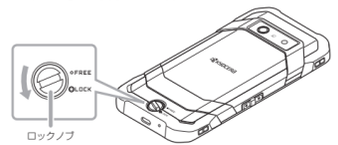
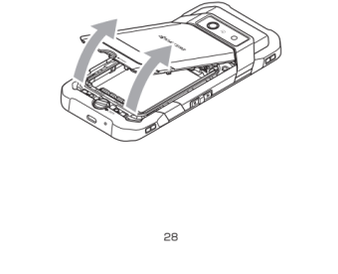


USIMカード /SDカード/電池パックの取り付けかた背面を上向きにして行う。電池

- ロックノブを反時計回りに回す
 - 「FREE」の表示側にノブが合うまで回します。



- 電池カバーを取り外す
 - 電池カバーの凹部に指先(爪)をかけて、矢印の方向に持ち上げて取り外します。



| | |
|-----------|---|
| 落下 | 高さ約1.2mから銅板に製品を26方向で落下させる試験 |
| 衝撃 | 衝撃試験機に端末を取り付け、40Gの衝撃を6方向から3回与える試験 |
| 振動 | 3時間(3方向各1時間/20〜2,000Hz)の振動試験 |
| 高温動作(1) | 動作環境:50℃で連続3時間の動作試験 |
| 高温動作(2) | 動作環境:32〜49℃まで3サイクル温度変化させる動作試験 |
| 防塵 | 連続3時間(電圧:9m/s、湿度:1.0G/m ³)の防塵試験 |
| 風雨 | 降雨時:1.7mm/min、6方向各30分間の降雨試験、風速18m/s環境下で30分間の風雨試験 |
| 雨漏 | 高さ1m雨漏(15分)の防水試験 |
| 塩水噴霧 | 連続24時間の5%塩水噴霧後、24時間乾燥させる塩水耐久試験 |
| 湿度 | 連続10日間(95%RH)の高湿度試験 |
| 氷結・結露 | -10℃で結露や霧が発生させ1時間維持し、25℃、95%RHで動作を確認する試験 |
| 氷結・低温耐 | -10℃の環境下で凍らした水の厚さが6mmになるまで氷結させる試験 |
| 浸漬 | 約1.5mの水中に30日間浸漬する試験 |
| 低温動作 | 動作環境:−21℃で連続3時間の低温動作試験 |
| 低温保管 | 保管環境:−30℃で連続4時間の低温保管試験 |
| 低温保管(1) | 保管環境:−60℃で連続4時間の高温耐久試験 |
| 低温保管(2) | 保管環境:30〜60℃まで変化させる高温耐久試験 |
| 温度耐久・温度衝撃 | -21℃〜50℃の急激な温度変化で連続3時間の温度耐久試験 |
| 太陽光照射 | 連続20時間、1,120W/m ² の日射後、4時間offを10日間繰り返す試験 |
| 低圧動作 | 連続2時間(5.72kPa/高度約4.572m相当)の低圧動作試験 |
| 低圧保管 | 連続2時間(5.72kPa/高度約4.572m相当)の低圧保管試験 |

■京セラ独自試験 10項目

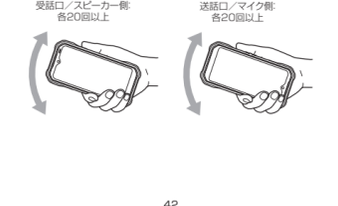
| | |
|------|--|
| 落下 | 落下面にサンドペーパー(＃180)を敷いたコンクリートに高さ約1.8mから端末を65方向で落下させる試験 |
| タンブル | 高さ約1.0mから500回連続落下させる試験 |
| 網球落下 | 約100gの網球を1mの高さからディスプレイ面(中央)に落下させる試験 |
| L字落下 | 高さ約1.5mから字状鉄アングルに製品を落下させる試験 |

