

取扱説明書

2020年度版 更新地図ダウンロードデータ
AS300/LS710・810/R300・330・500/S300・310/Z500/ZU500・ZU510シリーズ用

品番 **CA-SDN205D**



対応機種

CN-AS300D/WD	CN-R330D/WD	CN-Z500D
CN-LS710D	CN-R500D/D1/WD/WD1	CN-ZU500XA
CN-LS810D	CN-S300D/WD	CN-ZU510D
CN-R300D/WD	CN-S310D/WD	CN-ZU510DXA

ご使用前に、「安全上のご注意」を必ずお読みください。


パナソニック製品をご愛用いただき、まことにありがとうございます。
この説明書は、更新地図データをダウンロードしてご使用になるお客様向けの説明となっております。
更新地図ダウンロードについては、当社サイトでご確認ください。

- 本説明書およびナビゲーションの説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- この説明書は大切に保管してください。

安全上のご注意 必ずお守りください


人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

- 誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。


 **警告** 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。


- お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。

 してはいけない内容です。

 実行しなければならない内容です。

警告

 **運転者は走行中に操作したり、画像や表示を注視しない**
必ず安全な場所に停車し、サイドブレーキを引いた状態でご使用ください。
交通事故やけがの原因となります。

 **ルート案内中でも、常に、実際の交通規制に従う**
交通事故の原因となります。

海賊版・再生品は、平成22年1月の改正著作権法の施行により、オークション市場などでの販売のみならず、出品そのものも違法となり懲役または罰金の対象となっています。オークションなどの個人間の売買品につきましては、当社は品質・性能・機能に責任を負いかねます。

パナソニック お客様ご相談センター

電話  **0120-50-8729**
※ 携帯電話・PHSからもご利用になれます。
■ 上記番号がご利用いただけない場合
045-929-0511
※ 通話料は、お客様のご負担となります。
受付：9:00～18:00 (365日)

FAX **045-938-1573**
※ 通話料は、お客様のご負担となります。
受付：9:00～18:00
(土日・祝日・当社休日を除く)

- ご使用の回線(IP電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。
- 上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

はじめに

本書の読みかた

- この説明書は、バージョンアップを行うことにより追加・更新される内容についてのみ説明しています。基本的な操作方法などは、ナビゲーションの説明書をご覧ください。
- 機種によって内容が異なる場合には、下記のようなアイコンで区分しています。
(例) **S300** : CN-S300D/WD
- 本書では、今まで一度もバージョンアップを行ったことのない方に対しても説明していますので、過去にバージョンアップを行った場合は、本書に記載されている新機能がすでに搭載されている場合があります。
■ **S300**、**Z500**、**ZU500**
 - 過去にバージョンアップをしていない場合、地図の更新と新機能の追加が行われます。
 - ・従来の「DSRC」という呼称が「ETC2.0」に改称されましたが、ナビゲーションの画面では「DSRC」と表記しています。
 - 過去にバージョンアップをしている場合、地図の更新のみ行われます。→P.5のみ
(機能の追加・変更・削除はありません。)
- **AS300**、**LS710**、**LS810**、**R300**、**R330**、**R500**、**S310**、**ZU510**
 - 地図の更新のみ行われます。→P.5のみ
(機能の追加・変更・削除はありません。)
- イラストはイメージであり、実際と異なる場合があります。

