

付録

- ローマ字→かな変換表
- ActiveSync/Windows Mobileデバイスセンターの動作環境
- 故障と思われる前に
仕様
- 携帯電話の比吸収率 (SAR) について
- 索引
- 保証とアフターサービスについて

ローマ字→かな変換表

■五十音

| | | | | |
|-----------|------------|------------|------|------|
| あ A | い I | う U | え E | お O |
| か KA (CA) | き KI | く KU | け KE | こ KO |
| さ SA | し SI (SHI) | す SU | せ SE | そ SO |
| た TA | ち TI (CHI) | つ TU (TSU) | て TE | と TO |
| な NA | に NI | ぬ NU | ね NE | の NO |
| は HA | ひ HI | ふ HU (FU) | へ HE | ほ HO |
| ま MA | み MI | む MU | め ME | も MO |
| や YA | | ゆ YU | | よ YO |
| ら RA | り RI | る RU | れ RE | ろ RO |
| わ WA | | | | を WO |
| ん N (NN) | | | | |

■濁音／半濁音

| | | | | |
|------|------|------|------|------|
| が GA | ぎ GI | ぐ GU | げ GE | ご GO |
| ざ ZA | じ ZI | ず ZU | ぜ ZE | ぞ ZO |
| だ DA | ぢ DI | づ DU | で DE | ど DO |
| ば BA | び BI | ぶ BU | べ BE | ぼ BO |
| ぱ PA | ぴ PI | ぷ PU | ぺ PE | ぽ PO |
| | | ヴ VU | | |

■拗音 1 (や、ゆ、よ)

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| きゃ KYA | きゅ KYU | きょ KYO |
| しゃ SYA (SHA) | しゅ SYU (SHU) | しょ SYO (SHO) |
| ちゃ TYA (CHA) | ちゅ TYU (CHU) | ちょ TYO (CHO) |
| にゃ NYA | にゅ NYU | にょ NYO |
| ひゃ HYA | ひゅ HYU | ひょ HYO |
| みゃ MYA | みゅ MYU | みょ MYO |
| りゃ RYA | りゅ RYU | りょ RYO |
| ぎゃ GYA | ぎゅ GYU | ぎょ GYO |
| じゃ ZYA (JA) | じゅ ZYU (JU) | じょ ZYO (JO) |
| ぢゃ DYA | ぢゅ DYU | ぢょ DYU |
| びゃ BYA | びゅ BYU | びょ BYO |
| ぴゃ PYA | ぴゅ PYU | ぴょ PYO |

■拗音 2 (あ、い、う、え、お)

| | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| くぁ QA | くぃ QI | くぅ QWU | くぇ QE | くぉ QO |
| ぐぁ GWA | ぐぃ GWI | ぐぅ GWU | ぐぇ GWE | ぐぉ GWO |
| つぁ TSA | つぃ TSI | | つぇ TSE | つぉ TSO |
| ふぁ FA | ふぃ FI | | ふぇ FE | ふぉ FO |
| ヴぁ VA | ヴぃ VI | | ヴぇ VE | ヴぉ VO |

■拗音 3 (その他)

| | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| いえ YE | うえ WE | | | |
| てや THA | てい THI | てゆ THU | てえ THE | てよ THO |
| でや DHA | でい DHI | でゆ DHU | でえ DHE | でよ DHO |
| ふや FYA | | ふゆ FYU | | ふよ FYO |
| とう TWU | どう DWU | | | |
| ヴゆ VYU | | | | |

■小さい文字のみの入力

| | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| あ LA(XA) | い LI(XI) | う LU(XU) | え LE(XE) | お LO(XO) |
| や LYA | ゆ LYU | よ LYO | っ LTU | |

■「ん」の入力

- 通常は「N」を入力
- 「ん」の次に母音(A, I, U, E, O)またはYが続くとき、文末が「ん」のときは「NN」を入力

例:

KANSEI - かんせい

TANNI - たんい

KONNYAKU - こんやく

■「っ」の入力

- 子音を2回連続して入力 (NとYを除く)

例:

