

I-O DATA

AirPort + portable HDD

WNHD-U Series

画面で見るマニュアル



もくじ

安全のために	3
使用上のご注意.....	5
動画・写真・音楽を保存しよう！	8
パソコンに USB 接続する.....	8
動画・写真・音楽を保存する.....	9
パソコンから取り外す.....	10
本製品を充電する方法.....	11
スマートフォンを充電する方法.....	12
Wi-Fi で接続する	13
iPhone/iPad/iPod touch から Wi-Fi 接続する.....	13
Android から Wi-Fi 接続する.....	16
Windows 7から Wi-Fi 接続する	18
Windows Vista から Wi-Fi 接続する.....	20
Windows XP から Wi-Fi 接続する	22
Mac OS から Wi-Fi 接続する	24
動画・写真・音楽を再生する	27
コンテンツファイルをアップロードする	30
Windows からアップロードする	30
Mac OS からアップロードする.....	31
ダウンロードする	32
Wi-Fi 設定をする	33
ファームウェアを更新する.....	35
USB 接続状態でファームウェアを更新する	35
Wi-Fi 接続状態でファームウェアを更新する	37
本製品を再起動する.....	39
設定を初期化する	40
画面のリファレンス.....	41
仕様	45
各部の名前	45
動作環境.....	46
仕様.....	46
困った時には.....	47
チューブとニコニコ、録り放題 3 Smart Edition	50
アフターサービス	52
お問い合わせについて.....	52
修理について.....	53

安全のために

お使いになる方への危害、財産への損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくための注意事項を記載しています。ご使用の際には、必ず記載事項をお守りください。

● 警告および注意表示



警告

この表示の注意事項を守らないと、死亡または重傷を負うことがあります。



注意

この表示の注意事項を守らないと、けがをしたり周辺の物品に損害を与えたりすることがあります。

● 絵記号の意味














禁止



指示を守る

警告

-  **本製品を修理・分解・改造しない**
火災や感電、やけど、故障の原因となります。
-  **ぬらしたり、水気の多い場所で使用しない**
火災・感電の原因となります。
 - ・お風呂場、雨天、降雪中、海岸、水辺でのご使用は、特にご注意ください。
 - ・水の入ったもの（コップ、花びんなど）を上にならさないでください。
-  **本製品を乳幼児の手の届くところに置かない**
誤って飲み込み、窒息するおそれがあります。万一、飲み込んだと思われる場合は、ただちに医師にご相談ください。
-  **故障や異常のまま、接続しない**
本製品に故障や異常がある場合は、必ず接続している機器から取り外してください。
そのまま使用すると、火災・感電・故障の原因となります。
-  **航空機内や病院内など無線機器の使用を禁止された区域では、本製品の電源を切る**
 - 電子機器や医療機器に影響を与え、事故の原因となります。
 - 医療機関内における使用については各医療機関の指示にしたがってください。また、航空機内での使用などの禁止行為をした場合、法令により罰せられることがあります。
 - 航空機内や病院など、使用を禁止された区域では AC アダプターを接続しないようご注意ください。
-  **ペースメーカー等の産業・科学・医療用機器等の近くでは使用しない**
電波によりペースメーカーの動作に影響を与える恐れがあります。電波によりペースメーカーの動作に影響を与える恐れがあります。
-  **煙がでたり、変なにおいや音がしたら、すぐに使用を中止する**
そのまま使用すると火災・感電の原因となります。
-  **本製品の取り付け、取り外し、移動は、必ずパソコン本体・周辺機器および本製品の電源を切り、コンセントから電源プラグを抜いてから行う**
電源プラグを抜かずに行うと、感電の原因になります。
-  **所定の時間を越えても充電が終わらない場合は、充電をやめる**
感電、発熱、火災の原因になります。充電時間が著しく長くなる場合は、弊社修理センターまで送付ください。有償にてお取り替えさせていただきます。
-  **ダッシュボードの上や夏場の車内など高温になる場所に放置をしない**
高温になり、火災の原因になります。
-  **運転者は走行中に本製品を操作しない**
走行中に操作するとわき見運転になり、事故の原因になりますので、絶対におやめください。
使うときは、先に安全な場所に車を止めてください。
-  **本製品を以下のような場所に置かない**
事故の原因になります。
 - 運転や移動の妨げになるところ
 - エアバッグ動作の妨げになるところ
 - 前方の視界を妨げるところ
 - 夜間トンネル内などで本製品の画面がフロントガラスに映り込むようなところ（前方の視界の妨げになります。）

警告


電源 (AC アダプター・コード・プラグ) について

 AC アダプターや電源コードは、添付品または指定品のもの以外を使わない


コードから発煙したり火災の原因になります。

 AC100V (50/60Hz) 以外のコンセントにつながらない


発熱、火災の恐れがあります。

 電源コードにものをのせたり、引っ張ったり、折り曲げ・押しつけ・加工などはしない


火災、感電の原因になります。

 ゆるいコンセントにつながらない

電源プラグは、根元までしっかりと差し込んでください。根元まで差し込んでもゆるみがあるコンセントにはつながらないでください。発熱して火災の原因になります。

 電源プラグを抜くときは電源コードを引っ張らない

電源プラグを持って抜いてください。電源コードを引っ張ると電源コードに傷が付き、火災や感電の原因になります。


 添付の AC アダプターや電源コードは、他の機器につながらない

添付の電源コードおよび AC アダプターは本製品専用です。他の機器につなぐと、火災や感電の原因になります。

煙が出たり、変な臭いや音がしたら、すぐに


 コンセントから電源プラグを抜く

そのまま使うと火災・感電の原因になります。


 じゅうたん、スポンジ、ダンボール、発泡スチロールなど、保温・保湿性の高いものの近くで使わない

火災の原因になります。


熱器具のそばに配線しない

 電源コード被覆が破れ、火災や感電、やけどの原因になります。

注意


 本製品を踏まない

破損し、ケガの原因となります。特に、小さなお子様にはご注意ください。

 長時間にわたり一定箇所に触れ続けない

本製品を一定時間使用すると、本製品が熱く感じる場合があります。

安全設定機関の仕様に準拠するように設計されていますので、適切な使用環境で安全面での問題は起こりません。ただし、長時間にわたり一定箇所に触れ続けると、低温やけどを起す恐れがあります。

 電源 (AC アダプター・コード・プラグ) については、以下のことに注意する

破損し、ケガの原因となります。

●人が通行するような場所に配線しないでください。

足を引っ掛けるとケガの原因になります。

使用上のご注意

本製品は精密機器です。突然の故障等の理由によってデータが消失する場合があります。

万一に備え、本製品内に保存された重要なデータについては、必ず定期的に「バックアップ」を行ってください。

本製品または接続製品の保存データの毀損・消失などについて、弊社は一切の責任を負いません。また、弊社が記録内容の修復・復元・複製などをすることもできません。なお、何らかの原因で本製品にデータ保存ができなかった場合、いかなる理由であっても弊社は一切その責任を負いかねます。

バックアップとは

本製品に保存されたデータを守るために、別の記憶媒体（HDD・BD・DVD など）にデータの複製を作成することです。（データを移動させることは「バックアップ」ではありません。同じデータが2か所にあることを「バックアップ」と言います。）

万一、故障や人為的なミスなどで、一方のデータが失われても、残った方のデータを使えますので安心です。不測の事態に備えるために、必ずバックアップを行ってください。

バッテリーについて

バッテリーは消耗品です、正しい方法であっても充電 / 放電を繰り返すと徐々に使用できる時間が短くなります。

バッテリーの交換はお客様ご自身では行なえません。

バッテリー動作時間が著しく短くなってきた場合、弊社修理センターまで本体をご送付いただければ、有償にてお取替えさせていただきます。詳しくは、弊社サポートセンターにお問い合わせください。

- 高温状態で保管すると、バッテリー性能の劣化が早まります。直射日光が当たらず、風通しの良い涼しい場所で保管してください。
- 本製品はリチウムイオン電池を使用しております。リチウムイオン電池にはリチウムが含まれており、誤った使用、廃棄により破裂する恐れがあります。
- リチウムイオン電池はリサイクル可能な資源です。本製品を廃棄する場合は分解せず、お住まいの各自自治体の分別ルールにしたがってください。



本製品は以下のような場所で保管・使用しないでください。

故障の原因になることがあります。

《使用時 / 保管時の制限》

- 直射日光のあたる場所 ●湿気やホコリが多い場所 ●温度差の激しい場所 ●熱の発生する物の近く（ストーブ、ヒータなど） ●強い磁力電波の発生する物の近く（磁石、ディスプレイ、スピーカ、ラジオ、無線機など） ●水気が多い場所（台所、浴室など） ●傾いた場所 ●腐食性ガス雰囲気中（Cl₂、H₂S、NH₃、SO₂、NO_x など） ●静電気の影響の強い場所

《使用時のみの制限》

- 保温、保湿性の高いものの近く（じゅうたん、スポンジ、ダンボール、発泡スチロールなど）

本製品は精密部品です。以下の注意をしてください。

- 落としたり、衝撃を加えない ●本製品の上に水などの液体や、クリップなどの小部品を置かない ●重いものを上にのせない ●本製品のそばで飲食・喫煙などをしない ●本体内部に液体、金属、たばこの煙などの異物が入れない

パソコンと接続してご利用の場合は、以下にご注意ください。

- 起動用ドライブとしてはご使用いただけません。
- 長期間使用しない場合は、電源プラグをコンセントから抜いておいてください。
- ご利用の本体との組み合わせにより、スタンバイ、休止、スリープ、サスペンド、レジュームなどの省電力機能はご利用いただけない場合があります。

アクセスランプ点灯／点滅中に電源を切ったり、パソコンをリセットしないでください。

故障の原因になったり、データが消失するおそれがあります。

本体についた汚れなどを落とす場合は、柔らかい布で乾拭きしてください。

- 洗剤で汚れを落とす場合は、必ず中性洗剤を水で薄めてご使用ください。
- ベンジン、アルコール、シンナー系の溶剤を含んでいるものは使用しないでください。
- 市販のクリーニングキットを使用して、本製品のクリーニング作業を行わないでください。故障の原因になります。

本製品を廃棄あるいは譲渡などされる際に、ご注意ください。

- ハードディスクに記録されたデータは、OS上で削除したり、ハードディスクをフォーマットするなどの作業を行っただけでは、特殊なソフトウェアなどを利用することで、データを復元・再利用できてしまう場合があります。その結果として、情報が漏洩してしまう可能性もありますので、情報漏洩などのトラブルを回避するために、データ消去のソフトウェアやサービスをご利用いただくことをおすすめします。

ハードディスク上のソフトウェアについて

ハードディスク上のソフトウェア（OS、アプリケーションソフトなど）を削除することなくハードディスクを譲渡すると、ソフトウェアライセンス使用許諾契約に抵触する場合があります。

- 本製品を廃棄する場合は、お住まいの各自自治体の分別ルールにしたがってください。

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下さい。

VCCI-B

無線 LAN 使用時のご注意

以下の機器は無線局と同じ周波数帯を使用します。近くでは使用しないでください。

- ペースメーカー等の産業・科学・医療用機器等
- 工場の製造ライン等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）
- 特定小電力無線局（免許を要しない無線局）

上記の近くで本製品を使用すると、電波の干渉を発生する恐れがあります。そのため、通信ができなくなったり、速度が遅くなったりする場合があります。

携帯電話、PHS、テレビ、ラジオを、本製品の近くではできるだけ使用しないでください。

携帯電話、PHS、テレビ、ラジオ等は、無線 LAN とは異なる電波の周波数帯を使用しています。

そのため、本製品の近くでこれらの機器を使用しても、本製品の通信およびこれらの機器の通信に影響はありません。

ただし、これらの機器を無線 LAN 製品に近づけた場合は、本製品を含む無線 LAN 製品が発する電磁波の影響によって、音声や映像にノイズが発生する場合があります。

間に鉄筋や金属およびコンクリートがあると通信できません。

本製品で使用している電波は、通常の家屋で使用されている木材やガラス等は通過しますので、部屋の壁に木材やガラスがあっても通信できます。

ただし、鉄筋や金属およびコンクリートなどが使用されている場合、電波は通過しません。部屋の壁にそれらが使用されている場合、通信することはできません。

同様にフロア間でも、間に鉄筋や金属およびコンクリート等が使用されていると通信できません。

無線 LAN 製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意(お客様の権利(プライバシー保護)に関する重要な事項です!)