主な更新内容

地図データベースを更新

- 2019年度の索引情報を収録*
- 高速・有料道路情報は2019年4月開通分まで対応
- 市町村合併の情報は2019年5月現在のデータを収録

※ 2019年1月版のタウンページ、2019年3月版のハローページのデータに更新
2019年5月版のトヨタマップマスター住所索引データに更新

ご使用前に

- この更新地図ダウンロードデータは、CN-AS300D/WD、CN-LS710D、CN-LS810D、CN-R300D/WD、CN-R330D/WD、CN-R500D/D1/WD/WD1、CN-S300D/WD、CN-S310D/WD、CN-Z500D、CN-ZU500XA、CN-ZU510D、CN-ZU510DXA専用です。
 - この更新地図ダウンロードデータでバージョンアップできるナビゲーションは、1台のみです。他のSDHCメモリーカードにデータをコピーまたはダウンロードしても使用できません。
 - バージョンアップ後は、バージョンダウンできません。
 - バージョンアップを行うと、オンルートスクロールとランドマークセレクト*がお買い上げ時の設定(初期設定)に戻ります。
 - ・バージョンアップを行う前に、メモをとるなどしてください。
 - ・上記以外の設定や登録ポイント・迂回メモリー・目的地履歴などは保持されます。
- ※ ランドマーク走行中呼出ジャンル、選択中のランドマークが初期設定に戻ります。

免責事項について

- この更新地図ダウンロードデータの内容を無断で複製、複写または変更することを禁止します。
- お客様の複製、複写または変更による損害に関して、当社は一切の責任を負いかねます。
- この地図データは、調査・作成時期などの都合で、現状のものとは異なる場合があります。また、その後の道路の変更、施設・住所の移転、住所表示の変更があった部分については、現状のものとは異なる場合があります。
- この地図データは、災害の影響による道路状況や施設情報等の変化については反映されていない場合があります。
- この地図データを業務用には使用することはできません。
- この地図データがお客様の特定の目的に適合することを当社は保証するものではありません。
- この地図データの内容は予告なく変更することがあります。
- この地図データの誤字・脱字・位置ずれなどの表記または内容の誤りに対して、取り替え、代金の返却はいたしかねます。
- この地図データにより、お客様にいかなる損害が発生したとしても、当社は一切の責任を負いかねます。
- 次の場合、補償はできません。
 - ・バージョンアップ時にナビゲーションに登録されていた情報(登録ポイントなど)が変化・消失した場合
 - ・地図データの更新で道路や地形に変化のあった地域に関連するルートや地点のデータが消失した場合

大切な情報は、万々に備えてメモなどをとっておくことをおすすめします。

バージョンアップのしかた

PCアプリケーション「ダウンロード工房」で、更新地図データをダウンロードしてください。ダウンロード方法についての詳細は、PCアプリケーション「ダウンロード工房」の説明書をご覧ください。(アプリケーションをインストールするとご覧いただけます。)

- 地図カード(更新済みの地図SDHCメモリーカード)は、ロックをしないでご使用ください。

AS300 LS710 LS810 R300
R330 R500 S300 S310

1 車のエンジンをかける(ACCをONにする)

2 [TILT]を押す

- モニターが開きます。

3 地図カード(更新済みの地図SDHCメモリーカード)を挿入する

- カチッと音がするまで差し込んでください。

AS300 LS710 R300 R330 R500 S310

角がカットされた側を左に

ラベル面を下に

LS810 S300

ラベル面を上

角がカットされた側を右に

4 [TILT]を押す

- モニターが閉まり、再起動します。

5 [開始する]を選ぶ

- バージョンアップを開始します。

6 [再起動]を選ぶ

- バージョンアップが完了し、更新された地図をご使用になります。

お知らせ

- 正常に動作しない場合は、お買い上げの販売店へご相談ください。

バージョンを確認する

1 [MENU]→情報/☰または情報→拡張ユニットを選ぶ

2 バージョンを確認する

- 「V 19.05. **」と表示されていることを確認してください。(* 印には数字が入ります。)

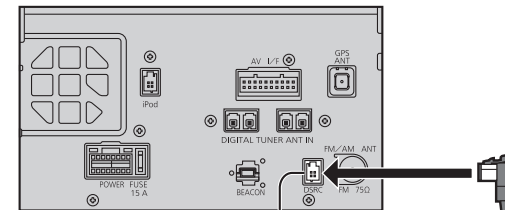


ETC2.0車載器と接続する

- 接続可能なETC2.0車載器につきましては、お買い上げの販売店にご相談ください。
- 接続する機器の説明書も、よくお読みください。

S300

ナビゲーションユニット(後面)



