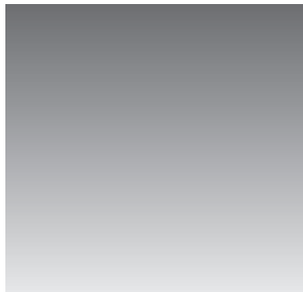


# ユーザーズマニュアル



**LUi** RN

## このマニュアルの表記について

### ◆このマニュアルで使用している記号や表記には、次のような意味があります



チェック

してはいけないことや、注意していただきたいことを説明しています。よく読んで注意を守ってください。場合によっては、作ったデータの消失、使用しているソフトウェアの破壊、パソコンの破損の可能性があります。



メモ

利用の参考となる補足的な情報や、用語について説明しています。



参照

関連する情報が書かれている所を示しています。

### ◆このマニュアルの表記では、次のようなルールを使っています

【 】 | 【 】 で囲んである文字は、キーボードのキーを指します。

### ◆本文中の記載について

- ・本文中の画面やイラスト、ホームページは、モデルによって異なることがあります。また、実際の画面と異なることがあります。
- ・記載している内容は、このマニュアルの制作時点のもので、お問い合わせ先の窓口、住所、電話番号、ホームページの内容やアドレスなどが変更されている場合があります。あらかじめご了承ください。

### ◆このマニュアルで使用しているソフトウェア名などの正式名称

<b>Windows、 Windows Vista</b>	Windows Vista® Home Basic Service Pack 1 Windows Vista® Home Premium Service Pack 1 Windows Vista® Business Service Pack 1 Windows Vista® Ultimate Service Pack 1
<b>Windows CE</b>	Microsoft® Windows® CE Operating System For Embedded Systems, Professional Version 5.0 日本語版
<b>Windows Media Player</b>	Windows Media® Player 11
<b>Outlook 2007</b>	Microsoft® Office Outlook® 2007
<b>Windows メール</b>	Windows® メール

インターネットエクスプローラ、  
Internet Explorer

Windows® Internet Explorer®

ソリティア

Microsoft® ソリティア

---

## ◆ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
- (2) 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については万全を期して作成いたしました。万が一不審な点や誤り、記載もれなどお気づきのことがありましたら、NEC 121コンタクトセンターへご連絡ください。落丁、乱丁本はお取り替えいたします。
- (4) 当社では、本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、(3)項にかかわらずいかなる責任も負いかねますので、予めご了承ください。
- (5) 本装置は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みや制御等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装置を使用され、人身事故、財産損害などが生じて、当社はいかなる責任も負いかねます。
- (6) 海外における保守・修理対応は、海外保証サービス[NEC UltraCareSM International Service]対象機種に限り、当社の定める地域・サービス拠点にてハードウェアの保守サービスを行います。サービスの詳細や対象機種については、以下のホームページをご覧ください。  
<http://121ware.com/ultracare/jpn/>
- (7) ソフトウェアの全部または一部を著作権の許可なく複製したり、複製物を頒布したりすると、著作権の侵害となります。

---

## ◆商標

Microsoft、Windows、Windows Vista、Internet Explorer、Outlookは、米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

SDおよびminiSDロゴは商標です。

CompactFlash(コンパクトフラッシュ)は、SanDisk Corporation 社の登録商標です。

その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

---

©NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2008

日本電気株式会社、NEC パーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

---

### ■輸出に関する注意事項

本製品（ソフトウェアを含む）は日本国内仕様であり、外国の規格等には準拠していません。本製品を日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いかねます。従いまして、当社は本製品に関し海外での保守サービスおよび技術サポート等はありません。（ただし、海外保証サービス [NEC UltraCare<sup>SM</sup> International Service] 対象機種については、海外でのハードウェア保守サービスを実施致しております。）

本製品の輸出（個人による携行を含む）については、外国為替及び外国貿易法に基づいて経済産業省の許可が必要となる場合があります。

必要な許可を取得せずに輸出すると同法により罰せられます。

輸出に際しての許可の要否については、ご購入頂いた販売店または当社営業拠点にお問い合わせください。

### ■Notes on export

This product (including software) is designed under Japanese domestic specifications and does not conform to overseas standards. NEC\*<sup>1</sup> will not be held responsible for any consequences resulting from use of this product outside Japan. NEC\*<sup>1</sup> does not provide maintenance service nor technical support for this product outside Japan. (Only some products which are eligible for NEC UltraCare<sup>SM</sup> International Service can be provided with hardware maintenance service outside Japan.)

Export of this product (including carrying it as personal baggage) may require a permit from the Ministry of Economy, Trade and Industry under an export control law. Export without necessary permit is punishable under the said law. Customer shall inquire of NEC sales office whether a permit is required for export or not.

\*1: NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd.

---

このマニュアルの表記について .....	i
<b>ご使用前の準備 .....</b>	<b>1</b>
<b>添付品／型番の確認 .....</b>	<b>2</b>
添付品を確認する .....	2
型番を確認する .....	3
<b>各部の名称と役割 .....</b>	<b>4</b>
本体前面/右側面 .....	4
本体背面/左側面 .....	5
本体底面 .....	5
<b>ご使用前に確認すること .....</b>	<b>6</b>
<b>ネットワーク環境を準備する .....</b>	<b>7</b>
PCリモーターの利用に必要なネットワーク環境について .....	7
<b>バッテリーパックの取り付け／取り外し .....</b>	<b>10</b>
バッテリーパックを取り付ける .....	10
バッテリーパックを取り外す .....	12
<b>ACアダプタの取り付けと充電 .....</b>	<b>13</b>
ACアダプタを接続する .....	13
ウォールマウントプラグを使う .....	14
<b>電源の入れ方/切り方 .....</b>	<b>15</b>
<b>基本的な使い方 .....</b>	<b>16</b>
操作のしかた .....	16
無線LAN電源のオン／オフのしかた .....	16
<b>初期設定を始める .....</b>	<b>17</b>
本機を起動する .....	18
ホームネットワーク接続設定(本機) .....	18
セーフコネクト接続設定(ホームサーバPC/パソコン側) .....	20
ホームサーバPC/パソコンからの設定情報の取り込み(本機) .....	22
公衆無線LANの設定 .....	24
IPアドレスを手動で設定する .....	27
宅内で接続の確認をする .....	28
<b>お客様登録のお願い .....</b>	<b>31</b>
登録するとメリットがたくさん .....	31
マイページがあなたをサポート .....	32
お客様登録の方法 .....	32

**PCリモーターを使う..... 33**

ホームメニューについて.....	34
ホームメニューとは.....	34
ホームメニューの画面.....	34
状態表示について.....	36
<b>「リモートスクリーン」を使う.....</b>	<b>37</b>
「リモートスクリーン」とは.....	37
リモートパワーオン機能.....	37
PCリモーターサーバへの接続.....	38
接続中の画面について.....	40
画質の調節.....	40
リモートスクリーンメニュー.....	42
本機を操作するときの注意事項.....	44
PCリモーターサーバを操作するときの注意事項.....	45
「リモートスクリーン」の終了.....	45
PCリモーターサーバの操作.....	46
<b>ファイルを転送する.....</b>	<b>48</b>
ファイル転送機能について.....	48
ファイル転送をする.....	48
「ファイル転送」の画面.....	49
「ファイル転送」を終了する.....	51
<b>「セーフコネクト」とは.....</b>	<b>52</b>

**設定する..... 53**

<b>表示機能.....</b>	<b>54</b>
表示機能について.....	54
輝度の調節.....	55
<b>サウンド機能.....</b>	<b>56</b>
サウンド機能について.....	56
接続できる機器.....	56
音量を調節する.....	57
<b>電源.....</b>	<b>59</b>
電源状態の確認方法.....	59
バッテリー駆動.....	59
バッテリーパックの交換.....	60

ご注意 .....	61
<b>接続プロファイル設定</b> .....	<b>62</b>
接続プロファイルを追加する.....	62
接続プロファイルを変更する.....	63
接続プロファイルを削除する.....	63
<b>設定を変更する</b> .....	<b>64</b>
本機の設定を変更する .....	64
PCリモーターサーバの設定を変更する .....	68

## 本機に取り付ける..... 71

<b>USBコネクタ</b> .....	<b>72</b>
USBコネクタについて .....	72
USB対応機器の取り付け/取り外し.....	72
USB対応機器を使用するときの注意.....	73
<b>コンパクトフラッシュカードスロット</b> .....	<b>74</b>
コンパクトフラッシュカードスロットについて.....	74
コンパクトフラッシュカードの取り付け/取り外し.....	74
コンパクトフラッシュカードを使用するときの注意.....	75
<b>SDメモリーカードスロット</b> .....	<b>76</b>
SDメモリーカードスロットについて.....	76
SDメモリーカードの取り付け/取り外し.....	76
SDメモリーカードを使用するときの注意 .....	78

## トラブル解決..... 79

<b>トラブル発生時の対応</b> .....	<b>80</b>
本機が動かない.....	80
電源が入らない.....	81
初期設定ができない.....	81
PCリモーターサーバとの通信が切断されてしまう.....	82
PCリモーターサーバとの接続用パスワードを忘れてしまった..	83
リモートスクリーン使用中に画面がかくつく、 画質が悪い、音が途切れる .....	83
ダブルクリックができない .....	84
セーフコネクタ接続画面でエラーになる .....	84
PCリモーターサーバでWake On LANができない.....	85

ファイルダウンロードしている最中にリモートスクリーンで接続すると、ダウンロードが切断される.....	86
リモートスクリーン接続をおこなっても、PCリモーターサーバが自動で起動しない.....	86
PCリモーターサーバと接続できない.....	86
画面に黒枠が表示される.....	87
<b>本機を再設定する.....</b>	<b>88</b>
「PCリモーター初期設定」を手動で開始する.....	88
本機をご購入時の状態に戻す.....	88
<b>アップデートを実行する.....</b>	<b>90</b>
アップデートモジュールを入手する.....	90
アップデートを実行する.....	90

## **付 録..... 91**

<b>本機のお手入れ.....</b>	<b>92</b>
準備するもの.....	92
各部の清掃のしかた.....	93
<b>アフターケアについて.....</b>	<b>94</b>
保守サービスについて.....	94
消耗品と有寿命部品について.....	94
<b>譲渡、廃棄.....</b>	<b>95</b>
譲渡するには.....	95
廃棄するには.....	97
<b>仕様一覧.....</b>	<b>98</b>
<b>キー操作一覧.....</b>	<b>100</b>
<b>索引.....</b>	<b>101</b>
<b>修理チェックシート.....</b>	<b>103</b>

# PC リモーターとは…

PC リモーターはサーバとなる自宅のパソコンを遠隔操作できるモバイル端末です。

- ・本機と自宅のパソコンとの間に安全な通信を確立し、データの送受信ができます。
- ・「リモートスクリーン」機能を使用することで、本機から自宅のパソコンのソフトや機能を利用できます。



## 使用までの流れ

### ネットワーク環境の準備

本機を利用するにはサーバとネットワーク接続するために以下の機材が必要となります。

- ・ルータ（DHCP サーバ機能推奨・UPnP 機能必須）
- また宅外から利用する場合は以下の環境が必要になります。
- ・メール送受信可能なメールアカウント（接続専用のメールアドレスを推奨）
  - ・インターネット接続回線（FTTH を推奨）



### サーバの準備

本機を利用するにはサーバとして次のいずれかが必要です。

- ・ホームサーバ PC (Lui SX)
  - ・PC リモーターサーバボードが搭載されたパソコン
- これらのサーバを「PC リモーターサーバ」と呼びます。



### 初期設定

本機と PC リモーターサーバの初期設定をおこないます。



### 接続

本機と PC リモーターサーバを接続して「リモートスクリーン機能」を利用します。

P A R T

# 1

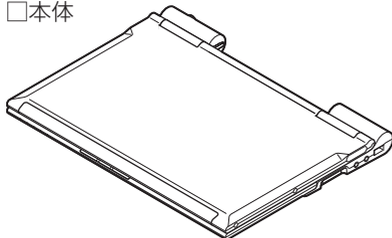
## ご使用前の準備

# 添付品／型番の確認

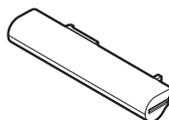
## 添付品を確認する

箱を開けたら、まずは添付品がそろっているかを確認してください。

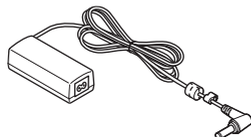
本体



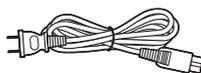
バッテリーパック



ACアダプタ



電源コード



ウォールマウントプラグ



スティック型ポインタ用キャップ 2個



ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧

※1枚になっています。箱の中身を確認後必ずお読みください

NECサービス網一覧表

安全にお使いいただくために

※箱の中身を確認後必ずお読みください

ユーザーズマニュアル(この冊子です)

万一、足りないものがあつたり、一部が破損していたりしたときには、NEC 121コンタクトセンターにご連絡ください。

## 型番を確認する

本機の底面に記載されている型番と製造番号が保証書の番号と合っているか確認してください。番号が異なる場合は、NEC 121コンタクトセンターにご連絡ください。

NEC 121コンタクトセンター  
(フリーコール)0120-977-121

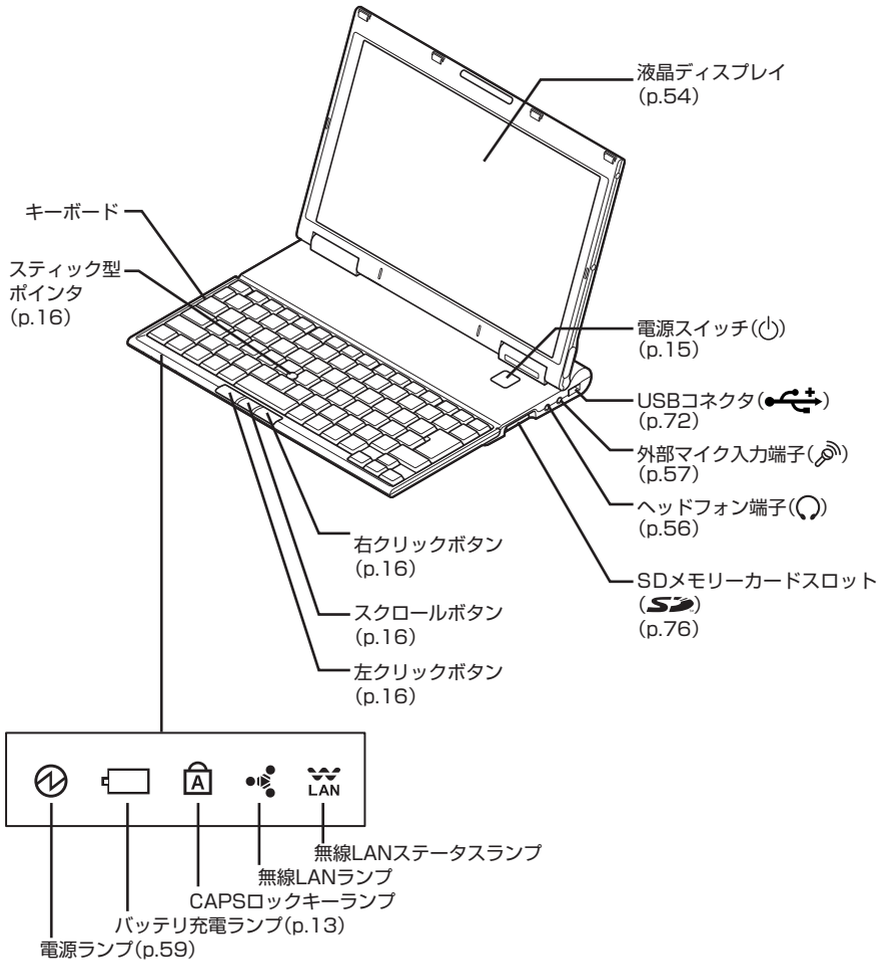
※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、上記電話番号をご利用いただけないお客様は次の電話番号へおかけください。

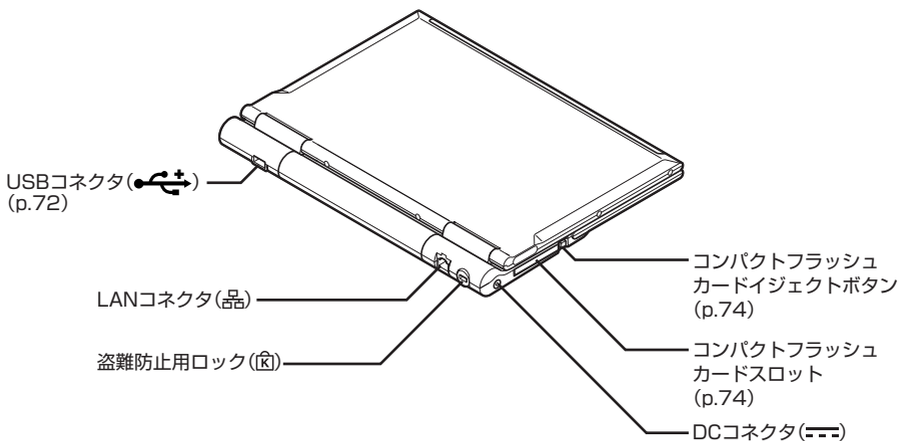
03-6670-6000(通話料お客様負担)

# 各部の名称と役割

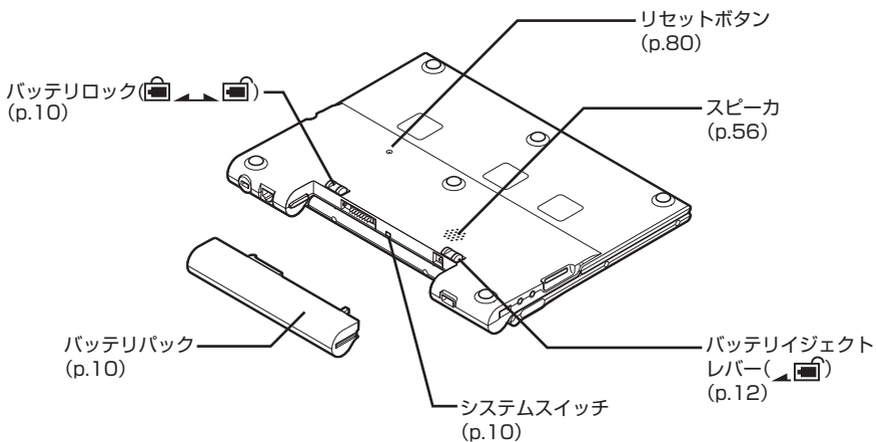
## 本体前面/右側面



## 本体背面/左側面



## 本体底面



# ご使用前に確認すること

本機は、外出先など離れた場所からでも自宅にあるPCリモーターサーバ(サーバとなるパソコン)にアクセスして、ファイルをやりとりしたり、PCリモーターサーバの機能を利用(リモート操作)することができます。  
利用するためには、次の環境が必要です。



## メモ

動作環境の詳細については次のホームページをご覧ください。

<http://121ware.com/loi/>

## ●PCリモーターサーバ

PCリモーターサーバとして、次のいずれかが必要です。

- ・ ホームサーバPC(Lui SX)
- ・ VALUESTAR R



## チェック

このマニュアルではPCリモーターサーバとは以下の2種類のいずれかを指します。

- ①ホームサーバPC(Lui SX)
- ②VALUESTAR R

## ●ネットワーク環境

必要なネットワーク環境について詳しくは、次ページの「PCリモーターの利用に必要なネットワーク環境について」をご覧ください。

# ネットワーク環境を準備する

## PCリモーターの利用に必要なネットワーク環境について

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。

### ●ブロードバンド回線

宅外でPCリモーターを利用するには、インターネットサービスプロバイダ(プロバイダ)とご契約が必要になります。

回線速度については、次の条件を目安としてください。

- ・ PCリモーターサーバからの上り回線の速度(帯域): 3Mbps以上を推奨(FTTHを推奨)

