

## MDV-S810F MDV-S810L MDV-S710W MDV-S710

AV Navigation System

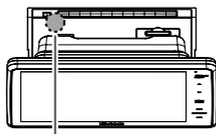
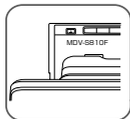
### ユーザーズガイド<統合版>

お買い上げいただきましてありがとうございます。  
ご使用前に、このユーザーズガイドをよくお読みのうえ、  
説明の通り正しくお使いください。  
本機は日本国内専用モデルのため、外国で使用することはできません。

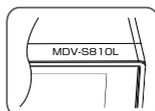
株式会社 JVCケンウッド

#### モデル名表示位置

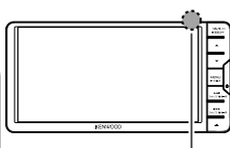
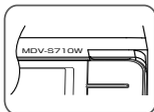
##### ■ MDV-S810F



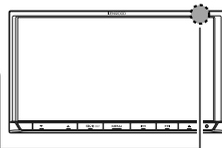
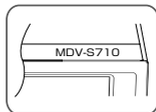
##### ■ MDV-S810L



##### ■ MDV-S710W



##### ■ MDV-S710



# 目次

## はじめに

安全上のご注意.....	8
使用上のご注意.....	11
本書の読みかた.....	14
本書の構成.....	14
本書の表記.....	15
簡単機能ガイド.....	16
ナビゲーション機能.....	16
ドライブに役立つ交通情報.....	16
音楽や映像を楽しむ.....	17
情報確認や各種設定の変更.....	17
ドライブレコーダーの映像を表示する.....	18

## 基本操作

各部の名称とはたらき.....	20
本機のフロントパネルについて.....	22
基本操作.....	23
電源を入れる / 切る.....	23
電源オン.....	23
電源オフ.....	23
画面 / リストの操作.....	23
メニュー画面での操作.....	24
カスタムメニューを使う.....	25
カスタムメニューを表示する.....	25
ショートカットボタンを割り当てる.....	25
サブメニューを使う.....	25
画面表示を消す.....	26
ユーザーを切り替える.....	26
音量を調整する.....	27
ナビゲーションの音量を調整する.....	27
AV またはハンズフリー電話の音量を調整する.....	27
文字入力のしかた.....	28
文字を入力する.....	28
音声操作を使う.....	29
音声で操作する.....	29
音声操作を中止する.....	30
ソースを切り替える.....	30
画面を切り替える.....	30

地図の操作をする.....	31
AV の操作をする.....	31
ナビ案内の操作をする.....	31
周辺検索をする.....	32
登録地点（音声操作グループ）の呼び出し操作をする.....	33
VOIPUT による音声検索をする.....	34
ショートカットワードで音声操作を使う.....	35
最初にやる設定 / 確認.....	36
フロントパネルの角度調整.....	36
視野角を調整する.....	36
接続状態を確認する.....	37
車両の設定をする.....	38
車両ナンバーを設定する.....	38
車両メンテナンスを設定する.....	38
ハンドルの位置を設定する.....	39
オートアンテナの設定をする（オートアンテナ装着車のみ）.....	39
アンテナの設定をする.....	39
アンテナを伸ばす / しまう.....	39
ステアリングリモコンを使う.....	40
ステアリングリモコンについて.....	40
車両設定をする.....	40
独自に機能を割り当てる（ユーザー学習）.....	40
ステアリングリモコンキーの割り当てを変更する.....	42
ステアリングリモコンキーの割り当てを初期化する.....	42
セキュリティの設定をする.....	42
暗証番号を設定する.....	42
セキュリティインジケーターの設定をする.....	43
自宅を登録する.....	44
Bluetooth 機器を登録する.....	44

## ナビゲーション

地図の見かたと操作.....	46
現在地図画面の見かた.....	46
ゾーン 30 エリアの表示について.....	47
地図の縮尺を変える.....	47
市街地図について.....	48
地図の向きと表示を切り替える.....	48

