

06 November, 2007

**USER GUIDE FOR FCC ID: LJPRM-309**

The following booklet contains essential part of certification information in English. This product is intended to be sold only in Japan, and therefore user guide is available only in Japanese.

# ノキアからのご案内

# CE0434

適合宣言 NOKIA CORPORATION は、本製品 RM-309 が Directive 1999/5/EC に含まれる必須要件その他の規定に準拠することを、本書をもって宣言します。適合宣言の写しは、[http://nokia.com/phones/declaration\\_of\\_conformity/](http://nokia.com/phones/declaration_of_conformity/) にあります。

© 2007 Nokia. All rights reserved.

Nokia, Nokia Connecting People, Snakes および Marble Cannon は、Nokia Corporation の商標または登録商標です。 Nokia tune は Nokia Corporation の商標です。本書に記載されている製品名、社名は、各所有者の商標、または商標名です。

本書を如何なる形式のものであっても、Nokia からの事前の書面による承諾を得ることなく、その内容の一部および全てを複製、譲渡、配布、保管することを禁じます。

## symbian

本機には、Symbian Software Ltd (c) 1998-2007 よりライセンスされたソフトウェアが含まれています。Symbian および Symbian OS は、Symbian Ltd の商標です。

本機は米国特許 No 5818437 を取得しており、また、その他の特許は出願中です。T9 テキスト入力ソフトウェアの著作権 © は Tegic Communications, Inc. が所有しています (1997-2007 年)。



Java およびすべての Java ベースの商標は、Sun Microsystems, Inc. の商標または登録商標です。

本製品は、次の目的に関して、MPEG-4 Visual Patent Portfolio License に基づくライセンス許可を得ています。(i) 消費者が個人的および非営利的活動において MPEG-4 Visual Standard に準拠して情報をエンコードする場合、それに関連する個人的および非営利的使用、(ii) ライセンス許可を得たビデオプロバイダによって提供された MPEG-4 ビデオに関連する使用。前述以外の使用のためには、黙示的なものも含め、いかなるライセンスも許諾されていません。宣伝、内部的、商業的な使用に關係する追加情報は、MPEG LA, LLC から入手できます。<http://www.mpegla.com> を参照してください。

Nokia は製品の改良を継続的に行っています。そのため、本書に記載された全ての製品の仕様は、事前の通知なしに変更または改良されることがあります。

適用法の許容する限り、状況の如何を問わず、Nokia またはそのいずれのライセンサーも、データまたは収益の喪失、またはいかなる特別損害、付随損害、派生損害、間接損害に対しても一切責任を負いません。

本書は、現状有姿のまま提供されるものです。準拠法により要求される場合を除き、Nokia は、本書の正確性、信用性に関連するいかなる明示的または黙示的保証も行いません。この保証には、商品性、および特定期限に対する適合性の黙示的な保証を含みますが、これに限定されません。Nokia は、事前の通知なく本書を変更する権利または取り消す権利を有します。

使用可能な製品およびこれらの製品向けのアプリケーションやサービスは、地域によって異なる場合があります。詳細および使用可能な言語オプションについては、最寄りの Nokia 代理店にお問い合わせください。

### 輸出規制

本機には、米国および他の国の輸出関連法令の適用対象となる商品、技術、またはソフトウェアが含まれています。法令に違反する輸出は禁止されています。

### FCC /INDUSTRY CANADA の通告

本機は、TV またはラジオに電波障害を引き起こす可能性があります(たとえば電話機を受信機器の近くで使用した場合)。FCC またはカナダ産業省は、そのような電波障害が除去されない場合は、電話機の使用の中止を要求することができます。必要な場合は、地域のサービス機関にお問い合わせください。本機は、FCC 規則の第 15 条に適合しています。操作は、次の 2 つの条件に従って行う必要があります。(1) 本機は、有害な干渉(妨害)を引き起こしてはならない。(2) 本機は、予想外の動作を引き起こす可能性のある干渉も含め、すべての干渉を受け入れなければならない。Nokia によって明示的に承認されていない変更または改造を行うと、本機を操作するユーザの権限が無効になる可能性があります。

### 特殊な機能、または本書の指示部分のセクションの説明

本機と共に提供される第三者製のアプリケーションは、Nokia とは関連のない個人または法人によって作成され、所有されています。Nokia は、これらの第三者製アプリケーションについての著作権や知的所有権を有していません。したがって、Nokia はこれらの第三者製アプリケーションのエンドユーザサポートや機能、またはアプリケーションに含まれる情報や素材について責任を負いません。Nokia はこれらア

アプリケーションに関するいかなる保証も行いません。ソフトウェアやアプリケーション（総称「ソフトウェア」）は、現状有姿で提供され、適用ある法律によって認められる最大限の範囲で、いかなる明示的および黙示的な保証も行わないものとします。Nokia およびその関連会社は、明示または黙示の如何を問わず、権限や商業性の保証、特定目的への適合性に関する保証、またはソフトウェアが第三者の特許、著作権、商標などの権利を侵害しないことの保証を含めて（ただしこれらに限定されない）、いかなる表明や保証もするものではありません。

RM-309 は NM705i と同等品です。

第 1 版 9206137

# 安全上のご注意

次のガイドラインをお読みください。ここに記載されている注意事項をお守りいただくことで、危険な状態が生じる可能性や違法行為を未然に防ぐことができます。また、本書では更に詳しい説明も記載されています。



