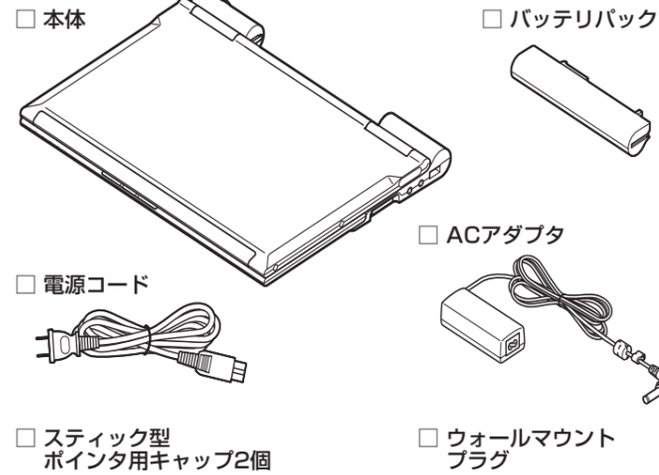


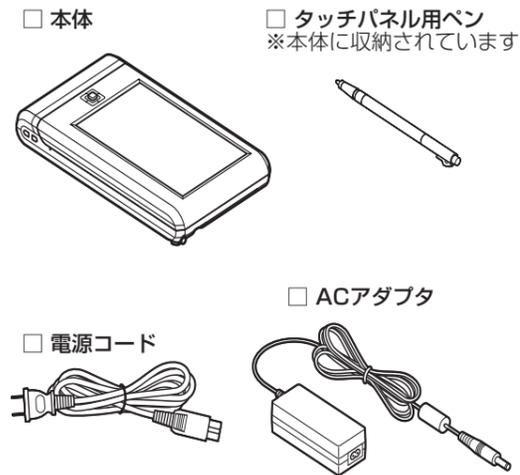
1 添付品、接続品を確認する

PCリモーター

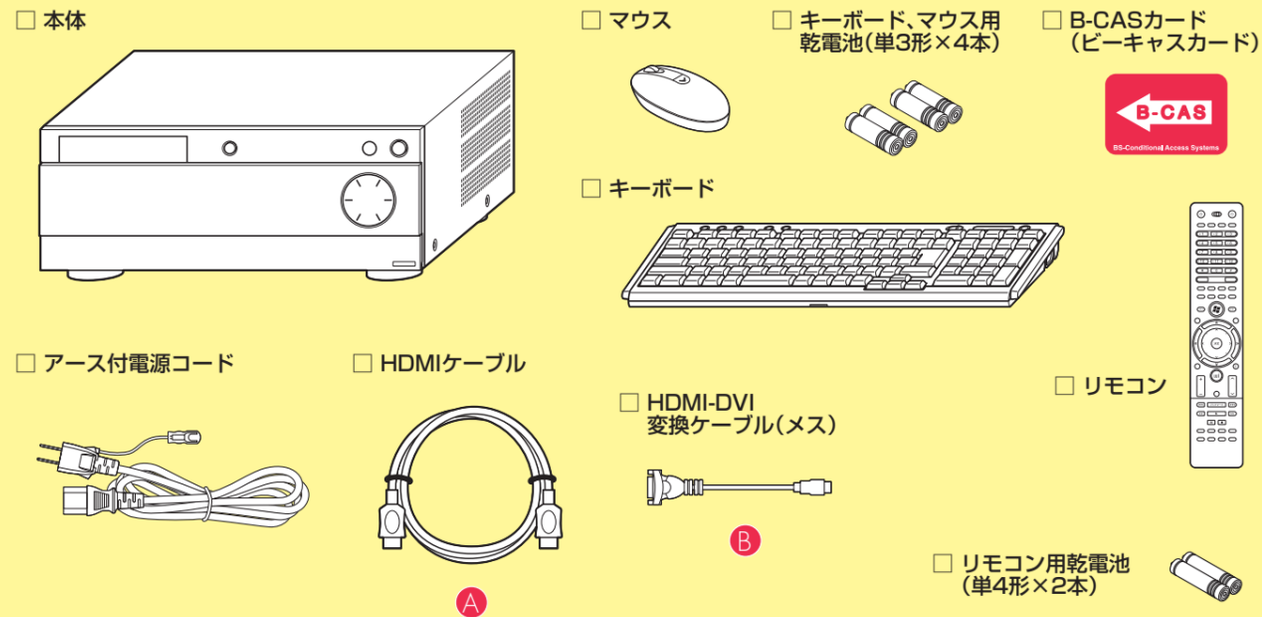
ノートタイプするとき



ポケットタイプするとき



Lui SX



その他(市販のものを準備してください)

ルーター

PCリモーターからLui SXを操作するためには、ルーター(無線LANアクセスポイント)が必要です。このガイドでは、NEC製の「Aterm WR1200H」と、BUFFALO社製の「WHR-HP-G」をご使用の場合を例に説明しています。