3D 地図の傾き角度を変更する	48	ルートを編集する	72
地図画面の表示を切り替える	49	経由地を追加する	72
INFO エリアの表示情報	51	目的地・経由地の順番を入れ替える	73
地図をスクロールする	52	目的地・経由地を削除する	73
スクロールしたときの地図表示	52	利用するインターチェンジを変更する	74
ランドマークの情報を見る	53	変更したインターチェンジを元に戻す	74
マップクリップを利用する	53	走行中のルートを表示する	75
ショートカットボタンを使う	54	ルート全体を表示する	75
周辺検索と周辺情報を取得する	55	目的地を表示する	75
<b>ナビゲーションの流れ</b>	<b>56</b>	ルート案内を終了する	75
自宅に帰る / 自宅を変更する	57	ルートから外れたときは	75
自宅に帰る	57	<b>地点を登録する</b>	<b>76</b>
自宅を変更する	57	地点を登録する	76
<b>行き先を探す</b>	<b>58</b>	登録した地点をリストで見る	76
検索結果に表示されるアイコンについて	58	登録地点を編集する	76
名称から探す	59	グループを編集する	77
エリアを指定して検索する	60	登録地点を削除する	77
ジャンルで絞り込む	60		
ジャンルから探す	61		
登録地点から探す	62		
住所から探す	62		
履歴から探す	62		
履歴を削除する	62		
電話番号、郵便番号、マップコード、 緯度経度で探す	63		
提携駐車場を行き先に設定する	63		
<b>ルートの探索と案内</b>	<b>64</b>		
ルートの探索と案内を開始する	64		
目的地に設定してルートを探索する	64		
ルートの探索条件を選択して案内を開始する	64		
VICS によるルート探索	65		
複数の到着地点情報があったとき	65		
ルート案内画面について	66		
一般道路でのルート案内	66		
高速道路でのルート案内	67		
案内ポイントでの割り込み表示	68		
ここでは案内表示	68		
交差点案内図の表示	68		
高速道分岐イラストの表示	68		
ETC レーン表示	69		
案内先読みガイド表示	69		
音声案内について	70		
ルートを再探索する	72		
		<b>オーディオ・ビジュアル</b>	
		<b>AV の基本操作</b>	<b>78</b>
		ソースを切り替える	78
		現在地図画面から AV 画面を表示する	78
		「K2テクノロジー」を使う	79
		パセンジャースリープ機能を使う	79
		画質を調整する	79
		映像の画面表示サイズを変更する	80
		<b>iPod の曲を再生する</b>	<b>81</b>
		iPod を取り外す	81
		画面の見かたと操作	81
		<b>USB 機器 /SD カードのファイルを 再生する</b>	<b>82</b>
		USB 機器を接続する	82
		USB 機器を取り外す	82
		SD カードを入れる / 出す	83
		画面の見かたと操作	84
		オーディオファイルの AV 画面	84
		ビデオファイルの AV 画面	85
		再生リストと再生モードについて	86
		カテゴリーデータベースから曲または ビデオを再生する	87
		カテゴリーデータベースを作成する	87
		カテゴリーリストモードで再生する	87

内蔵メモリ /SD カードに録音する ... 88	番組表の見かたと操作 ..... 108
録音について ..... 88	緊急警報放送を表示する ..... 108
録音設定をする ..... 88	中継局 / 系列局をサーチする ..... 108
録音する ..... 89	地デジの設定をする ..... 109
録音したデータを再生する ..... 90	<b>AM または FM を聴く ..... 109</b>
録音データのタイトルを編集する ..... 91	画面の見かたと操作 ..... 109
タイトルを消去する ..... 92	プリセットモードを切り替える ..... 110
アルバムアートワークとして画像を 表示させる ..... 92	エリアモードの放送局をリストから 選局する ..... 110
アートワークを削除する ..... 92	放送局を登録 (プリセット) する ..... 110
録音データを削除する ..... 93	<b>交通情報を受信する ..... 111</b>
録音データを SD カードに移動する ..... 93	画面の見かたと操作 ..... 111
<b>楽曲情報を取得する ..... 94</b>	<b>HDMI 出力機器を接続する ..... 111</b>
Gracenote 音楽認識サービスを使うための 準備 ..... 94	接続のしかた ..... 111
準備 1 : スマートフォンのデザリング契約 ..... 94	画面の見かたと操作 ..... 112
準備 2 : 本機とスマートフォンを Bluetooth デザリング接続する ..... 94	
楽曲情報を取得 / 変更する ..... 95	
<b>マルチ AV ブラウザを使う ..... 96</b>	
画面の見かたと操作 ..... 96	
リストから曲またはビデオを再生する ..... 97	
<b>CD・オーディオファイルディスクを 再生する ..... 98</b>	
ディスクを入れる / 出す ..... 98	
ディスクを入れる ..... 98	
ディスクを取り出す ..... 98	
ディスクを取り出せないときは ..... 99	
画面の見かたと操作 ..... 99	
<b>DVD を再生する ..... 101</b>	
画面の見かたと操作 (DVD ビデオ / DVD-VR) ..... 101	
DVD ビデオを再生する ..... 101	
DVD-VR を再生する ..... 102	
DVD ディスクメニューを操作する ..... 104	
カーソルで操作する ..... 104	
ディスクメニューを直接操作する ..... 104	
DVD の設定をする ..... 104	
<b>地デジを視聴する ..... 105</b>	
画面の見かたと操作 ..... 105	
プリセットモードを切り替える ..... 106	
放送局を登録 (プリセット) する ..... 107	
番組表を見る ..... 107	
	<b>情報・設定</b>
	<b>情報・設定画面について ..... 114</b>
	<b>VICS 情報を見る ..... 114</b>
	VICS 情報とは ..... 114
	VICS 情報の内容と種類 ..... 114
	VICS 情報の提供方法 ..... 114
	VICS 情報利用上のご注意 ..... 114
	地図に表示される VICS 情報 ..... 115
	地図表示型 (レベル 3) 情報の表示 ..... 115
	緊急情報の割り込み表示 ..... 116
	地図上の VICS 情報を見る ..... 116
	簡易図形型 (レベル 2) / 文字型 (レベル 1) 情報の割り込み表示 ..... 116
	ETC2.0 割り込み表示 ..... 117
	VICS 図形 / 文字情報を見る ..... 117
	FM VICS 図形情報 / 文字情報の表示 ..... 117
	ビーコン VICS 図形情報 / 文字情報の表示 ..... 118
	ETC2.0 割り込み情報 ..... 118
	VICS 局の選局方法を切り替える ..... 118
	自動選局に設定する ..... 118
	手動で選局する ..... 118
	VICS 情報の表示設定をする ..... 119
	<b>ECO 情報を確認する ..... 120</b>
	ECO 情報を見る ..... 120
	詳細情報を見る ..... 120
	<b>ナビゲーションの設定をする ..... 121</b>
	地図表示を設定する ..... 124