## 安全を確認して電源をお入れください

携帯電話の使用が禁止されている場合や、電波干渉、または危険な状態を引き起こす可能性がある場合は、電話機の電源を入れないでください。



## 交通安全を最優先に

ご使用になる地域のすべての法令に従ってください。運転中は携帯電話を手に持たないでください。運転中は安全第一を心がけてください。



## 電波干渉

携帯電話は電波干渉に敏感で、電波干渉を受けると動作に影響が及び場合があります。



## 制限区域では電源をお切りください

規則に従い、航空機内や、医療機器、燃料、化学薬品または爆破現場の近くでは機器の電源をお切りください。



## 正規サービス

資格のあるサービススタッフ以外は、装置の取り付けや修理を行わないでください。



## アクセサリと電池

指定のアクセサリや電池を使用してください。また、本機に対応していない機器を接続しないでください。



## 水をかけないでください

本機は防水仕様ではありません。水気のあるところで使用しないでください。

## 本機について

本機は GSM850/900/1800/1900、WCDMA800/850 および WCDMA2100 ネットワーク (FOMA ネットワーク) 上での利用が認められています。これらのネットワークについての詳細は、ご契約されている携帯電話事業者にご確認ください。

本機を、すべての法律に従って正しくご使用ください。また、他人のプライバシーや正当な権利を尊重し、適切にご使用を心がけてください。

著作権の保護のため、一部の画像や音楽、およびその他のコンテンツのコピー、変更、委譲はできないことがあります。

本機は、複数の接続方法をサポートしています。コンピュータ同様、本機は、ウイルスおよびその他の有害コンテンツにさらされる場合があります。メッセージ、接続要求、ブラウジング、およびダウンロードの処理に関しては注意が必要です。これらの行為は、信頼できる提供元からのサービスの場合のみ実行してください。



**警告:** アラーム以外の本機のあらゆる機能を使用するためには、電源を入れる必要があります。電波干渉や危険な事態を引き起こす可能性がある場合は、本機の電源を入れないでください。

重要なデータは、すべてバックアップ、またはメモを取るようにしてください。

本機を他の機器へ接続する場合、その製品に付属の取扱説明書に記載された安全上の注意をお読みください。また、本機に対応していない機器を接続しないでください。

## ネットワークサービス

本機を利用するにあたって、携帯電話事業者のサービスが必要となります。本機の機能のほとんどがネットワーク側の機能に依存しています。これらのネットワークサービスは、すべてのネットワークで利用できるとは限りません。また、ネットワークサービスをご利用になる前に、ご契約されている携帯電話事業者のサービスに加入するなどの手続きが必要になる場合があります。

ご契約されている携帯電話事業者から、サービスをご利用する際の追加の指示や、課金についての説明が必要になる場合があります。一部のネットワークでは、ネットワークサービスの利用に制限がある場合があります。ネットワークによっては、各言語特有の文字やサービスをすべてサポートできない場合があります。

ご契約されている携帯電話事業者が、本機の一部の機能を停止、または無効にしている場合があります。その場合は、それらの機能は本機のメニューに表示されません。また本機は、メニュー名、メニューの順序、およびアイコンの変更など、特別な設定が行われている可能性があります。詳細につきましては、ご契約されている携帯電話事業者にお問い合わせください。

本機は、TCP/IP プロトコルを基盤とした WAP 2.0 プロトコル (HTTP と SSL) に対応しています。本機のブラウザを経由したコンテンツダウンロードなどの機能には、このような技術に対応したネットワークが必要になります。

## アクセサリ



**警告**：本機を使用する際には、Nokia が認定した電池、充電器およびアクセサリのみを使用してください。これ以外の機器を使用すると、本機に対する認定あるいは保証の対象外となるだけでなく、事故などが起こる場合があります。

認定アクセサリの在庫状況については、製品のお買い上げ店までお問い合わせください。アクセサリの電源コードを外す際には、コードではなくプラグを持って抜いてください。

## ソフトウェアの更新

Nokia では、改善されたパフォーマンスを提供できるソフトウェア更新ファイルをリリースする場合があります。

ご使用のネットワークで無線でのソフトウェア更新が可能な場合、本機から更新ファイルを要求できる場合もあります。

ソフトウェア更新ファイルのダウンロードでは、携帯電話事業者のネットワークを通じて大量のデータが伝送される場合があります。データの伝送料金に関する詳細は、ご契約されている携帯電話事業者にご確認ください。

更新を開始する前に、本機の電池が十分に充電されていることを確認するか、充電器に接続してください。



**警告**：ソフトウェアの更新をインストールする場合、インストールが完了し、再起動するまでは、本機を使用できません (緊急通報もできません)。更新のインストールを行う前に、必ずデータをバックアップしてください。

## FM ラジオ

FM ラジオは、無線機器のアンテナ以外のアンテナに依存します。FM ラジオが正しく機能するには、互換性のあるヘッドセットまたはアクセサリを取り付ける必要があります。



**警告：**音楽を聴く際には、適度な音量を守ってください。大音量で音楽を聴き続けると、聴覚に障害をきたす可能性があります。ラウドスピーカーを使用する際には、本機を耳に近づけないでください。

## Bluetooth

本機は、Bluetooth Specification 2.0 に準拠しており、次の Bluetooth プロファイルをサポートしています：Bluetooth Audio Streaming, Audio/Video Remote Control Profile, Dial-up Networking Profile, File Transfer Profile, Generic Access Profile, General Audio/Video Distribution Profile, General Object Exchange Profile, Handsfree Profile, Headset Profile, Object Push Profile, Serial Port Profile。Bluetooth 技術をサポートする他の機器間の相互運用性を保証するため、Nokia が認定したこのモデル用のアクセサリを使用してください。このモデルとの互換性については、Bluetooth 機器の各メーカーにご確認ください。

Bluetooth 技術を使用する機能では、電池の消費量が増え、電池の消耗が早くなります。

### 重要メッセージ：

- 悪質なソフトウェアからの被害を避けるには、非公開モードで電話を操作したほうが安全です。
- 信頼できないソースからの Bluetooth 接続は受け入れないでください。
- または、Bluetooth 機能をオフにしてください。これにより、電話のその他の機能が影響を受けることはありません。