テレビ(またはディスプレイ)

HDMI入力端子のあるテレビ、またはディスプレイが必要です。

LANケーブル(1本)

市販のLANケーブル(ストレートケーブル)を1本用意してください。ノートタイプで有線LANを使用する場合は2本必要になります。

アンテナケーブル(2本)

市販のF型コネクタプラグ付きアンテナケーブルを最大2本用意してください(ご使用の環境によって必要な本数は異なります)。

2 Lui SXを設置する

Lui SXを次の条件を満たす場所に設置してください。

- ・ 気温、湿度の適した場所
- ・ 付属の電源コードが届くところにコンセントがあること
- ・ 床の上、または水平で丈夫な机の上

PCリモーターを Lui SXとつなごう

NEC

2008.10



PCリモーターとLui SXをまとめてセットアップして、家庭内LANでPCリモーターからLui SXを操作できるようになるまでの手順を紹介します。設定完了までの所要時間は、およそ90～120分です。

2008年10月初版

このガイドは、再生紙を使用しています。
本紙記載内容は2008年9月現在のものです。
853-810989-001-A

問い合わせ先
Lui相談窓口 ☎0120-994-121
121コンタクトセンター ☎0120-977-121
受付時間:9:00～17:00(年中無休)
※ 携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけないお客様は下記電話番号へおかけください。
03-6670-6000(東京)(通話料金はお客様負担になります)



3 ネットワーク環境を準備する

PCリモーターを利用するには、次のネットワーク環境が必要です。

このガイドでは、無線LANを使った接続・設定を説明しています。次の情報については、『PCリモーターに添付の『ユーザーズマニュアル』』をご覧ください。
・ 動作環境、対応するルーターの条件などの詳細
・ ノートタイプで、有線LANによる接続をする場合の接続・設定

●無線LAN(ワイヤレスLAN)環境

無線を利用して接続する場合、ご自宅にIEEE802.11b/gに準拠した無線LAN環境が必要です。

このガイドでは、NEC製の「Aterm WR1200H」と、BUFFALO社製の「WHR-HP-G」をご使用の場合を例に説明しています。

●グローバルIPアドレス

外出先でPCリモーターを使うには、ご自宅のルーターにグローバルIPアドレスが割り当てられている必要があります。

●メールアカウント

外出先でPCリモーターを使うには、電子メールの契約が必要です。

メールアドレス、ID、POPサーバーアドレス、SMTPサーバーアドレスが記載された書類を準備してください。また、メールの送受信に必要なパスワードを用意してください。なお、Webメール、フリーメール、広告が挿入されるメールなどは使用できません。

●ブロードバンド回線

外出先でPCリモーターを使うには、ご自宅にブロードバンド回線が必要です。回線はFTTH(光回線)を推奨します。

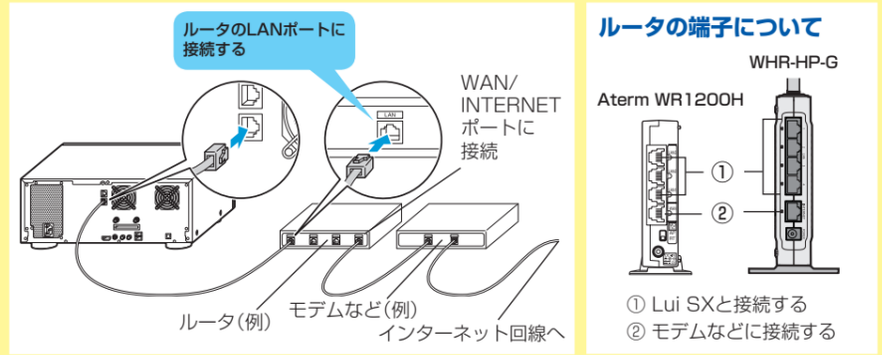
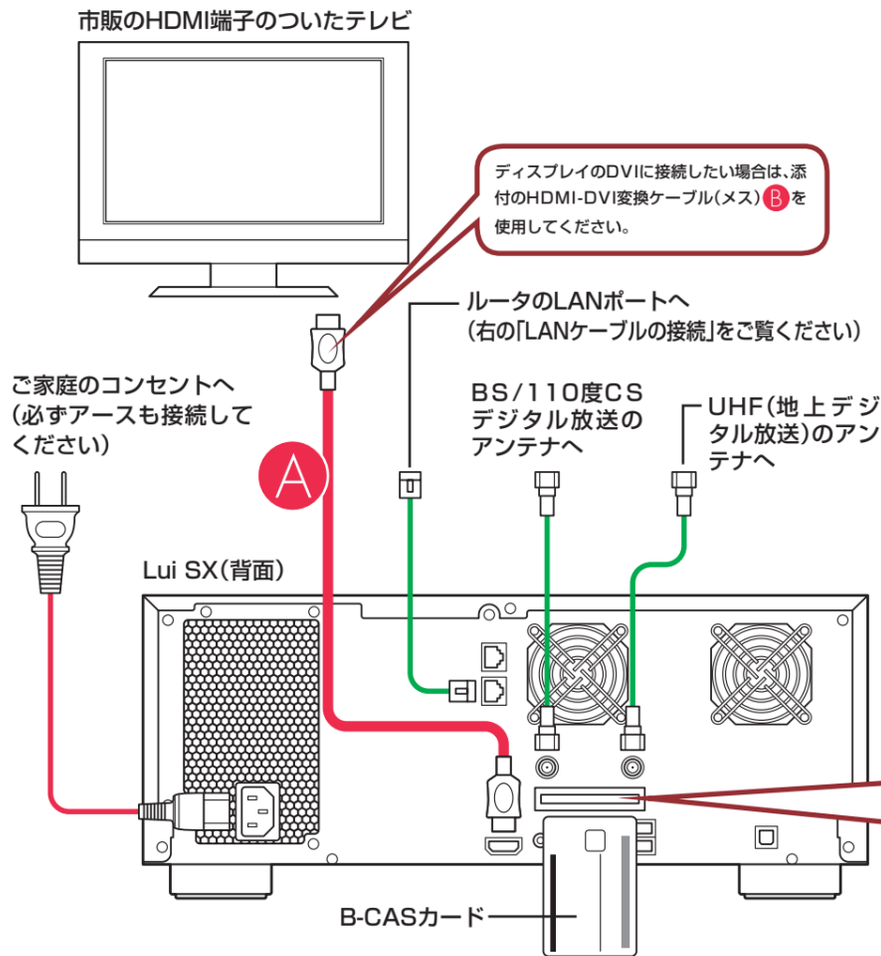
また、プロバイダ(インターネットサービスプロバイダ)との契約が必要です。