回線速度が遅い環境でご使用になる場合は、回線速度が速い環境で使用されるときに比べて画質、操作レスポンスおよびデータの送受信速度が悪化します。回線速度の詳細については、ご利用のプロバイダにお問い合わせください。

### ●UPnPに対応したルータ

次の条件に合ったルータが必要です。

- ・ UPnP対応(必須)
- ・ LANの空きポート\*
- ・ DHCPサーバ機能搭載(推奨)

\*: 接続状況により、ルータに必要な空きポートの数は異なります。ご利用されているルータにLANの空きポートが足りない場合は、スイッチングHUBなどが必要となる場合があります。必要な空きポートの数については、このPARTの「ネットワーク接続図」(p.8)を参考にしてください。

お使いのルータが各機能に対応しているかについては、ルータに添付のマニュアルをご覧ください。

### ●無線LAN(ワイヤレスLAN)

無線LANを使用する場合、PCリモーターサーバと接続できる無線LAN回線(IEEE802.11b/g準拠)が必要です。

### ●グローバルIPアドレス

宅外でPCリモーターを利用するには、ご自宅のルータにグローバルIPアドレスが割り当てられている必要があります。グローバルIPアドレスは「動的」「固定」のどちらでもかまいません。ご自宅のルータにグローバルIPアドレスが割り当てられているかについては、ご利用のプロバイダにお問い合わせください。

## ●メールアカウント

「セーフコネクト」では、PCリモーターとPCリモーターサーバの接続処理にメールを使用しています。

セーフコネクトの認証専用のメールアドレスを推奨します（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不可）。

迷惑メールフィルタをご利用になっている場合、セーフコネクトが正常に動作しない場合があります。

セーフコネクト認証用のメールアドレスと通常のメールアドレスを兼用する場合、お使いのメールソフトの設定でメールをサーバに残す設定をする必要があります。

## ●宅外での利用環境

宅外でPCリモーターを利用するには、公衆無線LANなどのインターネットに接続できる環境が必要です。

回線速度については、次の条件を目安としてください。

回線速度と利用用途の目安\*

- ・メール/ワープロ(文字中心):1Mbps以上
- ・ホームページ閲覧(文字+一部動画)、音楽データ再生:3Mbps以上
- ・デジタルカメラ写真閲覧・整理(画像中心):5Mbps以上
- ・動画データ、ネット映像の再生:8Mbps以上

回線速度について詳しくは、ご利用のサービス事業者にお問い合わせください。



メモ

対応ルータ、動作確認済みのサービスなどについて詳しくは、次のホームページをご覧ください。

<http://121ware.com/lui/>

※ご利用のソフトやデータにより異なる場合があります。

## ネットワーク接続図

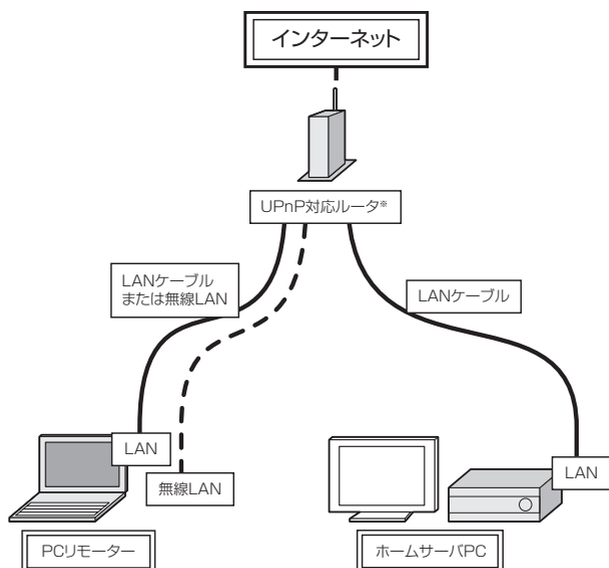
本機とPCリモーターサーバは次のように接続します。

LANケーブルを接続したら、一度パソコンもしくはホームサーバPCの電源を切り、入れなおしてください。

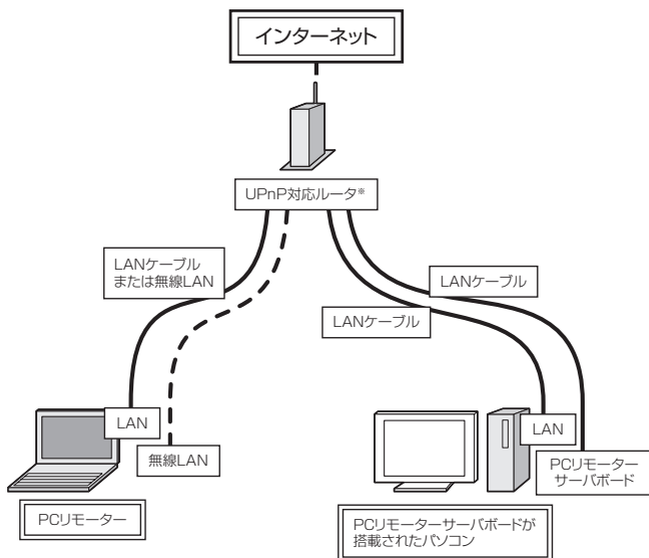


チェック

ホームネットワークに接続できるPCリモーターサーバは1台のみです。

**■ホームサーバPC(Lui SX)の場合**

※:ルータに空ポートがない場合は、スイッチングHUBが必要となります。

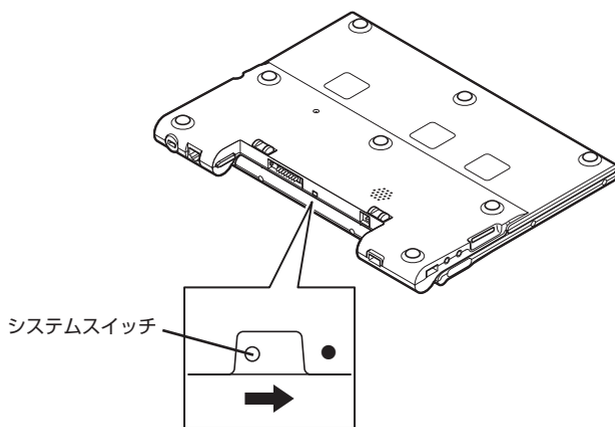
**■PCリモーターサーバボードが搭載されたパソコンの場合**

※:ルータに空ポートがない場合は、スイッチングHUBが必要となります。

# バッテリーパックの取り付け／取り外し

## バッテリーパックを取り付ける

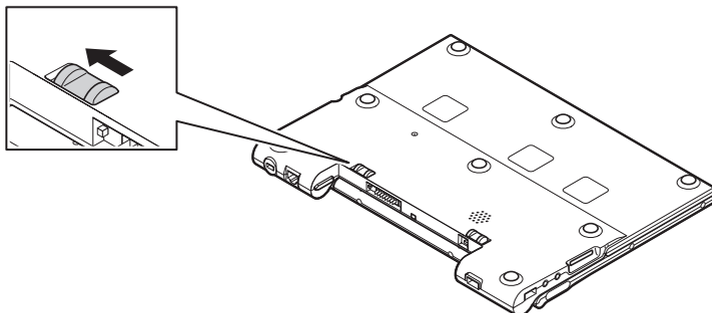
- 1 本機を裏返す
- 2 ペン先などでシステムスイッチを矢印の方向(●の印がある方向)に動かしてオンにする



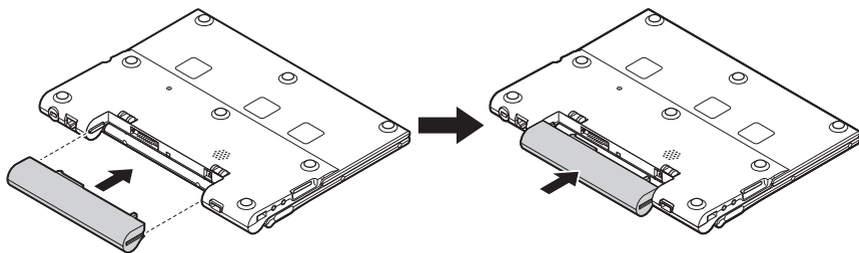
### ● チェック

システムスイッチをオンにしないと本機を起動することができません。

- 3 バッテリーロック (🔒 ← 🔓) を図の矢印の方向にスライドさせる

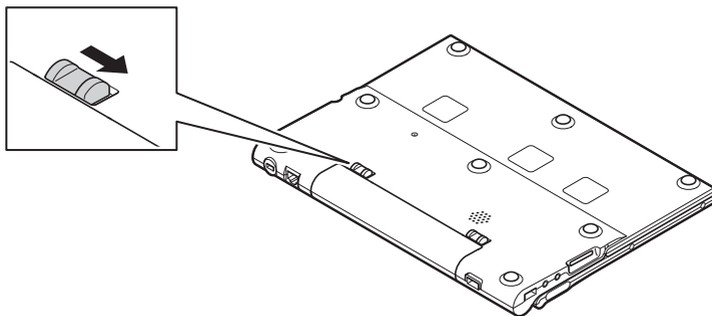


- 4 バッテリーパックの両側のミゾと本体のガイドを合わせてスライドさせ、カチッと音がするまでしっかり取り付ける



取り付けるときは、バッテリーパックの向きに注意してください。

- 5 バッテリーロック (🔒) を図の矢印の方向にスライドさせ、バッテリーパックをロックする



### 🔍 チェック

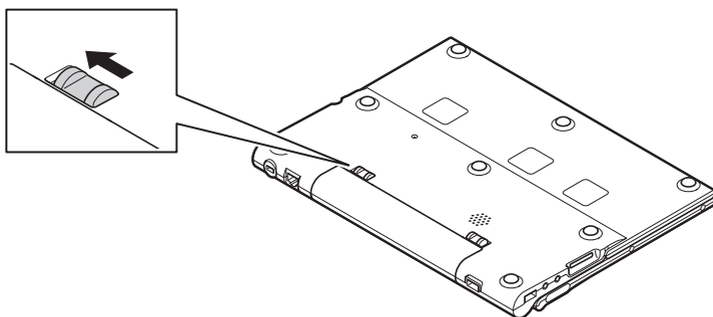
バッテリーロックをかけた状態でご使用してください。バッテリーロックをかけていないと、ACアダプタをつながない限り電源を入れることができません。またこの状態でACアダプタを抜くと電源がオフになります。

## バッテリーパックを取り外す

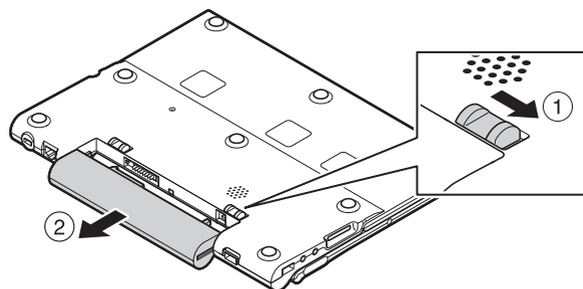


バッテリーパックを取り外すときは、本機の電源を切ってください。また、電源コードのプラグをコンセントから抜いて、ACアダプタを取り外してください。

- 1 液晶ディスプレイを閉じて、本機を裏返す
- 2 バッテリーロック (🔒) を図の矢印の方向にスライドさせ、ロックを解除する



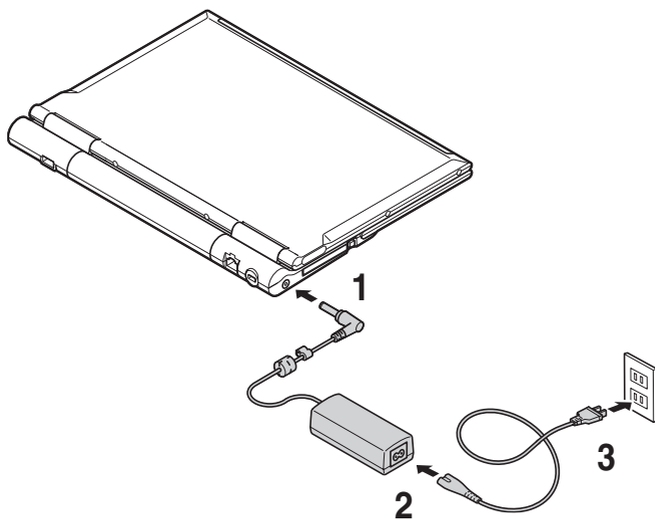
- 3 バッテリーエジェクトレバーを図の矢印の方向にスライドさせたまま、バッテリーパックを外側にスライドさせて取り外す



# ACアダプタの取り付けと充電

## ACアダプタを接続する

- 1 ACアダプタ(PC-VP-BP47)をDCコネクタに接続する
- 2 電源コードをACアダプタに接続する
- 3 電源コードのプラグをコンセントに差し込む



プラグをコンセントに差し込むと、バッテリー充電ランプ(  )が点灯して、バッテリーの充電が始まります。

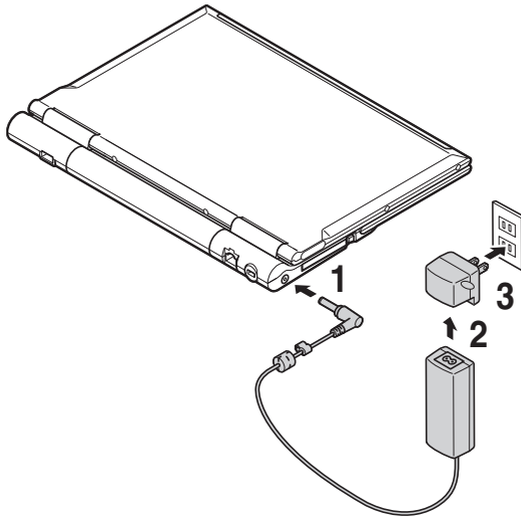
バッテリーがフル充電されるとバッテリー充電ランプが消灯します。

### チェック

ご購入直後は、バッテリー駆動ができなかったり動作時間が短くなることがあります。またバッテリー残量が正しく表示されない場合もあります。バッテリーがフル充電されるまでACアダプタを抜かないでください。

## ウォールマウントプラグを使う

コンセントの近くで本機を使うときは、ウォールマウントプラグを使うとコンパクトに電源と接続できます。



# 電源の入れ方/切り方

## 電源を入れる

- 1 電源スイッチを約1秒間押す



電源が入り、電源ランプ(Ⓛ)が点灯します。

### 🔍 チェック

- ・ 本機を長期間(1か月以上)使用しないときは、システムスイッチをオフにしておくと、バッテリーパックや内蔵電池が長持ちします。
- ・ ご購入後はじめて電源を入れたとき、もしくは本機をリセットしたときは、ホームメニューが表示されるまでに1分程度かかります。そのままお待ちください。

### 📌 メモ

電源を入れると自動的にPCリモーターサーバに接続するように設定することもできます。PART3の「本機の設定を変更する」-「リモートスクリーン設定」の「電源オン時の自動起動」(p.66)をご覧ください。

## 電源を切る

- 1 電源スイッチを約1秒間押す  
電源オフ状態になります。

# 基本的な使い方

## 操作のしかた

キーボード中央にある「スティック型ポインタ」を使って、画面上のマウスポインタを動かすことができます。指先で上下左右に傾けると、マウスポインタが移動します。

キーボード下にある「左クリックボタン」「右クリックボタン」は、それぞれマウスの左右クリックボタンに相当します。スティック型ポインタを押すと左クリックと同様の操作ができます。

また、キーボード下にある「スクロールボタン」を押しながら「スティック型ポインタ」を上下に動かすと、画面を上下にスクロールできます（対応しているソフトのみ）。



スティック型ポインタ  
左クリックボタン  
右クリックボタン  
スクロールボタン

## チェック

スティック型ポインタのキャップは、古くなると表面がすり減って滑りやすくなり、操作性が悪くなります。滑りやすくなったら、添付されている予備のスティック型ポインタ用キャップと交換してください。

キャップをつまんで上に引き上げると外れます。新しいキャップを上からかぶせてください。

## 無線LAN電源のオン／オフのしかた

[Fn] + [F2] を押すごとに、無線LAN電源のオン／オフが切り換わります。また、「初期設定」を起動すると無線LAN電源がオンになります。

# 初期設定を始める

初期設定では、PCリモーターを使うための、「ホームネットワーク設定」「セーフコネクタ設定」「公衆無線LAN設定(必要なかたのみ)」をおこないます。

初期設定はPCリモーターサーバの近くでおこなってください。また初期設定をおこなうには、メールアドレスおよびネットワーク環境が必要です。本機とPCリモーターサーバを同一ネットワーク上に設置してください。

## メモ

PCリモーターの初期設定は本機とPCリモーターサーバのそれぞれで以下の順番に交互におこないます。



ルータがDHCPサーバ機能に非対応の場合やルータのDHCPサーバ機能を使わない場合にはこのPARTの「IPアドレスを手動で設定する」(p.27)をあわせてご覧ください。

## 本機を起動する

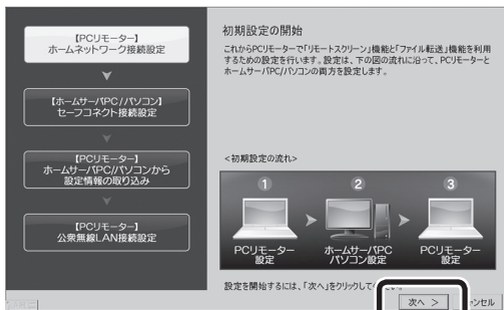
- 1 液晶ディスプレイを開く
- 2 電源スイッチを約1秒間押し  
しばらくすると、次の画面が表示されます。



## ホームネットワーク接続設定(本機)

まずは本機でホームネットワーク接続設定をおこないます。

- 1 本機をホームネットワークに接続する  
有線LANで接続するときは、LANケーブルで本機とルータを接続します。  
「初期設定」を起動すると、無線LAN機能が有効になります。
- 2 「初期設定」をクリックする
- 3 「次へ」をクリックする



#### 4 PCリモーター名を確認して「次へ」をクリックする

本機にはあらかじめPCリモーター名が設定されています。あらかじめ設定されている本機のPCリモーター名を変更したい場合は「変更」をクリックして変更してください。

ネットワーク上に本機と同じ名前前のPCリモーターがある場合、変更する必要があります。



PCリモーター名を変更する場合は、15文字以内の半角英数字を入力します。ただし、PCリモーター名の先頭に、数字は使用できません。

#### 5 ネットワークに接続する方法を選択して「次へ」をクリックする

無線LANか有線LANを選択します。

有線LANを選択した場合は、手順6は表示されません。次の「セーフコネクト接続設定」へ進んでください。

「ホームネットワーク設定の完了」画面が表示されます。

#### 6 無線LANの接続に必要な項目を入力して「次へ」をクリックする

次の「ホームネットワーク設定の完了」画面が表示されるまで、しばらくお待ちください。

ホームネットワークへの接続設定

ホームネットワークへ無線LAN接続を行うために必要な設定を行います。

プロファイル名

プロフィール名は、本設定を識別するための名称です。

ネットワーク名 (SSID)

