



## 取り扱いのご注意

### 共通のお問い合わせ

- SH-M08は防水／防塵性能を有しておりますが、本端末内部に水などの液体（飲料水、汗、海水、ペットの尿など）や粉塵などの異物を入れたり、指定のACアダプターやUSB Type-Cケーブルにこれらを付着させたりしないでください。

指定のACアダプターやUSB Type-Cケーブル、nanoSIMカードは防水／防塵性能を有しておりません。風呂場などの湿気の多い場所や雨などがかかる場所での使用はお勧めできません。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となります。
※修理につきましては、「保証書に記載のお問い合わせ先」までお問い合わせください。

- お手入れは乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。**
  - 強く擦ると、ディスプレイに傷がくることがあります。
  - ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。
  - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- 端子や指紋センサーなどは時々清掃し、きれいな状態で使用してください。**
  - 端子など汚れた状態で使用するとう、正常にご利用いただけない場合があります。また、清掃時に端子に埃などが付着し、十分に充電できません。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。**
  - 急な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
- 本端末は無理な力がかからないように使用してください。**
  - 多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりすると、ディスプレイ、内部部品、内蔵電池などの故障、破損の原因となります。また、外部接続機器を外部接続端子に差した状態の故障、破損の原因となります。

- 落としたり、衝撃を与えたりしないでください。**
  - 故障、破損の原因となります。
- お客様が取り扱いの不備による故障と認められたときは、保証の対象外となりますのでご了承ください。**

- 21 -	- 22 -	- 23 -	- 24 -	- 25 -	- 26 -	- 27 -
<ul style="list-style-type: none"><li><b>自動車などを運転中の使用にはご注意ください。</b> <ul style="list-style-type: none"><li>運転中に本端末を手で保持してのご使用は割断の対象となります。ただし、義務的な救護または公共の安全の維持など、やむを得ない場合は対象外となります。</li></ul></li> <li><b>本端末のFeliCaおよびNFCリーダ／ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。</b> <ul style="list-style-type: none"><li>海外でご利用になる場合は、その国／地域の法規制などの条件をあらかじめご確認ください。</li></ul></li> <li><b>基本ソフトウェアを正しく変更しないてください。</b> <ul style="list-style-type: none"><li>ソフトウェアの改造とみなし故障修理をお断りする場合があります。</li></ul></li></ul>						

- 自動車を運転中の使用にはご注意ください。**
  - 運転中に本端末を手で保持してのご使用は割断の対象となります。ただし、義務的な救護または公共の安全の維持など、やむを得ない場合は対象外となります。
- 本端末のFeliCaおよびNFCリーダ／ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。**
  - 海外でご利用になる場合は、その国／地域の法規制などの条件をあらかじめご確認ください。
- 基本ソフトウェアを正しく変更しないてください。**
  - ソフトウェアの改造とみなし故障修理をお断りする場合があります。

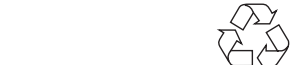
### 内蔵電池の交換について

内蔵電池は消耗品です。充電電を繰り返すうちに劣化し、使用時間が極端に短くなるります。

内蔵電池の劣化は、使用状況や動作環境によって異なりますが、満充電にしても極端に使用時間が短くなったときは、新しい内蔵電池と交換の必要があります。本端末の内蔵電池はお客様自身では交換できませんので、「保証書に記載のお問い合わせ先」へご連絡いただき、内蔵電池の交換を依頼してください(有償)。

### リサイクルについて

本端末で使用しているリチウムイオン電池はリサイクル可能な有益な資源です。リサイクルにご協力をお願いします。リサイクルについては「保証書に記載のお問い合わせ先」まで、ご相談ください。



### Li-ion00

#### ■ 本製品を廃棄するときは

- 各自治体の廃棄ルールに従っていただきますようお願いいたします。自治体によって期が異なりますので、お客様がお住まいの各自治体にご確認ください。
- プライバシー保護のため、事前にすべてのデータを消去(初期状態にリセット)を行って、システムメモリ内部のデータを消去してください。