接続に必要なID、パスワードなどが記載された書類を準備してください。

●UPnPに対応したルーター

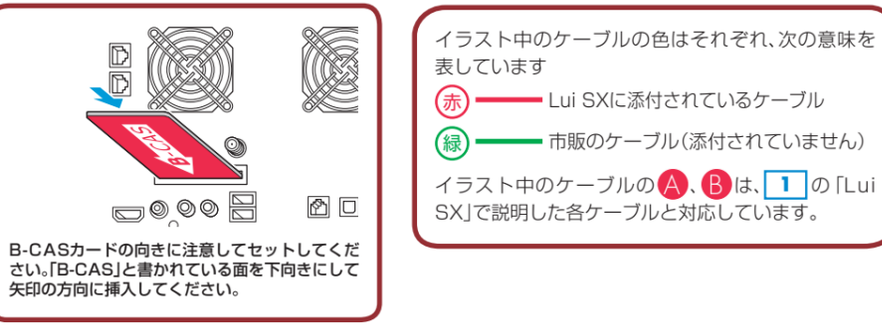
このガイドでは、NEC製の「Aterm WR1200H」と、BUFFALO社製の「WHR-HP-G」をご使用の場合を例に説明しています。

4 ケーブルを接続する



LANケーブルの接続
Lui SXとルータはLANケーブルで接続します(上図参照)。ルータには一般的に「LAN」と「WAN」の2種類のポートがあります。Lui SXに接続するLANケーブルは、「LAN」のポートに接続してください。接続手順については、9の「設定の前に」を必ずご覧ください。Aterm WR1200Hをお使いの場合は、LAN1～LAN3、WHR-HP-Gをお使いの場合は、LANの1～4のどれかに接続してください。

※: ルータとの接続は、必ず8のパスワードの設定が終わってからおこなってください。
※: 市販のLANケーブル(ストレートケーブル)で接続してください。Lui SXおよびPCリモーターに、LANケーブルは添付されていません。
※: ルータのWAN、もしくはINTERNETポートは、モデムなどとの接続に使用します。ルータの接続について詳しくは、各ルータのマニュアルをご覧ください。

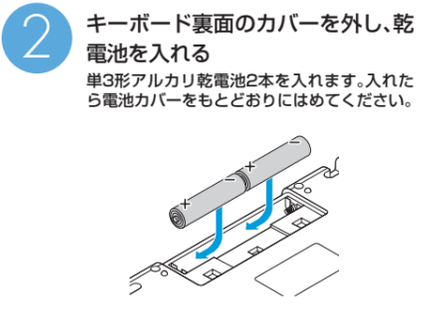
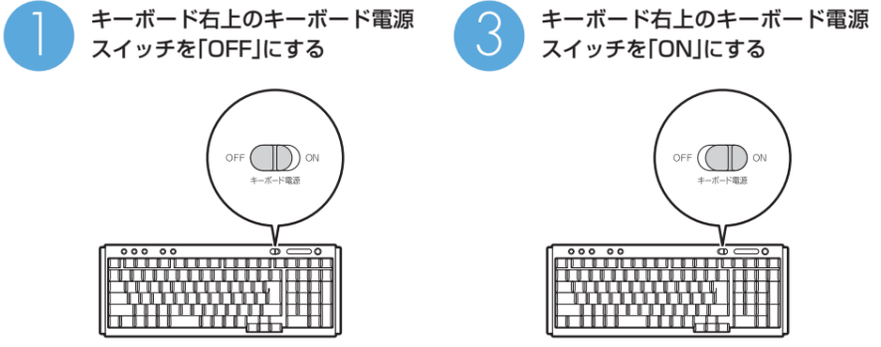