ETC2.0車載器接続端子(DSRC)

ナビゲーションコード
(ETC2.0車載器に付属)

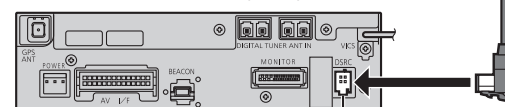
別売 ETC2.0車載器

Z500 ZU500

別売 ETC2.0車載器

ナビゲーションコード(ETC2.0車載器に付属)

ナビゲーションユニット(後面)



ETC2.0車載器接続端子(DSRC)

お知らせ

- ETC2.0車載器をナビゲーションに接続すると、ETC2.0車載器側の機能が一部制限されます。
 - ・ETC2.0車載器の一部のボタンは操作できません。
 - ・ETC2.0車載器からの音声案内は行いません。
- ナビゲーションから音声または画面表示で案内されます。ただし、下記のようなときは、ETC2.0車載器から音声案内されます。
 - ・ETCカードを入れたままエンジンをかけた(ACCをONにした)とき
 - ・ETCカードを入れたままエンジンを切った(ACCをOFFにした)とき

取り付け・配線を確認する

1 [MENU]を押す

- ツートップメニュー*が表示されます。

* Z500 :メインメニュー

ZU500 :ナビメニュー

2 情報/☰または情報を選ぶ

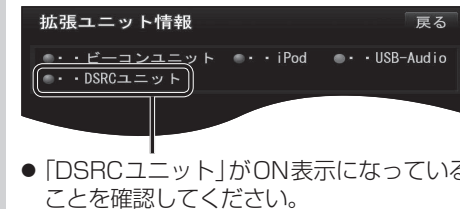


- 情報/☰ここここメニューまたは情報メニューが表示されます。

3 拡張ユニットを選ぶ



4 ETC2.0車載器の接続を確認する



- 「DSRCユニット」がON表示になっていることを確認してください。

ETC2.0の受信について

下記のような状況では、受信できない場合や、誤って受信してしまう場合があります。

- 大型車と並走
- 高速高架道路の下(高速高架下の一般道を走行している場合に、高速道路のITSスポットからの情報を受信してしまう場合があります。)
- 雪などの悪天候
- フロントガラスの汚れ

お知らせ

- 赤外線反射ガラスまたは電波不透過ガラス装着車両では、ETC2.0車載器のアンテナで受信ができないことがあります。取り付けの際は販売店にご相談ください。

ETC2.0のVICS情報を利用する

ETC2.0のVICS情報について

ナビゲーションユニットに、別売のETC2.0車載器を接続すると、ITSスポット（道路に設置される路側無線装置）より5.8 GHz VICS情報を受信し、ナビゲーションで活用できます。

