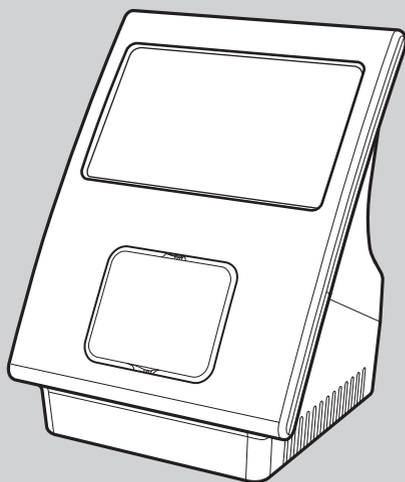


◆ PitTouch Pro3

ピットタッチ・プロ3

取扱説明書



株式会社スマート・ソリューション・テクノロジー

安全にお使いいただくために必ずお読みください

この取扱説明書には、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本製品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項を示しています。その表示と図記号の意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

本製品使用中での不具合または使用条件外での使用によるデータ損失や機会損失などの補償については、当社では責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。

本書を紛失または損傷したときは、お買い求めになった販売元へお問い合わせください。

本書中のマーク説明



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性がある内容を示しています。



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性がある内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、本製品の本来の性能を発揮できなかったり、機能停止を招く内容を示しています。



本製品をお使いいただくうえで重要な事項を記載しています。

■取扱説明書の内容について

本書は「ピットタッチ・プロ3」の取り扱いや操作方法について説明したものです。接続機器などの取り扱いや操作方法については、それぞれの取扱説明書をお読みください。

■著作権、商標について

「ピットタッチ」、「ピットタッチ・プロ」および PitTouch ロゴは、株式会社スマート・ソリューション・テクノロジーの登録商標です。

「FeliCa」は、ソニー株式会社が開発した非接触 IC カードの技術方式です。

「FeliCa」は、ソニーグループ株式会社またはその関連会社の登録商標または商標です。Bluetooth[®]ワードマークとロゴは Bluetooth SIG Inc. の所有している登録商標です。株式会社スマート・ソリューション・テクノロジーは使用許諾の基、これらのマークおよびロゴを使用しています。

その他の商品名、会社名は、各社の商標または登録商標です。なお、本文中に ™ マーク、[®]マークは明記していません。

オープンソースソフトウェアについては <https://www.sstinc.co.jp/oss.html> をご覧ください。

もくじ

安全にお使いいただくために必ずお読みください	2
ご使用にあたってのお願い	4
本製品についての安全上のご注意	5
1 内容物の確認	8
2 各部の名称とはたらき	9
本体前面	9
本体背面	10
本体側面	11
内部 USB ポートへの機器の取り付け	11
LAN ポートについて	13
PWR ランプについて	14
ワイヤー通し穴／セキュリティスロットについて	14
3 本製品の電源を ON にする／ OFF にする	15
電源を ON にする	15
電源を OFF にする	15
4 サポートについて／製品仕様	16
サポートについて	16
製品仕様／使用条件	16
5 トラブルシュート	17
保証規定	19

ご使用にあたってのお願い

- ご使用の際は取扱説明書に従って正しく取り扱いください。
- 本製品の仕様は国内向けとなっておりますので、海外ではご利用できません。
This equipment is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.
- 本製品の故障、誤動作、不具合、あるいは停電等の外部要因によって、通信などの機会を逸したために生じた損害や、万一、本製品に登録されたデータが消失してしまうこと等の纯粹経済損失につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。本製品に登録されたデータは、別にメモを取るなどして保管してください。
- 本製品を医療機器や高い安全性が要求される用途では使用しないでください。
- 本書に、他社商品の記載がある場合、これは参考を目的としたものであり、記載商品の使用を強制するものではありません。
- 本書の内容につきましては万全を期しておりますが、お気づきの点がございましたら、お買い求めになった販売元へお問い合わせください。
- 本製品の仕様、外観の内容について将来予告なしに変更することがあります。