イラスト中のケーブルの色はそれぞれ、次の意味を表しています

- 赤 — Lui SXに添付されているケーブル
- 緑 — 市販のケーブル(添付されていません)

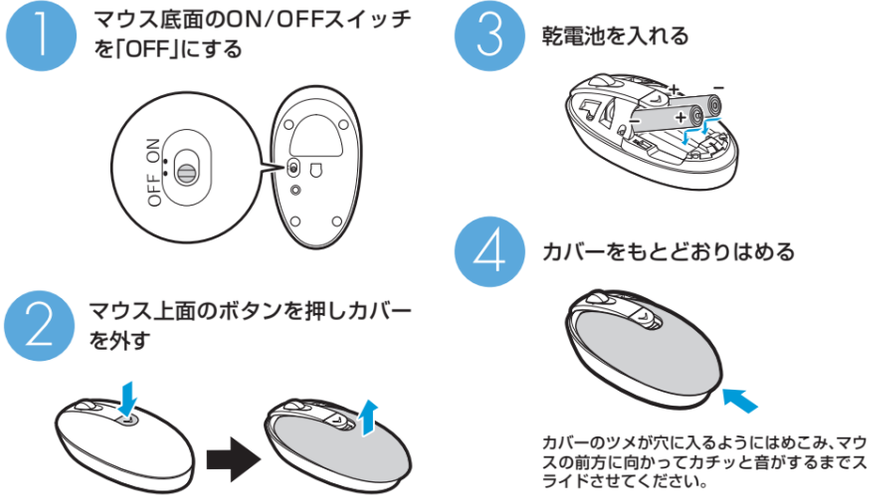
イラスト中のケーブルのA、Bは、1の「Lui SX」で説明した各ケーブルと対応しています。

