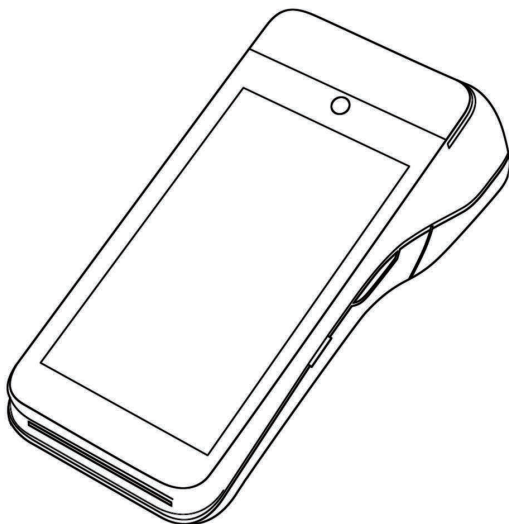




取扱説明書

品番 UT-P10



この取扱説明書をよくお読みいただいたうえで、正しくご使用ください。特に「安全上のご注意」（3～6ページ）は、ご使用の前に必ずご覧ください。本書をお読みになった後は保管していただき、必要な時にご参照願います。

はじめに

本書は使用上のご注意と、基本的な取り扱いかたについて記述したもので
す。特に、安全上のご注意（3～6ページ）は、ご使用の前に必ずご覧ください。

本製品は日本国内専用品です。日本国外ではご使用になれません。

別売品の最新情報につきましては、購入先にお問い合わせください。

運用上の業務機能などの操作方法につきましては、操作説明書をご確認ください。

本書の内容は、仕様変更などにより、予告なく変更されることがあります。

本書の内容を無断転載することを禁じます。

もくじ

安全上のご注意	3
各部の名称とはたらき	7
充電の方法	10
ロール紙の交換方法	11
電池の交換方法	13
仕様	14

安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

●誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



注意

「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

●お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。

(下記は図記号の例です)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。



気をつけていただく内容です。



警告



破損した電源コード、電源プラグ、ACアダプターを使用しない。傷んだまま使用すると、感電、ショート、火災の原因となります。

電源コードや、電源プラグを加工したり、束ねたり、無理に引っ張ったりすると破損の原因となります。



ACアダプターの電源プラグは根元まで差し込む。

電源プラグの差し込みが不十分ですと、感電や発熱の原因となります。ゆるんだコンセントは使用しないでください。



ぬれた手で電源プラグの抜き差しはしない。感電の原因となります。

⚠ 警告



AC100V以外での使用はしない。配線器具やコンセントの定格を超える接続をしない。定格を超えると発熱による火災の原因となります。



水や液体が機器の内部に入った時には、電源を切り、電源プラグを抜く。そのまま使用するとショートによる発熱による火災や、感電の原因となります。



発煙、異臭、異音がしたり、落下、破損したときは、ただちに電源を切り電源プラグを抜く。そのまま使用すると火災や感電の原因になります。



分解、修理、改造しない。火災、感電の原因となります。また、分解された端末はご使用いただけません。



自動ドア、火災報知器などの自動制御装置の近くでは使用しない。リーダーライターから発信される電波が自動制御装置に影響を及ぼし、誤動作による事故の原因となります。



医療機器のある場所では使用しない。心臓ペースメーカーなどの医療機器を近づけない。リーダーライターから発信される電波が医療機器などに影響を及ぼし、誤動作による事故の原因となります。