セキュリティの種類

暗号化の種類

キーインデックス

セキュリティキーまたはパスフレーズ

上記の設定でよろしければ、「次へ」をクリックしてください。

< 次へ > リセット

プロファイル名	設定を識別するための名称です。
ネットワーク名(SSID)	お使いの無線LAN機器のSSIDを選択または入力します。
セキュリティの種類	お使いの無線LAN機器で使用されているセキュリティの種類を選びます。 認証なし(オープンシステム): 認証をおこなわない 共有キー: 共有キーにより認証 WPA-パーソナル: WPA-パーソナル方式で認証
暗号化の種類	お使いの無線LAN機器で使用されている無線LANの暗号化の種類を選びます。 なし WEP AES TKIP
キーインデックス	暗号化の種類がWEP形式のときに、お使いの無線LAN機器で使用されているキーインデックスを選びます。
セキュリティキーまたはパスフレーズ	お使いの無線LAN機器で使用されているセキュリティキーを入力します。「暗号化キー」、「WEPキー」、「WPAキー」などと呼ばれている場合もあります。

### チェック

ネットワーク名(SSID)や暗号化の種類など、現在お使いの無線LAN機器に設定されている内容の確認方法について詳しくは、お使いの無線LAN機器に添付のマニュアルをご覧ください。

続いて、セーフコネクト接続の設定をおこないます。

## セーフコネクト接続設定(ホームサーバPC/パソコン側)

### メモ

セーフコネクトは、宅外からホームネットワークにアクセスするためのソフトです。

宅内に設置したPCリモーターサーバと本機との間に安全なネットワークを開設することで、ホームネットワークにアクセスできます。

セーフコネクトについて詳しくは、PART2の「[セーフコネクト]とは」(p.52)をご覧ください。

### チェック

ホームサーバPC(Lui SX)の場合、通知領域にセーフコネクトのアイコンが表示されているときは、このアイコンを右クリックして終了させてください。

- 1 「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リモーターサーバ)」をクリックする  
「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、「許可」を選択してください。  
初期設定画面が表示されます。
- 2 「次へ」をクリックする  
自動ログオンユーザ設定画面が表示されます。
- 3 Windowsの自動ログオンするユーザー名を確認し、パスワードを入力する  
Windowsのパスワードを設定していない場合は、手順5に進んでください。
- 4 「テスト」をクリックする  
自動ログオンテスト結果に「OK」が出ることを確認してください。

#### ◆メモ

- ・ PCリモーターをご利用の場合は、あらかじめ設定したログオンユーザーのみご利用できます。
- ・ お使いのホームサーバPC / パソコンの解像度設定が、横:1280または縦:768より小さい場合、PCリモーターサーバ初期設定は、終了します。初期設定をおこなうときは、解像度を横:1280、縦:768より大きく設定してください。
- ・ セーフコネクト / サーバが起動していると、PCリモーターサーバ初期設定は終了します。初期設定をおこなうときは、セーフコネクト / サーバを終了してしてください。
- ・ Windowsのパスワードが設定されていないと、ファイル転送機能はご利用になれません。そのためPCリモーターをご利用するには、Windowsのパスワードを設定することをおすすめします。

- 5 「次へ」をクリックする
- 6 電子メールの設定をおこない、「次へ」をクリックする  
PCリモーターサーバに接続するためのIPアドレスの通知にメールを使用するため、メール設定をおこないます。  
Outlook 2007、またはWindows メールで使用しているメールアドレスと同じ設定を使う場合は、「Outlook2007のメール設定の設定取り込み」または「Windowsメールのメール設定の取り込み」をクリックすると、設定を取り込むことができます。

#### 🔍チェック

POPパスワードとSMTP認証パスワードは取り込みませんので、それぞれ入力してください。

## 7 セキュリティソフトのファイアウォール機能で通信許可の確認が表示された場合は、通信を許可し、「次へ」をクリックする

ファイアウォールの設定変更のしかたについては、パソコンおよびセキュリティソフトのマニュアルをご覧ください。

## 8 本機とPCリモーターサーバを接続するための接続用パスワードを設定し、「次へ」をクリックする



接続用パスワードには6文字以上40文字以内の半角文字列を入力します。全角文字は使用できません。入力された文字は「\*」で隠されて表示されます。

PCリモーターサーバと本機の間で自動で通信が開始されます。設定が終わると、完了の画面が表示されます。PCリモーター側の設定が完了するまで、PCリモーターサーバの画面はそのままの状態にしてください。

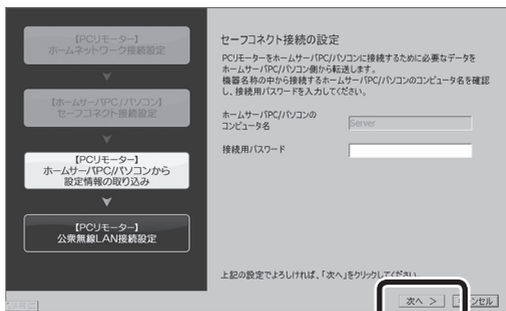
続いて本機でホームサーバPC/パソコンからの設定情報の取り込みをおこないます。

## ホームサーバPC/パソコンからの設定情報の取り込み(本機)

セーフコネクト接続の設定が終わると、本機に自動的に手順1の画面が表示されます。

## 1 機器名に、PCリモーターサーバの名前が出ていることを確認し、「セーフコネクト接続設定」の手順8で設定した接続用パスワードを入力して、「次へ」をクリックする

メッセージが表示されるまでしばらくお待ちください。



「セーフコネクト接続の設定の完了」と表示されたら、接続設定は終了です。

外出先から接続するための公衆無線LANの設定をする場合は、「次へ」をクリックし、次の「公衆無線LANの設定」に進んでください。

設定をしない場合は「完了」をクリックし、次のファイアウォール注意画面で「完了」をクリックして、本機の初期設定を終了してください。その後、PCリモーターサーバ側の初期設定も「完了」をクリックして終了してください。

ファイアウォールの注意画面について詳しくはp.26の「チェック」をご覧ください。

### チェック

- ・ セーフコネクトは、ユーザーごとの登録ではなく、PCリモーターサーバ／PCリモーターの組み合わせごとに登録をおこないます。  
そのため同一ユーザー名であっても、異なるPCリモーターを使用する場合は使用するPCリモーターごとに初期設定を実施する必要があります。
- ・ 初期設定をおこなうと前回の初期設定を上書きします。別のPCリモーターサーバと初期設定すると以前のPCリモーターサーバとの初期設定は上書きされます。
- ・ 1台のPCリモーターサーバに同時に2台以上のPCリモーターを接続することはできません。
- ・ PCリモーターサーバに登録が可能なPCリモーターは8台までです。

## 公衆無線LANの設定

設定は、実際に公衆無線LANを利用するときにおこなうこともできます。設定内容が事前にわかっている場合は入力してください。

対応する公衆無線LANアクセスポイントについては、次のホームページをご覧ください。

<http://121ware.com/lui/>

後から設定をおこなうときや、設定を追加するときは、PART3の「接続プロファイル設定」(p.62)をご覧ください。

### 1 公衆無線LANアクセスポイントの設定をする

公衆無線LANの設定  
PC/モーターを公衆無線LANに接続するために必要な、公衆無線LANアウ

プロファイル名	フレック・スポット - NTT東日本
プロファイル名は、本設定を識別するための名称です。	
ネットワーク名 (SSID)	FLETS-SPOT
セキュリティの種類	認証なし(オープンシステム)
暗号化の種類	なし
セキュリティキーまたはパスフレーズ	
サービス名	
ユーザID	
パスワード	

上記の設定でよろしければ、「次へ」をクリックしてください。

< 戻る | 次へ > キャンセル

プロファイル名	設定を識別するための名称です。プルダウンメニューから名称を選択します。*
ネットワーク名 (SSID)	公衆無線LANアクセスポイント利用申し込み時に通知されたSSIDを入力します。
セキュリティの種類	公衆無線LANアクセスポイントで使用されているセキュリティの種類を選びます。 認証なし(オープンシステム): 認証をおこなわない 共有キー: 共有キーにより認証 WPA-パーソナル: WPA-パーソナル方式で認証
暗号化の種類	公衆無線LANアクセスポイントで使用されている無線LANの暗号化の種類を選びます。 なし WEP AES TKIP
セキュリティキーまたはパスフレーズ	公衆無線LANアクセスポイント利用申し込み時に通知されたセキュリティキーを入力します。「暗号化キー」、「WEPキー」、「WPAキー」などと呼ばれている場合もあります。
サービス名	Mzoneを利用する場合、契約内容にしたがってサービス名を選択します。
ユーザID	公衆無線LANアクセスポイント使用時のユーザID(ログオンID)を入力します。
パスワード	公衆無線LANアクセスポイント使用時のパスワードを入力します。

※: プルダウンメニューにないプロバイダを設定する場合には、「設定」-「接続設定」-「接続プロファイル」-「追加」で設定してください。次に、「設定」-「ネットワーク設定」-「無線LAN設定」で追加したSSIDを選択して、設定してください。詳しくは、PART3の「設定を変更する」(p.64)をご覧ください。

初期設定がすべて完了すると、ファイアウォールの注意画面が表示されます。

## チェック

「リモートスクリーン」や「ファイル転送」を使用するとき、環境によりセキュリティソフトのファイアウォール機能で制限される場合があります。ご使用になる前に、お客様がPCリモーターサーバソフトをインストールしたフォルダの次のファイルアクセスを許可してください

C:¥Program Files¥NEC¥PC-Remoterフォルダ内

- ・ pcrservice.exe
- ・ pcrftservice.exe
- ・ pcrsvset.exe
- ・ pcrsvmgr.exe
- ・ RRS.exe
- ・ WupService.exe
- ・ pcrsubroc.exe

C:¥Program Files¥NEC¥SafeConnect¥binフォルダ内

- ・ ScSvGUI.exe
- ・ scsvfrm.exe
- ・ scsvinit.exe
- ・ scsvmailer.exe
- ・ screlayd.exe
- ・ scsvsetm.exe

以上で、初期設定は終了です。「完了」をクリックして本機の初期設定を終了し、PCリモーターサーバの初期設定も「完了」をクリックして終了してください。初期設定が終了すると、ホームメニューが表示されます。

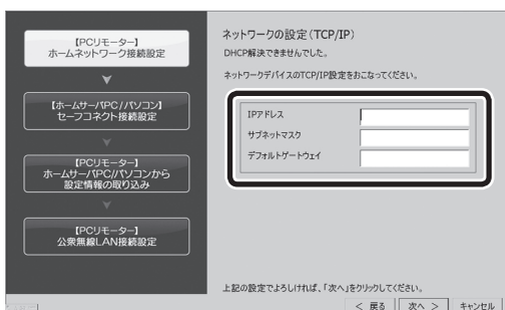


## IPアドレスを手動で設定する

ご使用のルータがDHCPサーバ機能に対応していない場合やDHCPサーバ機能を使用しない場合には、「PCリモーター初期設定」でIPアドレスなどの設定をする必要があります。

### 本機の設定

「PCリモーター初期設定」の操作中に次のような画面が表示されたら「IPアドレス」「サブネットマスク」「デフォルトゲートウェイ」の設定をして「次へ」をクリックしてください。



### PCリモーターサーバの設定(ホームサーバPC/パソコン側)

「PCリモーター初期設定」をしているときに次の画面が表示されたら本体のネットワークアダプタに固定のIPアドレスを割り当ててください。



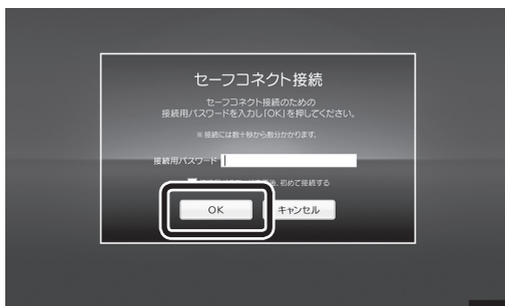
PCリモーター初期設定をしているときに次の画面が表示されたら、PCリモーターサーバボードのIPアドレスをパソコンのIPアドレスと重ならないように設定してください。



## 宅内で接続の確認をする

「PCリモーター初期設定」が完了した後、宅内で接続を確認するには次の手順でおこないます。

- 1 ホームメニューで「リモートスクリーン」をクリックする
- 2 「接続アダプター一覧」から無線LANか有線LANを選択し「OK」をクリックする
- 3 セーフコネク特接続画面が表示されたら、接続用パスワードを入力し、「OK」をクリックする



#### 4 「SSID一覧」が表示されたら、接続する無線LAN機器のSSIDを選択し「接続」をクリックする

SSIDを選択したときに、「ワイヤレスネットワークプロパティ」が表示された場合は、PART3の「本機の設定を変更する」-「ネットワーク設定」(p.64)をご覧ください。



ISP接続確認の画面が表示された場合は、「いいえ」をクリックしてください。

#### 5 PCリモーターサーバ側で「接続を受け付けますか？」と表示された場合は、「はい」をクリックする

「はい」をクリックしなくても、しばらくすると自動で接続されます。この画面が出ないように設定することもできます。PART3の「PCリモーターサーバの設定を変更する」-「リモートスクリーン設定」(p.70)をご覧ください。

しばらくするとPCリモーターサーバ側の画面が消えて、本機に画面が表示されます。

#### 6 リモートスクリーンを使う

PCリモーターに表示される映像は、回線速度、画質優先/動き優先、PCモード/Movieモードの各パラメータによって調節することができます。ネットワークの状態やPCリモーターの利用用途に応じて、調整してください。

##### ■回線速度

回線速度は、ネットワーク帯域に応じて転送するデータ量を調節するパラメータです。調節方法についてはPART3の「本機の設定を変更する」-「接続設定」(p.66)をご覧ください。ご購入時には、有線LANの場合はレベル6 (30Mbps以上)、無線LANの場合はレベル4 (7Mbps以上) に設定されています。

カクツキが発生する場合は回線速度のレベルを下げてください。

##### ■画質優先/動き優先

画質優先/動き優先は、画面1枚あたりのデータ量と、フレームレート(単位時間あたりの画面数)のバランスを調節するパラメータです。調節方法についてはPART2の「画質優先と動き優先」(p.41)をご覧ください。

画質優先にすると、映像は鮮明になりますが、マウスなどのレスポンスは悪くなります。

##### ■PCモード/Movieモード

文書作成に適したPCモードと、動画視聴に適したMovieモードがあります。ご購入時にはPCモードに設定されています。モードの設定方法はPART2の「PCモードとMovieモード」(p.41)をご覧ください。

#### 7 リモートスクリーンを終了する

接続が確認できたら、**[Fn] + [ESC]**を押すとリモートスクリーンが終了します。



#### 参照

外出先から接続する場合→PART2の「リモートスクリーンを使う」(p.37)



#### チェック

- ・ ホームサーバPC(Lui SX)に接続して音声を出力する場合、ホームサーバPCの「コントロールパネル」-「ハードウェアとサウンド」-「サウンド」の「再生」タブで「ライン」を選択し、「既定値に設定」をクリックします。
- ・ リモートスクリーン終了後は「サウンド」の「再生」タブで、お使いの再生デバイスの設定にもどしてください。

# お客様登録のお願い

121wareでは「お客様登録」することで、さまざまなメリットを提供しています。あなたのデジタルライフをグッとオトクに、そしてさらに便利でもっと身近に感じる121wareのサービスを是非ご利用ください。

## ■登録料・会費無料

※法人のお客様としてご使用の場合も、ご登録をおすすめします。

## 登録するとメリットがたくさん

### ■1 電話での「使い方相談」

#### ◆使い方を何度でも無料で相談

保有商品を登録すると、購入後1年間\*の使い方相談が何回でも無料で利用できます。

※：パソコン本体以外の商品／ NEC Refreshed PC(再生パソコン)の「使い方相談」の無料期間は、各商品の保証書に記載の保証期間となります。

### ■2 あなただけのマイページ

#### ◆マイページは、あなた専用のページです

登録した商品をもとに、あなたの製品に合ったサポートやサービスに関する情報が表示されます。

### ■3 NEC Directの優待サービス&ポイントもGet

#### ◆NEC Directの優待サービスでお買い物をすればポイントももらえる

保有商品を登録されているお客様は、NEC Directの優待サービスが受けられます。

### ■その他の特典

#### ◆メールニュース

商品広告・活用提案・サポート・キャンペーンなどの情報をお届けします。

## マイページがあなたをサポート

マイページは、あなた専用のページです。  
登録した商品に合わせて、あなたに合ったサポートやサービス(優待販売)に関する情報が表示されます。



「マイページ」はお客様登録をすると使えるようになるページです。

## お客様登録の方法

お客様登録(お持ちのNEC製品も登録してください)をして、電話の問い合わせのときに必要な「121wareお客様登録番号」と、インターネットサポート・サービスをご利用になる際に必要な「ログインID」を取得してください。  
ご登録いただくことでお客様に合ったサポート・サービスをご提供させていただきます。

### インターネットによる登録をおすすめします

「121wareお客様登録番号」と「ログインID」を同時に取得でき、すぐにインターネットサポートが受けられます。  
まだインターネットをお使いになれないお客様にはFAX登録をご用意しております。ただし、FAX登録からでは「121wareお客様登録番号」のみの取得になり、インターネットでのさまざまなサービスがご利用いただけません。  
インターネットが使えるようになり次第、「ログインID」の取得をおすすめします。

### ■インターネット登録(推奨)

インターネットに接続して、NECパーソナル商品総合情報サイト「121ware.com」のマイページ(<http://121ware.com/my/>)から登録します。

### ■FAX登録

FAX用紙はNECパソコン情報FAXサービスから取り出してください。  
お手持ちのFAXから「0120-977-121」(フリーコール)に電話します。ご希望の窓口案内のアナウンスが流れますので、FAX情報サービス窓口番号である「9」を押します。  
FAX情報サービスにつながりますので、アナウンスにしたがい、BOX番号3002と#を押し、お客様登録用紙を取り出してください。必要事項をご記入の上、FAXでお送りください。

※番号をよくお確かめになり、おかけください。

※すでにお客様登録がお済みのお客様は、保有商品の追加登録をお願いいたします。「121ware.com」のマイページ(<http://121ware.com/my/>)内の「保有商品情報」で、ご購入いただいた商品を追加することができます。

P A R T

# 2

## PCリモーターを使う

# ホームメニューについて

## ホームメニューとは

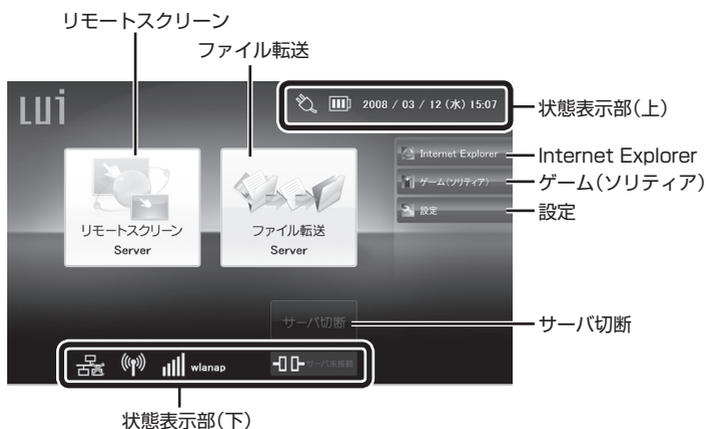
本機を起動すると、ホームメニューが表示されます。PCリモーターサーバに接続しリモート操作する「リモートスクリーン」や、PCリモーターサーバとファイルのやりとりをする「ファイル転送」など、本機でおこなえるすべての機能は、ホームメニューから起動します。また本機の接続設定をしたり、バッテリーの充電状態やネットワークの接続状態などの確認もホームメニューからおこなえます。



