

# 電子ペーパー 取扱説明書



## 製品を確認してください

梱包箱から製品を取り出し、製品が揃っていることを確認してください。万一、足りないものがあった場合は、おそれ入りますが、お問い合わせ窓口、またはご購入元にご連絡ください。

### 【標準添付品】

- 取扱説明書（本書）
- 保証書
- 電子ペーパー
- スタイルスペン
- USB ケーブル ×1 本
- 芯抜き
- 替え芯 ×3 本

## マニュアルについて

### ●取扱説明書（本書）

お使いになるうえでの注意事項や初期設定導入までの操作方法などを記載しています。

### ●活用ガイド

本製品の初期設定方法やハードウェア、ソフトウェア全般にわたっての使い方の説明や技術情報を記載しています。

マニュアルは、改善のため変更することがあります。上記のマニュアルは、インターネットで最新版を公開しています（マニュアルのほか、お使いになるうえでの注意事項などのサポート情報を公開しています）。

<http://www.fmworld.net/digital-paper/support/>

## お使いになる前に

### 安全にお使いいただくために

このマニュアルには、本製品を安全に正しくお使いいただくための重要な情報が記載されています。本製品をお使いになる前に、このマニュアルを熟読してください。特に、「安全上のご注意」（→P.3）をよくお読みになり、理解されたうえで本製品をお使いください。また、このマニュアルは、本製品の使用中にいつでもご覧になれるよう大切に保管してください。

### 使用許諾契約書

本製品にインストール、または添付されているソフトウェアをご使用いただく権利をお客様に対して許諾するにあたり、ご同意いただくことを使用の条件とさせていただきます。「ソフトウェアの使用条件」は、本製品内に格納しています。次の手順でご確認ください。

☞（ホーム）ボタンを押し、「設定」→「この機器について」→「使用許諾契約書」の順にタップします。

### 本製品のハイセイフティ用途での使用について

本製品は、一般事務用、パーソナル用、家庭用、通常の産業用などの一般的用途を想定したものであり、ハイセイフティ用途での使用を想定して設計・製造されたものではありません。

お客様は、当該ハイセイフティ用途に要する安全性を確保する措置を施すことなく、本製品を使用しないでください。

ハイセイフティ用途とは、以下の例のような、極めて高度な安全性が要求され、仮に当該安全性が確保されない場合、直接生命・身体に対する重大な危険性を伴う用途をいいます。

・原子力施設における核反応制御、航空機自動飛行制御、航空交通管制、大量輸送システムにおける連行制御、生命維持のための医療用機器、兵器システムにおけるミサイル発射制御など

### 有寿命部品について

・本製品には、有寿命部品が含まれています。有寿命部品は、使用時間の経過に伴って摩耗、劣化などが進行し、動作が不安定になる場合がありますので、本製品をより長く安定してお使いいただくためには、一定の期間で交換が必要となります。

・有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や使用環境などにより異なりますが、1日約8時間、1ヶ月で25日のご使用で約5年です。なお、この期間はあくまでも目安であり、この期間内に故障しないことをお約束するものではありません。また、長時間連続使用など、ご使用状態によっては、この目安の期間よりも早期に部品交換が必要となる場合があります。

・摩耗や劣化などにより有寿命部品を交換する場合は、保証期間内であっても有料となります。なお、有寿命部品の交換は、当社の定める補修用性能部品単位での修理による交換となります。

・本製品をより長く安定してお使いいただくために、省電力機能の使用をお勧めします。また、一定時間お使いにならない場合は電源をお切りください。

<主な有寿命部品一覧>

内蔵メモリ

### 消耗品について

替え芯は、その性能/機能を維持するために適時交換が必要となります。なお、交換する場合は、保証期間の内外を問わずお客様ご自身での新品購入ならびに交換となります。

### 24 時間以上の連続使用について

本製品は、24 時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっておりません。

### 保証書について

・保証書は、必ず必要事項を記入し、内容をよくお読みください。その後、大切に保管してください。

・修理を依頼される場合には、必ず保証書をご用意ください。

・保証期間内に、正常な使用状態で故障した場合は、無料で修理いたします。

・保証期間内でも、保証書の提示がない場合や、天災あるいは無理な使用による故障の場合などには、有料での修理となります。ご注意ください（詳しくは、保証書をご覧ください）。