液晶タッチパネルに関するご注意

液晶の特性上、どうしても点灯しない画素や常に点灯する画素が存在することがあります（黒点・輝点とも呼びます）。故障ではありませんので、ご了承ください。

Bluetooth[®]に関するご注意

- 本製品は日本の電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局の無線設備として、工事設計認証を取得した無線設備を内蔵しています。使用は日本国内のみに限られ、海外で使用することはできません。
- 本製品を使用するにあたり、免許は必要ありません。
- 本製品を分解・改造すると法律で罰せられることがあります。
- Bluetooth[®]が使用する周波数帯は 2.4GHz 帯ですが、他の無線機器も同じ周波数を使用している場合があります。他の無線機器との間で電波干渉が発生し、双方の処理速度が落ちることがあります。電子レンジ付近の磁場、静電気、電波障害が発生するところでは、使用しないでください。（環境により電波が届かない場合があります。）

この装置は、クラス A 機器です。この装置を住宅環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

本製品は電波法に基づく型式指定を受けた誘導式読み書き通信設備を内蔵しています。使用周波数は、13.56 MHz 帯です。本製品を分解、改造すると、法律により罰せられることがあります。周囲に複数の本製品をご使用の場合、1m 以上間隔をあけてお使いください。

本製品についての安全上のご注意

⚠ 警告

- ACアダプタと電源コードは本製品付属のものをお使いください。付属品以外をご使用になると、火災・故障の原因となります。
- 本製品は電波を使用した装置です。そのため使用する用途・場所によっては、医療機器に影響を与えるおそれがあります。植込み型医療機器を装着されている方は、装着部位をRFIDアンテナ部（非接触IC読み取り部）より22cm以上離してご使用ください。
- 健康に影響を及ぼすおそれがありますので、ランプおよび液晶タッチパネルの点滅は見つめないようにしてください。
- 本製品を自動ドア・火災報知器などの自動制御機器の近くで使用しないでください。電波が影響を及ぼし、誤作動による事故の原因となるおそれがあります。

⚠ 注意

- 煙が出ている、変なにおいがするなどの異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。まずACアダプタをコンセントから抜き、煙が出なくなるのを確認してください。その後、お買い求めになった販売元へお問い合わせください。お客様による修理は大変危険ですから、絶対におやめください。
- 本製品およびACアダプタを分解したり、改造したりしないでください。発熱・火災・感電・故障の原因となります。
- 誤って本製品やACアダプタを落下させたり、強い衝撃を与えた場合、内部の部品が外れる可能性があります。カラカラという音がしたとき、あるいは本製品の動作が不安定なときは、ACアダプタをコンセントから抜き、すべてのケーブルを外してください。その後、お買い求めになった販売元へお問い合わせください。そのまま使用すると、火災・故障の原因となります。
- 本製品の内部に水などが入った場合は、ACアダプタをコンセントから抜き、すべてのケーブルを外してください。その後、お買い求めになった販売元へお問い合わせください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。
- 本製品の開口部をふさがしないでください。発熱などにより、火災・故障の原因となります。
- 本製品のそばに花びん、植木鉢、コップ、化粧品、薬品の入った容器、または小さな金属類を置かないでください。こぼれて本製品の内部に入った場合、火災・感電・故障の原因となります。
- 本製品が薬品や有害ガスに触れないようにしてください。腐食するおそれがあります。また、本製品に有害な物質が付着することになり、人体に害を及ぼすおそれがあります。
- 本製品およびACアダプタをぬらさないでください。また、ぬれた手で本製品に触ったり、ACアダプタを抜き差ししたりしないでください。感電・故障の原因となります。
- ACアダプタを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、きつく束ねたりしないでください。また重いものを載せたり、加熱したりするとACアダプタが破損し、火災・感電・故障の原因となります。ACアダプタが傷んだら、お買い求めになった販売元へお問い合わせください。
- ACアダプタはAC100Vの家庭用電源以外には絶対に接続しないでください。また、タコ足配線をしてしないでください。火災・感電・故障の原因となります。

- ACアダプタの出力プラグをショートさせないでください。感電・火災の原因となります。
- 本製品に付属の AC アダプタと電源コードは本製品でのみ使用できます。他の機器に接続して使用すると、故障・感電・火災の原因となります。
- 電源プラグは、コンセントに完全に差し込んでください。差し込みが不完全なまま使用すると、火災・感電・故障・事故の原因となります。