■ 地図上のVICS情報（レベル3）

渋滞、規制、駐車場、SA・PA情報（レベル3）を受信すると、自動的に表示されます。



■ 画像・音声情報のVICS情報

地図画面に、自動的に一定時間（5～30秒間）割り込み表示されます。

音声情報がある場合は、音声情報が再生されます。

【優先情報】安全運転支援情報/緊急メッセージ情報/注意警戒情報

● 落下物情報や渋滞末尾情報など注意や警戒を促すための情報が提供されます。

災害発生時は停車や非難等の行動指示のための情報も提供されます。

【一般情報】電子標識情報/多目的情報/長文読み上げ情報/広域文字情報/障害情報

● 広域の所要時間を案内する広域道路情報や静止画による前方状況情報などが提供されます。

落下物情報



前方静止画像情報



渋滞末尾情報



- 停止：音声情報の停止
- 再生：音声情報の再生
- V：ページ送り
- 表示消：表示の消去

お知らせ

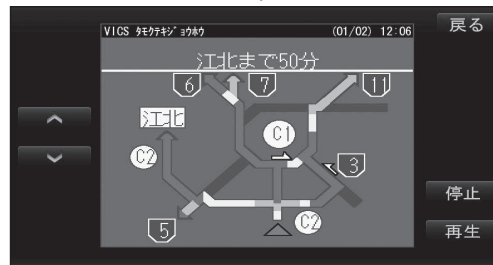
- 表示中の画面（拡大図表示など）によって、割り込み表示や音声情報再生を中断したり、表示しない場合があります。
- 新しい情報が受信されないと、約30分後にVICS情報は消去されますが、ETC2.0のVICS情報は、一部消去されない場合があります。
- 優先情報・一般情報を割り込み表示する/しないの設定ができます。（P.10）
- 「自動割り込みの表示時間」の設定に関わらず、音声情報再生中は、割り込み表示は消去されません。

ETC2.0の割り込み情報を見る

1 設定メニューから**VICS/DSRC**を選ぶ

2 VICS呼出・設定画面から

DSRC割り込み情報を選ぶ



- V / ^：ページ切替
- 停止：音声情報の停止
- 再生：音声情報の再生

お知らせ

- 割り込み表示されなかった情報も、左記の画面から見るすることができます。

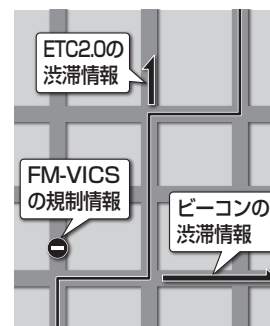
VICS経路探索について

VICS経路探索時、ETC2.0からのVICS情報も考慮されるようになりました。

ETC2.0からの、県境を越える広域な渋滞・規制情報を考慮したルート探索ができます。

（走行する道路により、情報の提供範囲は異なります。）

■ ルート探索時

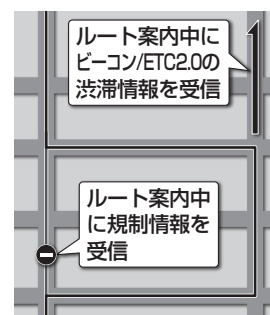


FM-VICSの規制情報（通行止など）をもとに、規制の場所を避けたルートを探します。

（FM-VICSの渋滞情報は考慮されません。）

- 別売のVICSビーコンユニットを接続すると、ビーコンの渋滞情報や規制情報をもとに、渋滞/規制の場所を避けたルートを探します。
- 別売のETC2.0車載器を接続すると、ETC2.0の渋滞情報や規制情報をもとに、渋滞/規制の場所を避けたルートを探します。
- ビーコンやETC2.0の渋滞情報をもとにVICS経路探索する/しないの設定ができます。（VICS/DSRC探索→P.10）

■ ルート案内中（スイテルート案内）



FM-VICSの規制情報を受信すると、規制を考慮したルートに変更します。

（FM-VICSの渋滞情報は考慮されません。）

- 別売のVICSビーコンユニットを接続すると、ビーコンの渋滞情報や規制情報をもとに、渋滞/規制の場所を避けたルートを探します。（DRGS^{*1}）
- 別売のETC2.0車載器を接続すると、ETC2.0の渋滞情報や規制情報をもとに、渋滞/規制の場所を避けたルートを探します。（DRGS^{*1}）
- 実際の道路状況によっては、早く着くとは限りません。
- ビーコンやETC2.0の渋滞情報をもとにVICS経路探索する/しないの設定ができます。（VICS/DSRC探索→P.10）

※1 DRGS：ダイナミックルートガイダンスシステム

ETC2.0車載器のETC機能を利用する

ETC2.0車載器からの情報に連動して、ナビゲーションから料金案内や、料金所で支払った料金の履歴を見ることができます。

- ETC車載器は接続できません。
- ETCカードまたはETC一体型クレジットカードをご使用ください。それ以外のカードを入れると、「カードが読めません」と音声案内されます。
- ETC2.0車載器接続時は、カードを入れると地図画面に**ETC**と表示されます。
- ETC拡大図表示を「する」に設定してください。