自車の現在位置を修正する.....	124
走行軌跡表示を設定する.....	125
走行軌跡を消去する.....	125
地図に表示するランドマークを設定する.....	125
ルート探索の条件を設定する.....	126
到着予想時刻用の平均速度を設定する.....	127
到着予想時刻用の平均速度を初期化する.....	127
<b>サウンドの設定をする.....</b>	<b>127</b>
車両タイプを設定する.....	128
スピーカー構成を設定する.....	128
リスニングを設定する.....	129
リスニングポジションを微調整する.....	130
フロントフォーカスの微調整をする.....	130
設定した値を初期設定に戻す.....	130
プリセットイコライザーを設定する.....	131
ユーザーイコライザーを設定する.....	131
調整したイコライザーカーブを保存する.....	132
音響効果を設定する.....	132
ソースの音量レベルを設定する.....	133
<b>システムの設定をする.....</b>	<b>133</b>
システムを初期化する.....	135
設定をSDカードに保存する.....	136
設定データを本機に読み込む.....	136
ゴールオートボリュームを設定する.....	136
<b>外部機器の設定をする.....</b>	<b>137</b>
<b>バージョンを確認する.....</b>	<b>138</b>
<b>地図更新について.....</b>	<b>138</b>
開通した道路情報の更新.....	138
KENWOOD MapFan Club を利用して	
地図を更新する.....	138
KENWOOD MapFan Club のサービスとは.....	138
QRコードを使ってKENWOOD MapFan Club	
に登録する.....	139

## Bluetooth

<b>Bluetooth® 機器の登録と設定.....</b>	<b>140</b>
本機にBluetooth機器を登録する.....	140
オートペアリング機能で登録する.....	141
Bluetoothの設定をする.....	142
Bluetooth機器の使用する機能を変更する.....	143
Bluetooth機器の接続を解除する.....	143
登録した機器を削除する.....	143
本機のデバイス名を変更する.....	144

<b>ハンズフリーを使う.....</b>	<b>144</b>
電話メニュー画面を表示する.....	144
電話メニュー画面の見かたと操作.....	144
ハンズフリーで電話を受ける/切る.....	145
プリセットダイヤルを使う.....	146
プリセットダイヤルから電話をかける.....	146
プリセットダイヤルに電話番号を登録する.....	146
プリセットダイヤルの登録を削除する.....	146
履歴から電話をかける.....	147
電話帳から電話をかける.....	147
PBAP対応機器の電話帳を登録する.....	147
電話帳を削除する.....	148
ダイヤルして電話をかける.....	148
地点情報から電話をかける.....	148
リダイヤルで電話をかける.....	149
音声認識機能で電話をかける.....	149
<b>Bluetooth オーディオ機器を</b>	
<b>再生する.....</b>	<b>149</b>
画面の見かたと操作.....	149

## スマートフォン連携

<b>スマートフォン連携について.....</b>	<b>152</b>
<b>MapFanAssist 機能を使う.....</b>	<b>153</b>
MapFanAssist 機能を使うための準備.....	153
準備1：スマートフォンのテザリング契約.....	153
準備2：「KENWOOD MapFan Club」に	
入会する.....	153
準備3：アプリケーションの準備.....	153
準備4：本機とスマートフォンをBluetooth	
テザリング接続する.....	153
準備5：MapFanIDとパスワードを本機に	
入力してログインする.....	154
サーバーから情報を受信する.....	155
情報を取得する方法を設定する.....	155
手動で更新する.....	155
スポットブラウザから探す.....	156
ブックマークを受信する.....	156
ブックマークから行き先を探す.....	156
おでかけプランを受信する.....	157
おでかけプランから行き先を探す.....	159
おでかけプランの出発日時通知設定をする.....	159
おでかけプランを本機から削除する.....	159
おでかけプラン出発日時通知.....	160

目的地予約を受信する.....	160
目的地予約から行き先を探す.....	161
受信した目的地予約を削除する.....	161
MapFan 連携の設定をする.....	162
マイカー位置表示.....	163
自車位置通知の設定をする.....	163
<b>KENWOOD Drive Info. を使う.....</b>	<b>163</b>
KENWOOD Drive Info. を使うための準備.....	164
KENWOOD Drive Info. アプリで使う.....	164
Bluetooth テザリングで使う.....	164
行き先を検索する.....	165
ガソリン価格で検索する.....	165
施設名称をフリーワード検索する.....	165
天気予報を見る.....	166
地図画面から天気情報を見る.....	166
INFO/AV 画面から天気情報を見る.....	166
開通予定情報 / オービスデータ / お知らせメッセージ.....	167
開通予定情報 / オービスデータ.....	167
お知らせメッセージ.....	167
<b>VOIPUT を使う.....</b>	<b>168</b>
VOIPUT を使うための準備.....	168
文字を音声で入力する.....	168
施設を音声で検索する.....	169
住所を音声で検索する.....	169
楽曲を音声で検索する.....	170
<b>NaviCon で探す.....</b>	<b>170</b>
NaviCon を使うための準備.....	170
NaviCon からナビの地図表示を操作する.....	171
目的地を設定する.....	171
NaviCon 友達マップ機能を使う.....	171
<b>「SMART USEN」を使う.....</b>	<b>173</b>
SMART USEN を使うための準備.....	173
画面の見かたと操作.....	173
チャンネルを選ぶ.....	174
チャンネル名を検索する.....	174
再生中のチャンネルをお気に入り登録する.....	175
お気に入りのチャンネルを選ぶ.....	175

