いかた