設定項目			内 容						
				日本 日本	2	ハイウェイマッフ 「 #12:45:24 m 47:47:97 素示しない 単元 第2:75 素示しない 単元 第2:75 素示しない 単元 第2:75 素示しない 単元 第2:75 素示しない 単元 第2:75 素示しない 単元 第2:75 素示しない 単元 第2:75 単元 第2:75 第二 第二 第			
	ハイウェイマップを 表示する (☞23ページ)	都市間高速 都市間高速を走行時、「ハイウェイマップ」か 「ハイウェイサテライトマップ」で表示する。		メニュー画面 <mark> </mark>	「ハイウェイマップ」を選ぶ	「ハイウェイサテライト」 「ハイウェイマップ」 「表示しない」を選ぶ			
地		都市内高速	都市高速を走行時、 「ハイウェイス-パーライブビュ-」、「都市高マップ」、 「ハイウェイマップ」で表示する。			「スーパーライブビュー」 「都市高マップ」 「ハイウェイマップ」 「表示しない」を選ぶ			
図表	ハイウェイスーパーラ 補助地図を表示する (	イブビューの ☞23ページ)	ハイウェイスーパーライブビュー表示時に、補助地図 を表示する。	ジョイスティックで選んで、 押して決定	ハイウェイスーパーライブビュー を選ぶ	「補助地図あり」 「補助地図なし」を選ぶ			
示 に 関	フロントワイドで 表示する	ノースアップ ヘディングアップ	自車マークの表示位置をセンター(画面の中心) フロントワイド(画面の下の方)のどちらかに設定する。	メニュー画面を表示	フロントワイド表示を選ぶ	「センター(ノースアップ時)」 「フロントワイド(ヘディング アップ時 )」を選ぶ			
する	3Dスクロール表示の	設定	バーチャルビュー(3D表示)の状態で地図の移動を 行う。またはスタンダードビュー(2D表示)に戻し て地図の移動を行う。		スクロールモードを選ぶ	「2D( スタンダ - ドビューでスクロ - ル )」 「3D( バーチャルビューでスクロ - ル )」 を選ぶ			
) 設 定	縮尺切り替えの設定 (☞かんたんガイド)		「広域/詳細」を押し続けると、縮尺段階を細かく分 けてズームイン、ズームアウトのイメージで地図 の縮尺を切り替える。		縮尺切替を選ぶ	「リニア」 「ノーマル」を選ぶ			
	画面の明るさを調整す	13	画面の明るさを調整する。		明るさ調整を選ぶ	「明るい」 「中 間」 「暗 い」を選ぶ			
	地図画面のカラーを変	変更する	画面のカラーの基本色を変更する。		カラー選択を選ぶ	「クリア(昼モード時)」 「ソフト」 「クール」 「ディマー(夜モード時)」を選ぶ			
	地図画面の空の表示を	E設定する	地図を傾けて表示したときなどに見える空の表示 を設定する。		天気設定を選ぶ	「晴れ」 「曇り」 「雨」 「雪」を選ぶ			

