

## LS-WXLシリーズ マニュアル 簡単接続ガイド

# はじめにお読みください

このたびは、本製品をご利用いただき、誠にありがとうございます。本製品を正しく使用するために、はじめにこのマニュアルをお読みください。お読みになった後は、大切に保管してください。

## 梱包物の確認

不足しているものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。  
確認した項目には✓を付けてください。なお、製品の形状はイラストと異なる場合があります。

- LinkStation本体... 1台
- ACアダプター..... 1セット (ACアダプター本体、ACケーブル)
- ユーティリティCD..... 1枚
- LANケーブル(2m)... 1本
- ✓ はじめにお読みください(本紙)... 1枚

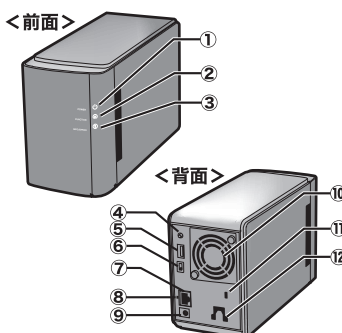
※本製品の前面カバー部分だけを持ち上げないでください。  
前面カバーがはずれてしまい、落下する恐れがあります。

※追加情報が別紙で添付されている場合は、必ず参照してください。

※本製品を梱包している箱には、保証書と本製品の修理についての条件を定めた約款が記載されています。本製品の修理をご依頼頂く場合に必要となりますので、大切に保管してください。

※DLNA対応機器でLinkStationをメディアサーバーとして使用する場合、当社ホームページ (<http://buffalo.jp/download/manual/l/lswxl.html>)に掲載の「DLNA対応機器で使用するには」を参照して設定してください。

## 各部の名称



①電源ランプ

電源ON: 青色に点灯  
電源OFF: 消灯  
起動中/終了中: 青色に点滅

②ファンクションランプ

ダイレクトコピー機能準備完了時や初期化中、USB機器のアンマウント中に、青色点灯(約60秒)します。ダイレクトコピー機能使用中は、青色点滅します。

③INFO/ERRORランプ

メッセージがあるときは橙色に、エラーが発生したときは赤色に点滅します。詳しくは画面で見るマニュアル「LinkStation設定ガイド」をお読みください。

※ハードディスクが故障した場合、前面カバーを開けると故障したハードディスク下部のツメが赤色に点灯します。

- △注意
- ・LinkStationを積み重ねて使用しないでください(故障およびデータの消失の原因となります)。
  - ・LinkStationに物を立てかけないでください(転倒して故障する恐れがあります)。
  - ・LinkStationの上や周りに物を置かないでください(熱がこもると故障の原因となります)。

### PC連動電源機能について

LinkStationの電源は、本製品付属のNAS Navigator2をインストールしたパソコン本体の電源ON/OFFに合わせて自動的にON/OFFすることもできます。



**AUTO:** NAS Navigator2がインストールされたパソコンが全て電源OFFになると自動的にLinkStationの電源がOFFになります(パソコンの状態を監視する微弱な電力は消費しています)。ネットワークでLinkStationに接続されたパソコンが1台でも電源スイッチがONになると、自動的にLinkStationの電源がONになります。

**ON:** 本製品の電源をONにします。パソコンの電源には連動しません。

**OFF(出荷時設定):** 本製品の電源をOFFにします。パソコンの電源には連動しません。

※「AUTO」でお使いの場合、お使いの環境によっては、正常に認識しないことがあります。このようなときは、「ON」にしてお使いください。

※RAID構築中やリビルド中は、パソコンの電源に連動しません。リビルドが終わったら、パソコンの電源が全てOFFであれば、自動的にシャットダウンします。

※パソコンの電源スイッチをOFFにしてから本製品の電源ランプが消えるまでに、少し時間がかかることがあります。

△注意

- ・LinkStationのセットアップは、電源スイッチを「ON」にして行ってください。「AUTO」に変更してセットアップすると、セットアップ中にLinkStationの電源がOFFになってしまることがあります。初回セットアップ後、「AUTO」にすることでパソコンの電源に連動することができます。

- ・NAS Navigator2をインストールしていないパソコン、およびLinkStationと同一ネットワークに接続していないパソコンの電源には連動しません。

