

Honda ナビゲーションシステム取扱説明書



デュアルサイズ HDD ナビコンポ **VXH-071 MCVi/VXH-071 MCV**







Honda Access

Honda Access

このたびは、ホンダ純正用品を お買い上げいただき、ありがとうございます。 この取扱説明書は、 ご使用のまえによくお読みいただき 大切に保管してください。

 当商品はHonda車専用です。商品の適用車種は販売店にご相談ください。適用車種以外の車に取り付けた場合、 一切の責任は負えませんのでご承知おきください。

 Honda車への取り付け・配線には専門技術と経験が必要 です。安全のためお買い上げの販売店にご依頼ください。

商品を譲られる場合には、この取扱説明書も一緒にお渡しください。

保証書やアフターサービスの詳細、その他のご不明な点 はお買い求めの販売店へご相談ください。

※ 取扱説明書で使用されている画面と実際の画面は、地図データベース の作成時期・種類等によって異なることがあります。 本機には以下の取扱説明書が添付されています。必要に応じて使い分けてください。

■ ナビゲーション/オーディオ詳細編

本機のすべての機能やその使いかたについて説明しています。操作に迷ったときや、機能について詳しく知りたいときなどにお読みください。

「ナビゲーション編」では、ナビゲーション機能に関する地図の操作や各種の設定などについて説明しています。また、VICS、ハンズフリー電話などの使いかたや、ETC、リアカメラなどのオプション機能についても記載しています。

「オーディオ・テレビ編」では、CD、MD、ラジオ、"メモリースティック"などを利用した 音楽機能や、DVD やテレビの映像機能について説明しています。



■ クイックガイド(本書)

ナビゲーションやオーディオ機能の中で、特によく使う機能について説明しています。本機 全体を理解したい場合や、とりあえず使ってみたいときなどにお読みください。







■ 本書でのスイッチ表記について

- ・パネルスイッチは、(〇〇〇)でスイッチ名称((〇/MENU)など)を表示しています。
- ・ 画面のタッチスイッチは、 〇〇〇 でスイッチ名称(設定を変える など)を表示しています。





はじめに	

取扱説明書の種類

本書の見かた

目次

共通操作

パネルスイッチとタッチスイッチ

電源のON/OFF

ナビゲーションの電源を入れる/切る10 オーディオ・テレビの電源を入れる/切る11

ディスク、"メモリースティック"の出し入れ

ディスク(CD、DVD)、MD、および	
"メモリースティック"を挿入する	12
ディスク(CD、DVD)、MD、および	
"メモリーフティック"を取り出す	13

画面の切りかえかた

メインメニュー画面について	14
全画面とマルチ画面を切りかえる	16

ディスプレイを見やすい角度に調整する

ディスプレイを見やすい角度に調整する 17

🔜 ナビゲーション 🗲

地図の操作

現在地画面の見かた	18
地図をスクロールする	19
地図を拡大/縮小する	20
地図の向きをかえる	21
地図の表示方法をかえる	22

自宅を登録する

自宅を登録する

地点を登録する

地点を登録する	.24
走行中に地点を登録する	.26

目的地案内について

行き先(目的地)を探す

地図をスクロールして探す	28
登録されている地点から探す	29
施設ジャンルから探す	30
自宅へ帰る	32

目的地案内を開始する

希望のルートを選択して案内を開始する	
交差点が近づいたときの案内	

ルートを変更する

経由地をセットする	5
ルートを消去する。	

VICS情報を見る

37
38
39
40
41

設定を変更する

車種を設定する	5
地図に施設のマーク(ランドマーク)	
を表示する	

● ハンズフリー電話

ハンズフリー電話を使う

携帯電話を接続する	45
番号を入力して電話をかける	46
かかってきた電話を受ける	47
電話を切る	48

📄 オーディオ・テレビ 🜑

オーディオ・テレビの操作

オーディオ画面について	.49
オーディオ・テレビのモードを切りかえる	51
音量を調整する	.52

23

	ラジオを聴く			
	放送局を探して記憶させる	53		
	放送局を自動で記憶させる	54		
	CD、MP3/WMAファイルを聴く			
	CD、MP3/WMAを再生する	55		
	聴きたい曲(ファイル)を選ぶ	56		
	MDを聴く			
	MDを再生する	57		
	聴きたい曲を選ぶ	58		
	"メモリースティック"を聴く			
	"メモリースティック"を再生する	59		
	聴きたい曲を選ぶ	60		
	Music Rackを使う			
	Music Rackに録音する	61		
	Music Rackの曲を聴く	63		
	聴きたい曲を選ぶ	64		
	聴きたい曲を探す	65		
ĺ	テレビを見る			
	放送局を探して記憶させる	66		
	放送局を自動で記憶させる	67		
ĺ				

