

ご利用の前に必ずお読みください

SO-03Dのご利用にあたっての注意事項

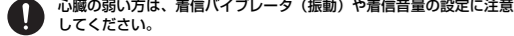
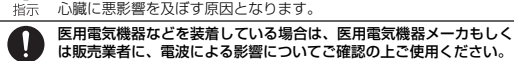
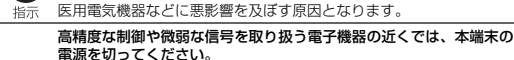
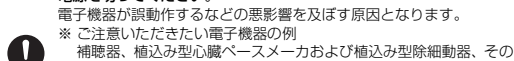
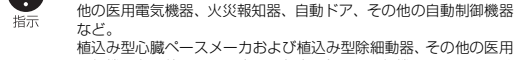
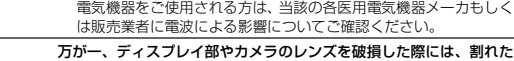
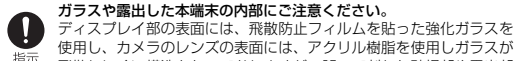
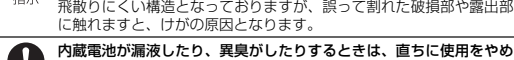
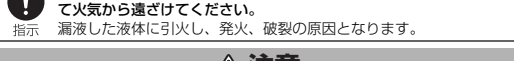
安全上／取り扱い上のご注意

SO-03Dのご利用にあたっての注意事項

安全上／取り扱い上のご注意

	心臓の弱い方は、着信バイブレータ（振動）や着信音量の設定に注意してください。
	心臓用電気機器などを装着している場合は、医用電気機器メーカもしくは販売業者にて、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。
	高精度な時刻や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、本端末の電源を切ってください。電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。 ※ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器など
	植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカもしくは販売業者にて電波による影響についてご確認ください。
	万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れたガラスや露出した本端末の内部にご注意ください。ディスプレイ部の表面には、飛散防止フィルムを貼った強化ガラスを使用し、カメラのレンズの表面には、アクリル樹脂を使用しガラスが飛散しにくい構造となっております。誤って割れた破損部や露出部に触れず、けがの原因となります。
	内蔵電池が漏液したり、異臭がしたりするときは、直ちに使用をやめて火気を遠ざけてください。漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。
	アンテナ、ストラップなどを持って本端末を振り回さないでください。本人や他の人に当たり、けがなどの事故の原因となります。
	本端末が破損したまま使用しないでください。火災、やけど、けが、感電の原因となります。
	モーションセンサーのご使用にあたっては、必ず周囲の安全を確認し、本端末をしっかりとお握り、必要以上に振り回さないでください。けがなどの事故の原因となります。

	
	1261691525
	12.8 (2版) 1261-6915.2

	心臓の弱い方は、着信バイブレータ（振動）や着信音量の設定に注意してください。
	心臓用電気機器などを装着している場合は、医用電気機器メーカもしくは販売業者にて、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。
	高精度な時刻や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、本端末の電源を切ってください。電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。 ※ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器など
	植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカもしくは販売業者にて電波による影響についてご確認ください。
	万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れたガラスや露出した本端末の内部にご注意ください。ディスプレイ部の表面には、飛散防止フィルムを貼った強化ガラスを使用し、カメラのレンズの表面には、アクリル樹脂を使用しガラスが飛散しにくい構造となっております。誤って割れた破損部や露出部に触れず、けがの原因となります。
	内蔵電池が漏液したり、異臭がしたりするときは、直ちに使用をやめて火気を遠ざけてください。漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。
	アンテナ、ストラップなどを持って本端末を振り回さないでください。本人や他の人に当たり、けがなどの事故の原因となります。
	本端末が破損したまま使用しないでください。火災、やけど、けが、感電の原因となります。
	モーションセンサーのご使用にあたっては、必ず周囲の安全を確認し、本端末をしっかりとお握り、必要以上に振り回さないでください。けがなどの事故の原因となります。

注意

アンテナ、ストラップなどを持って本端末を振り回さないでください。本人や他の人に当たり、けがなどの事故の原因となります。

本端末が破損したまま使用しないでください。火災、やけど、けが、感電の原因となります。

モーションセンサーのご使用にあたっては、必ず周囲の安全を確認し、本端末をしっかりとお握り、必要以上に振り回さないでください。けがなどの事故の原因となります。

心臓の弱い方は、着信バイブレータ（振動）や着信音量の設定に注意してください。

心臓用電気機器などを装着している場合は、医用電気機器メーカもしくは販売業者にて、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。