- ・NAS Navigator2をインストールしていないパソコンからのアクセス中であっても、NAS Navigator2をインストールしたパソコンの電源が全てOFFになるとLinkStationの電源はOFFになります。「AUTO」にする場合、LinkStationと同一ネットワークのパソコン全てにNAS Navigator2をインストールしてください。

※電源スイッチを「ON」や「AUTO」にした直後は、パソコンの電源状態を確認するため5分程度LinkStationの電源がOFFなりません。

※LinkStationのWebアクセス機能を使用する場合、およびLinkStationをハイビジョン液晶テレビやDLNA対応機器で使用する場合は、電源スイッチを「ON」にしてお使いください。「AUTO」にはしないでください。

※Mac OSでは、デスクトップ画面にLinkStationがドライブアイコンとしてマウントされるか、Finderのサイドバーに表示されます。



④ファンクションスイッチ

ダイレクトコピー機能(USBコネクターに接続した記憶装置に含まれるメディアファイルをLinkStationにコピーする機能)や、LinkStationに接続したUSB機器の取り外し処理、LinkStationの設定の初期化に使用します。詳しくは、画面で見るマニュアル「LinkStation設定ガイド」を参照ください。

⑤USBコネクター(USB2.0/1.1 シリーズA)

当社製USB接続外付けハードディスクやUSBフラッシュ、USBプリンター、デジタルカメラ、対応UPSをLinkStationに増設できます。

※USBハブの接続には対応しておりません。  
※対応USB機器は当社ホームページ ([buffalo.jp](http://buffalo.jp))にてご確認ください。

⑥電源スイッチ

AUTO: PC連動電源機能を有効にします。  
ON: 電源ON: 電源をONにします。  
OFF(出荷時設定): 電源をOFFにします。



⑦LANポート

LANケーブルを接続します。

⑧LINK/ACTランプ

緑色に点灯: リンク時  
緑色に点滅: アクセス時

⑨電源コネクター

付属のACアダプターを接続します。

⑩ファン

ファンを塞ぐような設置はしないでください。

⑪盗難防止用ワイヤーホール

市販のワイヤーなどで固定することができます。

⑫フック

電源ケーブル(ACアダプター)が誤って抜けないように、ケーブルを下の図のようにフックにひっかけて設置することをおすすめします。



## セットアップ手順

## 便利な機能を使用するには

便利な機能を使用するには、LinkStationの設定が必要となります。

### LinkStationの設定画面の表示方法

NAS Navigator2を起動し、LinkStationのアイコンを右クリック(Mac OSをお使いの場合は、コントロールキーを押しながらLinkStationのアイコンをクリック)し、表示されたメニューから【Web設定を開く】を選択します。

※ログイン画面では、次のユーザー名、パスワードを入力ください。  
ユーザー名: admin  
パスワード: password

※ログイン後セキュリティーのためパスワードは変更してください。

※設定画面の対応ブラウザは、Internet Explorer6.0 Service Pack 2以上、Firefox 1.5以上、Safari3以上です。対応ブラウザ以外からのアクセスでは、正しく表示されないことがあります。

便利な機能の内容、設定方法については画面で見るマニュアルをお読みください。



### 画面で見るマニュアルの読みかた

#### 「LinkStation設定ガイド」

LinkStation設定ガイド(HTML形式)を読むには、付属のCDをパソコンにセットし、自動的に起動した画面(LinkNavigator)で、【マニュアルを読む】をクリックしてください。

LinkStation設定ガイドを読むには、インターネットを閲覧できる環境が必要です。

※LinkStation設定ガイドはInternet Explorer6以降、またはFirefox2.0以降でご覧ください。バージョンが古くと正常に表示できません。古いときは最新のバージョンにアップデートしてください。

### 2台目以降のパソコンで使用する方へ

付属のCD「LinkNavigator」から【オプション】→【ソフトウェアの個別インストール】画面で、「BUFFALO NAS Navigator2」を選択して【インストール開始】をクリックし、NAS Navigator2をインストールします。LinkStationの共有フォルダーを開くときは、左記手順6の操作で行います。