◎設置場所

- 屋外での使用は、故障の原因となります。屋内でご使用ください。また、直射日光の当たるところや、湿度の高いところに置かないでください。内部の温度が上がり、火災や故障の原因となることがあります。
- 冷暖房機器の近くや、通風口からの風が当たるところに置かないでください。火災や故障の原因となることがあります。
- 極端な高温または低温は、故障の原因となります。通常の室温（0～40℃）でご使用ください。
- 結露するような場所で使用しないでください。故障の原因となります。温度差の激しい環境へ急に移動した場合、本製品は結露するおそれがありますのでご注意ください。結露した場合、本製品を乾燥させるか、長い時間同じ環境に置いて結露を解消したあと、ご利用ください。
- ほこりの多い場所に置かないでください。火災・感電・故障の原因となります。
- 調理台のそばなど油飛びや湯気の当たるような場所に置かないでください。火災・感電・故障の原因となります。
- ぐらついた台の上や傾いたところなど、不安定な場所に置かないでください。バランスがくずれて倒れたり、落下してけがや故障の原因となることがあります。
- 換気のよい場所で使用してください。また、使用中の本製品および AC アダプタを布などで覆ったり包んだりしないでください。火災・発熱の原因となります。
- 動作中は内部の温度が上がり、本製品の外側も熱くなる可能性があるため、他の装置等の上の本製品を重ねて設置しないでください。また、ビニール製のものを本製品のそばに置かないでください。変色・変形の原因となります。
- ガス腐食等を伴う環境（塩・酸・アルカリ・硫黄等）には置かないでください。故障の原因となります。
- 強い磁場を伴う環境には置かないでください。故障の原因となります。
- 各ケーブルは所定のコネクタに接続してください。接続を誤ると、故障の原因となります。
- 本製品やケーブルが人体などと接触するような場所に置かないでください。ケーブルの切断の原因や、落下による本製品の故障の原因となります。
- 高圧線や通信用アンテナのそばでは、正しく通信できないことがあります。

◎お使いのとき

- 動作中は内部の温度が上がり、本製品の外側も熱くなる可能性がありますので、長時間触れないでください。低温やけどの原因となることがあります。
- 本製品の小さな穴を含むすべての穴に、異物を挿入しないでください。感電・故障の原因となります。
- ACアダプタの電源プラグや出力プラグを無理に引き抜かないでください。必ず電源プラグや出力プラグを持ってまっすぐに抜いてください。ケーブルを引っ張ると、断線・火災・感電の原因となります。また、ロック式コンセントの場合は、必ずロックを解除してから抜いてください。
- 近くに雷が発生したときは、ACアダプタの電源プラグをコンセントから抜き、すべてのケーブルを外して、ご使用をお控えください。ケーブルの接続や切断、または本製品の導入や保守の作業も行わないでください。雷によって、火災・感電の原因となることがあります。
- 本製品の液晶タッチパネルを除く部分が汚れたときには、水で薄めた中性洗剤に柔らかい布を浸し、よくしぼってから拭き取り、さらに乾いた布で拭いてください。シンナー、ベンジンなどの揮発油・アルコールなどを使用した場合、プラスチック等を傷める原因となることがあります。
- 液晶タッチパネルに唾液や水滴などが付いた場合は、乾いた柔らかい布ですぐに拭き取ってください。水などが長時間付着すると、液晶タッチパネルにゆがみや変色が生じることがあります。また、水などが付着したまま本製品を使用すると、液晶タッチパネルが腐食する原因となります。
- 液晶タッチパネルが汚れたときには、乾いた柔らかい布で拭いてください。
- 本製品に乗らないでください。特に小さなお子様のいる家庭ではご注意ください。本製品が壊れて、けがの原因となることがあります。
- 本製品の電源を OFF にした後、再度電源を ON にする場合には、10 秒以上待つてください。続けて電源ボタンを押すと、正常に本製品が動作しない場合があります。
- 日本国以外で使用しないでください。本製品は、日本国内での使用を目的に設計・製造されています。したがって、日本国外で使用された場合、本製品およびその他の機器を壊すおそれがあります。また、当該国の法令に抵触する場合がありますので、使用できません。
- 本製品の廃棄にあたっては、地方自治体の条例または規則に従ってください。

