Lui無償アップグレードパック

強化機能マニュアル

Lui RN

必ずこのマニュアルをご覧ください

このたびは、弊社のPCリモーターをお買い上げいただきありがとうございます。本 製品をご利用の前に、必ずこのマニュアルをご覧ください。

このマニュアルには、『ユーザーズマニュアル』に記載されていない追加機能、及 び『ユーザーズマニュアル』の修正項目が記載されています。

1.	PC リモーター新機能について	1
	『ユーザーズマニュアル』に記載されていない新機能の説明です	
2.	「リモートスクリーン」を使う	6
	『ユーザーズマニュアル』p.38~p.39の内容と置き換えてご覧ください	
3.	接続プロファイル設定	10
	『ユーザーズマニュアル』p.62~p.63の内容と置き換えてご覧ください	
4.	設定を変更する	12
	『ユーザーズマニュアル』p.64~p.70の内容と置き換えてご覧ください	
5.	『ユーザーズマニュアル』正誤表	21
	『ユーザーズマニュアル』をご覧になる際に読み替えてご覧ください	

1. PC リモーター新機能について

第1章では、PCリモーターに追加された新機能について説明します。 新機能は、ターゲットポインタ、ネットワーク接続簡単化、マイク入力サポートの3つです。

ターゲットポインタ

ターゲットポインタについて

ネットワーク回線の速度が遅い場合や遅延がある場合は、リモートスクリーン接続時のマウスポイ ンタの反応速度が遅くなる場合があります。ターゲットポインタはそのような場合に操作性を向上 させます。

ターゲットポインタ機能を使用すると、PCリモーターサーバのマウスカーソルの他に、PCリモーターのターゲットポインタが表示されます。PCリモーターのターゲットポインタは、回線遅延の影響を受けずに操作できます。

PCリモーターのターゲッ	\$	スティック型ポインタの操作やマウス操作に遅れる
トポインタ		ことなく反応します。
PCリモーターサーバの	1	ターゲットポインタにやや遅れて追従します。遅れ
マウスカーソル	5	具合は回線遅延によって異なります。

ボタン操作等をおこなう場合は、ターゲットポインタを目的の場所まで動かし、その場所までマウス カーソルが追いついてからクリックしてください。



ターゲットポインタの設定を変更する

ターゲットポインタを使用するかどうか、ターゲットポインタの形状、大きさ、色の設定は、次の手順 でおこなってください。

- 1. 「ホームメニュー」で「設定」をクリックする
- 2. 左欄の「リモートスクリーン設定」をクリックする
- 3. 「ターゲットポインタ設定」のタブをクリックして、動作を選択する 「ターゲットポインタを使用する」にチェックが入っているときのみ、形状、大きさ、色の選択が できます。

PCリモーター登録設定 リモートスクリーン設定 ファイル転送設定	リモートスクリーン設定 > ターゲットポインタ設定
接続設定 システム設定 メンテナンス	ビ ターゲットポインタを使用する
	₩₩ ● \} ○ ⁽¹⁾ ○ ⊕
	大きさ ○大 ●中 ○小
	色 ●白 ○黒 ○青 ○黄 ○赤
To be first even	OK キャンセル 適用

ネットワーク接続簡単化

ネットワーク接続簡単化について

ネットワーク接続を手動でおこなう場合、接続デバイスの選択、接続するネットワーク名(SSID)の 選択、接続認証の実行を順番におこなう必要があります。

ネットワーク接続の簡単化は、「自動接続」と「自動認証」によっておこなわれます。「自動接続」では、接続するネットワーク名(SSID)の選択を自動的におこないます。「自動認証」では、接続認証の実行を自動的におこないます。



接続デバイスの選択は、LAN コネクタにケーブルが接続され、無線 LAN の電源がオンのときのみおこなえます。

無線 LAN 電源のオン/オフは、『ユーザーズマニュアル』p.16 をご覧ください。

自動接続とは

「自動接続」が「ON」になっていると、「自動認証する」にチェックが入っている接続プロファイルを 優先度の高い順に使用して、自動的にネットワークへの接続を試みます。初期状態では「ON」に なっています。

メモ 🔔

自動接続の設定が「ON」であっても、接続デバイスの選択と接続するネットワーク名(SSID) の選択を、一時的に手動でおこなうには、[Shift]キーを押しながら「リモートスクリーン」または「ファイル転送」をクリックします。