### LinkStationのデータはバックアップすることをおすすめします

LinkStationを使用していると、突然の事故、ハードディスクの故障や誤操作で大切なデータを失ってしまう可能性があります。そのようなときに、データを元に戻したり、被害を最小限に抑えるために、データのバックアップをとっておくことが大切です。

バックアップ先には大容量ハードディスク(当社製TeraStation/LinkStation、およびUSB接続外付ハードディスクなど)をお使いください。

### ハードディスクモードについて

ハードディスクモードは出荷時設定では、【RAIDOモード】として設定されています。他には【通常モード】【RAID1モード】があります。各モードの特徴は次のとおりです。

**RAIDOモード(出荷時設定)** LinkStation内部のハードディスク2台を1つのドライブとして使用します。使用できる容量は、ハードディスク2台分の容量となります。ハードディスクが破損した場合、データは復旧することはできません。

**通常モード** 2台のハードディスクを個々に2つのドライブとして使用します。使用できる容量は、ハードディスク2台分の容量となります。ハードディスクが破損した場合、破損したドライブのデータは復旧することはできません。

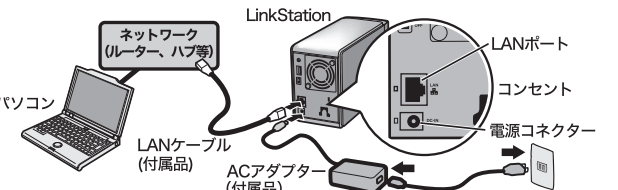
**RAID1モード** 2台のハードディスクそれぞれ同じデータを書き込み、一方のハードディスクが破損してもハードディスクを交換すればデータを復旧できるようにします。使用できる容量は、ハードディスク1台分の容量となります。

※出荷時設定(RAIDOモード)から設定を変更したいときは、ユーティリティCDに収録されているLinkStation設定ガイドを参照して設定を変更してください。

※ハードディスクモードを変更するとLinkStation内のハードディスクのデータは、全て削除されます。必要なデータが入っているときは、データをバックアップしてからハードディスクモードを変更してください。

※ハードディスクモードの設定を変更すると共有フォルダーは削除されます。ハードディスクモードを変更したときは、共有フォルダーを作成してからお使いください。共有フォルダーの作成手順については、LinkStation設定ガイドをご参考ください。

### 1 LinkStationにLANケーブル、ACアダプターを接続します。



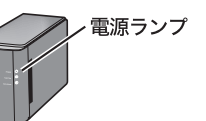
※LANケーブルは、カチッと音が出るまで確実に差し込んでください。

### 2 電源スイッチをONにします。

※電源スイッチは、[AUTO]にはしないでください。初回セットアップ後、「AUTO」にすることでパソコンの電源に連動することができるようになります。

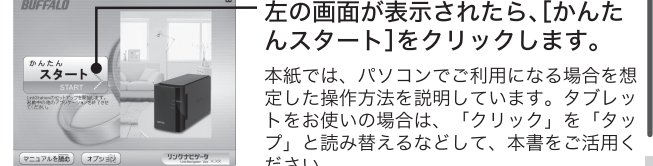


### 3 電源ランプが青色点滅から青色点灯になるまで待ちます。



### 4 ユーティリティCDをパソコンにセットします。

LinkNavigatorが起動します。



左の画面が表示されたら、【かんたんスタート】をクリックします。

本紙では、パソコンでご利用になる場合を想定した操作方法を説明しています。タブレットをお使いの場合は、「クリック」を「タップ」と読み替えるなどして、本書をご活用ください。

※Windowsでこの画面が表示されないときは、ユーティリティCD内に収録されているアイコン(LinkNavixe)をダブルクリックしてください。

※Windows 8をお使いの場合、CD挿入時に画面右上に「タップして、このディスクに対して行う操作を選んでください。」と表示されたら、その部分をクリックし、次の画面で「LinkNavixeの実行」をクリックしてください。

Windows 7/Vistaをお使いで、「自動再生」画面が表示された場合は、「LinkNavixeの実行」をクリックしてください。また、インストール中に「ユーザーアカウント制御」画面が表示されたら、[はい]または[続行]をクリックしてください。

※パソコンにCD・DVDドライブが搭載されていないときは、当社ホームページ ([buffalo.jp](http://buffalo.jp))のダウンロードサービスより、本製品のLinkNavigatorをダウンロードし、実行してください。