# 電池と充電器について

本機は、充電可能な電池を電源としています。本機で使用できる電池は NM02 です。本機で使用できる充電器は AC-3、AC-4、AC-5、DC-4、および CA-44 です。電池は数百回充電と放電を繰り返すことができますが、次第に消耗します。使用時間（通話時間と待受時間）が通常より極端に短くなった場合は、電池を取り替えてください。Nokia 認定の電池以外は使用しないでください。また、Nokia 認定の充電器以外を用いて電池の充電をしないでください。認定されていない電池または充電器を使用すると、発火、爆発、液もれなどの危険が生じる可能性があります。

電池を初めて使用する場合、または電池が長期間使用されていなかった場合は、充電を開始するのに、充電器を取り付けた後、いったん取り外してから再度取り付けなければならない場合があります。電池が完全に放電されている場合は、充電中を示すインジケータが画面に表示されるまで、または通話ができるようになるまで、数分かかる場合があります。

電池を取り外す際には、必ず本機の電源を切り、充電器を外した状態で行ってください。

充電器を使用していないときは、電気プラグからプラグを抜き、本機からも取り外してください。過充電は、電池の寿命を短くする場合がありますので、充電が完了した電池を充電器に接続したまま放置しないでください。完全に充電された電池は使用しなくても徐々に放電します。

電池は常に 15°C ~ 25°C (59°F ~ 77°F) の温度範囲で保管するようにしてください。この範囲を超えた温度環境では、電池の性能が低下し、電池の消耗が早くなります。高温または低温状態の電池を使用すると、本機が一時的に機能しなくなる場合があります。0°C 以下では、電池の性能が著しく制限されます。

電池をショートさせないでください。金属物（コイン、クリップ、またはペン）が電池の金属部分のプラス端子およびマイナス端子（電池の金属部分）に直接接続した場合、偶発的に電池がショートすることがあります。このような事故は、ポケットまたは財布に

予備のバッテリーを携帯している場合などに起こる可能性があります。端子をショートさせると、電池または接続物が損傷することがあります。

爆発する可能性があるため、火の中へは絶対に電池を投げ込まないでください。電池が損傷した場合も、爆発の恐れがあります。電池は、国内の規定に従って廃棄してください。可能な場合はリサイクルしてください。家庭の一般廃棄物として処分しないでください。

携帯電話や電池を、分解、切断、開口、圧壊、屈曲、変形、穿刺、または粉碎しないでください。電池の液体が漏れた場合、その液体が肌や目に触れないようにしてください。電池の液が肌または目に触れた場合、直ちに水で洗い流すか、医師の診察を受けてください。

電池の改造や再製造はしないでください。また、電池内部に異物を挿入したり、水などの液体に漬けないようにしてください。

電池を不適切に使用すると、発火、爆発などの危険が生じる可能性があります。本機または電池を硬い地面などに落とし、電池が損傷したと思われる場合、使用を続ける前にサービスセンターで検査を依頼してください。

本来の目的以外にこの電池を使用しないでください。損傷した充電器または電池は絶対に使用しないでください。電池は小さなお子様の手の届かない場所に保管してください。



**重要：**電池の通信待機可能時間はあくまでも推定値であり、信号強度、ネットワークの状態、使用する機能、電池の寿命と状態、電池がさらされている温度、デジタルモードでの使用、およびその他の多くの要因によって変化します。本機を通話で使用する合計時間が、スタンバイ時間に影響します。同様に、本機の電源が入った状態で、待受画面になっている合計時間が、本機で通話できる時間に影響します。

# お手入れとメンテナンス

本機の製造には、優れたデザインと技術が採用されています。お取り扱いには十分ご注意ください。保証の対象範囲をお守りいただけるよう、次の記載事項をお読みください。

- ・ 湿気のある場所に置かないでください。雨水、湿気、および液体はミネラルを含み、電気回路を腐食させます。本機が濡れた場合、電池を取り外し、本機を完全に乾かしてから取り付けてください。
- ・ ほこりが多く、清潔でない場所で使用または保管しないでください。電話機の可動部と電子部品が損傷することがあります。
- ・ 高温の場所で保管しないでください。高温状態では、電子機器の寿命を短くするだけでなく、電池が損傷したり、特定のプラスチック部品が変形したり、溶けたりする原因となります。
- ・ 低温の場所で保管しないでください。電話機を通常の温度まで暖めると、本体の内部に結露が発生し、電気回路基板に損傷をきたすことがあります。
- ・ 本書で指示された以外の方法で本機を分解しないでください。
- ・ 本機を落としたり、たたいたり、振ったりしないでください。手荒に取り扱くと、内部の回路基板と精密機械部分に損傷をきたすことがあります。
- ・ 本機のお手入れをする場合、刺激の強い化学薬品、洗浄液、または強力洗剤を使用しないでください。
- ・ 本機を塗装しないでください。塗装すると装置の可動部を詰まらせ、適切に動作しなくなることがあります。
- ・ レンズ（カメラレンズ、近接センサー、ライトセンサーレンズ等）のお手入れには、柔らかくて清潔な、乾いた布をお使いください。
- ・ 付属の、または Nokia が認定した交換アンテナのみを使用してください。無許可のアンテナの使用、改造、付属品の取り付けは、電話機の損傷の原因となり、無線装置についての法規制に違反する場合があります。
- ・ 充電器は屋内で使用してください。
- ・ 電話帳やカレンダーノートなどの保存しておきたいデータは必ずバックアップを取ってください。
- ・ 最適な動作状態を保つために本機をリセットする場合は、本機の電源を切ってから電池を取り外してください。

これらの注意事項は、電話機の本体、電池、充電器、またはその他のアクセサリすべてに適用されます。正常に動作しない機器がある場合は、最寄りの有資格サービス施設にサービスを依頼してください。



