	はじめに	2
	利用規約	2
	このマニュアルの表記	2
	商標および著作権について	3
1	概要	4
	機能	4
	特長	5
2	使用上の注意	6
3	設定の流れ	8
4	端末管理者 ID の登録	9
	仮登録	9
	本登録	9
5	コンピューターの PCID とパスワードの取得	10
	PCID とパスワードをコンピューター1台ずつ表示させる	10
	PCID とパスワードを CSV ファイルに出力する	10
6	管理サーバーの設定とコンピューターの登録	12
7	BIOS の設定	13
	BIOS セットアップの起動	13
	CLEARSURE の BIOS 設定	14
	BIOS セットアップの終了	16
	アクティベートの実行	17
8	認証機能を使う	18
	パスワード入力画面	18
	パスワードの入力	18
	指紋認証を使う	20
9	CLEARSURE の表示するメッセージ	21

はじめに

このたびは弊社製品をご購入いただき、誠にありがとうございます。

このマニュアルは、CLEARSURE の概要と注意事項、設定方法、使用方法について説明し ています。

お使いになる前に、このマニュアルおよびコンピューター本体のマニュアルをよくお読み になり、正しくお使いいただきますようお願いいたします。

2012年10月

利用規約

お使いになる前に、富士通製品情報ページ内にある「利用規約」(http://www.fmworld.net/biz/ terms_of_service/clearsure_tos.html) を必ずお読みください。

このマニュアルの表記

■本文中の記号

本文中に記載されている記号には、次のような意味があります。

記号	意味
修重要	お使いになるときの注意点や、してはいけないことを記述しています。必 ずお読みください。
POINT	操作に関連することを記述しています。必要に応じてお読みください。
\rightarrow	参照先のページを示しています。クリックすると該当ページへ移動しま す。

■ キーの表記と操作方法

本文中のキーの表記は、キーボードに書かれているすべての文字を記述するのではなく、説 明に必要な文字を次のように記述しています。

例: 【Ctrl】 キー、【Enter】 キー、【 \rightarrow 】 キーなど

また、複数のキーを同時に押す場合には、次のように「+」でつないで表記しています。 例:【Ctrl】+【F3】キー、【Shift】+【↑】キーなど

■連続する操作の表記

本文中の操作手順において、連続する操作手順を「→」でつないで表記しています。

例:コントロールパネルの「システムとセキュリティ」をクリックし、「システム」をクリックし、「デバイスマネージャー」をクリックする操作

「システムとセキュリティ」→「システム」の「デバイスマネージャー」の順にクリッ クします。

■画面について

記載されている画面は一例です。実際に表示される画面とは異なることがあります。

■製品の呼び方

このマニュアルでは製品名称などを、次のように略して表記しています。

製品名称	このマニュア	ルでの表記
LIFEBOOK (CLEARSURE を含む)	コンピューター	
Windows 8		
Windows 8 Pro	Windows 8	
Windows 8 Enterprise		
Windows 7 Ultimate		Windows
Windows 7 Enterprise	Windows 7	
Windows 7 Professional		
Windows 7 Home Premium		
Windows 7 Starter		

■ お問い合わせ先/ URL

本文中に記載されているお問い合わせ先や URL は 2012 年 10 月現在のものです。変更されている場合は、「富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口」へお問い合わせください。詳しくは『取扱説明書』をご覧ください。

商標および著作権について

各製品名は、各社の商標、または登録商標です。 各製品は、各社の著作物です。 その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。

Copyright FUJITSU LIMITED 2012



CLEARSUREとは、コンピューターの盗難、紛失時にコンピューターのロックや ハードディスクのデータ消去を行うことにより、情報漏えいのリスクを軽減する ソリューションです。

機能

■リモートロック・消去

管理者からの遠隔指示により、「リモート PC ロック」や「リモートデータ消去」を行って、 第三者による操作やデータの漏えいを防ぐことができます。

□ リモート PC ロック

遠隔指示により、コンピューターの起動をロックします。管理者からのロック解除指示が ない限りコンピューターを起動できません。

□ リモートデータ消去

遠隔指示により、暗号化機能付きハードディスクの暗号解読に必要となる暗号鍵を消去して、ハードディスク内の全データを解析・復元不可能な状態にすると共に、コンピューターの起動をロックします。

■ローカルロック・消去

BIOS セットアップで設定した「パスワード入力回数上限」の回数、BIOS のパスワードを 間違えると、「ローカル PC ロック」や「ローカルデータ消去」を行います。コンピューター が通信圏外や電波の弱い場所などにあり遠隔操作ができない状態の場合でも、第三者によ る操作を防ぐことができます。