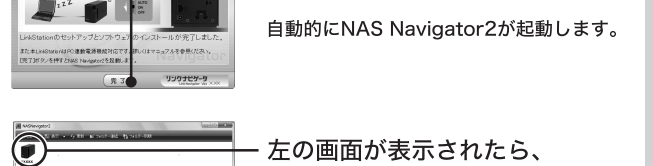
※Mac OSでは、ユーティリティCD内の【LinkNavigator】をダブルクリックしてください。

※ウイルス対策ソフトウェアやOSのファイアウォール機能が有效地に設定されている場合、本製品をセットアップする前に必ず無効にしてください。有効に設定されていると、本製品をセットアップできないことがあります。設定方法は、各ソフトウェアのマニュアルを参照してください。セットアップ後に、ファイアウォール機能の設定を元に戻してください。

### 5 左の画面が表示されたら、【完了】をクリックします。

画面はWindowsで実行した例です。

自動的にNAS Navigator2が起動します。



### 6 左の画面が表示されたら、NAS Navigator2の画面に表示されているLinkStationのアイコンをダブルクリックします。

LinkStation内の共有フォルダーが表示されます。

LinkStationの共有フォルダーは、他のハードディスクと同じようにファイルの保存先として使用することができます。

※Mac OSでは、デスクトップ画面にLinkStationがドライブアイコンとしてマウントされるか、Finderのサイドバーに表示されます。

以上でセットアップは完了です。

## ソフトウェアのご紹介

付属のCD「LinkNavigator」から[オプション]-[ソフトウェアの個別インストール]をクリックし、画面の指示にしたがって、次のソフトウェアをインストールすることができます。ソフトウェアを削除するにはLinkNavigatorの[オプション]-[ソフトウェアの削除]をクリックしてください。

- BUFFALO NAS Navigator2** LinkStationの共有フォルダーを開くときや、LinkStationの設定画面の表示、ネットワークからLinkStationを検索するためにNAS Navigatorが必要です。LinkNavigatorの[かんたんスタート]をクリックしてセットアップすると、必ずインストールされます。  
※二度目以降にNAS Navigator2を起動するときは、Windowsでは、デスクトップ上にできたNAS Navigator2のアイコンをダブルクリックします。Mac OSでは、Dock内のNAS Navigator2のアイコンをクリックします。  
※PC連動電源機能を使用するときは、LinkStationと同じネットワークに接続しているパソコン全てにNAS Navigator2をインストールする必要があります。

- ファイル共有セキュリティレベル変更ツール** LinkStationの設定画面で「認証サーバー連携機能を利用したアクセス制限」を設定するときは、Windows 8/7/Vista、Windows Server 2003/Server 2008のセキュリティレベルを変更する必要があります。  
[ファイル共有セキュリティレベル変更ツール]を起動し、「ファイル共有のセキュリティレベルを変更する」を選択すると変更することができます(元に戻すときは、「元に戻す」を選択します)。

※Windows 8/7/Vista、Windows Server 2003/Server 2008のみインストールできます。  
※初期セットアップ中、「セキュリティレベルを変更します。よろしいですか?」と表示されます。[はい]をクリックしたときは、画面の指示にしたがってパソコンを再起動してください。

- 簡単バックアップ** パソコンのデータをLinkStationにバックアップしたいときに便利なユーティリティです。  
使いかたについてはセットアップ後に、[スタート]-[すべてのプログラム]-[BUFFALO]-[簡単バックアップ]-[簡単バックアップ マニュアル]をご参照ください。  
Windows 8をお使いの場合は、スタート画面の[簡単バックアップ]を右クリックし、表示されたメニューから[ファイルの場所を開く]を選択し、[簡単バックアップ マニュアル]をダブルクリックしてください。  
※LinkStationのデータをバックアップしたいときは、LinkStationの設定画面で行います。

- LinkStation設定ガイド(LinkStationマニュアル)** LinkStation 設定ガイド(HTML形式)を読むためのショートカットアイコンをデスクトップにコピーします。本製品の制限事項や設定手順が記載されています。
- Adobe Reader** マニュアルには一部PDFファイルが含まれています。PDFファイルを読むにはパソコンに Adobe Readerがインストールしてある必要があります。Adobe Readerがない環境をお使いの場合にインストールしてください。使いかたについては Adobe Readerのヘルプを参照してください。