設置状態が不安定な場所では使用しない。落下によって機器が破損し、火災や感電の原因となります。



用紙詰まりが起こったままで使用し続けない。プリンターヘッドの発熱により、つまた用紙が発火し、火災などの原因となります。

警告



指定された以外の電池を使用しない。また、本機の電池を他の機器で使用しない。発熱による火災の原因となります。



電池を分解したり、修理、改造をしない。発熱、発火、破裂の原因となります。



電池を液体や火の中に投入しない。発熱、発火、破裂の原因となります。



電池の端子をショートしない。発熱、発火、破裂の原因となります。



電池の消耗が激しい場合、電池が変形したり、著しい発熱がある場合などは、ただちに使用を中止し、すみやかに電池を交換してください。



ACアダプターを他の機器の充電に使用しない。発熱、発火、故障の原因となります。



付属のACアダプター、電源コードセット以外は使用しない。発熱により火災の原因となることがあります。

免責事項

本製品を改造もしくは故意に誤った方法で使用した場合、それによって生じた不具合・故障・被害等については、弊社は一切その責任を負いません。

⚠ 注意



直射日光の当たる場所など、高温の場所に置かない。発熱し火災の原因となります。



用紙カッターには触れない
カッターには鋭い刃物が使用されているので、触るとけがの原因となることがあります。



プリンターのロール紙カバーのレバーや、電池ケースのスイッチを無理に爪でこじ開けない。思わぬけがの原因となることがあります。



ロール紙カバーを閉めるときには、指をカバーではさみ込む位置に置かない。カバーで指をはさみ、けがの原因となることがあります。



他の電子マネーのリーダーライターの近くに置かない。
リーダーライターから送信される電波が干渉し、誤動作の原因となることがあります。20cm以上離してください。



ロール紙は指定の用紙を使用してください。指定外のロール紙を使用すると、紙づまりの原因になったり、用紙が変色したりすることがあります。



長時間放置した場合など、電池の容量を使い切った場合には、数分間充電した後に電源スイッチを押してください。



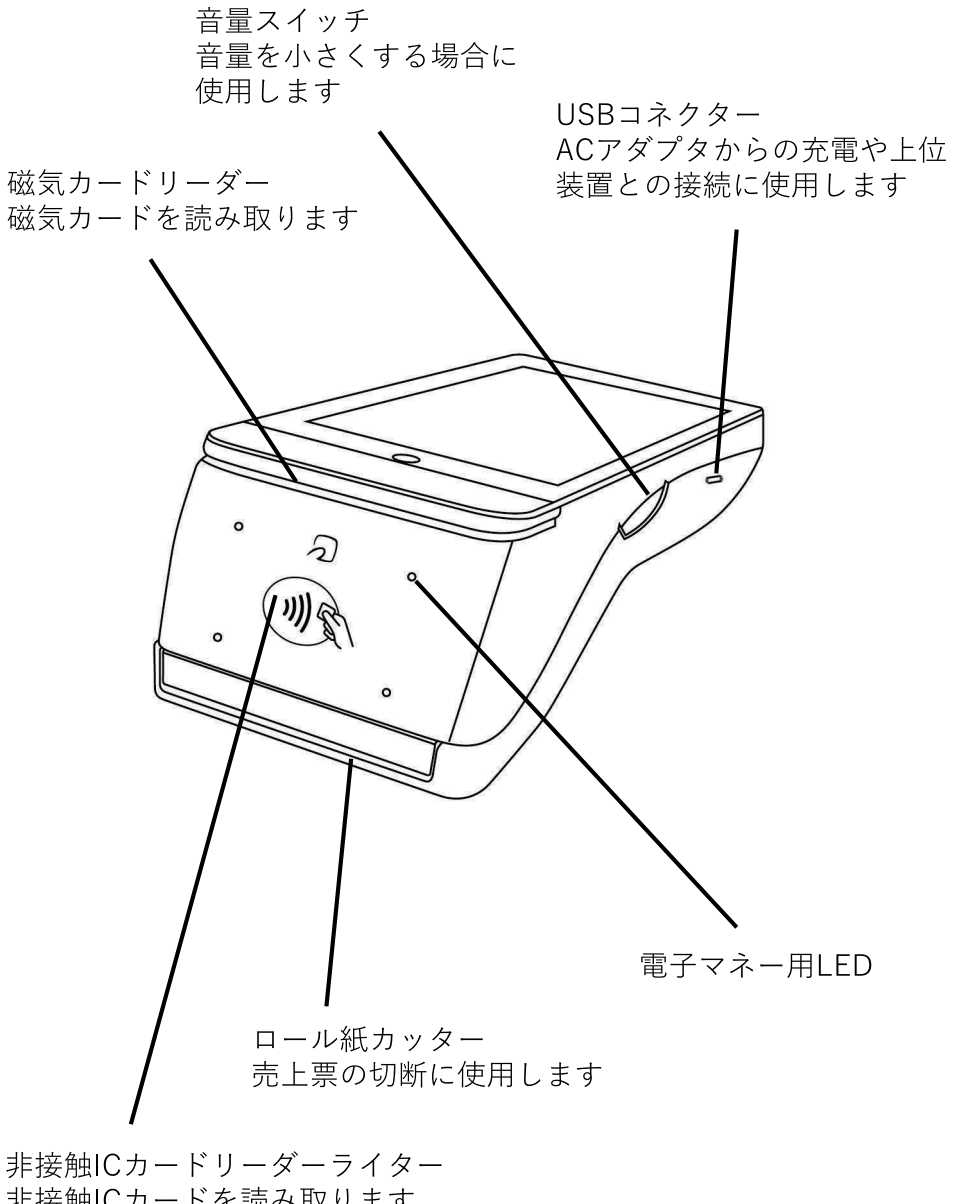
