

SONY®

DVD
ROM™

HDD AV Navi System

Version-up Disc
for NV-XYZ88/77/55/33


SDRM-XYZ4/XYZ3

 XYZ

株式会社ゼンリンからお客様へのお願い

交通事故防止等安全確保のために必ずお守りください

この取扱説明書では、安全に係わる注意事項を、その危険の大きさの程度に応じて、次のように記載しています。



その危険を回避できなかった場合に、死亡又は重傷を負う可能性のあるもの

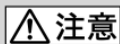
- 運転者は、走行中に操作をしないでください。運転を誤り交通事故を招くおそれがあります。
- 操作は、安全な場所に停車して行ってください。安全な場所以外では追突、衝突されるおそれがあります。
- 運転中は、画面を注視しないでください。運転を誤り、交通事故を招くおそれがあります。
- 常に実際の道路状況や交通規制・標識などを優先して運転してください。
画面に表示された道路状況・交通規制・標識表示や経路探索、音声案内などが実際と異なる場合があるため、運転を誤り交通事故を招くおそれがあります。
- 一方通行表示についても常に実際の標識表示を優先してください。
一方通行表示は全ての一方通行道路についてなされている訳ではありません。また、一方通行表示のある区間でも実際にはその一部が両面通行の場合があります。

- **本ソフトを救急施設などへの誘導用に使用しないでください。**

本ソフトには全ての病院、消防署、警察などの情報が含まれているわけではありません。また、情報が実際と異なる場合があります。そのため、予定した時間内にこれらの施設に到着できない可能性があります。

- **オーディオ用プレーヤーでは絶対再生しないでください。**

大音量により耳に傷害を被ったり、驚いて交通事故を招くおそれがあります。また、スピーカーを破損するおそれがあります。



注意

その危険を回避できなかった場合に、軽傷を負う可能性のあるもの、および他の財物への損害の可能性のあるもの

- **ひび割れや変形または接着剤を使って補修したDVD-ROMは、絶対に使用しないでください。**

ケガをするおそれがあります。

- **DVD-ROMのプラスチックケースの上に重い物を置いたり、落としたりしないでください。**

ケースが破損しケガをするおそれがあります。

目次

本書について	5
本ディスクについて	5
お使いになる前に	5
ディスクの収録情報	6
本ディスクの使いかた	7
地図ソフトについて	9
本ディスクにおける個人情報保護について	17

本書について

- バージョンアップディスク SDRM-XYZ4/XYZ3の共通説明書です。
- ご購入ディスクをご確認の上、該当ディスクに関する説明をご覧ください。

本ディスクについて

本ディスクは、NV-XYZ88/XYZ77/XYZ55/XYZ33の地図/検索データを更新するためのものです。本ディスクのデータはXYZ(ジーゼット)本体に転送してお使いください。

お使いになる前に

- あらかじめXYZ本体のファームウェアとPCアプリケーションを最新のバージョンにアップグレードする必要があります。お使いになる前に、XYZのホームページ (URL:<http://www.sony.co.jp/XYZ/>) から、最新のバージョンと取扱説明書をダウンロードし、本体のファームウェアとPCアプリケーションの更新を行ってからお使いください。
 - 本ディスクをお使いになるには、以下のハードウェアが必要です。
 - DVD-ROMの読み込みが可能なDVDドライブ(片面2層式対応*)付きのパソコン(全国地図を転送するために、パソコン内の地図データ管理フォルダのあるドライブに1.7GB以上の空き容量が必要です。詳しくは、最新の取扱説明書をご覧ください。)
 - NV-XYZ88/XYZ77/XYZ33に付属または別売りのホームステーションNVA-HS1
- * SDRM-XYZ3のみ

ディスクの収録情報

	SDRM-XYZ3 (2枚組)	SDRM-XYZ4 (1枚)
全国地図	日本全国	
詳細地図収録都市*	日本全国	なし
個人宅電話番号検索	約3,000万件	なし
施設電話番号検索	約1,000万件	なし
住所検索	約3,000万件	なし
ジャンル検索	1,102ジャンル 約330万件	なし
周辺検索	1,102ジャンル 約330万件	なし
3Dガイド地図データ**	東京都と 13政令指定都市の主要部	

* 住宅や建物の形などが表示される詳細な地図データ。

** XYZモーションストリートガイド (リアルな3D交差点ガイド) を表示するための地図データ。

SDRM-XYZ3 (2枚組)