- 本機表面の水分を継続くすのしない乾いた清潔な布などでよく拭き取る



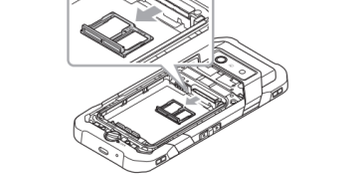
- 本機をしっかりと持ち、水が出なくなるまで矢印の方向に振る
 - 振る際は周りに危険がないことを確認してください。

本機を落とさないように、しっかりと持ち水抜きをしてください。

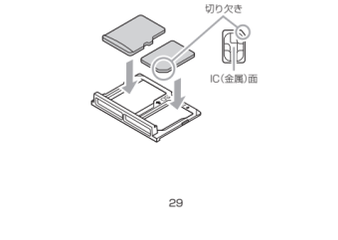


| | | | | | | |
|--------------------|--|---------------------------|---|---------------------------|---|--|
| 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 |
| ■MIL-STD-810H 21項目 | 耐衝撃 | ボディ全体に約100kgの衝撃重を均等にかける試験 | 高温動作(1) | 動作環境:60℃で連続3時間の動作試験 | 高温動作(2) | 動作環境:70℃で連続4時間の高温耐久試験 |
| 落下 | 高さ約1.2mから銅板に製品を26方向で落下させる試験 | 衝撃 | 衝撃試験機に端末を取り付け、40Gの衝撃を6方向から3回与える試験 | 高温保管(1) | 保管環境:30〜70℃まで変化させる高温耐久試験 | 泡ハンドソープでの手洗い※すべての洗浄サイクル試験 |
| 振動 | 3時間(3方向各1時間/20〜2,000Hz)の振動試験 | 高湿度試験 | 連続3時間(電圧:9m/s、湿度:1.0G/m ³)の防塵試験 | 泡ハンドソープでの手洗い※すべての洗浄サイクル試験 | 消毒用として市販されているイソプロピルアルコール、エタノール、次亜塩素酸ナトリウムを少量含ませた柔らかい布での拭き取り試験 | ※すべての状況での動作を保証するものではありません。お客様の取り扱いの不備による故障と認められた場合は、保証の対象外となります。 |
| 高温動作(1) | 動作環境:50℃で連続3時間の動作試験 | 耐薬品 | 連続24時間の5%塩水噴霧後、24時間乾燥させる塩水耐久試験 | 湿度 | 連続10日間(95%RH)の高湿度試験 | |
| 高温動作(2) | 動作環境:32〜49℃まで3サイクル温度変化させる動作試験 | 塩水噴霧 | 連続24時間の5%塩水噴霧後、24時間乾燥させる塩水耐久試験 | 氷結・結露 | -10℃で結露や霧が発生させ1時間維持し、25℃、95%RHで動作を確認する試験 | |
| 防塵 | 連続3時間(電圧:9m/s、湿度:1.0G/m ³)の防塵試験 | 氷結・低温耐 | -10℃の環境下で凍らした水の厚さが6mmになるまで氷結させる試験 | 浸漬 | 約1.5mの水中に30日間浸漬する試験 | |
| 風雨 | 降雨時:1.7mm/min、6方向各30分間の降雨試験、風速18m/s環境下で30分間の風雨試験 | 低温動作 | 動作環境:−21℃で連続3時間の低温動作試験 | 低温保管 | 保管環境:−30℃で連続4時間の低温保管試験 | |
| 雨漏 | 高さ1m雨漏(15分)の防水試験 | 低温保管(1) | 保管環境:−60℃で連続4時間の高温耐久試験 | 低温保管(2) | 保管環境:30〜60℃まで変化させる高温耐久試験 | |
| 塩水噴霧 | 連続24時間の5%塩水噴霧後、24時間乾燥させる塩水耐久試験 | 温度耐久・温度衝撃 | -21℃〜50℃の急激な温度変化で連続3時間の温度耐久試験 | 太陽光照射 | 連続20時間、1,120W/m ² の日射後、4時間offを10日間繰り返す試験 | |
| 湿度 | 連続10日間(95%RH)の高湿度試験 | 低圧動作 | 連続2時間(5.72kPa/高度約4.572m相当)の低圧動作試験 | 低圧保管 | 連続2時間(5.72kPa/高度約4.572m相当)の低圧保管試験 | |