5 キーボードを使う準備をする



キーボードが使用できない場合は、Lui SXに添付の「準備と設定」の132ページをご覧ください。キーボードを登録し直してください。

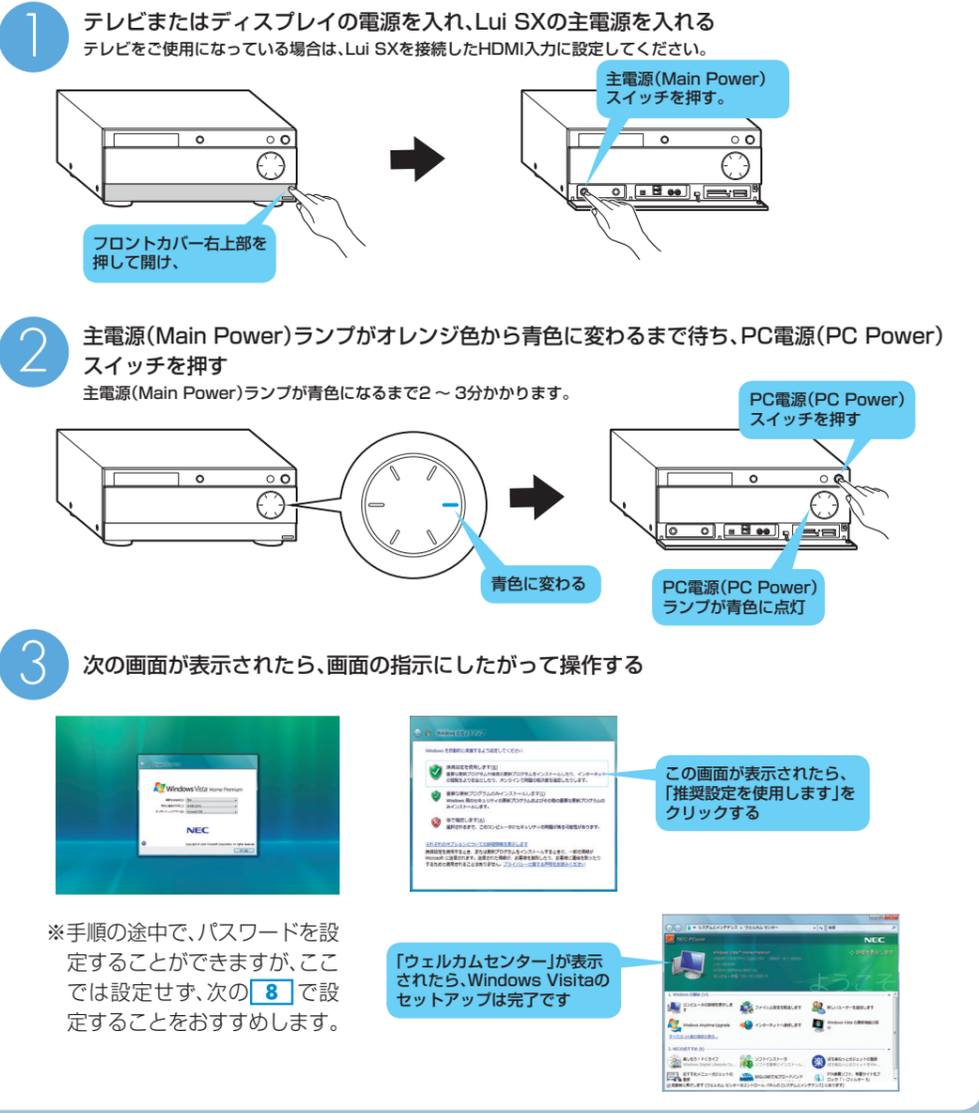
6 マウスを使う準備をする



マウスが使用できない場合は、Lui SXに添付の「準備と設定」の132ページをご覧ください。マウスを登録し直してください。

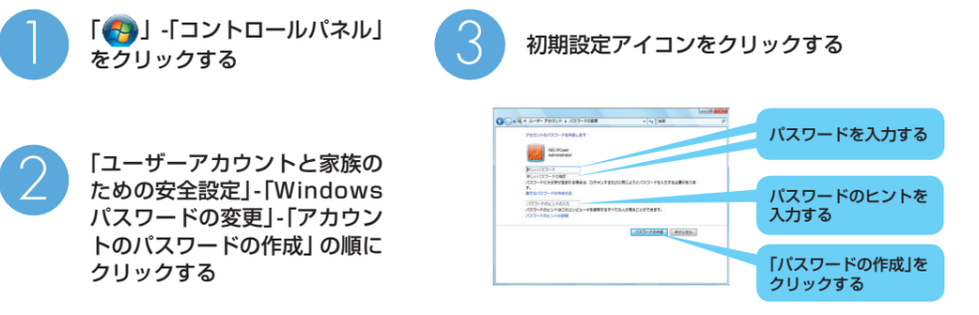
7 Windowsのセットアップをする

Windows Vistaのセットアップには、30分～60分程度かかります。詳しい手順は、Lui SXに添付の「準備と設定」をご覧ください。



8 ユーザーアカウントのパスワードを設定する

PCリモーターを利用するために、Windowsのパスワードを必ず設定してください。



ここで設定したパスワードは、PCリモーターの初期設定(11)の(10)で必要になるので、メモを取ってください。次回から、パソコンを起動したときやログオンするときに、パスワードの入力画面が表示されます。

パスワード

設定の前に*

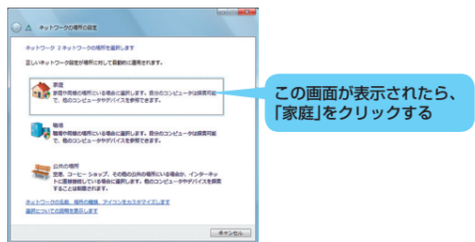
※機器の初期化のために、一度Lui SXをシャットダウンし、主電源を切ってから、電源コードを抜く必要があります。

Windowsのセットアップとパスワードの設定が終わったら、次の順番でルータとLui SXの電源を入れてください。

1. 「[スタート]-[電源]-[シャットダウン]をクリックして、Windowsをシャットダウンする
2. フロントカバーを開け、主電源(Main Power)スイッチを約4秒間、主電源(Main Power)ランプがオレンジ色になるまで押す
3. 約2～3分待ち、主電源(Main Power)ランプが消えたことを確認する
4. Lui SXの電源コードを一度コンセントから抜く
5. ルータとLui SXをLANケーブルで接続する
 - ルータの接続について
Lui SXとルータは、LANケーブルで接続します。詳しくは「4」の「LANケーブルの接続」をご覧ください。
6. ルータの電源コードをコンセントにつなぐ
7. ルータの電源を入れる
8. ルータが起動しているのを確認して、Lui SXの電源コードをコンセントにつなぐ
9. Lui SXの電源を入れる

ネットワークの場所の設定

ルータを接続した後、初めてLui SXを起動したときに、次の画面が表示されます。



ルータによって無線LANの設定方法は異なります。ここでは、NEC製の「Aterm WR1200H」とBUFFALO社製の「WHR-HP-G」をお使いの場合を例に説明しています。その他の無線ルータ等をお使いの場合は、各機器のマニュアルをご覧ください。無線LANの確認をする前に、Lui SXでインターネットとメールが利用できることを確認してください。インターネットの接続設定については、ご契約の回線事業者/インターネットサービスプロバイダの情報に従って設定してください。