高精度な時刻や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、本端末の電源を切ってください。電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。 ※ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器など

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカもしくは販売業者にて電波による影響についてご確認ください。

万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れたガラスや露出した本端末の内部にご注意ください。ディスプレイ部の表面には、飛散防止フィルムを貼った強化ガラスを使用し、カメラのレンズの表面には、アクリル樹脂を使用しガラスが飛散しにくい構造となっております。誤って割れた破損部や露出部に触れず、けがの原因となります。

内蔵電池が漏液したり、異臭がしたりするときは、直ちに使用をやめて火気を遠ざけてください。漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。

アンテナ、ストラップなどを持って本端末を振り回さないでください。本人や他の人に当たり、けがなどの事故の原因となります。

本端末が破損したまま使用しないでください。火災、やけど、けが、感電の原因となります。

モーションセンサーのご使用にあたっては、必ず周囲の安全を確認し、本端末をしっかりとお握り、必要以上に振り回さないでください。けがなどの事故の原因となります。

心臓の弱い方は、着信バイブレータ（振動）や着信音量の設定に注意してください。

心臓用電気機器などを装着している場合は、医用電気機器メーカもしくは販売業者にて、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。

高精度な時刻や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、本端末の電源を切ってください。電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす原因となります。 ※ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器、火災報知器、自動ドア、その他の自動制御機器など

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当該の各医用電気機器メーカもしくは販売業者にて電波による影響についてご確認ください。

万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れたガラスや露出した本端末の内部にご注意ください。ディスプレイ部の表面には、飛散防止フィルムを貼った強化ガラスを使用し、カメラのレンズの表面には、アクリル樹脂を使用しガラスが飛散しにくい構造となっております。誤って割れた破損部や露出部に触れず、けがの原因となります。

内蔵電池が漏液したり、異臭がしたりするときは、直ちに使用をやめて火気を遠ざけてください。漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。

アンテナ、ストラップなどを持って本端末を振り回さないでください。本人や他の人に当たり、けがなどの事故の原因となります。

本端末が破損したまま使用しないでください。火災、やけど、けが、感電の原因となります。

モーションセンサーのご使用にあたっては、必ず周囲の安全を確認し、本端末をしっかりとお握り、必要以上に振り回さないでください。けがなどの事故の原因となります。

本端末の電池は内蔵されており、お客様ご自身では交換できません。

テザリングのご利用にはspモードとの契約が必要です。

ご利用の料金プランにより、テザリング利用時のパケット通信料が異なります。パケット定額サービスへのご加入を強くおすすめします。

ご利用時の料金など詳細については、http://www.nttdocomo.co.jp/をご覧ください。

本端末は、データの初期や最新のソフトウェア（バージョン）をチェックするための通信、サーバーとの接続を維持するための通信など一部自動的に通信を行う仕様となっております。また、アプリケーションのダウンロードや動画の視聴などデータ量の大きい通信を行うと、パケット通信料が高額になりますので、パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。公共モード（ドライブモード）には対応しておりません。本端末ではマナーモードに設定中でも、シャッター音、動画再生、音楽再生、アラームなどの音声は消音されません。

画面ロック解除画面にオペレーター名が表示されます。お客様のご電話番号（自局番号）は以下の手順で確認できます。ホーム画面で[≡]をタップし、[本体設定] ▶ [端末情報] ▶ [端末の状態] をタップする。

本端末のソフトウェア（バージョン）は以下の手順で確認できます。ホーム画面で[≡]をタップし、[本体設定] ▶ [端末情報] をタップする。

パソコンからインターネットを経由してアップデートファイルを取得し、パソコンと本端末とを接続することでソフトウェアを更新することができます。詳細は、取扱説明書を参照してください。

本端末の品質改善を行うため、ソフトウェア更新によってオペレーティングシステム（OS）のバージョンアップを行うことがあります。このため、常に最新のOSバージョンをご利用いただく必要があります。また、古いOSバージョンで使用していたアプリケーションが使えなくなる場合や意図しない不具合が発生する場合があります。