- USIM /SDカードトレイをまっすぐに引き出す



- USIMカードのIC(金属)面およびSDカードの端子(金属)面を下にしてUSIM /SDカードトレイにはめ込む
 - 切り欠きの位置にご注意ください。
- USIMカード、SDカードがUSIM /SDカードトレイから浮かないようにはめ込んでください。



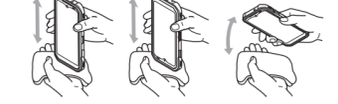
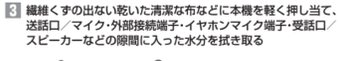
| | |
|--------------|--|
| 耐衝撃 | ボディ全体に約100kgの衝撃重を均等にかける試験 |
| 高温動作(1) | 動作環境:60℃で連続3時間の動作試験 |
| 高温動作(2) | 動作環境:70℃で連続4時間の高温耐久試験 |
| 高温保管(1) | 保管環境:30〜70℃まで変化させる高温耐久試験 |
| 高温保管(2) | 保管環境:30〜60℃まで変化させる高温耐久試験 |
| 泡ハンドソープでの手洗い | ※すべての状況での動作を保証するものではありません。お客様の取り扱いの不備による故障と認められた場合は、保証の対象外となります。 |

ご使用にあたっての重要事項

- 液体の使用となるため、電池カバーをしっかりと閉じてください。電池カバーが浮いていることのないように、完全に閉じていることを確認してください。(P.32)
- 接続に微細なゴミ(繊維くす、髪の毛1本、土、砂粒1個など)がわずかに付着している場合、または手が濡れている状態での電池カバーの取り付け/取り外しは絶対にしてください。
- 手や本機が濡れている状態での電池カバーの取り付け/取り外しは絶対にしてください。
- 砂や塵などが付着しないように、送話口/マイク・受話口/スピーカー・外部接続端子/イヤホンマイク端子などに砂などが入る音が小さくなる場合があります。
- 水で使用する(キー操作を含む)しないでください。
- 通常の真水・水道水以外の液体(石けん、洗剤、入浴剤、温泉、熱湯、砂・泥、海草、プールの水、アルコールなど)を掛けないでください。



- 繊維くすのしない乾いた清潔な布などに本機を軽く押し当て、送話口/マイク/外部接続端子/イヤホンマイク端子/受話口/スピーカーなどの隙間に入った水分を拭き取る



- 本機から出た水分を十分に取り除いてから常温で1時間以上放置して乾燥させる

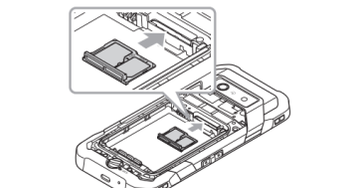
上記手順を行ったあとでも、本機に水分が残っている場合があります。濡れたいばるものそばには置かないでください。

また、衣服やかばんなどを濡らしてしまいう危険がありますのでご注意ください。

- 充電のときは
 - 本機を初めて使うときは、必ず十分に充電してからご利用ください。

- 本機が濡れている状態では絶対に充電しないでください。水が付着したままで充電を行った場合、故障・発熱などの恐れがあります。
- 濡れた手でACアダプタ、卓上ホルダー(オプション品)、電池パック単体充電台(オプション品)に触れないでください。発熱の原因となります。
- ACアダプタ、卓上ホルダー(オプション品)、電池パック単体充電台(オプション品)は、水のからまない状態で使用してください。火災や発熱の原因となります。
- ACアダプタ、卓上ホルダー(オプション品)、電池パック単体充電台(オプション品)は、お風呂場、シャワー室、台所、洗面所などの水回りでは使用しないでください。火災や発熱の原因となります。