### チェック

初期設定が済んでいない場合には「初期設定」ボタンが表示されます。まずは初期設定をおこなってください。

## ホームメニューの画面



### ◆リモートスクリーン

PCリモーターサーバと接続し、リモート操作します。



### 参照

リモートスクリーンについて→このPARTの「[リモートスクリーン]を使う」(p.37)

### ◆ファイル転送

PCリモーターサーバと接続し、ファイル転送をします。



参照

ファイル転送について→このPARTの「ファイルを転送する」(p.48)

### ◆サーバ切断

PCリモーターサーバとの通信を切断します。

### ◆状態表示部(上)

日時や本機の電源(バッテリー・ACアダプタの状態)を表示します。



参照

アイコンについて→このPARTの「状態表示について」(p.36)

### ◆状態表示部(下)

本機のネットワーク状態および、PCリモーターサーバとの接続状態を表示します。



参照

アイコンについて→このPARTの「状態表示について」(p.36)

### ◆Internet Explorer

Internet Explorerを起動します。



チェック

- ・ このInternet Explorerは公衆無線LAN利用時のユーザ認証用にご使用ください。それ以外のWebページはご利用できない場合があります。また、状態表示部(下)に「サーバ接続中」と表示されている間は使用できません。
- ・ Adobe FlashやJAVAなどのプラグインには対応していません。

### ◆ゲーム(ソリティア)

ソリティアを起動します。「ヘルプ」をクリックしても、ヘルプは表示されません。

### ◆設定

本機の設定がおこなえます。



参照

設定について→PART3の「設定を変更する」(p.64)

## 状態表示について

ホームメニューの上下には本機の状態を表すアイコンが表示されます。アイコンの意味は次のとおりです。

	ACアダプタが接続されている状態を表します。
	ACアダプタが接続されていない状態を表します。
	<p>バッテリーの残量を表示します。残量表示がアニメーションしている場合、ACアダプタが接続され充電がおこなわれています。</p> <div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>メモ</b></p> <p>枠がオレンジ色で表示されている場合は充電の準備をおこなっています。しばらく時間がたつと充電が開始されます。</p> </div>
	バッテリーが少し消費された状態を表します。
	バッテリー残量が少ない状態を表します。残量表示が点滅しているともうすぐバッテリー残量がなくなります。ACアダプタを接続して充電を開始してください。
	バッテリー残量が切れた状態を表します。自動的に電源オフとなります。
	バッテリーが取り外された状態を表します。ACアダプタで駆動しています。
	有線LANでネットワークに接続されている状態を表します。
	有線LANでネットワークに接続されていない状態を表します。
	無線LANでネットワークに接続されている状態を表します。無線LANのシグナル状態の右側に、接続しているSSIDが表示されます。
	無線LANの電源はオンになっていますが、無線LANでネットワークに接続されていない状態を表します。
	無線LANの電源がオフの状態を表します。【Fn】+【F2】を押してオンにすることができます。
	無線LAN接続時のシグナルの状態を表示します（6段階）。本数が多いほど電波状態は良好です。
	PCリモーターサーバに接続されている状態を表します。
	PCリモーターサーバに接続されていない状態を表します。



電源ランプについて→PART3の「電源状態の確認方法」(p.59)

# 「リモートスクリーン」を使う

## 「リモートスクリーン」とは

PCリモーターサーバのデスクトップ環境を本機で遠隔操作する機能です。自宅のパソコンをPCリモーターサーバにした場合、外出先からメールを使用して自宅にあるPCリモーターサーバを起動します。その後リモートスクリーン接続をおこない、遠隔操作することができます。リモートスクリーン接続で同時に利用可能なPCリモーターは1台です。

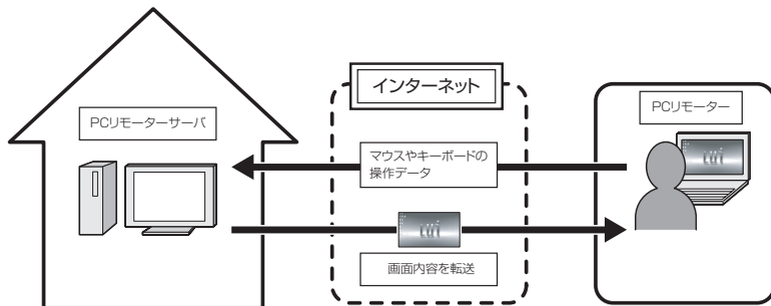


参照

セーフコネクトについて→このPARTの「セーフコネクト」とは」(p.52)

## リモートスクリーンの仕組み

独自の圧縮伸張技術(リモートスクリーンエンジン)によりパソコンの画面を転送描画します。



## リモートパワーオン機能

PCリモーターからリモートスクリーン接続するとき、PCリモーターサーバがスリープまたは休止状態だった場合は、PCリモーターサーバは自動的に起動します。ホームサーバPC(Lui SX)をお使いの場合、シャットダウン状態からも起動できます。

## PCリモーターサーバへの接続

「リモートスクリーン」を使用するには次の手順でおこなってください。

### チェック

- ・ DVDやブルーレイディスクなどCD以外のディスクがPCリモーターサーバのDVD/CDドライブに挿入されているときはPCリモーターサーバに接続できません。PCリモーターをお使いになる場合は、DVD/CDドライブからDVDやブルーレイディスクを取り出してからお使いください。
- ・ ホームサーバPC(Lui SX)をお使いの場合で、リモートスクリーン中にPCリモーターで音を聞くときは、PCリモーターサーバのサウンドのプロパティで、オーディオ出力を「ライン」に変更する必要があります。

### 1 「ホームメニュー」で「リモートスクリーン」をクリックする

本機がPCリモーターサーバに接続されていない場合には、PCリモーターサーバへの接続が開始されます。

### 2 「接続アダプター一覧」から無線LANか有線LANを選択し「OK」をクリックする

### チェック

自動接続設定になっている場合は表示されません。

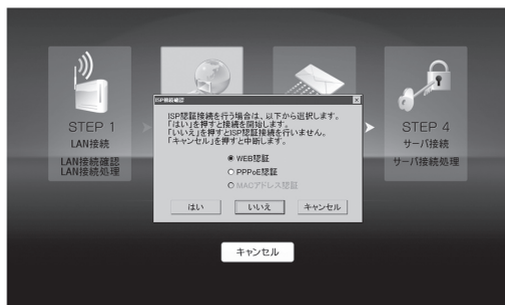
### 3 セーフコネクト接続画面が表示されたら、接続用パスワードを入力し、「OK」をクリックする



### 4 「SSID一覧」が表示されたら、接続する無線LAN機器のSSIDを選択し「接続」をクリックする

## メモ

公衆無線LANを利用する場合などISPとの接続で認証が必要な場合は、次の画面で認証方法を選択してください。



インターネットへの接続に利用するサービスの各事業者の手順に沿ってユーザ認証をおこなってください。Web認証を選択した場合は、ブラウザが起動されます。

認証が終了したらブラウザの  を押してください。接続画面に戻り、リモートスクリーン接続処理が開始されます。

PPPoEを選択した場合は、あらかじめ登録されている情報で接続します。PPPoEの登録が複数ある場合は、接続先を選択し、「OK」をクリックしてください。MACアドレス認証を選択した場合は、本機のMACアドレスを使って認証をおこないます。MACアドレス認証をする場合には、事前に本機のMACアドレスを登録しておく必要があります。

## 参照

MACアドレスの調べ方について→PART3の「本機の設定を変更する」-「システム設定」(p.67)

自宅の外からインターネットを経由して接続する場合は、本機とPCリモーターサーバの間でメールのやりとりをおこない、接続処理をおこないます。そのため、接続が完了するまで数分かかります。

接続した後に自動でWindowsにログオンし、デスクトップ画面が表示されます。接続完了後にPCリモーターサーバの画面がPCリモーターに表示されるまで時間がかかる場合があります。

遅延が発生する回線に接続した場合、回線の遅延に応じて操作の反応時間が遅くなります。

## チェック

公衆無線LANの接続サービスを使用する場合は、あらかじめ接続サービスをおこなっている事業者と契約し、接続に必要な設定をすることが必要です。



参照

表示方法について→PART3の「表示機能」(p.54)

接続時の画質について→このPARTの「画質の調節」(p.40)

## 接続中の画面について

PCリモーターサーバに接続すると、本機にPCリモーターサーバの画面が表示されます。



チェック

サーバの状態によっては、リモートスクリーン接続に失敗する場合があります。この場合は、再度接続してください。

## 画面表示について

【Fn】+【F11】を押すことで、画面上部にPCリモーターサーバとの接続状態が一定時間表示(オンスクリーン表示)されます。「リモートスクリーン」を使用しているときの状態はアイコンで確認できます。

	PCモードで接続していることを表します。 PCモードについては次の「画質の調節」をご覧ください。
	Movieモードで接続していることを表します。 Movieモードについては次の「画質の調節」をご覧ください。
	無線LAN接続時のシグナルの強さを表します。
	バッテリー残量を表します。
	現在の画質を表します。
	現在の音量を表します。

## 画質の調節

PCリモーターへ送信する画像や音声は、ネットワークの速度設定に合わせて圧縮して送信します。ネットワークの速度が遅い環境では、より高圧縮して送信するため、速度の遅い環境でご使用になる場合は、ネットワークの速度が速い環境でご使用されるときにくらべて画質や音質が劣ります。

ご利用方法に合わせて、PCモード/Movieモードの選択、画質優先/動き優先の調節をおこなってください。

## PCモードとMovieモード

### ■PCモード

画像の鮮明さと本機を操作するときのレスポンスを重視するモードです。文書作成などの操作をするときに選択します。PCモードでは操作レスポンス優先のため、映像と音声のずれや、音切れが発生しやすくなります。

リモートスクリーン接続時には、PCモードで接続されます。必要に応じてモードを変更してください。

### ■Movieモード

動画のなめらかさを重視するモードです。Windows Media Playerなどで動画を再生するときなどに選択します。Movieモードでは操作レスポンスは悪くなりますが、映像と音声がずれず、音切れも発生しにくくなります。

また、Movieモードでは、マウスやキーボード操作などの反応がにぶくなります。反応が遅れる時間は、リモートスクリーン設定のMovieモード時のバッファサイズ数によって変わります。バッファサイズを大きくすると接続回線の変動による画像や音声の乱れに耐えやすくなります(その分、遅れる時間が大きくなります)。

PCモードとMovieモードは次のキーで設定します。

機能	キー操作
PCモードにする	【Fn】+【F4】
Movieモードにする	【Fn】+【F5】

## 画質優先と動き優先

画質を優先させるか、画像の動きを優先させるかを調節します。画質の調節はキーボードまたは「設定」メニューでおこないます。

設定している回線速度や表示している画面の内容によっては画質の見え目が変わらないことがあります。

### ■キーボードで調節する

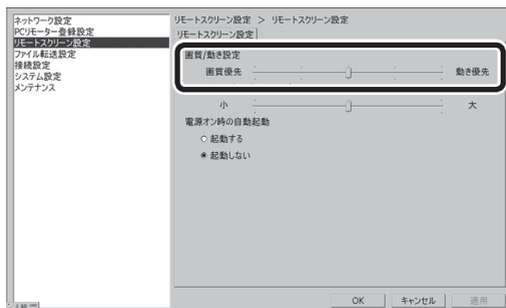
キーボードで画質を調節するには次のキーでおこないます。

機能	キー操作	説明
画質優先にする	【Fn】+【Q】	キーを押すごとに、画質が向上します。マウス操作やキーボード入力などをした場合の反応速度は下がります。
動き優先にする	【Fn】+【W】	キーを押すごとに、画質が低下します。マウス操作やキーボード入力などをした場合の反応速度は上がります。

## ■「設定」メニューで調節する

「設定」メニューでの設定は、リモートスクリーン接続時の画質を設定します。「設定」メニューで画質を調節するには次の手順でおこないます。

- 1 「ホームメニュー」で「設定」をクリックする  
「設定」メニューが表示されます。
- 2 「リモートスクリーン設定」をクリックする
- 3 「画質/動き設定」欄でつまみを左右に動かして、画質を調節する



つまみを「画質優先」に動かすと画質が向上します。スティック型ポインタやキーボード、マウスの操作の反応速度は下がります。  
つまみを「動き優先」に動かすと画質は低下します。スティック型ポインタやキーボード、マウスの操作の反応速度は上がります。

## リモートスクリーンメニュー

PCリモーターサーバにインストールされている「リモートスクリーンメニュー」でPCリモーターサーバと本機との接続を管理できます。切断の操作や通信の際の回線速度の調節などができます。「リモートスクリーンメニュー」は次の方法で使用できます。

### メモ

「リモートスクリーン」を使用している場合、本機からも「リモートスクリーンメニュー」を操作できます。

## 1 画面右下のアイコン(☰)を右クリックして表示されるメニューから機能を選択する



### 切断

本機とPCリモーターサーバとの「リモートスクリーン」を終了しホームメニューに戻ります。この場合、セーフコネクトでのサーバ接続状態は維持されています。

### 回線速度

PCリモーターサーバに接続中の回線速度を調節できます。ご使用になっているネットワークの帯域に応じて回線速度の調節をおこなってください。

回線速度に合わない設定をすると、操作しづらい場合があります。

回線速度の目安は次の表を参考にしてください。表の値は、参考値であり、PCモード/Movieモード、画質優先/動き優先の設定によって、必要となる回線速度は異なります。

ネットワーク種別	回線設定	回線速度の目安
有線LAN	レベル6	30Mbps以上
	レベル5	15Mbps以上
無線LAN	レベル4	7Mbps以上
	レベル3	5Mbps以上
	レベル2	4Mbps以上
	レベル1	3Mbps以上

### チェック

- ・ 回線速度は、理論値ではなく実効値です。
- ・ 回線速度の調節は一時的なものです。通信を切断するとプリセットされている設定に戻ります。回線速度の設定を変更する場合は、「設定」-「接続設定」-「接続プロファイル設定」でおこなえます。詳しくは、PART3の「本機の設定を変更する」-「接続設定」(p.66)をご覧ください。

## タスクトレイから出す/タスクトレイに入れる

リモートスクリーンメニューをタスクトレイから出したり、収納したりできます。

## 接続拒否

PCリモーターで接続されているときに「リモートスクリーンメニュー」を使って接続を拒否する操作はできません。

## 本機を操作するときの注意事項

- ・ PCリモーターサーバの操作中に解像度を切り換えると、通信が切断されることがあります。
- ・ 「リモートスクリーン」で接続中は、ログオンする画面、ユーザー切り替えする画面、ロックする画面などには遷移できません。ユーザー切り替えをおこなうと、遷移後、自動的にログオンされるか、回線が切断される場合があります。そのため、ユーザー切り替えやロック機能はご使用になれません。
- ・ 「リモートスクリーン」で接続中は、**【Ctrl】+【Alt】+【Del】**を押して表示される画面で切断しないでください。解像度切り換え機能などが正常に動作しない場合があります。
- ・ 「リモートスクリーン」で接続中は、PCリモーターサーバでスリープ/休止の設定がされている場合でも自動でスリープ/休止状態になることはありません。
- ・ 画面モードが切り換わるゲームなどのソフトを起動すると通信が切断されることがあります。
- ・ ソフトによってはマウスでの操作ができなくなる場合があります。その場合は、キーボードにより操作、終了してください。
- ・ PCリモーターサーバで、DVD/CDドライブにアクセスする機能や仮想ドライブを作成する機能のある次のようなソフトが起動している場合には、本機でPCリモーターサーバに接続できない場合があります。
  - 音楽CDソフト(CD再生、リッピングなど)
  - ディスクライティングソフト(DVD作成機能がある動画編集ソフトを含む)
  - 仮想ドライブソフト
- ・ 著作権保護のため、地上デジタル放送やBS/CSデジタル放送の録画番組をPCリモーターサーバで再生させ、本機で見ることはできません。DVDやブルーレイディスクの再生をおこなうことはできません。
- ・ 回線速度が遅い環境でご使用になる場合、映像のコマ落ち、音声の途切れが発生しやすくなります。
- ・ ネットワークの環境によっては操作反応の遅延が起きます。
- ・ 特定のソフトにより、ウィンドウの大きさが変わらない、メニューが隠れて操作できなくなる、画面のほとんどがメニュー表示になってしまうなどの症状が発生する場合があります。

- ・ PCリモーターサーバにキーボードが接続されていない場合、「リモートスクリーン」は使用できません。また、接続中にキーボードが取り外された場合は、リモートスクリーン接続が切断されます。
- ・ Movieモード時の最大フレームレートは20fpsです。

## PCリモーターサーバを操作するときの注意事項

- ・ PCリモーターサーバにログオンしているユーザが一時的にPCリモーターからの接続拒否をしているときは、PCリモーターサーバ側のユーザがログオフすることによりログオンできるようになります。
- ・ 本機でPCリモーターサーバに接続しているときは、本機からのみPCリモーターサーバの操作ができます。PCリモーターサーバに接続されているマウスやキーボードでは操作できません。また、ディスプレイには画面が表示されません。本機でPCリモーターサーバに接続しているときにPCリモーターサーバ側で操作をしたいときは、**[Alt] + [F1]**を押すと、本機とPCリモーターサーバの接続は切断され、本機には「ホームメニュー」が表示されます。
- ・ 本機とPCリモーターサーバの切断後、PCリモーターサーバの解像度がもとに戻らない場合があります。
- ・ PCリモーターと接続中に、DVDやブルーレイディスクなどCD以外のディスクをPCリモーターサーバに挿入すると、通信が切断されます。
- ・ マルチユーザーには対応していません。リモートスクリーン接続時は、ユーザー切り替えをおこなわないでください。
- ・ PCリモーターの初期設定で自動ログオンユーザーとして登録したユーザー以外がPCリモーターサーバにログオンして使用しているときには、リモートスクリーンは使用できません。

## 「リモートスクリーン」の終了

「リモートスクリーン」を終了する場合は、次の方法があります。

### チェック

PCリモーターは公衆無線LANのログオフ処理を自動でおこないません。接続時間による従量制課金を採用している公衆無線LANサービスをご利用されている場合は、切断のときにホームメニューからInternet Explorerを起動し、ログオフ処理をおこなってください。

### ■ **[Fn] + [Esc]** を押す

セーフコネクトの接続が維持されたままホームメニューに戻ります。  
PCリモーターサーバはロックされた画面になります。

### ■「スタート」-「休止状態」または「スリープ」をクリックする

セーフコネクが切断され、選択した処理をおこないます。

### ■「スタート」-「ログオフ」、「再起動」または「シャットダウン」をクリックする

処理の継続を確認するメッセージが表示されます。「OK」をクリックすると、リモートスクリーンを終了して、それぞれの処理をおこないます。「再起動」、「シャットダウン」の場合は、セーフコネク接続も切断されます。

「OK」をクリックせずに、「次のプログラムは実行中です」の画面が表示された場合は、「キャンセル」をクリックしてください。「キャンセル」以外の操作をおこなうと、リモートスクリーンが強制的に終了してしまい、正しく終了できない場合があります。