お知らせ

- 新しく設置されたETC料金所などでは、ETC拡大図が表示されない場合があります。そのときは、音声案内のみ行います。
- ETCゲートを通過してすぐに右左折するルートを通る場合などは、料金の音声案内を中断し、ルート音声案内を行う場合があります。
- 万一、利用できない場合は、「ETCゲートを通過できません。」と音声案内されます。料金所に進入している場合、停車して料金所の係員の指示に従ってください。
- 表示金額は、割引などにより実際に請求される金額とは異なる場合があります。
- ETCカードの有効期限が近いまたは有効期限切れの場合、音声と画面表示でお知らせします。例：「カードの有効期限が近づいています」「カードの有効期限をお確かめください」
- カードの有効期限は必ずカードを直接ご確認ください。
- 有効期限の案内は、ETCカードを挿入する、または挿入した状態で車のエンジンをかける（ACCをONにする）と行われます。

ETC2.0アップリンクについて

ETC2.0車載器に関する情報やナビゲーションで収集した情報（走行位置情報など）をITSスポットへ送信することをいいます。送信された情報は、道路交通情報の提供などに活用されます。

- 走行開始/終了地点など、個人情報に関わる情報は収集されません。
- アップリンクについては、ETC2.0車載器の説明書をご覧ください。
- ETC2.0アップリンクする/しないの設定ができます。（DSRCアップリンク→P.10）

料金履歴を見る

情報/☰ここここメニューまたは情報メニューから**高速料金表示**を選ぶ（P.6）

- 高速料金履歴画面が表示されます。（履歴100件まで）

最新	利用日	料金	
↑	20XX年 X月XX日	600円	詳細
	20XX年 X月XX日	600円	詳細
	20XX年 X月XX日	450円	詳細
	20XX年 X月XX日	550円	詳細
↓	20XX年 X月XX日	-150円	詳細

- **最新**：日付の新しい順に5件表示
- **詳細**：料金履歴の詳細を表示
- **▲ ▼**：ページの切換
- 100件を超えると古い順に消去されます。
- 件数が多いと、表示に時間がかかります。

お願い

- 料金所付近では、料金履歴を確認しないでください。**高速料金表示**を選んで高速料金履歴画面（上記）が表示されるまでは、ETC2.0車載器は路側アンテナと通信できません。料金所で開閉バーが開かず、事故の原因となります。

ETC2.0の各種設定をする

DSRC設定

- 1 ツートップメニュー/メインメニュー/ナビメニューから**設定**を選ぶ（P.6）
- 2 設定メニューから**VICS/DSRC**を選ぶ
- 3 VICS/DSRC呼出・設定画面から**DSRC設定**を選ぶ
- 4 各項目（右記）を設定し、**完了**を選ぶ

DSRC設定		戻る
DSRC優先情報表示	する	しない
DSRC一般情報表示	する	しない
DSRCアップリンク	する	しない

設定項目	内容
DSRC優先情報表示	「する」： 情報を受信すると、自動的に表示される。
DSRC一般情報表示	「しない」： 情報は自動的に表示されない。
DSRCアップリンク（P.9）	「する」： ナビゲーションで収集した情報を、ITSスポットに自動的に送信する。 「しない」： ナビゲーションで収集した情報を、ITSスポットに送信しない。

ETC設定

- 1 ツートップメニュー/メインメニュー/ナビメニューから**設定**を選ぶ（P.6）
- 2 設定メニューから**各種設定**を選ぶ
- 3 **その他**を選ぶ
- 4 ETC設定の**設定する**を選ぶ
- 5 各項目（右記）を設定し、**完了**を選ぶ
- 6 **完了**を選ぶ

設定項目	内容
ACCオン時 カード未挿入警告	「する」： 車のエンジンをかけた（またはACCをONにした）とき、カードの差し忘れ警告を音声と画面表示で案内する。 「しない」： カードの差し忘れ警告を案内しない。
ルート設定時 カード未挿入警告	「する」： 有料道路を通るルートが探索されたときに、カードの差し忘れ警告を音声と画面表示で案内する。 「しない」： カードの差し忘れ警告を案内しない。