Aterm WR1200Hをお使いの場合

- 1 Lui SXの電源を入れ、Internet Explorerを起動する

- 2 URL入力欄に「http://web.setup/」と入力する



※初めて使うときには、ここで「管理者パスワードの初期設定」画面が表示されます。この場合は、Aterm WR1200Hに添付の「取扱説明書」をご覧ください。初期設定とインターネットの接続設定をおこなってください。

3

ユーザー名: admin
パスワード: あらかじめ設定したパスワード

[OK]をクリックする

4

「無線LAN設定」をクリックする

- 基本設定
- 無線LAN設定
- 無線LAN設定
- MACアドレスフィルタリング
- 詳細設定
- メンテナンス

5 無線LANの設定を確認する

次の項目を控えてください。この項目は、「11」の「5」で必要になります。

項目	設定	PCリモーターでの表記
ネットワーク名 (SSID)		ネットワーク名 (SSID)
暗号化モード/セキュリティ	<input type="checkbox"/> WPA(WPA-PSK) <input type="checkbox"/> AES <input type="checkbox"/> WPA-パーソナル <input type="checkbox"/> TKIP <input type="checkbox"/> WEP	セキュリティの種類/ 暗号化の種類
キーインデックス ※WEP設定時のみ	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4	キーインデックス
暗号化キー /暗号鍵/ WPA暗号化キー		セキュリティキーまたは パスフレーズ

BUFFALO社製 WHR-HP-Gをお使いの場合

※AirStation設定ツールの詳細に関しては、WHR-HP-Gに添付のマニュアル等をご覧ください。

- 1 AirStationの設定画面を表示する
 1. AirStation設定ツールを起動します。「[スタート]-[すべてのプログラム]-[BUFFALO]-[エアステーションユーティリティ]-[AirStation設定ツール]」を選択します。AirStationが自動的に検索されます。
 2. 検索されたAirStationを選択して、「WEB設定」をクリックします。
 3. AirStationの設定画面を表示します。AirStationにパスワードを設定している場合は、ユーザー名欄に「root」、パスワード欄に設定したパスワードを入力して「OK」をクリックしてください。パスワードを設定していない場合は、パスワード欄を空欄にしたまま「OK」をクリックします。Internet Explorerが起動して、設定画面が表示されます。この後の手順は、AOSS機能を使用しているかどうかによって異なります。
- AOSS機能を使用している場合
- 2 AOSS設定画面または、WPS設定画面を表示する画面下の「AOSS」または「WPS」をクリックします。
- 3 「現在使用中」と表示されている設定内容を確認する
※WEP64/WEP128の場合は暗号化キー 4行のうち一番上を使用してください。



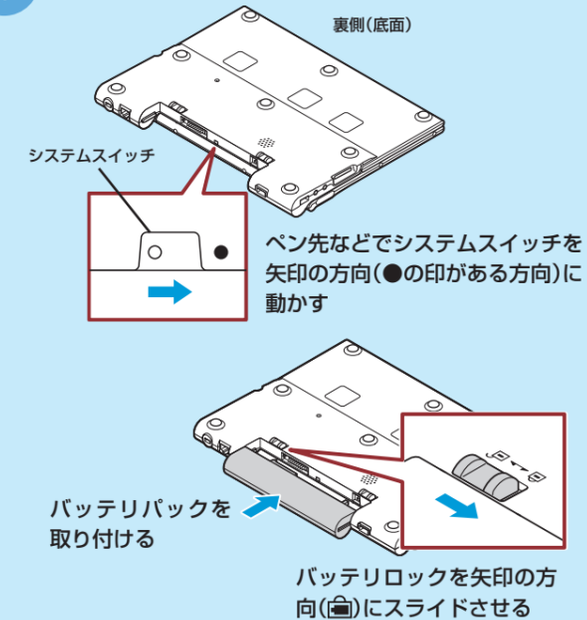
- AOSS機能を使用していない場合
- 2 無線LANの設定を確認する
AirStationの設定画面の「無線設定」タブをクリックします。
- 3 表示される設定内容を確認する
「WPS機能」-「使用する」をクリックして「[]」にした場合にのみ確認可能です。