無線 LAN では、LAN ケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコン等と無線アクセスポイント間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由に LAN 接続が可能であるという利点があります。その反面、電波はある範囲内であれば障害物(壁等)を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

●通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、

- ・ID やパスワード又はクレジットカード番号等の個人情報
- ・メールの内容

等の通信内容を盗み見られる可能性があります。

●不正に侵入される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、

- ・個人情報や機密情報を取り出す(情報漏洩)
- ・特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す(なりすまし)
- ・傍受した通信内容を書き換えて発信する(改ざん)
- ・コンピュータウイルスなどを流しデータやシステムを破壊する(破壊)

などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線 LAN カードや無線アクセスポイントは、これらの問題に対応するためのセキュリティの仕組みを持っていますので、無線 LAN 製品のセキュリティに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。無線 LAN 機器は、購入直後の状態においては、セキュリティに関する設定が施されていない場合があります。

従って、お客様がセキュリティ問題発生の可能性を少なくするためには、無線 LAN カードや無線 LAN アクセスポイントをご使用になる前に、必ず無線 LAN 機器のセキュリティに関する全ての設定をマニュアルにしたがって行ってください。

なお、無線 LAN の仕様上、特殊な方法によりセキュリティ設定が破られることもあり得ますので、ご理解の上、ご使用ください。

セキュリティの設定などについて、お客様ご自分で対処できない場合には、弊社サポートセンターまでお問い合わせください。

当社では、お客様がセキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を充分理解した上で、お客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を使用することをお奨めします。

※ セキュリティ対策を施さず、あるいは、無線 LAN の仕様上やむを得ない事情によりセキュリティの問題が発生してしまった場合、株式会社アイ・オー・データ機器は、これによって生じた損害に対する責任を負いかねます。

動画・写真・音楽を保存しよう！

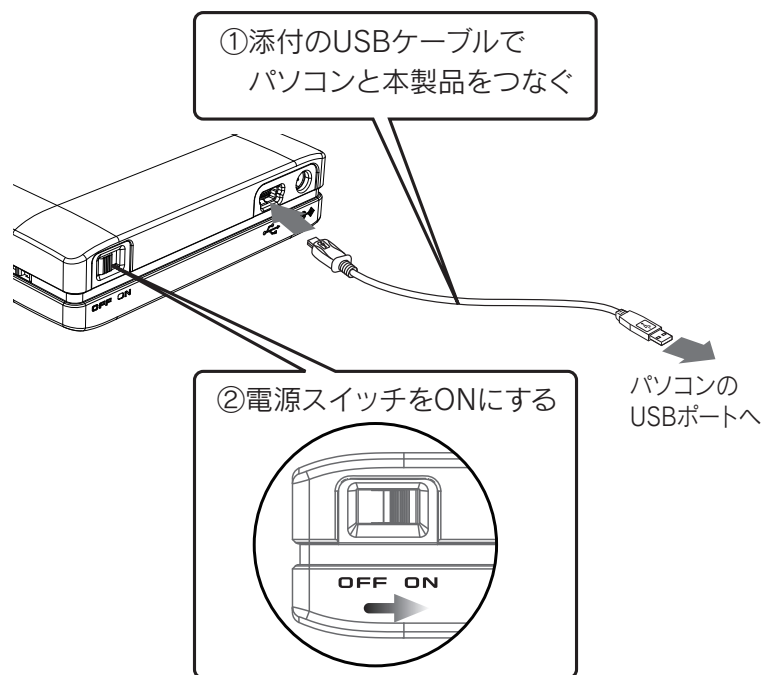
ご注意

- 本製品を FAT32 以外でフォーマットしないでください。本製品が認識されなくなります。
本製品を再フォーマットする場合は、以下の URL から専用フォーマッタをダウンロードして FAT32 形式にフォーマットしてください。
<http://www.iodata.jp/lib/product/i/2107.htm>
- 本製品はフォーマット済み（1パーティション、FAT32ファイルシステム）のため、フォーマットする必要はなく、そのままお使いいただけます。
- FAT32ファイルシステムで保存できる1ファイルの最大ファイルサイズは4Gバイトまでです。

パソコンに USB 接続する

1 パソコンを起動します。

2 本製品をパソコンにつなぎ、本製品の電源を ON にします。



ご注意

- 必ず、①→②の順でおこなってください。

これで接続は、完了です。

動画・写真・音楽を保存する

[マイコンピュータ] から [WNHD-U] と表示されたアイコンをダブルクリックで開き、[contents] フォルダに動画・写真・音楽を保存します。

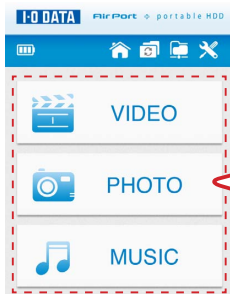


ご注意

- [contents] フォルダおよび [.system] ファイルは削除しないでください。

スマートフォンからの見え方は？

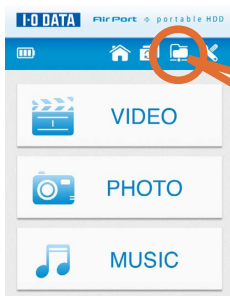
- [contents] フォルダに保存した動画、写真、音楽はトップ画面から手軽に閲覧、再生できます。



※ [contents] フォルダに保存したファイルは、最初に [更新] ボタンをタップすることでトップ画面に表示されます。詳しくは、【動画・写真・音楽を再生する】(27 ページ) 以降をご覧ください。

スマートフォンから Wi-Fi 接続をした際に、トップ画面から閲覧できます。

- [ファイルマネージャー] を使うと、[contents] フォルダに関係なく、本製品に保存したすべてのフォルダやファイルを閲覧、再生できます。



[ファイルマネージャー] ボタンから閲覧できます。

パソコンから取り外す

ご注意

- 必ず、本製品の電源を OFF にしてから、取り外してください。電源の ON のまま USB ケーブルを外すと、Wi-Fi モードに切り替わります。
- STATUS ランプが緑点滅の状態で、電源スイッチを OFF にしないでください。
- バッテリーの消耗を防ぐため、使用しない場合は電源を OFF にしてください。
- Time Machine 機能画面が表示された場合のご注意

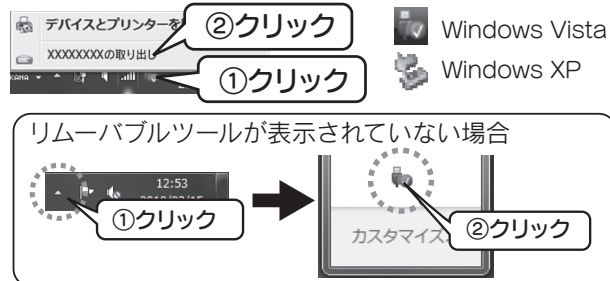
本製品をパソコンに接続した際、Mac OS の仕様で、Time Machine 機能の画面が表示されることがあります。[消去] をクリックすると、本製品のフォーマットが始まります。誤ってデータを消去しないようご注意ください。

※ Time Machine 機能については、Apple 社ホームページをご確認ください。

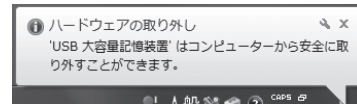
本製品を使用中にデータが消失した場合でも、データの保証は一切いたしかねます。故障や万が一に備えて定期的にバックアップをお取りください。

Windows の場合

- 1 タスクトレイのリムーバブルツールをクリックし、本製品の表示をクリックします。
リムーバブルツールは OS により異なります。

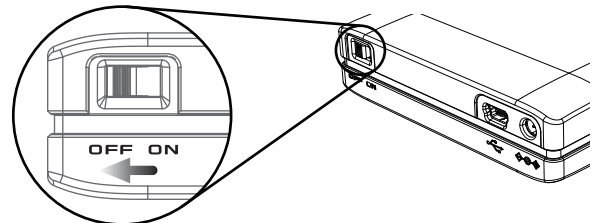


- 2 メッセージが表示されたら、[×] または [OK] ボタンをクリックします。表示は OS により異なります。



- 3 本製品背面の電源スイッチを OFF にします。

- 4 本製品をパソコンから取り外します。



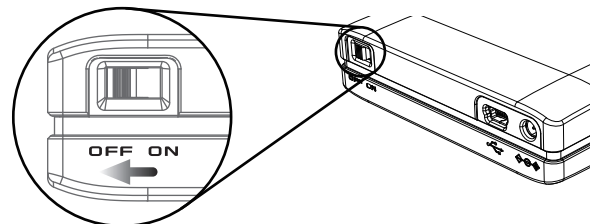
Mac OS の場合

- 1 本製品のアイコンをごみ箱に捨てます。
※ [ファイル] メニューの [“xxx” を取り外す] をクリックして取り外すこともできます。



- 2 本製品背面の電源スイッチを OFF にします。

- 3 本製品をパソコンから取り外します。



本製品を充電する方法

本製品は、リチウムイオン電池を内蔵しています。
お買い上げ時はバッテリー残量が充分ではありません。
次の手順で充電してください。

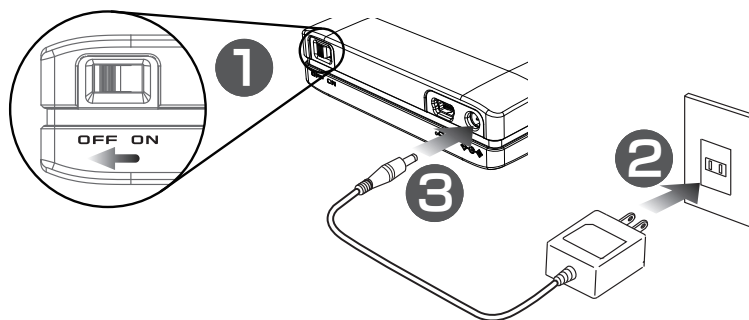
1 本製品背面の電源スイッチを OFF にします。

2 添付の AC アダプターをコンセントに接続します。

ご注意

●必ず、2→3の順で接続してください。3→2の順で接続すると、再起動してしまう場合があります。

3 コンセントに接続した AC アダプターを本製品に接続します。



4 本製品前面の STATUS ランプが橙に点灯します。しばらくお待ちください。
STATUS ランプが消灯すれば充電完了です。フル充電には約 2 時間かかります。

ご注意

●バッテリー残量の見分け方（ランプ表示）

赤点灯	バッテリー残量が 20% 未満*
赤点滅	バッテリー残量が 50% 未満*
消灯	フル充電、またはバッテリー容量に充分余裕がある状態
橙点灯	充電中

※残量割合は目安です。お客様の使用状況によってはバッテリー残量時間が短くなる場合があります。赤点滅になったら、お早目に AC アダプターを接続してください。

●電源スイッチ ON の状態でも充電は可能ですが、OFF の状態より時間がかかります。

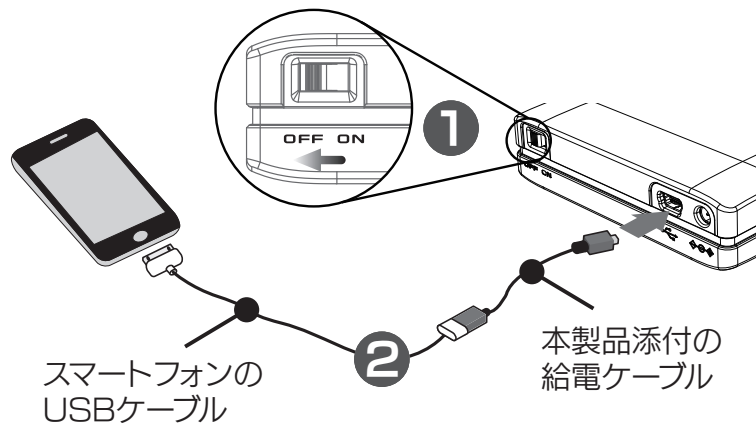
●USB ケーブル接続時は、電源 OFF の状態で USB ケーブルから充電可能です。ただし、AC アダプターを使用した充電の方が高速に充電できます。

スマートフォンを充電する方法

本製品は、添付の給電ケーブルを使用して、スマートフォンへ給電できます。
iPhone/iPod touch/Pad/Android スマートフォンのみ使用可能です。

1 本製品背面の電源スイッチを OFF にします。

2 添付の給電ケーブルを接続します。



3 給電を開始します。
iPhone の場合、本製品のバッテリーがフル充電の状態でもフル充電できます。(フル充電には約 3 時間かかります。)

ご注意

- 電源スイッチが ON の状態の場合は、給電できません。
- AC アダプターを接続した状態で、スマートフォンに給電しないでください。

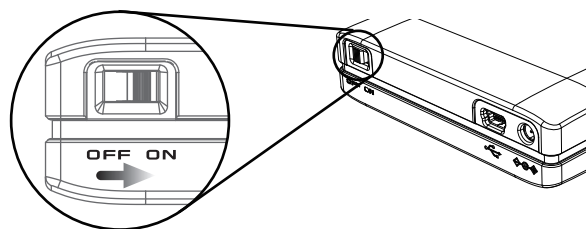
Wi-Fi で接続する

iPhone/iPad/iPod touch から Wi-Fi 接続する

ご注意

- 接続可能な機器の数は最大 3 台までです。

- 1 USB ケーブルを外した状態で、本製品の電源を ON にします。
STATUS ランプが緑点灯になるまで 40 秒ほどお待ちください。



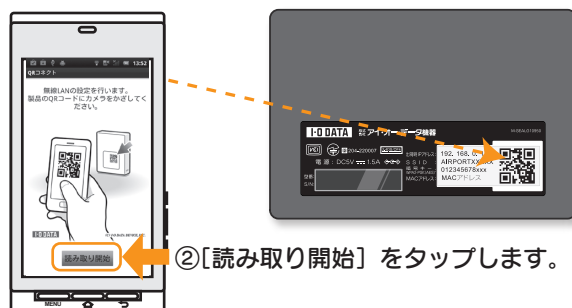
- 2 簡単設定アプリ『QR コネクト』（無料）をインストールします。（初回のみ）
[AppStore] を開き、[QR コネクト] 検索してインストールします。

- 3 ホーム画面に戻り、インストールした [QR コネクト] をタップします。

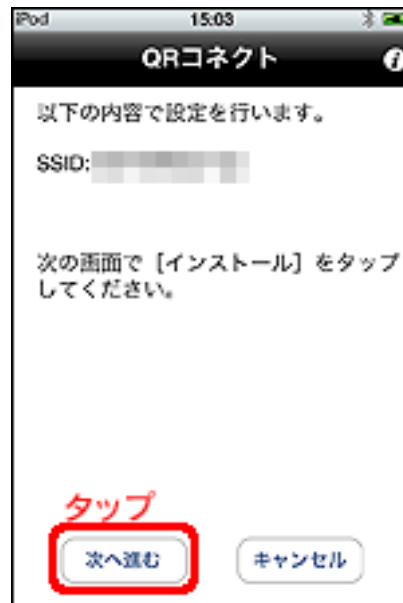


- 4 本製品の QR コードを読み取ります。

- ①本製品背面に貼付されているシール上に記載の [QR コード] にカメラをかざします。



- 5 [次へ進む] をタップします。
Safari が起動します。



- 6 [インストール] をタップします。



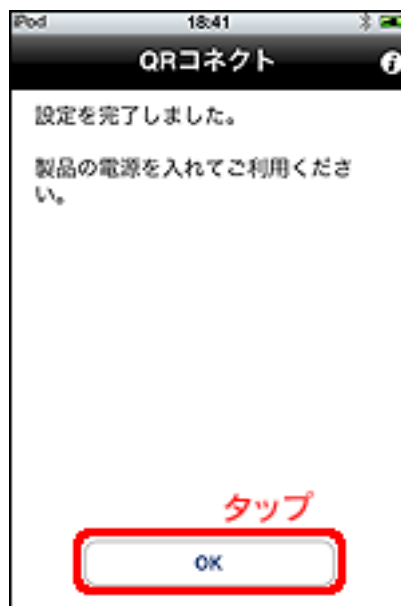
- 7 [インストール] をタップします。



8 [完了] をタップします。



9 [OK] をタップします。



これで接続は完了です。

上記の方法で Wi-Fi i接続ができない場合

- お使いのスマートフォンの Wi-Fi 設定がオンになっていることをご確認ください。
- 手動設定をお試してください。【困った時には】(47 ページ) 参照

2 回目以降接続する場合

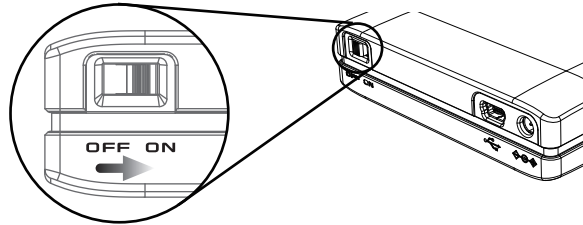
iPhone/iPad/iPod touch に無線設定がすでに設定されていますので、設定画面の [Wi-Fi] をタップし、本製品底面の定格シールに記載の [SSID] と同じものを選択します。