製品、資料、またはパッケージ上に記載されている、交差した線が引いてある車輪付きのごみ箱マークは、すべての電気および電子機器、電池、蓄電池を、寿命が尽きたときに分別回収すべきことを示しています。この義務は、欧州連合および分別回収システムが導入されているその他の地域で適用されます。これらの製品を自治体の無分別廃棄物として廃棄しないでください。製品を回収することによって、廃棄物投棄を抑制し、原料資源の再利用を促進することができます。詳細については、製品の販売店、お住まいの地域の廃棄物管理局、国の生産者責任組織、または最寄りの Nokia 販売代理店までお問い合わせください。製品のエコ宣言、または使用しなくなった製品の返却の手順については、[www.nokia.com](http://www.nokia.com) からお住まいの国の情報を参照してください。

本書と、本書に記載されているアクセサリについては、ノキアコンタクトセンター「ハローノキア」(0570-0-66542、<http://www.nokia.co.jp>) までお問い合わせください。

# 安全についての追加情報

## 小さなお子様

本機やアクセサリには、小さな部品が使用されています。小さなお子様の手の届くところに置かないでください。

## 操作環境

本機は、人体から最低 2.2cm 離れた位置で使用された場合と、通常の耳元での操作位置で使用された場合に電波防護指針のガイドラインに適合します。本機をキャリーケース、ベルトクリップ、またはホルダーとともに身に付ける場合は、金属製物質と一緒に身に付けず、本機が身体から最低 2.2cm 離れたところに位置するようにしてください。本機でデータファイルやメッセージを送信する場合、高品質のネットワーク接続が必要です。場合によっては、高品質のネットワーク接続が利用可能になるまで、データファイルやメッセージの送信が遅れることがあります。送信が完了するまで、本機が身体から 2.2cm 離れていることを確認してください。

本機は磁気部品を使用しており、金属物が本機に引き寄せられる場合があります。本機の近くにクレジットカードや、その他の磁気記憶媒体を置かないでください。記憶された情報が消去されてしまうことがあります。

## 医療機器

携帯電話を含む無線送信機の動作は、十分に保護されていない医療機器の機能を妨害する可能性があります。医療機器が外部の電波から十分に遮蔽されているかを判断する際、またはご不明な点がありましたら、医師または医療機器メーカーにご相談ください。医療施設などで本機の電源を切るよう規

則が掲示してある場合は、その指示に従ってください。病院または医療施設では、外部の電波に対して感度の高い電気医療機器を使用している場合があります。

## 埋め込み医療機器

医療機器製造業者は、医療機器との干渉を回避するため、携帯電話をペースメーカーや除細動器などの埋め込み医療機器から 15.3cm 以上離すことを勧めています。このような医療機器を使用している方は、以下の点を心がける必要があります。

- 本機の電源が入っている場合、その携帯電話を医療機器から常に 15.3cm 以上離してください。
- 本機を胸ポケットに入れて持ち運ばないでください。
- 医療機器との干渉を最小限にするため、医療機器を装着している側の反対の耳で本機をご使用ください。
- 医療機器との干渉が疑われる場合は、直ちに本機の電源を切ってください。
- 埋め込み医療機器製造業者が提示する指示を読み、その指示に従ってください。

埋め込み医療機器とともに本機を使用することに関して不明な点がある場合、医療機関にお問い合わせください。

## 補聴器

デジタル無線機が一部の補聴器の動作を干渉する場合があります。万が一、そのような干渉があった場合は、ご契約されている携帯電話事業者までご相談ください。



**警告：**補聴器との互換性を維持するには、Bluetooth 接続をオフにする必要があります。

## 乗り物

電波は、適切に取り付けられていない、または十分に遮蔽されていない自動車の電子装置（電子燃料噴射システム、電子アンチロックブレーキ装置、電子速度制御装置、およびエアバック装置など）に影響を与える場合があります。詳しい情報につきましては、自動車および追加装備した装置のメーカー、または代理店にご確認ください。

資格を有するスタッフ以外は、本機の修理、または自動車への本機の取り付けをしないでください。誤った取り付けや修理は危険を伴うことがあるだけでなく、本機に適用されるすべての保証が無効になる場合があります。車内の無線機が適切に取り付けられ、正常に動作していることを定期的に確認してください。可燃性の液体、ガス、または爆発性物質を、本機、その部品、またはアクセサリと一緒に車内で保管したり、持ち運ばないでください。エアバックを装備した自動車では、エアバックが強い力で膨らみます。エアバックの上の部分、またはエアバックが膨らむ範囲に、固定無線機と移動無線機の両方を含めて、物を置かないでください。車内の無線機が適切に取り付けられていない場合、エアバックが膨らんだときに重傷を負うことがあります。

飛行中に本機を使用することは禁止されています。航空機に搭乗する前に本機の電源を切ってください。航空機内で携帯電話を使用すると、航空機の操作に危険をもたらし、無線通信が混信する原因にもなります。また機内での携帯電話の使用は違法となる場合もあります。

## 爆発の起きる可能性のある環境

爆発の起きる可能性のある環境では、本機の電源を切り、すべての標識や指示に従ってください。爆発の起きる可能性のある環境とは、通常自動車のエンジンを停止するよう指示されている場所を含みます。そのような環境での火花は、怪我または死亡に至る爆発または火災を引き起こす可能性があります。ガソリンスタンドのガソリンポンプの近くといった給油地点では、本機の電源を切ってください。給油箇所、燃料貯蔵、燃料販売所、化学工場、または爆破作業がおこなわれている場所では無線機の使用に関する規則に従ってください。爆発の起きる可能性のある環境は、たいていの場合は明確に表示されていますが、常にそうであるとは限りません。そのような場所の例としては、船のデッキの下、化学物質の搬送または保管施設、大気中に結晶粒、ほこり、または金属粉末といった化学物質または微粒子が含まれる場所があります。液化石油ガス（プロパンまたはブタン等）を使用する自動車の近くでの本機使用の安全性については自動車製造メーカーにお問い合わせください。

## 緊急通報



**重要:** 本機は無線信号、無線ネットワーク、有線ネットワークおよびお客様によってプログラムされた機能を使用しているため、すべての条件において接続を保証するものではありません。したがって、救急車を呼ぶ場合などの非常に重要な連絡には、無線機だけに頼らないようにしてください。

