



ご利用の前に必ずお読みください

DuraForce EX

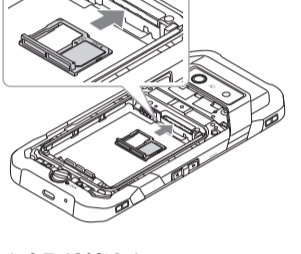
KY-51D

クイックスタートガイド

●本書には注意事項が記載されています。お読みになった後は大切に保管してください。
●詳しい操作説明については、本端末に搭載の「取扱説明書」アプリ(eトリセツ)またはドコモのホームページ掲載の取扱説明書(PDFファイル)をご覧ください。

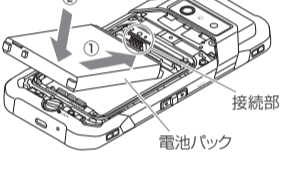
5KKTEB1173XX-1223SZ

⑤ nanoSIMカード/microSD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



⑥ 電池パックを取り付ける

● nanoSIMカード/microSD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、電池パックを取り付けてください。
● 接続部の位置を確かめて、電池パックをスライドさせて確実に押し込んでください。

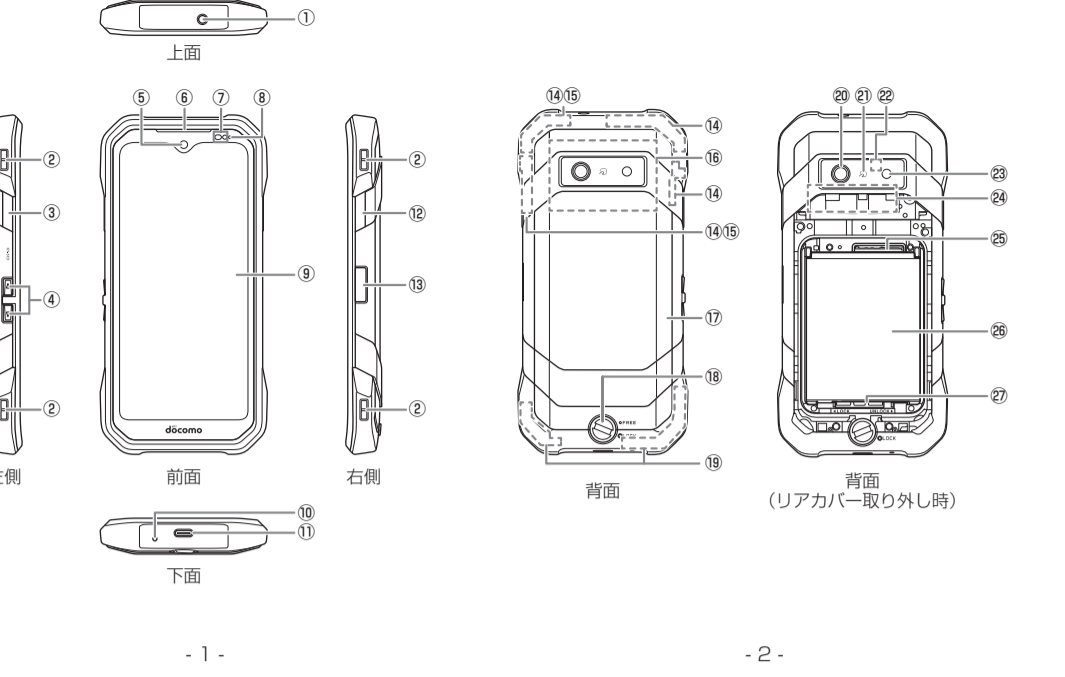


- 7 -

■次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

	禁止(してはいけないこと)を示す記号です。
	分解禁止
	水濡れ禁止
	濡れ手禁止
	指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくことを示す記号です)
	電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