・本製品の補修用性能部品（製品の機能を維持するために必要な部品）の最低保有期間は、製造終了後5年間です。

## 無線 LAN について

### 5GHz 帯のチャンネルについて

IEEE802.11b/g/n

IEEE802.11a/n/ac

W52 W53 W56

IEEE 802.11a/b/g/n/ac 準拠の無線 LAN を搭載した機種では、5GHz の周波数帯において、次のチャンネルを使用できません。

- ・ W52 : 36(5,180MHz)/40(5,200MHz)/44(5,220MHz)/48(5,240MHz)
- ・ W53 : 52(5,260MHz)/56(5,280MHz)/60(5,300MHz)/64(5,320MHz)
- ・ W56 : 100(5,500MHz)/104(5,520MHz)/108(5,540MHz)/112(5,560MHz)/116(5,580MHz)/120(5,600MHz)/124(5,620MHz)/128(5,640MHz)/132(5,660MHz)/136(5,680MHz)/140(5,700MHz)

5GHz 帯を使用する場合は、上記チャンネルを利用できる無線 LAN 製品とのみ通信が可能です。

アドホック通信では 5GHz 帯を使用できません。

40MHz、80MHz 帯域幅のモードを使用する場合、上記チャンネルをボンディングして使用します。

## 無線の周波数について

この機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および特定小電力無線局（免許を要しない無線局）並びにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。

1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するかまたは電波の放射を停止したうえ、お問い合わせ窓口、またはご購入元にご連絡いただき、混信回避のための処置など（例えば、パーティションの設置など）についてご相談してください。
3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きた場合は、お問い合わせ窓口、またはご購入元にご連絡ください。

2.4FH4/XX8/DS4/OF4

この端末は 2.4 GHz 帯を使用しています。

2.4 : 2.4 GHz 帯を使用する無線設備を表します。

FH/XX/DS/OF : 変調方式が FH-SS、その他の方式、DS-SS、OFDM であることを示します。

4 : 想定される干渉距離が 40m 以下であることを示します。

8 : 想定される干渉距離が 80m 以下であることを示します。

■ ■ ■ ■ : 全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可

本製品は、国内での使用を前提に作られています。海外での使用につきましては、お客様の責任で行っていただくようお願いいたします。

本製品は日本国内仕様であり、海外での保守サービスおよび技術サポートは行っていません。

本製品には、“外国為替及び外国貿易法”に基づく特定貨物が含まれています。したがって、本製品を輸出する場合には、同法に基づく許可が必要となる場合があります。

## データのバックアップについて



本製品に記録されたデータ（基本ソフト、アプリケーションソフトも含む）の保全については、お客様ご自身でバックアップなどの必要な対策を行ってください。また、修理を依頼される場合も、データの保全については保証されませんので、事前にお客様ご自身でバックアップなどの必要な対策を行ってください。

データが失われた場合でも、弊社ではいかなる理由においても、それに伴う損害やデータの保全・修復などの責任を一切負いかねますのでご了承ください（大切なデータは日頃からバックアップをとられることをお勧めします）。

## 本書の表記

### 本書の記号

本書に記載されている記号には、次のような意味があります。

 <b>重要</b>	お使いになるときの注意点や、してはいけないことを記述しています。必ずお読みください。
 <b>POINT</b>	操作に関連することを記述しています。必要に応じてお読みください。

## 製品の呼び方

本書では、製品名称を次のように略して表記します。

製品名称	本書の表記	
電子ペーパー P01	電子ペーパー	
電子ペーパー P02		
スタイラスペン M01	スタイラスペン	ペン
Windows 10 Home 64 ビット版	Windows または Windows 10	
Windows 10 Pro 64 ビット版		