- USIM /SDカードトレイを本体に差し込んで、奥までまっすぐ押し込む



- 電池ロックを「UNLOCK」の方向(右側)にスライドさせる
 - 電池ロックが解除されます。電池ロックが解除されていないと、電池パックを取り付けることができません。



| | | | | | | |
|--------------------|--|---------------------------|---|---------------------------|---|--|
| 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 |
| ■MIL-STD-810H 21項目 | 耐衝撃 | ボディ全体に約100kgの衝撃重を均等にかける試験 | 高温動作(1) | 動作環境:60℃で連続3時間の動作試験 | 高温動作(2) | 動作環境:70℃で連続4時間の高温耐久試験 |
| 落下 | 高さ約1.2mから銅板に製品を26方向で落下させる試験 | 衝撃 | 衝撃試験機に端末を取り付け、40Gの衝撃を6方向から3回与える試験 | 高温保管(1) | 保管環境:30〜70℃まで変化させる高温耐久試験 | 泡ハンドソープでの手洗い※すべての洗浄サイクル試験 |
| 振動 | 3時間(3方向各1時間/20〜2,000Hz)の振動試験 | 高湿度試験 | 連続3時間(電圧:9m/s、湿度:1.0G/m ³)の防塵試験 | 泡ハンドソープでの手洗い※すべての洗浄サイクル試験 | 消毒用として市販されているイソプロピルアルコール、エタノール、次亜塩素酸ナトリウムを少量含ませた柔らかい布での拭き取り試験 | ※すべての状況での動作を保証するものではありません。お客様の取り扱いの不備による故障と認められた場合は、保証の対象外となります。 |
| 高温動作(1) | 動作環境:50℃で連続3時間の動作試験 | 耐薬品 | 連続24時間の5%塩水噴霧後、24時間乾燥させる塩水耐久試験 | 湿度 | 連続10日間(95%RH)の高湿度試験 | |
| 高温動作(2) | 動作環境:32〜49℃まで3サイクル温度変化させる動作試験 | 塩水噴霧 | 連続24時間の5%塩水噴霧後、24時間乾燥させる塩水耐久試験 | 氷結・結露 | -10℃で結露や霧が発生させ1時間維持し、25℃、95%RHで動作を確認する試験 | |
| 防塵 | 連続3時間(電圧:9m/s、湿度:1.0G/m ³)の防塵試験 | 氷結・低温耐 | -10℃の環境下で凍らした水の厚さが6mmになるまで氷結させる試験 | 浸漬 | 約1.5mの水中に30日間浸漬する試験 | |
| 風雨 | 降雨時:1.7mm/min、6方向各30分間の降雨試験、風速18m/s環境下で30分間の風雨試験 | 低温動作 | 動作環境:−21℃で連続3時間の低温動作試験 | 低温保管 | 保管環境:−30℃で連続4時間の低温保管試験 | |
| 雨漏 | 高さ1m雨漏(15分)の防水試験 | 低温保管(1) | 保管環境:−60℃で連続4時間の高温耐久試験 | 低温保管(2) | 保管環境:30〜60℃まで変化させる高温耐久試験 | |
| 塩水噴霧 | 連続24時間の5%塩水噴霧後、24時間乾燥させる塩水耐久試験 | 温度耐久・温度衝撃 | -21℃〜50℃の急激な温度変化で連続3時間の温度耐久試験 | 太陽光照射 | 連続20時間、1,120W/m ² の日射後、4時間offを10日間繰り返す試験 | |
| 湿度 | 連続10日間(95%RH)の高湿度試験 | 低圧動作 | 連続2時間(5.72kPa/高度約4.572m相当)の低圧動作試験 | 低圧保管 | 連続2時間(5.72kPa/高度約4.572m相当)の低圧保管試験 | |

