

StationDrive (以下、本製品といいます) をご使用前に、内容品がすべてそろっているか確認してください。

- ・ StationDrive 本体
- ・ AC アダプター (5V/1A)
- ・ USB ケーブル
- ・ Mini 8 pin/RJ-45 変換ケーブル
- ・ 取扱説明書 兼保証書 (本書)

※本製品の付属品は他の機器で使用しないでください。

商標

- ・ iPhone, iPad, Mac, Mac OS, Safariは Apple Inc.の登録商標です。
- ・ iPhone商標は、アイホン株式会社からのライセンスに基づき使用されています。
- ・ App StoreはApple Inc.のサービスマークです。
- ・ AndroidおよびGoogle PlayはGoogle Inc.の商標または登録商標です。
- ・ Wi-FiはWi-Fi Allianceの登録商標です。
- ・ Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- ・ Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。
- ・ その他の本書に記載している社名および商品名は、各社の商標、登録商標、および商品です。
- ・ 本書では(R) およびTM などの商標マークは省略させていただきます。

205000227-0

ご使用前に

● 対応機器

携帯・タブレット端末、パソコンなどの無線LAN機能を搭載した機器でご利用になれます。

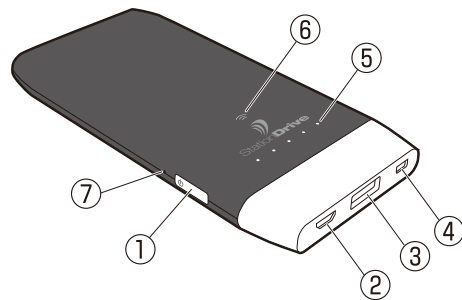
携帯・タブレット端末		
端末	iPhone iPad iPod touch	Android 搭載端末
対応 OS	iOS4.3 以降	Android 2.2 以降
利用可能アプリ	StationDrive	
パソコン		
端末	Windows パソコン	Mac
対応 OS	Windows XP 以降	Mac OS X 10.5 以降
利用可能アプリ	Internet Explorer、Safari、Chrome などの Web ブラウザー	

● パソコンやサードパーティー製のアプリからアクセスする場合

本製品に保存されているファイルを使用する場合は、下記のアドレスからアクセスしてください。

StationDrive へのアクセス	http://192.168.222.254
---------------------	---

各部の名称と機能



① 電源ボタン

長押し(約4秒)で電源を入/切します。短く押すとバッテリー残量を確認できます。

② microUSB 端子 (DC-IN 5V)

データの転送や本製品の充電に使用します。

③ USB ホスト端子 (DC-OUT 5V)

携帯・タブレット端末などを接続して充電します。

④ イーサネット端子

付属のMini8pin/RJ-45変換ケーブルをつないで、無線でネットワークに接続します。

⑤ バッテリー ランプ

本体のバッテリー残量を示します。

⑥ 無線LANランプ

無線LANの通信状態を示します。

⑦ リセットホール

先端の細い棒状のもので長押し(約5秒)すると、工場出荷時の状態に戻ります。

使用方法

本製品では以下の機能が利用できます。

● ストレージ機能

携帯端末のデータをワイヤレスで転送して保存しておくことができます。また、保存したデータは別の機器でも利用できます。

● アクセスポイント機能

本製品をアクセスポイントにした無線LAN接続で、他の機器とデータを共有することができます。

● 充電機能

内蔵のリチウムポリマーバッテリーから、携帯・タブレット端末を充電できます。

ストレージ機能とアクセスポイント機能を利用する場合は、以下の手順を完了しておいてください。

1 専用アプリのダウンロード

iPhone、iPad、iPod touch、Android搭載端末で利用する場合は専用アプリ「StationDrive」(以下、アプリといいます)をインストールしてください。ご利用の端末に応じて、App StoreまたはGoogle Playで「StationDrive」を検索してダウンロードします。

2 端末の無線LAN設定

本製品の電源を入れ、お使いの携帯端末のWi-Fi設定で、StationDrive本体に記載されているアクセスポイントを選択してください。

StationDrive との接続

本製品への接続には2つの方法があります。

● ワイヤレスで接続

アプリのネットワーク設定で本体に記載されているアクセスポイントに接続します。

● LANケーブルで接続

本製品にMini8pin/RJ-45変換ケーブルをつないで、LANケーブルで自宅や外出先のネットワークに接続します。その後、アプリのネットワーク設定で有線接続を選びます。