<p>Hereby, SHARP CORPORATION declares that the radio equipment type <b>SH-M08 is in compliance with Directive 2014/53/EU.</b></p> <p>The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <a href="http://www.sharp.co.jp/r-tai/">http://www.sharp.co.jp/r-tai/</a></p>															
<p>Manufacturer’s Address: SHARP CORPORATION, 1 Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai-shi, Osaka 590-8522, Japan</p>															
<p>● <b>Description of accessories</b></p> <table> <tbody><tr> <td>AC Charger</td> <td>For charging</td></tr> <tr> <td>Headset, Handsfree</td> <td>Φ3.5 audio jack, Bluetooth</td></tr> <tr> <td>USB cable</td> <td>For charging, peripherals, etc.</td></tr> <tr> <td>microSD Card</td> <td>microSD/microSDHC/microSDXC</td></tr> <tr> <td>nano SIM card</td> <td>The card provided by the Carrier. The handset is ‘Unlocked’ Smartphone.</td></tr> </tbody></table>	AC Charger	For charging	Headset, Handsfree	Φ3.5 audio jack, Bluetooth	USB cable	For charging, peripherals, etc.	microSD Card	microSD/microSDHC/microSDXC	nano SIM card	The card provided by the Carrier. The handset is ‘Unlocked’ Smartphone.					
AC Charger	For charging														
Headset, Handsfree	Φ3.5 audio jack, Bluetooth														
USB cable	For charging, peripherals, etc.														
microSD Card	microSD/microSDHC/microSDXC														
nano SIM card	The card provided by the Carrier. The handset is ‘Unlocked’ Smartphone.														
<p>● <b>Frequency range of supported bands in EU</b></p> <table> <tbody><tr> <td>GSM 900</td> <td>Tx 880.2 to 914.8 MHz <p>Rx 925.2 to 959.8 MHz</p></td></tr> <tr> <td>DCS 1800</td> <td>Tx 1710.2 to 1784.8 MHz <p>Rx 1805.2 to 1879.8 MHz</p></td></tr> <tr> <td>WCDMA FDD I</td> <td>Tx 1922.4 to 1977.6 MHz <p>Rx 2112.4 to 2167.6 MHz</p></td></tr> <tr> <td>WCDMA FDD Ⅶ</td> <td>Tx 882.4 to 912.6 MHz <p>Rx 927.4 to 957.6 MHz</p></td></tr> <tr> <td>LTE Band 1</td> <td>Tx 1922.5 to 1977.5 MHz <p>Rx 2112.5 to 2167.5 MHz</p></td></tr> <tr> <td>LTE Band 3</td> <td>Tx 1710.7 to 1784.3 MHz <p>Rx 1805.7 to 1879.3 MHz</p></td></tr> <tr> <td>LTE Band 8</td> <td>Tx 880.7 to 914.3 MHz <p>Rx 925.7 to 959.3 MHz</p></td></tr> </tbody></table>	GSM 900	Tx 880.2 to 914.8 MHz <p>Rx 925.2 to 959.8 MHz</p>	DCS 1800	Tx 1710.2 to 1784.8 MHz <p>Rx 1805.2 to 1879.8 MHz</p>	WCDMA FDD I	Tx 1922.4 to 1977.6 MHz <p>Rx 2112.4 to 2167.6 MHz</p>	WCDMA FDD Ⅶ	Tx 882.4 to 912.6 MHz <p>Rx 927.4 to 957.6 MHz</p>	LTE Band 1	Tx 1922.5 to 1977.5 MHz <p>Rx 2112.5 to 2167.5 MHz</p>	LTE Band 3	Tx 1710.7 to 1784.3 MHz <p>Rx 1805.7 to 1879.3 MHz</p>	LTE Band 8	Tx 880.7 to 914.3 MHz <p>Rx 925.7 to 959.3 MHz</p>	
GSM 900	Tx 880.2 to 914.8 MHz <p>Rx 925.2 to 959.8 MHz</p>														
DCS 1800	Tx 1710.2 to 1784.8 MHz <p>Rx 1805.2 to 1879.8 MHz</p>														
WCDMA FDD I	Tx 1922.4 to 1977.6 MHz <p>Rx 2112.4 to 2167.6 MHz</p>														
WCDMA FDD Ⅶ	Tx 882.4 to 912.6 MHz <p>Rx 927.4 to 957.6 MHz</p>														
LTE Band 1	Tx 1922.5 to 1977.5 MHz <p>Rx 2112.5 to 2167.5 MHz</p>														
LTE Band 3	Tx 1710.7 to 1784.3 MHz <p>Rx 1805.7 to 1879.3 MHz</p>														
LTE Band 8	Tx 880.7 to 914.3 MHz <p>Rx 925.7 to 959.3 MHz</p>														

#### 本端末についてのお問い合わせ

- ディスプレイを強く叩いたり、先のとっつたもので操作したりしないでください。傷つくことがあり、故障、破損の原因となります。

- 極端な高温、低温は避けてください。**
  - 温度は5℃～35℃、湿度は45%～85%の範囲でご使用ください。
  - 一般の乾燥のご使用については、取扱説明書(PDFファイル)をご覧ください。
- 一般の電話機やテレビ、ラジオなどをお使いになっている近くで使用する、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離れた場所でご使用ください。**
- お客様ご自身で本端末に登録されたデータは、microSDカード、パソコン、クラウドなどにバックアップ、別にもメモを取るなどして保管してください。**
  - 万一に登録されたデータが消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 外部接続端子(外部接続機器を接続する際に最初に差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。**
  - 故障、破損の原因となります。

- お手入れは乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。**
  - 強く擦ると、ディスプレイに傷がくることがあります。
  - ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。
  - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- 端子や指紋センサーなどは時々清掃し、きれいな状態で使用してください。**
  - 端子など汚れた状態で使用するとう、正常にご利用いただけない場合があります。また、清掃時に端子に埃などが付着し、十分に充電できません。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。**
  - 急な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
- 本端末は無理な力がかからないように使用してください。**
  - 多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりすると、ディスプレイ、内部部品、内蔵電池などの故障、破損の原因となります。また、外部接続機器を外部接続端子に差した状態の故障、破損の原因となります。

- 落としたり、衝撃を与えたりしないでください。**
  - 故障、破損の原因となります。
- お客様が取り扱いの不備による故障と認められたときは、保証の対象外となりますのでご了承ください。**

- 21 -	- 22 -	- 23 -	- 24 -	- 25 -	- 26 -	- 27 -
<ul style="list-style-type: none"><li><b>自動車などを運転中の使用にはご注意ください。</b> <ul style="list-style-type: none"><li>運転中に本端末を手で保持してのご使用は割断の対象となります。ただし、義務的な救護または公共の安全の維持など、やむを得ない場合は対象外となります。</li></ul></li> <li><b>本端末のFeliCaおよびNFCリーダ／ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。</b> <ul style="list-style-type: none"><li>海外でご利用になる場合は、その国／地域の法規制などの条件をあらかじめご確認ください。</li></ul></li> <li><b>基本ソフトウェアを正しく変更しないてください。</b> <ul style="list-style-type: none"><li>ソフトウェアの改造とみなし故障修理をお断りする場合があります。</li></ul></li></ul>						