自動接続の設定を変更する

自動接続の設定変更は、次の手順でおこなってください。

- 1. 「ホームメニュー」で「設定」をクリックする
- 2. 左欄の「接続設定」をクリックする
- 「自動接続」の設定を変更する 初期状態では「ON」になっています。

自動認証とは

「自動認証する」が有効になっている接続プロファイルでは、事前に登録しておいた情報(ユーザID、 パスワード等)を使用して、ネットワークへの接続認証を自動的におこないます。初期状態では「自 動認証する」にチェックが入り有効になっています。

自動認証で公衆無線LANサービスに接続した場合、切断時のログアウト処理も自動でおこなわれ ます。ただし、手動で公衆無線LANサービスに接続した場合は、手動でログアウト処理をおこなう 必要があります。



自動認証の設定を変更する

接続プロファイルの自動認証の設定変更は、次の手順でおこなってください。

- 1. 「ホームメニュー」で「設定」をクリックする
- 2. 左欄の「接続設定」をクリックする
- 3. 変更したい接続プロファイルを選択して、「変更」をクリックする
- 「自動認証する」のチェックを変更する 初期状態ではチェックが入っており、自動認証が有効になっています。

マイク入力サポート

マイク入力について

PCリモーターに、市販のミニプラグ付きマイクロフォンを接続することで、リモートスクリーン時にマ イク機能を使用することができます。

PCリモーターサーバ上で音声チャット等のアプリケーションを使用する場合、アプリケーションのポート設定の変更が必要になる場合があります。

初期状態ではマイク入力は無効になっています。マイク入力を有効にするには、次の「マイク入力 の設定を変更する」をご覧ください。





マイク機能を使用する際は、PCリモーターサーバのマイク入力レベルを確認してください。



マイク入力を有効にすると、マウスポインタ等の反応が鈍くなる場合があります。

マイク入力の設定を変更する

マイク入力の有効/無効の変更、ボリューム設定は、次の手順でおこなってください。

- 1. 「ホームメニュー」で「設定」をクリックする
- 2. 左欄の「リモートスクリーン設定」をクリックする
- 3. 「マイク入力設定」で設定を変更する ボリューム変更はチェックが入っているときのみできます。

2. 「リモートスクリーン」を使う

第2章では、PCリモーターサーバへの接続を説明します。

『ユーザーズマニュアル』 p.38~p.39の内容と置き換えてご覧ください。

<u>PCリモ</u>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。



- 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などCD以外の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、ホームサーバPC(Lui SX)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。
- 「ホームメニュー」で「リモートスクリーン」をクリックする
 PCリモーターが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。
- 2. 「セーフコネクト接続」で、接続用パスワードを入力して、「OK」をクリックする



3. ネットワークへの接続が完了したら、自動でWindowsにログオンして、デスクトップ画面 が表示されます



チェック

「SSID 一覧」が表示された場合、接続する無線 LAN 機器のネットワーク名(SSID)を選択して、「接続」をクリックしてください。

「SSID 一覧」は、無線 LAN 機器の電波強度、ネットワーク名(SSID)、該当する登録済み接続 プロファイル名を一覧表示します。(表示されるまでしばらく時間がかかります。)



「SSID一覧」で表示されるアイコンの意味は次のとおりです。

	無線 LAN 機器のシグナルの状態を表します(6 段階)。本数が
	多いほど電波状態は良好です。
£	セキュリティ設定が有効であることを表します。

接続プロファイルについては、「3.接続プロファイル設定」(本マニュアルp.10)、「1.PCリモータ 一新機能について」-「ネットワーク接続簡単化」(本マニュアル p.3)をご覧ください。

× モ 👝

自動接続の設定が「ON」であっても、接続デバイスの選択と接続するネットワーク名(SSID) の選択を、一時的に手動でおこなうには、[Shift]キーを押しながら「リモートスクリーン」をク リックします。



「ISP 接続確認」が表示された場合、認証方式を選択して「OK」をクリックしてください。 インターネット経由で接続する場合は、利用する各公衆無線LANサービス事業者の手順に 沿ってユーザ認証をおこなってください。