DVDメニューを操作する......71 音質を調整する

メディアエキスパンダー(MX)を使う	72
前後左右の音量バランスを調整する	73
自分の車に最適な音響を設定する	74

設定を変更する

画質を調整する	76
画面モードを切りかえる	77

パネルスイッチとタッチスイッチ

本機には、パネルスイッチとタッチスイッチがあります。パネルスイッチとは、本体パネル脇にあるスイッ チです。また、タッチスイッチとは、画面に表示されるスイッチのことで、直接タッチして操作します。 表示されるタッチスイッチは、そのときの状況によって異なります。





タッチスイッチ

■ タッチスイッチの操作について

- タッチスイッチは操作音が鳴るまで タッチしてください。
- ・
 ・
 画面保護のため、タッチスイッチは指 で軽くタッチしてください。
- スイッチの反応がないときは、一度画 面から手を離してから再度タッチして ください。
- 操作できないタッチスイッチは、色が トーンダウンします。また、スイッチ の機能が働いているときは、タッチス イッチが橙色になるものもあります。
- 「地図にタッチ」は、直接地図(タッチ スイッチ以外の場所)をタッチすることを示しています。

操作音の音量を調整することはできません。

共通操作

操作音のON/OFFを設定することができます。詳しくは、『ナビゲーション/オーディオ詳細編』「システム設定」の「操作音設定」を参照してください。

●注 意

● 画面のよごれは、柔らかい布(シリコンクロスなど)で軽くふき取ってください。手で強く押したり、かたい布などでこすると表面に傷がつくことがあります。また、液晶画面はコーティング処理をしてありますので、ベンジンやアルカリ性溶液などが付着すると画面が損傷するおそれがあります。

🖤 アドバイス

● 1つ前の画面に戻すときは、

<br /

電源のON/OFF

ナビゲーションの電源を入れる/切る

電源を入れる

イグニッションキーを ACC または ON にします。

自動的に本機(ナビゲーション)の電源 が入り、オープニング画面に続いてモー ド画面(地図画面やCD画面など)が表 示されます。

- 表示されるモード画面はイグニッショ ンキーを OFF にする前の状態によっ て異なります。
- 前回、オーディオ画面を表示している ときにイグニッションキーを OFF に した場合は、オーディオ画面が表示されます。



電源を切る

イグニッションキーを OFF に します。

本機の電源が切れます。



ディスク、"メモリースティック"の出し入れ

音楽をお聴きになるときは、CD、MD、または"メモリースティック"を、DVDビデオをご覧になるときは、 DVDビデオを各挿入口へ挿入してください。





画面の切りかえかた

メインメニュー画面について

ナビゲーションの行き先を探したり、オーディオ・テレビのモードを呼び出すときは、メインメニューを表示する ことから始めます。

■ メインメニュー画面



<ナビゲーションメニュー>			
行き先を探す	ナビゲーションの行き先を検索できます。		
情報を見る	VICSなどの情報を見ることができます。		
設定を変える	地図画面の表示や案内条件などを設定できます。		
《圓 (電話)※	ハンズフリー電話モードを呼び出します。		
(オーディオ・テレ	ノビメニュー>		
CD/DVD	CD/DVDモードを呼び出します。		
MD	MDモードを呼び出します。		
Radio	ラジオモードを呼び出します。		
TV	テレビモードを呼び出します。		
Music Rack	Music Rackモードを呼び出します。		
MEMORY STICK	"メモリースティック"モードを呼び出します。		
交通情報	交通情報放送モードを呼び出します。		
CD-CHG	CDチェンジャー(別売)モードを呼び出します。		
VTR	VTR(別売)モードを呼び出します。		
音質調整	音質を調整できます。		
<その他>			
画面 消	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー		