注意事項について

■利用シーン別注意事項

<雨の中>

- 強い雨(1時間あたりの雨量が20mm以上)の中で使用しないでください。
- ※ディスプレイに水滴が付着していると、タッチパネルが誤動作する場合があります。

- 雨が降っている最中、または手が濡れている状態での電池カバーの取り付け/取り外しは絶対にしてしないでください。故障などの恐れがあります。

<バスルーム>

- 浴槽に浸けたり、落下させたりしないでください。また、水中で使用しないでください。
- ※ディスプレイに水滴が付着していると、タッチパネルが誤動作する場合があります。

- 石けん、洗剤、入浴剤の入った水、温泉水には濡れないでください。
- 遊水シャワーを直接当てないでください。
- 高温のお湯を掛けないでください。
- バスルームへの長時間の持ち込みはお避けください。
- 周囲温度50〜35℃(ただし、36℃〜40℃であれば一時的な利用は可能)とし、湿度35%〜90%の範囲で使用してください。

<キッチン>

- 石けん、洗剤、調味料、ジュースなど真水・水道水以外の液体を掛けないでください。
- 洗剤や食器洗剤などを使わないでください。
- コップのそばや冷蔵庫の中など、乾燥に高温・低温になるところに置かないでください。
- 強い流水(8リットル/分)を超えるのを掛けないでください。

<プールサイド>

- プールに浸けたり、落下させたりしないでください。また、水中で使用しないでください。
- プールの中には消毒用塩素が含まれているため、プールの水がかった場には速やかに通常の水道水で洗い流してください。洗う際にブラシなどは使用しないでください。
- ※やや暖めのお水(8リットル/分)以下

| | | | | | | |
|--------------------|--|---------------------------|---|---------------------------|---|--|
| 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 |
| ■MIL-STD-810H 21項目 | 耐衝撃 | ボディ全体に約100kgの衝撃重を均等にかける試験 | 高温動作(1) | 動作環境:60℃で連続3時間の動作試験 | 高温動作(2) | 動作環境:70℃で連続4時間の高温耐久試験 |
| 落下 | 高さ約1.2mから銅板に製品を26方向で落下させる試験 | 衝撃 | 衝撃試験機に端末を取り付け、40Gの衝撃を6方向から3回与える試験 | 高温保管(1) | 保管環境:30〜70℃まで変化させる高温耐久試験 | 泡ハンドソープでの手洗い※すべての洗浄サイクル試験 |
| 振動 | 3時間(3方向各1時間/20〜2,000Hz)の振動試験 | 高湿度試験 | 連続3時間(電圧:9m/s、湿度:1.0G/m ³)の防塵試験 | 泡ハンドソープでの手洗い※すべての洗浄サイクル試験 | 消毒用として市販されているイソプロピルアルコール、エタノール、次亜塩素酸ナトリウムを少量含ませた柔らかい布での拭き取り試験 | ※すべての状況での動作を保証するものではありません。お客様の取り扱いの不備による故障と認められた場合は、保証の対象外となります。 |
| 高温動作(1) | 動作環境:50℃で連続3時間の動作試験 | 耐薬品 | 連続24時間の5%塩水噴霧後、24時間乾燥させる塩水耐久試験 | 湿度 | 連続10日間(95%RH)の高湿度試験 | |
| 高温動作(2) | 動作環境:32〜49℃まで3サイクル温度変化させる動作試験 | 塩水噴霧 | 連続24時間の5%塩水噴霧後、24時間乾燥させる塩水耐久試験 | 氷結・結露 | -10℃で結露や霧が発生させ1時間維持し、25℃、95%RHで動作を確認する試験 | |
| 防塵 | 連続3時間(電圧:9m/s、湿度:1.0G/m ³)の防塵試験 | 氷結・低温耐 | -10℃の環境下で凍らした水の厚さが6mmになるまで氷結させる試験 | 浸漬 | 約1.5mの水中に30日間浸漬する試験 | |
| 風雨 | 降雨時:1.7mm/min、6方向各30分間の降雨試験、風速18m/s環境下で30分間の風雨試験 | 低温動作 | 動作環境:−21℃で連続3時間の低温動作試験 | 低温保管 | 保管環境:−30℃で連続4時間の低温保管試験 | |
| 雨漏 | 高さ1m雨漏(15分)の防水試験 | 低温保管(1) | 保管環境:−60℃で連続4時間の高温耐久試験 | 低温保管(2) | 保管環境:30〜60℃まで変化させる高温耐久試験 | |
| 塩水噴霧 | 連続24時間の5%塩水噴霧後、24時間乾燥させる塩水耐久試験 | 温度耐久・温度衝撃 | -21℃〜50℃の急激な温度変化で連続3時間の温度耐久試験 | 太陽光照射 | 連続20時間、1,120W/m ² の日射後、4時間offを10日間繰り返す試験 | |
| 湿度 | 連続10日間(95%RH)の高湿度試験 | 低圧動作 | 連続2時間(5.72kPa/高度約4.572m相当)の低圧動作試験 | 低圧保管 | 連続2時間(5.72kPa/高度約4.572m相当)の低圧保管試験 | |