- ・ 認証の必要がない場合は、「認証なし」を選択して、「OK」をクリックしてください。
- 「Web認証」の場合は、ブラウザ上でユーザID、パスワードを入力して認証します。Web認証を 選択した場合はブラウザが起動します。認証が終了したらブラウザの≤をクリックしてください。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認証」の場合は、「接続プロファイル設定」で登録したユーザID、パスワードを使って 認証します。PPPoE認証を選択した場合は、事前にPPPoE認証をする接続プロファイルを作 成しておく必要があります。PPPoE認証をする接続プロファイルが複数登録されている場合 は候補が表示されますので、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」の場合は、PCリモーターのMACアドレスを使って認証します。MACアドレス認証を選択した場合は、事前にPCリモーターのMACアドレスを公衆無線LANサービス事業者に登録しておく必要があります。

MACアドレスの調べ方について

- →「4.設定を変更する」-「PCリモーターの設定を変更する」-
 - 「システム設定」(本マニュアルp.17)





3. 接続プロファイル設定

第3章では、接続プロファイル設定について説明します。

『ユーザーズマニュアル』 p.62~p.63の内容と置き換えてご覧ください。

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. 左欄の「接続設定」をクリックする
- 3. 「接続プロファイル設定」タブで、「追加」をクリックする
- 4. 表示された画面で接続先を選択する 接続先に公衆無線LANサービスを選択できます。手動で設定する場合は、「ユーザ指定」を 選択してください。
- 5. プロファイル名を入力し、ネットワーク名(SSID)を選択する 接続先に公衆無線LANサービスを選択した場合は、自動的に入力、選択されます。 ネットワーク名(SSID)がステルス設定になっている場合はネットワーク名(SSID)一覧には表 示されませんので、手動で入力してください。
- 6. 「設定」をクリックして、「ワイヤレス ネットワーク プロパティ」画面が表示されたら、無線 LANのセキュリティの種類、暗号化の種類などを入力して、「OK」をクリックする 接続先に公衆無線LANサービスを選択した場合は、あらかじめ設定が入力されている項目 があります。
- 7. 残りの各設定項目を設定して「OK」をクリックする 接続先の選択によって設定項目は異なります。

接続プロファイルを変更する

- 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. 左欄の「接続設定」をクリックする
- 3. 「接続プロファイル設定」タブで変更したいプロファイルを選択して「変更」をクリックする
- 4. 表示された画面で設定を変更して、「OK」をクリックする

接続プロファイルを削除する

- 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. 左欄の「接続設定」をクリックする
- 3. 「接続プロファイル設定」タブで削除したいプロファイルを選択して「削除」をクリックする 確認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。

4. 設定を変更する

第4章では、PCリモーターの設定、PCリモーターサーバの設定について説明します。 『ユーザーズマニュアル』 p.64~p.70の内容と置き換えてご覧ください。

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、PCリモーターや接続するPCリモーターサーバの設定、時刻などを変更できます。

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。

PC リモーターの設定を変更する

PCリモーター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

セーフコネクト	Р	Cリモーターサーバの	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	コンピュータ名		設定はできません。
	Р	C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。
	抙	統用パスワード変更	セーフコネクトの接続用パスワードを変更します。
メール設定	X	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。
	S	MTP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。
	ホ	《一卜番号	SMTPサーバのポート番号を設定します。
	Ρ	OP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。
	ホ	《一卜番号	POPサーバのポート番号を設定します。
	Ρ	OP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。
	Ρ	OP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。
	×	ール送信時に認証機	メール送信時に認証機能を使用する場合はチェックを入
	艄	を使用する	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
	ļ		(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	SMTP認証(SMTP Auth)をおこなう場合はチェックを入
		る	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	SMTP認証(SMTP Auth)で使用するパスワードを設定し
		۲	ます。
		POP before SMTPを	POP before SMTP認証をおこなう場合はチェックを入れ
		使用する	ます。
	А	POPを使用する	APOPでメール受信をする場合はチェックを入れます。