接続後は、携帯・タブレット端末にインストールしたアプリ(StationDrive)で操作します。パソコンなど利用する場合はWebブラウザで下記のアドレスにアクセスしてください。

<http://192.168.222.254>

本体を充電する

付属のUSBケーブルで本製品のmicroUSB端子とACアダプターを接続して充電します。充電中はバッテリーLEDが現在の充電量を表示します。LEDが5つとも点灯したら充電完了です。

他の機器を充電する

USBホスト端子に充電する機器を接続します。他の機器への充電中は、バッテリーLEDが現在の残量を表示します。

※先に本製品を充電しておく必要があります。また、使用する機器によっては充電できない場合があります。

※充電する機器との接続には対応するUSBケーブルが別途必要です。

※ノキア社製の端末を使用する場合は電源ボタンを2回押してください。

バッテリー残量の確認

電源ボタンを一度押すと、現在のバッテリー残量が5段階で表示されます。

パソコンに接続する

パソコンに接続すると、本製品がマストレージデバイスとして認識されます。付属のUSBケーブルで接続してください。また、本製品の電源が入った状態で接続すると、マストレージデバイス専用となり、ネットワークからのStationDriveへの接続ができなくなります。

リセットする

リセットボタンは、先端が細い棒状のもので押してください。電源が入っている状態ですばやく押すと、本製品が再起動します。長押し(約5秒)すると、工場出荷時の状態に戻りますが、本製品に保存されているデータはフォーマットされません。

困ったときは…

株式会社ピクセラ
ユーザーサポートセンター

フリーダイヤル
0120-727-231

受付時間 10:00 ~ 18:00
(年末年始と祝日を除く)

携帯電話をご利用の場合はナビダイヤルに
かけてください

ナビダイヤル
0570-064-246
(通話料がかかります)

フリーダイヤル、ナビダイヤルをご利用いただ
けない場合はFAXでお問い合わせください


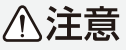
FAX 06-6633-2992
(通話料がかかります)

安全上のご注意


本書では、本製品を安全にお使いいただくために、かならず守っていただきたい事項を以下の表示と図記号で説明しています。


警告表示

誤った取り扱いによって生じる危害や損害の程度を以下の表示で分類しています。


 警告	死亡または重症を負うことや、物的損害の発生が想定されることを示します。
 注意	障害を負うことや、物的損害の発生が想定されることを示します。


警告

-  **本製品の分解・改造は絶対にしない。**
火災や故障および感電やけがの原因になるおそれがあります。また、無線機器を分解して使用すると、法律で罰せられることがあります。


-  **以下のような場所には設置しない。**
 - 直射日光が当たる場所
 - 熱器具の近くなどで高温になる場所
 - 水や湯気などがかかる場所
 - 振動や衝撃のある場所
 - 傾斜しているなどで不安定な場所
 - 小さなお子様の手が届く場所

火災や故障、感電および転倒や落下などによるけがの原因になるおそれがあります。


-  **本製品を濡らしたり、濡れた手で触れたりしない。**
故障および感電の原因になるおそれがあります。


-  **故障や事故によるけがを防ぐため、以下のことを守る。**
 - 内部に指や物を入れない
 - 熱器具に近づけない
 - 破損させたりしない
 - 水につけたり、濡らしたりしない
 - 重い物をのせたり、強い衝撃を与えたりしない
 - 上に物を被せたりしない


火災や故障および感電やけがの原因になるおそれがあります。


-  **他者の安全を守るため、以下のような場所では使用しない。**
 - 心臓ペースメーカーや補聴器の近く
 - 病院内や医療用電子機器がある場所
 - 無線機器の使用が禁止されている場所
 - 火災報知機や自動ドアなど自動制御機器の近く
 - 高精度の制御や微弱な信号を扱う機器の近く

本製品の電波の影響を受け、誤作動による事故の原因になるおそれがあります。


-  **充電は家庭用コンセント(100V)で行う。**
たこ足配線などコンセントや配線器具の定格を超える使い方をすると、発熱して火災の原因になるおそれがあります。