Android から Wi-Fi 接続する

ご注意

- 接続可能な機器の数は最大 3 台までです。

- 1 本製品背面の電源スイッチを ON にします。
STATUS ランプが緑点灯になるまで 40 秒ほどお待ちください。



- 2 簡単設定アプリ『QR コネクト』（無料）をインストールします。（初回のみ）
Google Play（旧 Android Market）を開き、[QR コネクト] 検索してインストールします。

- 3 ホーム画面に戻り、インストールした [QR コネクト] をタップします。



- 4 本製品の QR コードを読み取ります。

- ①本製品背面に貼付されているシール上に記載の [QR コード] にカメラをかざします。



- ②[読み取り開始] をタップします。



- ③QR コード読み取り範囲内にかざす

5 [OK] をタップします。



6 [OK] をタップします。



これで接続は完了です。

上記の方法で Wi-Fi 接続ができない場合

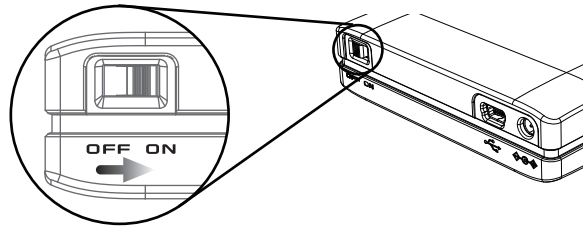
- お使いのスマートフォンの Wi-Fi 設定がオンになっていることをご確認ください。
- 手動設定をお試しください。【困った時には】(47 ページ) 参照

2 回目以降接続する場合

Android 端末に無線設定がすでに設定されていますので、設定画面の [Wi-Fi] をタップし、本製品底面の定格シールに記載の [SSID] と同じものを選択します。

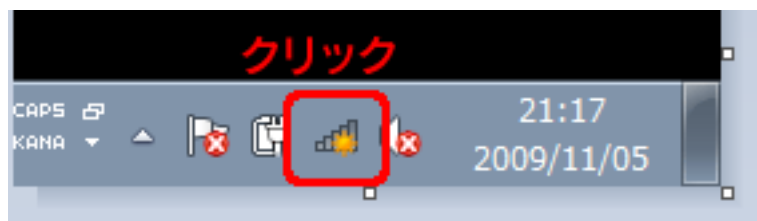
Windows 7から Wi-Fi 接続する

- 1 本製品背面の電源スイッチを ON にします。
STATUS ランプが緑点灯になるまで 40 秒ほどお待ちください。



- 2 パソコンに内蔵の無線 LAN 用のスイッチがある場合は、スイッチを ON にします。

- 3 画面右下のタスクトレイにあるアイコンをクリックします。

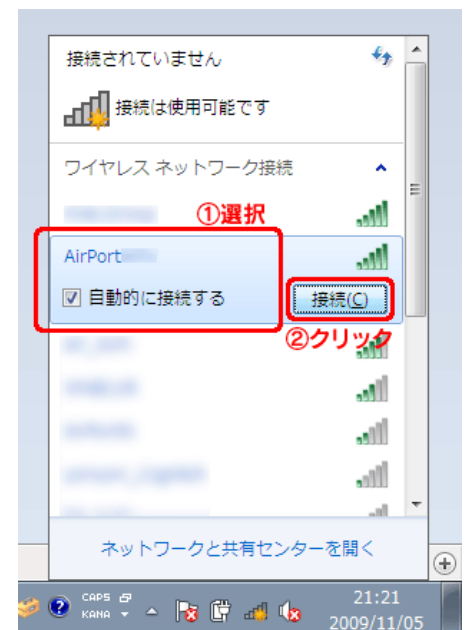


タスクトレイにアイコンが表示されていない場合

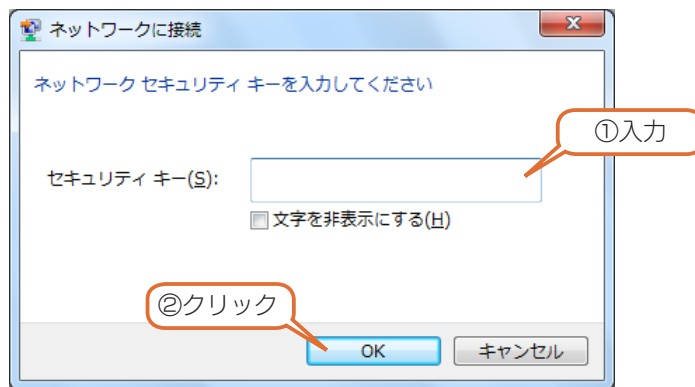
- ①タスクトレイにある三角形のアイコンをクリックします。
- ② [カスタマイズ...] をクリックします。
- ③ [タスクバーに全ての通知と設定を表示する] にチェックをつけ、[OK] をクリックします。



- 4 本製品に設定されている [SSID] を選択し、[接続] ボタンをクリックします。
※ SSID は、本製品底面の定格シール内に記載されています。
※ [無線設定] から SSID を変更した場合は、変更した SSID を選択してください。



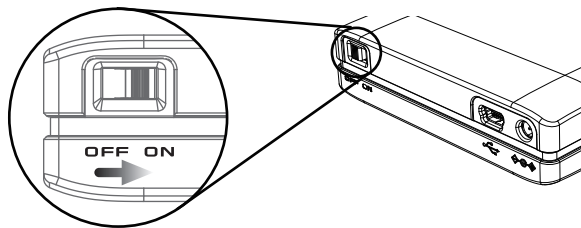
- 5** [セキュリティキー] 欄に本製品に設定されている [暗号キー] を入力し、[OK] ボタンをクリックします。
※暗号キーは、本製品底面の定格シール内に記載されています。
※ [無線設定] から暗号キーを変更した場合は、変更した暗号キーを入力してください。



これで接続は完了です。

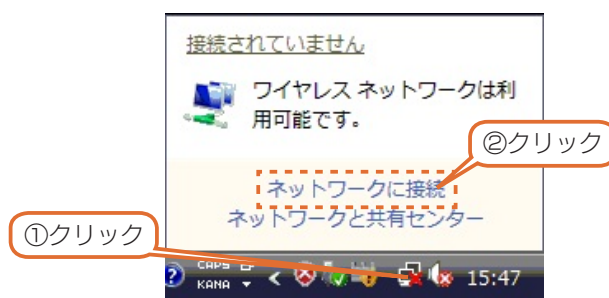
Windows Vista から Wi-Fi 接続する

- 1 本製品背面の電源スイッチを ON にします。
STATUS ランプが緑点灯になるまで 40 秒ほどお待ちください。



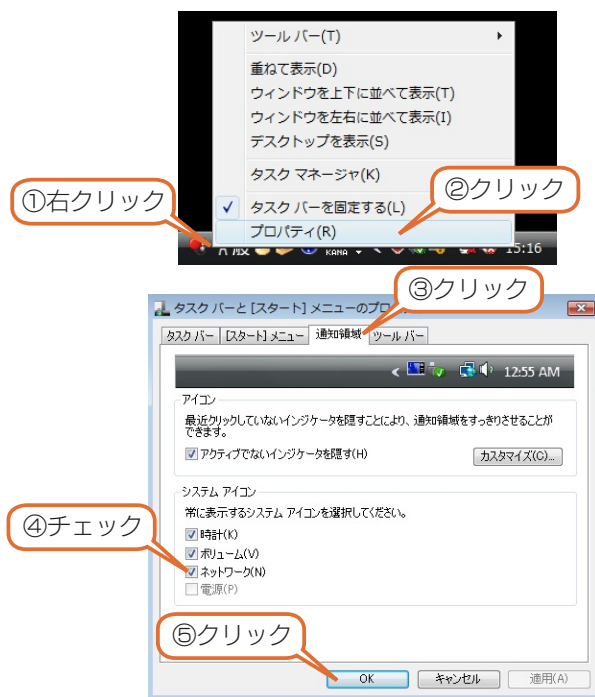
- 2 パソコンに内蔵の無線 LAN 用のスイッチがある場合は、スイッチを ON にします。

- 3 画面右下のタスクトレイにあるアイコンをクリックし、[ネットワークに接続] をクリックします。

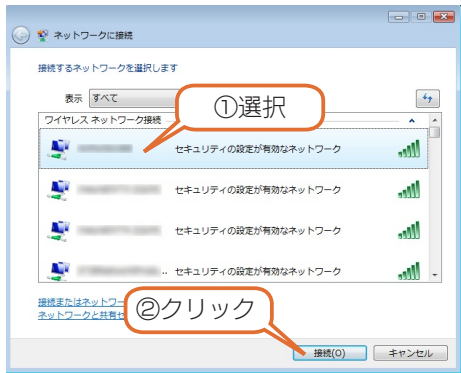


タスクトレイにアイコンが表示されていない場合

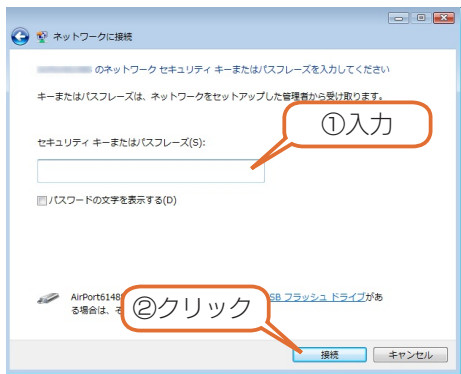
- ① タスクバー上で右クリックします。
- ② [プロパティ] をクリックします。
- ③ [通知領域] タブをクリックします。
- ④ [ネットワーク] にチェックをつけます。
- ⑤ [OK] をクリックします。



4 本製品に設定されている [SSID] を選択し、[接続] ボタンをクリックします。
※ SSID は、本製品底面の定格シール内に記載されています。
※ [無線設定] から SSID を変更した場合は、変更した SSID を選択してください。



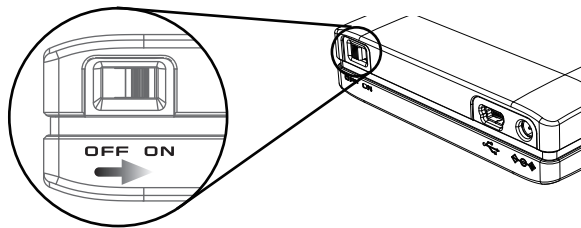
5 [セキュリティキー] 欄に本製品に設定されている [暗号キー] を入力し、[OK] ボタンをクリックします。
※暗号キーは、本製品底面の定格シール内に記載されています。
※ [無線設定] から暗号キーを変更した場合は、変更した暗号キーを入力してください。



「正しく接続しました」と表示されたら設定完了です。
[閉じる] をクリックします。

Windows XP から Wi-Fi 接続する

- 1 本製品背面の電源スイッチを ON にします。
STATUS ランプが緑点灯になるまで 40 秒ほどお待ちください。



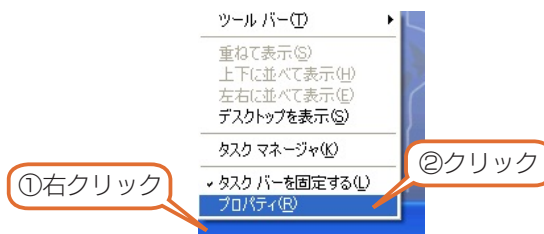
- 2 パソコンに内蔵の無線 LAN 用のスイッチがある場合は、スイッチを ON にします。

- 3 画面右下のタスクトレイにあるアイコンをクリックします。

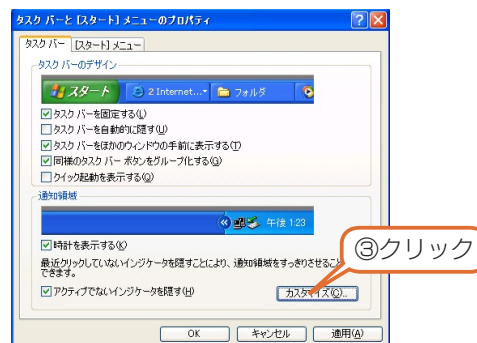


タスクトレイにアイコンが表示されていない場合

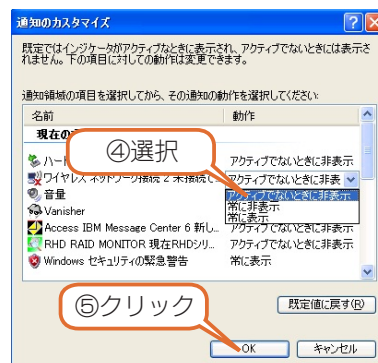
- ① タスクバー上で右クリックします。
- ② [プロパティ] をクリックします。



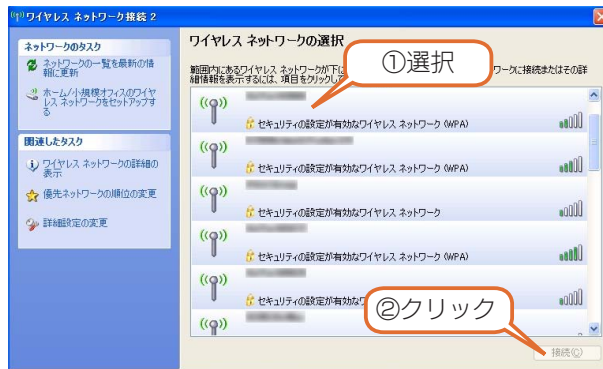
- ③ [カスタマイズ] をクリックします。



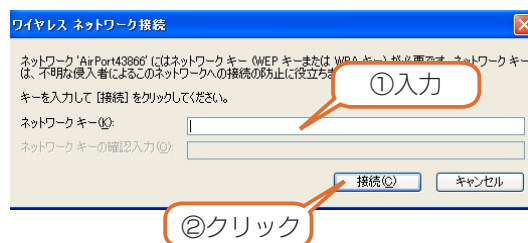
- ④ ワイヤレスネットワーク接続の動作として [アクティブでないときに非表示] または [常に表示] を選択します。
- ⑤ [OK] ボタンをクリックします。