■ PCリモーター登録設定

■ リモートスクリーン設定

リモートスクリ	画質/動き設定	リモートスクリーン接続時のPCリモーターの画質を設定
ーン設定		します。
	Movieモード時のバッフ	Movieモード時のバッファのサイズを設定します。
	ァサイズ	
	マイク入力設定	マイク入力を使用する場合はチェックを入れます。チェッ
		クが入っている場合、ボリュームを設定できます。
	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
		スクリーン接続をする場合、「起動する」を選択します。
ターゲットポイ	ターゲットポインタを使	ターゲットポインタを使用する場合はチェックを入れま
ンタ設定 用する		す。チェックが入っている場合、次の項目を設定できま
		す。
	形状	ターゲットポインタの形状を3つの中から選択します。
	大きさ	ターゲットポインタの大きさを3つの中から選択します。
	色	ターゲットポインタの色を5色の中から選択します。

■ ファイル転送設定

ファイル転送	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		設定します。「参照」をクリックして設定することもできま
		す。設定する際は、ファイル転送に使用する外部メディ
		アを取り付けてください。
	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選択
		します。
	電源オフ移行時にファイ	チェックを入れると、ファイル転送をしている時に電源オ
	ル転送を継続する	フに移行しても、ファイル転送を継続します。ファイル転
		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

接続プロファイ	自動接続	「ON」を選択した場合は、「自動認証する」にチェックが入
ル設定		っている接続プロファイルを優先度の高い順に使用し
		て、自動的に接続を試みます。
	優先度	選択した接続プロファイルの優先度を設定します。
	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。
	ネットワーク名(SSID)	ネットワーク名(SSID)を入力します。
	設定	ネットワーク名(SSID)のセキュリティを設定します。
	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。
	セキュリティキー	セキュリティキーまたはパスフレーズを設定します。
	またはパスフレーズ	
	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。
	自動認証する	チェックを入れると、この接続プロファイルを使って接続
		する時に、設定した情報を使用して自動認証します。

■ 接続設定(続き)

デバイス設定	PCリモーターのネットワークデバイスが表示されます。次の項目を設定する場合は、			
	設定したいネットワークデバイスを選択して、「設定」をクリックしてください。			
	IP7	Pドレスを自動的に取得す	IPアドレスの取得方法を設定します。次の項目を設	
	る		定する場合は、チェックを外してください。	
		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		DNSサーバのアドレスの取得方法を設定します。次	
	的に取得する		の項目を設定する場合は、チェックを外してください。	
		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。	
接続設定	プロ	コキシサーバ	プロキシサーバを使用するか選択します。次の項目	
			を設定する場合は、「使用する」を選択してください。	
		アドレス	プロキシサーバの IP アドレスまたはホスト名を設定し	
			ます。	
		ポート番号	プロキシサーバのポート番号を設定します。	
	サ・	ーバ接続完了時に通知音	サーバ接続完了時に通知音を鳴らす場合、チェック	
	を	鳥らす	を入れます。	

チェック

ネットワークの状況によっては、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	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	電源設定は次の3つの項目があります。
	状態をユーザーアイ	システムの状態をユーザーアイドル(省電力モードの1
	ドルに変更	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。
	状態をシステムアイ	ユーザーアイドルに変更した後、システムアイドルに変
	ドルに変更	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。
	状態をサスペンドに	システムアイドルに変更した後、電源オフにするまでの
	変更	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 &	ボリュームとサウンドの設定をします。
	サウンド設定	
	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	PC リモーターの著作権、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	PCリモーター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	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
サーバ		ーターサーバを使用中のユーザ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

ネットワーク	変更	「コントロールパネル」のネットワーク設定を呼び出しま
設定		す。
	高度な設定	ネットワークの高度な設定をします。
	セーフコネクト通信	セーフコネクト通信に使用するポート設定方法を選択で
	ポート設定	きます。「手動設定」を選択した場合、ルータのポートフ
		オワード(ポートマッピング)設定の変更が必要です。初期
		状態では、「自動設定(推奨)」が選択されています。
	リモートスクリーン	リモートスクリーンに使用するポート設定方法を選択で
	ポート設定	きます。「手動設定」を選択した場合、ルータのポートフ
		オワード(ポートマッピング)設定の変更が必要です。初期
		状態では、「自動設定(推奨)」が選択されています。
	サーバIPアドレス設	サーバ側IPアドレスの設定方法を選択できます。
	定(WAN側グローバ	「手動設定」を選択した場合、「セーフコネクト通信ポート
	ルIPアドレス)	設定」、「リモートスクリーンポート設定」は「手動設定」し
		か選択できなくなります。また、「リモートパワーオン機
		能」が動作しなくなります。設定を変更した場合は、PCリ
		モーター初期設定をもう一度おこなってください。初期状
		態では、「自動設定(推奨)」が選択されています。
	セーフコネクト接続	チェックを入れると、セーフコネクトで使用するポート番
	処理の高速化	号宛の通信を常にPCリモーターサーバへ転送すること
		で、セーフコネクト接続処理を高速化します。初期状態
		では、チェックが入り有効になっています。