## [info] フォルダーについて

NAS Navigator2のLinkStationアイコンをダブルクリックすることで表示される共有フォルダー[info]には、次のファイルが収録されています。

- [info]-[Japanese] フォルダー - Instexe.....NAS Navigator2をインストールできます。
- [HdBackup] フォルダー - Instexe.....簡単バックアップをインストールできます。  
- Hdbackup.pdf..簡単バックアップの使いかた(PDFファイル)が書かれています。
- [Imclchg] フォルダー - Instexe.....ファイル共有セキュリティレベル変更ツールをインストールできます。

## 共有フォルダーが開けないときは

- 物理的に接続されていない、正常にLinkStationが認識されていない可能性があります。LANケーブルを接続しないおし、パソコンおよびLinkStationを再起動してください。
- Mac OSではLinkStationの設定画面で、「システム」-[ディスク]-[ディスクチェック]-[MacOSの固有情報を削除する]を選択しディスクチェックを実行することで改善することができます。
- 停電発生時や電源がONの状態のままACアダプターを取り外すと、LinkStationのファームウェアが破損し、共有フォルダーが開かなくなってしまうことがあります(NAS Navigator2では検索できるがフォルダーを開けない)。このようなときは、当社ホームページ([buffalo.jp](http://buffalo.jp))から最新のファームウェアをダウンロードし、アップデートしてください。

## LinkStationの電源をOFFにするときは

LinkStation背面の電源スイッチを「OFF」にします。  
電源スイッチが「ON」の状態、または電源ランプが点灯している状態のまま、ACアダプターを取り外すとLinkStationが故障する恐れがあります。

- 本書の著作権は当社に帰属します。本書の一部または全部を当社に無断で転載、複製、改変などを行うことは禁じられています。
- BUFFALO™** は株式会社メルコホールディングスの商標です。本書に記載されている他社製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。  
本書ではTM、®、©などのマークは記載していません。
- 本書に記載された仕様、デザイン、その他の内容については、改良のため予告なしに変更される場合があり、現に購入された製品とは一部異なることがあります。
- 本書の内容に関しては万全を期して作成していますが、万一ご不審な点や誤り、記載漏れなどありましたら、お問い合わせになられた販売店または当社サポートセンターまでご連絡ください。
- 本書は一般的なオフィスのOA機器としてお使いください。万一、一般OA機器以外として使用されることにより損害が発生した場合、当社はいかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。  
・医療機器や人命に直接的または間接的に関わるシステムなど、高い安全性が要求される用途には使用しないでください。  
・一般OA機器よりも高い信頼性が要求される機器や電算機システムなどの用途に使用するときは、ご使用になるシステムの安全設計や故障に対する適切な処置を万全になってください。
- 本書は日本国内でのみ使用されることを前提に設計、製造されています。日本国外では使用しないでください。また当社は、本製品に関して日本国外での保守または技術サポートを行っておりません。
- 本製品(付属品等を含む)を輸出または提供する場合は、外国為替及び外国貿易法および米国輸出管理関連法規等の規制をご確認の上、必要な手続きをおとりください。
- 本製品の使用に際しては、本書に記載した使用方法に沿ってご使用ください。特に、注意事項として記載された取扱方法に違反する使用はお止めください。
- 当社は、製品の故障に関して一定の条件下で修理を保証しますが、記載されたデータが消失・破損した場合は、保証しておりません。本製品がハードディスク等の記憶装置の場合または記憶装置に接続して使用するものである場合は、本書に記載された注意事項を遵守してください。また、必要なデータはバックアップを作成してください。  
お客様が、本書の注意事項に違反し、またはバックアップの作成を怠ったために、データを消失・破棄に伴う損害が発生した場合であっても、当社は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。
- 本製品に起因する債務不履行または不法行為に基づく損害賠償責任は、当社に故意または重大な過失があった場合を除き、本製品の購入代金と同額を上限といたします。
- 本製品に隠れた瑕疵があった場合、無償にて当該瑕疵を修繕し、または瑕疵のない同一製品または同等品に交換致しますが、当該瑕疵に基づく損害賠償の責に任じません。