### 緊急電話番号に電話をかけるには

- 1 本機の電源が入っていない場合は、電源を入れます。電波が十分に届いていることを確認してください。機種に応じて、以下の操作が必要になることがあります。
  - FOMA カードを挿入する (FOMA カードを使用する機種の場合)
  - 特定の通話制限を設定している場合は解除する
  - オフラインまたはフライトモードになっている場合はアクティブモードに切り替える
- 2 必要な回数だけ**終了キー** (  ) を押して画面をクリアし、電話がかけられる状態にします。
- 3 現在いる地域の緊急電話番号を入力します。地域によって緊急電話番号は異なります。
- 4 **開始キー** (  ) を押して電話をかけます。

緊急電話番号に電話をかける場合、必要な情報をできる限り正確に伝えることを心がけてください。事故現場では、お客様の無線機が唯一の通信手段となる場合があります。指示があるまでは電話を切らないでください。

# アクセサリ

本機に対応するアクセサリについていくつかここで紹介します。

アクセサリのご購入については、ノキア ジャパンの販売窓口にお問い合わせください。アクセサリのご使用にあたっては、次の注意事項をお守りください。

- ・ お子様の手の届かぬ所に置かないでください。
- ・ アクセサリの電源コードを外す際は、コードではなくてプラグを持って抜いてください。
- ・ 車内の携帯電話機器は、適切に取り付けられ、正常に動作しているか定期的に確認してください。

**Nokia が認定した電池、充電器およびアクセサリのみを使用してください。それ以外の機器を使用すると、本機に対する認定あるいは保証の対象外となるだけでなく、危機が及ぶ場合があります。**

ここで紹介しているメーカーオプション品は、ドコモではお取り扱いしておりません。ノキア ジャパンの販売窓口にてお問い合わせください。具体的な使用方法・使用上の注意事項・保証内容等は、購入時にノキアジャパンから提供される条件に従ってください。

## Nokia Bluetooth Headset BH700 (HS-57W)

Nokia Bluetooth Headset BH700 を使用して、移動中でもオフィスでも自由にハンズフリー通話ができます。

- ・ Bluetooth ワイヤレステクノロジー搭載。
- ・ 専用のストラップで首にかけてながら携帯できる。
- ・ わずか 10g だから、軽くてコンパクト。しかも、耳に入れるだけだから、使いやすい。
- ・ 着信受信開始および終了はワンクリックで、リダイヤルならダブルクリックで片手のできる、カンタンボタン操作。



## Nokia Bluetooth Headset BH200 (HS-58W)

Bluetooth ワイヤレステクノロジー搭載の Nokia Bluetooth Headset BH200 を使用すると、着信時もボタン操作で電話を受けることができます。

- ・ Bluetooth ワイヤレステクノロジー搭載。
- ・ コンパクトなデザインで、バッグやポケットに常に携帯できる。
- ・ 人間工学から生まれた、耳になじみやすいデザインで長時間の使用でも、耳に負担をかけないイヤーフック。
- ・ 左右の耳への掛け替えが容易。
- ・ 着信受信開始および終了はワンクリックで、リダイヤルならダブルクリックで、片手のできる、カンタンボタン操作。



**For Your Safety and  
Nokia Original Enhancements**

# CE 0434

## DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, NOKIA CORPORATION declares that this RM-309 product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC. A

copy of the Declaration of Conformity can be found at [http://www.nokia.com/phones/declaration\\_of\\_conformity/](http://www.nokia.com/phones/declaration_of_conformity/)

© 2007 Nokia. All rights reserved.

Nokia, Nokia Connecting People, Nokia Care, Navi, Visual Radio, Snakes, and Marble Cannon are trademarks or registered trademarks of Nokia Corporation. Nokia tune and Visual Radio are sound marks of Nokia Corporation. Other product and company names mentioned herein may be trademarks or tradenames of their respective owners.

Reproduction, transfer, distribution, or storage of part or all of the contents in this document in any form without the prior written permission of Nokia is prohibited.

## symbian

This product includes software licensed from Symbian Software Ltd (c) 1998-2007. Symbian and Symbian OS are trademarks of Symbian Ltd.

US Patent No 5818437 and other pending patents. T9 text input software Copyright (C) 1997-2007. Tegic Communications, Inc. All rights reserved.



Java and all Java-based marks are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc.

This product is licensed under the MPEG-4 Visual Patent Portfolio License (i) for personal and noncommercial use in connection with information which has been encoded in compliance with the MPEG-4 Visual Standard by a consumer engaged in a personal and noncommercial activity and (ii) for use in connection with MPEG-4 video provided by a licensed video provider. No license is granted or shall be implied for any other use. Additional information, including that related to promotional, internal, and commercial uses, may be obtained from MPEG LA, LLC. See <<http://www.mpegla.com>>.

Nokia operates a policy of ongoing development. Nokia reserves the right to make changes and improvements to any of the products described in this document without prior notice.

TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, UNDER NO CIRCUMSTANCES SHALL NOKIA OR ANY OF ITS LICENSORS BE RESPONSIBLE FOR ANY LOSS OF DATA OR INCOME OR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL OR INDIRECT DAMAGES HOWSOEVER CAUSED.

THE CONTENTS OF THIS DOCUMENT ARE PROVIDED "AS IS". EXCEPT AS REQUIRED BY APPLICABLE LAW, NO WARRANTIES OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE MADE IN RELATION TO THE ACCURACY, RELIABILITY OR CONTENTS OF THIS DOCUMENT. NOKIA RESERVES THE RIGHT TO REVISE THIS DOCUMENT OR WITHDRAW IT AT ANY TIME WITHOUT PRIOR NOTICE.

The availability of particular products and applications and services for these products may vary by region. Please check with your Nokia dealer for details, and availability of language options.