## 画面例およびイラストについて

本文中の画面およびイラストは一例です。お使いの機種やモデルによって、実際に表示される画面やイラスト、およびファイル名などが異なることがあります。また、イラストは説明の都合上、本来接続されているケーブル類を省略したり形状を簡略化したりしていることがあります。

## 連続する操作の表記方法

本書中の操作手順において、連続する操作手順を、「→」でつなげて記述しています。




例: 「設定」をタップし、「認証情報」をタップする操作






「設定」 → 「認証情報」の順にタップします。

## 警告表示について

このマニュアルでは、いろいろな絵表示を使っています。これは本製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々に加えられるおそれのある危害や損害を、未然に防止するための目印となるものです。その表示と意味は次のようになっています。内容をよくご理解のうえ、お読みください。

 <b>危険</b>	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡する可能性または重傷を負うことがあり、その切迫の度合いが高いことを示しています。
 <b>警告</b>	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡する可能性または重傷を負う可能性があることを示しています。
 <b>注意</b>	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こと、物的損害が発生する可能性があることを示しています。

また、危害や損害の内容がどのようなものかを示すために、上記の絵表示と同時に次の記号を使っています。

 △	△で示した記号は、警告・注意をうながす内容であることを告げるものです。記号の中やその脇には、具体的な警告内容が示されています。
 ⊘	⊘で示した記号は、してはいけない行為（禁止行為）であることを告げるものです。記号の中やその脇には、具体的な禁止内容が示されています。
 ●	●で示した記号は、必ず従っていただく内容であることを告げるものです。記号の中やその脇には、具体的な指示内容が示されています。

## 商標および著作権

電子ペーパーの日本語変換は、オムロンソフトウェア（株）のiWnnを使用しています。  
iWnn © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2018 All Rights Reserved.

電子ペーパーは、株式会社リコーのフォントを使用しています。

This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit.  
OpenSSL License について詳しくは、本製品に収録されている「使用許諾契約書」をご覧ください。

Wi-Fi, the Wi-Fi CERTIFIED logo, WPA, WPA2 and Wi-Fi Protected Setup are trademarks or registered trademarks of Wi-Fi Alliance.

Foxit PDF SDK Copyright © 2018, Foxit Corporation  
www.foxitsoftware.com, All rights reserved.

This software based in part of the work of the FreeType Team. (www.freetype.org)

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

N-Mark は米国およびその他の国における NFC Forum, Inc. の商標または登録商標です。

FeliCa はソニー株式会社の商標または登録商標です。

その他の各製品名は、各社の商標、または登録商標です。


その他の各製品は、各社の著作物です。

その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。

Copyright FUJITSU CLIENT COMPUTING LIMITED 2018


## 安全上のご注意


本製品を安全に正しくお使いいただくための重要な情報が記載されています。本製品をお使いになる前に、必ずお読みになり、正しく安全に、大切に取り扱ってください。また、本製品をお使いになるときは、マニュアルをよくお読みになり、正しくお使いください。


本製品のバッテリーパックはリチウムイオン電池です。バッテリーパックは、ご購入時、十分に充電されています。充電してからお使いください。  **Li-ion**

### ■ 設置


#### 警告

 梱包に使用している袋類は、お子様の手の届かない所に置かないでください。  
口に入れたり、頭にかがったりすると、窒息の原因になります。

 矩形波が出力される機器（UPS（無停電電源装置）や車載用 AC 電源など）に接続しないでください。  
火災の原因となることがあります。


 乳幼児の手の届かない所に置いてください。  
スタイラスペン、替え芯などを口の中に入れてはいけません。乳幼児の手の届かない所に置いてください。芯やボタンが抜けて飲み込んだ場合は、窒息や胃などへの障害の原因となるため、ただちに医師にご相談ください。


#### 注意


 安定した場所に置いてください。  
ぐらついた台の上や傾いた所などに置かないでください。また、横にしたり、ひっくり返して置いたりしないでください。落ちたり、倒れたりしてけが、故障の原因となることがあります。