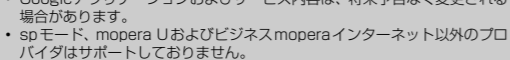

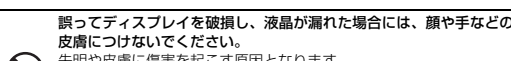
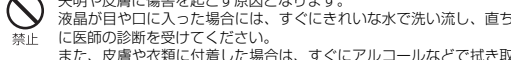
本端末とFOMAカード（緑色）の一部との組み合わせにてご利用の際、一部海外事業者ネットワークにのみ、音声通話およびパケット通信ができなくなる状態になることがあります。海外でご利用いただく際、FOMAカード（緑色）をご利用のお客様は、無料FOMAカードを交換されていたいただきますので、最寄りのドコモショップへお来店ください。

紛失に備え、画面ロックを設定し本端末のセキュリティを確保してください。詳細は取扱説明書をご参照ください。

万が一紛失した場合は、Google トーク、Gmail、Google PlayなどのGoogle サービスやFacebook、Twitter、mixiを他の人に利用されないように、パソコンより各種サービスアカウントのパスワード変更や認証の無効化を行ってください。

Googleアプリケーションおよびサービス内容は、将来予告なく変更される場合があります。

spモード、mopera Uおよびビジネスmoperaインターネット以外のプロバイダはサポートしていません。

	本端末の電池は内蔵されており、お客様ご自身では交換できません。
	テザリングのご利用にはspモードとの契約が必要です。
	ご利用の料金プランにより、テザリング利用時のパケット通信料が異なります。パケット定額サービスへのご加入を強くおすすめします。
	ご利用時の料金など詳細については、http://www.nttdocomo.co.jp/をご覧ください。

	本端末の電池は内蔵されており、お客様ご自身では交換できません。
	テザリングのご利用にはspモードとの契約が必要です。
	ご利用の料金プランにより、テザリング利用時のパケット通信料が異なります。パケット定額サービスへのご加入を強くおすすめします。
	ご利用時の料金など詳細については、http://www.nttdocomo.co.jp/をご覧ください。

誤ってディスプレイを破損し、液漏が漏れた場合には、顔や手などの皮膚につけないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。液漏が目や口に入った場合は、すぐにきれいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受けてください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いしてください。

一般のゴミと一緒に捨てないでください。発火、環境破壊の原因となります。不要となった端末は、ドコモショップなど窓口にお持ちいただき、回収を行っている市町村の指示に従ってください。

自動車内で使用する場合、自動車メーカもしくは販売業者にて、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。

車種によっては、まれに車載電気機器に悪影響を及ぼす原因となりますので、その場合は直ちに使用を中止してください。

お客様の体質や体質によっては、かゆみ、かぶれ、痒疹などが生じることがあります。異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。

ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、画面からある程度の距離をとりご使用ください。視力低下の原因となります。

内蔵電池内部の液体などが漏れた場合は、顔や手などの皮膚につけないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。液体が目や口に入った場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。また、目や口に入った場合は、洗浄後直ちに医師の診断を受けてください。

一般のゴミと一緒に捨てないでください。発火、環境破壊の原因となります。不要となった端末は、ドコモショップなど窓口にお持ちいただき、回収を行っている市町村の指示に従ってください。

自動車内で使用する場合、自動車メーカもしくは販売業者にて、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。

車種によっては、まれに車載電気機器に悪影響を及ぼす原因となりますので、その場合は直ちに使用を中止してください。

お客様の体質や体質によっては、かゆみ、かぶれ、痒疹などが生じることがあります。異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。

ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、画面からある程度の距離をとりご使用ください。視力低下の原因となります。

内蔵電池内部の液体などが漏れた場合は、顔や手などの皮膚につけないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。液体が目や口に入った場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。また、目や口に入った場合は、洗浄後直ちに医師の診断を受けてください。

一般のゴミと一緒に捨てないでください。発火、環境破壊の原因となります。不要となった端末は、ドコモショップなど窓口にお持ちいただき、回収を行っている市町村の指示に従ってください。

自動車内で使用する場合、自動車メーカもしくは販売業者にて、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。

車種によっては、まれに車載電気機器に悪影響を及ぼす原因となりますので、その場合は直ちに使用を中止してください。

お客様の体質や体質によっては、かゆみ、かぶれ、痒疹などが生じることがあります。異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。

ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、画面からある程度の距離をとりご使用ください。視力低下の原因となります。