### Export controls

This device may contain commodities, technology or software subject to export laws and regulations from the US and other countries. Diversion contrary to law is prohibited.

### FCC/INDUSTRY CANADA NOTICE

Your device may cause TV or radio interference (for example, when using a telephone in close proximity to receiving equipment). The FCC or Industry Canada can require you to stop using your telephone if such interference cannot be eliminated. If you require assistance, contact your local service facility. This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Any changes or modifications not expressly approved by Nokia could void the user's authority to operate this equipment.

### NO WARRANTY

The third-party applications provided with your device may have been created and may be owned by persons or entities not affiliated with or related to Nokia. Nokia does not own the copyrights or intellectual property rights to the third-party applications. As such, Nokia does not take any responsibility for end-user-support, functionality of the applications, or the information in the applications or these materials. Nokia does not provide any warranty for the third-party applications.

BY USING THE APPLICATIONS YOU ACKNOWLEDGE THAT THE APPLICATIONS ARE PROVIDED AS IS WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. YOU FURTHER ACKNOWLEDGE THAT NEITHER NOKIA NOR ITS AFFILIATES MAKE ANY REPRESENTATIONS OR WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO WARRANTIES OF TITLE, MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OR THAT THE APPLICATIONS WILL NOT INFRINGE ANY THIRD-PARTY PATENTS, COPYRIGHTS, TRADEMARKS, OR OTHER RIGHTS.

RM-309 is equal to NM705i.

# FOR YOUR SAFETY

Read these simple guidelines. Not following them may be dangerous or illegal. Read the complete user guide for further information.



## SWITCH ON SAFELY

Do not switch the device on when wireless phone use is prohibited or when it may cause interference or danger.



## ROAD SAFETY COMES FIRST

Obey all local laws. Always keep your hands free to operate the vehicle while driving. Your first consideration while driving should be road safety.



## INTERFERENCE

All wireless devices may be susceptible to interference, which could affect performance.



## SWITCH OFF IN RESTRICTED AREAS

Switch the device off in aircraft, near medical equipment, fuel, chemicals, or blasting areas.



## QUALIFIED SERVICE

Only qualified personnel may install or repair this product.



## ENHANCEMENTS AND BATTERIES

Use only approved enhancements and batteries. Do not connect incompatible products.



## WATER-RESISTANCE

Your device is not water-resistant. Keep it dry.

# ABOUT YOUR DEVICE

The wireless device described in this guide is approved for use on the GSM 850/900/1800/1900, WCDMA 800/850, and WCDMA 2100 network (FOMA network). Contact your service provider for more information about networks.

When using the features in this device, obey all laws and respect local customs, privacy and legitimate rights of others, including copyrights.

Copyright protections may prevent some images, music, and other content from being copied, modified, or transferred.

Your device supports several methods of connectivity. Like computers, your device may be exposed to viruses and other harmful content. Exercise caution with messages, connectivity requests, browsing, and downloads. Only use services from trustworthy sources that offer adequate security.



**Warning:** To use any features in this device, other than the alarm clock, the device must be switched on. Do not switch the device on when wireless device use may cause interference or danger.

Remember to make back-up copies or keep a written record of all important information stored in your device.

When connecting to any other device, read its user guide for detailed safety instructions. Do not connect incompatible products.

## Network Services

To use the phone you must have service from a wireless service provider. Many of the features require special network features. These features are not available on all networks; other networks may require that you make specific arrangements with your service provider before you can use the network services. Your service provider can give you instructions and explain what charges will apply. Some networks may have limitations that affect how you can use network services. For instance, some networks may not support all language-dependent characters and services.

Your service provider may have requested that certain features be disabled or not activated in your device. If so, these features will not appear on your device menu. Your device may also have a special configuration such as changes in menu names, menu order, and icons. Contact your service provider for more information.

This device supports WAP 2.0 protocols (HTTP and SSL) that run on TCP/IP protocols. Some features of this device, such as browsing and content downloading via browser, require network support for these technologies.

## Enhancements



**Warning:** Use only batteries, chargers, and enhancements approved by Nokia for use with this particular model. The use of any other types may invalidate any approval or warranty, and may be dangerous.

For availability of approved enhancements, please check with your dealer. When you disconnect the power cord of any enhancement, grasp and pull the plug, not the cord.

## Software Updates

Nokia may produce software updates that may offer improved performance.

If software updates over the air are supported by your network, you may also be able to request updates through the device.

Downloading software updates may involve the transmission of large amounts of data through your service provider's network. Contact your service provider for information about data transmission charges.

Make sure that the device battery has enough power, or connect the charger before starting the update.



**Warning:** If you install a software update, you cannot use the device, even to make emergency calls, until the installation is completed and the device is restarted. Be sure to back up data before accepting installation of an update.

## FM Radio

The FM radio depends on an antenna other than the wireless device antenna. A compatible headset or enhancement needs to be attached to the device for the FM radio to function properly.



**Warning:** Listen to music at a moderate level. Continuous exposure to high volume may damage your hearing. Do not hold the device near your ear when the loudspeaker is in use, because the volume may be extremely loud.

## Bluetooth

This device is compliant with Bluetooth Specification 2.0 and supports the following profiles: Bluetooth Audio Streaming, Audio/Video Remote Control Profile, Dial-up Networking Profile, File Transfer Profile, Generic Access Profile, General Audio/Video Distribution Profile, General Object Exchange Profile, Handsfree Profile, Headset Profile, Object Push Profile, Serial Port Profile. To ensure interoperability between other devices supporting Bluetooth technology, use Nokia approved enhancements for this model. Check with the manufacturers of other devices to determine their compatibility with this device.

Features using Bluetooth technology increase the demand on battery power and reduce the battery life.

### Key message:

- Operating the device in hidden mode is a safer way to avoid malicious software.
- Do not accept Bluetooth connectivity from sources you do not trust.
- Alternatively, switch off the Bluetooth function. This does not affect other functions of the phone.