- 4 本製品に設定されている [SSID] を選択し、[接続] ボタンをクリックします。
※ SSID は、本製品底面の定格シール内に記載されています。
※ [無線設定] から SSID を変更した場合は、変更した SSID を選択してください。



- 5 [ネットワークキー] 欄に本製品に設定されている [暗号キー] を入力し、[接続] ボタンをクリックします。
※ 暗号キーは、本製品底面の定格シール内に記載されています。
※ [無線設定] から暗号キーを変更した場合は、変更した暗号キーを入力してください。

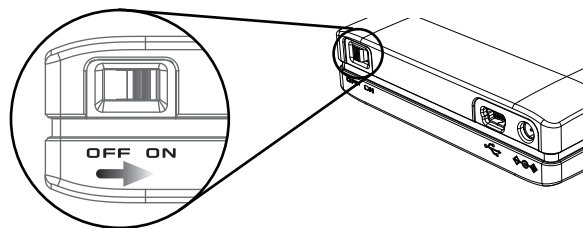


設定したワイヤレスネットワークに [接続☆] と表示されたら設定完了です。

Mac OS から Wi-Fi 接続する

※画面は Mac OS X 10.6 の場合の例です。MAC OS のバージョンによっては、[AirMac] 部分が [Wi-Fi] と表示される場合があります

- 1 本製品背面の電源スイッチを ON にします。
STATUS ランプが緑点灯になるまで 40 秒ほどお待ちください。



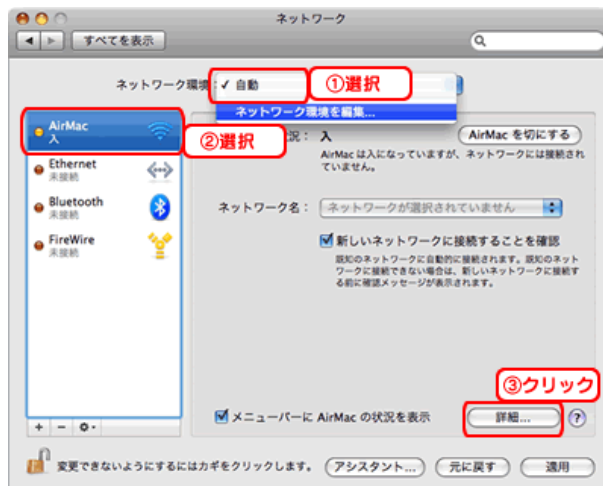
- 2 画面左上のアップルメニューから [システム環境設定] をクリックします。



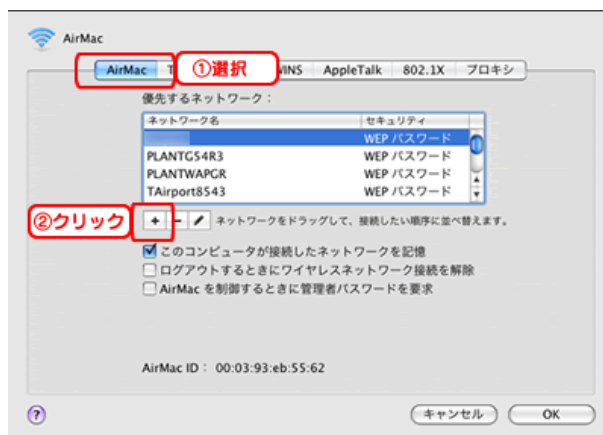
- 3 表示された「システム環境設定」の画面で、「インターネットとネットワーク」の中から「ネットワーク」をクリックします。
※または、Dock の「システム環境設定」をクリックします。



- 4**
1. [ネットワーク環境] から [自動] を選択します。
 2. 画面左側の [AirMac] をクリックします。
 3. [詳細] ボタンをクリックします。



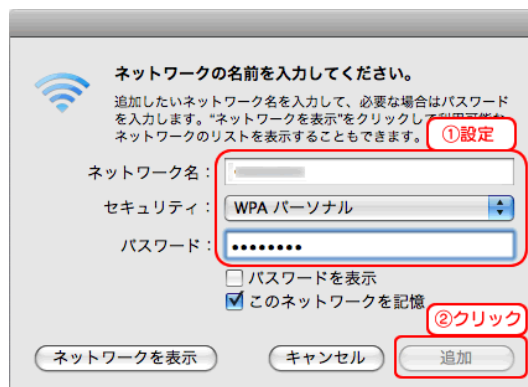
- 5**
- [AirMac] の表示された画面で「AirMac」タブを選択して、[+] ボタンをクリックします。
 ※優先するネットワークの中にネットワーク名が表示された場合は選択し、すぐ下の鉛筆のボタンを押します。



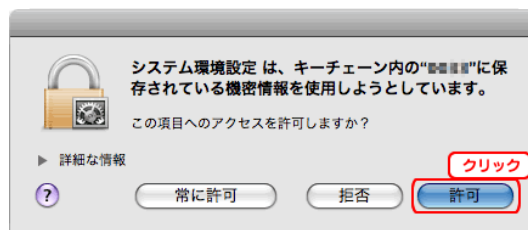
- 6** 以下のように設定し、[追加] ボタンをクリックします。

ネットワーク名	本製品の SSID を入力します。 ※ SSID は、本製品底面の定格シール内に記載されています。 ※ [無線設定] から SSID を変更した場合は、変更した SSID を選択してください。
セキュリティ	[WPA パーソナル] を選択します。
パスワード	本製品に設定されている [暗号キー] を入力し、[OK] ボタンをクリックします。 ※暗号キーは、本製品底面の定格シール内に記載されています。 ※ [無線設定] から暗号キーを変更した場合は、変更した暗号キーを入力してください。

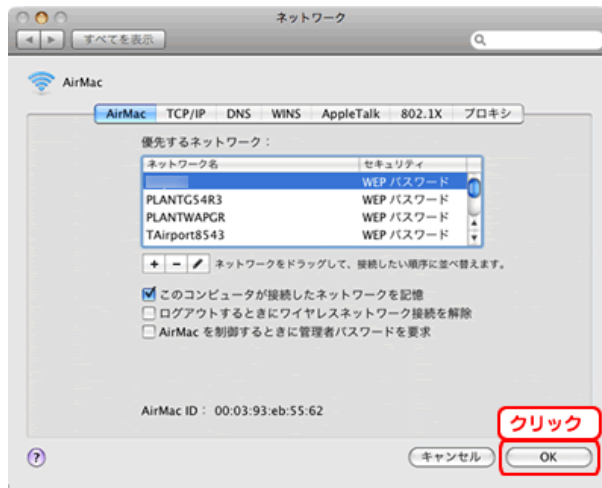
※ [パスワードを表示] にチェックを入れておくと、入力した文字が表示されます。



7 以下の画面が表示された場合は、[許可] ボタンをクリックします。



8 「AirMac」タブの画面に戻りますので、[OK] ボタンをクリックします。



9 「ネットワーク」画面に戻りますので、[適用] ボタンをクリックします。

※「メニューバーに AirMac の状況を表示」にチェックすると、メニューバーの扇のアイコンをクリックして、「ネットワーク」の画面を開くことができます。



これで接続は完了です。

動画・写真・音楽を再生する

本製品に接続したスマートフォンやパソコンで本製品内に保存されたコンテンツを再生する方法を説明します。

再生可能なファイル形式

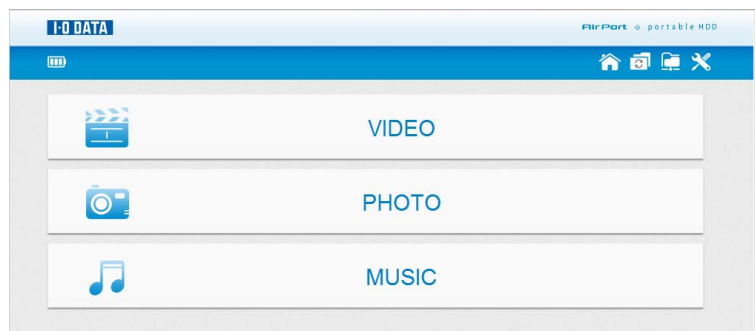
VIDEO	パソコン	3gp asf avi dat divx flv iso mpeg mpg mp4 m4v mts m2ts mkv mov ts rm rmvb vob webm wmv xvid
	iOS	mov m4v mp4
	Android	mp4 3gp
PHOTO	パソコン	bmp gif jpeg jpg png tif tiff
	iOS	bmp gif jpeg jpg png
	Android	bmp gif jpeg jpg png
MUSIC	パソコン	aac ac3 flac mp3 m4a ogg ra wav wma
	iOS	aac m4a mp3 wav
	Android	aac m4a mp3 wav ogg

※すべてのファイルの再生を保証するものではありません。

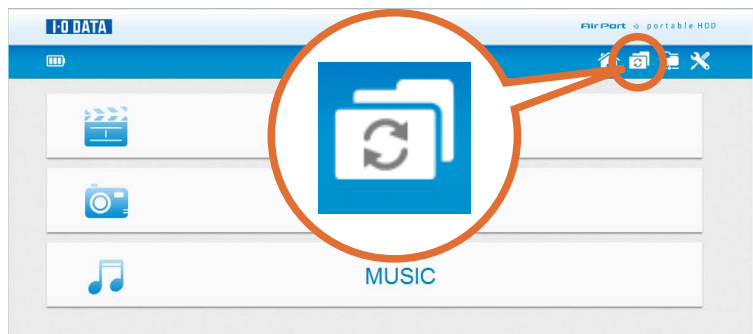
※再生可能なファイル形式はご利用の Web ブラウザーに依存します。

再生する

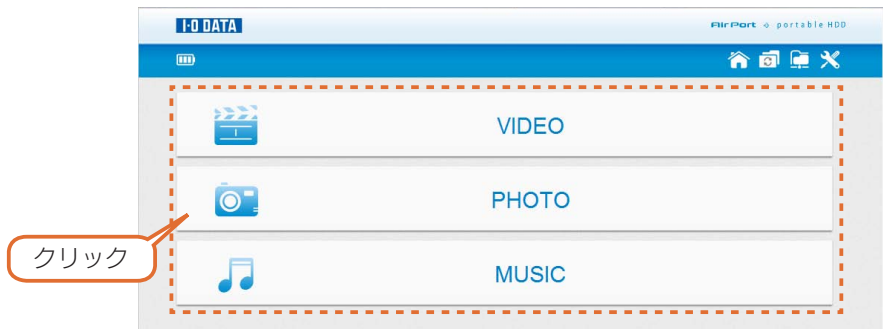
- 1 本製品に Wi-Fi で接続します。
【iPhone/iPad/iPod touch から Wi-Fi 接続する】(13 ページ)
【Android から Wi-Fi 接続する】(16 ページ)
【Windows 7 から Wi-Fi 接続する】(18 ページ)
【Windows Vista から Wi-Fi 接続する】(20 ページ)
【Windows XP から Wi-Fi 接続する】(22 ページ)
【Mac OS から Wi-Fi 接続する】(24 ページ)
- 2 Web ブラウザーを起動します。
- 3 アドレスバーに、http://192.168.0.1 と入力し、[開く]をクリック (タップ) します。
→本製品のトップ画面が表示されます。
ブックマークに登録しておくとも便利です。



4 [更新] ボタンをクリック (タップ) します。
※コンテンツを追加した場合、[更新] ボタンをタップしないとコンテンツリストに表示されません。



5 再生するコンテンツの種類ボタンをクリック (タップ) します。

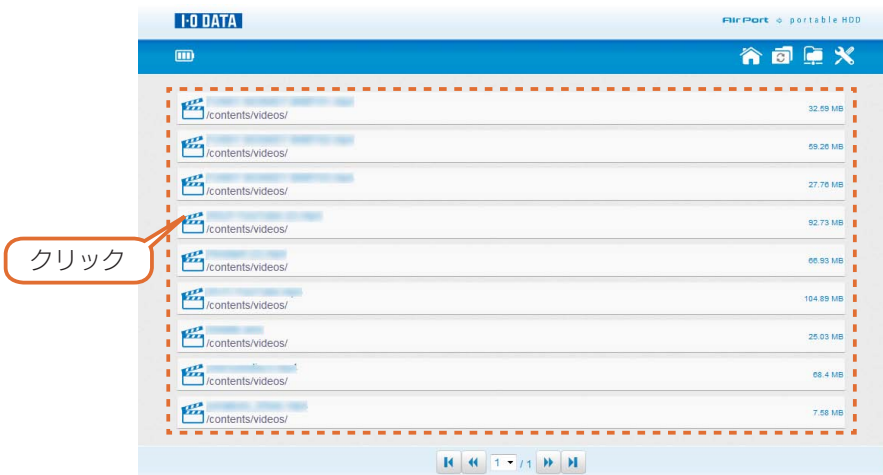


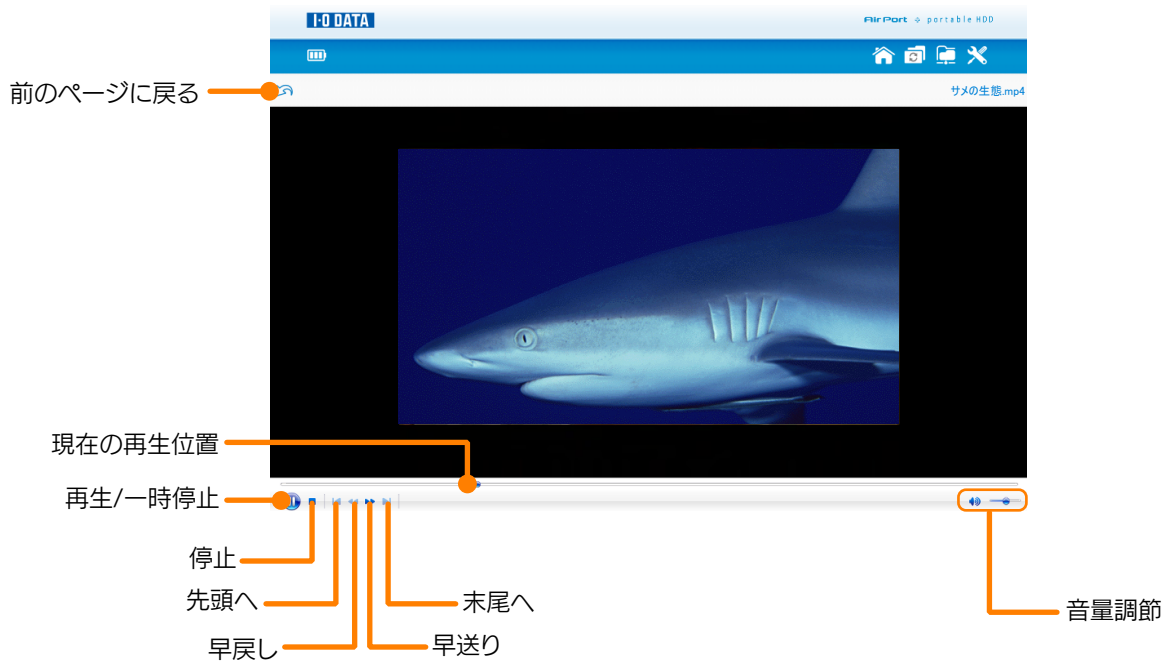
6 コンテンツリストが表示されますので、再生するファイルをクリック (タップ) します。
→コンテンツが再生されます。