SAKKA - さっか

HASSINN - はっしん

ActiveSync / Windows Mobileデバイスセンターの動作環境

ActiveSync

- 本端末をパソコンと接続してデータを同期するためには、パソコンに Microsoft ActiveSync プログラムがインストールされている必要があります。
- ActiveSync は「お使いになる前にディスク」に格納されています。なお、このプログラムは以下のオペレーティングシステムおよびアプリケーションに対応しています。

オペレーティングシステム

- Windows XP Service Pack 1 および 2
- Windows XP Tablet PC Edition
- Windows XP Media Center Edition
- Windows XP Professional x64 Edition
- Windows 2000 Service Pack 4
- Windows Server 2003 Service Pack 1
- Windows Server 2003 Service Pack 1 for Itanium-powered Systems
- Windows Server 2003 Standard x64 Edition

アプリケーション

データの同期 (電子メール、連絡先、仕事、予定表、お気に入り)

- Microsoft Office XP / Microsoft Outlook 2002
- Microsoft Office 2003 / Microsoft Outlook 2003
- Microsoft Office 2007 / Microsoft Outlook 2007
- Microsoft Internet Explorer 6.0 以降
- Microsoft Systems Management Server 2.0

Windows Mobile デバイスセンター

- 本端末を Windows Vista 搭載のパソコンと接続してデータを同期するには、Windows Mobile デバイスセンターを利用します。
- Windows Mobile デバイスセンターは「お使いになる前にディスク」に格納されています。なお、このプログラムは以下のオペレーティングシステムおよびアプリケーションに対応しています。

オペレーティングシステム

- Windows Vista Ultimate
- Windows Vista Enterprise
- Windows Vista Business
- Windows Vista Home Premium
- Windows Vista Home Basic

アプリケーション

データの同期(電子メール、連絡先、仕事、予定表、お気に入り)

- Microsoft Office XP / Microsoft Outlook 2002
- Microsoft Office 2003 / Microsoft Outlook 2003
- Microsoft Office 2007 / Microsoft Outlook 2007
- Internet Explorer 7

故障と思われる前に

| 症状 | 措置 |
|------------------------------------|---|
| 電源が入らない | <ul style="list-style-type: none"> 電源ボタンを2秒以上押し続けていますか？ 電池切れになっていませんか？ 電池パックが正しく装着されていますか？ |
| スリープモードにするには | <ul style="list-style-type: none"> 本機の電源がオンの状態で、電源ボタンを短く押してください。 解除する場合は、再度電源ボタンを短く押します。 |
| 電源を入れたのに操作できない | <ul style="list-style-type: none"> PIN1コードを入力する画面が表示されていませんか？ PIN1コードを正しく入力してください。 |
| 電源を入れたときに「SIMカードエラー」というメッセージが表示される | <ul style="list-style-type: none"> EM chip (USIMカード) が正しく本機に取り付けられていますか？ EM chipのIC部分に指紋などの汚れが付着していませんか？ 乾いたきれいな布で汚れを落として、正しく取り付けてください。 |
| 電源を入れたときに、画面に赤・緑・青・白の帯が表示されて操作できない | <ul style="list-style-type: none"> ソフトリセット(P.232)を行うか、電池パックをいったん取り外した後で再度取り付けて、電源を入れ直してください。 |
| ボタン操作ができない | <ul style="list-style-type: none"> 画面左下に「ロックの解除」と表示されていませんか？ 「ロックの解除」をタップし、ボタン操作ロックを解除してください。 パスワード入力の画面が表示されていませんか？ 正しいパスワードを入力してください。 |
| 電話がかかけられない | <ul style="list-style-type: none"> 市外局番からダイヤルしていますか？ |
| 電話がつながらない、メールやWebが利用できない | <ul style="list-style-type: none"> 圏外を示すアイコンが表示されていませんか？ Comm Managerで、「通話」がオフになっていませんか？ 「通話」をオンにしてください。 Comm Managerで、「フライトモード」がオンになっていませんか？ 「フライトモード」をオフにしてください。 |
| 通話が途切れたり、切れたりする | <ul style="list-style-type: none"> 電波の届きにくい場所でかけていませんか？電波がなるべく強いところでかけてください。 電池切れになっていませんか？電池残量を確認してください。 |