<p>Hereby, SHARP CORPORATION declares that the radio equipment type <b>SH-M08 is in compliance with Directive 2014/53/EU.</b></p> <p>The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <a href="http://www.sharp.co.jp/r-tai/">http://www.sharp.co.jp/r-tai/</a></p>															
<p>Manufacturer’s Address: SHARP CORPORATION, 1 Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai-shi, Osaka 590-8522, Japan</p>															
<p>● <b>Description of accessories</b></p> <table> <tbody><tr> <td>AC Charger</td> <td>For charging</td></tr> <tr> <td>Headset, Handsfree</td> <td>Φ3.5 audio jack, Bluetooth</td></tr> <tr> <td>USB cable</td> <td>For charging, peripherals, etc.</td></tr> <tr> <td>microSD Card</td> <td>microSD/microSDHC/microSDXC</td></tr> <tr> <td>nano SIM card</td> <td>The card provided by the Carrier. The handset is ‘Unlocked’ Smartphone.</td></tr> </tbody></table>	AC Charger	For charging	Headset, Handsfree	Φ3.5 audio jack, Bluetooth	USB cable	For charging, peripherals, etc.	microSD Card	microSD/microSDHC/microSDXC	nano SIM card	The card provided by the Carrier. The handset is ‘Unlocked’ Smartphone.					
AC Charger	For charging														
Headset, Handsfree	Φ3.5 audio jack, Bluetooth														
USB cable	For charging, peripherals, etc.														
microSD Card	microSD/microSDHC/microSDXC														
nano SIM card	The card provided by the Carrier. The handset is ‘Unlocked’ Smartphone.														
<p>● <b>Frequency range of supported bands in EU</b></p> <table> <tbody><tr> <td>GSM 900</td> <td>Tx 880.2 to 914.8 MHz <p>Rx 925.2 to 959.8 MHz</p></td></tr> <tr> <td>DCS 1800</td> <td>Tx 1710.2 to 1784.8 MHz <p>Rx 1805.2 to 1879.8 MHz</p></td></tr> <tr> <td>WCDMA FDD I</td> <td>Tx 1922.4 to 1977.6 MHz <p>Rx 2112.4 to 2167.6 MHz</p></td></tr> <tr> <td>WCDMA FDD Ⅶ</td> <td>Tx 882.4 to 912.6 MHz <p>Rx 927.4 to 957.6 MHz</p></td></tr> <tr> <td>LTE Band 1</td> <td>Tx 1922.5 to 1977.5 MHz <p>Rx 2112.5 to 2167.5 MHz</p></td></tr> <tr> <td>LTE Band 3</td> <td>Tx 1710.7 to 1784.3 MHz <p>Rx 1805.7 to 1879.3 MHz</p></td></tr> <tr> <td>LTE Band 8</td> <td>Tx 880.7 to 914.3 MHz <p>Rx 925.7 to 959.3 MHz</p></td></tr> </tbody></table>	GSM 900	Tx 880.2 to 914.8 MHz <p>Rx 925.2 to 959.8 MHz</p>	DCS 1800	Tx 1710.2 to 1784.8 MHz <p>Rx 1805.2 to 1879.8 MHz</p>	WCDMA FDD I	Tx 1922.4 to 1977.6 MHz <p>Rx 2112.4 to 2167.6 MHz</p>	WCDMA FDD Ⅶ	Tx 882.4 to 912.6 MHz <p>Rx 927.4 to 957.6 MHz</p>	LTE Band 1	Tx 1922.5 to 1977.5 MHz <p>Rx 2112.5 to 2167.5 MHz</p>	LTE Band 3	Tx 1710.7 to 1784.3 MHz <p>Rx 1805.7 to 1879.3 MHz</p>	LTE Band 8	Tx 880.7 to 914.3 MHz <p>Rx 925.7 to 959.3 MHz</p>	
GSM 900	Tx 880.2 to 914.8 MHz <p>Rx 925.2 to 959.8 MHz</p>														
DCS 1800	Tx 1710.2 to 1784.8 MHz <p>Rx 1805.2 to 1879.8 MHz</p>														
WCDMA FDD I	Tx 1922.4 to 1977.6 MHz <p>Rx 2112.4 to 2167.6 MHz</p>														
WCDMA FDD Ⅶ	Tx 882.4 to 912.6 MHz <p>Rx 927.4 to 957.6 MHz</p>														
LTE Band 1	Tx 1922.5 to 1977.5 MHz <p>Rx 2112.5 to 2167.5 MHz</p>														
LTE Band 3	Tx 1710.7 to 1784.3 MHz <p>Rx 1805.7 to 1879.3 MHz</p>														
LTE Band 8	Tx 880.7 to 914.3 MHz <p>Rx 925.7 to 959.3 MHz</p>														


<p>Hereby, SHARP CORPORATION declares that the radio equipment type <b>SH-M08 is in compliance with Directive 2014/53/EU.</b></p> <p>The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <a href="http://www.sharp.co.jp/r-tai/">http://www.sharp.co.jp/r-tai/</a></p>															
<p>Manufacturer’s Address: SHARP CORPORATION, 1 Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai-shi, Osaka 590-8522, Japan</p>															
<p>● <b>Description of accessories</b></p> <table> <tbody><tr> <td>AC Charger</td> <td>For charging</td></tr> <tr> <td>Headset, Handsfree</td> <td>Φ3.5 audio jack, Bluetooth</td></tr> <tr> <td>USB cable</td> <td>For charging, peripherals, etc.</td></tr> <tr> <td>microSD Card</td> <td>microSD/microSDHC/microSDXC</td></tr> <tr> <td>nano SIM card</td> <td>The card provided by the Carrier. The handset is ‘Unlocked’ Smartphone.</td></tr> </tbody></table>	AC Charger	For charging	Headset, Handsfree	Φ3.5 audio jack, Bluetooth	USB cable	For charging, peripherals, etc.	microSD Card	microSD/microSDHC/microSDXC	nano SIM card	The card provided by the Carrier. The handset is ‘Unlocked’ Smartphone.					
AC Charger	For charging														
Headset, Handsfree	Φ3.5 audio jack, Bluetooth														
USB cable	For charging, peripherals, etc.														
microSD Card	microSD/microSDHC/microSDXC														
nano SIM card	The card provided by the Carrier. The handset is ‘Unlocked’ Smartphone.														
<p>● <b>Frequency range of supported bands in EU</b></p> <table> <tbody><tr> <td>GSM 900</td> <td>Tx 880.2 to 914.8 MHz <p>Rx 925.2 to 959.8 MHz</p></td></tr> <tr> <td>DCS 1800</td> <td>Tx 1710.2 to 1784.8 MHz <p>Rx 1805.2 to 1879.8 MHz</p></td></tr> <tr> <td>WCDMA FDD I</td> <td>Tx 1922.4 to 1977.6 MHz <p>Rx 2112.4 to 2167.6 MHz</p></td></tr> <tr> <td>WCDMA FDD Ⅶ</td> <td>Tx 882.4 to 912.6 MHz <p>Rx 927.4 to 957.6 MHz</p></td></tr> <tr> <td>LTE Band 1</td> <td>Tx 1922.5 to 1977.5 MHz <p>Rx 2112.5 to 2167.5 MHz</p></td></tr> <tr> <td>LTE Band 3</td> <td>Tx 1710.7 to 1784.3 MHz <p>Rx 1805.7 to 1879.3 MHz</p></td></tr> <tr> <td>LTE Band 8</td> <td>Tx 880.7 to 914.3 MHz <p>Rx 925.7 to 959.3 MHz</p></td></tr> </tbody></table>	GSM 900	Tx 880.2 to 914.8 MHz <p>Rx 925.2 to 959.8 MHz</p>	DCS 1800	Tx 1710.2 to 1784.8 MHz <p>Rx 1805.2 to 1879.8 MHz</p>	WCDMA FDD I	Tx 1922.4 to 1977.6 MHz <p>Rx 2112.4 to 2167.6 MHz</p>	WCDMA FDD Ⅶ	Tx 882.4 to 912.6 MHz <p>Rx 927.4 to 957.6 MHz</p>	LTE Band 1	Tx 1922.5 to 1977.5 MHz <p>Rx 2112.5 to 2167.5 MHz</p>	LTE Band 3	Tx 1710.7 to 1784.3 MHz <p>Rx 1805.7 to 1879.3 MHz</p>	LTE Band 8	Tx 880.7 to 914.3 MHz <p>Rx 925.7 to 959.3 MHz</p>	
GSM 900	Tx 880.2 to 914.8 MHz <p>Rx 925.2 to 959.8 MHz</p>														
DCS 1800	Tx 1710.2 to 1784.8 MHz <p>Rx 1805.2 to 1879.8 MHz</p>														
WCDMA FDD I	Tx 1922.4 to 1977.6 MHz <p>Rx 2112.4 to 2167.6 MHz</p>														
WCDMA FDD Ⅶ	Tx 882.4 to 912.6 MHz <p>Rx 927.4 to 957.6 MHz</p>														
LTE Band 1	Tx 1922.5 to 1977.5 MHz <p>Rx 2112.5 to 2167.5 MHz</p>														
LTE Band 3	Tx 1710.7 to 1784.3 MHz <p>Rx 1805.7 to 1879.3 MHz</p>														
LTE Band 8	Tx 880.7 to 914.3 MHz <p>Rx 925.7 to 959.3 MHz</p>														