Vol.1ディスクに収録されている情報
全国地図、案内検索データ (個人宅電話番号検索、施設電話番号検索、住所検索、ジャンル検索、周辺検索、名称検索、郵便番号検索)、3Dガイド地図データ

Vol.2ディスクに収録されている情報
詳細地図

SDRM-XYZ4 (1枚)

収録されている情報
全国地図、3Dガイド地図データ

本ディスクの使いかた

本ディスクの地図データをXYZ本体に転送するには

ホームステーションとパソコンの接続およびXYZマップマネージャーの操作方法について詳しくは、最新の取扱説明書「パソコン編」*をご覧ください。

* XYZのホームページからダウンロードしてください。(http://www.sony.co.jp/XYZ/)

地図データ転送画面

[パッケージ取得]

空き容量 0.00 GB
転送予定ファイル 1.65 GB

種別	名称	ファイル容量	世代番号
全国地図	全国	2,917 MB	01.01.00
3Dガイド	北海道	49 MB	01.01.00
3Dガイド	関東圏	47 MB	01.01.00
3Dガイド	埼玉県	70 MB	01.01.00
3Dガイド	千葉県	42 MB	01.01.00
3Dガイド	東京都	1,546 MB	01.01.00
3Dガイド	神奈川県	144 MB	01.01.00
3Dガイド	愛知県	109 MB	01.01.00
3Dガイド	静岡県	64 MB	01.01.00
3Dガイド	大阪府	311 MB	01.01.00
3Dガイド	兵庫県	68 MB	01.01.00
3Dガイド	広島県	55 MB	01.01.00
3Dガイド	福岡県	182 MB	01.01.00
案内検索	北海道	303 MB	01.01.00
案内検索	香川県	138 MB	01.01.00
案内検索	埼玉県	135 MB	01.01.00
案内検索	宮城県	169 MB	01.01.00
案内検索	秋田県	127 MB	01.01.00
案内検索	千葉県	198 MB	01.01.00

画面はSDRM-XYZ3の例です。

- 1 ホームステーションをパソコンに接続する。
- 2 XYZ本体をホームステーションに取り付け、電源を入れる。
- 3 ホームステーションのUSBスイッチをONにする。

- 4 SDRM-XYZ3の場合は、2枚組の本ディスクのうち、転送したいデータがどちらのディスクに入っているかを確認する(6ページ)。
- 5 パソコンの電源を入れる。
- 6 手順4で確認したDVDディスクを、パソコンのDVDドライブに入れる。
- 7 XYZマップマネージャーを起動する。
- 8 [パッケージ取得]をクリックする。
- 9 [ドライブ選択]のをクリックし、DVDを挿入したドライブをクリックする。ライセンスキー入力ダイアログが表示されます。
- 10 本ディスク購入時に通知されたライセンスキーを入力する。
パッケージ内リストに本ディスクの地図/検索データが一覧表示されます。
- 11 XYZ本体に転送する地図/検索データをクリックし、チェックボックスにチェックを入れる。
- 12 をクリックする。
転送が始まります。

ご注意

- データの転送には時間がかかることがあります。特に、全国地図データを転送する場合は、パソコンの画面に表示されるメッセージをよく読んで、指示に従って、操作してください。
- 転送中、以下の操作をしないでください。故障の原因となります。
 - USBケーブルを抜く。
 - XYZ本体をホームステーションからはずす。
 - XYZ本体やパソコンの電源を切る/リセットをかける。
 - ACアダプターを抜く。
 - USBスイッチを動かす。

地図ソフトについて

- この地図の作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用しています。
[承認番号]
—SDRM-XYZ3: 平14総使、第396-107号
—SDRM-XYZ4: 平14総使、第396-108号
- この地図の作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図50mメッシュ（標高）を使用しています。
[承認番号]
—SDRM-XYZ3: 平15総使、第230-7号
—SDRM-XYZ4: 平15総使、第230-8号
- この地図の作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、同院の技術資料H・1-No.3「日本測地系における離島位置の補正量」を使用しています。
[承認番号]
—国地企調発第78号 平成16年4月23日
- 本ソフトに使用している交通規制データは、道路交通法に基づき設立された全国交通安全活動推進センターが作成した交通規制番号図を用いて、(財)日本交通管理技術協会(TMT)が作成したものを使用しています。(承認番号05-2)
- 本ソフトに使用している交通規制データは、2004年4月現在のもので、本データが現場の交通規制と違うときは、現場の交通規制標識・標示等にしてください。
- 本ソフトに使用している交通規制データの著作権は、(財)日本交通管理技術協会が有し、株式会社ゼンリンは二次的著作物作成の使用実施権を取得しています。
- 本ソフトに使用している交通規制データを無断で複写・複製・加工・改変することはできません。
-  **vcs**は財団法人道路交通情報通信システムセンターの登録商標です。
- 本ソフトで表示している経緯度座標数値は、日本測地系に基づくものとなっています。
- 道路データは、高速、有料道路についてはおおむね2004年11月、国道、都道府県道についてはおおむね2004年9月までに収集された情報に基づき製作されておりますが、表示される地図が現場の状況と異なる場合があります。ご了承ください。
- 経路探索は、2万5千分の1地形図(国土地理院発行)の主要な道路において実行できます。ただし、一部の道路では探索できない場合があります。また、表示された道路が現場の状況から通行が困難な時がありますのでご注意ください。現場の状況を優先して運転してください。