各部の名称と機能



- 1 -

- 2 -

① イヤホンマイク端子

- ストラップ取付部
- ダイレクトボタン左

- 1回押し、2回押し、長押しの操作を行うとそれぞれに設定した機能が動作します。
- 音量上／下ボタン
- 通話音量などを調節します。

② インカメラ

③ 話口／スピーカー

④ リモコン受信部

⑤ 近接センサー／光センサー^①

⑥ 充電ランプ

⑦ 送話口／マイク

⑧ USB Type-C接続端子

⑨ ダイレクトボタン右

⑩ メインアンテナ部^②

⑪ 内蔵Bluetooth^③／Wi-Fiアンテナ部^④

⑫ NFC(FeliCa^⑤)対応アンテナ部^⑥

⑬ リアカバー

⑭ ロックノブ

⑮ メインアンテナ部^②

⑯ アウトカメラ

⑰ マーク

⑱ サブマイク

⑲ デジタル

⑳ バッテリーライト

㉑ 内蔵電池

㉒ nanoSIMカード／microSDカードトレイ

㉓ 電池パック

㉔ ロック

㉕ リアカバーノブ

㉖ リアカバーノブ

㉗ リアカバーノブ

㉘ リアカバーノブ

㉙ リアカバーノブ

㉚ リアカバーノブ

㉛ リアカバーノブ

㉜ リアカバーノブ

㉝ リアカバーノブ

㉞ リアカバーノブ

㉟ リアカバ

△ 注意

電池パック内部の物質が漏れた場合は、顔や手などの皮膚や衣類などにつけないでください。
また、皮膚への傷害などに起きた原因となります。
内部の物質が目や口などに入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。
また、目や口などに入った場合は、洗浄後直ちに医師の診療を受けてください。

一般的ゴミと一緒に捨てないでください。
火災、やけど、けがなどの原因となります。また、環境破壊の原因となります。不要となった電池パックは、接続端子にテープなどを貼り、絶縁してからドコモショップなど窓口に持ち込まなく、回収を行っている市町村の指示に従ってください。

濡れた電池パックを使用したり充電したりしないでください。
火災、やけど、けがなどの原因となります。

4.アダプタの取り扱いについて

△ 警告

アダプタのコードが傷んだら使用しないでください。
火災、やけど、感電などの原因となります。

DCアダプタはマイナスアース車専用です。プラスアース車では使用しないでください。
火災、やけど、感電などの原因となります。

- 28 -

■ 電池パック KY02

使用箇所	使用材質	表面処理
外装	PC樹脂	—
シール	PET(基材) (表面)	マットニス加工
端子	銅	金メッキ (下地Niメッキ)

- 雷が鳴り出したら、アダプタには触れないでください。
感電などの原因となります。
- コンセントやアクセサリーソケットにつないだ状態で充電端子に手や指など、身体の一部に触れさせないでください。
火災、やけど、感電などの原因となります。
- アダプタのコードの上に重いもののせたり、引っ張るなど無理な力を加えないでください。
火災、やけど、感電などの原因となります。
- コンセントにACアダプタを抜き差しするときは、金属製トラップなどの金属類を接触させないでください。
火災、やけど、感電などの原因となります。
- ACアダプタに変圧器(海外旅行用のラベルコンバーターなど)を使用しないでください。
発火、発熱、感電などの原因となります。
- 本端末にアダプタを接続した状態で、接続部に無理な力を加えないでください。
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。
- アダプタをコンセントやアクセサリーソケットに差し込むとき、確実に差し込むと、火災、やけど、感電などの原因となります。
- 濡れた手でアダプタのコードや充電端子、電源プラグに触れないでください。
火災、やけど、感電などの原因となります。

- 29 -

取り扱い上の注意

共通のお願い

- 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。
・強擦すると、ディスプレイに傷つく場合があります。
- 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。
- 端子やセンサーなど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。
- 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。
- 柔らかい布に泡立て洗剤やアルコール、エタノール、次亜塩素酸ナトリウムを付けて拭くことができます。
※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に浸した、直接吹きかけると故障の原因になります。必ず柔らかい布で付けて拭くようにしてください。
- 本端末はアルコール除菌シート・アルコールを少量含ませた布で拭く程度で拭き取りすることができます。耐薬品機能のチェックのため、一般的アルコール除菌シートで使用される下記の薬品を布に含ませ、拭き取り試験を実施しています。
(1)イソプロピルアルコール、(2)エタノール、(3)次亜塩素酸ナトリウム
- アルコール除菌シートでの拭き取りを想定した試験において、美しい変色・退色のないことを確認しています。ただし、製品の有する性能は試験環境での確認であり、すべての変色や変形しないことを保証するものではありません。