🗆 ローカル PC ロック

BIOS セットアップで設定した「パスワード入力回数上限」の回数、BIOS のパスワードを 間違えると、コンピューターの起動をロックします。

□ ローカルデータ消去

BIOS セットアップで設定した「パスワード入力回数上限」の回数、BIOS のパスワードを 間違えると、暗号化機能付きハードディスクの暗号解読に必要となる暗号鍵を消去して、 ハードディスク内の全データを解析・復元不可能な状態にすると共に、コンピューターの 起動をロックします。

■結果通知

「リモートロック・消去」や「ローカルロック・消去」を実行すると、管理サーバーで結果 通知を確認できます。

実行内容、紛失コンピューターの位置情報、最終ログイン日時などを把握できます。 なお、 圏外で「ローカルロック・消去」が実行された場合は、 管理サーバーで結果通知を

確認することはできません。ただし、24 時間以内に通信圏内にコンピューターが移動すれ ば、自動的に管理サーバーに通知されます。

特長

■PHS ネットワークを使用した遠隔操作での実行指示が可能

株式会社ウィルコム(以降、「ウィルコム」と略します)の PHS 通信回線を使った遠隔操作 で「リモートロック・消去」の指示ができます。このため、紛失または盗難にあったコン ピューターがどこにあっても、高い確率で「リモートロック・消去」を実行することがで きます。

■電源オフの状態でも実行可能

コンピューターの電源状態に関わらず、常時待ち受け状態を維持する専用の通信モジュー ルを搭載しているため、コンピューターが電源オフの状態でも「リモートロック・消去」が 実行できます。低消費電力の PHS 通信モジュールを使っているため、バッテリの消費を抑 え、長時間の待ち受け状態を維持することができます。



CLEARSURE をお使いになるうえで、次の点にご注意ください。

- ・コンピューターが次の状態のときは、遠隔操作による指示を実行できません。
 - ワイヤレススイッチがオフになっている
 - ウィルコムの通信エリア外、またはエリア内の電波の届かない場所にある

修重要

- ▶ウィルコムのサービスエリア内でも、周囲の環境により圏外となることがあります。
 ・コンピューターを移動したときや、雷波を遮るものがあったときに、一時的に圏外
 - となることがあります。
 - ・同じ場所で使用していても、周囲の環境で圏内または圏外になることがあります。
 また、電波が弱い場所では、頻繁に状態が変わることがあります。

POINT

- ▶使用する場所の電波強度を診断プログラムで確認することができます。診断プログラムについては、コンピューター本体の『製品ガイド』の「トラブルシューティング」 ー「トラブル発生時の基本操作」−「診断プログラムを使用する」をご覧ください。 『製品ガイド』は富士通製品情報ページ(http://www.fmworld.net/biz/)で公開されています。お使いの機種のマニュアルをご覧ください。
- ▶ CLEARSURE が有効の場合、BIOS のログオン認証画面で、圏内か圏外かを確認する ことができます。ただし「起動時のパスワード」を「使用しない」に設定している場 合は、圏内か圏外かを確認することはできません。
- ▶ Windows 8の場合、機内モードのオン/オフにかかわらずワイヤレススイッチがオンになっているときに使用できます。

- バッテリが切れている

- バッテリが取り外されている
- ハードディスクのデータを消去した場合、データの復旧はできません。
 ハードディスクのリカバリ領域も削除されますので、ハードディスクのデータを消去する前に必ず「リカバリデータディスク」などを作成してください。詳しくは『リカバリガイド』をご覧ください。
- ・セキュリティボタンをお使いの場合、次の点にご注意ください。
 - 「ローカルロック・消去」の機能は、正しくセキュリティボタンの操作をしないと実行 されません。
 - 「リモートロック・消去」の遠隔指示を受けると、セキュリティボタンの設定や操作に かかわらず「リモート PC ロック」または「リモートデータ消去」が実行されます。
- 「リモートデータ消去」や「ローカルデータ消去」が実行されると、セキュリティチップ もクリアされます。
- 「リモートロック・消去」や「ローカルロック・消去」が実行されると、イベントが BIOS のイベントログに記録されます。

各機能が実行された日時は、管理サーバーの「PC 履歴表示」で確認できます。

・コンピューターがロックされている状態では、電源を入れるたびに、「ローカルロック・ 消去機能が実行された」というイベントが BIOS のイベントログに記録されます。

