

## 商標などについて

- Microsoft, Windows, Windows Media and .NET Framework are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.
  - This product is protected by certain intellectual property rights of Microsoft. Use or distribution of such technology outside of this product is prohibited without a license from Microsoft.
  - 「VICS」および「VICS WIDE」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。
  - 「ETC」、「ETC2.0」は、一般財団法人ITSサービス高度化機構の登録商標です。
  - ITSスポットは、国土交通省の登録商標です。
  - ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビー、Dolby Audio、およびダブルD記号はドルビーラボラトリーズライセンスコーポレーションの商標です。
  - For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS, Inc. (for companies headquartered in the U.S./Japan/Taiwan) or under license from DTS Licensing Limited (for all other companies). DTS, Digital Surround, DTS 2.0 + Digital Out, and the DTS logo are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and other countries. © 2020 DTS, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.
  - SDXCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
  - BLUETOOTH®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、パナソニック オートモーティブシステムズ株式会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標およびトレードネームは、それぞれの所有者に帰属します。
  - “DVD Logo” は、DVD フォーマットロゴライセンス株式会社の商標です。
  - Blu-ray Disc™、Blu-ray™、Blu-ray 3D™、BD-Live™、BDXL™、AVCREC™、Ultra HD Blu-ray™及びその関連のロゴは、ブルーレイディスクアソシエーションの商標です。
  - Java is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates.
  - “AVCHD” および “AVCHD” ロゴはパナソニック ホールディングス株式会社とソニー株式会社の商標です。
  - HDMI, High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。
  - “ゼンリン” および “ZENRIN” は、株式会社ゼンリンの登録商標です。
  - “タウンページ” は、日本電信電話株式会社の商標です。
  - 「マップコード」および「MAPCODE」は、株式会社デンソーの登録商標です。
  - NaviConは株式会社デンソーの登録商標です。
  - Android は、Google LLC の商標です。
  - Wi-Fi®、Wi-Fi Protected Access® (WPA) はWi-Fi Alliance®の登録商標です。WPA2™、WPA3™はWi-Fi Alliance®の商標です。
  - 本製品は、MPEG-4 Patent Portfolio License、AVC Patent Portfolio License及びVC-1 Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、以下に記載する行為に係るお客様の個人的かつ非営利目的の使用を除いてはライセンスされておりません。
    - ・ 画像情報をMPEG-4 Visual、AVC、VC-1規格に準拠して（以下、MPEG-4/AVC/VC-1ビデオ）を記録すること。
    - ・ 個人的活動に従事する消費者によって記録されたMPEG-4/AVC/VC-1ビデオ、または、ライセンスをうけた提供者から入手したMPEG-4/AVC/VC-1ビデオを再生すること。
- 詳細についてはMPEG LA, L.L.C. (<http://www.mpegla.com>) をご参照ください。