<p>Hereby, SHARP CORPORATION declares that the radio equipment type <b>SH-M08 is in compliance with Directive 2014/53/EU.</b></p> <p>The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <a href="http://www.sharp.co.jp/r-tai/">http://www.sharp.co.jp/r-tai/</a></p>															
<p>Manufacturer’s Address: SHARP CORPORATION, 1 Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai-shi, Osaka 590-8522, Japan</p>															
<p>● <b>Description of accessories</b></p> <table> <tbody><tr> <td>AC Charger</td> <td>For charging</td></tr> <tr> <td>Headset, Handsfree</td> <td>Φ3.5 audio jack, Bluetooth</td></tr> <tr> <td>USB cable</td> <td>For charging, peripherals, etc.</td></tr> <tr> <td>microSD Card</td> <td>microSD/microSDHC/microSDXC</td></tr> <tr> <td>nano SIM card</td> <td>The card provided by the Carrier. The handset is ‘Unlocked’ Smartphone.</td></tr> </tbody></table>	AC Charger	For charging	Headset, Handsfree	Φ3.5 audio jack, Bluetooth	USB cable	For charging, peripherals, etc.	microSD Card	microSD/microSDHC/microSDXC	nano SIM card	The card provided by the Carrier. The handset is ‘Unlocked’ Smartphone.					
AC Charger	For charging														
Headset, Handsfree	Φ3.5 audio jack, Bluetooth														
USB cable	For charging, peripherals, etc.														
microSD Card	microSD/microSDHC/microSDXC														
nano SIM card	The card provided by the Carrier. The handset is ‘Unlocked’ Smartphone.														
<p>● <b>Frequency range of supported bands in EU</b></p> <table> <tbody><tr> <td>GSM 900</td> <td>Tx 880.2 to 914.8 MHz <p>Rx 925.2 to 959.8 MHz</p></td></tr> <tr> <td>DCS 1800</td> <td>Tx 1710.2 to 1784.8 MHz <p>Rx 1805.2 to 1879.8 MHz</p></td></tr> <tr> <td>WCDMA FDD I</td> <td>Tx 1922.4 to 1977.6 MHz <p>Rx 2112.4 to 2167.6 MHz</p></td></tr> <tr> <td>WCDMA FDD Ⅶ</td> <td>Tx 882.4 to 912.6 MHz <p>Rx 927.4 to 957.6 MHz</p></td></tr> <tr> <td>LTE Band 1</td> <td>Tx 1922.5 to 1977.5 MHz <p>Rx 2112.5 to 2167.5 MHz</p></td></tr> <tr> <td>LTE Band 3</td> <td>Tx 1710.7 to 1784.3 MHz <p>Rx 1805.7 to 1879.3 MHz</p></td></tr> <tr> <td>LTE Band 8</td> <td>Tx 880.7 to 914.3 MHz <p>Rx 925.7 to 959.3 MHz</p></td></tr> </tbody></table>	GSM 900	Tx 880.2 to 914.8 MHz <p>Rx 925.2 to 959.8 MHz</p>	DCS 1800	Tx 1710.2 to 1784.8 MHz <p>Rx 1805.2 to 1879.8 MHz</p>	WCDMA FDD I	Tx 1922.4 to 1977.6 MHz <p>Rx 2112.4 to 2167.6 MHz</p>	WCDMA FDD Ⅶ	Tx 882.4 to 912.6 MHz <p>Rx 927.4 to 957.6 MHz</p>	LTE Band 1	Tx 1922.5 to 1977.5 MHz <p>Rx 2112.5 to 2167.5 MHz</p>	LTE Band 3	Tx 1710.7 to 1784.3 MHz <p>Rx 1805.7 to 1879.3 MHz</p>	LTE Band 8	Tx 880.7 to 914.3 MHz <p>Rx 925.7 to 959.3 MHz</p>	
GSM 900	Tx 880.2 to 914.8 MHz <p>Rx 925.2 to 959.8 MHz</p>														
DCS 1800	Tx 1710.2 to 1784.8 MHz <p>Rx 1805.2 to 1879.8 MHz</p>														
WCDMA FDD I	Tx 1922.4 to 1977.6 MHz <p>Rx 2112.4 to 2167.6 MHz</p>														
WCDMA FDD Ⅶ	Tx 882.4 to 912.6 MHz <p>Rx 927.4 to 957.6 MHz</p>														
LTE Band 1	Tx 1922.5 to 1977.5 MHz <p>Rx 2112.5 to 2167.5 MHz</p>														
LTE Band 3	Tx 1710.7 to 1784.3 MHz <p>Rx 1805.7 to 1879.3 MHz</p>														
LTE Band 8	Tx 880.7 to 914.3 MHz <p>Rx 925.7 to 959.3 MHz</p>														