**QQコールに入会しているが、携帯電話接続ケーブル(VXH-071MCVは別売)を本機に接続していない 場合は、 くう スイッチのかわりに QQコール スイッチが表示されます。詳しくは『ナビゲーション/ オーディオ詳細編』の「QQコールに電話をかける(ハンズフリー電話でない場合)」を参照してくださ い。



● 現在使用できないメニュースイッチは、タッチすることができません。

共通操作





ディスプレイの角度を6段階(初期状態含む)で調整できます。



共通操作

17





●現在地画面に戻すには、(現在地)スイッチを押します。

地図を拡大 / 縮小する

地図の縮尺を変更します。広範囲の地図を見たいときは縮小し、詳細な地図を見たいときは拡大しま す。設定できる縮尺については、『ナビゲーション/オーディオ詳細編』「地図表示のしかたをかえる」 の「縮尺を切りかえる」を参照してください。





スケールバーが表示され、現在設定されている縮尺に



- ・

 または
 ・
 にタッチし続けると
 無段階に縮尺を指定できます。
 ・
 ・



指定した縮尺で地図が表示されます。



(地図画面例)



● 50m、25m、10mスケールでは、市街地図が表示されます。

地図の向きをかえる

地図の向きを変更します。地図の方向には、以下の3種類があります。現在どの方向が設定されているかは、画面左上の ● / ● / ● マークで確認できます。

🔳 ノースアップ 🕔

北方向が画面の上になるよう固定します。 自車マークの方向は進行方向によってか わります。

🔳 ヘディングアップ 🍛

常に進行方向が画面の上方になるよう、自 車方向を固定します。方位マークの方向は 進行方向によってかわります。







🔳 3D マップ表示 💿

ヘディングアップの状態で立体的な地図 (3Dマップ)を表示します。角度をかえる こともできます。詳しくは、『ナビゲーショ ン/オーディオ詳細編』「地図表示のしかた をかえる」の「3Dの角度を変更する」を参 照してください。





自宅を登録する

ナビゲーション機能を使用する前に、まず自宅を登録します。自宅を登録しておくと、帰宅ルートを探 すときに便利です。



地点を登録する

よく利用する施設や地点を登録することができます。登録した地点は、簡単に検索することができます。 ここでは、例として神奈川県の「山下公園」を探して登録します。





走行中に地点を登録する

走行中に気になった施設や場所があった場合などに、現在地周辺の地点を登録することができます。





地点を登録したメッセージが表示され、 地図に地点マークが表示されます。





● 登録した地点情報を確認したり、変更・消去する方法については、『ナビゲーション/オーディオ詳細編』の「特別地点/登録地点情報を確認・変更する」を参照してください。

目的地案内について



希望するルートを選ぶ。



目的地案内を開始します。





 ● 交通規則を守って運転する ナビゲーションによる目的地案内時は、実際の交通規則にしたがって走行してください。

行き先(目的地)を探す

行き先の情報を指定して目的地を探すことができます。ここで紹介する例以外にも、さまざまな条件を 指定して検索することができます。詳細については、『ナビゲーション/オーディオ詳細編』の「行き先を 探す」を参照してください。









目的地がセットされ、現在地から目的地 までのルートが探索されます。



目的地案内を開始する

希望のルートを選択して案内を開始する

ルート案内を開始する前に、ルートを選択したり、使用するインターチェンジ(IC)を変更することができます。



交差点が近づいたときの案内

地図データに情報がある交差点では、以下のような案内が行われます。

スコープガイド拡大図



3Dイラスト拡大図



3Dリアル交差点拡大図



高速入口案内図





レーン(車線)情報表示



方面看板の表示



🕦 アドバイス

● その他の案内表示については、『ナビゲーション/オーディオ詳細編』の「目的地案内表示」を参照してください。

ルートを変更する

経由地をセットする

目的地案内の開始前や開始後に、通りたい地点(経由地)を設定することができます。

経由地にしたい位置を地図に表示します。

- 経由地を探す方法については『ナビ ゲーション/オーディオ詳細編』の「行 き先を探す」を参照してください。
- 経由地にしたい位置にタッチしま す。



タッチした位置が十字カーソルの中心となります。



経由地にタッチします。



経由地リストが表示されます。

未登録 にタッチするか、経由地を 追加したい区間の 追加 にタッチ します。



 すでにセットされている経由地にタッ チすると、新たにセットした経由地と 入れかえることができます。

ルートが再探索され、案内が開始されま す。


VICS 情報を見るには

FM放送局が発信する交通情報を利用すると、渋滞情報や規制区間情報などを見ることができます。 突然の渋滞や事故などにより道路が混雑している地点を確認することができ、目的地までよりスムー ズな走行が可能になります。