Microsoft、Excel[®]、PowerPoint[®]は、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。

Oracle&Javaは、Oracle Corporation、及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。P.C.の中社名、商品名等は各社の商標または登録商標である場合があります。

Bluetooth[®]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、その登録商標を使用する許可を受けています。
本製品は、無線LAN標準規格IEEE802.11に基づき、無線LAN機器の相互接続性を保証するためにWi-Fi Alliance[®]が定めている認証プロセスをパスしており、Wi-Fi CERTIFIED™という認定が与えられています。Wi-Fi CERTIFIED 1 g、IEEE802.11 g、IEEE802.11 nおよびIEEE802.11 acに対応しております。

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE MPEG-4 VISUAL PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL AND NON-COMMERCIAL USE OF A CONSUMER FOR (i) ENCODING VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE MPEG-4 VISUAL STANDARD ("MPEG-4 VIDEO") AND/OR (ii) DECODING MPEG-4 VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL AND NON-COMMERCIAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED BY MPEG LA TO PROVIDE MPEG-4 VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION INCLUDING THAT RELATING TO PROMOTIONAL, INTERNAL AND COMMERCIAL USES AND LICENSING MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, LLC. SEE HTTP://WWW.MPEGLA.COM.

THIS PRODUCT IS LICENSED UNDER THE AVC PATENT PORTFOLIO LICENSE FOR THE PERSONAL USE OF A CONSUMER OR OTHER USES IN WHICH IT DOES NOT RECEIVE REMUNERATION TO (i) ENCODE VIDEO IN COMPLIANCE WITH THE AVC STANDARD ("AVC VIDEO") AND/OR (ii) DECODE AVC VIDEO THAT WAS ENCODED BY A CONSUMER ENGAGED IN A PERSONAL ACTIVITY AND/OR WAS OBTAINED FROM A VIDEO PROVIDER LICENSED TO PROVIDE AVC VIDEO. NO LICENSE IS GRANTED OR SHALL BE IMPLIED FOR ANY OTHER USE. ADDITIONAL INFORMATION MAY BE OBTAINED FROM MPEG LA, LLC. SEE HTTP://WWW.MPEGLA.COM.

- ソフトウェア更新中は、ほかの機能を操作できません。

- ソフトウェア更新には絶対にUSIMカードを取り外したり、電源を切らしないでください。更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新中に電源が入らない場合、本機が使用できなくなる場合があります。その場合は最新のソフトウェアバージョンまたはお問い合わせ先までご連絡ください。