機器に貼り付けられている各種のシール、ラベルは剥がさないでください。

各部の名称とはたらき

液晶表示器／タッチパネル
画面及びキー入力に使用します

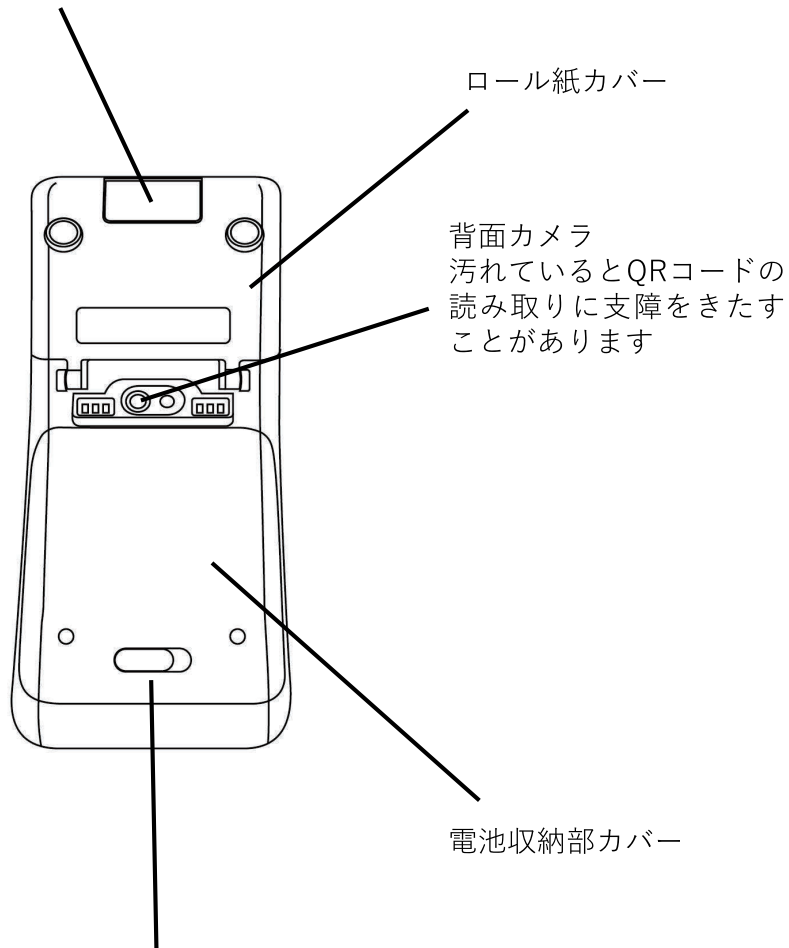


各部の名称とはたらき（つづき）



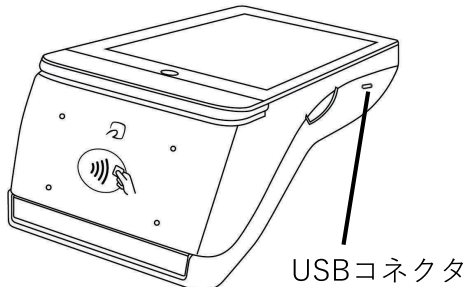
各部の名称とはたらき（つづき）

ロール紙カバー開閉用レバー
用紙の交換時に使用します

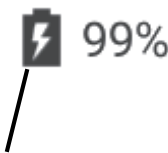


QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

充電の方法



本体左側のUSB端子にACアダプターのUSBケーブルを接続して充電します。

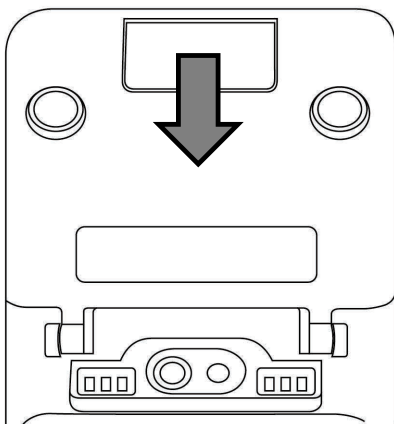


充電中は「稻妻マーク」が
ついた表示となります

本体の電源が入っている場合
で充電がはじまると、画面右
上の電池のマークが、充電を
示している状態表示となります。
(左図)