- 36 -

防水／防塵／耐衝撃性能

防水／防塵

- KY-51Dは、リアカバーをしっかりと閉じた状態でIPX5^①、IPXB^②の防水性能、IP6X^③の防塵性能を有しています。また、MIL規格準拠^④の耐衝撃性能を実現しております(当社試験方法による)。
- ※1 IPX5とは、内径6.3mmのノズルを用いて、約3mの距離で約12.5リットル/分の水を3分以上注水する条件で、あらわる方向からのノズルによる噴霧水によっても、電話機としての性能を保つことができます。
- ※2 IPXBとは、常温で水道水、かつ静水の水槽1.5mの水槽に静かに電話機本体を沈めた状態で約30分間、水底に放置しても本体内部に浸水せず、電話機としての性能を保つことができます。
- ※3 IP6Xとは、防塵試験用粉塵(直径75μm以下)が入った装置に、電話機を8時間入れて内部に侵入しない機能を有することを意味します。
- ※4 MIL規格準拠
米国国防省が定める耐久試験MIL-STD-810Hの21項目に加え、独自の耐久試験で評価されています。
- ※ 日常生活における使用での耐衝撃性を想定していますので、投げつけたり、落としたときに落とすなど、過度な衝撃を与えた場合は壊れる可能性がありますのでご注意ください。また、本体の性能に異常がなくとも落下衝撃にて傷が発生します。
- すべての状況での動作を確認するものではありませんが、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。
- KY-51Dが有する防水／防塵性能については、本端末に搭載の「取扱説明書」アプリ(eトリセ)またはドコモのホームページ掲載の取扱説明書(PDFファイル)をご覧ください。

- 37 -

ご使用にあたっての注意事項

本端末は水に浮きません。

- リアカバーを取り付ける際はゴムパッキンを備みないようご注意ください。濡み込んだまま無理に閉めようとすると、ゴムパッキンが傷つき、防水性能が維持できなくなる場合があります。接觸面に微細なゴミ(髪の毛一本など)がわずかでも挟まるると浸水の原因となります。
- 水道以外の液体(アルコール、海水、フレールの水、温泉の湯、石けん、洗剤、入浴料の入った水、ジュース、アルコール飲料、調味料など)に浸けたり、かけたりしないでください。また、ベッドの元がかかる場所での使用をしないでください。
- カードの場合は、速やかに水道水で洗い流してください。
- サボなどとの間に置かないでください。洗濯ローブマイク、受話ローブスピーカーなどに砂などが入り音が小さくなったり、本体内に砂などが混入したりすると発熱や障障の原因となります。
- 8時間入れて内部に侵入しない機能を有することを意味します。
- 携帯電話のゴムパッキンは微細なゴミ(髪の毛一本など)がわずかでも挟まるると浸水の原因となります。カバーを開ける際、わざわざでも水滴・飛沫などが付着している場合は、乾いた清潔な布で拭き取ってください。
- リアカバーに劣化・破損があるときは、防水性能を維持できません。

リアカバーの取り付けかた

- リアカバーを取り付ける際は「nanoSIMカード／電池パックの取り付けかた」(P.8)をご参照ください。
- 水以外で液体が付着した場合は耐久性能を維持できなくなる場合があります。
- リアカバーの隙間に、先の尖ったものを差し込みしないでください。本端末が破損・変形したり、ゴムパッキンが傷つくおそれがあり、浸水の原因となります。
- リアカバーと本体の接觸面のゴムパッキンは防水・防腐性能を維持する上で重要な役割を担っています。はがしたり傷つけたりしないでください。また、ゴムパッキンが付着しないようにゴムパッキンが傷ついたり、変形したりした場合は、ドコモ指定の故障取扱点にて部品をお取り替えください。端末の状態によっては有料での修理となる場合がございますので、ご注意ください。
- 水以外の液体が付着した場合は耐久性能を維持できません。
- 水濡れの場合は、速やかに水を拭き取ってください。水拭きの方法については、本端末に搭載の「取扱説明書」アプリ(eトリセ)またはドコモのホームページ掲載の取扱説明書(PDFファイル)をご覧ください。
- 濡れたら、直ちに水を拭き取ってください。また、サウナでの使用やドライヤーなどで熱風を当てないでください。本端末は耐熱設計ではありません。
- 本端末は耐熱設計ではないので高い温度で長時間水中に沈めないようにしてください。
- 洗濯機や超音波洗浄機などで洗わないでください。
- 浴船には浸けないでください。耐熱設計ではありません。
- 急激な温度変化は、結露が発生し、故障の原因となります。寒い場所から暖かいお風呂場などに本端末を持ち込むときは、本体が常温になってから持ちこんでください。