## オプション

<b>別売品について.....</b>	<b>176</b>
<b>ドライブレコーダー DRV-N530 を使う.....</b>	<b>177</b>
ドライブレコーダーの映像を表示する.....	177
ドライブレコーダーの操作ボタンを使う.....	177
画面の見かたと操作.....	177
地図表示モードに切り替える.....	178
録画ファイルを再生する.....	178
再生画面の見かたと操作.....	179
ファイルを保護する.....	180
ファイルを削除する.....	180
ドライブレコーダーの設定をする.....	181
運転支援機能の設定をする.....	184
SD カードを初期化する.....	185
システムを更新する.....	185
<b>2 カメラドライブレコーダーを使う.....</b>	<b>186</b>
ドライブレコーダーの映像を表示する.....	186
ドライブレコーダーの操作ボタンを使う.....	186
画面の見かたと操作.....	186
地図表示モードに切り替える.....	187
録画ファイルを再生する.....	187
再生画面の見かたと操作.....	188
地図表示モードで再生する.....	189
ファイルを保護する.....	190
ファイルを削除する.....	190
ドライブレコーダーの設定をする (DRV-MN970/DRV-MN940B 接続時のみ).....	191
SD カードを初期化する (DRV-MN970/DRV-MN940B 接続時のみ).....	193
システムを更新する (DRV-MN970/DRV-MN940B 接続時のみ).....	193
<b>サブリアカメラ機能を使う.....</b>	<b>194</b>
サブリアカメラの設定をする.....	194
サブリアカメラの映像を表示する.....	194
画面の見かたと操作.....	194
<b>バーチャルルームミラー機能を使う.....</b>	<b>195</b>
バーチャルルームミラーの設定をする.....	195
現在地図画面から表示する.....	195
バーチャルルームミラー全画面表示の操作.....	197
<b>リアビューカメラを使う.....</b>	<b>197</b>
カメラを設定する.....	197
リアビューカメラ接続設定.....	197

CMOS-C320 のカメラ設定をする .....	198
リアビューカメラの映像を表示する .....	198
リアビューカメラ操作ボタンを使う .....	199
リアビューカメラのガイド線を調整する .....	199
CMOS-C320 (別売品) を接続している 場合 .....	199
汎用カメラを接続している場合 .....	200
<b>ETC 車載器 / ETC2.0 車載器を使う</b>	<b>200</b>
ETC 情報について .....	200
ETC2.0 情報について .....	201
ITS スポットとは .....	201
ETC 予告アンテナについて .....	201
アップリンクとは .....	201
VICS 機能を利用する .....	201
ETC に関する設定をする .....	202
ETC の案内音声出力を設定する .....	202
ETC の料金表示を設定する .....	202
ETC2.0 車載器の接続設定をする .....	202
ETC2.0 に関する設定をする .....	203
ETC 履歴 / 車載器情報を見る .....	203
信号情報活用運転支援システム (TSPS) による 信号情報案内 .....	203
信号情報案内利用上のご注意 .....	203
信号情報案内の設定をする .....	204
地図に表示される信号情報案内 .....	204
<b>リアモニターを使う .....</b>	<b>205</b>
リアモニターに表示できる映像について ...	205
<b>KNA-200WT の電源接続 (MDV-S810L/MDV-S710W のみ)</b>	<b>206</b>
<b>KNA-200WN の電源接続 (MDV-S710W のみ) .....</b>	<b>208</b>

## 付録

自転車位置の測位精度について .....	210
地図記号の凡例 .....	212
地図データベースについて .....	214
ソフトウェア使用許諾契約書 .....	216
VICS について .....	218
メディアおよびファイルについて .....	220
Bluetooth について .....	227
iPod について .....	227
故障かなと思ったら .....	228
主な仕様 .....	242
特許権 / 著作権 / 商標など .....	244
索引 .....	250

はじめに

基本操作

ナビゲーション

オーディオ・  
ビデオ

情報・設定

Bluetooth

スマートフォン  
連携

オプション

付録

# 安全上のご注意

あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、必ずお守りいただくことを説明しています。

- 表示を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区別して、説明しています。

 <b>警告</b>	人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 <b>注意</b>	人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