■ PCリモーター登録設定

メール設定	X	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	
	SMTPサーバ ポート番号 POPサーバ ポート番号 POPアカウント POPパスワード メール送信時に認証機		す。	
			SMTPサーバのIPアドレスまたはホスト名を設定します。	
			SMTPサーバのポート番号を設定します。	
			POPサーバのIPアドレスまたはホスト名を設定します。	
			POPサーバのポート番号を設定します。	
			POPサーバにアクセスするアカウント名を設定します。	
			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場合はチェックを入	
	能	を使用する	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	SMTP認証(SMTP Auth)をおこなう場合はチェックを入	
		る	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	SMTP認証(SMTP Auth)で使用するパスワードを設定し	
		٢	ます。	
		POP before SMTPを	POP before SMTP認証をおこなう場合はチェックを入れ	
		使用する	ます。	
	A	POPを使用する	APOPでメール受信する場合はチェックを入れます。	
	誃	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	P	Cリモーターとの接続状態	態を表示します。	
登録設定	튶	と終接続日時には、最後	に宅外から接続した日時が表示されます。	
	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時は、「セーフコネ	
	ク	ト接続」でパスワードをノ	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	」にチェックを入れてくだ	さい。	
PCリモーター	Р	Cリモーターサーバボー	ドのIPアドレスを表示します。	
サーバボード				
設定 ※				

※: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

• • • •	
接続許可設定	外部からアクセスがあったとき、接続要求の画面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	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		
	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	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

パワーマネジメ	「パワーマネジメント設定」をクリックすると、「コントロールパネル」の「電源オプショ
ント	ン」が呼び出されます。
バージョン情報	「PCリモーターサーバソフト」、「PCリモーター初期設定」、「PCリモーター設定」、「セ
	ーフコネクト」のバージョン情報が表示されます。

■ メンテナンス

PCリモーター	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	
初期設定	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。	
	メモノ PCリモーターサーバに登録可能なPCリモーターは8台です。	

5. 『ユーザーズマニュアル』正誤表

本製品に添付のマニュアル『ユーザーズマニュアル』をご覧になる際は、以下のように読み替えて ご覧ください。

区分	頁	(誤)	(正)
追加	8		<u>・ホームサーバ PC(Lui SX)との接続</u>
			<u>時のご注意</u>
			<u>ホームサーバPC(Lui SX)のLANケー</u>
			ブルを接続したら、一度、Windowsをシ
			<u>ャットダ ウンして、主 電 源(Main</u>
			Power)を切ってください。その後、主
			<u>電源を入れ、Windows を起動しなおし</u>
			<u>てください。</u>
追加	16		<u>・スティック型ポインタ使用時のご注意</u>
			<u>スティック型ポインタで左クリックをおこ</u>
			<u>なう際は、スティック型ポインタを押</u>
			<u>す、または軽くたたくようにしてくださ</u>
			<u><u> </u></u>
注意	19~32		<u>「ホームサーバ PC/パソコン」は「PC リ</u>
			<u>モーターサーバ」と同意となります。</u>
変更	19	5 ネットワークに接続する方法を選択	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	して「次へ」をクリックする
		<途中、省略>	<途中、省略>
		「ホームネットワーク設定の完了」画面	「ホームネットワーク <u>接続</u> 設定の完了」
		が表示されます。	画面が表示されます。