ご注意

- 再生可能なファイルは、お使いのパソコンやスマートフォンで再生可能なファイル形式に限ります。
- お使いの端末によっては、ダウンロード動作となる場合があります。ダウンロード後に再生してください。
- お使いの端末にインストールしたプレイヤーやブラウザにより動作が異なる場合があります。

● VIDEO (動画ファイル)、MUSIC (音楽ファイル) の場合



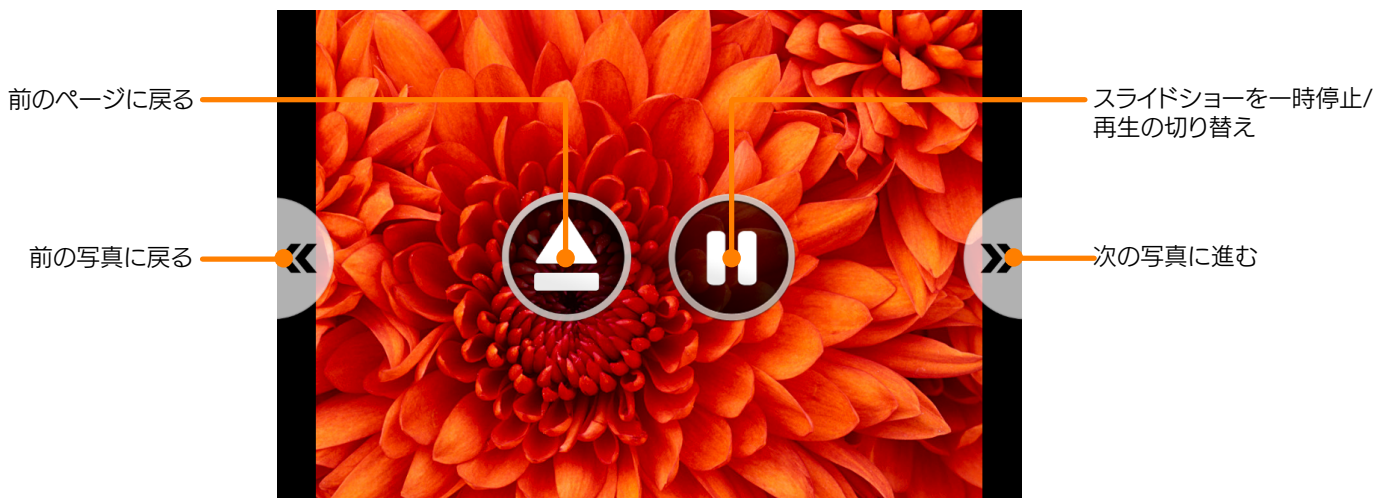
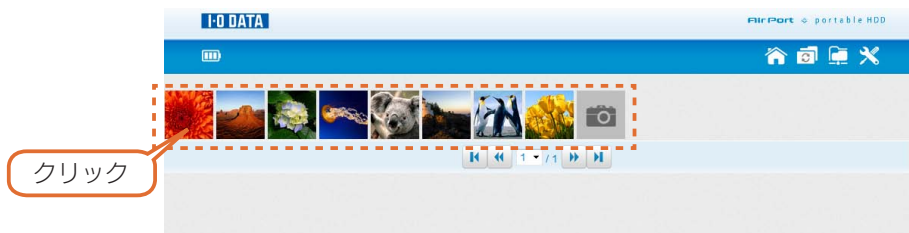


※ MUSIC（音楽ファイル）の場合、画面は表示されません。

● PHOTO（写真ファイル）の場合

サムネイルが一覧で表示されます。サムネイルをクリック（タップ）するとスライドショーが始まります。

※画像のサイズが約 10M バイトを超える場合、または、画像の縦幅または横幅が 3500pixel を超える場合は、サムネイル生成ができません。



画像の上でクリック（タップ）すると、スライドショーを停止します。

コンテンツファイルをアップロードする

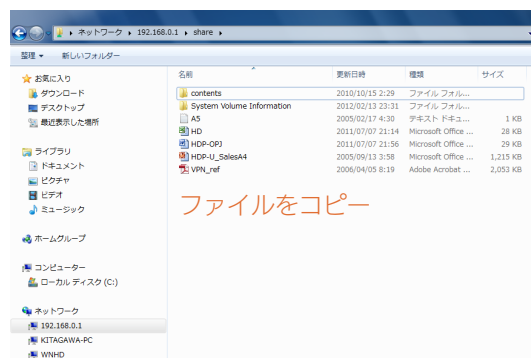
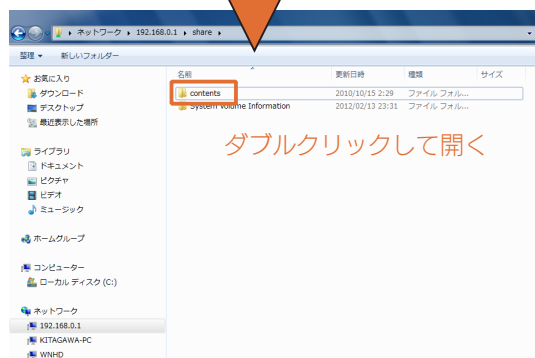
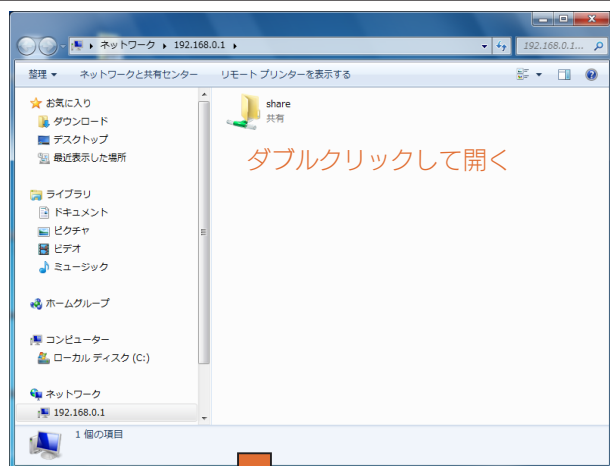
Wi-Fi 接続したパソコンから、コンテンツファイルをアップロードする方法を説明します。

ご注意

- スマートフォンからアップロードはできません。
- アップロード可能なファイルサイズは、4G バイトまでです。

Windows からアップロードする

- 1 本製品にパソコンを Wi-Fi 接続します。
【Windows 7 から Wi-Fi 接続する】(18 ページ)
【Windows Vista から Wi-Fi 接続する】(20 ページ)
【Windows XP から Wi-Fi 接続する】(22 ページ)
- 2 [スタート] をクリックし、[プログラムとファイルの検索] または [検索の開始] をクリック後、「¥192.168.0.1」と入力し [Enter] キーを押します。
→本製品のフォルダーが開きます。
- 3 share フォルダ → contents フォルダを開き、ファイルをコピーします。



これでアップロードは完了です。

Mac OS からアップロードする

- 1 本製品にパソコンを Wi-Fi 接続します。
【Mac OS から Wi-Fi 接続する】(24 ページ)
- 2 [移動]メニュー→[サーバへ接続]をクリックします。
- 3 [サーバへ接続]画面が表示されますので、以下を[サーバーアドレス]へ入力後、[接続]ボタンをクリックします。
afp://192.168.0.1/
- 4 [ゲスト]を選択し、[接続]をクリックします。
- 5 [share]を選択し、[OK]をクリックします。
- 6 share フォルダ → contents フォルダを開き、ファイルをコピーします。

これでアップロードは完了です。

ダウンロードする

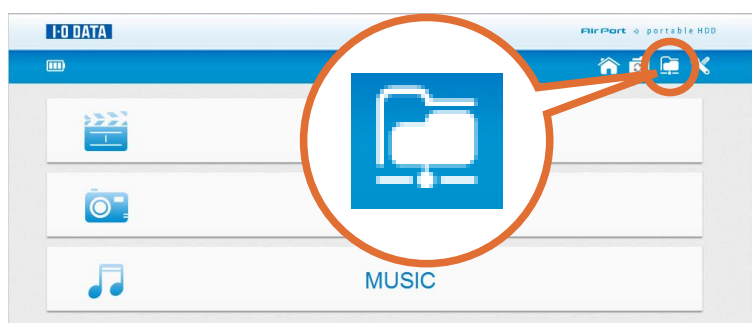
Wi-Fi 接続したパソコンから、ダウンロードする方法を説明します。

ご注意

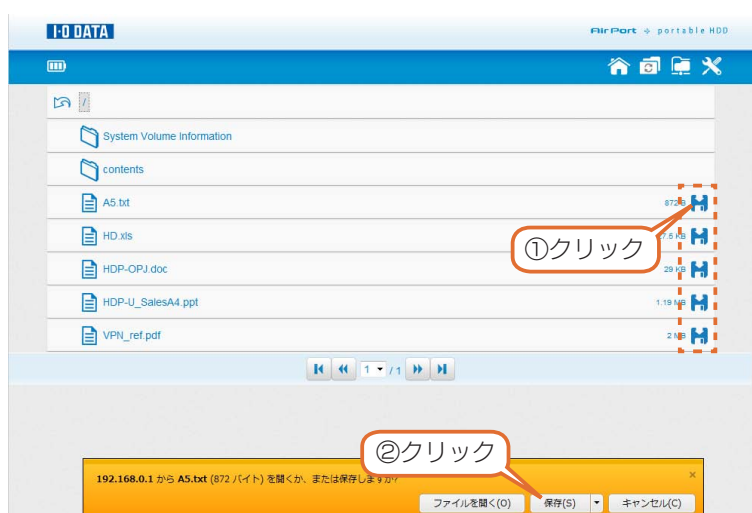
- スマートフォンからダウンロードはできません。
- 1 ファイルずつのみダウンロードできます。

- 1 本製品にパソコンを Wi-Fi 接続します。
【Windows 7から Wi-Fi 接続する】(18 ページ)
【Windows Vista から Wi-Fi 接続する】(20 ページ)
【Windows XP から Wi-Fi 接続する】(22 ページ)
【Mac OS から Wi-Fi 接続する】(24 ページ)

- 2 [ファイルマネージャー] ボタンをクリックします。



- 3 ダウンロードするファイル右のアイコンをクリックし、表示されたポップアップ画面内の [保存] ボタンをクリックします。

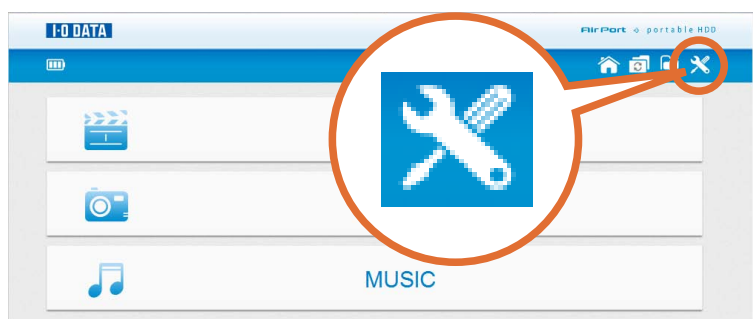


これでダウンロードは完了です。

Wi-Fi 設定をする

- 1** 本製品に Wi-Fi で接続します。
- 【iPhone/iPad/iPod touch から Wi-Fi 接続する】(13 ページ)
 - 【Android から Wi-Fi 接続する】(16 ページ)
 - 【Windows 7 から Wi-Fi 接続する】(18 ページ)
 - 【Windows Vista から Wi-Fi 接続する】(20 ページ)
 - 【Windows XP から Wi-Fi 接続する】(22 ページ)
 - 【Mac OS から Wi-Fi 接続する】(24 ページ)

- 2** [設定] ボタンをクリックします。



- 3** [無線設定] ボタンをクリックします。



4 以下を設定後、[設定反映] ボタンをクリックします。



項目	内容
MAC	本製品の MAC アドレスを表示しています。
IP	本製品の IP アドレスを表示しています。 ※本製品の IP アドレスは変更できません。
SSID	本製品の SSID を表示 (設定) します。
暗号化設定	暗号化の方法を設定します。 「無効」または「WPA-PSK/WPA2-PSK(TKIP/AES)」を選択します。 ※出荷時は「WPA-PSK/WPA2-PSK(TKIP/AES)」に設定されています。
暗号キー	本製品に設定されている暗号キーが表示されます。 暗号キーを変更する場合は、暗号文字を入力します。 セキュリティのため、英字、数字を織り交ぜたランダムなキーを設定してください。 ASCII (半角英数字で 8 ~ 63 文字) または、16 進数 (0 ~ 9, A ~ F で 64 文字) で入力します。 入力した暗号キーはメモしておくことをおすすめします。(本製品に Wi-Fi 接続する際に必要になります。)
チャンネル	チャンネルを「自動」または「1 ~ 13」で設定します。 ※出荷時は「自動」に設定されています。

チャンネルの選び方

● 2.4GHz 帯 (IEEE802.11g/b) の無線で選択するチャンネル

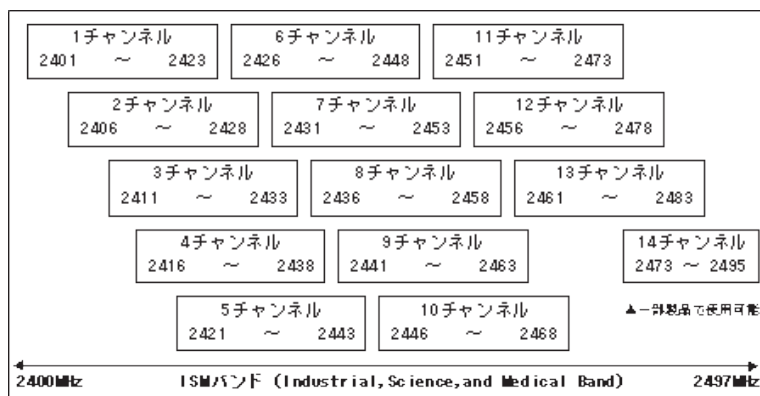
2.4GHz 帯の無線では 1 ~ 13 ch まで選択できます。(一部製品では 1 ~ 14 ch まで)