VICS/DSRC探索

ビーコンのVICS情報を考慮してルート探索する/しないを設定する「VICS渋滞考慮探索」設定が、ビーコンやETC2.0の渋滞情報を考慮してルート探索する/しないを設定する「VICS/DSRC探索」設定に変更されました。

- 1 ツートップメニュー/メインメニュー/ナビメニューから**設定**を選ぶ（P.6）
- 2 設定メニューから**各種設定**を選ぶ
- 3 **ルート系設定**を選ぶ
- 4 VICS/DSRC探索の**設定する**を選ぶ
- 5 VICS/DSRC探索の設定をする（右記）
- 6 **完了**を選ぶ

設定項目	内容
VICS/DSRC探索	「する」： VICS/DSRC探索する。 ■ 渋滞データ使用範囲を設定してください。（下記） ● 近距離 ：自車位置周辺の情報を利用してルート探索します。 ● 広域 ^{*1} ：自車位置周辺の道路と前方の高速道路の情報を利用してルート探索します。 ※1 ETC2.0車載器接続時のみ。 ETC2.0の情報を優先するため、ETC2.0以外の遠方の情報が反映されない場合があります。 「しない」：VICS/DSRC探索しない。

一覧の見かた

- 分類
ジャンル
小分類

食べる・飲む

- 食べる・飲む全て
レストラン
ファミリーレストラン
イタリア料理
フランス料理
中華料理
和食
肉料理
海鮮料理
うどん・そば
寿司
弁当
カレー
パスタ
お好み焼・たこ焼

- コーヒー専門店
日用雑貨
情報機器
スポーツ施設
カー用品
ゲームセンター
水族館
遊園地
キャンプ場
ピッチ
マリナー
娯楽
泊まる
ホテル
旅館
ビジネスホテル
民宿
ペンション
カプセルホテル
プティックホテル
見る・遊ぶ
見る・遊ぶ全て
旅行
温泉
サウナ・風呂
レンタリースタンド
レンタカー
自転車・バイク
中古車買取
自動車整備
バイク
洗車

- たこ焼
イタリア料理
中華料理
和食
肉料理
海鮮料理
うどん・そば
寿司
弁当
カレー
パスタ
お好み焼・たこ焼
イタリア料理
フランス料理
中華料理
和食
肉料理
海鮮料理
うどん・そば
寿司
弁当
カレー
パスタ
お好み焼・たこ焼
イタリア料理
フランス料理
中華料理
和食
肉料理
海鮮料理
うどん・そば
寿司
弁当
カレー
パスタ
お好み焼・たこ焼

- ロードサービス
公共施設
役所
警察署
消防署
図書館
公園
裁判所
保健所
郵便局
医療機関
総合病院
眼科
形成外科
外科
肛門科
産婦人科・産院
歯科・矯正
矯正歯科
小児歯科
耳鼻咽喉科
小児科
神経科・精神科
心療内科
整形外科
性病科
内科
泌尿器科
皮膚科
美容外科
あん摩・はり・整体
あん摩・はり
整体
あん摩マッサージ
カイロ・整体
はり・きゅう
接骨・柔道整復
リハビリ
動物病院・獣医師
その他医療機関
交通機関
駅
空港
港
高速IC
有料IC
SA・PA
道の駅
ハイウェイオアシス
文化施設
文化施設全て
名所・旧跡
神社
寺
教会
城・城跡
美術館
博物館