- お守りいただく内容の種類を絵記号で区別して、説明しています。

	注意（しなければならない）の内容です。
	禁止（してはいけない）の内容です。
	実行（かならず行っていただく）の内容です。

## 取り付けや配線について

### 警告

-  **本機はDC12V ⊖アース車以外で使用しない**  
火災や故障の原因となります。DC24V車（大型トラックや寒冷地仕様のディーゼル車など）で使用しないでください。
-  **エアバッグの動作を妨げる場所には、絶対に取り付けと配線をしてない**  
エアバッグが誤動作し、死亡事故の原因となります。エアバッグ装着車に取り付ける場合は、車両メーカーに作業上の注意事項を確認してください。
-  **取り付けやアース配線に車の保安部品（ステアリング、ブレーキ、タンクなど）のボルトやナットを絶対に使用しない**  
制御不能や発火、交通事故の原因となります。
-  **視界や運転操作を妨げる場所、同乗者に危険を及ぼす場所には取り付けない**  
交通事故やけがの原因となります。
-  **フィルムアンテナは保安基準の取付許容範囲外に貼り付けない**  
視界不良やアンテナがはがれて、事故の原因となります。
-  **取り付け・配線は、安全のため専門技術者に依頼する**  
取り付け・配線、取り外し、周辺機器の追加は専門技術者が必要です。誤った取り付けや配線をするると車に重大な支障をきたし交通事故の原因となります。安全のため必ずお買い上げの販売店にご相談ください。
-  **説明書に従って取り付け・配線をする**  
火災や故障の原因となります。作業は手順とおりに正しく行ってください。
-  **作業前に必ずバッテリーの⊖端子を外す**  
外さずに作業をするとショートによる感電やけがの原因となります。
-  **作業前に、車体のパイプ類、タンク、電気配線などの位置を確認する**  
車体に穴を開けて取り付けの場合はパイプ類・タンク・電気配線などに干渉・接触しないよう注意して、加工部のサビ止め・浸水防止処理をしてください。火災や感電の原因となります。
-  **必ず付属の部品や指定の部品を使用する**  
本機の損傷や確実に固定できず外れて事故や故障、火災の原因となります。

**コード類は、運転を妨げないように引き回し固定する**

ステアリングやシフトレバー、ブレーキペダルなどに巻き付くと、交通事故の原因となります。

**車体やネジ部分、シートレールなどの可動部にコードを挟み込まないように配線する**

断線やショートにより、火災や感電、故障の原因となります。

**コードの被覆のない部分はテープなどで絶縁する**

被覆がない部分が金属部に接触するとショートによる火災や感電、故障の原因となります。

**パーキング検出（サイドブレーキ）コードは正しく配線する**

正しく配線しないと安全機能が働かず、交通事故の原因となります。

**取り付け・配線後は、車の電装品が正常に動作することを確かめる**

車の電装品（ブレーキ、ライト、ホーン、ウインカー、ハザードなど）が正常に動作しない状態で使用すると、火災や交通事故の原因となります。

**ネジなどの小物部品は乳幼児の手の届かないところに置く**

誤って飲み込むおそれがあります。万一、お子さまが飲み込んだ場合は、ただちに医師と相談してください。

**⚠ 注意****自動車のコンソールに取り付ける**

本機の使用申中または使用直後は、本機の背面や側面などの金属部分が高温になっています。直接触れるとやけどの原因となることがあります。取り外すときなどご注意ください。

**直射日光やヒーターの熱風が直接当たる場所に取り付けない**

本機の内部温度が上昇し、火災や故障の原因となることがあります。

**水のかかる場所や湿気・ほこり・油煙の多い場所に取り付けない**

水や油煙などが入ると、発煙や発火、故障の原因となることがあります。

**本機の通風口や放熱板をふさがない**

本機の内部に熱がこもり、火災や故障の原因となることがあります。

**コードの扱いに注意する**

コードを傷つける、無理に引っ張る、折り曲げる、ねじる、加工する、重いものをのせる、熱機器に近づけるなどしないでください。断線やショートにより、火災や感電、故障の原因となることがあります。

**使用方法について****⚠ 警告****分解・修理および改造はしない**

分解・修理、改造、コードの被覆を切つて他の機器の電源を取るのは絶対におやめください。交通事故や火災、感電、故障の原因となります。

**音量は、車外の音が聞こえない音量で使用しない**

車外の音が聞こえない状態で運転すると、交通事故の原因となります。

**本機内部に、水や異物を入れない**

金属物や燃えやすいものなどが入ると、動作不良やショートによる火災や発煙、発火、感電の原因となります。飲み物などが本機にかからないようご注意ください。

**故障や異常な状態のまま使用しない**

画像が映らない、音が出ない、異物が入つた、水がかつた、煙が出る、異音・異臭がする場合は、ただちに使用を中止してください。事故や火災、感電の原因となります。

**運転者は走行中に操作したり、画像や表示を注視したりしない**

必ず安全な場所に車を停車し、サイドブレーキを引いた状態でご使用ください。交通事故の原因となります。

**雷が鳴り出したら、アンテナコードや本機に触れない**

落雷による感電の原因となります。

**ルート案内中でも実際の交通規制に従って走行する**

ナビゲーションのルート案内のみに従って走行すると実際の交通規制と反することがあり、交通事故の原因となります。

**ヒューズは、必ず規定容量品を使用し、交換は専門業者に依頼する**

規定容量を超えるヒューズを使用すると、火災や故障の原因となります。交換は、お買い上げの販売店、またはお近くのサービス窓口にご相談ください。

**⚠ 注意****本機を車載用以外で使用しない**

発煙や発火、感電やけがの原因となることがあります。

**ディスプレイを前に倒した状態のまま運転しない**

車の衝突、および急ブレーキやカーブなどで衝撃を受けて身体が本機と接触した場合、けがの原因となることがあります。

**ディスプレイや可動部に負荷を与えない**

ディスプレイに袋を吊り下げたり、上から手をつけて押さえたりしないでください。脱落や破損などで、交通事故やけがの原因となることがあります。

**ディスプレイは温度を確認してから操作（起こす、倒す、角度調整）をする**

日光やヒーターの熱風などが長時間直接あたっていた場合や長時間連続使用した場合などは、本機が高温になり、やけどの原因となることがあります。温度が低下するまで使用しないでください。