### ■ 使用中


#### 危険

 火中に投入、加熱しないでください。  
発煙・発火・破裂の原因になります。


 火のそばや炎天下などで充電したり、放置しないでください。  
故障、火災の原因になります。

 本製品の充電コネクタのそばにコイン、キー、ネックレスなどの金属類を置かないでください。  
故障、感電、火災の原因になります。


## 警告

 指定された充電方法以外では、充電はしないでください。


故障、感電、火災の原因になります。

 落としたり、カバーなどを破損した場合は、電源を切ってください。


そのまま使用すると、感電、火災の原因になります。その後、お問い合わせ窓口、またはご購入元にご連絡ください。

 本製品や本製品を設置している台にぶら下がったり、上に乗ったり、寄りかかったりしないでください。


本製品が落ちたり、倒れたりして、けが、故障の原因になります。特に、お子様が近くにいる場合はご注意ください。

 風呂場やシャワー室など、水のかかるおそれのある場所で使用したり、置いたりしないでください。

感電、火災の原因になります。


 本製品の上や周りに、花瓶やコップなど液体の入ったものを置かないでください。

水などの液体が本製品の内部に入って、感電、火災の原因になります。


 ご使用になる場合には、部屋を明るくして、ご使用ください。

お使いになる方の体質や体調によっては、強い光の刺激を受けたり、点滅の繰り返しによって一時的な筋肉のけいれんや意識の喪失などの症状を起こす場合がありますので、ご注意ください。


過去にこのような症状を起こしたことがある場合は、事前に医師に相談してください。本製品をご使用中にこのような症状を発症した場合には、すぐに本製品の使用を中止し、医師の診断を受けてください。

 運転中、歩行中は使用しないでください。


自動車、オートバイ、自転車などの運転中や歩行中に細かい作業をしたり、表示画面を見ることは絶対におやめください。交通事故の原因になります。

 周囲の音が聞こえない危険な場所では使用しないでください。


踏み切りや駅のホーム、車の通る道、工場現場など、周囲の音が聞こえない危険な場所では使わないでください。

 内部に水や異物を入れないでください。

水や異物が入ると火災や感電の原因になります。万一水や異物が入ったときは本製品に接続しているものを外し、お問い合わせ窓口、またはご購入元にご相談ください。


 端子から内部に異物を差し込まないでください。

火災・感電の原因となります。

 画面を長時間継続して見続けなでください。

画面を長時間継続して見続けると、目が疲れたり、視力が低下するおそれがあります。


画面を見続けて体の一部に不快感や痛みを感じたときは、すぐに本製品の使用をやめて休息してください。万一、休息しても不快感や痛みが取れない場合は医師の診断を受けてください。

 長時間使いすぎないでください。


長時間継続して使用すると、腕や手首が痛くなったりすることがあります。

使用中、体の一部に不快感や痛みを感じたときは、すぐに本製品の使用をやめて休息してください。万一、休息しても不快感や痛みが取れない場合は医師の診断を受けてください。


## 注意


 本製品を調理台や加湿器のそばなどの油煙や湯気の多い場所や、ほこりの多い場所などで使用したり、置いたりしないでください。

感電、火災の原因になることがあります。


 本製品を布団などでおおった状態で使わないでください。

熱がこもって本製品が変形したり、火災の原因になることがあります。

 使用中に気分が悪くなった場合は、使用を中止してください。

 本製品の上に重いものを載せないでください。

壊れたり、けがの原因になることがあります。

 特定の状況下では、ワイヤレス機能を使用しないでください。


本製品はワイヤレス機能を内蔵しています。

次の点に注意してご使用いただき、障害などが発生した場合には、本製品のワイヤレス機能を使用しないようにしてください。また、緊急の場合には、ただちに本製品の電源を切ってください。

・病院などの医療機関内、医療機器の近くでは使用しない。電波が影響を及ぼし、医療機器の誤動作による事故の原因となるおそれがあります。

・航空機の機内ではワイヤレス機能を使用しない。電波が影響を及ぼし誤動作による事故の原因となるおそれがあります。ワイヤレス機能の航空機内でのご利用については、ご利用の航空会社に使用条件などをご確認ください。