- 防水／防塵性能を維持するため、異常の有無にかかわらず2年に1回、部品の交換をおすすめします。部品の交換は端末をお預かりして有料にて承ります。部品の交換については「保証書に記載のお問い合わせ先」までご連絡ください。

<p>Hereby, SHARP CORPORATION declares that the radio equipment type <b>SH-M08 is in compliance with Directive 2014/53/EU.</b></p> <p>The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <a href="http://www.sharp.co.jp/r-tai/">http://www.sharp.co.jp/r-tai/</a></p>															
<p>Manufacturer’s Address: SHARP CORPORATION, 1 Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai-shi, Osaka 590-8522, Japan</p>															
<p>● <b>Description of accessories</b></p> <table> <tbody><tr> <td>AC Charger</td> <td>For charging</td></tr> <tr> <td>Headset, Handsfree</td> <td>Φ3.5 audio jack, Bluetooth</td></tr> <tr> <td>USB cable</td> <td>For charging, peripherals, etc.</td></tr> <tr> <td>microSD Card</td> <td>microSD/microSDHC/microSDXC</td></tr> <tr> <td>nano SIM card</td> <td>The card provided by the Carrier. The handset is ‘Unlocked’ Smartphone.</td></tr> </tbody></table>	AC Charger	For charging	Headset, Handsfree	Φ3.5 audio jack, Bluetooth	USB cable	For charging, peripherals, etc.	microSD Card	microSD/microSDHC/microSDXC	nano SIM card	The card provided by the Carrier. The handset is ‘Unlocked’ Smartphone.					
AC Charger	For charging														
Headset, Handsfree	Φ3.5 audio jack, Bluetooth														
USB cable	For charging, peripherals, etc.														
microSD Card	microSD/microSDHC/microSDXC														
nano SIM card	The card provided by the Carrier. The handset is ‘Unlocked’ Smartphone.														
<p>● <b>Frequency range of supported bands in EU</b></p> <table> <tbody><tr> <td>GSM 900</td> <td>Tx 880.2 to 914.8 MHz <p>Rx 925.2 to 959.8 MHz</p></td></tr> <tr> <td>DCS 1800</td> <td>Tx 1710.2 to 1784.8 MHz <p>Rx 1805.2 to 1879.8 MHz</p></td></tr> <tr> <td>WCDMA FDD I</td> <td>Tx 1922.4 to 1977.6 MHz <p>Rx 2112.4 to 2167.6 MHz</p></td></tr> <tr> <td>WCDMA FDD Ⅶ</td> <td>Tx 882.4 to 912.6 MHz <p>Rx 927.4 to 957.6 MHz</p></td></tr> <tr> <td>LTE Band 1</td> <td>Tx 1922.5 to 1977.5 MHz <p>Rx 2112.5 to 2167.5 MHz</p></td></tr> <tr> <td>LTE Band 3</td> <td>Tx 1710.7 to 1784.3 MHz <p>Rx 1805.7 to 1879.3 MHz</p></td></tr> <tr> <td>LTE Band 8</td> <td>Tx 880.7 to 914.3 MHz <p>Rx 925.7 to 959.3 MHz</p></td></tr> </tbody></table>	GSM 900	Tx 880.2 to 914.8 MHz <p>Rx 925.2 to 959.8 MHz</p>	DCS 1800	Tx 1710.2 to 1784.8 MHz <p>Rx 1805.2 to 1879.8 MHz</p>	WCDMA FDD I	Tx 1922.4 to 1977.6 MHz <p>Rx 2112.4 to 2167.6 MHz</p>	WCDMA FDD Ⅶ	Tx 882.4 to 912.6 MHz <p>Rx 927.4 to 957.6 MHz</p>	LTE Band 1	Tx 1922.5 to 1977.5 MHz <p>Rx 2112.5 to 2167.5 MHz</p>	LTE Band 3	Tx 1710.7 to 1784.3 MHz <p>Rx 1805.7 to 1879.3 MHz</p>	LTE Band 8	Tx 880.7 to 914.3 MHz <p>Rx 925.7 to 959.3 MHz</p>	
GSM 900	Tx 880.2 to 914.8 MHz <p>Rx 925.2 to 959.8 MHz</p>														
DCS 1800	Tx 1710.2 to 1784.8 MHz <p>Rx 1805.2 to 1879.8 MHz</p>														
WCDMA FDD I	Tx 1922.4 to 1977.6 MHz <p>Rx 2112.4 to 2167.6 MHz</p>														
WCDMA FDD Ⅶ	Tx 882.4 to 912.6 MHz <p>Rx 927.4 to 957.6 MHz</p>														
LTE Band 1	Tx 1922.5 to 1977.5 MHz <p>Rx 2112.5 to 2167.5 MHz</p>														
LTE Band 3	Tx 1710.7 to 1784.3 MHz <p>Rx 1805.7 to 1879.3 MHz</p>														
LTE Band 8	Tx 880.7 to 914.3 MHz <p>Rx 925.7 to 959.3 MHz</p>														