**可動部やディスク挿入口に手や指を入れない**

モニター開閉や角度調整のときにはご注意ください。けがの原因となることがあります。

**異常時の問い合わせ****⚠ 警告****異常が起きた場合は、直ちに使用を中止し、必ず販売店がサービス窓口にご相談する**

そのまま使用すると、思わぬ事故や火災、感電の原因となります。

お客様または第三者が、この製品の誤使用、使用中に生じた故障、その他の不具合またはこの製品の使用によって受けられた損害については法令上の賠償責任が認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

# 使用上のご注意

## 安全走行のために

本製品は、目的地までの道のりを、曲がり角ごとに案内をして誘導します。ご使用になる前に必ず、本書や注意事項などをよく読み、正しく理解して使用してください。

安全上の配慮から、走行中はテレビやビデオなどの映像を見ることはできません。安全な場所に駐車してパーキングブレーキを引いてからお楽しみください。なお、走行中であっても音声だけは出力されます。また、同様の理由で一部の機能で操作できないものがあります。

## 本機の異常にお気づきのときは

本機の異常にお気づきのときは、まず「故障かなと思ったら」(→ P.228)を参照して解決方法がないかお調べください。解決方法が見つからないときは、お買い上げの販売店または JVCケンウッドカスタマーサポートセンター(裏表紙)へご相談ください。

## 本機のお手入れについて

操作パネルや本体部が汚れたときは、市販のシリコンクロスなどの柔らかい布で乾拭きしてください。汚れがひどいときは、中性洗剤を付けた布で汚れを拭き取ってから、乾いた布で洗剤を拭き取ってください。硬い布やアルコールなどの揮発性の薬品は使用しないでください。

傷が付いたり文字が消えることがあります。

## フィルムアンテナのお手入れ

- フロントウィンドウの内側を清掃する際には、フィルムアンテナを柔らかい布で優しく拭き取るようにしてください。汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤に浸した布を固くしぼり、軽く拭いてください。アルコール、シンナー、ベンジンなどは使用しないでください。
- 一度貼り付けたフィルムアンテナは、はがさないようにしてください。機能が損なわれます。

## オートアンテナ(電動アンテナ装備車)の操作について

車両側のアンテナコントロール端子と本機のアンテナコントロール(ANT CONT)端子を接続しているときは、本機の電源をオンにするとオートアンテナが伸びます。天井の低い駐車場に入る場合などオートアンテナを下げたいときは、オートアンテナをしまってください。(→ P.39)

## モニター画面について

- 画面部をボールペンなどの先のとがった物で操作しないでください。画面が損傷する場合があります。
- 画面部に強い衝撃を加えないでください。故障の原因となります。
- 画面部に保護用フィルムなどを貼らないでください。タッチ操作時に誤動作する場合があります。
- 画面に直射日光が当たらないようにしてください。直射日光が当たる状態で長時間使用すると高温になり、画面が故障する原因となります。
- 極端に高温または低温になると、表示の動きが遅くなったり、暗くなったりすることがあります。これは液晶画面の特性によるもので故障ではありません。車内が常温に戻れば回復します。
- 画面に小さな点が出る場合があります。これは液晶画面特有の現象で故障ではありません。
- 液晶画面の特性により、液晶を見る角度によっては表示が見づらいことがあります。故障ではありません。

## 結露について

寒いときにヒーターをつけた直後など、本機の内部に露(水滴)が付くことがあります。これを結露といい、この状態ではディスクの読み取りができなくなります。

このようなときは、ディスクを取り出して約1時間ほど放置すると、結露が取り除かれます。もし、何時間たっても正常に作動しない場合は、お買い上げの販売店へご相談ください。

## ナビゲーションについて

- 初めてご使用になるとき、または長期間ご使用にならなかったときは、現在地が正しく位置表示されない場合があります。しばらくするとGPSの測位により正しく表示されるようになります。
  - 走行中は、安全のため、一部を除く細街路\*は表示されません。ただし、以下の場合は走行中も細街路が表示されます。
    - 細街路を走行中の現在地図画面
    - 市街地図を表示しているとき
    - マップマッチングしていないとき
    - 駐車車中
- \*:細街路とは、幅員5.5m未満の道路のことをいいます。

## フロントパネルの安全装置について(MDV-S810L/MDV-S710W/MDV-S710のみ)

パネルの隙間にコードなどの異物を挟んで閉じたときは、安全装置がはたらき、フロントパネルの動作が停止します。この場合は異物を取り除いてから、再度操作してください。

## フロントパネルについて (MDV-S810F のみ)

フロントパネルを倒す / 戻すなど、動かすときは指を挟まないように注意してください。

## 本機に記録された個人情報について

本機を譲渡したり、売却したりする場合などは、本機に記録された情報（例：登録地点や検索履歴等）を、必ずお客様自身によってデータを消去し、確認してください。

個人情報の消去は、「システムを初期化する」(→ P.135) で行うことができます。

なお、次のデータや設定は「システムを初期化する」では消去できません。個別に解除 / 削除してください。

- 暗証番号の解除  
：「暗証番号を解除する」(→ P.43)
- 内蔵メモリ / SD カードに録音したデータ  
：「録音データを削除する」(→ P.93)

