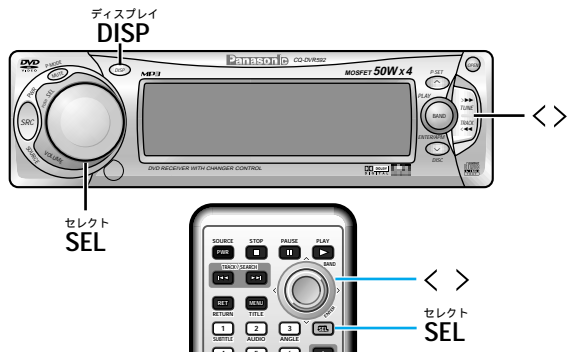
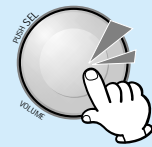




# 音質設定



## 1 項目を選ぶ

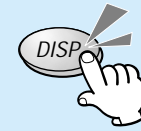


[ ] 01 0'02 通常モード

## 2 選択する



## 3 設定を終了する



### お知らせ

約10秒間何も操作しないと設定が完了し、通常モードに戻ります。

### 低音域を増強する

(スーパー・ハイデフィニションバス)

初期設定 : S・HDB OFF

(押す)

S・HDB

BOOM

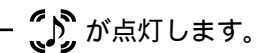
: 低音が強く強調される

TIGHT

: 低音が中程度に強調される

SHDB OFF

: 低音域を強調しない通常の出力



### 低音域のレベルを調整する(バス)

初期設定 : BAS 0 dB

調整範囲 : - 12 dB ~ + 12 dB (2 dBずつ)

BASS

「+」: 低音域が強調される

「-」: 低音域が低減される

BAS 0dB

### 高音域のレベルを調整する(トレブル)

初期設定 : TRE 0 dB

調整範囲 : - 12 dB ~ + 12 dB (2 dBずつ)

TREBLE

「+」: 高音域が強調される

「-」: 高音域が低減される

TRE 0dB

### 左右の音量バランスを調整する(バランス)

初期設定 : BAL CNT (センター)

調整範囲 : L15 ~ L1、CNT、R1 ~ R15

BALANCE

「R」(Right) : 右側が強調される

「L」(Left) : 左側が強調される

BAL CNT

### 前後の音量バランスを調整する(フェダー)

初期設定 : FAD CNT (センター)

調整範囲 : F15 ~ F1、CNT、R1 ~ R15

FADER

「F」(Front) : 前方が強調される

「R」(Rear) : 後方が強調される

FAD CNT

### サブウーファースの音量レベルを調整する

初期設定 : LEV 0 dB

調整範囲 : - 、 - 6 dB ~ + 6 dB (2 dBずつ)

SUB-W LEV

「+」: 音量レベルが上がる

「-」: 音量レベルが下がる

LEV 0dB

### お知らせ

「-」に設定するとサブウーファースから音が出なくなります。

### サブウーファースの上限周波数を設定する

初期設定 : 120 Hz

設定周波数 : 120 Hz / 80 Hz

SUB-W FRQ

120 Hz、80 Hzのどちらかを選ぶ

選んだ数値より上の周波数が、カットされます。

120Hz