- 「詳細地図」データは株式会社ゼンリン発行の住宅地図に基づき作成しております。なお、当該「詳細地図」は地域により作成時期が異なるため、一部整合が取れていない地域があります。また、「詳細地図」には、データの整備状況により一部収録されていない地域があります。ご了承ください。
- 施設電話番号検索データはタウンページをもとに作成しています。タウンページは、NTT東日本およびNTT西日本の商標です。
- 個人宅電話番号検索は、(株)ダイケイのテレデータを使用しています。公開「電話番号」および公開電話番号登録者「名字」の入力で、地域に格差がありますが全国で地図検索が可能です。なお、検索された物件の一部では周辺までの表示になる場合があります。ご了承ください。
- 本ソフトに使用している郵便番号検索は、全国の町域（町名から〇丁目を除く部分および大字）ごとに設定された郵便番号を基準に作成しています。それ以外の小字、地番、通称ことや、特殊に設定された一部の地域の郵便番号については収録されていない場合があります。ご了承ください。
- VICSリンクデータベースの著作権は、(財)日本デジタル道路地図協会、(財)日本交通管理技術協会に帰属しております。なお、本ソフトは、全国47都道府県のVICSレベル3対応データを収録しております。VICSによる道路交通情報（渋滞や混雑の矢印等）の地図上への表示は毎年、追加・更新・削除され、その削除された部分は経年により一部の情報が表示されなくなることがあります。

本ソフトの情報について

本ソフトは、おおむね以下の年月までに収集された情報に基づいています。

- 道路：2004年11月（高速・有料道路）/
2004年9月（国道・都道府県道）
- 交通規制*：2004年4月
- 住所検索：2004年12月
- 施設電話番号検索：2004年11月
- 個人宅電話番号検索：2004年8月
- 郵便番号検索：2004年12月
- ジャンル検索：2004年12月
- 高速・有料道路料金：2004年11月
- 詳細地図：2004年10月

* 交通規制は普通自動車に適用されるもののみです。

地図に表示される記号や道路の色について

地図表示記号の例

-  都道府県庁舎/北海道支庁庁舎 (オレンジ色)
-  市役所/特別区庁舎 (黄色)
-  町村役場/政令指定都市市区役所庁舎
-  消防署 (含む: 分署/支署/出張所)
-  工場
-  港
-  マリーナ
-  史跡/旧跡、観光名所
-  城跡
-  スタジアム
-  運動施設
-  城 (城郭)/天守閣
-  山頂

-  自衛隊
-  墓地
-  サッカースタジアム
-  JRA競馬場/ウィンズ
-  大学
-  短大
-  高等専門学校
-  高等学校
-  中学校
-  小学校
-  養護/盲/聾学校

立体ランドマークの例

-  東京駅
-  六本木ヒルズ (森タワー)

-  ユニバーサル・スタジオ・ジャパン
-  福岡ドーム
-  厳島神社 (大鳥居)
-  姫路城
-  鹿苑寺金閣
-  出雲大社 (本殿)
-  横浜ランドマークタワー
-  フジテレビ
-  汐留シオサイト (汐留シティセンター)
-  東京タワー
-  東京ドーム

