

設定する項目		設定		
案内設定3	到着予想時刻 (P.38)	一般道路	設定する [設定する] を選ぶ ◀▶で平均車速を設定する (調整範囲: 5 km/h~30 km/h~60 km/h)	完了 を選ぶ
	到着予想時刻を算出するための平均車速と、VICIS情報を考慮する/しないを設定	有料道路	◀▶で平均車速を設定する (調整範囲: 5 km/h~60 km/h~80 km/h)	
		高速道路	◀▶で平均車速を設定する (調整範囲: 5 km/h~80 km/h~120 km/h)	
	VICIS情報考慮	[する]: 到着予想時刻の算出にVICIS情報が考慮されます。 [しない]: 到着予想時刻の算出にVICIS情報は考慮されません。		
ハートフル音声 (P.67)	[する]: 起動時の日付案内や季節のあいさつなどが出力されます。 [しない]: ハートフル音声は出力されません。		完了 を選ぶ	
居眠り防止案内 (P.67)	[する]: 定期的に居眠り防止案内されます。 [しない]: 居眠り防止案内されません。			
他モード時の案内	設定する [設定する] を選ぶ	[音声+拡大図]: ルートの音声案内・拡大図割込を行います。 ・拡大図はオーディオ画面表示中のみ割り込みます。 ・拡大図表示 (P.161) を「しない」の設定にしている拡大図は割り込みません。 ・条件により拡大図が割り込まない場合があります。 [音声のみ]: ルートの音声案内のみ行います。 [案内しない]: ルートの音声案内・拡大図割込は行いません。		完了 を選ぶ
VICIS設定1	渋滞・混雑表示 (P.39)	[する]: 渋滞情報を受信時に、渋滞(赤)と混雑(橙)の矢印が地図上に表示されます。 [しない]: 渋滞矢印は表示されません。		完了 を選ぶ
	渋滞なし表示 (P.39)	[する]: 渋滞情報を受信時に、渋滞なし(緑)の矢印が地図上に表示されます。 [しない]: 渋滞なしの矢印は表示されません。		
	規制情報表示 (P.39)	[する]: 事象・規制マークが地図上に表示されます。 [しない]: 事象・規制マークは表示されません。		
	駐車場情報表示 (P.39)	[する]: 駐車場マークが地図上に表示されます。 [しない]: 駐車場マークは表示されません。		
	渋滞規制音声案内 (P.67)	[する]: ルート上の前方約10 km以内の交通状況(渋滞や交通規制など)が音声案内されます。 [しない]: 渋滞規制音声案内されません。		
VICIS設定2	割込み表示時間 (P.73)	設定する [設定する] を選ぶ	[5秒] [10秒] [15秒] [20秒] [25秒] [30秒]	完了 を選ぶ
	電波・光ビーコン/DSRC割込み情報の、1ページあたりの表示時間を設定			
	図形情報割込み表示 (P.73)	[する]: 電波・光ビーコンで受信した図形情報が自動表示されます。 [しない]: 電波・光ビーコンで受信した図形情報は自動表示されません。		完了 を選ぶ
	文字情報割込み表示 (P.73)	[する]: 電波・光ビーコンで受信した文字情報が自動表示されます。 [しない]: 電波・光ビーコンで受信した文字情報は自動表示されません。		
	DSRC優先情報割込み表示 (P.73)	[する]: DSRC車載器で受信した優先情報が自動表示されます。 [しない]: DSRC車載器で受信した優先情報は自動表示されません。		
	DSRC一般情報割込み表示 (P.73)	[する]: DSRC車載器で受信した一般情報が自動表示されます。 [しない]: DSRC車載器で受信した一般情報は自動表示されません。		
DSRCアップリンク (P.157)	[する]: 本機で収集した情報をDSRC路側機に自動で送信します。 [しない]: 本機で収集した情報をDSRC路側機に送信しません。			

設定する項目		設定		
オーディオ設定	ナビミュート	[する]: ナビゲーションの音声案内時、案内出力スピーカーからのオーディオ音声(ハンズフリー*1を除く)が消音されます。 [しない]: ナビゲーションの音声案内時、案内出力スピーカーからのオーディオ音声は消音されません。		完了 を選ぶ
	スピーカー出力レベル*2	設定する [設定する] を選ぶ 確認 [確認] を選ぶ	確認 [確認] を選ぶ*3 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、他のスピーカーが同じ音量に聞こえるように調整する。	完了 を選ぶ
	スピーカーディレイ*2	設定する [設定する] を選ぶ	確認 [確認] を選ぶ*3 各スピーカーの距離を入力する。 (調整範囲: 0~500 cm) ● センターのみの: 0~200 cm ● 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)  この距離を測定する 基準点 ● 視聴位置を基準点とする。 ● 距離は、水平に測定する。 スピーカー	完了 を選ぶ
	サブウーファー出力*2	設定する [設定する] を選ぶ	確認 [確認] を選ぶ*3 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。	完了 を選ぶ
圧縮オーディオ高域補完	[する]: 圧縮音源が失った高域信号を補完し、原音に近い音質で再生する。*4 [しない]: 圧縮オーディオ高域補完されません。		完了 を選ぶ	

- *1 ハンズフリーは **910** **890** のみ
- *2 音響効果 (P.166) を SRS CS Auto DX/SRS WOW HD または Dolby Pro Logic II に設定時は、調整しても効果がありません。
- *3 音響効果 (P.166) を SRS CS Auto DX/SRS WOW HD または Dolby Pro Logic II に設定時のみ
- *4 ・HDD MUSIC[CD音質 (P.91) の曲は除く]、Music Stylist (**910**)、iPod、SD-Audio、BLUETOOTH Audio (**910** **890**) で有効
・MP3/WMA には効果がありません。