複数の無線ネットワークを使用する場合、隣り合ったチャンネルは、電波の帯域が重なるため通信にロスを生じます。

電波到達範囲内で複数の無線ネットワークが存在する場合は、下の表をご覧になり、帯域が重ならないように設定することをおすすめします。

また、14ch (2473 ~ 2495MHz) は、IEEE802.11、IEEE802.11b で使用されている可能性がありますので、重ならないように設定することをおすすめします。

例) 無線ネットワークが 3 つある場合は、それぞれ 1,6,11 チャンネルに設定



これで設定は完了です。

ファームウェアを更新する

ご注意

- ファームウェアの更新にはパソコンが必要です。

USB 接続状態でファームウェアを更新する

1 弊社ホームページのサポートライブラリから、最新のファームウェアファイル入手し、ファイルを解凍しておきます。

2 本製品のルートフォルダー※に、解凍したファームウェアファイル (.img) をコピーします。
更新完了後、上記でコピーしたファームウェアファイルは自動的に削除されます。
※ [E:¥] などのように、ドライブ文字のみで表されている場所

3 下記の「ご注意」と【パソコンから取り外す】(10 ページ) を参照し、本製品をパソコンから取り外します。

ご注意

- USB ケーブルをパソコンから取り外す前に、必ず本製品の電源スイッチが OFF になっていることを確認してください。
電源スイッチを OFF にする前に USB ケーブルを抜くとファームウェア更新に失敗する可能性があり、故障の原因となります。
- ファーム更新中は、絶対に本製品の電源を切らないでください。故障の原因となります。

4 本製品に AC アダプターを接続し、電源スイッチを ON にします。
→ Wi-Fi 接続モードで起動します。

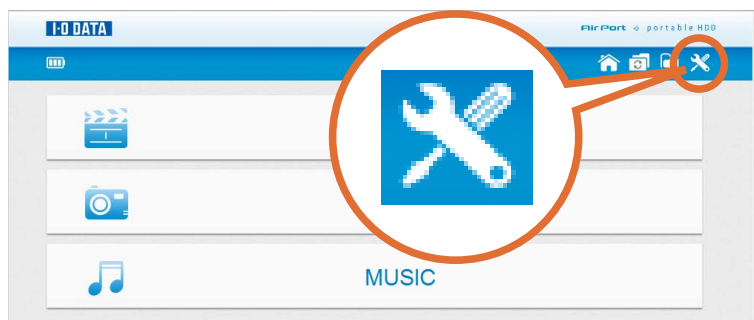
5 ランプが緑点滅を始めますので、緑点灯になるまでお待ちください。

ご注意

- ランプが緑点滅している時に電源を切ると本製品が故障します。緑点滅している間は絶対に電源を切らないでください。
- 必ず AC アダプターを接続してください。本製品に AC アダプターが接続されていない場合はファームウェアの更新ができません。

6 本製品にパソコンを Wi-Fi 接続します。
【Windows 7 から Wi-Fi 接続する】(18 ページ)
【Windows Vista から Wi-Fi 接続する】(20 ページ)
【Windows XP から Wi-Fi 接続する】(22 ページ)
【Mac OS から Wi-Fi 接続する】(24 ページ)

7 [設定] ボタンをクリックします。



8 [ファームウェア更新] ボタンをクリックします。



9 [ファームウェア更新] の画面に表示されている [現在のファームウェアバージョン] が更新されたバージョンになっていることを確認します。

これでファームウェアの更新は完了です。

Wi-Fi 接続状態でファームウェアを更新する

1 弊社ホームページのサポートライブラリから、最新のファームウェアファイル入手し、ファイルを解凍しておきます。

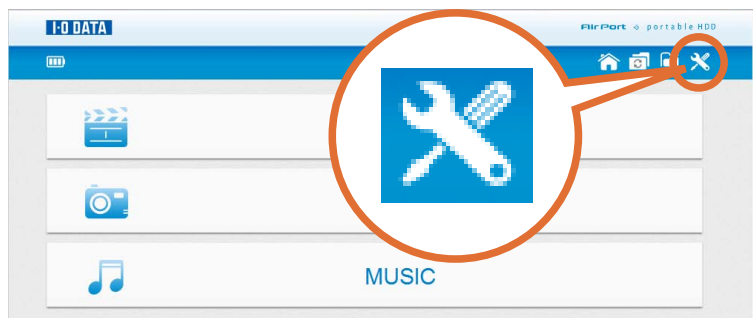
2 本製品にパソコンを Wi-Fi 接続します。
【Windows 7 から Wi-Fi 接続する】(18 ページ)
【Windows Vista から Wi-Fi 接続する】(20 ページ)
【Windows XP から Wi-Fi 接続する】(22 ページ)
【Mac OS から Wi-Fi 接続する】(24 ページ)

3 本製品に AC アダプターを接続します。

ご注意

●必ず AC アダプターを接続してください。本製品に AC アダプターが接続されていない場合はファームウェアの更新ができません。

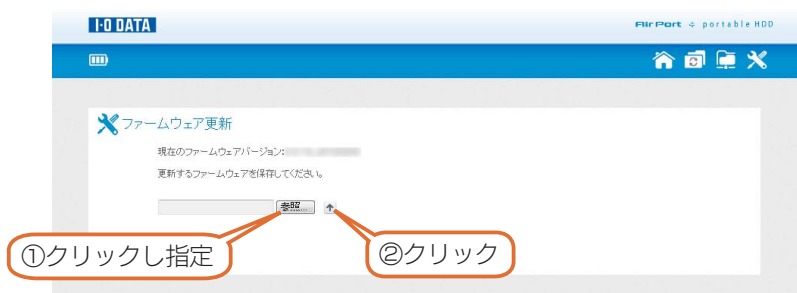
4 [設定] ボタンをクリックします。



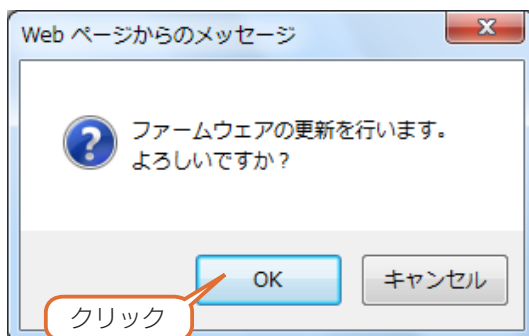
5 [ファームウェア更新] ボタンをクリックします。



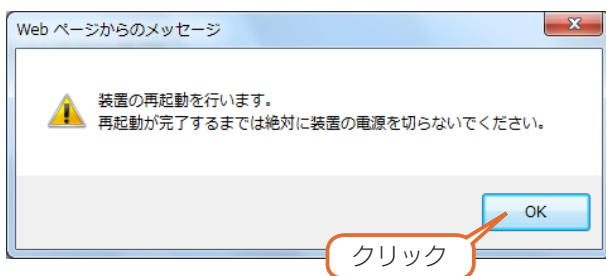
6 [参照] ボタンをクリックし、解凍したファームウェアファイル (.img) を指定し、[↑] ボタンをクリックします。



- 7 [OK] ボタンをクリックします。
選択したファームウェアファイルが本製品のハードディスクへアップロードされますので、アップロードが終了するまでしばらくお待ちください。



- 8 以下画面が表示されたら、[OK] ボタンをクリックします。



ご注意

- この時点では本製品のハードディスクにファームウェアファイルがコピーされているだけの状態ですので、ファームウェア更新は行われておりません。以下の手順以降の本製品の再起動時にファームウェア更新が行われます。

- 9 以下の画面が表示されたら、Web ブラウザーを閉じます。



- 10 ランプが緑点滅を始めますので、緑点灯になるまでお待ちください。

ご注意

- ランプが緑点滅している時に電源を切ると本製品が故障します。緑点滅している間は絶対に電源を切らないでください。

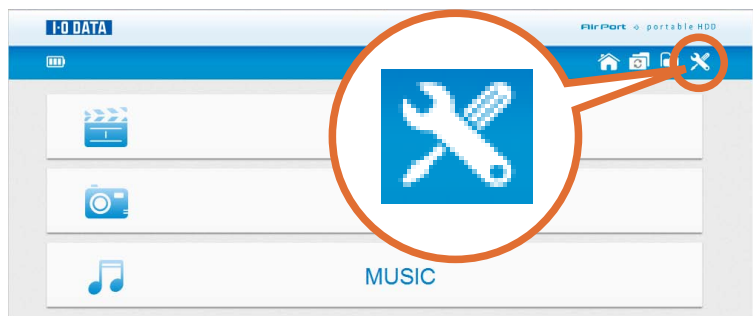
- 11 再度手順の2～4までをおこない、[ファームウェア更新]の画面に表示されている[現在のファームウェアバージョン]が更新されたバージョンになっていることを確認します。

これでファームウェアの更新は完了です。

本製品を再起動する

- 1 本製品に Wi-Fi で接続します。
- 【iPhone/iPad/iPod touch から Wi-Fi 接続する】(13 ページ)
 - 【Android から Wi-Fi 接続する】(16 ページ)
 - 【Windows 7 から Wi-Fi 接続する】(18 ページ)
 - 【Windows Vista から Wi-Fi 接続する】(20 ページ)
 - 【Windows XP から Wi-Fi 接続する】(22 ページ)
 - 【Mac OS から Wi-Fi 接続する】(24 ページ)

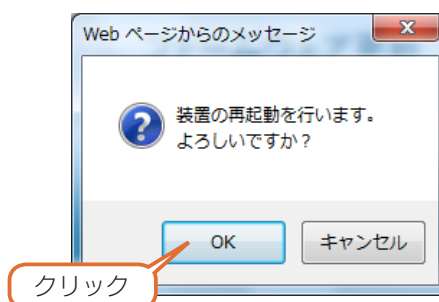
- 2 [設定] ボタンをクリックします。



- 3 [再起動] ボタンをクリックします。



- 4 [OK] ボタンをクリックします。



これで再起動は完了です。

設定を初期化する

本製品の Wi-Fi 設定を初期化する方法を説明します。

初期化されるのは次の項目です。

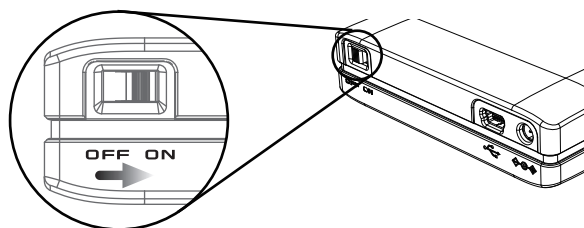
▼ Wi-Fi 設定

項目	初期値
SSID	本製品底面の定格シールに記載されています。
暗号化設定	WPA-PSK/WPA2-PSK(TKIP/AES)
暗号キー	本製品底面の定格シールに記載されています。
チャンネル	自動

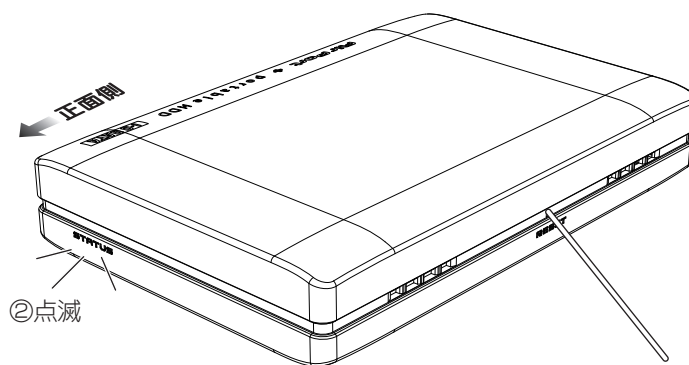
ご注意

- ハードディスク内のデータは残ります。(消去されません)
- 初期化処理中は、本製品の電源を切らないでください。
- USB ケーブルが接続されている場合は取り外してください。

- 1 本製品の電源を ON にします。
※電池がない場合は、AC アダプターを接続してください。



- 2 クリップのような先の細いもので、本製品側面の RESET ボタンを 3 秒以上押します。
→ランプが緑点滅すると初期化を行います。緑点灯すると初期化完了です。(約 1 分かかります)

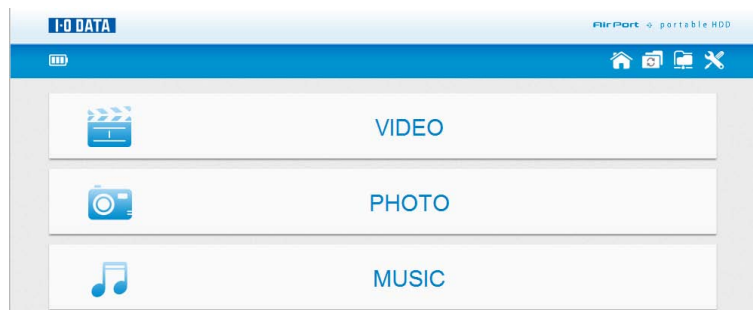
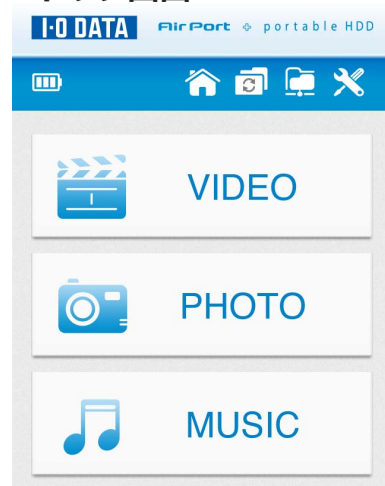