VICS情報には、「レベル1(文字表示)」「レベル2(簡易図形表示)」「レベル3(地図表示)」の3種類があります。

■ レベル3(地図表示)

レベル 1	(文字表示	;)	
-///	V1C8と3€23 第三京浜下り 京浜川崎→都筑	(01/10) 12:32 車線規制	
	vicsと>≋ょ> 東名上り 東名川崎→東京	(02/10) 12:32 車線規制	
図形	vicsと>きょ> 中央道上り 勝沼→笹子トンネ	^(03/10) 12:32 車線規制 い	前頁次百

■ レベル2(簡易図形表示)



、 VICS情報を見るには、VICS情報を放送しているFM放送局を受信する必要があります。



●別売のビーコンユニットを接続している場合は、道路に設置されているビーコンを受信すると走行している 道路の情報などが自動で割り込み表示されます。詳しくは、『ナビゲーション/オーディオ詳細編』の「割込み情 報を見る」を参照してください。



● 自動で選局するほかに手動で選局する方法があります。詳しくは、『ナビゲーション/オーディオ詳細編』の「FM 多重放送を見る」を参照してください。





地図に VICS 情報を表示する

初期設定では、VICS情報を受信すると自動で地図画面にVICS情報が表示されます。表示しないように設定することができます。詳しくは、『ナビゲーション/オーディオ詳細編』「情報設定」の「VICS設定」を参照してください。

■ VICS 地図表示画面



● タイムスタンプ

VICS情報が提供された時刻が表示されま す。

2 渋滞情報

渋滞状況が色と矢印によって表示されます。 赤色:渋滞 橙色:混雑 水色:空いている道路

❸ 表示マーク

規制や駐車場などがマークで表示されます。

■ VICS 表示マークについて

- 地図画面に表示されるVICS交通情報マークの意味を以下に示します。
- 実際の交通規制表示とは異なります。
- 複数の情報を代表して1つのマークのみを表示することがあります。

表示	内容	表示	内容	表示	内容
X	事故	X	入り口閉鎖	Ω	駐車場 不明(黒)
<u>*</u>	故障車	$\textcircled{\black}{\black}$	大型通行止め	щ	駐車場 閉
!	路上障害	~	入口制限	0	速度規制 10km/h
K	工事	X	オンランプ 規制	20	速度規制 20km/h
2	凍結	<mark>ک</mark>	片側交互通行	3	速度規制 30km/h
O	作業	<mark>Ă</mark> Ô	チェーン規制	@	速度規制 40km/h
\otimes	通行止め 閉鎖	0	進入禁止	60	速度規制 50km/h
1	対面通行	£	駐車場 空(青)	60	速度規制 60km/h
<u>[]</u>	車線規制	Ρ	駐車場 満(赤)	1	速度規制 70km/h
∇	徐行	Ρ	駐車場 混雑(橙)	0	速度規制 80km/h

設定を変更する

ナビゲーションには、表示に関する設定や案内に関する設定があります。特に初期設定を変更しなくても ナビゲーションの機能を十分に活用することができます。





本機に携帯電話を接続すると、ハンズフリー電話として利用することができます。









す。



オーディオ・テレビの操作









🕕 アドバイス

●オーディオ画面(TV、DVD、VTRを除く)を表示しているときは、音量調整画面は表示されません。



● 受信電波の弱い地域では、自動選局ができないことがあります。

ラジオを聴く

放送局を自動で記憶させる

受信可能な放送局を一時的にプリセットスイッチに自動で記憶させることができます。旅行先など で放送局を探すときに便利です。



● 受信電波の弱い地域では、A.MEMOでの自動受信ができないことがあります。

CD、MP3/WMAファイルを聴く











"メモリースティック"を聴く



再生が始まります。



Music Rackを使う

CD/MD/ "メモリースティック" などで再生している曲や、ラジオ/テレビ/DVDの音声をMusic Rack へ録音することができます。また、録音した曲などを聴くことができます。