本体の電源が入っていない状
態で充電がはじまると画面が
点灯して電池の状態が表示さ
れます。

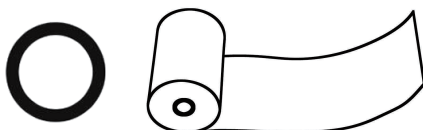
ロール紙の交換方法



ロール紙カバーのレバーを引き上げて、ロール紙カバーを開きます。

爪で無理にこじ開けようすると、けがをする可能性がありますので、レバーが引きづらい場合には、無理をせず硬貨などを併用してください。

交換するロール紙を取り出します。

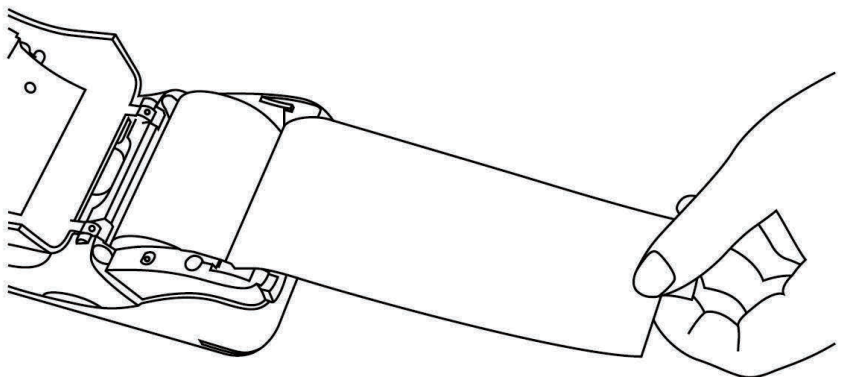


新しい用紙をセットします。
新しい用紙にはラベルが貼ってありますので、それをはがしてロール紙を引き出しておきます。

ロール紙の印刷面（着色されている面）が下側になるようにします。

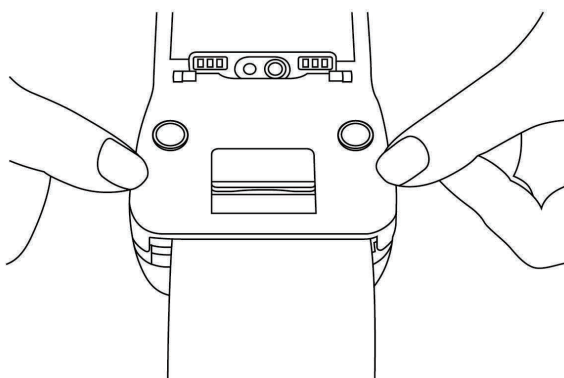


ロール紙は印字面（色がついている面）が下側になるようにセットします。



ロール紙を約20cm引き出してセットします。

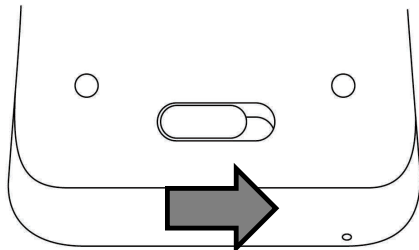
ロール紙にはラベルが貼ってありますが、その接着剤が残っている部分が紙づまりの原因となることがあります。



ロール紙カバーの両端に指を添えて、「カチッ」と音がするまで確実に押して、ロール紙カバーを閉じます。

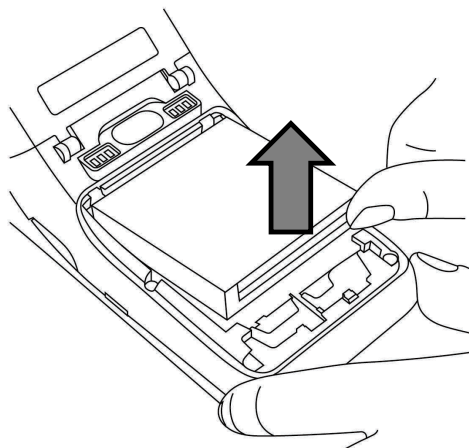
(中途半端な状態で閉じると、紙づまりの原因などになることがあります)

電池の交換方法

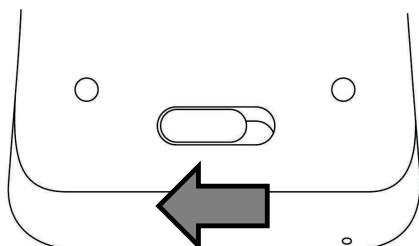


電池カバーのスイッチを右側にずらしてロックをはずします。

爪で無理にこじ開けようとすると、けがをする可能性がありますので、ご注意ください。



交換する電池を取り出します。
電池の下側（矢印が印刷されています）を上に持ち上げると電池が取り出せます。



電池カバーのスイッチを左側にずらして確実にロックします。

（カバーのスイッチがロックされていないと、運用中に電池が脱落して障害の原因となることがあります）

仕様

適合通信回線	LTE (4G) NTTドコモ Wi-Fi IEEE802.11bgn 2.4GHz
ディスプレイ	5.0インチ 720 x 1280ピクセル カラー液晶 白色LEDバックライト付き
タッチパネル	静電容量方式
プリンタ	ラインサーマル方式 (用紙幅最大58mm) (用紙は当社指定のロール紙をご使用願います)
読み取りカード トラック	JIS 1 第2トラック
非接触ICカード	ISO/IEC 14443 Type A/B FeliCa
電池	リチウムイオン電池(3.7V/5250mAh)
寸法	(L) 175mm (W)78mm (H)57mm
質量	458g
電源	AC100V (50/60Hz)
使用環境	動作周囲温度 -10°C~50°C 動作周囲湿度 20%RH~80%RH (結露なきこと)

「FeliCa」は、ソニー株式会社の登録商標です。

【MEMO】



株式会社 トランザクション・メディア・ネットワークス

〒103-0027 東京都中央区日本橋二丁目11番2号
太陽生命日本橋ビル18階

© Transaction Media Networks Inc. 2023
Printed in Japan