①先の細い棒で 3 秒以上押す。

これで初期化は完了です。

画面のリファレンス

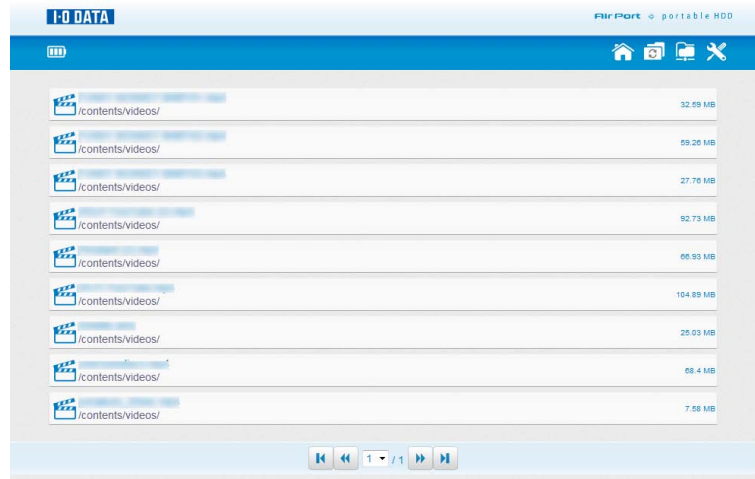
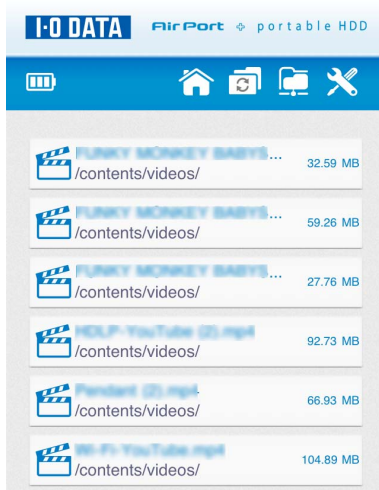
▼トップ画面








	バッテリー残量	本製品の電池残量を示します。左の例は満充電の状態です。 (AC アダプターで充電中の場合も左の例と同じ表示となります)
	ホーム	トップページに戻ります。
	更新	初期設定されている [contents] フォルダーに入れた動画 (VIDEO)、写真 (PHOTO)、音楽 (MUSIC) ファイルを更新します。
	ファイルマネージャー	本製品内のファイルを一覧表示します。
	設定	設定ページに移動します。
VIDEO ※		[contents] フォルダー内の動画 (VIDEO) ファイルを表示します。
PHOTO ※		[contents] フォルダー内の写真 (PHOTO) ファイルを表示します。
MUSIC ※		[contents] フォルダー内の音楽 (MUSIC) ファイルを表示します。

※ [contents] フォルダーに入れたファイルが一覧に表示されない場合は [更新] ボタンを押してください。

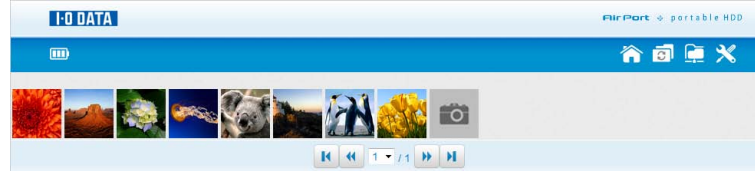
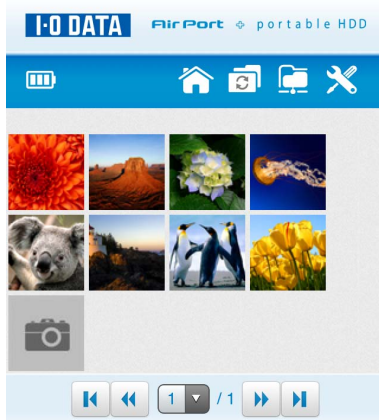
▼ VIDEO








ファイルを選ぶと再生を開始します。

	先頭へ	リストの先頭に戻ります。
	前へ	前のページに戻ります。
	ページ	指定したページに移動します。
	次へ	次のページにすすみます。
	最後へ	リストの最後に移動します。

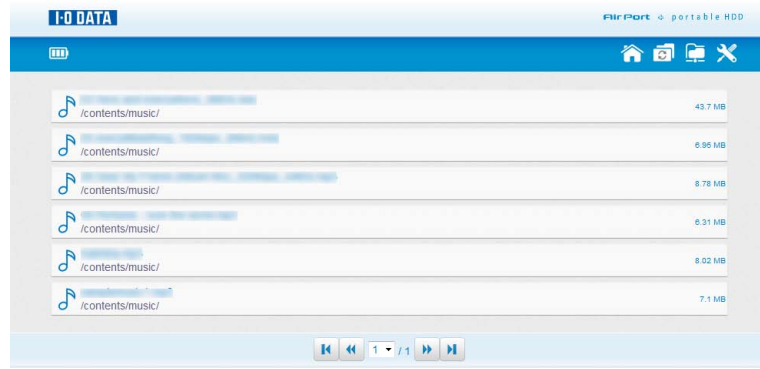
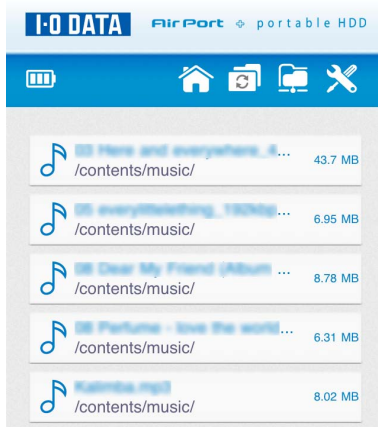
▼ PHOTO



サムネイル（画像）を選ぶとスライドショーを開始します。

	先頭へ	リストの先頭に戻ります。
	前へ	前のページに戻ります。
	ページ	指定したページに移動します。
	次へ	次のページにすすみます。
	最後へ	リストの最後に移動します。

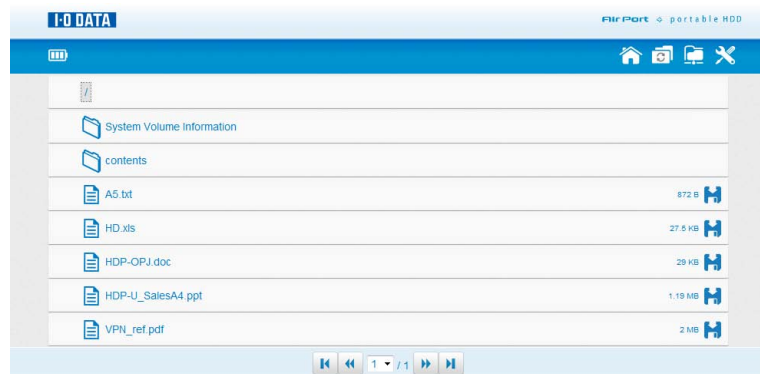
▼ MUSIC



ファイルを選ぶと再生を開始します。

	先頭へ	リストの先頭に戻ります。
	前へ	前のページに戻ります。
	ページ	指定したページに移動します。
	次へ	次のページにすすみます。
	最後へ	リストの最後に移動します。

▼ファイルマネージャー



ファイルを選ぶとファイルを実行します。フォルダーを選ぶとフォルダーを開きます。

	ダウンロード	選択したファイルをダウンロードします。 (パソコンのみ)
	先頭へ	リストの先頭に戻ります。
	前へ	前のページに戻ります。
	ページ	指定したページに移動します。
	次へ	次のページにすすみます。
	最後へ	リストの最後に移動します。

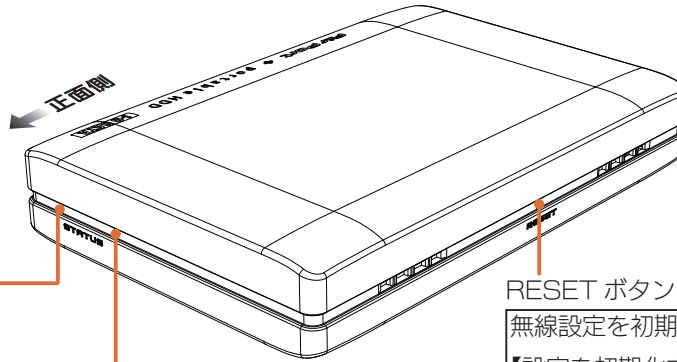
▼設定



無線設定	無線設定を開きます。 【Wi-Fi 設定をする】(33 ページ)
ファームウェア更新	ファームウェアの更新を行います。スマートフォンでは使用しません。 【ファームウェアを更新する】(35 ページ)
再起動	本製品の再起動を行います。 【本製品を再起動する】(39 ページ)

仕様

各部の名前



RESET ボタン

無線設定を初期設定に戻す場合に使用します。

【設定を初期化する】(40 ページ)をご覧ください。

STATUS (バッテリー) ランプ

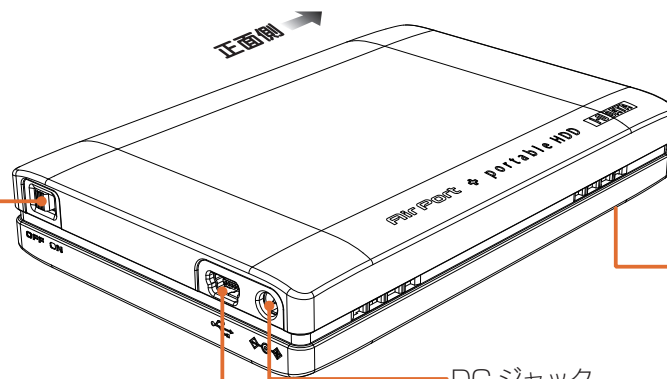
赤点灯	バッテリー残量が 20% 未満 [※]
赤点滅	バッテリー残量が 50% 未満 [※]
消灯	フル充電状態、もしくはバッテリー容量に充分余裕がある状態
橙点灯	充電中

※残量割合は目安です。お客様の使用状況によってはバッテリー残量時間が短くなる場合があります。赤点滅になったら、お早目に AC アダプターを接続してください。

STATUS (モード) ランプ

青点灯	USB 接続時
緑点灯	Wi-Fi 接続可能
緑点滅	WiFi 接続モード起動中

※バッテリー残量が不十分な状態で、電源スイッチを ON にしてもランプが点灯しない場合は充電してください。



※底面に定格シールがあります。

DC ジャック

添付の AC アダプターを接続します。

USB2.0 用 miniB コネクター

添付の USB ケーブルを接続します。

電源スイッチ

ON	USB ケーブル接続あり	USB ハードディスクとして動作可能状態
	USB ケーブル接続なし	Wi-Fi 接続可能状態
OFF	USB 給電ケーブル接続あり	本製品を予備バッテリーとして、スマートフォンへ給電可能状態
	USB 給電ケーブル接続なし	電源 OFF 状態

動作環境

USB2.0 ポートを搭載したパソコン、または Wi-Fi 接続可能な以下の機器で動作します。

機種	OS
DOS/V マシン	Windows® 7 (32/64 ビット版) Windows Vista® (32/64 ビット版) Windows® XP (32 ビット版)
Apple Macintosh シリーズ	Mac OS X 10.4 以降
iPhone/iPad/iPod touch	iOS 4.3 以降
Android 端末 (Wi-Fi 接続にてご利用いただけます)	Android 2.2/2.3

対応 Web ブラウザー

- ・ Windows 版 Internet Explorer バージョン 8.0 以上
- ・ Mac OS X 版 Safari バージョン 3.0 ~ 5.0

仕様

項目	内容
USB インターフェイス	USB2.0/1.1 (USB ミニ B コネクター)
無線 LAN	11n テクノロジー / IEEE802.11g、IEEE802.11b
無線 LAN セキュリティ	WPA-PSK (TKIP/AES)、WPA2-PSK (AES)
フォーマット	FAT32
外形寸法	約 86 (W) x 126 (D) x 22 (H) mm
質量	約 260g (本体のみ)

●パソコンでのフォーマット後の容量について

フォーマット後に OS に表示される容量は、計算方法が異なるために若干減少しているように見えます。

- ・ 本製品の容量
- ・ OS 上で表示される容量

例) 500G バイトのハードディスクの場合

仕様容量	約 500G バイト (=約 500,000M バイト)
OS 上の表示	約 465G バイト (=約 476,837M バイト)

困った時には

スマートフォンで Wi-Fi 接続ができない

対処 スマートフォンの Wi-Fi 設定が ON になっていることをご確認ください。

対処 「QR コネクト」での Wi-Fi 接続に失敗する場合、以下の手動設定をお試しください。
<スマートフォンから手動で Wi-Fi 接続する方法>
①お使いのスマートフォンの設定画面から、[Wi-Fi] (または [無線とネットワーク]) をタップし、本製品底面の定格シールに記載の [SSID] と同じものを選択します。
②本製品底面の定格シールに記載の [暗号キー] を入力します。
※暗号キーを変更した場合は、変更した暗号キーを入力してください。

スマートフォンからインターネットに接続できなくなった

原因 スマートフォンの Wi-Fi 設定が本製品の [SSID] のままになっている。
対処 以下の手順にて設定変更してください。
①お使いのスマートフォンの [設定] 画面から、[ネットワーク設定] 画面を開きます。
②[無線とネットワークの設定] より、ご利用の SSID を選択します。

本製品の SSID とセキュリティキー (暗号キー) の設定値を知りたい

対処 本製品裏面に貼付されている定格シールに記載されています。セキュリティキーは、暗号キー欄に記載された 13 桁のキーになります。

SSID が検索されない

原因 (スマートフォンの場合) Wi-Fi 機能が無効になっている。
対処 Wi-Fi 機能を有効 (ON) にしてください。

原因 無線状態が悪く、電波が届かない。
対処 無線間の距離を短くしたり、障害物を取り除いて再度試してください。

原因 お使いの無線 LAN アダプターのドライバーが正しくインストールされていない。
対処 無線 LAN アダプターが正しく動作しているかどうかご確認ください。確認方法については、お使いの無線 LAN アダプターメーカーへお問い合わせください。

原因 (パソコン内蔵無線 LAN の場合)
内蔵無線 LAN 機能が無効になっている。
対処 パソコン本体のスイッチや設定ユーティリティなどで、内蔵無線 LAN 機能が無効 (OFF) になっている場合があります。スイッチや設定ユーティリティで内蔵無線 LAN 機能を有効 (ON) にしてから設定を行ってください。

USB ハブに本製品を接続しているとエラーが発生する

原因 USB ハブによっては、本製品が正常に動作しない。
対処 USB ハブから本製品を取り外し、パソコンの USB ポートに接続してください。

原因 接続する USB ポートの供給する電源が少ない。
対処 付属の AC アダプターを接続した状態で USB ポートに接続してください。

トップ画面が表示されない

原因	本製品が起動中もしくは、再起動中である。
対処	本製品の [STATUS] ランプが緑点灯するまでお待ちください。

原因	接続が正しく行われていない。
対処	無線 LAN の設定 (SSID や暗号化など) が正しく行われていることをご確認ください。

原因	セキュリティ関連のソフトウェアをインストールしている。
対処	セキュリティ関連のソフトウェアの機能を一部解除すると動作する場合があります。詳しくは、セキュリティ関連のソフトウェアメーカーにお問い合わせください。