・本製品を使用中に他の機器に電波障害などが発生した場合は、ただちに使用をやめる。電波が影響を及ぼし、誤動作による事故の原因となるおそれがあります。

 本製品を心臓ペースメーカーなどの装着部位から 22 cm 以上離してください。

電波によりペースメーカーなどの動作に影響を与えるおそれがあります。

## 使用上のご注意

本製品をお使いになるうえでは、「安全上のご注意」(→ P.3) もあわせてご覧ください。

### 取り扱い上の注意

#### ■ 認証マークの表示について

本製品は、VCCI 自主規制措置運用規程に基づくマーク、および電波法、電気通信事業法に基づくマークおよび認証番号を画面に電子的に表示しています。これらのマークおよび認証番号は、下記の手順で表示してください。⊞ (ホーム) ボタンを押し、「設定」→「認証情報」の順にタップしてください。

#### ■ 5GHz ワイヤレス LAN 機器の屋外使用について

5GHz ワイヤレス LAN 機器の屋外使用は法令により禁止されています。この内容は、本製品の画面上でも確認することができます。⊞ (ホーム) ボタンを押し、「設定」→「認証情報」の順にタップしてください。

#### ■ ディスプレイについて

- 薄型軽量化実現のためディスプレイの材料には、プラスチックフィルムを使用しています。このため、光を当てるとゆがみのようなものが見える場合がありますが、故障ではありません。
- ディスプレイを強く押さないでください。画面のシミや故障の原因になります。
- 寒い場所でご使用になると、画像が尾を引いて見えることがありますが、異常ではありません。

#### ■ スタイラスペンについて

- 本製品のタッチパネル操作には、必ず添付のペンを使用してください。また、それ以外の用途で、添付のペンを使用しないでください。
- ペン先やペンのボタンに無理な力を加えないでください。誤動作、故障、ペン先の消耗の原因となります。
- ペンを曲げたり、ペン先を押しつけたままにしないでください。誤動作および故障の原因となります。
- 破損したペンは使用しないでください。
- 画面上にペンを置いたままにすると、ペンの充電電池を消耗します。

#### ■ タッチパネルとペンの扱いについて

画面上に手を置いた状態でペンでの操作を行うことができます。そのため、画面にペンを置いたままや、ペンが近づいた状態では、指でのタッチパネル操作が無効になります。

● 本製品は磁石を使用しています。本製品は磁石を使用しているため、心臓ペースメーカーや除細動器、水頭症治療用圧可変式シャントなどの医療機器に影響を与えるおそれがあります。本製品をこれらの医療機器、および医療機器をご使用の方に近づけないでください。これらの機器を使用させていただき心配な方は、ご使用前に担当の医師にご相談ください。

● 本製品を電子機器の上で使用しないでください。本製品は磁石を使用しているため、磁力により他の機器に影響を与えるおそれがあります。

● 本製品は国内専用です。海外では国によって電波利用制限があるため、本製品を使用した場合、罰せられることがあります。

### ■ メンテナンス

#### ⚠ 危険

● お客様ご自身で修理、改造しないでください。また、マニュアルなどで指示がある場合を除いて分解しないでください。

けが、感電、火災の原因になります。修理や点検などが必要な場合は、お問い合わせ窓口、またはご購入元にご連絡ください。

#### ⚠ 警告

● 本製品の内部に搭載されているリチウムイオン電池には触らないでください。取り扱いを誤ると、人体に影響を及ぼすおそれがあります。リチウムイオン電池はご自身で交換せず、お問い合わせ窓口、またはご購入元にご相談ください。

● 本製品の内部に水などの液体や金属片などの異物が入った場合は、すぐに本製品の電源を切ってください。

そのまま使用すると、感電、火災の原因になります。その後、お問い合わせ窓口、またはご購入元にご連絡ください。

● 清掃するときに、清掃用スプレー(可燃性物質を含むもの)を使用しないでください。故障・火災の原因となります。

### ■ 破棄

#### ⚠ 注意

● 本製品の廃棄については、マニュアルの説明に従ってください。

本製品は「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の規制を受けます。本製品にはリチウム電池を使用しております。一般のゴミといっしょに火中に投げられると電池が破裂するおそれがあります。使用済み電池の廃棄については、「廃棄・リサイクルするときは」(→ P.8)の説明に従ってください。