Bluetooth	Tx 2402 to 2480 MHz <p>Rx 2402 to 2480 MHz</p>
WLAN 2.4 GHz	Tx/Rx 2412 to 2472 MHz (BW: 20 MHz only) <p>W52(U-NII 1): Tx/Rx 51 80 to 5240 MHz (BW: 20 MHz) Tx/Rx 51 90 to 5230 MHz (BW: 40 MHz) Tx/Rx 52 10 MHz (BW: 80 MHz) W53(U-NII 2A): Tx/Rx 5260 to 5320 MHz (BW: 20 MHz) Tx/Rx 52 70 to 5310 MHz (BW: 40 MHz) Tx/Rx 52 90 MHz (BW: 80 MHz) W54(U-NII 2C): Tx/Rx 5500 to 5700 MHz (BW: 20 MHz) Tx/Rx 55 10 to 5670 MHz (BW: 40 MHz) Tx/Rx 55 90 to 5610 MHz (BW: 80 MHz) Tx/Rx 13.56 MHz</p>
NFC	GPS: Rx L1 (1575.42 MHz) GLONASS: Rx G1 (1598.0625 to 1605.375 MHz) BeiDou: Rx B1 (1561.098 MHz)

<p>Volume level caution</p>  <p>To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.</p>	
<p><b>Earphone Signal Level</b></p> <p>The maximum output voltage for the music player function, measured in accordance with EN 50332-2, is 110.0 mV.</p>	
<p><b>CE/FCC Notice</b></p> <p>Before use, refer to the User’s Manual (in PDF format) and read CE/FCC Notice and detailed operation manual to ensure proper operation. <p>Download URL: <a href="http://k-tai.sharp.co.jp/support/other/shm08/manual/index.html">http://k-tai.sharp.co.jp/support/other/shm08/manual/index.html</a></p></p>	

<p><b>知的財産権について</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからダウンロードやテレビ、ビデオなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。 <ul style="list-style-type: none"><li>実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますので、ご注意ください。また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害する恐れがありますのでお控えください。</li></ul></li></ul>											
<p>● <b>Maximum transmit power</b></p> <table> <tbody><tr> <td>GSM 900</td> <td>+33 dBm (Power Class4)</td></tr> <tr> <td>DCS 1800</td> <td>+30 dBm (Power Class 1)</td></tr> <tr> <td>WCDMA FDD I</td> <td>+24 dBm (Power Class3)</td></tr> <tr> <td>WCDMA FDD Ⅶ</td> <td>+24 dBm (Power Class3)</td></tr> <tr> <td>LTE Band 1</td> <td>+23 dBm (Power Class3)</td></tr> </tbody></table>	GSM 900	+33 dBm (Power Class4)	DCS 1800	+30 dBm (Power Class 1)	WCDMA FDD I	+24 dBm (Power Class3)	WCDMA FDD Ⅶ	+24 dBm (Power Class3)	LTE Band 1	+23 dBm (Power Class3)	
GSM 900	+33 dBm (Power Class4)										
DCS 1800	+30 dBm (Power Class 1)										
WCDMA FDD I	+24 dBm (Power Class3)										
WCDMA FDD Ⅶ	+24 dBm (Power Class3)										
LTE Band 1	+23 dBm (Power Class3)										

- 充電は、適正な周囲温度(5℃～35℃)の場所で行ってください。
- 内蔵電池の使用時間は、使用環境や内蔵電池の劣化度により異なります。
- 本端末を充電する場合は、内蔵電池の性能や寿命を低下させる原因となるため、下記のような状態で保管しないでください。
  - フル充電状態(充電完了後すぐの状態で)の保管
  - 電池残量なしの状態(本端末の電源が入れない程消費している状態)での保管
なお、保管に適した電池残量の目安は40(パーセント)程度です。
- 本端末の内蔵電池の種類は次のとおりです。

表示	電池の種類
Li-Ion00	リチウムイオン電池

#### ACアダプター、USB Type-Cケーブルについてのお問い合わせ

- 充電には指定のACアダプター、USB Type-Cケーブルをご使用ください。
- 充電は、適正な周囲温度(5℃～35℃)の場所で行ってください。
- 次のような場合は、充電はしないでください。
  - 変臭、ほこり、振動の多い場所
  - 一般の電話機やテレビ、ラジオなどの近く
- 充電中にACアダプターやUSB Type-Cケーブルが温かくなることがあります。が、異常ではありません。そのままご利用ください。
- 抜け挿し機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書をご確認ください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、プラグを変形させないでください。故障の原因となります。


<p>Hereby, SHARP CORPORATION declares that the radio equipment type <b>nanoSIMカード</b> is in compliance with Directive 2014/53/EU.</p> <p>The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <a href="http://www.sharp.co.jp/r-tai/">http://www.sharp.co.jp/r-tai/</a></p>													
<p>Manufacturer’s Address: SHARP CORPORATION, 1 Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai-shi, Osaka 590-8522, Japan</p>													
<p>● <b>Description of accessories</b></p> <table> <tbody><tr> <td>nanoSIMカード</td> <td>取り付け／取り外しには、必要以上に力を入れないでください。</td></tr> <tr> <td>他のI Cカードリーダー／ライターなどにnanoSIMカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様が責任となりますので、ご注意ください。</td><td></td></tr> <tr> <td>I C部分は時々清掃し、きれいな状態で使用してください。</td><td></td></tr> <tr> <td>I C部分が汚れた状態で使用すると、正常にご利用いただけない場合があります。</td><td></td></tr> <tr> <td>お手入れは、乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。</td><td></td></tr> </tbody></table>	nanoSIMカード	取り付け／取り外しには、必要以上に力を入れないでください。	他のI Cカードリーダー／ライターなどにnanoSIMカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様が責任となりますので、ご注意ください。		I C部分は時々清掃し、きれいな状態で使用してください。		I C部分が汚れた状態で使用すると、正常にご利用いただけない場合があります。		お手入れは、乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。				
nanoSIMカード	取り付け／取り外しには、必要以上に力を入れないでください。												
他のI Cカードリーダー／ライターなどにnanoSIMカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様が責任となりますので、ご注意ください。													
I C部分は時々清掃し、きれいな状態で使用してください。													
I C部分が汚れた状態で使用すると、正常にご利用いただけない場合があります。													
お手入れは、乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。													
<p>● <b>Frequency range of supported bands in EU</b></p> <table> <tbody><tr> <td>LTE Band 3</td> <td>+23 dBm (Power Class3)</td></tr> <tr> <td>LTE Band 8</td> <td>+23 dBm (Power Class3)</td></tr> <tr> <td>Bluetooth</td> <td>+12.5 dBm (Power Class 1)</td></tr> <tr> <td>WLAN 2.4 GHz</td> <td>+13.0 dBm</td></tr> <tr> <td>WLAN 5 GHz</td> <td>+13.0 dBm</td></tr> <tr> <td>NFC</td> <td>0 dBμA/m at 10 m</td></tr> </tbody></table>	LTE Band 3	+23 dBm (Power Class3)	LTE Band 8	+23 dBm (Power Class3)	Bluetooth	+12.5 dBm (Power Class 1)	WLAN 2.4 GHz	+13.0 dBm	WLAN 5 GHz	+13.0 dBm	NFC	0 dBμA/m at 10 m	
LTE Band 3	+23 dBm (Power Class3)												
LTE Band 8	+23 dBm (Power Class3)												
Bluetooth	+12.5 dBm (Power Class 1)												
WLAN 2.4 GHz	+13.0 dBm												
WLAN 5 GHz	+13.0 dBm												
NFC	0 dBμA/m at 10 m												