変更	19	6 無線 LAN の接続に必要な項目を入	6 無線 LAN の接続に必要な項目を入
		カして「次へ」をクリックする	カして「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」	次の「ホームネットワーク <u>接続</u> 設定の
		画面が表示されるまで、しばらくお待	完了」画面が表示されるまで、しばらく
		ちください。	お待ちください。
		BCUE-S-1 (2-4-517-2-2000日日) B-ムラッグワージへ応想は設定 (4-3-37-2-2000日日) C1-2-37-2000日日 D-ムラッグワージへ通知を認定していた。 (2-3-37-2-2000日日) C1-2-37-2000日日 D-ムラッグワージへ通知を認定していた。 (2-3-37-2-2000日日) D-D-D-D-D-D-D-D-D-D-D-D-D-D-D-D-D-D-D-	BOUL-S-1 (0-4-57)-2008日の A=-4,59/2-0/40日秋田の L→3-3-2-000000000000000000000000000000000
			(画面を変更しました)
変更	21	3 Windows の自動ログオンするユーザ	3 Windows の自動ログオンする <u>ユーザ</u>
		ー名を確認し、パスワードを入力する	<u>名</u> 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	<u>Windows のパスワードを設定していな</u>
		い場合は、手順5に進んでください。	い場合は、先に進めません。
変更	22	1 機器名に、PC リモーターサーバの	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	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	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	た接続用パスワードを入力して、「次
		へ」をクリックする	へ」をクリックする
		<途中、省略>	<途中、省略>
		Biological and a state of the state of	Controlののでので、 Controlのので、 Cont
			(画面を変更しました)

変更	23	「セーフコネクト接続の設定の完了」と	「初期設定の完了」と表示されたら、接
		表示されたら、接続設定は終了です。	続設定は終了です。
		外出先から接続するための公衆無線	PC リモーターサーバ側の初期設定
		LAN の設定をする場合は、「次へ」をク	<u>は、「完了」をクリックして終了してくだ</u>
		リックし、次の「公衆無線 LAN の設定」	<u>さい。</u>
		に進んでください。	<u>続いて、</u> 外出先から接続するための
		設定をしない場合は「完了」をクリック	公衆無線 LAN の設定をする場合は、
		し、次のファイアウォール注意画面で	「 <u>公衆無線 LAN 設定</u> 」をクリックし、次
		「完了」をクリックして、本機の初期設	の「公衆無線 LAN <u>接続</u> 設定」に進んで
		定を終了してください。その後、PC リ	ください。
		モーターサーバ側の初期設定も「完	設定をしない場合は「 <u>初期設定の完</u>
		了」をクリックして終了してください。	<u>了」をクリックし、次の「セキュリティソフ</u>
		ファイアウォールの注意画面について	<u>トの設定について」</u> で「完了」をクリック
		詳しくは p.26 の「チェック」をご覧くださ	して、本機の初期設定を終了してくだ
		ι ^ν 。	さい。
			<u>セキュリティソフトの設定</u> について詳し
			くは p.26 の「チェック」をご覧ください。
変更	24	1 公衆無線LANアクセスポイントの設	1 公衆無線 LAN アクセスポイントの設
		定をする	定をする
		Варания славника Варания славника Варания славника	Cierta - Salaria - Saladia - Salaria -
1	1		

変更	26	「リモートスクリーン」や「ファイル転送」	「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	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	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	される場合があります。ご使用になる
		前に、PCリモーターサーバソフトがイ	前に、PCリモーターサーバソフトがイ
		ンストールされているフォルダの次の	ンストールされているフォルダの次の
		ファイルアクセスを許可してください。	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	C:¥Program Files¥NEC¥PC-Remoterフォ
		ルダ内	ルダ内
		•pcrservice.exe	•pcrservice.exe
		•pcrftservice.exe	•pcrftservice.exe
		•pcrsvset.exe	•pcrsvset.exe
		•pcrsvmgr.exe	•pcrsvmgr.exe
		•RRS.exe	•RRS.exe
		•WupService.exe	•WupService.exe <u>*</u>
		•pcrsubroc.exe	•pcrsubproc.exe
		C:¥Program Files¥NEC¥SafeConnect¥bin	•pcrsvinitset.exe
		フォルダ内	•RRS_GUI.exe
		• ScSvGUI.exe	<u>*:ホームサーバPC(Lui SX)には存在しま</u>
		•scsvfrm.exe	<u>せん。</u>
		•scsvinit.exe	C:¥Program Files¥NEC¥SafeConnect¥bin
		•scsvmailer.exe	フォルダ内
		•screlayd.exe	• ScSvGUI.exe
		•scsvsetm.exe	•scsvfrm.exe
			•scsvinit.exe
			•scsvmailer.exe
			•screlayd.exe
			•scsvsetm.exe
変更	26	以上で、初期設定は終了です。「完	以上で、初期設定は終了です。 <u>「完</u>
		了」をクリックして本機の初期設定を終	<u>了」をクリックして本機の初期設定を終</u>
		了し、PC リモーターサーバの初期設	<u>了してください。</u>
		定も「完了」をクリックして終了してくだ	初期設定が終了すると、ホームメニュ
		さい。	ーが表示されます。
		初期設定が終了すると、ホームメニュ	
		ーが表示されます。	