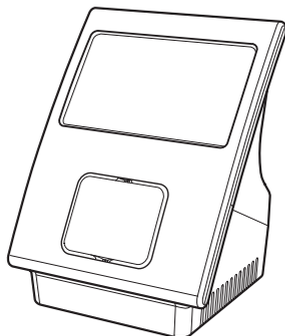
お願い

- 動作中に接続ケーブルなどが外れたり、接続が不安定になると、誤動作の原因となります。コネクタをしっかりと接続し、動作中は、コネクタの接続部に触れないでください。
- 本製品のそばに非接触 IC リーダー/ライターやコードレス電話機、テレビなどの電子機器類を設置しないでください。電子機器類に雑音やノイズが発生したり、正常に動作しないことがあります。

1 内容物の確認

本製品には、次のものが付属しています。お使いになる前に、すべてそろっているか確認してください。不足しているものがありませんでしたら、お手数ですが、お買い求めになった販売元へお問い合わせください。

●ピットタッチ・プロ3本体

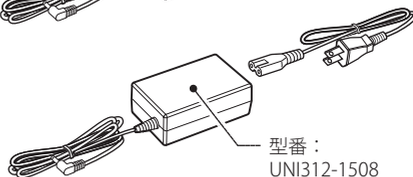
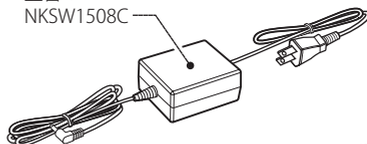


●取扱説明書（本書）：1冊

●ACアダプタ

NKSW1508C または UNI312-1508

型番：
NKSW1508C



型番：
UNI312-1508

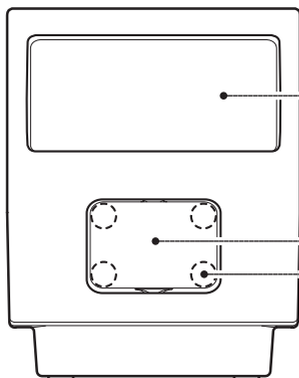
※UNI312-1508 の場合は電源コードとACアダプタを接続してから使用してください。