# Battery and charger information

Your device is powered by a rechargeable battery. The battery intended for use with this device is NMO2. This device is intended for use when supplied with power from the following chargers: AC-3, AC-4, AC-5, and DC-4 charger or CA-44 charger adapter. The battery can be charged and discharged hundreds of times, but it will eventually wear out. When the talk and standby times are noticeably shorter than normal, replace the battery. Use only Nokia approved batteries, and recharge your battery only with Nokia approved chargers designated for this device. Use of an unapproved battery or charger may present a risk of fire, explosion, leakage, or other hazard.

If a battery is being used for the first time or if the battery has not been used for a prolonged period, it may be necessary to connect the charger, then disconnect and reconnect it to begin charging the battery. If the battery is completely discharged, it may take several minutes before the charging indicator appears on the display or before any calls can be made. Always switch the device off and disconnect the charger before removing the battery.

Unplug the charger from the electrical plug and the device when not in use. Do not leave a fully charged battery connected to a charger, since overcharging may shorten its lifetime. If left unused, a fully charged battery will lose its charge over time.

Always try to keep the battery between 15°C and 25°C (59°F and 77°F). Extreme temperatures reduce the capacity and lifetime of the battery. A device with a hot or cold battery may not work temporarily. Battery performance is particularly limited in temperatures well below freezing.

Do not short-circuit the battery. Accidental short-circuiting can occur when a metallic object such as a coin, clip, or pen causes direct connection of the positive (+) and negative (-) terminals of the battery. (These look like metal strips on the battery.) This might happen, for example, when you

carry a spare battery in your pocket or purse. Short-circuiting the terminals may damage the battery or the connecting object.

Do not dispose of batteries in a fire as they may explode. Batteries may also explode if damaged. Dispose of batteries according to local regulations. Please recycle when possible. Do not dispose as household waste.

Do not dismantle, cut, open, crush, bend, deform, puncture, or shred cells or batteries. In the event of a battery leak, do not allow the liquid to come in contact with the skin or eyes. In the event of such a leak, flush your skin or eyes immediately with water, or seek medical help.

Do not modify, remanufacture, attempt to insert foreign objects into the battery, or immerse or expose it to water or other liquids.

Improper battery use may result in a fire, explosion, or other hazard. If the device or battery is dropped, especially on a hard surface, and you believe the battery has been damaged, take it to a service centre for inspection before continuing to use it.

Use the battery only for its intended purpose. Never use any charger or battery that is damaged. Keep your battery out of the reach of small children.



**Important:** Battery talk and standby times are estimates only and depend on signal strength, network conditions, features used, battery age and condition, temperatures to which battery is exposed, use in digital mode, and many other factors. The amount of time a device is used for calls will affect its standby time. Likewise, the amount of time that the device is turned on and in the standby mode will affect its talk time.

# CARE AND MAINTENANCE

Your device is a product of superior design and craftsmanship and should be treated with care. The following suggestions will help you protect your warranty coverage.

- Keep the device dry. Precipitation, humidity and all types of liquids or moisture can contain minerals that will corrode electronic circuits. If your device does get wet, remove the battery and allow the device to dry completely before replacing it.
- Do not use or store the device in dusty, dirty areas. Its moving parts and electronic components can be damaged.
- Do not store the device in hot areas. High temperatures can shorten the life of electronic devices, damage batteries, and warp or melt certain plastics.
- Do not store the device in cold areas. When the device returns to its normal temperature, moisture can form inside the device and damage electronic circuit boards.
- Do not attempt to open the device other than as instructed in this guide.
- Do not drop, knock, or shake the device. Rough handling can break internal circuit boards and fine mechanics.
- Do not use harsh chemicals, cleaning solvents, or strong detergents to clean the device.
- Do not paint the device. Paint can clog the moving parts and prevent proper operation.
- Use a soft, clean, dry cloth to clean any lenses, such as camera, proximity sensor, and light sensor lenses.
- Use only the supplied or an approved replacement antenna. Unauthorised antennas, modifications, or attachments could damage the device and may violate regulations governing radio devices.
- Use chargers indoors.
- Always create a backup of data you want to keep, such as contacts and calendar notes.

- To reset the device from time to time for optimum performance, power off the device and remove the battery.

These suggestions apply equally to your device, battery, charger, or any enhancement. If any device is not working properly, take it to the nearest authorized service facility for service.



## Disposal

The crossed-out wheeled-bin symbol on your product, literature, or packaging reminds you that all electrical and electronic products, batteries, and accumulators must be taken to separate collection at the end of their working life. This requirement applies to the European Union and other locations where separate collection systems are available. Do not dispose of these products as unsorted municipal waste.

By returning the products to collection you help prevent uncontrolled waste disposal and promote the reuse of material resources. More detailed information is available from the product retailer, local waste authorities, national producer responsibility organizations, or your local Nokia representative. For the product Eco-Declaration or instructions for returning your obsolete product, go to country-specific information at [www.nokia.com](http://www.nokia.com).

For this booklet and Nokia enhancements described in this booklet, please contact "Hello Nokia" (0570-0-66542, <http://www.nokia.co.jp>).

# ADDITIONAL SAFETY INFORMATION

## Small children

Your device and its enhancements may contain small parts. Keep them out of the reach of small children.

## Operating environment

This device meets RF exposure guidelines when used either in the normal use position against the ear or when positioned at least 2.2 centimeters (7/8 inch) away from the body. When a carry case, belt clip, or holder is used for body-worn operation, it should not contain metal and should position the device the above-stated distance from your body. To transmit data files or messages, this device requires a quality connection to the network. In some cases, transmission of data files or messages may be delayed until such a connection is available. Ensure the above separation distance instructions are followed until the transmission is completed. Parts of the device are magnetic. Metallic materials may be attracted to the device. Do not place credit cards or other magnetic storage media near the device, because information stored on them may be erased.