変更	29	ISP 接続確認の画面が表示された場	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。	合は、 <u>「認証なし」を選択して「OK」</u> をク
			リックしてください。
変更	29	5 PCリモーターサーバ側で「接続を受	5 PCリモーターサーバ側で「 <u>PCリモー</u>
		け付けますか?」と表示された場合	<u>ターからの接続を受け付けますか?</u> 」
		は、「はい」をクリックする	と表示された場合は、「はい」をクリッ
			クする
変更	42	3「画質/動き設定」欄でつまみを左右	3「画質/動き設定」欄でつまみを左右
		に動かして、画質を調整する	に動かして、画質を調整する
		Силония (0.107-048 / 001-027-048 / 001-027-048 (0.107-048 / 001-027-048 / 001-027-048 (0.107-048 / 001-041-041-041-041 (0.107-048 / 001-041-041-041-041-041-041-041-041-041-	
赤田	45		
変更	40	PC リモーターは公衆無禄 LAN のログ	
		オノ処理を日期でわこないません。按	旅 LAN に接続した場合のみ、自動的
		いる公衆無縁 LAN リーヒスをこ利用	C公米無縁 LAN に接続した場合は、
		ムノーユー から Internet Explorer そに 動し ログナフ加 理たやこたって/ ださ	し。 サポートレブいる公会毎線」ANIサービ
		動し、ロノオノ処理を訪こなりてくたと	
			$\frac{R}{2}$ (太マニュアル n 3)をご覧ください
変更	47		接続許可確認について
~~			節中の「接続を受け付けますか」は
			<u></u>
			ますか?」と読み替えてください。
変更	51	────────────────────────────────────	
-		ル転送が終了します。	【Esc】を押すと、ファイル転送が終了し

変更	55	5「輝度」欄でつまみを左右に動かし	5「輝度」欄でつまみを左右に動かし
		て、輝度を調節する	て、輝度を調節する
		(1+0)-100 02/302 5/37.02 (2+1)-100 02/302 02/302 (2+1)-100 02/302 02/302 (2+1)-100 02/302 02/302 (2+1)-100 02/302 02/302 (2+1)-100 02/302 02/302 (2+1)-100 02/302 02/302 (2+1)-100 02/302 02/302 (2+1)-100 02/302 02/302 (2+1)-100 02/302 02/302 (2+1)-100 02/302 02/302	(画面を変更しました)
変更	57	マイク機能は2008年4月時点ではご使	マイク機能の設定について
		用できません。将来サポート予定で	1. 「ホームメニュー」で「設定」をクリ
		す。サポート状況につきましてはインタ	<u>ックする</u>
		ーネット(http://121ware.com/lui/)で	2. <u>左欄の「リモートスクリーン設定」</u>
		ご案内いたします。	<u>をクリックする</u>
			3. 「マイク入力設定」で設定を変更
			<u>する</u>
			<u>マイク機能の詳細は「1.PCリモーター</u>
			新機能について」-「マイク入力サポー
			<u>ト」(本マニュアル p.5)をご覧ください。</u>
変更	88	4 システムスイッチをいったん逆方向	<u>4 システムスイッチをスライドしてオフ</u>
		にスライドして 10 秒以上オフにし、再	<u>にする</u>
		度オンにする 5 バッテリパックを取り付け、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	<i>y</i> <i>y</i> <i>z</i> <i>z</i> <i>z</i> <i>z</i> <i>z</i> <i>z</i> <i>z</i> <i>z</i> <i>z</i> <i>z</i>
		<以下省略>	<u>5 電源スイッチを 10 秒以上押下する</u>
			<u>6 システムスイッチをスライドして再度</u>
			オンにする
			<u>7_</u> バッテリパックを取り付け、 <u>バッテリ</u>
			<u>ロックスイッチをロックしてから、</u> AC ア
			ダプタを接続する
			<u>8_</u> 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
			<以下省略>

853-810994-001-A

810994001A

810994001A