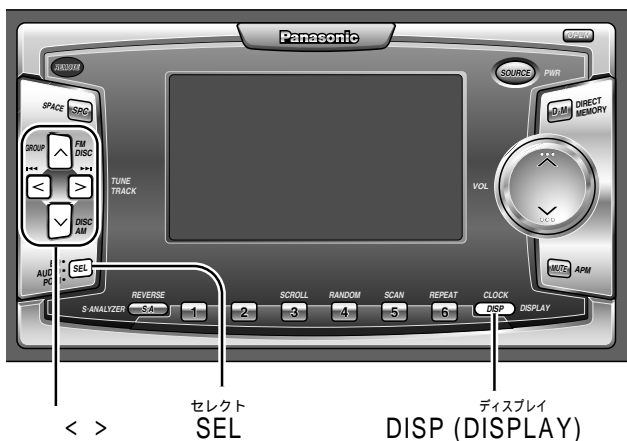


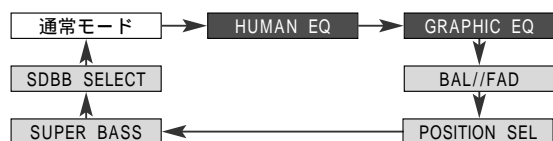
# いろいろな設定と調整

## 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 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... 通常モードに戻ります。

途中でやめる(通常モードに戻す)には...

**CLOCK**  
**DISP** **DISPLAY** を押す

### 音楽や気分にあ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)

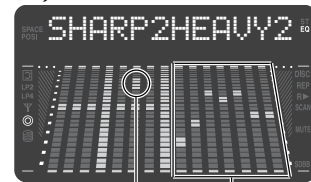
**HUMAN EQ**  
を選び

横軸方向：SHARP / SOFT  
(高音域の明かさ)

**>** SHARP : 歯切れよくなる

**<** SOFT : 柔らかくなる

例)



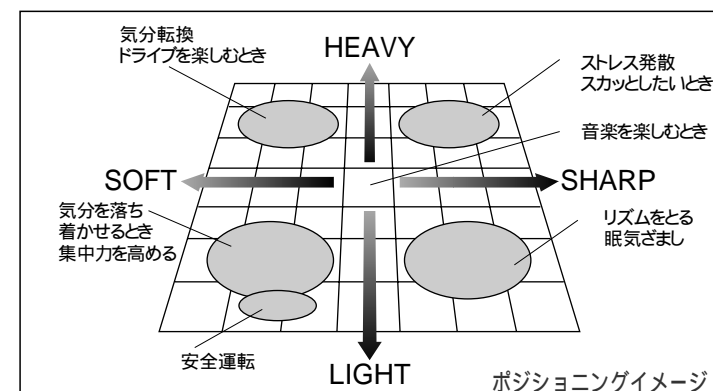
ポジション  
イコライザーカーブ

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)

**↑** HEAVY : 豊かになる

**↓** 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)

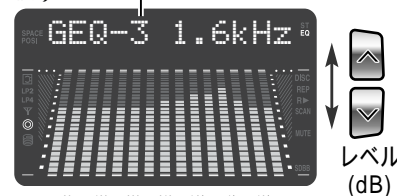
各周波数帯域 (7バンド) のレベルを調整し、6種類まで記憶させることができます。

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)



**<** **>** 周波数 (Hz)

レベル (dB)

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)

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)

記憶されると、プリセット番号が一回点滅します。

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)

#### お知らせ

記憶されたレベルは、操作をするたびに更新されます。