

# 設定を変える

それぞれの項目を、お好みの設定にすることができます。  
(太字はお買い上げ時の設定です)

## 探索設定



(探索設定画面)

オートリルート (P.49)	「する」/「しない」 ●通常は、「する」に設定してください。	完了
インテリジェントルート探索 (P.49)	「する」/「しない」	
渋滞データバンク探索 (P.48)	「する」/「しない」	
季節規制メッセージ表示 (P.46)	「する」/「しない」	



(案内設定画面1)

交差点拡大図表示 (基本編NAVI P.10)	交差点拡大図、難交差点拡大図、側道拡大図、 ハイウェイ入口案内表示する/しないを設定 「する」/「しない」	完了
ハイウェイ分岐図表示 (基本編NAVI P.10)	「する」/「しない」	
ETC拡大図表示 (基本編NAVI P.10)	「する」/「しない」 ●別売のETC車載器使用時は、「する」に 設定してください。	
ルートガイド自動表示 (基本編NAVI P.6)	「する」/「しない」	



(案内設定画面2)

レーンリスト自動表示 (基本編NAVI P.6)	「する」/「しない」	完了
踏切案内 (P.50) (基本編NAVI P.7)	「する」/「しない」	
合流案内 (P.50) (基本編NAVI P.7)	「する」/「しない」	
カーブ案内 (P.50) (基本編NAVI P.7)	「する」/「しない」	



(案内設定画面3)

到着予想時刻 (基本編NAVI P.8)	一般道路	「<」「>」で平均車速を設定 (5~30~60 km/h)	完了
	有料道路	「<」「>」で平均車速を設定 (5~60~80 km/h)	
	高速道路	「<」「>」で平均車速を設定 (5~80~120 km/h)	
	VICS情報考慮	「する」/「しない」	
到着予想時刻を算出するための平均車速や、VICS情報を考慮する/しないを設定	設定する		
ハートフル音声 (P.51)	「する」/「しない」	完了	
居眠り防止案内 (P.51)	「する」/「しない」	完了	
他モード時の案内	オーディオ画面やメニュー画面表示中に 拡大図割り込みやナビゲーションの音声 案内の有無を設定 「音声+拡大図*1」/「音声のみ」/「案内しない」	完了	

※1「音声+拡大図」にしても、制限事項として以下があります。  
・拡大図の割り込みはオーディオ画面でのみ可能です。  
・拡大図表示が「する」の設定になっていないと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。

## VICS設定



(VICS設定画面1)

で設定したい項目を表示	渋滞・混雑表示 (基本編NAVI P.6) 情報を受信時に、矢印で表示	「する」/「しない」 渋滞(赤)・混雑(橙)の矢印	完了
	渋滞なし表示 (P.57) (基本編NAVI P.6) 情報を受信時に、矢印で表示	「する」/「しない」 渋滞なし(緑)の矢印	
	規制情報表示 (基本編NAVI P.10)	「する」/「しない」 道路上の規制をマークで表示	
	駐車場情報表示 (P.55)	「する」/「しない」	



(VICS設定画面2)

	渋滞規制音声案内 (P.50)	「する」/「しない」 (ルート上の前方10kmの交通状況を案内します)	完了
	VICS経路探索 (P.48, 49)	「する」/「しない」	
	図形情報割り込み表示 (P.55)	「する」/「しない」(ビーコンで受信した情報)	
	文字情報割り込み表示 (P.55)	「する」/「しない」(ビーコンで受信した情報)	



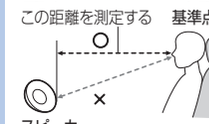
(オーディオ設定画面)

	割り込み表示時間 (P.55)	「5秒」/「10秒」/「15秒」/「20秒」/「25秒」/「30秒」	完了
	ナビミュート	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*2を除く)の音声を消音します。 「する」/「しない」	完了
	スピーカー出力レベル	各スピーカーの出力レベルを調整します。 (-12dB~±0dB~+12dB) ●テスト信号(「ザー」)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

お知らせ  
●SRS CS Auto/SRS WOW HD  
設定時 (P.132)  
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。  
※2 CN-HX900D  
CN-HW880D  
のみ  
※3 SRS CS Auto/SRS WOW HD  
がONの場合のみ  
※4 HDD MUSIC、  
MUSIC Stylist、  
iPod、SD-Audio、  
BT-Audioで有効。  
MP3/WMAには  
効果がありません。

## オーディオ設定

	スピーカーディレイ	基準点から各スピーカーまでの距離を設定。 ●各スピーカーの距離を入力する。 [0cm~500cm(センターのみ0cm~ 200cm) CN-HX900D]	完了
--	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------	----



●距離を設定後、基準点から最も離れたスピーカーに合わせ、他のスピーカーの音声出力タイミングを遅らせます。(10cmあたり約0.3mm/秒)

●基準点は、視聴位置とする。  
●距離は、水平に測定する。

	サブウーファー出力	サブウーファー接続時、出力音声を最高何Hzまでにするかを設定。 カットオフ周波数を設定する。 (60 Hz~120 Hz~200 Hz) ●サブウーファーにも同様の設定がある場合は、サブウーファーの設定を最大(最も高い周波数)にする。	完了
	圧縮オーディオ高域補完	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*4。 「する」/「しない」	完了