### ■「リモートスクリーンメニュー」を使う

画面右下のを右クリックして表示される「リモートスクリーンメニュー」で「切断」をクリックします。

## PCリモーターサーバの操作

### 「接続拒否」について

PCリモーターサーバ側でPCリモーターに接続されると不都合な処理をおこなう場合は、リモートスクリーンメニューで「接続拒否」を設定することができます。操作を開始する前に「接続拒否」を設定していると、PCリモーターから接続されることなく操作ができます。操作が終了したら、「接続拒否」を解除することにより、PCリモーターからの接続を受け付けるようになります。



「接続拒否」の状態は、PCリモーターサーバの再起動もしくは、ユーザーがWindowsからログオフすると自動的に解除されます。

### PCリモーターサーバでの切断方法

PCリモーターでPCリモーターサーバに接続しているときは、PCリモーターサーバ側には何も表示されず、Windowsの操作をおこなうことはできません。PCリモーターサーバ側から操作をおこないたい場合は、**[Alt] + [F1]**を押して強制的に通信を切断してください。接続許可画面が表示されるまでは、この操作をおこなっても切断できない場合があります。

## 接続許可確認について

PCリモーターサーバを操作中に「接続を受け付けますか」という画面が表示されたときに、「はい」をクリックするとPCリモーターからの接続を受け付けます。接続を受け付けるとPCリモーターサーバ側の画面には何も表示されなくなり、操作をおこなうことはできなくなります。「いいえ」をクリックするとPCリモーターからの接続を拒否できます。



### メモ

- ・「接続を受け付けますか」という画面が表示されたときに、操作をおこなわなかった場合、一定時間後にPCリモーターからの接続を受け付けます。
- ・「接続を受け付けますか」という画面を表示する必要がある場合にはPCリモーターサーバの設定を変更してください。



### 参照

接続許可確認の設定について→PART3の「PCリモーターサーバの設定を変更する」-「リモートスクリーン設定」(p.70)

# ファイルを転送する

## ファイル転送機能について

PCリモーターサーバにあるデータを本機に挿入した外部メディアにダウンロードして使うことができます。また本機に挿入した外部メディアのデータをPCリモーターサーバにアップロードできます。



ファイル転送で使用するWindowsのユーザーにはパスワードを設定してください。パスワードを設定していないユーザーでは、ファイル転送機能がロクオンできません。



対応しているメディアについて→PART4「本機に取り付ける」の各メディアのページ

## ファイル転送をする

ファイル転送をするには「ファイル転送」を起動します。

### 1 外部メディアを取り付ける

### 2 「ホームメニュー」で「ファイル転送」をクリックする

本機がPCリモーターサーバに接続されていない場合は、PCリモーターサーバへの接続が開始されます。



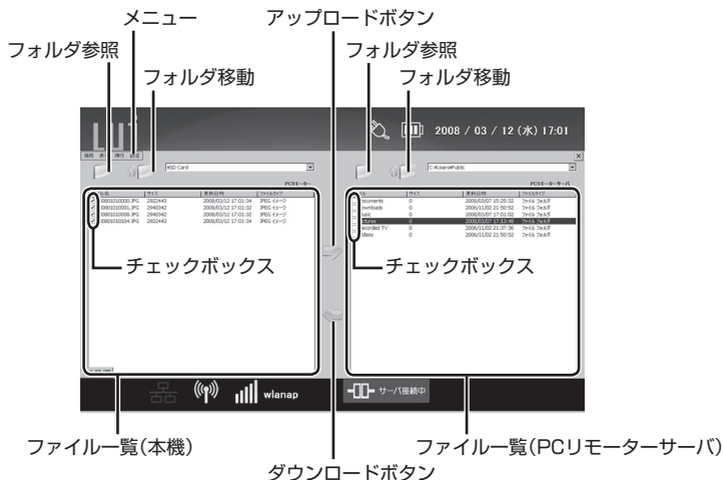
PCリモーターサーバに接続する→このPARTの「PCリモーターサーバへの接続」(p.38)

- 3 セーフコネクト接続画面が表示されたら、接続用パスワードを入力し、「OK」をクリックする



- 4 ファイル転送が起動し「Windows認証画面」が表示されたら、ユーザー名とパスワードを入力し、「OK」をクリックする

## 「ファイル転送」の画面



### ◆メニュー

「ファイル転送」の機能を設定するメニューです。

### ◆フォルダ移動

上位のフォルダへ移動するときをクリックします。

#### ◆フォルダ参照

選択するファイルのフォルダを参照するときにクリックします。

#### ◆ファイル一覧

フォルダ内のファイルの一覧です。

#### ◆チェックボックス

選択したファイルにチェックが入ります。

#### ◆アップロードボタン(本機→PCリモーターサーバ)

選択したファイルを本機からPCリモーターサーバへアップロードします。

#### ◆ダウンロードボタン(PCリモーターサーバ→本機)

選択したファイルをPCリモーターサーバから本機へダウンロードします。

---

### メニューの項目

#### ◆接続

ログオンやログオフ、「ファイル転送」の終了ができます。

#### ◆表示

ファイル一覧の表示形式の変更やファイルのソートができます。

#### ◆操作

ファイルのアップロードやダウンロード、フォルダの作成、ファイルやフォルダの削除や名前変更などができます。

ファイル名やフォルダ名の変更は、反転表示されているものが対象になります。チェックボックスでチェックされているものではありません。

#### ◆設定

外部メディアの保存についての設定ができます。

---

### 本機からPCリモーターサーバへデータを転送する(アップロード)

#### 1 外部メディアを取り付ける

#### 2 「ファイル転送」のメイン画面を表示させる

SDメモリーカード以外のメディアから転送したい場合には、「フォルダ参照」から使用したいメディアのフォルダを選択してください。

#### 3 ファイル一覧(本機)の転送したいデータにチェックを入れてアップロードボタンをクリックする

## PCリモーターサーバから本機へデータを転送する(ダウンロード)

- 1 外部メディアを取り付ける
- 2 「ファイル転送」のメイン画面を表示させる  
SDメモリーカード以外のメディアに転送したい場合には、「フォルダ参照」から使用したいメディアのフォルダを選択してください。
- 3 ファイル一覧(PCリモーターサーバ)の転送したいデータにチェックを入れてダウンロードボタンをクリックする

### 「ファイル転送」の設定をする

「ファイル転送」では、「設定」メニューから転送時の設定ができます。

#### チェック

ファイル転送中にスリープ状態にならないようにするためには、「ファイル転送設定」の「電源オフ移行時にファイル転送を継続する」にチェックを入れてください。チェックされている状態で、タイマ設定によるスリープ状態への移行が発生した場合は、ファイル転送が終了した時点でスリープ状態になります。なお10ファイルを転送中であれば、10ファイル転送完了後にスリープ状態に移行します。また、電源スイッチを押してスリープ状態にする設定の場合も、この設定に従います。

#### 参照

設定できる項目→PART3の「本機の設定を変更する」-「ファイル転送設定」(p.66)

### 「ファイル転送」を終了する

画面右上のをクリックすると「ファイル転送」が終了します。

#### メモ

- ・ 終了時はセーフコネクットの接続が維持されたままホームメニューに戻ります。
- ・ 画面左上のメニューから「接続」-「終了」を選択して終了することもできます。

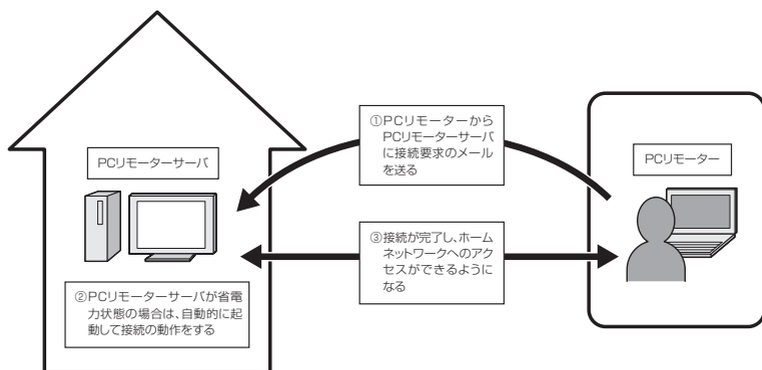
# 「セーフコネクト」とは

セーフコネクト接続を使用して、宅外のPCリモーターから、自宅のセーフコネクト／サーバを追加したパソコンに、インターネットを経由して接続することができます。一般的に、宅外からインターネットを経由して自宅のパソコンに接続してデータをやりとりする場合、専門的な知識や複雑な設定が必要です。

しかし、セーフコネクト／サーバを追加したパソコンが自宅にあれば、PCリモーターを宅外に持ち運んで使うことで、複雑な設定をしなくても2台を専用線のように接続できるので、盗聴や改ざんなどの危険性を低くして宅外から自宅のパソコンにアクセスできます。宅外から自宅のパソコンにアクセスすると、たとえば、自宅のパソコンに入っている写真や音楽を宅外で楽しんだりすることができます。

## セーフコネクトの接続イメージ

自宅の外からインターネットを経由して接続する場合は、本機とPCリモーターサーバの間でメールのやりとりをおこない、接続処理をおこないます。



※：ホームサーバPC(Lui SX)をお使いの場合、シャットダウン状態からも起動できます。

## チェック

- ・セーフコネクトの接続は、PCリモーターとPCリモーターサーバの間でメールの送受信をおこなうため、接続完了までに数分かかる場合があります。
- ・複数台のPCリモーターで、同時にセーフコネクト機能を利用することはできません。
- ・1台のPCリモーターサーバに対して複数台がセーフコネクト接続をすることはできません（セーフコネクト／クライアントを搭載したパソコンを含む）。

P A R T

# 3

**設定する**

# 表示機能

## 表示機能について

ここでは、本機の輝度を調節する方法などについて説明します。

### チェック

液晶ディスプレイは、非常に高精度な技術で作られていますが、画面の一部にドット抜け\*（ごくわずかな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点）が見えることがあります。

また、見る角度によっては、色むらや明るさのむらが見えることがあります。これらは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありません。交換・返品はお受けいたしかねますので、あらかじめご了承ください。

※：社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)のガイドラインにしたがい、ドット抜けの割合を「仕様一覧」に記載しております。ガイドラインの詳細については、次のホームページをご覧ください。

「パソコン用液晶ディスプレイのドット抜けに関する定量的表記ガイドライン」

<http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0503dot/index.html>

## 輝度の調節

本機の液晶ディスプレイの明るさ（輝度）を、8段階で調節できます。画面の明るさの調節はキーボードまたは「設定」メニューからおこないます。

### ■キーボードで調節する

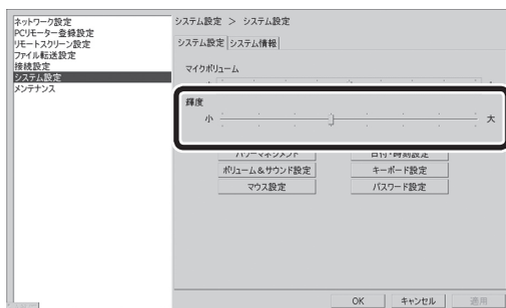
キーボードで輝度を調節するには次のキーでおこないます。

機能	キー操作	説明
輝度を下げる (▼☀)	【Fn】+【F7】	キーを押すごとに、液晶ディスプレイが暗くなります。
輝度を上げる (▲☀)	【Fn】+【F8】	キーを押すごとに、液晶ディスプレイが明るくなります。

### ■「設定」メニューで調節する

「設定」メニューで輝度を調節するには次の手順でおこないます。

- 1 「ホームメニュー」を表示させる
- 2 「設定」をクリックする  
「設定」メニューが表示されます。
- 3 左欄の「システム設定」をクリックする
- 4 「システム設定」タブをクリックする
- 5 「輝度」欄でつまみを左右に動かして、輝度を調節する



# サウンド機能

## サウンド機能について

### ■音量調節機能

本機で内蔵スピーカの音量を調節するには複数の方法があります。詳しくは、このPARTの「音量を調節する」(p.57)をご覧ください。そのときの状況に応じて、使いやすい方法で音量を調節してください。

## 接続できる機器

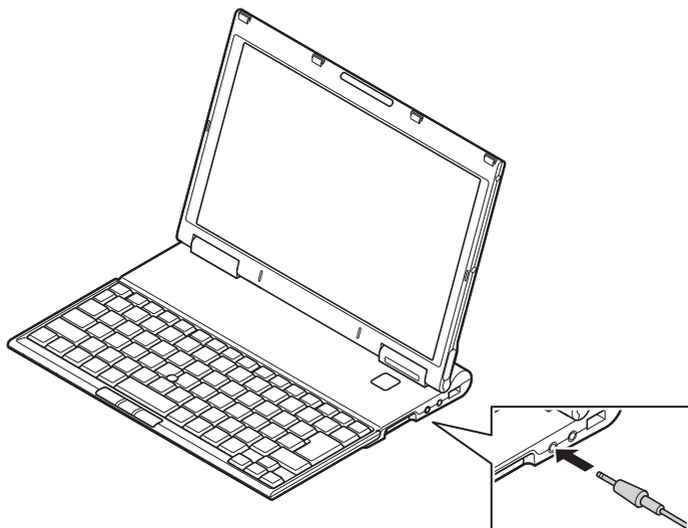
本機には、市販のヘッドフォンやマイクを接続できます。

### ●チェック

ヘッドフォンやマイクの使い方を誤ると、聴力に悪い影響を与えることがあります。添付の『安全にお使いいただくために』を必ずご覧ください。

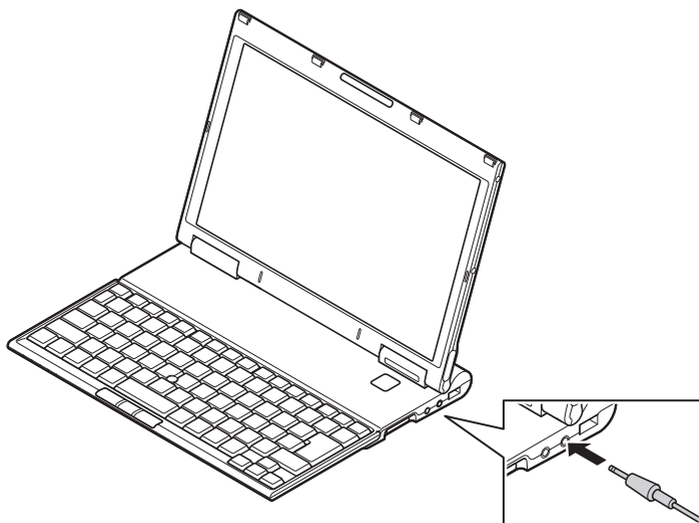
## ヘッドフォンを接続する

本機のヘッドフォン端子(🔊)には、市販のヘッドフォンを接続できます。



## マイクを接続する

本機の外部マイク入力端子(🎧)には、市販のミニプラグ付きマイクロフォンを接続できます。



### 🔍 チェック

マイク機能は2008年4月時点ではご使用できません。将来サポート予定です。サポート状況につきましてはインターネット(<http://121ware.com/lui/>)でご案内いたします。

## 音量を調節する

本機の音量を調節するにはキーボード、または「設定」メニューからおこないます。

### ■キーボードで音量を調節する(16段階)

キーボードから音量を調節するには次のキーでおこないます。

機能	キー操作	説明
音量を下げる	<b>[Fn] + [F9]</b>	キーを押すごとに、音量が下がります。
音量を上げる	<b>[Fn] + [F10]</b>	キーを押すごとに、音量が上がります。

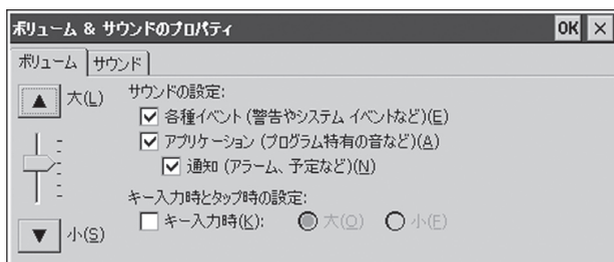
### ■「設定」メニューで音量を調節する(6段階)

「設定」メニューから音量を調節するには次の手順でおこないます。

- 1 「ホームメニュー」で「設定」をクリックする  
「設定」メニューが表示されます。

2 左欄の「システム設定」-「ボリューム&サウンド設定」をクリックする

3 「ボリューム」タブでつまみを上下に動かして音量を調節する



### ■ 音声を消す

音声を消したいときは【Fn】+【F1】を押します。もう一度押すか、音量の上げ下げの操作をおこなうともとの音量に戻ります。

# 電源

## 電源状態の確認方法

本機が電源オフ状態になっているかどうかは、電源ランプ(④)で確認できます。

電源ランプの状態	電源の状態
緑色に点灯	通常の状態
オレンジ色に点灯	バッテリー残量が少ない
赤色に点灯	バッテリー残量があとわずか
消灯	電源オフ状態

### チェック

バッテリー残量が少ないままバッテリーの電源のみで本機を使い続けると、メッセージが表示された後、電源オフ状態になり、電源ランプが消灯します。

## バッテリー駆動

### バッテリー状態の確認方法

バッテリーのみで使用するときは、バッテリーの残量に注意してください。本機のバッテリー状態は次の方法で確認できます。

#### ■電源ランプで確認する

電源ランプ(④)の状態で、バッテリー残量を確認できます。緑は通常の状態ですが、オレンジや赤の場合はバッテリー残量が少なくACアダプタが接続されていない状態です。

#### ■状態表示部(上)のアイコンで確認する

「ホームメニュー」が表示されているときは、画面右上にあるアイコンで、バッテリー残量やACアダプタが接続されているかを確認することができます。

## バッテリー残量が少なくなったときには

バッテリー残量が少なくなったときは、次のどちらかの操作をおこなってください。

### ●コンセントが使えるとき

ACアダプタを持っていて、使えるコンセントが近くにあるときは、本機にACアダプタを接続してバッテリーを充電してください。詳しくは、PART1の「ACアダプタの取り付けと充電」(p.13)をご覧ください。

### ●コンセントが使えないとき

使えるコンセントが近くにない、ACアダプタを持ってきていないなどの理由で、すぐにコンセントを使用できないときは、使用中のソフトを終了して、本機を電源オフ状態にしてください。

#### チェック

- ・ 外部メディアの読み書き中にバッテリー残量がなくなり、本機が電源オフ状態になると、作成中のデータが失われたり、壊れることがあります。
- ・ バッテリーパックは消耗品です。充放電を繰り返すと充電能力が低下します。

## バッテリーパックの交換

### 使用できる交換用バッテリーパック

本機に取り付けることのできる交換用のバッテリーパックは、次のとおりです。

品名	型番
バッテリーパック	LU-AC-PW001

### ■バッテリーパックの交換をするときの注意

- ・ バッテリーパックの交換をおこなう際は、添付の『安全にお使いいただくために』を必ずご覧ください。
- ・ バッテリーやバッテリースロットの端子部分には絶対に触れないでください。接触不良の原因となります。
- ・ 本機を起動したままでバッテリーパックを交換しないでください。バッテリーパックの交換をおこなうときは、本機を電源オフ状態にし、ACアダプタを抜いてください。

## バッテリーパックの交換のしかた

バッテリーを充電しても性能が回復しない場合は、新しいバッテリーパックをご購入になり交換してください。



参照

バッテリー交換の手順について→PART1の「バッテリーパックの取り付け／取り外し」(p.10)