- 資料館
ホール
プラネタリウム
天文台
カルチャーセンター
教室
ギター教室
ゴルフ教室
パソコン教室
スイミング教室
スキー・スノーボード教室
スポーツ教室
ダンス教室
フラメンコ教室
社交ダンス教室
テニス教室
バイオリン教室
バレエ教室
ピアノ教室
フラワーデザイン教室
英語スクール
音楽教室
華道教室
絵画教室
書道教室
乗馬教室
茶道教室
着付教室
陶芸教室
幼児教室
道場
柔道場
合気道場
空手道場
剣道場
拳法
柔道場
太極拳
テコンドー道場
ヨガ
金融機関
銀行
みずほ銀行
三井住友銀行
三菱UFJ銀行
りそな銀行
信用金庫
信用組合
農協
労働金庫
その他金融機関
教育施設
小学校
中学校
高等学校
高等専門学校
大学
保育園・こども園
幼稚園
学童保育所
盲学校
養護学校
専門学校
広域避難場所
その他
その他全て
理容・美容・アロマ
理容店
美容院
エステティック
アロマセラピー
ネイルサロン
日焼けサロン
クリーニング
コインランドリー
写真
写真全て
写真館
写真プリント
式場
式場全て
結婚式場
斎場・セレモニーホール
霊園
ペット霊園・葬祭
住宅展示場
不動産
リフォーム
車いす・足の不自由な方へ
車いす・足の不自由な方へ全て
介護サービス
福祉施設
介護福祉用品
バリアフリートイレ
運送
運送全て
宅配便運送
バイク便
ピアノ運送
引越運送
その他運送

※1 「施設の名称で探す」のジャンル変更時のみ

Gracenote データベースについて (Z500 ZU500 ZU510 を除く)

2019年7月15日までのGracenoteデータベースに更新されます。

Gracenote 音楽認識サービスについて

音楽認識技術と関連情報はGracenote®社によって提供されています。Gracenoteは、音楽認識技術と関連情報配信の業界標準です。詳細は、Gracenote®社のWebサイトwww.gracenote.comをご覧ください。

- Gracenote, Inc. 提供のCDおよび音楽関連データ:
copyright © 2000-present Gracenote.
Gracenote Software, copyright © 2000-present Gracenote.
本製品およびサービスには、Gracenoteが所有する1つまたは複数の特許が適用されます。適用可能な一部のGracenote特許の一覧については、GracenoteのWebサイトをご覧ください。
- Gracenote、Gracenoteロゴとロゴタイプ、"Powered by Gracenote"ロゴは、米国およびその他の国におけるGracenote, Inc.の登録商標または商標です。



商標などについて

- 「VICS」は、一般財団法人道路交通情報通信システムセンターの商標です。
- SDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- 「ETC」、「ETC2.0」、「DSRC」は、一般社団法人ITSサービス高度化機構の登録商標です。
- 「タウンページ」、「ハローページ」は、日本電信電話株式会社の商標です。
- 本説明書に記載されている各種名称、会社名、商品名などは、各社の登録商標または商標です。
- 各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、これを十分尊重いたします。

ソフトウェア、およびオープンソースソフトウェアについて

本製品には、以下のソフトウェアが含まれています。

- (1) パナソニック株式会社(「パナソニック」)により、またはパナソニックのために開発されたソフトウェア
- (2) パナソニックにライセンスされた第三者所有のソフトウェア
- (3) GPL, LGPL以外に基づいてライセンスされたオープンソースソフトウェア

■ 上記(3)に分類されるソフトウェアには、以下のライセンス条件が適用されるソフトウェアを含む様々なオープンソースソフトウェアのプログラム(OSS)が含まれています。

• RSA Data Security's MD5 License^{*1}

RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm Copyright (C) 1990, RSA Data Security, Inc. All rights reserved. License to copy and use this software is granted provided that it is identified as the "RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing this software or this function. License is also granted to make and use derivative works provided that such works are identified as "derived from the RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing the derived work. RSA Data Security, Inc. makes no representations concerning either the merchantability of this software or the suitability of this software for any particular purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty of any kind. These notices must be retained in any copies of any part of this documentation and/or software.

Please be noted that this software is derived from the RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm.

• Independent JPEG Group's License^{*2}

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

※1 CN-Z500D/CN-ZU500XA/CN-ZU510D/CN-ZU510DXAを除く

※2 CN-ZU500XA/CN-ZU510DXAを除く