設定項目			内容		操	作	_
				<ul> <li>・ 登録高行人は単式さ</li> <li>・ (注意) (注意) (注意) (注意)</li> <li>・ (注意) (注意) (注意) (注意) (注意)</li> <li>・ (注意) (注意) (注意) (注意) (注意)</li> <li>・ (注意) (注意) (注意) (注意) (注意)</li> <li>・ (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二) (二)</li></ul>	1 日本 (1) 11 日本 (1) 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	Bモード         中回           Rモード         中回           Bモード         クリフ           RTード         アイマー           BRAFT5         RT           RT         RT	株 け 道 単 (ナ 道 単 (大 志 示 す 6) 単 (大 志 示 5 6) 単 (大 志 5 7) 単 (- ) (- ) (
地	抜け道を表示する (☞28ページ)		抜け道を表示する。(縮尺:10 m~400 m) 東京、名古屋、大阪の市街地および周辺の観光地 のみ。	メニュ−画面 <u>設  定</u> から <u>ユーザー設定を編集する</u> 、 「地図表示設定 を選ぶ	抜け道	を選ぶ	「表示する」 「表示しない」を選ぶ
図 表	ドライブスポットガイ (☞29ページ)	ドを表示する	画像(写真)データを持つ3Dランドマークに近づ くと、自動的にその写真を表示する。		ドライブスポットカ	「イド」を選ぶ	「自動表示する」 「自動表示しない」を選ぶ
示 に	走行軌跡を表示する	軌跡表示	自車が走行した道筋を表示する。 走行軌跡を消すには「表示しない」を選んでください。		走行軌跡	を選ぶ	「表示する」 「表示しない」を選ぶ
関す		表示距離	走行軌跡を表示する距離を設定する。	ジョイスティックで選んで、 押して決定 メニュー画面を表示			距離を選ぶ (10~50~1000 km)
3	自車マークを変更する	タイプ	お好みの自車マークに変更する。 ただし、ハイウェイマップ表示中は除く。		自車マークセレクトを選ぶ		自車マーク( TYPE1 ~ 4 )を 選ぶ
設		サイズ	自車マークの大きさを変更する。				「大」「中」「小」「自動」を選ぶ
疋		カラー	自車マークの色を変更する。				色(赤、青、黄、銀)を選ぶ
	ランドマークセレクト (☞30ページ)		ランドマークを、種類ごとに表示する。		ランドマークセレ	クトを選ぶ	「おすすめ表示」「3Dランドマーク」 表示したいランドマークを選ぶ
	 企業ランドマークを約 (☞30ページ)	論集する	地図上にランドマークを追加する。 または、地図上のランドマークを変更/消去する。		ランドマークカスタマ		地図が表示されたら、企業ランド マークを編集する

(太字は工場出荷時の設定です。)

	設定項目	内 容	操作					
			<ul> <li>7 数4//+ наята</li> <li>2.4.14274) - наята</li> <li>2.4.14274) - наята</li> <li>2.4.54 / 4.1 - наята</li> <li>2.4.54 / 4.1 - наята</li> <li>2.5.6 / 7.5 - 1.5</li></ul>	田本・東内設定1	オートリルート       日本がルートからがれたとき 自動的に再得意をします。       ①で項目を選択 回で決定します			
	ルートからはずれたときの自動探索を設定する ( ☞ 6 6 ページ )	ルートからはずれた場合、自動的に再探索する。 (オートリルート )	メニュ−画面 <mark> </mark>	◆ (®) ◆ で次ページを表示 オートリルート を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ			
	細街路探索を設定する (☞62ページ)	出発地・経由地・目的地周辺の細い道(3.3 m以上 5.5 m未満)も含めてルートを探索する。		細街路探索を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ			
探 索	インテリジェントルート探索を設定する (☞64ページ)	普段よく通る道を自動的に登録し、ルート探索に 反映する。	) ジョイスティックで選んで、 押して決定	インテリジェントルートを選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ			
· 案 内	横付け探索を設定する (☞62ページ)	経由地・目的地付近の道幅が広い場合(約13 m以上) 経由地や目的地の地点の前に到着するようにルートを 探索する。		横付け探索を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ			
に関す	帰り道のルート探索を自動で行う	自車が目的地に近づくと、自動的に帰り道のルート を探索する。		自動帰路探索を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ			
る設定	曜日時間規制探索を設定する (☞62、68ページ)	規制時間帯(月/曜日/時間)を考慮して探索するか、 これらを考慮せずに常時規制されている状態とみな して探索するかを設定する。		曜日時間規制を選ぶ「てていた」	「す る」 「しない」を選ぶ			
	高速道優先のレベルを設定する (☞62ページ)	高速道優先で探索するとき、高速道路を優先する 割合を設定する。		高速道路優先設定を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ 「高レベル」 「標 準」を選ぶ 「表示する」 「表示しない」を選ぶ			
	ハイウェイ分岐案内を表示する (☞26ページ)	3D八イウェイ分岐案内を表示する。		ハイウェイ分岐案内を選ぶ	「表示する」 「表示しない」を選ぶ			
	ハイウェイ入口案内を表示する (☞26ページ)	都市高速の入口付近で3Dハイウェイ入口案内を 表示する。		ハイウェイ入口案内を選ぶ	「表示する」 「表示しない」を選ぶ			
	カーブの音声案内を設定する	ルート案内中に、カーブの音声案内をする。		カーブ案内を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ			