## NTP機能について

ネットワーク環境によってはNTP機能が使用できない場合があります。  
デフォルトのNTPサーバー(ntp.jst.mfeed.ad.jp)は、インターネットマルチフィード株式会社のものです。詳しくは <http://www.jst.mfeed.ad.jp/> をご参照ください。  
本サービスのご利用につきましては利用者ご自身の責任において行って頂くよう、お願いいたします。本サービスの利用、停止、欠落及びそれらが原因となり発生した損失や損害については一切責任を負いません。

## Bonjourについて



本製品はBonjourに対応しています。BonjourはApple社の技術です。  
Bonjour, the Bonjour logo, and the Bonjour symbol are trademarks of Apple Computer, Inc.

## GPL/LGPLライセンスについて

本製品は、GPL/LGPLの適用ソフトウェアを使用しており、これらのソフトウェアのソースコードの入手、改変、再配布の権利があることをお知らせします。オープンソースとしての性格上著作権による保証はなされていませんが、本製品については保証書記載の条件によっては保証がなされています。

GPL/LGPLのライセンスについては、添付CD-ROM内 GNU\_LICENSE.PDF をご覧下さい。

変更済みGPL対象モジュール、および再配布については、<http://opensource.buffalo.jp/> をご覧ください。

## 本製品について

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。

VCCI-B

## 受信障害について

ラジオやテレビジョン受信機（以下、テレビ）などの画面に発生するチラッキ、ゆがみがこの商品による影響と思われましたら、この商品の電源スイッチをいったん切ってください。電源スイッチを切ることにより、ラジオやテレビなどが正常に回復するようでしたら、以後は次の方法を組み合わせて受信障害を防止してください。

- ・本機と、ラジオやテレビ双方の向きを変えてみる
- ・本機と、ラジオやテレビ双方の距離を離してみる
- ・この商品とラジオやテレビ双方の電源を別系統のものに変えてみる

## LinkStationは最新ファームウェアで使用することをおすすめします

LinkStationは、最新のファームウェアで使用することをおすすめします。最新のファームウェアは、当社ホームページ([buffalo.jp](http://buffalo.jp))からダウンロードすることができます。お使いのLinkStationのファームウェアバージョンは、NAS Navigator2メイン画面に表示されています。

**Webで解決** パッファローホームページ([buffalo.jp](http://buffalo.jp))トップの検索ウインドウに半角で「8006」と入力し、検索ボタンをクリックすると、よくある質問を表示します。困ったときにご参照ください。

**8006** 検索

**「設定がうまくいかない」「故障かな?」と思ったら**  
**サポートセンターのご案内**

本製品に関するお問合せはサポートセンターで受け付けています。

- お問合せの際は、まず、当社サポートページをご確認ください。  
お客様からお寄せいただいたお問合せを元にした、ピックアップ Q&A やよくある質問をご紹介しております。機種や症状別に参照することも可能です。ぜひご覧ください。

**ハローハンマー** **86886.jp** (<http://www.buffalo.jp>) 検索

- インターネット(Eメール)：※お問合せフォームからご質問いただけます。

**個人のお客様** **ハローハンマー** **86886.jp/mail/** (<http://www.buffalo.jp>) 検索

- 法人のお客様

**ハローハンマー** **86886.jp/hojin/** (<http://www.buffalo.jp>) 検索

- 電話：お問合せの際には、あらかじめ下記の項目をご確認ください。よりスマーズに回答することができます。

お問い合わせの際には、1.ご使用の当社製品名 2.パソコンの型番 3.OSのバージョン 4.トラブルの内容をお知らせください。

受付時間や電話番号などは、変更されることがあります。

詳細は当社ホームページ(<http://86886.jp>)をご覧ください。

**個人のお客様窓口** **050-3163-1825**  
9:30~19:00 (日曜、夏期休暇、年末年始、法定点検日を除く)

**法人のお客様窓口** **050-3163-2000**  
9:30~12:00 13:00~17:00 (土日祝日、夏期休暇、年末年始、法定点検日を除く)

**修理のご案内**

万が一、製品が故障した場合は、下記のサイトより「インターネット修理約定システムで申込む」をご利用いただき、商品を当社修理センターまでご送付ください。事前に修理を予約いただくことで、修理期間の短縮や修理状況の確認を行うことができます。