次のページにつづく



埼玉スタジアム
2002



札幌時計台

高速情報アイコンの例



TEL 公衆電話



トイレ



障害者施設



SNACK 軽食



レストラン



郵便ポスト



キャッシュコー
ナー



ドラッグ



名産



風呂



宿



コインシャワー



コインランドリー



コイン洗車機



銀行

以下の説明は、標準（昼）色です。

青色：高速道路、有料道路
赤色：国道（経路対象/経路対象外ともに）

緑色：県道、主要地方道（経路対象/経路対象外ともに）

黒：フェリー航路（経路対象/経路対象外ともに破線表示）

地図ソフト作成時点で未開通の道路は、計画道路として道路種別を表す色の破線として表示されます。

主な道路の表示色

地図画面でMENUボタンを押して、「ナビの設定をする」→「地図を設定する」→「地図カラー設定」で、設定を変更した場合は、変更した色で表示されま

す。

料金表示機能の対象道路

料金表示機能の対象路線は以下のとおりです。

ここに記載されていない路線を通る場合は、正しく料金計算できないことがあります。

道央自動車道	中国自動車道	首都高速9号深川線
札幌自動車道	高松自動車道	首都高速川口線
東北自動車道	松山自動車道	首都高速湾岸線
八戸自動車道	高知自動車道	首都高速神奈川1号横羽線
常磐自動車道	関門橋	線
関越自動車道	九州自動車道	首都高速神奈川2号三ツ
東関東自動車道	長崎自動車道	沢線
新空港自動車道	大分自動車道	首都高速八重洲線
中央自動車道	宮崎自動車道	東京高速道路
長野自動車道	沖縄自動車道	名古屋高速1号楠線
東名自動車道	首都高速都心環状線	名古屋高速2号東山線
名神高速道路	首都高速1号上野線	名古屋高速3号大高線
北陸自動車道	首都高速1号羽田線	阪神高速1号環状線
東海北陸自動車道	首都高速2号目黒線	阪神高速12号守口線
近畿自動車道	首都高速3号渋谷線	阪神高速14号松原線
東名阪自動車道	首都高速4号新宿線	阪神高速15号堺線
伊勢自動車道	首都高速5号池袋線	阪神高速13号東大阪線
西名阪自動車道	首都高速6号向島線	阪神高速3号神戸線
阪和自動車道	首都高速6号三郷線	阪神高速7号北神戸線
山陽自動車道	首都高速中央環状線	阪神高速17号西大阪線
広島自動車道	首都高速7号小松川線	阪神高速4号湾岸線

福岡都市高速道路1号線
北九州都市高速道路1号線
北九州都市高速道路2号線
北九州都市高速道路3号線
福岡都市高速道路2号線
福岡都市高速道路3号線
山形自動車道
上信越自動車道
首都高速神奈川5号大黒線
首都高速神奈川3号狩場線
浜田自動車道
米子自動車道
秋田自動車道
磐越自動車道
北九州都市高速道路4号線
阪神高速11号池田線
阪神高速16号大阪港線
阪神高速5号湾岸線
東京外環自動車道

首都高速11号台場線
関西空港自動車道
徳島自動車道
名古屋高速5号万場線
名古屋高速都心環状線
館山自動車道
阪神高速2号淀川左岸線
道東自動車道
岡山自動車道
首都高速埼玉大宮線
東名高速道路左ルート
名神高速自動車道上り左ルート
名神高速自動車道下り左ルート
福岡都市高速道路4号線
北関東自動車道
東九州自動車道
広島高速1号線
広島高速3号線
広島高速4号線
東名高速道路上り右ルート
山陰自動車道
名古屋高速11号小牧線

北九州都市高速道路5号線
日本海東北自動車道
中部横断自動車道
首都高速神奈川6号川崎線
東北中央自動車道
釜石自動車道
舞鶴若狭自動車道
伊勢湾岸自動車道
中央自動車道下り右ルート
播磨自動車道
松江自動車道
福岡都市高速道路5号線
伊勢湾岸自動車道(名古屋南JCT間)
阪神高速31号神戸山手線
青森自動車道
首都高速埼玉新都心線
東名阪自動車道(均一区間)
名古屋高速16号一宮線
仙台南部有料道路
山陰道