水以外で液体が付着した場合

- 水濡れの場合は、速やかに水を拭き取ってください。水拭きの方法については、本端末に搭載の「取扱説明書」アプリ(eトリセ)またはドコモのホームページ掲載の取扱説明書(PDFファイル)をご覧ください。
- 水濡れの場合は、直ちに水を拭き取ってください。また、サウナでの使用やドライヤーなどで熱風を当てないでください。本端末は耐熱設計ではありません。
- 本端末は耐熱設計ではないので高い温度で長時間水中に沈めないようにしてください。
- 洗濯機や超音波洗浄機などで洗わないでください。
- 浴船には浸けないでください。耐熱設計ではありません。
- 急激な温度変化は、結露が発生し、故障の原因となります。寒い場所から暖かいお風呂場などに本端末を持ち込むときは、本体が常温になってから持ちこんでください。

耐熱性について

- 本端末は耐熱設計ではないので高い温度で長時間水中に沈めないようにしてください。
- 水濡れの場合は、直ちに水を拭き取ってください。また、サウナでの使用やドライヤーなどで熱風を当てないでください。本端末は耐熱設計ではありません。
- 本端末が濡れていなければ確認ください。水に濡れた後に充電する場合は、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで拭き取り、常温で1時間以上放置して乾燥させてから充電してください。
- 濡れた手で指紋のACアダプタ(別売)に触れないでください。感電の原因となります。
- 指定のACアダプタ(別売)は、水のかからない状態で使用しないでください。また、ゴムパッキンが傷ついたり、変形したりした場合は、ドコモ指定の故障取扱点にて部品をお取り替えください。端末の状態によっては有料での修理となる場合がございますので、ご注意ください。

耐熱性について

- 本端末は耐熱設計ではないので高い温度で長時間水中に沈めないようにしてください。
- 水濡れの場合は、直ちに水を拭き取ってください。また、サウナでの使用やドライヤーなどで熱風を当てないでください。本端末は耐熱設計ではありません。
- 本端末が濡れていなければ確認ください。水に濡れた後に充電する場合は、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで拭き取り、常温で1時間以上放置して乾燥させてから充電してください。
- 濡れた手で指紋のACアダプタ(別売)に触れないでください。感電の原因となります。
- 指定のACアダプタ(別売)は、水のかからない状態で使用しないでください。また、ゴムパッキンが傷ついたり、変形したりした場合は、ドコモ指定の故障取扱点にて部品をお取り替えください。端末の状態によっては有料での修理となる場合がございますので、ご注意ください。

水に濡れた後の対応

- 水濡れの場合は、速やかに水を拭き取ってください。水拭きの方法については、本端末に搭載の「取扱説明書」アプリ(eトリセ)またはドコモのホームページ掲載の取扱説明書(PDFファイル)をご覧ください。
- 水濡れの場合は、直ちに水を拭き取ってください。また、サウナでの使用やドライヤーなどで熱風を当てないでください。本端末は耐熱設計ではありません。
- 本端末は耐熱設計ではないので高い温度で長時間水中に沈めないようにしてください。
- 洗濯機や超音波洗浄機などで洗わないでください。
- 浴船には浸けないでください。耐熱設計ではありません。
- 急激な温度変化は、結露が発生し、故障の原因となります。寒い場所から暖かいお風呂場などに本端末を持ち込むときは、本体が常温になってから持ちこんでください。

水に濡れた後の対応

- 水濡れの場合は、速やかに水を拭き取ってください。水拭きの方法については、本端末に搭載の「取扱説明書」アプリ(eトリセ)またはドコモのホームページ掲載の取扱説明書(PDFファイル)をご覧ください。
- 水濡れの場合は、直ちに水を拭き取ってください。また、サウナでの使用やドライヤーなどで熱風を当てないでください。本端末は耐熱設計ではありません。
- 本端末は耐熱設計ではないので高い温度で長時間水中に沈めないようにしてください。
- 洗濯機や超音波洗浄機などで洗わないでください。
- 浴船には浸けないでください。耐熱設計ではありません。
- 急激な温度変化は、結露が発生し、故障の原因となります。寒い場所から暖かいお風呂場などに本端末を持ち込むときは、本体が常温になってから持ちこんでください。

耐熱性について

- 本端末は耐熱設計ではないので高い温度で長時間水中に沈めないようにしてください。
- 水濡れの場合は、直ちに水を拭き取ってください。また、サウナでの使用やドライヤーなどで熱風を当てないでください。本端末は耐熱設計ではありません。
- 本端末が濡れていなければ確認ください。水に濡れた後に充電する場合は、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで拭き取り、常温で1時間以上放置して乾燥させてから充電してください。
- 濡れた手で指紋のACアダプタ(別売)に触れないでください。感電の原因となります。
- 指定のACアダプタ(別売)は、水のかからない状態で使用しないでください。また、ゴムパッキンが傷ついたり、変形したりした場合は、ドコモ指定の故障取扱点にて部品をお取り替えください。端末の状態によっては有料での修理となる場合がございますので、ご注意ください。