当社では未消去のデータの流出による損害等について、一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

## 本機での個人情報を含む検索データの取り扱いについて

当社は、同データに収録された個人情報をその機能の実現のみで使用し、第三者へは開示しません。該当する個人情報の開示、訂正、削除などをご希望のお客様は、JVCケンウッドカスタマーサポートセンター（裏表紙）までご連絡ください。ご本人の確認および所定の手続きを経た後、対応が可能となる次回製品より、該当する情報の削除などを行います。

## 電波について

本機は、電波法に基づく小電力データ通信システム無線局設備として技術基準適合証明を受けています（受けた部品を使用しています）。

したがって、本機を使用するときに無線局の免許は必要ありません。日本国内のみで使用してください。日本国内以外で使用すると各国の電波法に抵触する可能性があります。また本機は、以下の事項を行うと、法律で罰せられることがあります。

- 分解 / 改造すること
- 本機に貼ってある証明ラベルをはがすこと
- 本機は 2.4GHz 帯の周波数を使用しますが、他の無線機器も同じ周波数を使っていることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、以下の事項に注意してご使用ください。

### 使用上のご注意

本機の使用周波数帯（2.4GHz）では、電子レンジ等の産業・科学・医療機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）及び特定小電力無線局（免許を要しない無線局）並びにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

1. 本機を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局、並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、本機から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか、または電波の発射を停止した上、当社カスタマーサポートセンターにご連絡頂き、混信回避の処置等についてご相談ください。
3. その他、本機から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して、有害な電波干渉の事例が発生した場合など、何かお困りのことが起きたときは、当社カスタマーサポートセンターへお問い合わせください。

- 製品に表示している周波数表示の意味は下記の通りです。

2.4 FH 1

2.4 : 2.4GHz 帯を使用する無線機器です。  
FH : FH-SS 変調方式を表します。

1 : 電波と干渉距離は 10m 以下です。

: 全帯域を使用し、移動体識別装置の帯域回避が可能です。

- 使用可能距離は見通し距離約 10m です。鉄筋コンクリートや金属の壁等をはさんでトランスミッターとレシーバーを設置すると電波を遮ってしまい、音楽が途切れたり、出なくなったりする場合があります。本機を使用する環境により伝送距離が短くなります。
- 下記の電子機器と本機との距離が近いと電波干渉により、正常に動作しない、雑音が発生するなどの不具合が生じることがあります。
  - 2.4GHz の周波数帯域を利用する無線 LAN、電子レンジ、デジタルコードレス電話などの機器の近く。電波が干渉して音が途切れることがあります。
  - ラジオ、テレビ、ビデオ、BS/CS チューナー、VICS などのアンテナ入力端子を持つ AV 機器の近く。音声や映像にノイズがのることがあります。
- 本機は電波を使用しているため、第 3 者が故意または偶然に傍受することが考えられます。重要な通信や人命にかかわる通信には使用しないでください。

# MEMO

はじめに

基本操作

ナビゲーション

オーディオ・  
ビデオ

情報・設定

Bluetooth

スマートフォン  
連携

オプション

付録

# 本書の読みかた

この取扱説明書の構成と、表記方法について説明します。

## 本書の構成

はじめに	安全上のご注意や使用上のご注意など、はじめにお読みいただきたいことが記載されています。(→ P.8)
基本操作	各部の名称や画面の切り替えかたなど、本機の基本的な操作方法について説明しています。(→ P.20)
ナビゲーション	地図の表示や操作、行き先の探しかたやルート案内など、カーナビゲーション(以降、「ナビ」)の操作方法について説明しています。(→ P.46)
オーディオ・ビジュアル	オーディオ・ビジュアル(以降、「AV」)の操作方法について説明しています。(→ P.78)
情報・設定	VICS 情報、ECO 情報などの情報について、および本機のシステム設定、サウンド設定などについて説明しています。(→ P.114)
Bluetooth	携帯電話やスマートフォン、オーディオプレーヤーを Bluetooth® で接続したときの操作方法について説明しています。(→ P.140)
スマートフォン連携	スマートフォンと連携して使うことのできる便利な機能について説明しています。(→ P.152)
オプション	ETC 車載器やドライブレコーダー、リアビューカメラなどの別売品を接続したときの操作方法について説明しています。(→ P.176)
付録	関連する資料やトラブルシューティングを掲載しています。(→ P.210)

- 本書の画面や操作例は、操作説明用に作成したものです。仕様変更などにより、本書の内容と実際の画面が異なる場合があります。
- 本書では、主に MDV-S810L の画面で説明しています。そのため、ご使用の機種によっては位置が違うボタンや画面が説明の中に出てくることがあります。
- “(MDV-XXX のみ)” などは、機能の対象となる機種を表します。

## 本機のサポート情報を役立てよう！

### 本機の最新情報はこちら

ファームウェアのバージョンアップ情報や地図更新など本機の最新情報を掲載しています。

<https://www.kenwood.com/jp/cs/car/navi/>



### FAQ (よくあるご質問)

当社のホームページでは、本機についてのお問い合わせの内容を掲載しています。

本書の「故障かなと思ったら」と合わせてこちらもお覧ください。

<https://www.kenwood.com/jp/cs/car/faq/>



フロントパネルキー名：

本書ではフロントパネルのキーを次のように表記しています。

**MENU** → **【MENU】**

インデックス：

章の内容を示すインデックスです。

## 名称から探す

会社や店舗などの施設名（読みがな）から行き先を探します。

- 1 **【MENU】** を押して  
**【目的地検索】 ▶ 【名称】** をタッチする



タッチするボタン：

画面のボタンを複数回タッチする場合は、タッチする順番にボタンを『▶』でつなげて表記しています。

ボタン名：

本書では、文字のあるボタンを次のように表記しています。



→ **【目的地検索】**

文字が記載されていないボタンは、本機で表示されるアイコンを掲載しています。

## AMまたはFMを聴く

### 画面の見かたと操作

ここまでの手順 ▶

ソースを AM または FM に切り替える (→ P.91)