⚠警告

本製品に付属の電源コードとACアダプタ以外は使用しないでください。

2 各部の名称とはたらき

■本体前面



液晶タッチパネル
画面をタッチすることでさまざまな操作ができます。

非接触IC読み取り部
ランプ(4個)
カードをかざすと光ります。
※ソフトウェア仕様や設定によって動作が異なります。

⚠ 注意

以下のような操作は、液晶タッチパネルが割れたり傷ついたりする原因となりますので、おやめください。

- ・ ボールペン、ピンなどの先端がとがったものによる操作
- ・ 指で強く押す操作



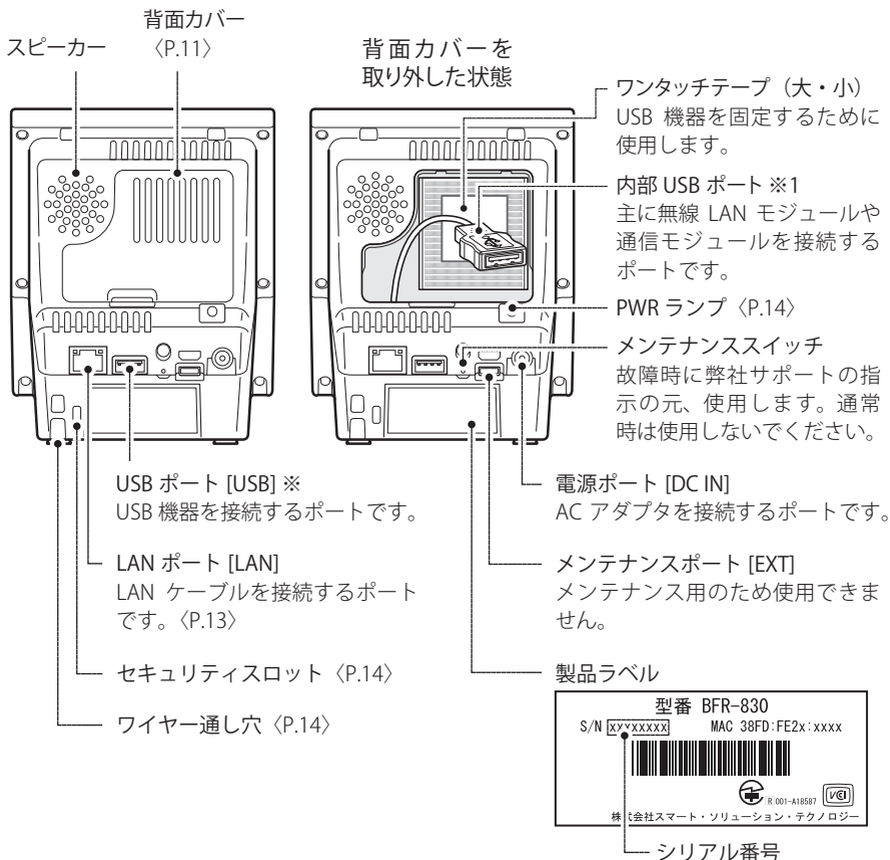
液晶タッチパネルに保護シートやシールを貼らないでください。操作できなくなることがあります。



液晶タッチパネルは1本の指で軽くタッチするように設計されています。以下のような操作をした場合は、タッチしても動作しなかったり、意図しない動作になったりすることがあります。ご注意ください。

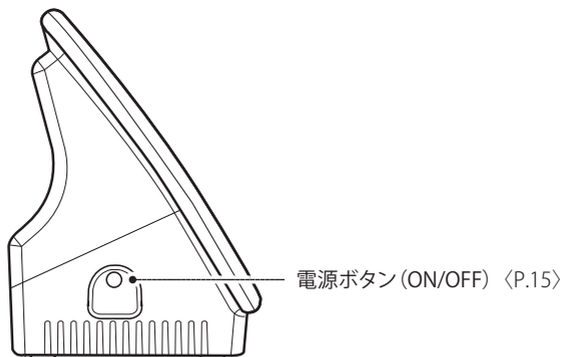
- ・ 液晶タッチパネルに物が触れた状態での操作
- ・ 同時に2か所以上をタッチする操作

■本体背面



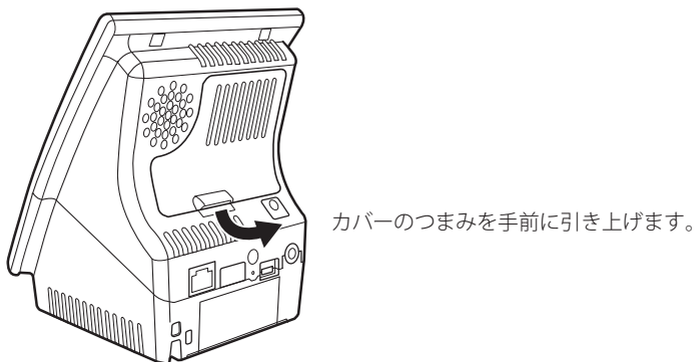
※ 本製品に接続できる機器については、販売元にご確認ください。それ以外の機器は接続しないでください。また、接続機器の取扱説明書をよくご確認のうえ、ご使用ください。

■ 本体側面

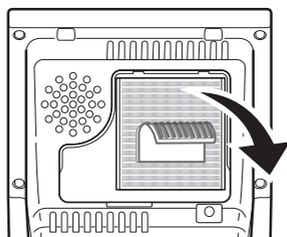


● 内部 USB ポートへの機器の取り付け

1. 背面カバーを取り外します。



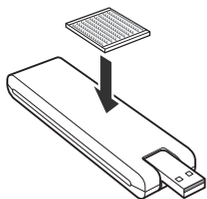
2. 背面カバー内部のワンタッチテープ (小・粘着テープ付き) をワンタッチテープ (大) から剥がします。剥離紙を剥がさないようご注意ください。



