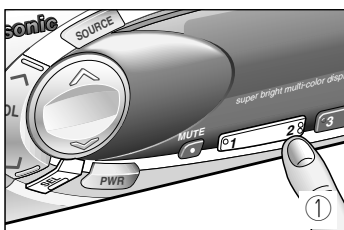


# 操作の前に (つづき)

## スピーカーの出力レベルを調整する

### スピーカー出力レベル

テスト信号を使って、各スピーカーの音声出力が同じレベルに聞こえるように調整します。テスト信号の音量は、VOL ボタンで調整してください。(P.9 参照)



#### ① スピーカー出力調整に切り替える

SEL ボタンを押して、右のように表示している間に 2 (スピーカー出力調整) ボタンを押す。

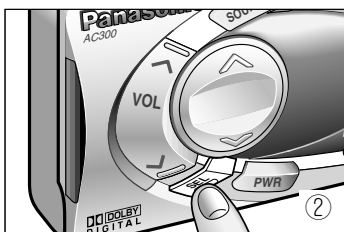
PUSH 1-4

- 2 インジケータが点滅します。
- テスト信号が出力されます。テスト信号は、次の順序で調整が完了するまで出力を繰り返します。(約2秒ずつ)

L C R RS LS SW

#### お知らせ

スピーカー設定を“NONE”または“NO”にしたスピーカーからは、テスト信号が出力されません。(P.11 参照)



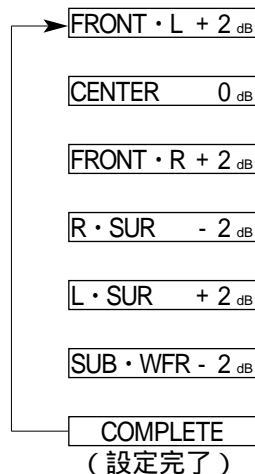
#### ② 調整するスピーカーを選ぶ

SEL ボタンを押す。

- ボタンを押すごとに右のように切り替わり、現在設定されている出力レベルが表示されます。
- 調整中のスピーカーアイコンが点滅します。

#### お知らせ

スピーカー設定を“NONE”または“NO”にしたスピーカーには、切り替わりません。(P.11 参照)



#### ③ スピーカーの出力レベルを調整する

[初期設定：0 dB, 調整範囲：-12 dB ~ +12 dB(1 dB ごと)]

ボタンまたは ボタンを押す。

- ： レベルが上がる。
- ： レベルが下がる。

②③を繰り返して、全てのスピーカーの出力レベルを調整してください。

#### ④ 設定を完了する

SEL ボタンを押して、表示を“COMPLETE”にする。

- 完了されると、2 インジケータが消灯します。