## ■持ち運びについて

- 製品本体を持ち上げたり移動させたりするときは、両手でつかみ、落とさないようにしてください。
- 製品本体を持ち運び場合は、ぶつかけたり落としたりしないでください。かばんなどに入れて衝撃や振動から保護してください。
- 本製品をカバンやバッグの中に入れるときは鍵などの突起物や硬い物の角が直接本体に当たらないようにご注意ください。画面表示部に強い力を加えると、本製品内部の表示素子が壊れ、表示不良となるおそれがあります。

## ■本製品の取り扱いについて

- 本製品を投げつけたり、不安定な姿勢で使用しないでください。落下などにより、けがや故障の原因となります。
- 水がかからないようご注意ください。本製品は防水仕様ではありません。特に次の場合ご注意ください。
  - ・雨や雪、湿気の多い場所での使用
  - ・汗をかき状況での使用濡れた手で触ると水濡れの原因となる場合があります。
- 結露が発生する場所では使用しないでください。結露は、空気中の水分が水滴になる現象です。本製品を温度の低い場所から温度の高い場所、または温度の高い場所から温度の低い場所へ移動すると、本製品の装置内部に結露が発生する場合があります。結露が発生したまま本製品を使用すると故障の原因となります。本製品の装置を移動したときは、室温と同じくらいになるのを待ってから電源を入れてください。

## ■温度上昇について

本製品を充電中、または長時間お使いになると、本体の温度が上昇することがありますが、故障ではありません。

## ■設置場所について

- 高温になる場所に置かないでください。
  - ・本製品を火のそばや直射日光のあたる所など、高温の場所で使用、保管、放置しないでください。内蔵の電池が破裂したり液が漏れたりして、けがやけどの原因となることがあります。
  - ・直射日光が長時間当たる場所や、暖房器具の近くなど温度が非常に高い(60℃以上)所や、湿気の多い所での使用、放置は避けてください。特に窓を閉め切った自動車内などに放置したまま直射日光を当てると窓ガラスのレンズ効果により一層過熱が促進されることがあり、本製品が変形するなど故障の原因になりますので、充分にご注意ください。
- 油煙、湯気、湿気、ほこりの多い場所には設置しないでください。
- 磁石、スピーカーなど磁気を帯びたものの近くには設置しないでください。
- 次の温湿度条件の範囲を超える場所には、設置しないでください。
  - ・動作時：温度 5～35℃ / 湿度 20～80%RH
  - ・非動作時：温度 -10～60℃ / 湿度 20～80%RHただし、動作時、非動作時とも結露していないこと。

## ■Wi-Fi 機能について



本製品内蔵の無線 LAN 機能は WFA (Wi-Fi Alliance) で規定された「Wi-Fi (ワイファイ) 仕様」に適合していることが確認されています。

本製品の Wi-Fi はパソコンとのドキュメント転送で使用されます。インターネット上の ホームページを表示することはできません。

## ■NFC の使用環境について

本製品を置く机などの材質が金属の場合、FeliCa カードや FeliCa 対応機器との通信に失敗するなど、本製品が正常に動作しないことがあります。正常に動作しない場合は、机などの金属から数センチ程度離してお使いください。

## ■Digital Paper PC App について

パソコンをインターネットに接続してお使いください。

## ■充電について

- 充電時間は電池の使用状態により異なります。
- 電池を十分に充電しても使える時間が通常の半分くらいになったときは、電池が劣化していると思われるかもしれません。お問い合わせ窓口、またはご購入元にご相談ください。
- 充電中の本製品に長時間触れないでください。長時間皮膚が触れたままになっていると、低温やけどの原因となります。また衣類の上からでも長時間触れたままになっていると低温やけどになる可能性があります。

## ■サポートしているファイル形式について

本製品では、次のファイル形式のデータを表示できます。ただし、ファイルサイズやデータの形式によっては、表示ができない場合もあります。( ) 内はファイル形式の拡張子です。