ルート案内中に設定を変更すると、自動的に再探索を行います。

利用に応じた設定に変える(探索・案内に関する設定)ユーザー設定

153

	設定項	目	内容					
				<ul> <li>・ 日朝新代・福田市</li> <li>・ 1-1227(1) 14日12</li> <li>・ 1427(1) 14日12</li> <li>・ 1547(5-19-76-3) 地図を示認定</li> <li>・ 1547(5-19-76-3) 地図を示認定</li> <li>・ 2-19-242(2-113)</li> <li>・ 10 1 C S 102</li> <li>・ HDD-SD#* &gt; &gt;3, 7 5, 193</li> </ul>	7年、米内茨定じ         #示する           10(2420日里方         米示する           10(2420日里方         米示する           10(2420日里方         米示する           10(2420日里方         サック           10(2420日里方         サック           10(2420日里方         サック           10(2420日里方         サック           10(240日日         サック           10(240日日         サック           10(240日日         東京する           11(11)         10(22)           11(11)         10(22)	- 松道広大日 - 松道広大日 - 松道広大日 - 松道広大日 - 松道大日 - 松道大日 - 松道松八日 - 松道松八日 - 松道松八日 - 松道松八日 - 松道松八日 - 松道松八日 - 秋天子 5 「 - 泉水 4 い - ンガイト - 米水子 5 「 - 泉水子 5 」 - 月 - 泉水子 5 」 - 月 - 泉水子 5 」 - 泉水子 5		
	ー般道拡大図を 表示する	大図を     交差点拡大図     フロントビュー交差点拡大図を表示する。       -ジ)     レーンガイド     3Dレーンガイドを表示する。		メニュ−画面 <u> </u>	<ul> <li>で次ページを表示</li> <li>一般道拡大図</li> </ul>	「表示する」 「表示しない」を選ぶ		
	(☞26ページ)	レーンガイド	3Dレーンガイドを表示する。	探索・案内設定を選ぶ		「表示する」 「表示しない」を選ぶ		
Ī	方面看板を表示する (☞27ページ)		一般道でのルート案内中、方面看板を表示する。		方面看板表示を選ぶ	「表示する」 「表示しない」を選ぶ		
採 索 ・	レーン看板を表示する (☞27ページ)	5	一般道でのルート案内中、レーン看板を表示する。	ジョイスティックで選んで、 押して決定 メニュー画面を表示	「表示する」 「表示しない」を選ぶ			
案内に	ルートガイドを表示す (☞27ページ)	13	ー般道でのルート案内中、ルートガイドの表示を 設定する。		レートガイド表示]を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ		
関する	ルートスクロールを討 (☞72ページ)	設定する	ルート案内中、ジョイスティック上下方向に倒すと ルートに沿って画面をスクロールし、ルートを確認 できる。		ルートスクロールを選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ		
。 設 定	残距離表示を設定する (☞28ページ)	5	残りの距離と到着予想時刻を「目的地まで」か 「経由地まで」にするかを設定する。		残距離表示を選ぶ	「目的地」 「経由地」を選ぶ		
	目的地方向の表示を討 (☞28ページ)	設定する	現在地画面または地図モード画面で、目的地への 方向直線の表示を設定する。		目的地方向直線を選ぶ	「表示する」 「表示しない」を選ぶ		
	到着予想時刻の計算方 (☞28ページ)	法を設定する	到着予想時刻を算出する方法(自動/手動)を選ぶ。 手動を選んだ場合、到着予想時刻を算出する際に基準 となる平均車速(高速道・一般道)を入力する。		到着予想時刻を選ぶ	「自 動」 「手 動」を選ぶ		
	新旧ルート比較の設定 (☞68ページ)	Eをする	DRGS、曜日時間規制探索でルートを変更するとき、 変更前と変更後の比較画面を表示する。		新旧ルート比較を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ		
	分岐点の音声案内を該	設定する	分岐点までの距離と曲がる方向を音声案内するとき、 その交差点名や高速道路の方面名なども案内する。		分岐名称案内を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ		