オーディオ・テレビ

● すでに録音されているCDを、再度録音することはできません。







聴きたい曲を探す

ジャンルやアーティストごとにリストを表示させて、リストの中からお好みのアルバムなどを選ん で曲を聴くことができます。

ここでは、アルバムを選ぶ方法について説明します。その他の項目から選択する方法については、 『ナビゲーション/オーディオ詳細編』「Music Back操作」の「聴きたい曲を探す」を参照してくださ い。



Jin

テレビを見る

安全上の配慮から、停車しているときにだけテレビをご覧になれます。走行中は、映像は映らずに音声だけが聞こえます。



放送局を自動で記憶させる

受信可能な放送局を一時的にプリセットスイッチに自動で記憶させることができます。旅行先など で放送局を探すときに便利です。

テレビ画面で画面にタッチします。



タッチスイッチが表示されます。



アドバイス

A.MEMO にタッチします。



「A.MEMO」が表示され、自動的に選局 を始めます。自動選局が終了すると、プ リセットスイッチに記憶されます。



 もう一度 A.MEMO にタッチすると
A.MEMO は解除され、プリセットス イッチは元の状態に戻ります。 A.MEMOで記憶した放送局を呼び出 すには

見たい放送局のプリセットスイッチ にタッチします。

タッチした放送局を受信します。

● 受信電波の弱い地域では、A.MEMOでの自動受信ができないことがあります。

DVDを見る

安全上の配慮から、停車しているときにだけDVDをご覧になれます。走行中は、映像は映らずに音声だけが聴こえます。







DVD メニューを表示する

DVDビデオには、それぞれDVDメニューが収録されています。音声や字幕の言語を切りかえたり、 本編とは別の特典映像などを見ることができます。





タッチスイッチが表示されます。





DVD ビデオに収録されている DVD メ ニュー画面が映し出されます。





● DVDメニューの操作については、71ページを参照してください。

● DVDを再生するとDVDメニュー画面が自動的に映し出される場合があります。



音質を調整する

オーディオの音質を調整して、お好みの音を作ることができます。










9 (①/MENU)スイッチを押してメイ ンメニュー画面に戻します。



設定を変更する

画質を調整する

テレビやDVD、VTRの画質を調整することができます。ここでは、テレビ画面を例に説明します。

2





画面にタッチします。



画質調整画面が表示されます。

「BRIGHT」(明るさ)、 「CONTRAST」(コントラスト)、 「COLOR」(色の濃さ)、「TINT」 (色合い)の ◀ または ▶ にタッ チして画質を調整します。



それぞれ15段階で調整できます。





● テレビ、DVD、VTRの画質調整は、それぞれ個別に調整できます。

画面モードを切りかえる

テレビやDVD、VTRの表示画面サイズを切りかえることができます。ここでは、テレビ画面を例に説明します。





画面にタッチします。



画質調整画面が表示されます。





• WIDE-1

ノーマル映像を水平方向に均等に広げ、画面 いっぱいに表示します。



• WIDE-2

ノーマル映像を上下左右方向に均等に拡大して、画面いっぱいに表示します。画面の上下が 少しカットされます。



NORMAL

通常のテレビ放送の比率(4:3)で表示しま す。映像は中央に映ります。(ノーマル映像)





MEMO

凡例





- ●表示されるマークの位置は実際と異なることがあります。また、複数の施設を代表して1つのマークのみを表示することがあります。
- 交差点拡大図に表示される地図マークは、形状が異なる場合があります。

■ 商品についてのお問い合わせは、お買い求めの販売店または 株式会社ホンダアクセスお客様相談室までお願いします。

株式会社ホンダアクセス「お客様相談室」

全国共通フリーダイヤル 🚾 0120-663521 (受付時間:9時~12時 13時~17時/但し、土日・祝祭日は除く)

販売元 株式会社ホンタ アクセス 〒 352 - 8589 埼玉県新座市野火止 8 丁目 18 番地 4 号

製造元 アルパイン株式会社

〒141-8501 東京都品川区西五反田1丁目1番地8号

PART NO. 08A40-1J0-4000-8B PART NO. 68-06194Z20-A