<p>Hereby, SHARP CORPORATION declares that the radio equipment type <b>nanoSIMカード</b> is in compliance with Directive 2014/53/EU.</p> <p>The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <a href="http://www.sharp.co.jp/r-tai/">http://www.sharp.co.jp/r-tai/</a></p>													
<p>Manufacturer’s Address: SHARP CORPORATION, 1 Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai-shi, Osaka 590-8522, Japan</p>													
<p>● <b>Description of accessories</b></p> <table> <tbody><tr> <td>nanoSIMカード</td> <td>取り付け／取り外しには、必要以上に力を入れないでください。</td></tr> <tr> <td>他のI Cカードリーダー／ライターなどにnanoSIMカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様が責任となりますので、ご注意ください。</td><td></td></tr> <tr> <td>I C部分は時々清掃し、きれいな状態で使用してください。</td><td></td></tr> <tr> <td>I C部分が汚れた状態で使用すると、正常にご利用いただけない場合があります。</td><td></td></tr> <tr> <td>お手入れは、乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。</td><td></td></tr> </tbody></table>	nanoSIMカード	取り付け／取り外しには、必要以上に力を入れないでください。	他のI Cカードリーダー／ライターなどにnanoSIMカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様が責任となりますので、ご注意ください。		I C部分は時々清掃し、きれいな状態で使用してください。		I C部分が汚れた状態で使用すると、正常にご利用いただけない場合があります。		お手入れは、乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。				
nanoSIMカード	取り付け／取り外しには、必要以上に力を入れないでください。												
他のI Cカードリーダー／ライターなどにnanoSIMカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様が責任となりますので、ご注意ください。													
I C部分は時々清掃し、きれいな状態で使用してください。													
I C部分が汚れた状態で使用すると、正常にご利用いただけない場合があります。													
お手入れは、乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。													
<p>● <b>Frequency range of supported bands in EU</b></p> <table> <tbody><tr> <td>LTE Band 3</td> <td>+23 dBm (Power Class3)</td></tr> <tr> <td>LTE Band 8</td> <td>+23 dBm (Power Class3)</td></tr> <tr> <td>Bluetooth</td> <td>+12.5 dBm (Power Class 1)</td></tr> <tr> <td>WLAN 2.4 GHz</td> <td>+13.0 dBm</td></tr> <tr> <td>WLAN 5 GHz</td> <td>+13.0 dBm</td></tr> <tr> <td>NFC</td> <td>0 dBμA/m at 10 m</td></tr> </tbody></table>	LTE Band 3	+23 dBm (Power Class3)	LTE Band 8	+23 dBm (Power Class3)	Bluetooth	+12.5 dBm (Power Class 1)	WLAN 2.4 GHz	+13.0 dBm	WLAN 5 GHz	+13.0 dBm	NFC	0 dBμA/m at 10 m	
LTE Band 3	+23 dBm (Power Class3)												
LTE Band 8	+23 dBm (Power Class3)												
Bluetooth	+12.5 dBm (Power Class 1)												
WLAN 2.4 GHz	+13.0 dBm												
WLAN 5 GHz	+13.0 dBm												
NFC	0 dBμA/m at 10 m												

<p>Hereby, SHARP CORPORATION declares that the radio equipment type <b>nanoSIMカード</b> is in compliance with Directive 2014/53/EU.</p> <p>The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <a href="http://www.sharp.co.jp/r-tai/">http://www.sharp.co.jp/r-tai/</a></p>													
<p>Manufacturer’s Address: SHARP CORPORATION, 1 Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai-shi, Osaka 590-8522, Japan</p>													
<p>● <b>Description of accessories</b></p> <table> <tbody><tr> <td>nanoSIMカード</td> <td>取り付け／取り外しには、必要以上に力を入れないでください。</td></tr> <tr> <td>他のI Cカードリーダー／ライターなどにnanoSIMカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様が責任となりますので、ご注意ください。</td><td></td></tr> <tr> <td>I C部分は時々清掃し、きれいな状態で使用してください。</td><td></td></tr> <tr> <td>I C部分が汚れた状態で使用すると、正常にご利用いただけない場合があります。</td><td></td></tr> <tr> <td>お手入れは、乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。</td><td></td></tr> </tbody></table>	nanoSIMカード	取り付け／取り外しには、必要以上に力を入れないでください。	他のI Cカードリーダー／ライターなどにnanoSIMカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様が責任となりますので、ご注意ください。		I C部分は時々清掃し、きれいな状態で使用してください。		I C部分が汚れた状態で使用すると、正常にご利用いただけない場合があります。		お手入れは、乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。				
nanoSIMカード	取り付け／取り外しには、必要以上に力を入れないでください。												
他のI Cカードリーダー／ライターなどにnanoSIMカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様が責任となりますので、ご注意ください。													
I C部分は時々清掃し、きれいな状態で使用してください。													
I C部分が汚れた状態で使用すると、正常にご利用いただけない場合があります。													
お手入れは、乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。													
<p>● <b>Frequency range of supported bands in EU</b></p> <table> <tbody><tr> <td>LTE Band 3</td> <td>+23 dBm (Power Class3)</td></tr> <tr> <td>LTE Band 8</td> <td>+23 dBm (Power Class3)</td></tr> <tr> <td>Bluetooth</td> <td>+12.5 dBm (Power Class 1)</td></tr> <tr> <td>WLAN 2.4 GHz</td> <td>+13.0 dBm</td></tr> <tr> <td>WLAN 5 GHz</td> <td>+13.0 dBm</td></tr> <tr> <td>NFC</td> <td>0 dBμA/m at 10 m</td></tr> </tbody></table>	LTE Band 3	+23 dBm (Power Class3)	LTE Band 8	+23 dBm (Power Class3)	Bluetooth	+12.5 dBm (Power Class 1)	WLAN 2.4 GHz	+13.0 dBm	WLAN 5 GHz	+13.0 dBm	NFC	0 dBμA/m at 10 m	
LTE Band 3	+23 dBm (Power Class3)												
LTE Band 8	+23 dBm (Power Class3)												
Bluetooth	+12.5 dBm (Power Class 1)												
WLAN 2.4 GHz	+13.0 dBm												
WLAN 5 GHz	+13.0 dBm												
NFC	0 dBμA/m at 10 m												