内蔵電池内部の液体などが漏れた場合は、顔や手などの皮膚につけないでください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。保管に当たっては電池残量は、目安として電池残量が40パーセント程度の状態をお勧めします。

■ **アダプタ**に関するお問い合わせ

● 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、充電できません。

・一度、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、ACアダプタケーブルが濡かくなることありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。

● DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車エンジンをつけたまま使用しないでください。

自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。

● 抜け防止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に従ってください。

● 強い衝撃を与えないでください。また、microUSBプラグを変形させないでください。

● 連続的にmicroUSB接続端子カバー、ヘッドセット接続端子カバー、HDMI接続端子カバー、ドコモUIMカード挿入口カバー、microSDカード挿入口カバーを開いた状態でご使用しないでください。

● microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、本端末の電源を切ったりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

● 磁気カードなどを本端末に近づけないでください。

キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、プロキシメディアスなどの磁気データが消えてしまうことがあります。

● 本端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。

強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。

● 内蔵電池は消耗品です。使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなることは異常な状態ではありません。内蔵電池の交換につきま

● 本端末の電池は内蔵されており、お客様ご自身では交換できません。

● テザリングのご利用にはspモードとの契約が必要です。

● ご利用の料金プランにより、テザリング利用時のパケット通信料が異なります。パケット定額サービスへのご加入を強くおすすめします。

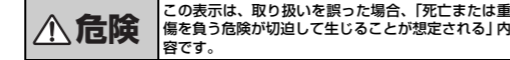
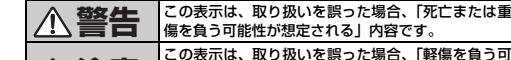
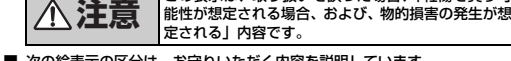
● ご利用時の料金など詳細については、http://www.nttdocomo.co.jp/をご覧ください。

安全上のご注意（必ずお守りください）

■ ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。

■ ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。

■ 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。
	この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合、および、物的損害の発生が想定される」内容です。
	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合、および、物的損害の発生が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合、および、物的損害の発生が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合、および、物的損害の発生が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合、および、物的損害の発生が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合、および、物的損害の発生が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合、および、物的損害の発生が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合、および、物的損害の発生が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合、および、物的損害の発生が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合、および、物的損害の発生が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合、および、物的損害の発生が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合、および、物的損害の発生が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合、および、物的損害の発生が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合、および、物的損害の発生が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合、および、物的損害の発生が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合、および、物的損害の発生が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合、および、物的損害の発生が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合、および、物的損害の発生が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合、および、物的損害の発生が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合、および、物的損害の発生が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合、および、物的損害の発生が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

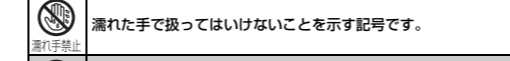
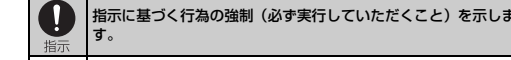
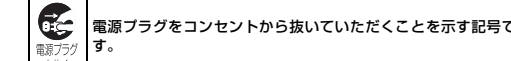
この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合、および、物的損害の発生が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合、および、物的損害の発生が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合、および、物的損害の発生が想定される」内容です。

	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
	指示に基づく行為の強制（必ず実行していただくこと）を示します。
	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。

■ 「安全上のご注意」は、下記の項目に分けて説明しています。

1. 本端末、ACアダプタケーブル、卓上ホルダ、ドコモUIMカードの取り扱いについて（共通）…………… 3

2. 本端末の取り扱いについて…………… 5

3. アダプタ、卓上ホルダの取り扱いについて…………… 8

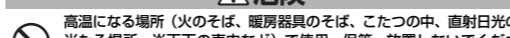
4. ドコモUIMカードの取り扱いについて…………… 10

5. 医用電気機器近くでの取り扱いについて…………… 11

6. 材質一覧…………… 11

1. 本端末、ACアダプタケーブル、卓上ホルダ、ドコモUIMカードの取り扱いについて（共通）

危険

 高温になる場所（火のそば、暖房器具のそば、こたつ中、直射日光の当たる場所、炎下の車内など）で使用、保管、放置しないでください。（衣類のポケットに入れる等して使用する場合も含まれます。）

火災、やけど、けがの原因となります。

● 電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に入れてください。火災、やけど、けが、感