	設定項	E	内容		操作				
				日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	vissball     vissball       vissball     r       vissball     r       visball     た       visball     time       visball     time <th>vics BRARA Ut to Ut to U</th>	vics BRARA Ut to Ut to U			
	交通情報を利用してル (☞64、68ページ)	ート探索する	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。	メニュー画面 <mark> </mark>	VICS経路探索 を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ			
V	文字情報・図形情報を表示する       ビーコンで受信した文字情報・図形情報を画面上に         (☞97ページ)       自動表示する時間を設定する。         表示時間を過ぎると消去されます。				文字情報 / 図形情報 を選ぶ	「表示する( 10秒 ) 図形情報 )」 「表示する( 15秒 ) 文字情報 )」 「表示する( 20秒 )」 「表示しない」を選ぶ			
I C S	渋滞情報を表示する (☞97ページ)		渋滞情報を受信したときに渋滞を示す矢印を地図 上にどのタイプで表示させるか設定する。	ジョイスティックで選んで、 押して決定 メニュー画面を表示	渋滞情報を選ぶ	「渋滞・混雑・渋滞なし」 「渋滞・混雑・不明」 「渋滞・混雑」 「表示しない」を選ぶ			
に	情報マークを表示する (☞100ページ)	事象・規制	事象・規制マークを地図上に表示する。		VICSマークを選ぶ	「表示する」 「表示しない」を選ぶ			
関 す		駐車場	駐車場マークを地図上に表示する。			「表示する」 「表示しない」を選ぶ			
る設定	VICS情報受信時の案内	方法を設定する	案内方法は、 「音 声」 :「()でVICS情報を受信しました」 と音声で案内します。 「ビープ音」 :「ピッ」の音で案内します。 「案内しない」: 受信時の案内は行いません。		VICS受信案内 を選ぶ	「音 声」 「ビープ音」 「案内しない」を選ぶ			
	渋滞状況を自動表示す (☞70ページ)	する	VICS音声案内時に、ルート前方の渋滞状況を地図 表示する。(VICSオートスケール)		VICSオートスケール を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ			
	FM文字多重放送を自動 (☞104ページ)	的に表示する	停車するとFM文字多重放送を自動表示する。 (FMインフォメーション)		FMインフォメーションを選ぶ	「自動表示する」 「自動表示しない」を選ぶ			
	チューナー設定	ネット選局	98ページを参照してください。		チューナー設定を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ			
		D-GPS併用	98ページを参照してください。			「す る」 「しない」を選ぶ			

	設定項	目	内容		操作	
				<ul> <li>・ 費等者(小本編集)</li> <li>・ 数算(小本編集)</li> <li>・ 数算(小本編集)</li> <li>・ 数算(小本編集)</li> <li>・ 数算(小本編集)</li> <li>・ 数算(小本編集)</li> <li>・ 数算(小本編集)</li> <li>・ 日本(小本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本</li></ul>	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2-ブル <u> ド BEEP</u> サウンド1 サウンド2 OFF 操作時のビーブ算を設定します。 ●1で項目を展示 ©で決定します
	ビープ音を設定する		リモコン操作時に出るビープ音のON(出す)/ OFF(出さない)を設定する。	メニュー画面 <mark> </mark>	ビープ音を選ぶ	「BEEP」 「サウンド1」 「サウンド2」 「OFF」を選ぶ
	トークバック音声を記	役定する	ルート案内・VICS案内以外の音声案内を する/しないを設定する。		トークバック を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ
シス	音量を設定する		ナビゲーションの音声案内の音量を設定する。	ジョイスティックで選んで、 押して決定 メニュー画面を表示	を選ぶ	「0」「1」「2」「3」「4」 を選ぶ
テムに関す	ナビミュートを設定す	t3	音声案内中やボイスコントロール中に、パナソニック 製カーオーディオの音声を出さなくする。 (ナビミュートコードを接続してください。☞取付説明書) 「音声認識のみ」を選ぶと、ボイスコントロール中 のみナビミュートします。			「す る」 「音声認識のみ」 「しない」を選ぶ
る設定	音声認識を設定する	音声ガイド	ボイスコントロール時の音声ガイドを設定する。 す る:音声入力された内容に対して、細かくて いねいに案内します。 しない:音声入力された内容に対し、大まかな 内容を手短に案内します。		音声認識を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ
		エリア認識	エリア認識する/しないを設定する。 (☞107、118ページ)			「す る」 「しない」を選ぶ
		学習レベル	ボイスワードの認識率を表します。レベル3が最 も誤差の少ない状態です。話者が変わるときや本機 を他の車に取り付けたときなどは、学習レベルを リセットしてください。			「レベルリセット」を選ぶ
	 音声読み上げ設定		自動表示されたVICS文字情報やFMインフォメー ションの内容を音声で読み上げる。		音声読み上げ を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ

(太字は工場出荷時の設定です。)

	設定項目	内容		操作	
			<ul> <li>・ 登録名付 + 48875</li> <li>・ 登録名付 + 48875</li> <li>・ 1 - 422(5 + 58875</li> <li>・ 3 - 432(5 + 58875</li> <li>・ 1 - 5775 - 1 - 2 地図 記法総合</li> <li>・ 1 - 5775 - 1 - 2 地図 記法総合</li> <li>・ 1 - 5775 - 2 地図 記法総合</li> <li>・ 1 - 505-1 - 2 取事: 42(182)</li> <li>&gt; 1 - 505-1 - 0 2 3.7 - 5 取評</li> </ul>	22 22	E 夜切替     E 夜切     E 夜     E
	画面を昼/夜で切り替える	昼夜画面の切り替え方法を選ぶ。	メニュー画面 <u>設 定</u> から ユーザー設定を編集する 、 システム設定 を選ぶ	昼夜切替を選ぶ	「スモールランプ」 「時 刻」を選ぶ
	ボイスメニューの設定をする	メニュー画面表示中に選択されている項目を音声 で読み上げる。		「ボイスメニュー」を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ
シスニ	<b>マップマッチングの</b> 設定をする (☞212ページ)	マップマッチングを設定する。 通常は「する」に設定してください。	ジョイスティックで選んで、 押して決定 メニュー画面を表示	<b>マップマッチング</b> を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ
テムに関	車速補正係数の設定をする	車速補正係数を、自動または手動に設定する。 通常は、「自動」に設定してください。		車速補正係数を選ぶ	「自動設定」 「手動設定」を選ぶ 「手動設定」を選んだ場合は、 車速補正係数を入力する
する設定	ジャイロセンサーの設定をする	ジャイロセンサーからの情報を考慮したマップマッ チングをする。 通常は「する」に設定してください。		3Dジャイロ を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ
	車両情報を設定する	18ページをご覧ください。		車両情報設定を選ぶ	車両の種類と車高を選ぶ
	画面位置を調整する	20ページをご覧ください。		画面位置調整を選ぶ	画面位置を調整する
	AVリンクを設定する	ナビゲーション以外の画面を表示中に、交差点などに 近づくと交差点拡大図やハイウェイ分岐案内図などの 自動表示を行う。通過後、もとの画面に戻ります。		AVリンク を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ
	お知らせ AVリンクを「する」に設定している場合で も、オートリルートによるナビゲーション 画面への切り替えは行いません。	ナビゲーション 以外の画面			

利用に応じた設定に変える(システムに関する設定)ユーザー設定

(太字は工場出荷時の設定です。)