**ハローハンマー** **86886.jp/shuri/** (<http://www.buffalo.jp>) 検索

携帯電話で修理品の送付先を確認することができます。

右のバーコードを携帯電話で読み取ってください。

**ユーザー登録のご案内・添付品の販売(備品販売窓口)**

**ユーザー登録** **ハローハンマー** **86886.jp/user/** (<http://www.buffalo.jp>) 検索

**ダウンロードの代行サービス(有料)** **ハローハンマー** **86886.jp/bihin/** (<http://www.buffalo.jp>) 検索

**ACアダプター、ケーブル、その他付属品** **ハローハンマー** **http://www(buffalo-direct.com** バッファローダイレクト 検索

**コミュニティサイト**

●お客様サポートホームページ上において、パソコンや周辺機器の疑問・質問を書き込み、知っている人が答える解決するコミュニティサイト「ZQwoonetsAK2(ザクサク)」をご用意させていただけます。

**ハローハンマー** **http://www.zqwoo.jp/sak?foo=bar** 検索

\*We provide technical and customer support only to Japanese OS.  
We provide technical and customer support only to Japanese language.

当社ご提供の個人情報は、個人情報保護法に係り、お客様の同意なく第三者への開示をせません。

・お問い合わせに関する連絡・製品向の問い合わせ(サポートセンター・添付品販売窓口)

・製品返送/詳細症状の確認/品質向の問い合わせの返送後の動作状況確認(修理センター)

## 安全にお使いいただくために必ずお守りください

お客様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記載しました。

正しく使用するため、必ずお読みになり内容をよく理解された上で、お使いください。なお、本書には当社製品だけなく、当社製品を組み込んだパソコンシステム運用全般に関する注意事項も記載されています。

パソコンの故障／トラブルや、いかなるデータの消失・破損または、取り扱いを誤ったために生じた本製品の故障／トラブルは、当社の保証対象には含まれません。あらかじめご了承ください。

## 使用している表示と絵記号の意味

### 警告表示の意味

	<b>警告</b>	絶対に行ってはいけないことを記載しています。この表示の注意事項を守らないと、使用者が死亡または、重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
	<b>注意</b>	この表示の注意事項を守らないと、使用者がけがをしたり、物的損害の発生が考えられる内容を示しています。

### 絵記号の意味 △ ⊖ ● の中や近くに具体的な指示事項が描かれています。

	警告・注意を促す内容を示します。(例:  電気注意)
	してはいけない事項(禁止事項)を示します。 (例:  分解禁止)
	しなければならない行為を示します。 (例:  電源プラグをコンセントから抜く)

本製品に液体をかけたり、異物を内部に入れたりしないでください。液体や異物が内部に入ってしまった、すぐにコンセント電源プラグを抜くから電源プラグを抜いてください。そのまま使用を続けると、ショートして火災になったり、感電する恐れがあります。当社サポートセンターまたは、お問い合わせの販売店にご相談ください。

電源ケーブル(またはACアダプター)、信号ケーブルは必ず本製品付属のものをお使いください。本製品付属以外の電源ケーブル(内部接続用含む)、ACアダプター、信号ケーブルをご使用になると、電圧や端子の極性が異なることがありますので、発煙、発火の恐れがあります。

静電気による破損を防ぐため、本製品に触れる前に、身近な金属(ドアノブやアルミサッシュなど)に手を触れて、身体の静電気を取り除いてください。人体などからの静電気は、本製品を破損、またはデータを消失、破損させる恐れがあります。



パソコンおよび周辺機器の取り扱いは、各機器のマニュアルをよく読んで、各メーカーの定める手順に従ってください。

次の場所には設置しないでください。感電、火災の原因となったり、製品やパソコンに悪影響を及ぼすことがあります。

- ・強い磁界、静電気が発生するところ
- ・温度、湿度がパソコンのマニュアルが定めた使用環境を超える、または結露するところ
- ・ほこりの多いところ、故障の原因となります。
- ・振動が発生するところ、故障、破損の原因となります。
- ・平