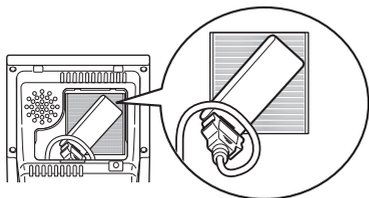
3. ワンタッチテープ（小）を USB 機器あるいは内部 USB ポートのコネクタ部分に貼ります。どちらに貼るかは USB 機器の大きさによって異なります。

■ワンタッチテープより大きい USB 機器

- (1) USB 機器を内部 USB ポートに接続します。
- (2) 背面カバー内部に USB 機器を入れ、ワンタッチテープ（小）を貼り付ける位置を決めます。
- (3) ワンタッチテープ（小）の粘着面から剥離紙を剥がし、USB 機器にワンタッチテープ（小）を貼ります。

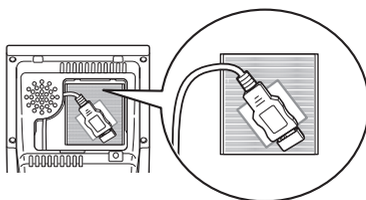


- (4) ワンタッチテープ（小）を内部のワンタッチテープ（大）に貼り付けて固定します。

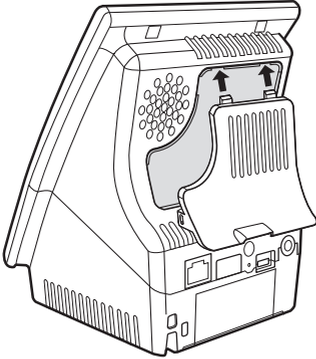


■ワンタッチテープより小さい USB 機器

- (1) ワンタッチテープ（小）の粘着面から剥離紙を剥がし、内部 USB ポートのコネクタ部分にワンタッチテープ（小）を貼ります。
- (2) USB 機器を内部 USB ポートに接続します。
- (3) ワンタッチテープ（小）をワンタッチテープ（大）に貼り付けて固定します。



4. 背面カバーを取り付けます。



カバー上部のツメを差し込んで閉じます。



注意

ワンタッチテープ貼付け位置以外の場所に USB 機器を固定しないでください。熱による誤動作や故障の原因となります。



注意

ワンタッチテープが剥がれていないことを定期的に確認してください。USB 機器が固定されない状態で本製品を移動したり、使用したりすると、本製品または USB 機器が破損するおそれがあります。



重要

内部 USB ポートに USB 機器を接続したり取り外したりする際は、背面カバー内部のケーブル類を引っ張ったり傷つけたりしないようご注意ください。

● LAN ポートについて

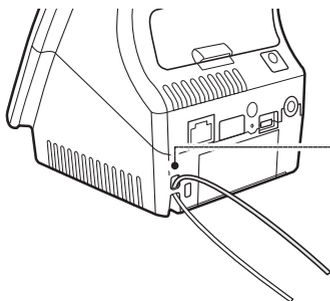
- RJ-45 の有線 LAN インターフェースです。
- cat5 ～ cat7A のケーブルをご使用いただけます。