## ご注意

### バッテリーパックのリサイクルについて

- ・ リチウムイオン電池は、リサイクル可能な貴重な資源です。不要になった二次電池は、廃棄しないでリサイクルにご協力ください。  
二次電池をリサイクルとして排出するまでのご注意
  - ・ 電池パックは分解しないでください。
  - ・ 雨など水にぬれないように保管してください。
  - ・ 炎天下に放置しないでください。
  - ・ 不要となった二次電池は、持ち込み拠点へお持ちください。詳しくは、NEC環境ホームページ([http://www.nec.co.jp/eco/ja/products/3r/index\\_denchi.html](http://www.nec.co.jp/eco/ja/products/3r/index_denchi.html))をご覧ください。

# 接続プロファイル設定

ここでは、無線LANに接続するための接続プロファイル設定について説明します。

## 接続プロファイルを追加する

- 1 「ホームメニュー」で「設定」をクリックする  
「設定」メニューが表示されます。
- 2 「接続設定」をクリックする
- 3 「接続プロファイル設定」タブをクリックする
- 4 「追加」をクリックする
- 5 表示された画面で接続先を選択する  
手動で設定する場合は、ユーザー指定を選択してください。
- 6 選択した接続先によって、設定項目が切り換わるので、各項目を設定する
- 7 各項目を入力し、「OK」をクリックする
- 8 「ネットワーク設定」をクリックする
- 9 「無線LAN設定」タブをクリックする
- 10 SSID一覧から手順6で設定したSSIDを選択し、「設定」をクリックする
- 11 「ワイヤレスネットワークプロパティ」画面で、セキュリティの種類、暗号化の種類などを入力し、「OK」をクリックする

## 接続プロフィールを変更する

- 1 「ホームメニュー」で「設定」をクリックする  
「設定」メニューが表示されます。
- 2 「接続設定」をクリックする
- 3 「接続プロフィール設定」タブをクリックする
- 4 変更したいプロフィールを選択し、「変更」をクリックする
- 5 表示された画面で接続先を選択する
- 6 表示された画面で設定を変更し、「OK」をクリックする

## 接続プロフィールを削除する

- 1 「ホームメニュー」で「設定」をクリックする  
「設定」メニューが表示されます。
- 2 「接続設定」をクリックする
- 3 「接続プロフィール設定」タブをクリックする
- 4 削除したいプロフィールを選択し、「削除」をクリックする  
確認のメッセージが表示されたら、「はい」をクリックしてください。

# 設定を変更する

「PCリモーター初期設定」で設定した内容を含め、本機や接続するPCリモーターサーバの設定、時刻などを変更することができます。PCリモーターサーバの設定の変更は「PCリモーターサーバ設定」からおこないます。

## 本機の設定を変更する

本機の設定を変更するには「設定」からおこないます。

- 1 「ホームメニュー」を表示させる
- 2 「設定」をクリックする  
「設定」メニューが表示されます。
- 3 設定が終了したら「OK」をクリックする

## 設定できる項目

### ■ネットワーク設定

「デバイス設定」タブで、「内蔵有線LAN」または「内蔵無線LAN」を選択し、「設定」をクリックすると、次の表の、「IPアドレスを自動的に取得する」から、「代替DNSサーバ」までが設定できます。また「無線LAN設定」タブでネットワーク名(SSID)を選択して「設定」をクリックすると、「セキュリティの種類」から「ネットワークキー」までが設定できます。

デバイス設定	IPアドレスを自動的に取得する	IPアドレスを自動的に取得するときにチェックを入れます。
	IPアドレス	IPアドレスを設定します。
	サブネットマスク	サブネットマスクを設定します。
	デフォルトゲートウェイ	デフォルトゲートウェイを設定します。
	DNSサーバのアドレスを自動的に取得する	DNSサーバのアドレスを自動的に取得するときにチェックを入れます。
	優先DNSサーバ	優先DNSサーバ(プライマリDNSサーバ)があれば設定します。
	代替DNSサーバ	代替DNSサーバ(セカンダリDNSサーバ)があれば設定します。

無線LAN設定	ネットワーク名 (SSID)	ネットワーク名 (SSID)が表示されます。
	セキュリティの種類	セキュリティの種類を選択します。
	暗号化の種類	暗号化の種類を選択します。
	キーインデックス	キーインデックスを選択します。
	ネットワークキー	ネットワークキー (セキュリティキーまたはパスワード)を入力します。

## ■PCリモーター登録設定

セーフコネク ト設定	PCリモーターサーバ のコンピュータ名	PCリモーターサーバのコンピュータ名が表示 されます。設定はできません。
	PCリモーター名	PCリモーター名が表示されます。設定はでき ません。
	接続用パスワード変 更	セーフコネクの接続用パスワードを設定す るときにクリックします。
メール設定	メールアドレス	セーフコネク接続に使用するメールアドレス を設定します。
	SMTPサーバ	SMTPサーバのIPアドレスまたはホスト名を 設定します。
	ポート番号	SMTPサーバのポート番号を設定します。
	POPサーバ	POPサーバのIPアドレスまたはホスト名を設 定します。
	ポート番号	POPサーバのポート番号を設定します。
	POPアカウント	POPサーバにアクセスするアカウント名を設 定します。
	POPパスワード	POPサーバにアクセスするアカウント名のパ スワードを設定します。
	メール送信時に認証 機能を使用する	SMTP認証 (SMTP Auth) を使用する場合は チェックを入れます。宅外から接続する ときに使用するISPと、SMTPサーバを提 供しているISPが異なる場合は、一般的 にSMTP認証 (SMTP Auth) を使用しな いとメール送信ができません。
	SMTP認証を使用す る	SMTP認証 (SMTP Auth) をおこなう場合 はチェックを入れます。
	SMTP認証アカウン ト	SMTP認証 (SMTP Auth) のアカウント名 を設定します。
	SMTP認証パスワー ド	SMTP認証 (SMTP Auth) で使用するパ スワードを設定します。
	POP before SMTP を使用する	POP before SMTP認証をおこなう場合 はチェックを入れます。
APOPを使用する	APOP認証をおこなう場合はチェックを入 れます。	

## ■ リモートスクリーン設定

画質/動き設定	PCリモーターサーバ接続時の本機の画質をつまみで調節します。
Movieモード時のバッファサイズ	Movieモード時のバッファのサイズを設定します。
電源オン時の自動起動	PCリモーターの電源をオンにしたときに自動でリモートスクリーン機能で接続をする場合に、「起動する」を選びます。

## ■ ファイル転送設定

ファイル転送設定	初期フォルダ	「ファイル転送」を起動したときに表示されるフォルダを設定します。「参照」をクリックして選択することもできます。
	ファイル上書き	転送先に同じ名前のファイルがあったときの動作を設定します。
	電源オフ移行時にファイル転送を継続する	チェックすると、ACアダプタ接続時にファイル転送をしている場合、転送が完了した後で接続を切断し電源オフにします。

## ■ 接続設定

接続設定	自動接続	オン時には、自動接続に設定してある接続プロファイルを接続優先順にしたがって接続します。
	サーバ接続完了時に通知音を鳴らす	サーバ接続完了時に通知音で通知をするかを設定します。
デバイス設定		接続する優先度を設定します。
接続プロファイル設定	接続するプロファイルの優先度を設定します。また、次の項目を設定する場合は、「追加」または「変更」をクリックしてください。	
	接続先	接続先を選択します。手動で設定する場合は、ユーザ指定を選択します。
	プロファイル名	接続先の設定を識別するための名称を設定します。
	SSID	ネットワーク名(SSID)を入力します。
	認証方式	認証方式を選択します。
	サービス名	Mzoneを利用する場合、契約内容にしたがってサービス名を選択します。
	ユーザID	ユーザID(ログインID)を入力します。
	パスワード	パスワードを入力します。
	回線速度	接続時の回線速度を設定します。
	自動接続する	チェックすると、この接続プロファイルを接続優先度順にしたがって自動接続するときに対象とします。

## チェック

回線の状況によっては、自動接続できない場合があります。この場合は手動で接続してください。

## ■ システム設定

「システム設定」タブで、次の表の「マイクボリューム」から「パスワード設定」までが設定できます。

「システム情報」タブで、次の表の「システム情報」を表示します。

システム設定	マイクボリューム	マイクのボリュームを設定します。
	輝度	液晶ディスプレイの輝度を設定します。
	パワーマネジメント	電源設定をします。 電源設定には以下の3つの項目があり、それぞれ以下の状態を意味します。 ①状態をユーザーアイドルに変更:システムの状態をユーザーアイドル(省電力モードの1つ)に変更するまでの時間を設定します。「なし」を設定するとユーザーアイドルに変更しません。 ②状態をシステムアイドルに変更:ユーザーアイドルに変更した後、システムアイドルに変更するまでの時間を設定します。システムアイドルに変更すると、バックライトの輝度を落とします。「なし」を設定するとシステムアイドルに変更しません。 ③状態をサスペンドに変更:システムアイドルに変更した後、電源オフにするまでの時間を設定します。「なし」を設定すると電源オフにしません。
	日付・時刻設定	日付と時刻を設定します。初期設定時には、PCリモーターサーバに接続したときに自動で取得されます。
	ボリューム&サウンド設定	ボリュームとサウンドの設定をします。
	キーボード設定	キー入力のスピードなどを設定します。
	マウス設定	マウスの設定をおこないます。
	パスワード設定	システム起動時にパスワードを使用するかを設定します。
システム情報	PCリモーターバージョン	バージョン情報が表示されます。
	MACアドレス	MACアドレス情報が表示されます。
	著作権	本機の著作権、商標の情報が表示されます。

## ■ メンテナンス

PCリモーター	アップデート	本機のシステムをアップデートします。
	PCリモーター初期設定	初期設定のウィザードをやりなおします。
PCリモーターサーバ	リモート再起動	接続先のPCリモーターサーバを再起動します。PCリモーターサーバを使用中のユーザーが再起動を拒否した場合は、再起動されません。

## PCリモーターサーバの設定を変更する

PCリモーターサーバの設定を変更するには、PCリモーターサーバで「PCリモーターサーバ設定」を起動しておこないます。

- 1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「PCリモーター」-「PCリモーターサーバ設定」をクリックする

### 設定できる項目

#### ■ ネットワーク設定

「コントロールパネル」のネットワーク設定を呼び出します。「変更」をクリックしてください。

## ■PCリモーター登録設定

メール設定	メールアドレス	セーフコネクト接続に使用するメールアドレスを設定します。
	SMTPサーバ	SMTPサーバのIPアドレスまたはホスト名を設定します。
	ポート番号	SMTPサーバのポート番号を設定します。
	POPサーバ	POPサーバのIPアドレスまたはホスト名を設定します。
	ポート番号	POPサーバのポート番号を設定します。
	POPアカウント	POPサーバにアクセスするアカウント名を設定します。
	POPパスワード	POPサーバにアクセスするアカウント名のパスワードを設定します。
	メール送信時に認証機能を使用する	SMTP認証 (SMTP Auth) またはPOP before SMTP認証を使用する場合はチェックを入れます。宅外から接続するとき使用するISPと、SMTPサーバを提供しているISPが異なる場合は、一般的にSMTP認証 (SMTP Auth) またはPOP before SMTP認証を使用しないとメール送信ができません。
	SMTP認証を使用する	SMTP認証 (SMTP Auth) をおこなう場合はチェックを入れます。
	SMTP認証アカウント	SMTP認証 (SMTP Auth) のアカウント名を設定します。
	SMTP認証パスワード	SMTP認証 (SMTP Auth) で使用するパスワードを設定します。
	POP before SMTPを使用する	POP before SMTP認証をおこなう場合はチェックを入れます。
	APOPを使用する	APOP認証をおこなう場合はチェックを入れます。
	設定取り込みボタン	Outlook 2007やWindowsメールの設定を取り込むときクリックします。「POPパスワード」および「SMTP認証パスワード」は取り込むことができません。
PCリモーター登録設定	PCリモーターとの接続状態を表示します。最終接続日時には、最後に宅外から接続した日時が表示されます。さらに、セーフコネクトの接続用パスワードを設定したり、登録済みのPCリモーターの登録を解除したりできます。PCリモーターサーバでパスワードを変更したときは、「セーフコネクト接続」でパスワードを入力するときに「接続用パスワード変更後、初めて接続する」を▼にしてください。	
PCリモーターサーバボード設定*	PCリモーターサーバボードのIPアドレスを設定します。	

※：ホームサーバPC(Lui SX)では表示されません。

## ■ リモートスクリーン設定

接続許可確認	外部からアクセスがあったとき、接続要求のダイアログを表示するか設定します。
サービス	PCリモーターサーバを起動したときに「リモートスクリーン」のサービスを自動起動するかを設定します。サービスを起動/停止する場合は「起動」または「停止」をクリックします。

## ■ ファイル転送設定

サービスの起動や停止がおこなえます。

サービス	PCリモーターサーバを起動したときに「ファイル転送」のサービスを自動起動するかを設定します。サービスを起動/停止する場合は「起動」または「停止」をクリックします。
------	---

## ■ 接続設定

オートログイン	自動ログオンユーザ	自動ログオンするユーザを設定します。
	パスワード	自動ログオンユーザのパスワードを設定します。
	自動ログオンテスト	「テスト」を押して、自動ログオンの設定を確認します。
	自動ログオンテスト結果	自動ログオンテストの結果を表示します。

## ■ システム設定

バージョン情報	バージョン情報が表示されます。
パワーマネジメント	コントロールパネルの電源オプションを呼び出します。「パワーマネジメント設定」をクリックしてください。

## ■ メンテナンス

PCリモーター初期設定	<p>初期設定のウィザードを起動します。すでに別のPCリモーターがPCリモーターサーバに設定されている場合、2台目以降のPCリモーターを登録するときに使用します。複数台同時にPCリモーターサーバに接続することはできません。</p> <p> <b>メモ</b> PCリモーターサーバに登録が可能なPCリモーターは8台です。</p>
-------------	---

P A R T

# 4

**本機に取り付ける**

# USBコネクタ

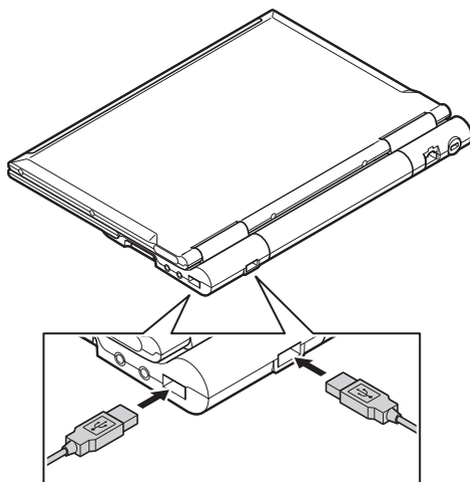
## USBコネクタについて

USBコネクタには、USBメモリーやUSBマウスを取り付けて使用できます。本機のUSBコネクタは、USB2.0規格に準拠したUSB機器に対応しています。USB2.0対応機器とUSB1.1対応機器を取り付けることができます。動作を確認したUSB機器については、次のホームページをご覧ください。  
<http://121ware.com/lui/>

## USB対応機器の取り付け/取り外し

### 取り付け

USBケーブルのプラグを、プラグの  が上を向くように差し込みます。



### 取り外し

プラグをまっすぐに抜いて取り外します。

## USB対応機器を使用するときの注意

- ・ USBコネクタの抜き差しは3秒以上の間隔をおいておこなってください。
- ・ USBデバイスが正常に認識されていないときは、一度USBコネクタからプラグを抜いて、もう一度差し込んでください。
- ・ USBコネクタは電源オンの状態で抜き差ししてください。電源オフ状態のときや電源オフ状態に移行中、復帰中はUSBコネクタの抜き差しをしないでください。
- ・ USBコネクタには、USB2.0対応機器だけでなく、USB1.1対応機器も取り付けられます。ただし、USB2.0で動作させるには、USB2.0対応機器を取り付ける必要があります。
- ・ すべてのUSB機器の動作を保証するものではありません。
- ・ USBハブには対応していません。
- ・ プリンタやスキャナを本機のUSBコネクタに接続しても印刷やスキャンはできません。
- ・ 対応機器については次のホームページをご覧ください。  
<http://121ware.com/loi/>

# コンパクトフラッシュカードスロット

## コンパクトフラッシュカードスロットについて

コンパクトフラッシュカードスロットには、コンパクトフラッシュメモリーカードを取り付けて使用できます。

動作を確認したコンパクトフラッシュメモリーカードについては、次のホームページをご覧ください。

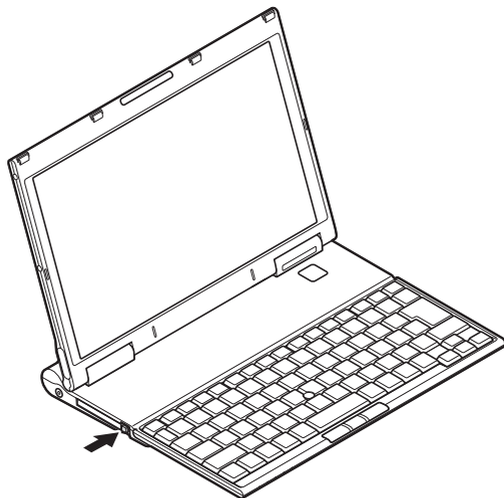
<http://121ware.com/loi/>

## コンパクトフラッシュカードの取り付け/取り外し

### ダミーカードの取り外し

はじめてご使用になるときは、コンパクトフラッシュカードスロットにダミーカードが取り付けられています。取り外してから使用してください。

- 1 コンパクトフラッシュカードイジェクトボタンを軽く押す

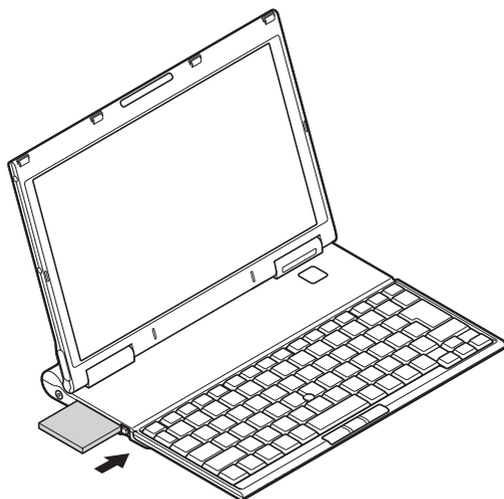


ボタンが出てきます。

- 2 もう一度、コンパクトフラッシュカードイジェクトボタンを押し込む  
ダミーカードが少し出てきます。
- 3 出てきたダミーカードを、まっすぐに引き抜く

## 取り付け

### 1 コンパクトフラッシュカードの表面が上を向くように差し込む



## 取り外し

このPARTの「ダミーカードの取り外し」(p.74)と同じ方法でコンパクトフラッシュカードを取り外します。

コンパクトフラッシュカードを取り外した後は、コンパクトフラッシュカードの取り付けと同じ方法でダミーカードをコンパクトフラッシュカードスロットに取り付けてください。