10 PCリモーターの電源をオンにする

ノートタイプの場合

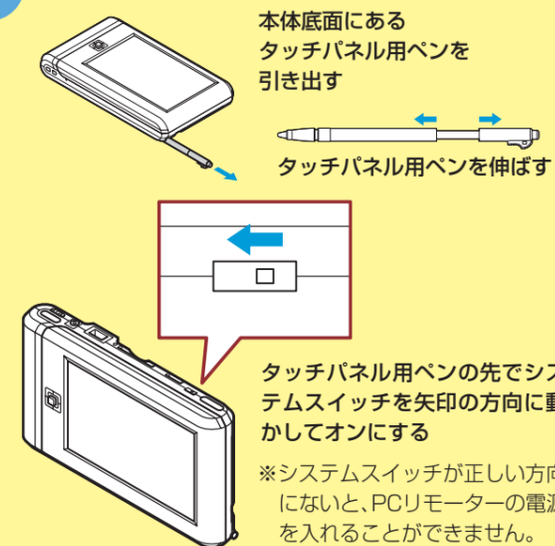
- 1 システムスイッチをONにして、バッテリーを取り付ける



※システムスイッチが正しい方向にないと、PCリモーターの電源を入れることができません。また、システムスイッチとバッテリーロックが正しい方向にないと、PCリモーターをバッテリー駆動で使うことができません。

ポケットタイプの場合

- 1 システムスイッチをONにする



- 2 ACアダプタを本体のDCコネクタ(=)に接続してから、電源コードをACアダプタに接続し、プラグをコンセントに差し込む

- 3 電源ボタン(⏻)を約3秒間押す
 - ・ノートタイプの場合
起動画面が表示され、30秒ほどで「ようこそ」と書かれた画面が表示されます。
 - ・ポケットタイプの場合
起動画面が表示され、スタイラス(タッチパネル用ペン)の調整画面が表示されます。スタイラス(タッチパネル用ペン)の調整が終わると、「ようこそ」と書かれた画面が表示されます。

11 PCリモーターの初期設定をする(PCリモーター→Lui SX→PCリモーターの順に操作します)

※ここでは、例として、主にポケットタイプで表示される画面を記載しています。ノートタイプをお使いの場合も、同じ項目を設定してください。

※初期設定を始める前に、パソコンで次のホームページをご覧くださいになり、PCリモーターのアップデートがないか確認してください。お使いのPCリモーターのバージョンは、PCリモーターの画面で「設定」-「システム設定」-「システム情報」の順にクリック(タップ)して確認できます。URL <http://121ware.com/lui>

PCリモーターでおこなう操作

- 初期設定を行うとリモートスクリーン機能と「ファイル転送」機能が利用できるようになります。「初期設定」ボタンを押して、初期設定を開始してください。

初期設定

「初期設定」をクリックする
- 初期設定の開始
これからPCリモーターで「リモートスクリーン機能」と「ファイル転送」機能を利用するための設定を行います。設定は、下の図の順に沿って、PCリモーターとホームサーバー(PC/パソコン)の両方を設定します。

<初期設定の流れ>

1 2 3

初期設定を開始するには、「次へ」をクリックする
- PCリモーター名の確認
ホームサーバー(PC/パソコン)とPCリモーターを特定するために、PCリモーター名を設定します。

本例では、「PCREMOTE-XXXX」が予め設定されています。ネットワーク内に同じ名前のPCリモーターが存在する場合は、PCリモーター名を変更する必要があります。変更する場合は、「変更」ボタンをクリックしてください。

PCリモーター名: PCREMOTE-XXXX

変更

上記の設定でよろしければ、「次へ」をクリックする
- デバイスの選択
初期設定を行った後、PCリモーターをホームネットワークに接続します。無線LANを選択し、ホームネットワークの種類を選択するデバイスを選択してください。

デバイス選択

無線LAN
有線LAN

「無線LAN」をクリックする

この画面は、ポケットタイプの場合は表示されません。
- ホームネットワーク接続設定
ホームサーバー(PC/パソコン)のIPアドレス、ポート番号、およびホームサーバー(PC/パソコン)の接続設定を行います。

ホームサーバー(PC/パソコン)の接続設定

ホームサーバー(PC/パソコン)のIPアドレス: 192.168.1.100

ポート番号: 80

ホームサーバー(PC/パソコン)の接続設定: 有線LAN

上記の設定でよろしければ、「次へ」をクリックする
- ホームネットワーク接続設定の完了
PCリモーターのホームネットワーク接続設定が完了しました。続いて、ホームサーバー(PC/パソコン)側の初期設定を行います。

ホームサーバー(PC/パソコン)側の「スタート」-「すべてのプログラム」-「PCリモーター」-「PCリモーター初期設定(PCリモーター)」を起動し、画面の案内に沿って、ホームサーバー(PC/パソコン)を設定してください。