耐熱性について

- 本端末は耐熱設計ではないので高い温度で長時間水中に沈めないようにしてください。
- 水濡れの場合は、直ちに水を拭き取ってください。また、サウナでの使用やドライヤーなどで熱風を当てないでください。本端末は耐熱設計ではありません。
- 本端末が濡れていなければ確認ください。水に濡れた後に充電する場合は、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで拭き取り、常温で1時間以上放置して乾燥させてから充電してください。
- 濡れた手で指紋のACアダプタ(別売)に触れないでください。感電の原因となります。
- 指定のACアダプタ(別売)は、水のかからない状態で使用しないでください。また、ゴムパッキンが傷ついたり、変形したりした場合は、ドコモ指定の故障取扱点にて部品をお取り替えください。端末の状態によっては有料での修理となる場合がございますので、ご注意ください。

耐熱性について

- 本端末は耐熱設計ではないので高い温度で長時間水中に沈めないようにしてください。
- 水濡れの場合は、直ちに水を拭き取ってください。また、サウナでの使用やドライヤーなどで熱風を当てないでください。本端末は耐熱設計ではありません。
- 本端末が濡れていなければ確認ください。水に濡れた後に充電する場合は、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで拭き取り、常温で1時間以上放置して乾燥させてから充電してください。
- 濡れた手で指紋のACアダプタ(別売)に触れないでください。感電の原因となります。
- 指定のACアダプタ(別売)は、水のかからない状態で使用しないでください。また、ゴムパッキンが傷ついたり、変形したりした場合は、ドコモ指定の故障取扱点にて部品をお取り替えください。端末の状態によっては有料での修理となる場合がございますので、ご注意ください。

耐熱性について

- 本端末は耐熱設計ではないので高い温度で長時間水中に沈めないようにしてください。
- 水濡れの場合は、直ちに水を拭き取ってください。また、サウナでの使用やドライヤーなどで熱風を当てないでください。本端末は耐熱設計ではありません。
- 本端末が濡れていなければ確認ください。水に濡れた後に充電する場合は、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで拭き取り、常温で1時間以上放置して乾燥させてから充電してください。
- 濡れた手で指紋のACアダプタ(別売)に触れないでください。感電の原因となります。
- 指定のACアダプタ(別売)は、水のかからない状態で使用しないでください。また、ゴムパッキンが傷ついたり、変形したりした場合は、ドコモ指定の故障取扱点にて部品をお取り替えください。端末の状態によっては有料での修理となる場合がございますので、ご注意ください。

耐熱性について

- 本端末は耐熱設計ではないので高い温度で長時間水中に沈めないようにしてください。
- 水濡れの場合は、直ちに水を拭き取ってください。また、サウナでの使用やドライヤーなどで熱風を当てないでください。本端末は耐熱設計ではありません。
- 本端末が濡れていなければ確認ください。水に濡れた後に充電する場合は、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで拭き取り、常温で1時間以上放置して乾燥させてから充電してください。
- 濡れた手で指紋のACアダプタ(別売)に触れないでください。感電の原因となります。
- 指定のACアダプタ(別売)は、水のかからない状態で使用しないでください。また、ゴムパッキンが傷ついたり、変形したりした場合は、ドコモ指定の故障取扱点にて部品をお取り替えください。端末の状態によっては有料での修理となる場合がございますので、ご注意ください。

耐熱性について

- 本端末は耐熱設計ではないので高い温度で長時間水中に沈めないようにしてください。
- 水濡れの場合は、直ちに水を拭き取ってください。また、サウナでの使用やドライヤーなどで熱風を当てないでください。本端末は耐熱設計ではありません。
- 本端末が濡れていなければ確認ください。水に濡れた後に充電する場合は、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで拭き取り、常温で1時間以上放置して乾燥させてから充電してください。
- 濡れた手で指紋のACアダプタ(別売)に触れないでください。感電の原因となります。
- 指定のACアダプタ(別売)は、水のかからない状態で使用しないでください。また、ゴムパッキンが傷ついたり、変形したりした場合は、ドコモ指定の故障取扱点にて部品をお取り替えください。端末の状態によっては有料での修理となる場合がございますので、ご注意ください。

耐熱性について