原因	パソコンと USB で接続して起動している。
対処	USB の取り外し処理をして、USB ケーブルを外してから、Wi-Fi 接続をしてください。

原因	パソコン (スマートフォン) の IP アドレスを 192.168.0.xxx (xxx は、2 ~ 245 の数字) 以外に手動設定している。
対処	IP アドレス自動取得に変更してください。

ファイル転送スピードが遅い

原因	無線状態が悪く、電波が届かない。
対処	無線間の距離を短くしたり、障害物を取り除いて再度試してください。

原因	周りに無線 LAN 使用環境が多く、電波干渉を受けている。
対処	無線設定からチャンネルを変更してお試しください。

本製品をパソコンに USB 接続しても認識しない (本製品のアイコンがコンピュータ (または「マイコンピュータ」) に表示されない)

対処 1	[コンピュータ] (または [マイコンピュータ]) の [表示] → [最新の情報に更新] をクリックしてください。
対処 2	接続するポートを変えてください。USB ハブに接続している場合は、パソコン本体のポートに直接接続してください。
対処 3	各ケーブルを挿し直し、接触がゆるくないかを確認してください。
対処 4	他に接続可能なパソコンがある場合は、そちらに接続し本製品が認識するか確認してください。

スタンバイ / 休止状態から戻ると、本製品が認識されていない

原因	スタンバイ / 休止状態から復帰する際に、認識されないことがあります。
対処	本製品を取り外し、もう一度接続してください。 それでも認識されない場合は、パソコンを再起動してください。 ご利用のパソコンとの組み合わせにより、スタンバイおよび休止状態などの省電力機能はご利用いただけない場合があります。

本製品を接続した状態でパソコンを起動すると、本製品のアイコンが 2 つ表示される

原因	USB 機器からの起動に対応したパソコンに接続している。
対処	パソコンの設定により、USB 機器から起動できないようにしてください。 詳しい方法については、パソコンの取扱説明書をご覧になるか、パソコンメーカーにお問い合わせください。

本製品を接続した状態でパソコンを起動すると、起動途中でパソコンが動かなくなる

対処 1	パソコンの設定により、USB 機器から起動できないようにしてください。 詳しい方法については、パソコンの取扱説明書をご覧になるか、パソコンメーカーにお問い合わせください。
対処 2	接続するポートを変えてください。USB ハブに接続している場合は、パソコン本体のポートに直接接続してください。
対処 3	各ケーブルを挿し直し、接触がゆるくないかを確認してください。
対処 4	他に接続可能なパソコンがある場合は、そちらに接続し本製品が認識するか確認してください。

パソコンから取り外す際に、警告が表示される

原因	正しい取り外し手順を行っていない。
対処	【パソコンから取り外す】 (10 ページ) の手順で取り外してください。

本製品を接続すると、パソコンが動かなくなる、または、Safe モードになる

対処 1	接続するポートを変えてください。USB ハブに接続している場合は、パソコン本体のポートに直接接続してください。
対処 2	各ケーブルを差し直し、接触がゆるくないかを確認してください。
対処 3	他に接続可能なパソコンがある場合は、そちらに接続し本製品が認識するか確認してください。

画像が表示されない

原因	本製品のサポート対象外なファイル形式である。
対処	【動画・写真・音楽を再生する】 (27 ページ) をご覧ください。

原因	お使いのスマートフォンやパソコンの Web ブラウザーで表示できないファイル形式である。
対処	お使いの機器のマニュアルなどから使用可能なファイル形式を確認ください。

原因	contents フォルダに大量の画像がある。
対処	まれにサムネイル生成に失敗する場合があります。 サムネイルが上手く表示されていない場合でも、実ファイルの再生は可能です。該当のファイルをタップして画像を確認してください。

原因	画像のサイズが約 10M バイトを超える場合、画像の縦幅または横幅が 3500pixel を超える場合は、サムネイル生成ができません。
対処	サムネイルが上手く表示されていない場合でも、実ファイルの再生は可能です。該当のファイルをタップして画像を確認してください。

動画が再生できない

原因	本製品のサポート対象外なファイル形式である。
対処	【動画・写真・音楽を再生する】 (27 ページ) をご覧ください。

原因	お使いのスマートフォンやパソコンの Web ブラウザーで表示できないファイル形式である。
対処	お使いの機器のマニュアルなどから使用可能なファイル形式を確認ください。

音楽が再生できない

原因	本製品のサポート対象外なファイル形式である。
対処	【動画・写真・音楽を再生する】 (27 ページ) をご覧ください。 ※すべての音楽ファイルの再生を保証するものではありません。

原因	お使いのスマートフォンやパソコンの Web ブラウザーで表示できないファイル形式である。
対処	お使いの機器のマニュアルなどから使用可能なファイル形式を確認ください。

[contents] フォルダにコンテンツファイルを保存したが、[VIDEO] [PHOTO] [MUSIC] の画面にコピーしたコンテンツファイルが表示されない

原因	[更新] ボタンでコンテンツ更新をしていない。
対処	【動画・写真・音楽を再生する】 (27 ページ) をご覧ください。

原因	問題のコンテンツファイルが再生可能なファイル形式ではない。
対処	【動画・写真・音楽を再生する】 (27 ページ) の 【再生可能なファイル形式】 をご確認ください。

チューブとニコニコ、録り放題 3 Smart Edition

ネット動画を保存して、スマートフォンで楽しめる「チューブとニコニコ、(録り放題 3 Smart Edition)」を使用するには Windows パソコンとインターネット接続環境が必要です。

弊社ホームページのサポートライブラリから、「チューブとニコニコ、(録り放題 3 Smart Edition)」をダウンロードしてください。

「チューブとニコニコ、録り放題 3 Smart Edition」のお問い合わせについて

○チューブとニコニコ、録り放題 3 Smart Edition 公式サイト

公式サイトには、製品に関する「よくあるご質問とその回答 (FAQ)」を掲載しております。

<http://www.e-frontier.co.jp/chunico/3/smart/>

○株式会社イーフロンティア ユーザーサポート

「よくあるご質問とその回答 (FAQ)」を参照しても問題が解決しない場合は、下記のサポートをご利用ください。ユーザー登録をお済みのお客様に 3 ヶ月間ご利用いただけます。

○ホームページのお問い合わせフォーム

<https://secure.e-frontier.co.jp/support/>

お問合せには株式会社イーフロンティア ユーザーサポートへのユーザー登録が必要です。

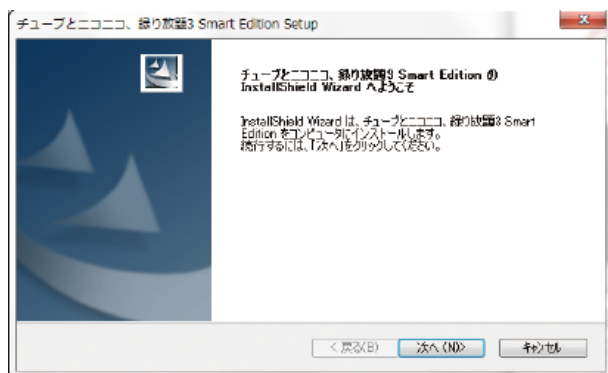
ユーザー登録には「チューブとニコニコ、録り放題 3 Smart Edition」のシリアル番号が必要です。「チューブとニコニコ、録り放題 3 Smart Edition」のシリアル番号は、ソフトに添付のスタートマニュアルに記載されていますのでご確認ください。

インストールする

1 ダウンロードしたファイルをダブルクリックして実行します。



2 [次へ] ボタンをクリックします。



あとは、画面の指示にしたがってインストールしてください。

起動する

- 1 デスクトップ上の「チューブとニコニコ、録り放題 3 Smart Edition」のアイコンをダブルクリックします。
※ Windows のスタートメニューから起動する場合は、[すべてのプログラム]→[チューブとニコニコ、録り放題 3 Smart Edition]→[チューブとニコニコ、録り放題 3 Smart Edition]の順にクリックします。



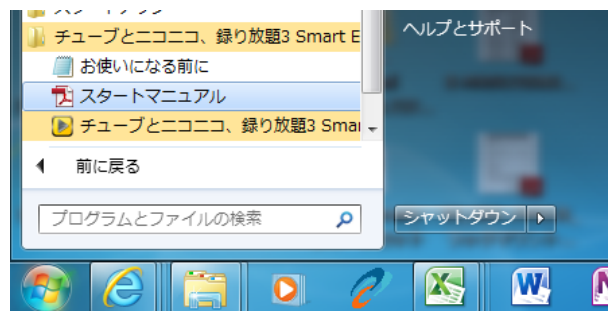
- 2 [チューブとニコニコ、録り放題 3 Smart Edition] が起動します。
画面には、以下のタブがあります。
 - [ブラウザ]タブ：動画サイトを表示して、動画を取り込みます。
 - [検索ダウンロード]タブ：動画を検索して、検索結果から取り込みます。



これで起動は完了です。

使用方法は、ソフトに添付のスタートマニュアルをご覧ください。

[スタート]→[チューブとニコニコ、録り放題 3 Smart Edition]
→[スタートマニュアル]でご覧いただけます。



アフターサービス

※ご提供いただいた個人情報は、製品のお問合せなどアフターサービス及び顧客満足度向上のアンケート以外の目的には利用いたしません。また、これらの利用目的の達成に必要な範囲内で業務を委託する場合を除き、お客様の同意なく第三者へ提供、または第三者と共同して利用いたしません。

お問い合わせについて

必ず以下の内容をご確認ください



本書の困った時にはを参照



弊社サポートページの Q&A を参照

→ <http://www.iodata.jp/support/>



最新のドライバソフト等をダウンロード

→ <http://www.iodata.jp/lib/>



それでも解決できない場合は、サポートセンターへ

電話：050-3116-3025

※受付時間 9：00～17：00 月～金曜日（祝祭日をのぞく）

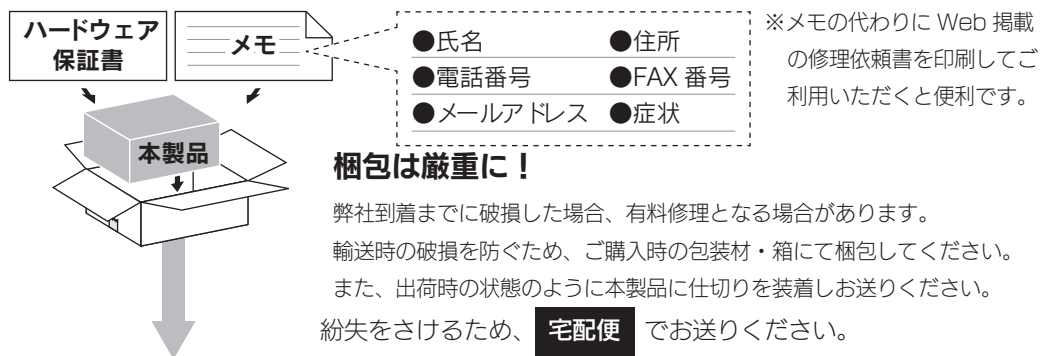
FAX：076-260-3360

インターネット：<http://www.iodata.jp/support/>

<ご用意いただく情報> 製品名 / パソコンの型番 / OS

修理について

修理をご依頼される場合は、以下の要領でお送りください。



〒920-8513

石川県金沢市桜田町2丁目84番地

株式会社 アイ・オー・データ機器 修理センター 宛

- 送料は、発送時はお客様ご負担、返送時は弊社負担とさせていただきます。
- 有料修理となった場合は先に見積をご案内いたします。(見積無料) 金額のご了承をいただいてから、修理をおこないます。
- 内部データは厳密な検査のため、消去されます。何卒、ご了承ください。バックアップ可能な場合は、お送りいただく前にバックアップをおこなってください。弊社修理センターではデータの修復はおこなっておりません。
- お客様が貼られたシール等は、修理時に失われる場合があります。
- 保証内容については、保証規定に記載されています。
- 修理品をお送りになる前に製品名とシリアル番号 (S/N) を控えておいてください。

修理について詳しくは… <http://www.iodata.jp/support/after/>

【ご注意】

- 1) 本製品及び本書は株式会社アイ・オー・データ機器の著作物です。
したがって、本製品及び本書の一部または全部を無断で複製、複写、転載、改変することは法律で禁じられています。
- 2) 本製品は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器、兵器システムなどの人命に関する設備や機器、及び海底中継器、宇宙衛星などの高度な信頼性を必要とする設備や機器としての使用またはこれらに組み込んだの使用は意図されておりません。これら、設備や機器、制御システムなどに本製品を使用され、本製品の故障により、人身事故、火災事故、社会的な損害などが生じても、弊社ではいかなる責任も負いかねます。設備や機器、制御システムなどにおいて、冗長設計、火災延焼対策設計、誤動作防止設計など、安全設計に万全を期されるようご注意願います。
- 3) 本製品は日本国内仕様です。本製品を日本国外で使用された場合、弊社は一切の責任を負いかねます。
また、弊社は本製品に関し、日本国外への技術サポート、及びアフターサービス等を行っておりませんので、予めご了承ください。(This product is for use only in Japan. We bear no responsibility for any damages or losses arising from use of, or inability to use, this product outside Japan and provide no technical support or after-service for this product outside Japan.)
- 4) 本製品は「外国為替及び外国貿易法」の規定により輸出規制製品に該当する場合があります。
国外に持ち出す際には、日本国政府の輸出許可申請などの手続きが必要になる場合があります。
- 5) お客様が録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。
- 6) 著作権を侵害するデータを受信して行うデジタル方式の録画・録音を、その事実を知りながら行うことは著作権法違反となります。
- 7) 本製品を運用した結果の他への影響については、上記にかかわらず責任は負いかねますのでご了承ください。
 - I-O DATA は、株式会社アイ・オー・データ機器の登録商標です。
 - Microsoft、Windows、Windows Vista は、米国または他国における Microsoft Corporation の登録商標です。
 - Macintosh、Mac、Mac OS、Mac OS ロゴおよびその商標は、米国 Apple Inc. の登録商標です。
 - iPhone、iPad、iPod touch、App Store は Apple Inc. の商標です。
 - iPhone 商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。
 - 「Android™」は、Google Inc. の商標または登録商標です。
 - その他、一般に会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。