- ホーム画面でⓍ(設定)
- 「システム」▶「システム アップデート」
- 「アップデートをチェック」
 - ▶以降は、画面の指示に従って操作してください。

- 新しいPINコードを入力▶「OK」
- 新しいPINコードを入力▶「OK」▶新しいPINコードを再度入力▶「OK」

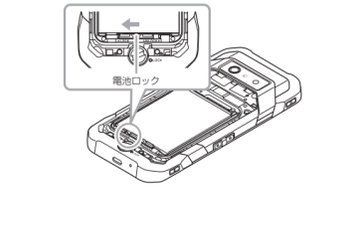
使用材料

| | | |
|----------------------|-----------------|-----------|
| 本体 | 使用箇所 | 材質 / 表面処理 |
| 外殻(外殻) | PC樹脂 | 材質 / 表面処理 |
| コート | PC樹脂 | UV硬化塗装 |
| 電池パック接続部 | 銅、金メッキ(下地Niメッキ) | |
| 録音ラベル | PET | |
| ゴムパッキン | シリコン | |
| ハイブリッドシールド | 使用箇所 | 材質 / 表面処理 |
| 外殻 | 特殊複合樹脂 / 防汚処理 | |
| 電池パック(KYBFN1) (付属品) | 使用箇所 | 材質 / 表面処理 |
| 外殻 | PC樹脂 | 材質 / 表面処理 |
| ラベル | PET | |
| シール | PET | |
| 水泳判定シール | PP膜 | |
| 端子 | 銅、金メッキ(下地Niメッキ) | |
| ACアダプタ(KYCAV1) (付属品) | 使用箇所 | 材質 / 表面処理 |
| 本体(外殻) | PC樹脂 | 材質 / 表面処理 |
| コート | PC樹脂 | UV硬化塗装 |
| 充電プラグ | 亜鉛/ニッケル | |
| 充電端子 | ステンレス/ニッケル | |

- 電池カバーを取り付ける
 - USIM /SDカードトレイが確実に取り付けられていることを確認してから、電池カバーの2箇所を端末上部の凹部にはめてから(①)、電池カバーをはめ込みます(②)。



- 電池ロックを「LOCK」の方向(左側)にスライドさせる
 - 電池ロックがロックされ、電池パックが固定されます。



| | | | | | | |
|--------------------|--|---------------------------|---|---------------------------|---|--|
| 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 |
| ■MIL-STD-810H 21項目 | 耐衝撃 | ボディ全体に約100kgの衝撃重を均等にかける試験 | 高温動作(1) | 動作環境:60℃で連続3時間の動作試験 | 高温動作(2) | 動作環境:70℃で連続4時間の高温耐久試験 |
| 落下 | 高さ約1.2mから銅板に製品を26方向で落下させる試験 | 衝撃 | 衝撃試験機に端末を取り付け、40Gの衝撃を6方向から3回与える試験 | 高温保管(1) | 保管環境:30〜70℃まで変化させる高温耐久試験 | 泡ハンドソープでの手洗い※すべての洗浄サイクル試験 |
| 振動 | 3時間(3方向各1時間/20〜2,000Hz)の振動試験 | 高湿度試験 | 連続3時間(電圧:9m/s、湿度:1.0G/m ³)の防塵試験 | 泡ハンドソープでの手洗い※すべての洗浄サイクル試験 | 消毒用として市販されているイソプロピルアルコール、エタノール、次亜塩素酸ナトリウムを少量含ませた柔らかい布での拭き取り試験 | ※すべての状況での動作を保証するものではありません。お客様の取り扱いの不備による故障と認められた場合は、保証の対象外となります。 |
| 高温動作(1) | 動作環境:50℃で連続3時間の動作試験 | 耐薬品 | 連続24時間の5%塩水噴霧後、24時間乾燥させる塩水耐久試験 | 湿度 | 連続10日間(95%RH)の高湿度試験 | |
| 高温動作(2) | 動作環境:32〜49℃まで3サイクル温度変化させる動作試験 | 塩水噴霧 | 連続24時間の5%塩水噴霧後、24時間乾燥させる塩水耐久試験 | 氷結・結露 | -10℃で結露や霧が発生させ1時間維持し、25℃、95%RHで動作を確認する試験 | |
| 防塵 | 連続3時間(電圧:9m/s、湿度:1.0G/m ³)の防塵試験 | 氷結・低温耐 | -10℃の環境下で凍らした水の厚さが6mmになるまで氷結させる試験 | 浸漬 | 約1.5mの水中に30日間浸漬する試験 | |
| 風雨 | 降雨時:1.7mm/min、6方向各30分間の降雨試験、風速18m/s環境下で30分間の風雨試験 | 低温動作 | 動作環境:−21℃で連続3時間の低温動作試験 | 低温保管 | 保管環境:−30℃で連続4時間の低温保管試験 | |
| 雨漏 | 高さ1m雨漏(15分)の防水試験 | 低温保管(1) | 保管環境:−60℃で連続4時間の高温耐久試験 | 低温保管(2) | 保管環境:30〜60℃まで変化させる高温耐久試験 | |
| 塩水噴霧 | 連続24時間の5%塩水噴霧後、24時間乾燥させる塩水耐久試験 | 温度耐久・温度衝撃 | -21℃〜50℃の急激な温度変化で連続3時間の温度耐久試験 | 太陽光照射 | 連続20時間、1,120W/m ² の日射後、4時間offを10日間繰り返す試験 | |
| 湿度 | 連続10日間(95%RH)の高湿度試験 | 低圧動作 | 連続2時間(5.72kPa/高度約4.572m相当)の低圧動作試験 | 低圧保管 | 連続2時間(5.72kPa/高度約4.572m相当)の低圧保管試験 | |