● PWR ランプについて

・PWR ランプ

電源 ON の時に緑で点灯します。

●ワイヤー通し穴／セキュリティスロットについて



ワイヤーやケンジントン社製のセキュリティ用ケーブルを使用して、本製品をつなぐことができます。

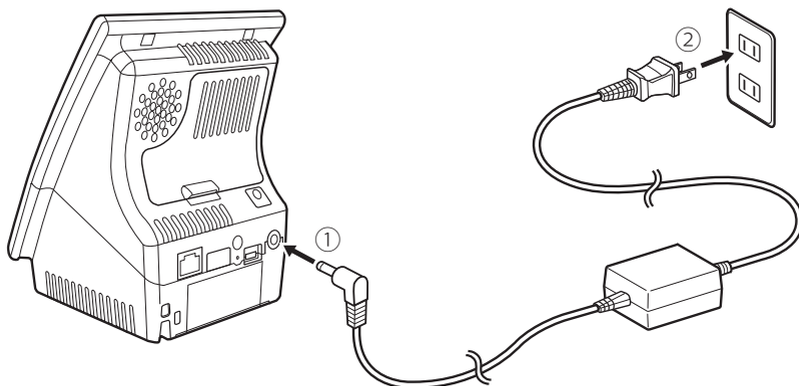
※ワイヤーおよび、セキュリティ用ケーブルは付属していません。

※ワイヤー通し穴をご利用の場合は、ワイヤー径 1.5mm 以下のものをご使用ください。

3 本製品の電源を ON する / OFF にする

■電源を ON にする

1. 本製品の電源ポートに AC アダプタの出力プラグを接続した後、電源プラグをコンセントに差し込みます。



2. 電源ボタンを 2 秒以上押し、PWR ランプが点灯したら離します。

⚠ 警告

本製品に付属の電源コードと AC アダプタをご使用ください。
付属品以外をご使用になると火災・故障の原因となります。

■電源を OFF にする

1. 電源ボタンを 2 秒以上押し、液晶タッチパネルにメニュー画面が表示されたら離します。
2. 液晶タッチパネルで電源を OFF にする操作をします。



電源 OFF の手順を行わずに AC アダプタの出力プラグを抜くと、故障する可能性がありますので、おやめください。

4 サポートについて／製品仕様

■サポートについて

●保証について

保証期間中の故障につきましては、本書記載の保証規定に基づき修理いたします。

●お問い合わせ先

シリアル番号をご用意の上、お買い求めになった販売元へお問い合わせください。

■製品仕様／使用条件

ハードウェア仕様	
型番	BFR-830
非接触 IC 対応通信規格	FeliCa, TypeA, TypeB 最新の対応カードは、弊社 Web ページで確認してください。
インタフェース	LAN ポート 10Base-T (IEEE802.3 準拠) / 100Base-TX (IEEE802.3u 準拠) Auto MDI/MDI-X USB ポート ※ 1 内部 USB ポート ※ 1 電源ポート ※ 2 電源ボタン メンテナンスポート メンテナンススイッチ
Bluetooth®	Bluetooth5.1 LE (Bluetooth Low Energy Technology 対応)
動作環境	0°C ~ 40°C / 30% ~ 80%RH (結露なきこと)
保存環境	- 10°C ~ 60°C / 30% ~ 80%RH (結露なきこと)
電源	AC100V (本製品付属の AC アダプタを使用してください) ※ 2
外形寸法	115 (W) × 145 (H) × 105 (D) (mm)
質量	約 485g (本体のみ)
スピーカー	モノラルスピーカー (音声出力可)
表示	4.3 インチカラー液晶 (480 × 272 ピクセル) (抵抗膜方式タッチパネル)
ランプ	非接触 IC 読み取り部表示ランプ (7 色 4 個) PWR ランプ

※ 1 USB ポートに接続できる機器については、販売元にご確認ください。それ以外の機器は接続しないでください。また、接続機器の取扱説明書をよくご確認のうえ、ご使用ください。

※ 2 電源ポートには、付属の AC アダプタを接続してください。それ以外の AC アダプタは、接続しないでください。

5 トラブルシュート

この章では、使用中のトラブルについて対処方法を説明します。

●起動しない／非接触 IC 読み取り部が光らない／音声が鳴らない／液晶タッチパネルに起動画面が表示されない

- 電源は ON になっていますか？ PWR ランプが点灯しているか確認してください。
- AC アダプタの接続を確認してください。AC アダプタはコンセントと本製品に正しく差し込まれていますか？
- 本製品付属の AC アダプタを使用していますか？
AC アダプタは本製品付属のものをお使いください。別の AC アダプタを使用すると、火災や故障の原因となります。
- ソフトウェア仕様によっては、非接触 IC 読み取り部が光らなかつたり、音声が鳴らなかつたりする場合があります。
- 本製品の電源を OFF にしてから、再度電源を入れ直してください。
- 故障のおそれがあります。お手数ですが、本製品をお買い求めになった販売元へご連絡ください。