### □ドキュメント

- PDF (.pdf)  
PDF 1.7 の仕様準拠しています。  
Adobe extension level 1-8 の拡張機能が含まれる PDF はサポートしていません。

## 落雷のおそれがあるときの注意

落雷の可能性がある場合は、パソコンと接続している USB ケーブル類を抜いておくことをお勧めします。また、雷が鳴り出したら、本体や USB ケーブルに触れないでください。安全のため、避雷器の設置をお勧めします。

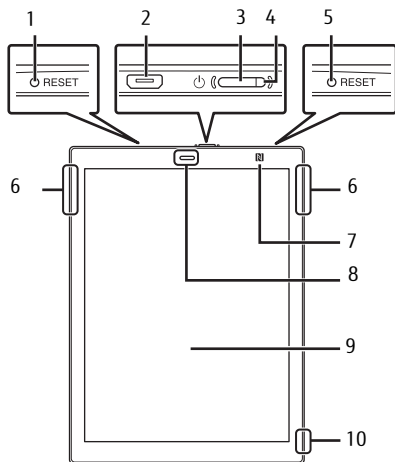
落雷には、直撃雷と誘導雷の 2 種類ありますが、本体の故障は主に誘導雷によって起こります。雷により周囲に強力な電磁場ができると発生し、電線や電話線などから侵入するのが誘導雷です。本製品の場合、USB ケーブルからの誘導雷の侵入が考えられます。誘導雷を防ぐにはケーブル類を抜くなどの対策が必要です。


直撃雷は避雷針によって雷を誘導して対象物を保護できますが、避雷器の許容値を超えた非常に大きな雷を受けた場合には、避雷器を用いても本製品を保護できないことがあります。

落雷による製品本体の故障は、保証期間内でも有償修理となります。故障の状況によっては、修理費用が高額になることもあるので、ご注意ください。

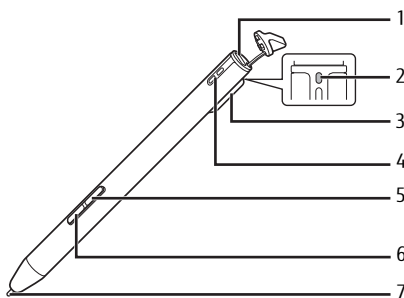
## 各部名称

### 電子ペーパー



- 1 RESET ボタン (電子ペーパー P02 の場合)
- 2 microUSB コネクタ
- 3 電源ボタン
- 4 充電ランプ
- 5 RESET ボタン (電子ペーパー P01 の場合)
- 6 スタイラスペン固定部
- 7 NFC/Felica ポート
- 8 ホームボタン (  )
- 9 タッチパネル
- 10 ストラップホール

### スタイラスペン



- 1 microUSB コネクタ
- 2 充電ランプ
- 3 電子ペーパー固定部
- 4 ストラップホール
- 5 ハイライトボタン
- 6 消しゴムボタン
- 7 ペン先 (芯)

## 充電方法

電子ペーパーやスタイラスペンを充電する場合、次の手順で行います。

- 1 パソコンの電源を入れます。
- 2 添付の USB ケーブルを、電子ペーパーの microUSB コネクタまたはスタイラスペンの microUSB コネクタとパソコンの USB コネクタに接続します。

### POINT

▶ 充電中は充電ランプが赤色に点灯します。


### 重要

▶ 推奨温度 (5℃～35℃) で充電してください。本製品が推奨温度の範囲外の場合は、本製品から USB ケーブルを取り外し、推奨温度の範囲内に戻してから、再度 USB ケーブルを接続して充電してください。