■共通注意事項

- 電池カバーをしっかりと取り付けてください。微細なゴミ(繊維くす、髪の毛1本、土、砂粒1個など)がわずかに付着しても拭き落とす、浸水の原因となります。
- 手袋などしたまま、電池カバーの取り付け/取り外しをしないでください。手袋などが付着している、微細なゴミ(繊維くす、髪の毛1本、土、砂粒1個など)がわずかに付着しても拭き落とす、浸水の原因となります。
- 電池カバーの取り付け/取り外しをするときは、本機や手に水滴・砂・汚れなどが付着していないことを確認してください。付着している場合、水や汚れなどが本体内部に入り込み、電池カバーに付着するなどで、故障や発火の原因となります。わずかに付着している場合は、本機や手・水滴・砂・汚れなどを継続くすのしない乾いた清潔な布で拭き取ってください。
- 本機に水滴が付着したまま放置しないでください。防汚 / 耐衝撃性能が維持できなくなる場合があります。
- 防水性能(IPX8)を維持するため本機に気圧がおり、本機を強く押した際に受話口/スピーカー周辺から音が出ることがありますが、機能および性能には異常ありません。
- 本機は水中に浸さず、
- 熱湯に浸けたり、サウナで使用したり、ドライヤーなどの温風を当てたりしないでください。本機は耐熱設計ではありません。
- 周囲温度50℃〜35℃(ただし、36℃〜40℃であれば一時的な利用は可能)とし、湿度35%〜90%の範囲で使用してください。範囲を超える範囲に長時間や突入し場所を使用すると、防水 / 防塵 / 耐衝撃性能が維持できない場合があります。
- 急激な温度変化は結露の原因となります。寒いところから暖かいお風呂などに本機を持ち込めるときは本機を常温になっから持ち込んでください。本機は結露に対して特別な対策を実施しておりません。
- ディスプレイの割れ・破損が発生した場合は、結露がもたらすダメージを軽減するために、液晶保護フィルムを貼ってください。
- 外部接続端子やイヤホンマイク端子に乾いた水を直接あててはいけません。
- 水滴が付着したまま放置しないでください。外部接続端子やイヤホンマイク端子がショートする恐れがあります。
- 外部接続端子やイヤホンマイク端子に水滴を残さないでください。
- 外部接続端子やイヤホンマイク端子を使用する端子に異物が入っていないか確認のうえ、ご使用ください。
- 想定される使用方向に即した試験を行い、性能を満足するところを確認していますが、実際のご使用にあたって、すべての