この画面が表示されたら、PCリモーターはそのままで7以降の操作をしてください。

Lui SXでおこなう操作

初期設定の前に、セーフコネクトを終了させる必要があります。

- Lui SXで、デスクトップ右下の通知領域にある「完了」を右クリックする

「完了」をクリックする
- デスクトップの「すべてのプログラム」-「PCリモーター初期設定」をダブルクリックする

次の画面が表示された場合は、「続行」をクリックしてください。
- プログラムを続行するにはあなたの許可が必要です

あなたが開始したプログラムである場合は、続行してください。

表示された場合は、「続行」をクリックする

続行(C) キャンセル
- 「次へ」をクリックする
- 自動ログオンユーザ設定

自動ログオンユーザを設定すると、ログオン時に自動的にユーザがログオンされます。

自動ログオンユーザ: PCREMOTE-XXXX

パスワード: 12345678

テスト

「8」で入力したパスワードを入力する

「テスト」をクリックする

「OK」と表示されたら「次へ」をクリックする
- セキュリティソフトの設定について

次のことを確認してください。

・初期設定中にセキュリティソフトのアイコンが「オフ」になっている場合は、「オン」にしてください。

・セキュリティソフトによっては、セキュリティソフトなどのアイコンが「オフ」になっている場合、接続が正常に行きません。この場合、セキュリティソフトのインストール/アンインストールを行い、再接続してください。

・セキュリティソフトによっては、セキュリティソフトのインストール/アンインストールを行う際に、セキュリティソフトのインストール/アンインストールの許可を求められます。この場合、セキュリティソフトのインストール/アンインストールの許可を求められます。

以上で初期設定は完了です。

「完了」をクリックする
- 接続用パスワード作成

接続用パスワードを設定してください。接続用パスワードは、リモートスクリーン接続時に必要です。

接続用パスワード: 12345678

「3」で準備した、セーフコネクト認証に使うメールアドレスの情報(メールアドレス、設定、パスワードなど)を入力する

「次へ」をクリックする

ここで設定した接続用パスワードは、リモートスクリーン接続(12の2)で必要になるので、メモを取ってください。

接続用パスワード

- ホームサーバー(PC/パソコン)のセーフコネクト接続設定が完了しました。

ホームサーバー(PC/パソコン)の接続設定が完了しました。

「完了」をクリックする

この画面が表示されたら、Lui SXでの設定は終わります。

PCリモーターでおこなう操作

- ホームサーバー(PC/パソコン)から設定情報の取り込み

PCリモーターがホームサーバー(PC/パソコン)に接続する際に必要な情報をホームサーバー(PC/パソコン)から取り込みます。

「12」で入力した、「接続用パスワード」を入力する

「次へ」をクリックする
- 初期設定の完了

ホームサーバー(PC/パソコン)から設定情報の取り込みが完了しました。PCリモーターで「リモートスクリーン機能」を利用することができます。

続いて、PCリモーターを公衆無線LANに接続するための設定を行います。

接続先を選択してください。接続先を選択すると、PCリモーターが自動的に接続を試みます。接続が正常に行きません場合は、PCリモーターの「設定」-「接続設定」-「接続先」を参照してください。

公衆無線LAN設定を行わない場合は、「初期設定の完了」をクリックして完了してください。

「初期設定の完了」をクリックする
- セキュリティソフトの設定について

次のことを確認してください。

・初期設定中にセキュリティソフトのアイコンが「オフ」になっている場合は、「オン」にしてください。

・セキュリティソフトによっては、セキュリティソフトなどのアイコンが「オフ」になっている場合、接続が正常に行きません。この場合、セキュリティソフトのインストール/アンインストールを行い、再接続してください。

・セキュリティソフトによっては、セキュリティソフトのインストール/アンインストールを行う際に、セキュリティソフトのインストール/アンインストールの許可を求められます。この場合、セキュリティソフトのインストール/アンインストールの許可を求められます。

以上で初期設定は完了です。

「完了」をクリックする

これで、ご家庭内でリモートスクリーン接続をするための設定は完了です。

12 リモートスクリーン接続をする

ここでは、ご家庭内での接続例を説明します。

- リモートスクリーン

「リモートスクリーン」をクリックする

ホームメニューの「リモートスクリーン」をクリックする
- セーフコネクト接続

セーフコネクト接続のための接続用パスワードを入力し「OK」を押して接続してください。

※接続には数十秒から数分かります。

接続用パスワード: 12345678

「11」の2で設定した「接続用パスワード」を入力する

「OK」をクリックする

1分ほどでLui SXとリモートスクリーン接続され、Lui SXのデスクトップ画面が表示されます。

※接続できない場合は、11を再度確認してください。

13 リモートスクリーン接続を切断する

リモートスクリーン接続を切断するには、3つの方法があります。

- 方法①
- キーボードの[Fn]を押しながら[Esc]を押してホームメニューに戻り、画面下部にある「サーバ切断」をクリックする
- リモートスクリーン切断後、Lui SXは、60分たつと自動的にスリープ状態になります
- 方法②
- リモートスクリーン接続中に、Lui SXの通知領域にある「アイコン」を右クリックして表示されるメニューから「切断」をクリックする
- 方法③
- リモートスクリーン接続中に、Lui SXの「スタート」から「シャットダウン」をクリックする、もしくは「スタート」から「スリープ」、「休止状態」もしくは「シャットダウン」にする

14 PCリモーターの電源をオフにする

電源ボタンを約3秒間押す

これで、PCリモーターからLui SXを操作するための設定は終わりです。