●電源が OFF にできない

- 電源ボタンを 2 秒以上押し、液晶タッチパネルにメニュー画面が表示されますか？
表示されない場合は、電源ボタンを 10 秒間以上押ししてください。PWR ランプが点滅から点灯に変わったら電源ボタンを離してください。電源が強制的に OFF になります。

●液晶タッチパネルが操作できない

- ソフトウェア仕様によっては、液晶タッチパネルが操作できないことがあります。
- 電源は ON になっていますか？ PWR ランプが点灯しているか確認してください。
- 液晶タッチパネルに保護シートやシールなどを貼っていませんか？
- 液晶タッチパネルに接触しているものはありますか？
- 同時に 2 か所以上をタッチしていませんか？ 1 本の指で操作してください。
- 指で強く押していませんか？ 軽くタッチして操作してください。
- 連続してタッチする場合に、指を画面に近づけたままにいませんか？十分に画面から離さないで、タッチとして認識されないことがあります。一度指を離れた後、もう一度タッチしてください。

●非接触 IC カードをかざしても反応しない

- 非接触 IC 読み取り部近くに金属製の物はありませんか？
金属製の物を本製品から離してください。
- 近くに別の非接触 IC リーダー／ライターはありませんか？
干渉している可能性があります。離してご使用ください。
- ソフトウェア仕様によって、対応カードや利用できる状況が異なります。

●USB 機器の動作が遅い、動作しない

- USB 機器は熱くなっていませんか？
熱による動作不良の可能性がありますので、本製品から取り外し、USB 機器が冷めてから再度接続してください。それでも回復しない場合は USB 機器の故障の可能性があります。

ビットタッチ・プロ3 取扱説明書

発行日：2022年03月 第1版

発行：株式会社スマート・ソリューション・テクノロジー

保証規定

1. 保証内容

本製品ご購入日から1年の保証期間内に、製品添付の取扱説明書、文章、説明ファイル、本体添付のラベル、その他の注意書きに従った使用状態で故障した場合は、本書記載内容に基づき、無料にて修理、交換等をいたします。

保証対象は、製品の本体部分のみとし、添付品（ACアダプタ）および時計用バックアップ電池は保証の対象外といたします。

保証書は、発行しておりません。シリアル番号により製品管理を行っております。

2. 保証適応外事項

1) お買い上げ後の取り付け場所の移動、輸送、落下、引越等による故障または損傷。

2) 使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障または損傷。

3) 火災、落雷、塩害、地震、および風水害、その他の天変地異ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障または損傷。

4) 取扱説明書等に記載されている使用条件以外で使用した場合の故障または損傷。

5) 本製品に接続している弊社指定以外の機器および消耗品に起因する故障および損傷。

6) 弊社および弊社が指定する機関以外の第三者ならびにお客様で、修理、調整、改造された場合。

7) 故障した本製品を送付いただけない場合。

8) その他、無償修理または交換が認められない事由が発見された場合。

9) 液晶タッチパネルに常時点灯／不点灯の画素が存在する場合。

3. 修理

修理を依頼される場合は、本製品のシリアル番号をご用意の上、販売元までお問い合わせください。

修理期間中の貸出機、代替機はありません。また、出張修理は承っておりません。保証期間経過後はサポート終了まで有償にて承ります。

送料は、お客様のご負担といたします。

ご送付いただく際、必要書類を同梱の上、適切に梱包し、紛失防止のため受け渡しの確認ができる手段（宅配便など）をご利用ください。依頼品がお手元に戻るまで発送の控えは大切に保管してください。

輸送中の紛失、破損に関して弊社では責任を負いかねます。

有償、無償にかかわらず修理により交換された旧部品または旧製品等は返却いたしかねます。装置内のデータ、設定、シリアル番号は保証されません。

4. 免責事項

本製品について、弊社が負う責任は、債務不履行および不法行為その他の理由の如何にかかわらず、本製品の購入代金を限度とします。

本製品の故障または使用によって生じた、お客様の保存データの消失、破損などについて、保証するものではありません。直接および間接の損害について、弊社は一切の責任を負いません。

生産終了後の経過期間によっては、修理できない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

5. 有効範囲

本保証は日本国内でのみ有効です。