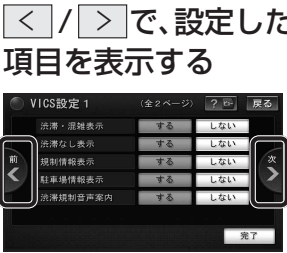


各種設定	設定する項目	設定																								
<p>                        (VICS設定画面1)                 </p> <p>                        (VICS設定画面2)                 </p>	<p> <b>「渋滞・混雑表示」</b>(※42ページ)                      渋滞情報を受信時に、渋滞・混雑を示す矢印を表示する/しないを設定する。                 </p> <p> <b>「渋滞なし表示」</b>(※42ページ)                      渋滞情報を受信時に、渋滞なしを示す矢印を表示する/しないを設定する。                 </p> <p> <b>「規制情報表示」</b>(※43ページ)                      事象・規制マークを表示する/しないを設定する。                 </p> <p> <b>「駐車場情報表示」</b>(※42ページ)                      駐車場マークを表示する/しないを設定する。                 </p> <p> <b>「渋滞規制音声案内」</b>(※93ページ)                      ルート上の前方約10kmの交通状況(渋滞や交通規制など)を音声案内する/しないを設定する。                 </p> <p> <b>「VICS経路探索」</b>(※87、90ページ)                      VICS経路探索する/しないを設定する。                 </p> <p> <b>「図形情報割込み表示」</b>(※101ページ)                      ビーコンで受信した図形情報を自動表示する/しないを設定する。                 </p> <p> <b>「文字情報割込み表示」</b>(※101ページ)                      ビーコンで受信した文字情報を自動表示する/しないを設定する。                 </p> <p> <b>「割込み表示時間」</b>(※101ページ)                     <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="border: none;">設定する</td> <td style="border: none;">&gt;</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">を選ぶ</td> <td style="border: none;"></td> </tr> </table>                       ビーコンで受信した図形情報・文字情報の表示時間を設定する。                 </p>	設定する	>	を選ぶ		<p>                     ●「<b>する</b>」..... 渋滞(赤)と混雑(橙)の矢印が地図上に表示されます。                      ●「<b>しない</b>」..... 渋滞矢印は表示されません。                 </p> <p>                     ●「<b>する</b>」..... 渋滞なし(緑)の矢印が地図上に表示されます。                      ●「<b>しない</b>」..... 渋滞なしの矢印は表示されません。                 </p> <p>                     ●「<b>する</b>」..... 事象・規制マークが地図上に表示されます。                      ●「<b>しない</b>」..... 事象・規制マークは表示されません。                 </p> <p>                     ●「<b>する</b>」..... 駐車場マークが地図上に表示されます。                      ●「<b>しない</b>」..... 駐車場マークは表示されません。                 </p> <p>                     ●「<b>する</b>」..... ルート前方の交通状況が音声案内されます。                      ●「<b>しない</b>」..... 渋滞規制音声案内されません。                 </p> <p>                     ●「<b>する</b>」..... ルート探索時に、VICS情報を利用したルート探索を行います。                      ●「<b>しない</b>」..... VICS経路探索されません。                 </p> <p>                     ●「<b>する</b>」..... ビーコン図形情報が自動表示されます。                      ●「<b>しない</b>」..... ビーコン図形情報は自動表示されません。                 </p> <p>                     ●「<b>する</b>」..... ビーコン文字情報が自動表示されます。                      ●「<b>しない</b>」..... ビーコン文字情報は自動表示されません。                 </p> <p>                     ●「5秒」 ●「10秒」 ●「<b>15秒</b>」 ●「20秒」 ●「25秒」 ●「30秒」                 </p>																				
設定する	>																									
を選ぶ																										
<p>                        (オーディオ設定画面)                 </p> <p> <b>お知らせ</b> </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● SRS CS Auto/SRS WOW HD 設定時は、スピーカー出力レベル、スピーカーディレイおよびサブウーファー出力を調整しても効果がありません。</li> <li>※ SRS CS Auto(SRS WOW HD)がONの場合のみ</li> </ul>	<p> <b>「ナビミュート」</b>                      ナビゲーションの音声案内時のオーディオ(ハンズフリーを除く)の音声を消音する/しないを設定する。                 </p> <p> <b>「スピーカー出力レベル」</b> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="border: none;">設定する</td> <td style="border: none;">&gt;</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">を選び、</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">確認</td> <td style="border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">を選ぶ</td> <td style="border: none;"></td> </tr> </table>                       各スピーカーの出力レベルを調整する。                 </p> <p> <b>「スピーカーディレイ」</b> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="border: none;">設定する</td> <td style="border: none;">&gt;</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">を選ぶ</td> <td style="border: none;"></td> </tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="border: none;">確認</td> <td style="border: none;">&gt;</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">を選ぶ*</td> <td style="border: none;"></td> </tr> </table>                       基準点から各スピーカーまでの距離を設定する。                 </p> <p> <b>「サブウーファー出力」</b> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="border: none;">設定する</td> <td style="border: none;">&gt;</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">を選ぶ</td> <td style="border: none;"></td> </tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="border: none;">確認</td> <td style="border: none;">&gt;</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">を選ぶ*</td> <td style="border: none;"></td> </tr> </table>                       サブウーファー接続時、サブウーファーから出力する音声を最大何Hzまでにするかを設定する。(カットオフ周波数)                 </p>	設定する	>	を選び、		確認		を選ぶ		設定する	>	を選ぶ		確認	>	を選ぶ*		設定する	>	を選ぶ		確認	>	を選ぶ*		<p>                     ●「<b>する</b>」..... 案内出力スピーカーからのオーディオの音声が消音されます。                      ●「<b>しない</b>」..... 案内出力スピーカーからのオーディオの音声が消音されません。                 </p> <p>                     ● 各スピーカーの出力レベルを調整する。(調整範囲: -12 dB~±0 dB~+12 dB)                      ● テスト信号(「ザー」という音)が最も小さく聞こえるスピーカーを基準にして、他のスピーカーが同じ音量に聞こえるように調整してください。                 </p> <p>                     ● 各スピーカーの距離を入力する。                      [調整範囲: 0 cm~500 cm (センターのみ0 cm~200 cm)]                 </p> <p>                     ● 距離を設定すると、基準点から最も離れたスピーカーに合わせて、他のスピーカーの音声出力タイミングを遅らせます。(10 cmあたり約0.3 ms)                 </p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>● 視聴位置を基準点としてください。</p> <p>● 距離は、水平に測定してください。</p> <p>この距離を測定する基準点</p> <p>スピーカー</p> </div> </div> <p>                     ● 周波数を設定する。(調整範囲: 60 Hz~120 Hz~200 Hz)                      ● サブウーファー側に同様の設定がある場合は、サブウーファー側の設定を最大(最も高い周波数)に設定してください。                 </p>
設定する	>																									
を選び、																										
確認																										
を選ぶ																										
設定する	>																									
を選ぶ																										
確認	>																									
を選ぶ*																										
設定する	>																									
を選ぶ																										
確認	>																									
を選ぶ*																										