| 症状 | 措置 |
|-------------------------------|--|
| 充電できない | <ul style="list-style-type: none"> • 電池パックが正しく装着されていますか？ • 本機、電池パック、ACアダプタなどの端子が汚れていませんか？ • 使用環境の温度が0°C～40°Cの範囲外になると、充電できないことがあります。 • 電池パックの寿命、または電池パックの異常の可能性があります。新しい電池パックと交換してください。 |
| 熱くなる | <ul style="list-style-type: none"> • 充電中、ACアダプタが熱くなったり、長時間使用すると本機が熱くなることがありますが、手で触れることができる温度であれば異常ではありません。 |
| Bluetooth 対応機器から検出されない | <ul style="list-style-type: none"> • Comm ManagerでBluetoothの通信機能がオフになっていませんか？ Comm Managerを開いて、Bluetoothの通信機能をオンにしてください。 |
| 電池の持続時間が短い | <ul style="list-style-type: none"> • 使用環境（周囲の温度/充電状況/電波状態）、操作や設定状態によっては、電池パックが早く消費されることがあります。 • Bluetooth、ダイレクトプッシュがオンになっていると、電池パックの消費が早くなります。 |

仕様

| | |
|---------------------|--|
| システム情報 | |
| プロセッサ | Qualcomm MSM 7200 400MHz |
| メモリ | - ROM: 256 MB - RAM: 128 MB DDR |
| オペレーティングシステム | Windows Mobile 6 Professional |
| 電源 | |
| 電池パック | リチウムイオンポリマー電池、1120 mAh |
| 充電時間 | 約180分 |
| 連続待受時間 | 約220時間 |
| 連続通話時間 | 約210分 |
| 電源電圧 | 入力 AC100-240V 50/60 Hz、出力 DC5V 1A |
| ディスプレイ | |
| LCD | 2.6インチTFT液晶(タッチスクリーン) |
| 解像度 | 320 × 240(65,536色) |
| W-CDMA | |
| 通信方式および帯域 | HSDPA/W-CDMA 1700MHz |
| アンテナ | 内蔵 |
| 外装 | |
| 寸法 | 107mm (H) × 55mm (W) × 15.8mm (D) (突起部除く) |
| 質量 | 120g(電池パック・スタイラスペンを含む) |

| | |
|--------------------|---|
| カメラ | |
| タイプ | メインカメラ: 200万画素カラーCMOS サブカメラ: CIF CMOS |
| 解像度 | 静止画: 1600 × 1200 (UXGA)、 1280 × 960 (SXGA)、 640 × 480 (VGA)、320 × 240 (QVGA)、 160 × 120 (QQVGA) 動画: 352 × 288 (CIF)、320 × 240 (QVGA)、 176 × 144 (QCIF)、128 × 96 (Sub-QCIF) |
| デジタルズーム | 最高 8 倍 |
| オーディオ | |
| コーデック | AMR/AAC/WAV/WMA/MP3 |
| 外部接続 | |
| ミニ USB | USB、シリアル、オーディオ、電源接続用 |
| Bluetooth | Bluetooth Ver.2.0 + EDR 準拠 |
| 拡張スロット | |
| カードスロット | microSD / microSDHC (SD 2.0 準拠) |
| ACアダプタ | |
| 電源電圧 | AC100V-240V、50-60Hz |
| 消費電力 | 15W |
| 出力電圧 / 出力電流 | 5V / 1A |
| 充電温度範囲 | 0°C ~ 40°C |
| サイズ | 約 65 mm × 27 mm × 39 mm (突起部とコードは除く) |

携帯電話の比吸収率(SAR)について

この機種(S12HT)の携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人体の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)について、これが2W/kg^{*}の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機構(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じものとなっています。

この携帯電話機(S12HT)のSARは、0.864 W/kgです。

この値は、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもあります。いずれも許容値の範囲内になります。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご覧ください。

総務省のホームページ

<http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm>

社団法人電波産業会のホームページ

<http://www.arib-emf.org/index02.html>

イー・モバイルのホームページ

<http://emobile.jp/>

※技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で既定されています。