	設 定 項 目	内容						
シ			2 現存於分 + 54年73 2 月22(1月-54年73 17) 10 (S 10) 10	2	オーフニング画目設定 7468 使車 <u>工作データ</u> フレビュー 確準に変す 確準に変す ©!で項目を選択 〇で決定します			
スティ	オープニング画面の設定をする	140ページをご覧ください。	メニュー画面 <u> </u>	オープニングを選ぶ	オープニング画面の画像を 設定する			
して見	メニュー画面の背景の設定をする	140ページをご覧ください。	<u>システム設定</u> を選ぶ	メニュー背景を選ぶ	メニュー画面の背景の画像を 設定する			
国する い	お気に入りジャンルの設定をする	検索によく使うジャンルなどを「お気に入りジャンル」 としてまとめて、ジャンル検索や周辺検索のときに役 立てる。	) ショイスティックで選んで、 押して決定 メニュー画面を表示	お気に入りジャンルを選ぶ	ジャンルを選ぶ ジャンルー覧表をご覧ください。 (☞235ページ)			
設定	警告画面表示を設定する	本機の電源を入れたとき、警告画面を表示するか しないかを設定する。 通常は「する」のまま、お使いください。		警告画面表示を選ぶ	「す る」 「しない」を選ぶ			
	本機の内容を購入時(工場出荷時) の状態に戻す	登録ポイントなどの情報や、ハードディスクに保存 したデータ(画像、マップルデータなど)が全て消去 される。十分確認のうえ、行ってください。		システムの初期化を選ぶ	「初期化する」 「前の画面に戻る」を選ぶ			



利用に応じた設定に変える(システムに関する設定)ユーザー設定

#### ユーザー設定一覧表

	ユーザー設定		標準モード	1	2	3	4	5	ページ	ユーザー設定			標準モード	1	2	3	4	5	ページ
	ハイウェイマップ	都市間高速	ハイウェイサテライト								VICS経路探索		する						
		都市内高速	スーパーライブビュー								文字情報		表示する(15秒)						
	ハイウェイスーパーラ	イブビュー	補助地図なし										表示する(10秒)						
	フロントワイド表示	ノースアップ	センター							V			渋滞・混雑・不明						
	ヘラ	ディングアップ	フロントワイド							Í	VICSマーク 事	象・規制	表示する						
	スクロールモード		3 D						148	C	馬主	駐車場							156
	縮尺切替		リニア							設	VICS受信案内		ビープ音						
	明るさ調整	昼	中間							定	VICSオートスケール	/	しない						
地		夜	中間								FMインフォメーショ	ン	自動表示する						
図	カラー選択	昼	クリア								チューナー設定 ネ	ット選局	する						
云示		夜	ディマー								D-	-GPS併用	する						
設	天気設定		晴れ								ビープ音		BEEP						
定	抜け道		表示する								トークバック		する						
	ドライブスポットガイ	ド	自動表示する							音量/ナビミュート 音:	量	3							
	走行軌跡	軌跡表示	表示する								ナ	ビミュート	する						158
		表示距離	50 km								音声認識 音	声ガイド	する						
	自車マークセレクト	タイプ	TYPE 1						150		I	リア認識	する						
		サイズ	大							学	習レベル	-							
		カラー	赤								音声読み上げ		する						
	ランドマークセレクト		(前の設定値のまま)							レス			スモールランプ						
	ランドマークカスタマイズ		-							Ţ	ボイスメニュー	ボイスメニュー	する						
	オートリルート		する							ム 設 定	マップマッチング		(前の設定値のまま)						
	細街路探索		する								車速補正係数		(前の設定値のまま)						160
	インテリジェントル-	· ト	する								3Dジャイロ		(前の設定値のまま)						
			する								_ 車両情報設定		小型車両、1.5m						
			しない						152		画面位置調整		X:0、Y:0						
	曜日時間規制		する										する						
	局速道路優先設定		標準								オーフニング		標準						
切			表示する								メニュー肖景		標準						162
索	ハイワェイ人山案内		表示する								お気に入りシャンル		(前の設定値のまま)						
•			」する 										র ১						
条	一般迫孤大凶   父 ·	: 差点払大凶	表示する								システムの初期化		-						
設	レ	ーンカイド	表示する											<b>善</b> ☆'	ラけ 2	002年≢	<b>₹</b> ∓デル.,	いこの新	総合です
定	万面有极表示		表示する											FX-	∃-16k, 2	00241		1.202例	NX RE C 9 。
			表示する																
	レートカイド表示		9 5																
	ルートスクロール		しない						154										
		<u> </u>																	
	日的地力内且級 		衣示しない 白 動																
			日型																
	利旧ルートに戦   八岐々物安中		9 る   オ z																
	一刀岐右柳条内		່ Y ລ				1		1	1									