## コンパクトフラッシュカードを使用するときの注意

- ・ 静電気や電氣的ノイズの影響を受ける場所ではコンパクトフラッシュカードを使わないでください。
- ・ コンパクトフラッシュカードの取り扱いについては、コンパクトフラッシュカードに添付のマニュアルの指示にしたがってください。
- ・ 本機やコンパクトフラッシュカードの不具合により、データの破損、消去が起きた場合、データの内容の保証はいたしかねます。
- ・ 大切なファイルはコピーして、バックアップを取ることをおすすめします。
- ・ データの保存中に電源オフ状態にしないでください。データが破損したり誤動作の原因になります。
- ・ すべてのコンパクトフラッシュカードの動作を保証するものではありません。
- ・ コンパクトフラッシュカードの端子面が汚れていると、コンパクトフラッシュカードを認識しなかったり、データの読み込み、書き出しができないことがあります。端子面が汚れた場合は、コンパクトフラッシュカードに添付のマニュアルをご覧ください。

# SDメモリーカードスロット

## SDメモリーカードスロットについて

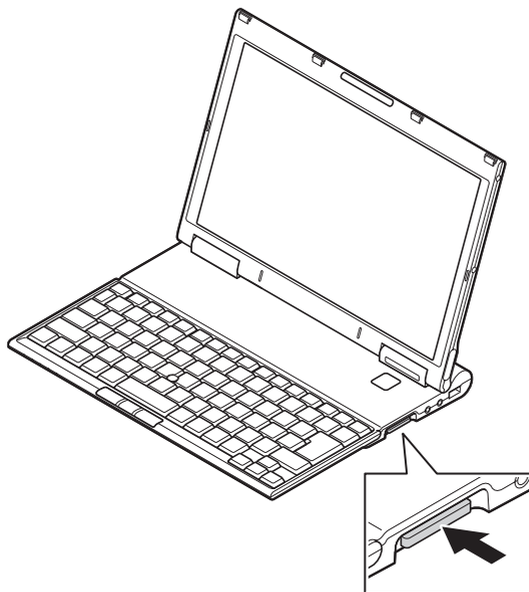
SDメモリーカードスロットには、SDメモリーカードを取り付けて使用できます。動作を確認したSDメモリーカードについては、次のホームページをご覧ください。  
<http://121ware.com/lui/>

## SDメモリーカードの取り付け/取り外し

### ダミーカードの取り外し

はじめてご使用になるときは、SDメモリーカードスロットにダミーカードが取り付けられています。取り外してから使用してください。

#### 1 ダミーカードを軽く押す

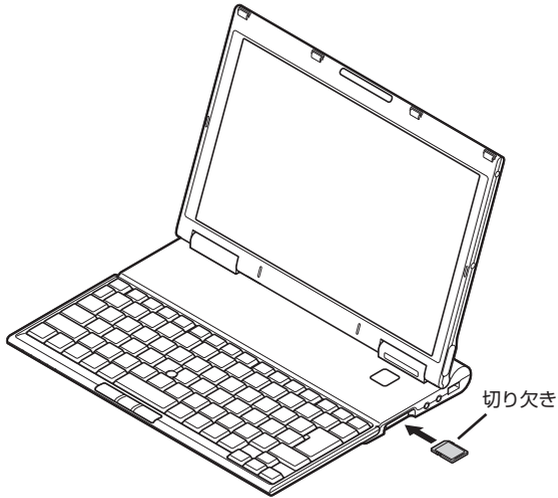


ダミーカードが少し出てきます。

#### 2 出てきたダミーカードを、まっすぐに引き抜く

## 取り付け

- 1 SDメモリーカードの表面が上を向くように差し込む



## 取り外し

このPARTの「ダミーカードの取り外し」(p.76)と同じ方法でSDメモリーカードを取り外します。

SDメモリーカードを取り外した後は、SDメモリーカードの取り付けと同じ方法でダミーカードをSDメモリーカードスロットに取り付けてください。

## SDメモリーカードを使用するときの注意

- ・ 静電気や電氣的ノイズの影響を受ける場所ではSDメモリーカードを使わないでください。
- ・ SDメモリーカードの取り扱いについては、SDメモリーカードに添付のマニュアルの指示にしたがってください。
- ・ 本機やSDメモリーカードの不具合により、データの破損、消去が起きた場合、データの内容の保証はいたしかねます。
- ・ 大切なファイルはコピーして、バックアップを取ることをおすすめします。
- ・ データの保存中に電源オフ状態にしないでください。データが破損したり誤動作の原因になります。
- ・ すべてのSDメモリーカードの動作を保証するものではありません。
- ・ SDメモリーカードの端子面が汚れていると、SDメモリーカードを認識しなかったり、データの読み込み、書き出しができないことがあります。端子面が汚れた場合は、SDメモリーカードに添付のマニュアルをご覧ください。
- ・ フォーマットが必要な場合は、デジタルカメラやSD Audio Playerなどの「SDメモリーカード」専用機器か、SD規格対応のソフトでフォーマットをおこなってください。
- ・ microSDカードをご使用の際、miniSDサイズのアダプタに装着し、さらにSDサイズのアダプタに装着しての使用は動作保証外となります。
- ・ 2Gバイトを超える容量のSDメモリーカードでの動作は保証しておりません。
- ・ SDIOには対応していません。
- ・ 「マルチメディアカード(MMC)」は使用できません。
- ・ SDHCメモリーカードには対応していません。
- ・ 著作権保護機能には対応しておりません。
- ・ 裏面に通電性(電気を通す性質)がある金属が使用されているSDメモリーカードや変換アダプタは使用しないでください。本機内部のコネクタと接触し本機やSDメモリーカードの故障の原因になる場合がありますので、ご注意ください。

P A R T

5

# トラブル解決

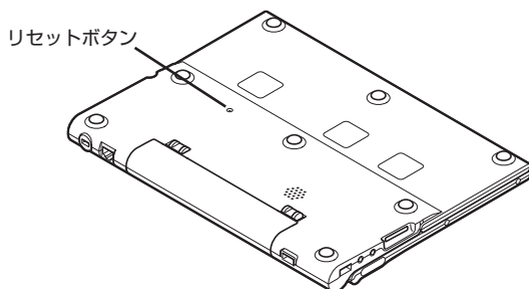
# トラブル発生時の対応

ここに掲載されていないQ&Aについては、次のホームページをご覧ください。  
<http://121ware.com/support/>

## 本機が動かない

本機が明らかに停止している状態になった場合などに、本体底面にある「リセットボタン」を押すと、本機が再起動します。  
今までに設定したPCリモーターサーバとの接続設定などはそのまま保持されます。

- 1 液晶ディスプレイを閉じて、本機を裏返す
- 2 ペン先などで、本体底面のリセットボタン(RESET)を押す



また、PCリモーターサーバ側の再起動もおこなってください。

### チェック

ルータを交換したり停電やブレーカーが落ちた後には、PCリモーターサーバボード内のマイコンをリセットする必要があります。PCリモーターサーバの電源を抜き、1分程度待った後に電源ケーブルを戻し、再度PCリモーターサーバを起動してください。

## 電源が入らない

### バッテリーパックやACアダプタの接続を確認してください

PART1の「バッテリーパックの取り付け／取り外し」(p.10)、「ACアダプタの取り付けと充電」(p.13)をご覧ください、バッテリーパックやACアダプタが正しく接続されているか、また、本機が充電されているかを確認してください。

### システムスイッチをオンにしてください

PART1の「バッテリーパックの取り付け／取り外し」(p.10)をご覧ください、システムスイッチがオンになっているか確認してください。オフになっている場合はオンにしてください。

### バッテリーは十分に充電されていますか？

電源ランプ(④)がオレンジや赤の場合はバッテリー残量が少なくなっています。また、ホームメニューの状態表示部(上)に表示されるアイコンでも確認できます。PART1の「ACアダプタの取り付けと充電」(p.13)をご覧ください、ACアダプタを接続してバッテリーを充電してください。

### 電源スイッチを約1秒間押ししましたか？

電源を入れるときは、電源スイッチを約1秒間押しして、電源スイッチから手を離してください。

### バッテリーロックはかかっていますか？

バッテリーロックがかかっていると本機を起動できません。PART1の「バッテリーパックの取り付け／取り外し」(p.10)をご覧ください、バッテリーロックがかかっているか確認してください。

## 初期設定ができない

### ネットワーク環境を確認してください

- ・ 初期設定時または宅内利用時に、PCリモーターサーバと接続できるネットワーク環境(有線LANまたは無線LAN(IEEE802.11b/g))が必要です。なお、対応している無線LANのチャンネルは1～13chまでです。

- ・ ネットワーク探索を有効にしてください。ネットワーク探索は、同じネットワークに接続されている機器を検索し、表示する機能です。PCリモーターサーバのネットワーク探索を有効にしてください。  
ホームサーバPC(Lui SX)をお使いの場合、ネットワーク探索については、PCリモーターサーバの「セーフコネクト／オンラインヘルプ」Q13をご覧ください。
- ・ ホームサーバPC(Lui SX)の場合は、LANケーブルを接続してから主電源(Main Power)を入れてください。

### 無線LANの電源がオンになっていますか？

無線LANで接続する場合、無線LANランプ(●)が点灯しているか確認してください。点灯していない場合は、【Fn】+【F2】を押して無線LANの電源をオンにしてください。

### 設定内容を確認してください

初期設定の手順中に入力する無線LANの接続設定や電子メールの設定などが正しいかどうか確認してください。

### PCリモーターサーバを再起動してください

PCリモーターサーバをシャットダウンし、電源コードを抜いて1分ほど待ってから電源コードを差して起動してください。

## PCリモーターサーバとの通信が切断されてしまう

### PCリモーターサーバの解像度がサポートされているものになっていますか？

サポートされているPCリモーターサーバの解像度は1280×768、1024×768もしくは800×600です。「リモートスクリーン」接続中に、これ以外の解像度に変更したり、解像度を切り換えるソフトなどを使用すると、通信が切断されます。切断されたときは再度接続をおこなってください。その際、起動しているソフトの影響によっては接続できない場合があります。

### 電波が弱くなっていませんか？

無線LANで接続している場合、電波が弱い場所では通信が切断されてしまうことがあります。電波の届く場所に移動してください。

### ケーブルが抜けていませんか？

有線LANで接続している場合、LANケーブルが抜けていないか確認してください。

## リフレッシュレートや色数、解像度など画面モードが切り換わるゲームなどのソフトを使用していませんか？

画面モードが切り換わるゲームなどのソフトを起動すると通信が切断されることがあります。切断されたときは再度接続をおこなってください。

起動したソフトの影響で接続がうまくいかない場合は、「リモート再起動」機能を使ってPCリモーターサーバを再起動することでソフトを強制的に終了させることができます。「リモート再起動」については、PART3の「本機の設定を変更する」・「メンテナンス」(p.68)をご覧ください。

## PCリモーターサーバとの接続用パスワードを忘れてしまった

### ご購入時の状態に戻してください

接続用パスワードを忘れてしまった場合は、このPARTの「本機を再設定する」(p.88)をご覧ください。その後、PART1の「初期設定を始める」(p.17)をご覧ください。再度初期設定をして、新しいパスワードを設定してください。

## リモートスクリーン使用中に画面がかくつく、画質が悪い、音が途切れる

### お使いの環境に左右される場合があります

お使いのネットワーク環境や電波の状態により、画面が動かなくなったり、カクツキ、操作反応の遅延、音の途切れが発生する場合があります。

### PCモードとMovieモードを切り換えてください

PCモードは画像の鮮明さと本機を操作するときのレスポンスを重視するモードです。Movieモードは動画のなめらかさを重視したり、音が途切れないようにするモードです。利用場面によってモードを切り換えてください。詳しくは、PART2の「画質の調節」(p.40)をご覧ください。

### 画質を調節してください

画質を優先させるか、画像の動きを優先させるかを調節することができます。調節のしかたは、PART2の「画質の調節」(p.40)をご覧ください。

### 音が出ない

ホームサーバPC(Lui SX)で接続している場合、本機で音声を聞くためにはホームサーバPC(Lui SX)側で設定をする必要があります。設定の方法は、PART2の「PCリモーターサーバへの接続」(p.38)をご覧ください。

## ダブルクリックができない

ホームメニューの「設定」で、キーボードの設定やマウスの設定をおこなうことができます。PART3の「本機の設定を変更する」-「システム設定」(p.67)をご覧ください。

## セーフコネクト接続画面でエラーになる

次のチェックポイントを確認してください。

- **メール設定が正しくない**  
メールの設定が正しくないと、接続できません。メールの設定を再確認してください(メールアドレス、SMTPサーバ、POP3サーバなど)
- **TCP 443ポートや80ポートをすでに使用している(Skypeなど)**  
PCリモーターサーバでほかのソフトがTCP 443ポート(HTTPS)やTCP80ポート(HTTP)の通信を待ち受けている(LISTEN)と、リモートスクリーンを使用できません。  
たとえばWWWサービスや、Skypeは初期設定ではこのポートを使用しています。
- **グローバルIPアドレスが取得できない**  
サーバ側で、グローバルIPアドレスを取得できないと、接続できません。
- **LANケーブルが接続されていない(Lui SXの場合)**  
ホームサーバPC(Lui SX)の場合は、LANケーブルを接続してから主電源(Main Power)を入れてください。
- **ルータがUPnPに対応していない**  
ルータがUPnPに対応していないか、またはUPnP機能がオフになっている場合は接続できません。
- **ルータが2段構成になっている**  
ホームネットワーク内に複数のルータが設置されている場合、接続できないことがあります。
- **ホームネットワーク機器に同じIPアドレスが割り振られている**  
宅外でPCリモーターに割り振られているIPアドレスと、リモートスクリーン接続時にホームネットワークでPCリモーターに割り振られるIPアドレスが同じ場合は、接続後すぐ切断されます。この場合、ホームネットワーク機器に割り振られるIPアドレスを変更することをおすすめします。

- ・ **複数のLANアダプタが動作している**

- ホームサーバPC(Lui SX)の場合

- 本体のLANアダプタのほかに、ほかのLANアダプタ(無線LANなど)が同時にネットワークに接続していると、PCリモーターが接続できない場合があります。無線LANをオフにするなど、ホームサーバPC(Lui SX)が接続しているLANアダプタが1つになるようにしてください。

- ホームサーバPC(Lui SX)以外の場合

- PCリモーターサーバボードに接続されたLANを除いて、2つ以上のLANアダプタが同時にネットワークに接続していると、PCリモーターが接続できない場合があります(例:PCリモーターサーバボードのLAN、パソコン本体の有線LAN、無線LANの3つの接続がある場合)。無線LANをオフにするなど、PCリモーターサーバボードのLAN以外のLANアダプタが1つになるようにしてください。

- ・ **セキュリティソフトがブロックしている**

PCリモーターサーバのセキュリティソフトがリモートスクリーンの通信をブロックしていると、リモートスクリーンを使用できません。リモートスクリーンの通信を許可するようPCリモーターサーバのセキュリティソフトを設定してください。設定方法は、セキュリティソフトのマニュアルをご覧ください。

- ・ **2台以上のPCリモーターサーバもしくはセーフコネクトサーバを同時に使用している**

同じルータに接続した2台以上のPCリモーターサーバもしくはセーフコネクトサーバを同時に使おうとすると、正しく動作しません。

- ・ **時計がずれている**

本機とPCリモーターサーバの時計が極端にずれていると、接続できません。

## PCリモーターサーバを再起動してください。

PCリモーターサーバをシャットダウンし、電源コードを抜いて1分ほど待ってから電源コードを差して起動してください。



メモ

上記以外のセーフコネクトに関するQ&Aは、次のホームページのQ&Aをご覧ください。

<http://121ware.com/support/>

## PCリモーターサーバでWake On LANができない

PCリモーターサーバソフトがインストールされていると、Wake On LAN機能が使用できません。

## ファイルをダウンロードしている最中にリモートスクリーンで接続すると、ダウンロードが切断される

リモートスクリーンの接続・切断のタイミングで、ほかのすべてのネットワーク接続はいったん切断されます。

## リモートスクリーン接続をおこなっても、PCリモーターサーバが自動で起動しない

PCリモーターサーバの電源そのものがつながっていない場合、自動で起動しません。コンセントの接続などをもう一度ご確認ください。また、VALUESTAR Rシリーズでお使いの場合は、シャットダウン状態からは自動で起動しないため、スリープ/休止状態になっていることを確認してください。

また、PCリモーターサーバの起動に時間がかかり、PCリモーターの接続待ち時間を超えてしまうような場合も接続に失敗することがあります。この場合は、もう一度接続してください。

## PCリモーターサーバと接続できない

- ・ PCリモーターサーバでほかのソフトがTCP80ポート(HTTP)の通信を待ち受けている(LISTEN)と、リモートスクリーンを使用できません。
- ・ 画面モードのリフレッシュレート60Hz(59Hz)、色数32bit、ノンインターレース以外になっていると、接続できません。コントロールパネルから画面モードの設定を確認してください。
- ・ DVDやブルーレイディスクなどCD以外のディスクがPCリモーターサーバのDVD/CDドライブに挿入されているときは、PCリモーターサーバに接続できません。DVD/CDドライブを確認してください。
- ・ 自動ログオン設定で設定していないユーザーでPCリモーターサーバにログオンしている場合は接続できません。  
PCリモーターサーバが【Ctrl】+【Alt】+【Del】を押して表示される画面、もしくはパスワード変更画面を表示しているときは接続できません。
- ・ 「リモート再起動」でPCリモーターサーバを再起動することができます。  
PCリモーターサーバで作業中に「リモート再起動」をおこなった場合は、保存していない作業を失う可能性があります。
- ・ PCリモーターサーバのLANケーブルが抜けていないか確認してください。
- ・ 自動ログインの設定がされていないユーザーでログインしている場合には接続できません。
- ・ 製品添付のキーボード以外を接続された場合、リモートスクリーン機能が正常に動作しない場合があります。製品に添付されているキーボードを使用してください。

## 画面に黒枠が表示される

リモートスクリーン接続中にPCリモーターサーバの解像度を切り換えるソフトを使用すると、解像度によっては、画面に黒枠が表示されることがあります。

# 本機を再設定する

## 「PCリモーター初期設定」を手動で開始する

本機を使い始める際におこなった「PCリモーター初期設定」をやりなおして、接続設定を変更する場合は、ホームメニューの「設定」からおこないます。

- 1 ホームメニューを表示させる
- 2 「設定」をクリックする
- 3 「メンテナンス」-「PCリモーター初期設定」をクリックする  
初期設定が始まります。手順については、PART1の「初期設定を始める」(p.17)をご覧ください。

## 本機をご購入時の状態に戻す

本機をご購入時の状態に戻すときは、次の手順をおこなってください。



参照

- ・ バッテリーパックの取り外し方、取り付け方→PART1の「バッテリーパックの取り付け／取り外し」
- ・ システムスイッチの位置→PART1の「バッテリーパックの取り付け／取り外し」

- 1 電源を切り、ACアダプタを取り外す
- 2 液晶ディスプレイを閉じて、本機を裏返す
- 3 バッテリーパックを取り外す
- 4 システムスイッチをいったん逆方向にスライドして10秒以上オフにし、再度オンにする
- 5 バッテリーパックを取り付け、その後ACアダプタを接続する

- 6 液晶ディスプレイを開き、【Alt】+【Esc】を押しながら電源スイッチを押す  
起動画面の下部に青いバーが表示されたら電源スイッチ、【Alt】、【Esc】を押す  
のをやめ、しばらくすると、次の画面が表示されます。



PART1の「初期設定を始める」(p.17)をご覧ください、再度初期設定をしてください。

# アップデートを実行する

## アップデートモジュールを入手する

本機のドライバやソフトなどがアップデートされた場合、アップデートモジュールが提供されます。

アップデートモジュールは、外部メディア(USBメモリー、SDメモリーカードなど)経由で実行します。そのため、まずPCリモーターサーバでアップデートモジュールを「121ware.com」からダウンロードし、外部メディアに保存します。