ここまでの手順：

下で説明する操作の前に、ここに記載されている操作を行います。

参照ページ：

参照ページのページ番号です。

### ■ VICS 情報表示を設定する

地図に表示する渋滞情報や規制情報を設定します。

- 1 **【VICS 情報表示】 (交通情報)** をタッチする

設定項目の種類：

設定項目の種類を表記しています。



→ (交通情報)

設定画面の上にある種類を呼び出すボタンにタッチすると、設定項目の種類の先頭を表示します。



- ・ハイウェイモード画面は、ルート案内中だけでなく、高速道路を走行中に表示されます。

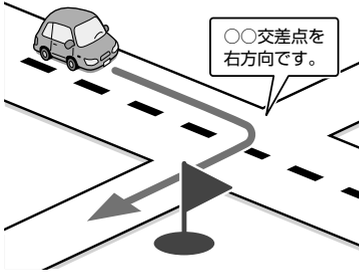
補足：

手順の補足説明や制限事項などについて説明しています。

※ 上記はサンプルページです。本書の実際のページとは異なる場合があります。

# 簡単機能ガイド

## ナビゲーション機能



### ■ 目的地検索画面

施設の名称やジャンル、住所など、多彩な検索方法から行き先を探することができます。(→ P.58)



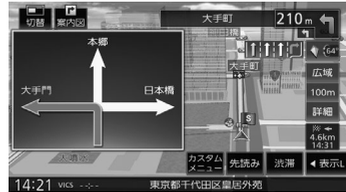
### ● ルート探索・編集

行き先を設定すると、最適なルートが探索されます。優先する道路や距離別のルートを選んだり、経由地を追加することもできます。(→ P.64)

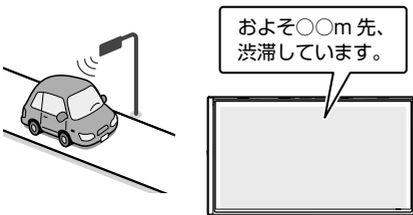


### ● ルート案内

行き先までのルートのほか、方面看板や交差点のレーン情報などをイラストや音声でお知らせします。(→ P.66)



## ドライブに役立つ交通情報



VICS 情報を受信して、渋滞や規制など、さまざまな交通情報をアイコンや音声でお知らせします。(→ P.114)

また、別売の ETC 車載器や ETC2.0 車載器を接続すると、ETC の利用料金をお知らせすることもできます。(→ P.203)



## 音楽や映像を楽しむ

いろいろなメディアで音楽や映像をお楽しみいただけます。

### ■ ソース切替画面 (→ P.78)



iPod

USB <sup>[1]</sup>

SD

内蔵メモリ

マルチ AV ブラウザ

<sup>[1]</sup> USB 接続ケーブル KNA-22USB (別売品) が必要です。

<sup>[2]</sup> HDMI 接続ケーブル KNA-20HC (別売品) が必要です。

DISC

地デジ

FM

AM

Bluetooth AUDIO

HDMI <sup>[2]</sup>

SMART USEN

交通情報

STANDBY

## 情報確認や各種設定の変更

情報・設定画面では、ECO 情報や接続状態を確認できます。

また、本機のさまざまな設定をお好みにあわせて設定し直すことができます。

### ■ 情報・設定画面 (→ P.114)



#### ● ナビ設定

地図に表示する情報や、案内の方法などを設定します。(→ P.121)

#### ● サウンド設定

車内の音響効果や音質などを設定します。(→ P.127)

#### ● システム設定

車両やシステム全般の設定を行います。(→ P.133)

#### ● 外部機器設定

Bluetooth、外部機器などの接続設定を行います。(→ P.137)

#### ● 登録地点編集

登録した地点の名称や電話番号などを編集します。(→ P.76)

#### ● MapFan 連携設定

カーナビ連携アプリケーション「MapFanAssist」を使用するときの設定を行います。「MapFanAssist 機能を使う」(→ P.153)

## ドライブレコーダーの映像を表示する

本機に別売のドライブレコーダー DRV-N530 (→ P.177)、DRV-EMN5700 (→ P.186)、DRV-MN970 (→ P.186)、または DRV-MN940B (→ P.186) を接続するとドライブレコーダーの映像を表示できます。



### ● 録画ファイルの再生

ドライブレコーダーに録画したファイルの再生ができます。

DRV-N530 (→ P.178)

DRV-EMN5700、DRV-MN970、  
DRV-MN940B (→ P.187)

### ● ドライブレコーダーの設定

ドライブレコーダーの設定を行います。

DRV-N530 (→ P.181)

DRV-MN970、DRV-MN940B (→ P.191)

# MEMO

はじめに

基本操作

ナビゲーション

オーディオ・  
ビデオ

情報・設定

Bluetooth

スマートフォン  
連携

オプション

付録