## Medical devices

Operation of any radio transmitting equipment, including wireless phones, may interfere with the functionality of inadequately protected medical devices. Consult a physician

or the manufacturer of the medical device to determine if they are adequately shielded from external RF energy or if you have any questions. Switch off your device in health care facilities when any regulations posted in these areas instruct you to do so. Hospitals or health care facilities may be using equipment that could be sensitive to external RF energy.

## Implanted Medical Devices

Manufacturers of medical devices recommend that a minimum separation of 15.3 centimeters (6 inches) should be maintained between a wireless device and an implanted medical device, such as a pacemaker or implanted cardioverter defibrillator, to avoid potential interference with the medical device. Persons who have such devices should:

- Always keep the wireless device more than 15.3 centimeters (6 inches) from the medical device when the wireless device is turned on.
- Not carry the wireless device in a breast pocket.
- Hold the wireless device to the ear opposite the medical device to minimize the potential for interference.
- Turn the wireless device off immediately if there is any reason to suspect that interference is taking place.
- Read and follow the directions from the manufacturer of their implanted medical device.

If you have any questions about using your wireless device with an implanted medical device, consult your health care provider.

### Hearing aids

Some digital wireless devices may interfere with some hearing aids. If interference occurs, consult your service provider.



**Warning:** For hearing aid compatibility, you must turn off the Bluetooth connectivity.

### Vehicles

RF signals may affect improperly installed or inadequately shielded electronic systems in motor vehicles such as electronic fuel injection systems, electronic antiskid (antilock) braking systems, electronic speed control systems, and air bag systems. For more information, check with the manufacturer, or its representative, of your vehicle or any equipment that has been added.

Only qualified personnel should service the device or install the device in a vehicle. Faulty installation or service may be dangerous and may invalidate any warranty that may apply to the device. Check regularly that all wireless device equipment in your vehicle is mounted and operating properly. Do not store or carry flammable liquids, gases, or explosive materials in the same compartment as the device, its parts, or enhancements. For vehicles equipped with an air bag, remember that air bags inflate with great force. Do not place objects, including installed or portable wireless equipment in the area over the air bag or in the air bag deployment area. If in-vehicle wireless

equipment is improperly installed and the air bag inflates, serious injury could result. Using your device while flying in aircraft is prohibited. Switch off your device before boarding an aircraft. The use of wireless teledevices in an aircraft may be dangerous to the operation of the aircraft, disrupt the wireless telephone network, and may be illegal.

### Potentially explosive environments

Switch off your device when in any area with a potentially explosive atmosphere, and obey all signs and instructions. Potentially explosive atmospheres include areas where you would normally be advised to turn off your vehicle engine. Sparks in such areas could cause an explosion or fire resulting in bodily injury or even death. Switch off the device at refuelling points such as near gas pumps at service stations. Observe restrictions on the use of radio equipment in fuel depots, storage, and distribution areas; chemical plants; or where blasting operations are in progress. Areas with a potentially explosive atmosphere are often, but not always, clearly marked. They include below deck on boats, chemical transfer or storage facilities and areas where the air contains chemicals or particles such as grain, dust, or metal powders. You should check with the manufacturers of vehicles using liquefied petroleum gas (such as propane or butane) to determine if this device can be safely used in their vicinity.

## Emergency calls



**Important:** This device operates using radio signals, wireless networks, landline networks, and user-programmed functions. The device will attempt to make emergency calls over the cellular networks. Connections in all conditions cannot be guaranteed. You should never rely solely on any wireless device for essential communications like medical emergencies.

### To make an emergency call:

- 1 If the device is not on, switch it on. Check for adequate signal strength. Depending on your device, you may also need to complete the following:
  - Insert a valid FOMA card if your device uses one.
  - Remove certain call restrictions you have activated in your device.
  - Change your profile from offline or flight profile mode to an active profile.
- 2 Press  key as many times as needed to clear the display and ready the device for calls.
- 3 Enter the official emergency number for your present location. Emergency numbers vary by location.
- 4 Press the  key.

When making an emergency call, give all the necessary information as accurately as possible. Your wireless device may be the only means of communication at the scene of an accident. Do not end the call until given permission to do so.

# Nokia original enhancements

Some of the enhancements are described in detail below.

For availability of the enhancements, please check with Nokia Japan. A few practical rules for enhancements operation:

- Keep the enhancements out of small children's reach.
- When you disconnect the power cord of any accessory, grasp and pull the plug, not the cord.
- Check regularly that all wireless device equipment in a vehicle is mounted and operating properly.

**Use only batteries, chargers and enhancements approved by the phone manufacturer. The use of any other types may invalidate any approval or warranty applying to the phone, and may be dangerous.**

DoCoMo does not sell the optional enhancement products described here. These are available from Nokia Japan. Follow instructions, safety information, and warranty conditions that Nokia Japan provides at the time of purchase.

## Nokia Bluetooth Headset BH700 (HS-57W)

Gain more freedom with the Nokia Bluetooth Headset BH700. Whether rushing to a meeting or just out for a stroll, you don't have to go searching through your bag or your coat to take the call.

- Uses Bluetooth wireless technology.
- Special strap to carry around your neck.
- Only 10 grams, very light and compact size. Easy to use since you can just place it in your ear.
- Click once to receive or end calls. Click twice to redial previous number. Easy button operation allow you to execute with one hand.



## Nokia Bluetooth Headset BH200 (HS-58W)

The Nokia Bluetooth Headset BH200 with Bluetooth wireless technology allows you to easily receive calls with just one hand.

- Uses Bluetooth wireless technology.
- Compact design allows you to carry it in your bag or shirt pocket.
- Ergonomically designed earhooks for exceptional fit to your ears, which is comfortable even for prolonged use.
- Elastic earhooks allow usage for either ear.
- Click once to receive or end calls. Click twice to redial to the previous number. Easy button operation allow you to execute with one hand.