- 1 PCリモーターサーバで「121ware.com」の「サービス&サポート」-「ダウンロード」にアクセスする
- 2 アップデートモジュールをダウンロードする
- 3 外部メディアに保存する

## アップデートを実行する

- 1 アップデートモジュールを保存した外部メディアを本機にセットする
- 2 ホームメニューを表示させる
- 3 「設定」をクリックする
- 4 「メンテナンス」-「アップデート」をクリックする  
外部メディア内のファイル一覧が表示されます。
- 5 ダウンロードしたアップデートモジュールを選択して実行する

# 付 録

# 本機のお手入れ

日常のお手入れや汚れたときなどの掃除のしかたを説明します。

## チェック

本体やキーボードには、絶対に水やぬるま湯などを直接かけないでください。故障の原因になります。

## 準備するもの

### ●軽い汚れのとき

乾いたきれいな布

### ●汚れがひどいとき

水かぬるま湯を含ませて、よくしぼった布

## チェック

シンナーやベンジンなど、揮発性の有機溶剤は使わないでください。これらの有機溶剤を含む化学ぞうきんも使わないでください。キーボードなどを傷め、故障の原因になります。

## 電源を切って、電源コードを抜いてから

お手入れの前には、必ず電源を切ってください。電源コードはコンセントから抜いてください。また、バッテリーパックも取り外してください。電源を切らずにお手入れを始めると、感電することがあります。

## 各部の清掃のしかた

### ●液晶ディスプレイ

やわらかい素材の乾いた布でふいてください。化学ぞうきんやぬらした布は使わないでください。液晶ディスプレイの画面は傷などが付かないように軽くふいてください。

### ●本体

やわらかい布でふいてください。汚れがひどいときは、水かぬるま湯を布に含ませ、よくしぼってから、ふき取ってください。

### ●キーボード

やわらかい布でふいてください。汚れがひどいときは、水かぬるま湯を布に含ませ、よくしぼってから、ふき取ってください。ただし付着した汚れの度合いによっては、落ちない場合があります。

### ●電源コード／ACアダプタ

電源コードのプラグを長期間コンセントに接続したままにすると、プラグにホコリがたまることがあります。定期的にはやわらかい布でふいて、清掃してください。

水やぬるま湯を含ませ、よくしぼった布で本体、キーボードなどをふき取る際、水が入らないよう充分注意してください。

# アフターケアについて

## 保守サービスについて

保守サービスについては、NEC 121コンタクトセンターにお問い合わせください。詳しくは、添付の「NECサービス網一覧表」をご覧ください。

## 消耗品と有寿命部品について

本機には、消耗品と有寿命部品が含まれています。安定してご使用いただくためには、定期的な保守による部品交換が必要になります。特に長期間連続して使用する場合には、安全などの観点から早期の部品交換が必要です。

種類	内容説明	該当品または部品(代表例)
消耗品	使用頻度や使用量により消耗の進行が異なります。お客様ご自身でご購入いただき、交換していただくものです。本体の保証期間内であっても有償になります。	CD-ROMディスク、バッテリーなど
有寿命部品	使用頻度や経過時間、使用環境によって摩耗、劣化の進行に大きな差が生じ、修理による再生ができなくなる部品です。本体の保証期間内であっても部品代は有償になる場合があります。詳しくは、NEC 121コンタクトセンターの修理受付窓口にご相談ください。	液晶ディスプレイ、キーボード、ファン

### チェック

- ・ 記載部品は代表例です。機種により構成部品が異なります。詳しくは、「仕様一覧」(p.98)をご覧ください。
- ・ 有寿命部品の交換時期の目安は、1日8時間のご使用で1年365日として約5年です。上記期間はあくまでも目安であり、上記期間中に故障しないことや無償修理をお約束するものではありません。また、長時間連続使用等のご使用状態や、温湿度条件等のご使用環境によっては早期に部品交換が必要となり、製品の保証期間内であっても有償となることがあります。
- ・ 本製品の補修用性能部品の最低保有期間は、PCリモーター本体、オプション製品については製造打切後6年です。

# 譲渡、廃棄

本機を他人に譲るとき、廃棄のときの注意事項を説明します。

## 譲渡するには

### チェック

本機には個人的に作成した情報が多く含まれています。第三者に情報が漏れないように、譲渡の際にはこれらの情報を削除することをおすすめします。情報を消去する方法については、PART5の「本機をご購入時の状態に戻す」(p.88)をご覧ください。

## 譲渡するお客様へ

本機を第三者に譲渡(売却)する場合は、次の条件を満たす必要があります。

1. 本体に添付されているすべてのものを譲渡し、複製物を一切保持しないこと。
  2. 各ソフトウェアに添付されている「ソフトウェアのご使用条件」の譲渡、移転に関する条件を満たすこと。
  3. 譲渡、移転が認められていないソフトウェアについては、削除した後譲渡すること(本体に添付されている「ソフトウェア使用条件適用一覧」をご覧ください)。
- ※ 第三者に譲渡(売却)する製品をお客様登録している場合は、121ware.comのマイページ(<http://121ware.com/my/>)の保有商品情報で削除いただくか、またはEメールアドレス [webmaster@121ware.com](mailto:webmaster@121ware.com)宛にご連絡ください。

## 譲渡を受けたお客様へ

NECパーソナル商品総合情報サイト「121ware.com」での登録をお願いします。  
<http://121ware.com/my/> にアクセスしてください。

### ◆はじめて登録するかた

「新規取得」をクリックして登録

### ◆以前ハガキ、オンライン、FAXなどで登録されたかた

「インターネット以外の方法でご登録済みの方はこちら」をクリックして登録

### ◆すでにログインIDをお持ちのかた

「ログイン」をクリックして、ログイン後、保有商品情報の「新規・追加登録」で登録インターネットに接続できないかたは、お客様登録に必要な次の事項を記入し、郵送してください。

1. 本体型番、型名のいずれかと保証書番号  
(本体背面／底部または保証書に記載の型番／型名のいずれかと製造番号)
2. 氏名、住所、電話番号、Eメールアドレス、中古購入された場合はそのご購入先、ご購入日
3. 121wareお客様登録番号  
(以前登録されてすでに「121wareお客様登録番号」をお持ちのかたは、記入をお願いします。)

宛先

〒143-8691 東京都大森郵便局 私書箱5号  
NEC121ware登録センター係

## 廃棄するには

本機を廃棄する際は、お客様が使用した設定情報などを消去するため、PART5の「本機をご購入時の状態に戻す」(p.88)をご覧くださいになり、初期状態に戻すことを推奨します。

本製品は「資源有効利用促進法」に基づく回収再資源化対応製品には該当致しません (PCリサイクルには対応しておりません)。本製品をご家庭から廃棄する際、お住まいの自治体によっては廃棄に関する費用をご負担いただく可能性があります。

### バッテリーパックのリサイクルについて

- ・ リチウムイオン電池は、リサイクル可能な貴重な資源です。不要になった二次電池は、廃棄しないでリサイクルにご協力ください。
- ・ 二次電池をリサイクルとして排出するまでのご注意
  - 電池パックは分解しないでください。
  - 雨など水にぬれないように保管してください。
  - 炎天下に放置しないでください。
- ・ 不要となった二次電池は、持ち込み拠点へお持ちください。詳しくは、NEC環境ホームページ([http://www.nec.co.jp/eco/ja/products/3r/index\\_denchi.html](http://www.nec.co.jp/eco/ja/products/3r/index_denchi.html))をご覧ください。



# 仕様一覧

型名	RN700/1C		
型番	LU-RN7001C		
表示機能	内蔵ディスプレイ	10.6型ワイド TFTカラー液晶	
	LCDドット抜けの割合※2	0.00028%以下	
	表示色(解像度) 内蔵ディスプレイ	262,144色(1280×768ドット)	
サウンド機能	スピーカ	内蔵モノラルスピーカ(0.4W)	
通信機能	LAN	100BASE-TX/10BASE-T対応	
	ワイヤレスLAN※3	本体内蔵(IEEE802.11b/g準拠)	
入力装置	キーボード※4	本体一体型(キーピッチ17mm、キーストローク2.5mm)、JIS標準配列(85キー)、右コントロールキー付き	
	ポインティングデバイス	スティック型ポインタ+2ボタン+スクロールボタン (スティック押下によるクリック機能、スクロールボタン+スティック傾けによる上下スクロール機能有り)	
外部インターフェイス	USB	コネクタ4ピン×2[USB2.0] (最大供給電流500mA)	
	LAN	RJ45コネクタ×1(Auto-MDIX対応)	
	サウンド関連	マイク入力※13	ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 15kΩ以上、入力レベル 100mVrms(バイアス電圧 2.5V))※5
		ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω[推奨32Ω]、出力電力 5mW/32Ω)
	カードスロット	SD	SDメモリーカード※6
		CF	CF+(Type II)×1(3.3V専用)
外形寸法	本体(突起部除く)	258(W)×199(D)×15.8~23.9(H)mm※7	
	バッテリー	約141.5(W)×26.6(D)×21.2(H)mm (突起含まず)	
	ACアダプタ	約93.0(W)×42.0(D)×28.0(H)mm	
質量	本体(バッテリーバック含む)	約649g※8	
	バッテリー	約115g	
	ACアダプタ	約225g(ウォールマウントプラグと電源コードの質量を除く)	

型名		RN700/1C
バッテリー駆動時間※9※10		最大約4.6時間
バッテリー充電時間(電源ON時 / OFF時)※9		約3.5時間 / 約3.5時間
電源※11		リチウムイオンバッテリー(DC7.2V、2600mAh)またはACアダプタ(AC100～240V±10%、50/60Hz)※12
消費電力	標準 / 最大	約5W / 約40W
電波障害対策		VCCI ClassB
温湿度条件		5～35℃、20～80%(ただし結露しないこと)
搭載ソフトウェア※1		Internet Explorer® (Windows CE版) ソリティア
主な添付品		ACアダプタ、ウォールマウントブラグ、マニュアル、スティック型ポインタ用キャップ

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※1 : 本機はMicrosoft® Windows® CE 5.0を搭載していますがお客様によるソフトウェアの追加はできません。
- ※2 : ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※3 : WEP(64/128bit)対応、WPA-PSK(TKIP/AES)対応。接続機器対象器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況によっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※4 : キーボードのキー横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※5 : パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※6 : 「miniSD/microSDカード」をご利用の場合には、必ず専用のカードアダプタをご利用ください。「SDHCメモリーカード」、「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。「SDIOカード」には対応していません。著作権保護機能には対応していません。
- ※7 : 高さ(ゴム足などの突起部除く)に関しては、部分的凹凸があるため数値に幅があります。
- ※8 : CFカードスロット、SDメモリーカードスロットに何も装着していない状態。
- ※9 : バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間とは異なる場合がございます。
- ※10 : バッテリー駆動時間は、無線LANでリモートスクリーン接続した状態の駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(<http://121ware.com/lui/>)でご案内しています。
- ※11 : PCリモーター本体のバッテリーなどに使用する各種電池は消耗品です。
- ※12 : 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※13 : マイク機能は2008年4月時点ではご使用できません。将来サポート予定です。サポート状況につきましてはインターネット(<http://121ware.com/lui/>)でご案内いたします。

# キー操作一覧

キー操作	機能	説明
<b>[Fn]+[Esc]</b> ※	リモート終了	PCリモーターサーバとの通信を切断します。
<b>[Fn]+[Q]</b> ※	画質優先	キーを押すごとにビットレートが向上し、PCリモーターサーバ接続中の画質を優先します。
<b>[Fn]+[W]</b> ※	動き優先	キーを押すごとにビットレートが低下し、PCリモーターサーバ接続中の画面の動きを優先します。
<b>[Fn]+[↑]</b>	Page Up	<b>[PgUp]</b> の役割をします。
<b>[Fn]+[↓]</b>	Page Down	<b>[PgDn]</b> の役割をします。
<b>[Fn]+[←]</b>	Home	<b>[Home]</b> の役割をします。
<b>[Fn]+[→]</b>	End	<b>[End]</b> の役割をします。
<b>[Fn]+[F1]</b>	音声のオン/オフ	音声のオン/オフを切り換えます。
<b>[Fn]+[F2]</b>	無線LANの電源のオン/オフ	無線LANの電源のオン/オフを切り換えます。無線LANの電源をオフにすると電波は出ません。
<b>[Fn]+[F4]</b> ※	PCモード	表示をPCモードにします。
<b>[Fn]+[F5]</b> ※	Movieモード	表示をMovieモードにします。
<b>[Fn]+[F7]</b>	輝度を下げる	キーを押すごとに、液晶ディスプレイが暗くなります。
<b>[Fn]+[F8]</b>	輝度を上げる	キーを押すごとに、液晶ディスプレイが明るくなります。
<b>[Fn]+[F9]</b>	音量を下げる	キーを押すごとに、音が小さくなります。
<b>[Fn]+[F10]</b>	音量を上げる	キーを押すごとに、音が大きくなります。
<b>[Fn]+[F11]</b> ※	オンスクリーン表示	オンスクリーン表示を一定時間表示させます。
<b>[Fn]+[F12]</b>	スクロールロック	<b>[Scr Lock]</b> の役割をします。
<b>[Fn]+[INS]</b>	プリントスクリーン	<b>[Prt Scr]</b> の役割をします。
<b>[Fn]+[DEL]</b>	システムリクエスト	<b>[Sys Rq]</b> の役割をします。
<b>[Fn]+[Pause]</b>	ブレイク	<b>[Break]</b> の役割をします。

※:リモートスクリーン接続中のみ使用できます。

# 索引

## 英数

121ware.com	32,96
ACアダプタ	13,36,81
CAPSロックキーランプ	4
DCコネクタ	5,13
Internet Explorer	34,35
IPアドレス	27,84
LANコネクタ	5
Movieモード	40,41,83
PCモード	40,41,83
PCリモーターサーバ	6,38,42,45,46
SDHCメモリーカード	78
SDメモリーカードスロット	4,76
USBコネクタ	4,5,72

## あ行

アップデート	90
アップロード	50
アップロードボタン	50
アフターケア	94
ウォールマウントプラグ	14
動き優先	41
液晶ディスプレイ	4
お客様登録	31
音量	40
音量の調節	57

## か行

回線速度	43
解像度	44,82
外部マイク入力端子	4
画質	40
画質の調節	40
画質優先	41
型番	3
キー操作一覧	100

キーボード	4
輝度の調節	55
ゲーム（ソリティア）	34,35
公衆無線LAN	24,39
コンパクトフラッシュカード イジェクトボタン	5
コンパクトフラッシュカードスロット	5,74

## さ行

サーバ切断	34,35
サウンド機能	56
システムスイッチ	5,15,81
修理チェックシート	103
仕様一覧	98
状態表示部（上）	34,35
状態表示部（下）	34,35
初期設定	17
スクロールボタン	4,16
スティック型ポインタ	4,16
スピーカ	5
製造番号	3
セーフコネクタ	84
接続拒否 設定	46 34,35,64

## た行

ダウンロード	51
ダウンロードボタン	50
チェックボックス	50
電源スイッチ	4,81
電源ランプ	4,59
電源を入れる	15
電源を切る	15
添付品	2
盗難防止用ロック	5

## な行

ネットワーク環境.....	7,81
ネットワーク接続図.....	8

## は行

バッテリー.....	36,60,81
バッテリーJECTレバー.....	5
バッテリー充電ランプ.....	4,13
バッテリーパック.....	5,10,60,61,81,97
バッテリーロック.....	5
左クリックボタン.....	4,16
ファイアウォール.....	25
ファイル一覧.....	50
ファイル転送.....	34,35,48
フォルダ移動.....	49
フォルダ参照.....	50
ヘッドフォン.....	56
ヘッドフォン端子.....	4
ホームメニュー.....	34
保証書.....	3

## ま行

マルチメディアカード (MMC).....	78
右クリックボタン.....	4,16
無線LANステータスランプ.....	4
無線LANの電源.....	36,82
無線LANランプ.....	4,82
メニュー.....	49,50

## や行

ユーザ認証.....	39
------------	----

## ら行

リセットボタン.....	5,80
リモートスクリーン.....	34,37,83
リモートスクリーンメニュー.....	42

# 修理チェックシート

修理依頼日 20 年 月 日

ご住所	〒 -		
フリガナ		電話番号	ご自宅 ( ) -
お名前 (貴社名)			FAX ( ) -
部署名/ご担当者名 (法人の場合)		日中の連絡先 (お勤め先・携帯電話等)	

(本体) 製品型番/型名	LU-	製造番号	
-----------------	-----	------	--

A欄・故障診断用

症状について

① どのような症状ですか？(できるだけ詳しくご記入ください)

- ② 電源は入りますか？  はい  いいえ  時々
- ③ 本体ランプは点灯しますか？  はい(色)  いいえ
- ④ 「Lui」ロゴは表示されますか？  はい  いいえ  時々
- ⑤ ホームメニューは立ち上がりますか？  はい  いいえ  時々

② その症状はいつから発生していますか？ 20 年 月 日頃から

③ その症状はどんな操作をしたときに起こりますか？

④ 症状の発生頻度を教えてください

- 常時  一日に数回  週に数回  月に数回
- 年に数回  不定期的に  過去に発生した

⑤ お客様が増設した周辺機器があれば、製品名をご記入ください

⑥ 電子メールに関する故障の場合は使用回線を教えてください

- アナログ電話回線  ISDN  ADSL  光回線  CATV  社内LAN
- その他( )

付録



## オープンソースソフトウェアに関するお知らせ

このたびは、弊社製品をお求めいただき、まことにありがとうございます。お客様が購入されたこの製品には、以下のオープンソースソフトウェアを使用しております。これらのソフトウェアは弊社が各著作権者とのライセンス契約に基づき使用しており、各著作権者の要求で弊社には下記内容をお客様に通知する義務があります。下記内容をご一読いただけますよう、お願いいたします。

OpenSSL License

---

Copyright© 1998-2007 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment:  
“This product includes software developed by the OpenSSL Project  
for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)”
4. The names “OpenSSL Toolkit” and “OpenSSL Project” must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact [openssl-core@openssl.org](mailto:openssl-core@openssl.org).
5. Products derived from this software may not be called “OpenSSL” nor may “OpenSSL” appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:  
“This product includes software developed by the OpenSSL Project  
for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)”

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OPENSSL PROJECT ``AS IS'' AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OPENSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---

This product includes cryptographic software written by Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)). This product includes software written by Tim Hudson ([tjh@cryptsoft.com](mailto:tjh@cryptsoft.com)).

## Original SSLeay License

---

Copyright© 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com).  
The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are aheared to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed. If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used.

This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:  
"This product includes cryptographic software written by  
Eric Young (eay@cryptsoft.com)"  
The word 'cryptographic' can be left out if the rouines from the library  
being used are not cryptographic related :-).  
  
4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:  
"This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``AS IS'' AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

---

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

# MEMO

# MEMO

■  
ユーザーズマニュアル  
■



\* 8 1 0 9 4 4 0 0 1 A \*

初版 2008年4月

NEC

853-810944-001-A

Printed in Japan

**LiRN**

ユーザーズマニュアル

NECパーソナルプロダクツ株式会社

〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1(ゲートシティ大崎 ウエストタワー)

このマニュアルは、再生紙を使用しています。