- 水中で端末を使う(キー操作を含む)しないでください。故障の原因となります。
- 規定以上の強い水流(6L/分を超える)を直接当てないでください。SH-M08はIPX5の防水性能を有しておりますが、故障の原因となります。
- 常温(5℃～35℃)の水以外の液体をかけた時、濡れたりしないでください。常温の水以外の液体をかけた時、濡れたりした場合は、そのまま使用せず、常温の水で洗ってください。
- 洗濯機などで洗わないでください。
- 結露防止のため、寒い場所から暖かい場所へ移動するときは端末が常温になってから持ち込んでください。
- 温泉やせつぽん、洗剤、入浴剤の入った水には絶対に濡れないでください。
- 熱湯に濡れたら、サウナで使用したり、温風(ドライヤーなど)を当てたりしないでください。
- 海水には濡れないでください。
- 砂／泥の上に直接置かないでください。
- 万一が、塩水や海水、飲料、調味料、食品、泥や土などの異物が付着した場合には、すぐに洗い流してください。
- 乾燥して固まると、汚れが落ちにくくなり、傷や故障の原因となります。

<p>Hereby, SHARP CORPORATION declares that the radio equipment type <b>nanoSIMカード</b> is in compliance with Directive 2014/53/EU.</p> <p>The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <a href="http://www.sharp.co.jp/r-tai/">http://www.sharp.co.jp/r-tai/</a></p>													
<p>Manufacturer’s Address: SHARP CORPORATION, 1 Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai-shi, Osaka 590-8522, Japan</p>													
<p>● <b>Description of accessories</b></p> <table> <tbody><tr> <td>nanoSIMカード</td> <td>取り付け／取り外しには、必要以上に力を入れないでください。</td></tr> <tr> <td>他のI Cカードリーダー／ライターなどにnanoSIMカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様が責任となりますので、ご注意ください。</td><td></td></tr> <tr> <td>I C部分は時々清掃し、きれいな状態で使用してください。</td><td></td></tr> <tr> <td>I C部分が汚れた状態で使用すると、正常にご利用いただけない場合があります。</td><td></td></tr> <tr> <td>お手入れは、乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。</td><td></td></tr> </tbody></table>	nanoSIMカード	取り付け／取り外しには、必要以上に力を入れないでください。	他のI Cカードリーダー／ライターなどにnanoSIMカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様が責任となりますので、ご注意ください。		I C部分は時々清掃し、きれいな状態で使用してください。		I C部分が汚れた状態で使用すると、正常にご利用いただけない場合があります。		お手入れは、乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。				
nanoSIMカード	取り付け／取り外しには、必要以上に力を入れないでください。												
他のI Cカードリーダー／ライターなどにnanoSIMカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様が責任となりますので、ご注意ください。													
I C部分は時々清掃し、きれいな状態で使用してください。													
I C部分が汚れた状態で使用すると、正常にご利用いただけない場合があります。													
お手入れは、乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。													
<p>● <b>Frequency range of supported bands in EU</b></p> <table> <tbody><tr> <td>LTE Band 3</td> <td>+23 dBm (Power Class3)</td></tr> <tr> <td>LTE Band 8</td> <td>+23 dBm (Power Class3)</td></tr> <tr> <td>Bluetooth</td> <td>+12.5 dBm (Power Class 1)</td></tr> <tr> <td>WLAN 2.4 GHz</td> <td>+13.0 dBm</td></tr> <tr> <td>WLAN 5 GHz</td> <td>+13.0 dBm</td></tr> <tr> <td>NFC</td> <td>0 dBμA/m at 10 m</td></tr> </tbody></table>	LTE Band 3	+23 dBm (Power Class3)	LTE Band 8	+23 dBm (Power Class3)	Bluetooth	+12.5 dBm (Power Class 1)	WLAN 2.4 GHz	+13.0 dBm	WLAN 5 GHz	+13.0 dBm	NFC	0 dBμA/m at 10 m	
LTE Band 3	+23 dBm (Power Class3)												
LTE Band 8	+23 dBm (Power Class3)												
Bluetooth	+12.5 dBm (Power Class 1)												
WLAN 2.4 GHz	+13.0 dBm												
WLAN 5 GHz	+13.0 dBm												
NFC	0 dBμA/m at 10 m												

<p>Volume level caution</p>  <p>To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.</p>	
<p><b>Earphone Signal Level</b></p> <p>The maximum output voltage for the music player function, measured in accordance with EN 50332-2, is 110.0 mV.</p>	
<p><b>CE/FCC Notice</b></p> <p>Before use, refer to the User’s Manual (in PDF format) and read CE/FCC Notice and detailed operation manual to ensure proper operation. <p>Download URL: <a href="http://k-tai.sharp.co.jp/support/other/shm08/manual/index.html">http://k-tai.sharp.co.jp/support/other/shm08/manual/index.html</a></p></p>	

<p><b>知的財産権について</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからダウンロードやテレビ、ビデオなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。 <ul style="list-style-type: none"><li>実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合がありますので、ご注意ください。また、お客様が本製品</li></ul></li></ul>
---