日光宇都宮道路	京都縦貫自動車道（沓掛 ～丹波）	東水戸道路
京葉道路	京滋バイパス	第二阪奈有料道路
千葉東金道路	堺泉北有料道路	東京湾アクアライン
第三京浜道路	海田大橋	東京湾アクアライン連絡 道
箱根ターンパイク	大分空港道路	大阪港咲洲トンネル
横浜新道	隼人道路	米沢南陽道路
西湘バイパス	本町山中有料道路	秋田外環状道路
小田原厚木道路	宇佐別府道路	流山有料道路
横浜横須賀道路	福岡前原道路	神戸淡路鳴門自動車道
東富士五湖道路	日立有料道路	第二神明北線
西富士道路	三陸自動車道	伊勢湾岸自動車道
知多半島道路	瀬戸中央自動車道	深川留萌自動車道
南知多道路	西瀬戸自動車道	日高自動車道
海南湯浅道路	西九州自動車道	鹿児島道路
新神戸トンネル有料道路	広島岩国道路	高松東道路
六甲北有料道路	湯浅御坊道路	八代日奈久道路
播但連絡有料道路	関西国際空港連絡橋	京都縦貫自動車道（綾部 ～宮津天橋立）
第二神明道路	仙台東部有料道路	西海パールライン
広島呉道路	第二みちのく有料道路	富津館山道路
山口宇部有料道路	湯沢横手道路	今治小松自動車道
若戸大橋	稲城大橋有料道路	油坂峠道路
長崎バイパス	百石道路	尾道大橋有料道路
川平有料道路	能越自動車道	常陸那珂有料道路
大野川大橋	首都圏中央連絡自動車道	
指宿有料道路		

三浦縦貫道路
那覇空港自動車道
福島空港・あぶくま南道路
南阪奈道路
日出バイパス
仙台北部道路
琴丘能代道路
第二京阪道路
京都縦貫自動車道（綾部
安国寺～綾部）
帯広・広尾自動車道
ながさき出島道路
旭川紋別自動車道
名古屋瀬戸道路
知多横断道路
中部国際空港連絡道路

本ディスクにおける個人情報保護について

- 本ディスクでは、住所検索機能を実現する目的で、公開されている電話帳の情報を元に作成されたデータ（株式会社ダイケイ製）を使用しています。
- 当社は、本ディスクにおいて、当該個人情報を上記機能の実現のみに使用し、また事業協力会社を除く第三者に開示しません。
- 個人情報の削除/変更をご希望の方は、次のソニー株式会社窓口までご連絡ください。対応可能な次期商品から対応いたします。なお、製造済みの商品の回収/変更/削除には応じられませんので、ご了承ください。

お問い合わせ窓口

ソニー（エレクトロニクス）個人情報開示等請求窓口

0466-31-5277

受付時間 月～金 9：00～17：00（祝日、年末年始を除く）

2005年6月発行

製作・発行／株式会社ゼンリン

© 2004.TMT

© 2004 NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE EAST CORPORATION

© 2004 NIPPON TELEGRAPH AND TELEPHONE WEST CORPORATION

© 2005 AREX CO., LTD.

© 2005 ZENRIN CO., LTD.

© ジオ技術研究所

地図の内容についてのお問い合わせ先

株式会社 ゼンリン

フリーダイヤル：0120-210-616

受付時間：月～金 10:00～17:00（祝日、弊社指定休日を除く）

VICSについてのお問い合わせ先

文字表示（レベル1）、簡易図形表示（レベル2）、VICSの概念、サービス提供エリアに関して

VICSセンター（東京センター）

電話によるお問い合わせ

電話番号：0570-00-8831（全国から市内通話料金でご利用になれます）

PHS専用：(03) 3592-2033（東京）/ (06) 6209-2033（大阪）

受付時間：9:30～17:45（土日、祝祭日、年末年始のセンター休日を除く）

FAXによるお問い合わせ

FAX番号：(03) 3592-5494（全国）

受付時間：24時間

また、VICSの最新情報やFM多重放送局の周波数の情報などは
ホームページ（URL：<http://www.vics.or.jp/>）をご覧ください。

XYZ本体の取り扱いなどに関するお問い合わせ先

■ XYZ関連ホームページ

XYZホームページ：

<http://www.sony.co.jp/XYZ/>

サポートのページには、FAQ（よくあるご質問）やアップグレード/更新地区のご案内などが掲載されています。

Sony Mobile：

<http://www.sony.co.jp/SonyMobile/>

Sony Drive：

<http://www.sony.co.jp/SonyDrive/>

■ お客様ご相談センター

ソニー株式会社 〒141-0001 東京都品川区北品川 6-7-35

お問い合わせはお客様ご相談センターへ

● ナビダイヤル……………  0570-00-3311

（全国どこからでも市内通話料金でご利用いただけます）

● 携帯電話・PHSでの利用は… 03-5448-3311

● Fax ……………… 0466-31-2595

受付時間：
月～金
9:00～
20:00、
土・日・祝日
9:00～
17:00

電話は自動応答にてお受けしています。