## 初期設定

表示される画面に従って、電子ペーパーとパソコンの初期設定を行ってください。

設定は Windows 10 搭載パソコンをインターネットに接続して行ってください。

- 1 電源ボタンを押し、電子ペーパーの電源を入れます。
- 2 電子ペーパーの画面の指示に従い、セットアップします。  
セットアップでは言語設定やペンなどの設定をします。
- 3 パソコンの電源を入れ、インターネットに接続します。
- 4 専用アプリ「Digital Paper PC App」をアプリのダウンロードサイト (<http://www.fmworld.net/digital-paper/support/download/>) からダウンロードして、パソコンにインストールします。  
ドキュメント (PDF) の転送などをするには Digital Paper PC App が必要です。
- 5 パソコンにインストールした「Digital Paper PC App」を起動します。  
 → 「Digital Paper PC App」の順にクリックします。デスクトップにショートカットが作成された場合はダブルクリックしても起動できます。
- 6 電子ペーパーの microUSB コネクタとパソコンの USB コネクタに、添付の USB ケーブルを接続します。

## 7 「Digital Paper PC App」の画面の指示に従い、電子ペーパーとパソコンの接続設定(ペアリング)を行います。

ペアリング後、パソコンにドキュメントの転送などができるようになります。

ペアリング中にセキュリティ警告の画面が表示されたら、「はい」をクリックし、証明書をインストールしてください。

## 仕様一覧

### ■ 電子ペーパー

品名	電子ペーパー P01	電子ペーパー P02	
型名	FMV-DPP01	FMV-DPP02	
ディスプレイ	13.3 型	10.3 型	
	フレキシブル電子ペーパー		
	解像度	1650×2200 ドット	1404×1872 ドット
階調	16 階調グレースケール		
タッチパネル	静電容量方式ペン入力対応 タッチ パネル		
メモリー容量 / 使用可能領域	16 GB / 約 11 GB		
インターフェース	microUSB コネクタ		
充電池	内蔵型リチウムイオン充電池		
充電時間	約 5.5 時間 (USB 充電)		
動作および充電推奨温度	5℃～35℃		
外形寸法	幅	約 224mm	約 174.2mm
	高さ	約 302.6mm	約 243.5mm
	奥行き	約 5.9mm	約 5.9mm
質量	約 350g	約 251g	

### ■ スタイラスペン

品名	スタイラスペン M01
型名	FMV-SPP01
充電池	内蔵型リチウムイオン充電池
充電時間	約 3 時間 (USB 充電)
外形寸法	約 152.5mm (長さ) × 約 10.3mm (幅)
質量	約 16g

## 廃棄・リサイクルするときは

本製品を廃棄する場合は、一般廃棄物の扱いとなりますので、お客様ご自身で分解はせず、地方自治体の廃棄処理に関連する条例または規則に従ってください。

なお、地方自治体において、「小型家電リサイクル」が実施されている場合があります。電子ペーパー、スタイラスペン、USB ケーブルにつきましては、「小型家電リサイクル」での回収にご協力をお願いいたします。

- 小型家電リサイクル回収ポータルサイト  
<http://kogatakaden.env.go.jp/>

## 問い合わせ先

こんなときには	こちらへ
故障かなと思われたとき	故障や修理に関する受付窓口 通話料無料：0120-926-220 受付時間：9:00～19:00 (システムメンテナンス日を除く)
技術的なご質問、ご相談	富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口 通話料無料：0120-950-222 受付時間：9:00～17:00 (システムメンテナンス日を除く) ※ 受付後に、専門技術員からのコールバックとなります。

- ※ おかけ間違いのないよう、ご注意ください。
- ※ 各窓口ともダイヤル後、音声ガイダンスに従い、ボタン操作を行ってください。お客様の相談内容によって、各窓口へご案内いたします。
- ※ システムメンテナンスのため、受付時間であっても受け付けを休止させていただく場合があります。

### 電子ペーパー取扱説明書

B6FY-4571-02-00

発行日 2018年11月

発行責任 富士通クライアント  
コンピューティング株式会社

〒211-8588 神奈川県川崎市中原区上小田中 4-1-1

- このマニュアルの内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。
- このマニュアルに記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権およびその他の権利の侵害については、当社はその責を負いません。
- 無断転載を禁じます。
- 落丁、乱丁本は、お取り替えいたします。

このマニュアルはリサイクルに配慮して印刷されています。不要になった際は、回収・リサイクルにお出しく下さい。