-  **充電中に異常が発生した場合、すぐにACアダプターを抜けるように設置する。**
異常が発生したときに通電し続けると、火災や故障および感電の原因になるおそれがあります。

-  **故障したときは充電しない。**
故障したまま通電し続けると、火災や故障および感電の原因になるおそれがあります。

-  **ACアダプターの取り扱いは以下の事項を守る。**
 - 本製品に付属のACアダプターを使用する
 - ACアダプターはコンセントに確実にさし込む
 - 抜くときは、かならずACアダプターのアダプター部分を持つ
 - プラグ部分のほこりや汚れは定期的に掃除する

誤った取り扱いをすると、火災や故障および感電の原因になるおそれがあります。

-  **USBケーブルを傷つけたり加工したりしない(無理に引っ張る・曲げる・ねじる、重い物をのせる、ドアなどで挟むなど)。また、傷んだ場合は使用しない。**
火災や故障および感電の原因になるおそれがあります。

-  **内蔵バッテリーが液もれているときは直接触らない。**
皮膚の炎症や失明の原因となります。衣服や肌に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。また、目に入った場合は、こすらずに大量の水で洗い流して、医師の診断を受けてください。


図記号


守っていただく内容の種類を示しています。


-  **禁止事項(してはいけないこと)**


-  **順守事項(かならずすること)**

注意

-  **ケースに破損があるまま使用しない。**
落したりして、ケースに破損が見られるときは使用を中止してください。感電やけがの原因になるおそれがあります。

-  **ズボンのポケットなどに入れて持ち歩かない。**
無理な力加わり、故障や破損の原因になるおそれがあります。

-  **本製品のACアダプターを別の用途に使用しない。また、別の製品のACアダプターを本製品に使用しない。**
火災や故障および感電の原因になるおそれがあります。

-  **廃棄するときは、自治体の条例や規則などにしたがい、正しく分別する。**
本製品はバッテリーを内蔵しています。本製品(梱包箱・緩衝材を含む)を廃棄するときは、お住まいの地方自治体の条例および規則にしたがった分別で廃棄してください。

製品仕様

製品名	3 in 1 ポータブルマルチデバイス	
型番	PIX-FS200-64 (64GBモデル) / PIX-FS200-32 (32GBモデル)	
バッテリー容量	3000mAh (リチウムポリマー電池) ※充電の目安：スマートフォン1回分	
無線LAN	接続方式	: IEEE802.11 b/g/n (最大150Mbps)
	周波数帯	: 2.4GHz帯
ストレージ	セキュリティ	: WEP/WPA/WPA2
	容量	: PIX-FS200-32 : 32GB / PIX-FS200-64 : 64GB
専用アプリ「StationDrive」の対応ファイル形式	音楽	: AAC、MP3
	動画	: MP4、MOV
写真	写真	: JPG、JPEG、BMP、PNG ※ iOS端末ではBMPに対応していません。
	書類	: DOC、PPT、PDF、XLS
対応OS	iOS	: StationDrive (App Store) ※ iOS 4.3以降
	Android	: StationDrive (Google Play) ※ Android 2.2以降
Windows/Mac	: USB接続 ※ Windows XP以降、Mac OS X 10.5以降	
インターフェース	電源ボタン、リセットホール、MicroUSB×1 (充電およびWindowsパソコン接続用)、USB×1 (DC 5V/1.0A 出力用)、LAN端子×1 (Mini 8pin/RJ45変換ケーブル (10/100Base-TX))	
外形寸法	118.3mm (D) × 60mm (W) × 10.5mm (H)	
質量	約100g	
使用温度範囲	温度 : 5℃～35℃	湿度 : 10～80%RH (結露なきこと)

使用上のご注意

- 本製品は 2.4GHz 帯の電波を使用しています。本製品の使用周波数帯では、同じ周波数の無線機器や、電子レンジなどの電子機器、工場、製造ラインなどで使用されている移動帯識別用の構内無線局および特定小電力局が運用されています。
- 本製品を使用する前に、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が運用されていないことを確認してください。

- 万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉が発生した場合、速やかに本製品の使用を中止してください。

- 本製品から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉が発生した場合など、何かお困りのときは、株式会社ピクセラのユーザーサポートセンターへお問い合わせください。

- この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。(V C C I ー B)

- 仕様および外観は、性能向上やその他の理由で予告なく変更される場合があります。