CLEARSURE をお使いになる方へ

- ・サービス期間中に CLEARSURE の使用を終了する場合や、サービス期間が終了した場合、 必ず BIOS セットアップで「リモートロック・消去機能」を「オフ」に設定してください。「オン」に設定されていると誤ってコンピューターがロックされてロック解除ができなくなったり、ハードディスクのデータが消去されたりする場合があります。 また通信圏外での起動を許可しない設定にしていると、サービス期間終了後にコン ピューターが起動できなくなります。
- ・BIOS セットアップで「リモートロック・消去機能」を「オン」に設定した状態で、PHS 通信モジュールを取り外したり別の PHS 通信モジュールと交換すると、コンピューター は起動できなくなります。

3 設定の流れ

ここでは、CLEARSUREをお使いになるための作業について説明しています。 「(管理者のみ)」で示している作業は、管理者のみが行えます。それ以外の作業 も、管理者の指示に従い、必ずこの順番どおりに行ってください。

- 1 端末管理者 ID の登録(管理者のみ)
- 2 コンピューターの PCID とパスワードの取得
- 3 管理サーバーの設定とコンピューターの登録(管理者のみ)
- **4** BIOS の設定

4 端末管理者 ID の登録

CLEARSUREの「リモートロック・消去」の実行指示は、すべて管理サーバーを 経由して行います。お使いになるには、あらかじめ端末管理者IDを登録する必要 があります。

1つの端末管理者IDで複数のコンピューターを管理できます。コンピューター1台 ごとに端末管理者IDを登録する必要はありません。

修重要

▶他の端末管理者 ID で登録したコンピューターに対して、CLEARSURE のサービス実行、データ 管理を行うことはできません。例えば、部署ごとに端末管理者 ID を取得した場合、他部署のコ ンピューターの参照や遠隔操作をすることができません。

仮登録

「富士通 CLEARSURE」のページ (https://eservice.fujitsu.com/clearsureweb/) の「端末管理者 ID 申請 (仮登録)」をクリックし、表示されるページの指示に従って E メールアドレスを 登録します。すると、登録した E メールアドレスに、本登録用の URL と初期パスワードを 通知する E メールが届きます

本登録用の URL と初期パスワードを通知する E メールが届かない場合、再度仮登録を行う 必要があります。E メールの受信拒否などが設定されていないかよく確認してから仮登録を 行ってください。

本登録

仮登録完了後に送信される E メールに記載された本登録用の URL にアクセスし、表示されるページの指示に従って本登録を行います。

Eメールに記載されている本登録受付期間を過ぎると仮登録の内容は失効となり、再度仮登録から行う必要があります。

修重要

- ▶ 端末管理者IDを使うと、管理サーバーのすべての操作を行えますので、端末管理者IDのパスワードの設定および管理には充分ご注意ください。
- ▶既に端末管理者として登録してあるEメールアドレスを使用して、新規に「本登録」を行うことはできません。

5 コンピューターの PCID とパスワー ドの取得

管理サーバーにコンピューターを登録するためには、各コンピューター固有の情 報である PCID とパスワードが必要です。「ドライバーズディスク」にある「PCID /パスワード表示ツール」を使って PCID とパスワードを取得してください。 PCID とパスワードを取得するには、コンピューター1台ずつ表示させる方法と、 CSV ファイルに出力する方法があります。

PCID とパスワードをコンピューター1台ずつ表示させる

■Windows 8 の場合

- 管理サーバーに登録するコンピューターに、「ドライバーズディスク」を セットします。
- スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのア プリ」をクリックします。
- **3** 「ファイル名を指定して実行」をクリックします。
- 4.「名前」に次のように入力し、「OK」をクリックします。 E:¥Security¥FJMIPWU¥FJMIPWU.exe
 - ・「E:¥」は、光学ドライブを指定しています。光学ドライブ名はお使いの機種により異なる場合があります。
 - アルファベットは半角を入力してください。また、大文字と小文字の区別はされないので、どちらを入力しても問題ありません。
- 5 画面に表示された PCID とパスワードをメモします。

■Windows 7 の場合

- 1 管理サーバーに登録するコンピューターに、「ドライバーズディスク」を セットします。
- 2 「スタート」ボタン→「ファイル名を指定して実行」の順にクリックします。

3「名前」に次のように入力し、「OK」をクリックします。 E:¥Securitv¥FJM1PWU¥FJM1PWU.exe

- ・「E:¥」は、光学ドライブを指定しています。光学ドライブ名はお使いの機種により異なる場合があります。
- アルファベットは半角を入力してください。また、大文字と小文字の区別はされないので、どちらを入力しても問題ありません。

👍 画面に表示された PCID とパスワードをメモします。

PCID とパスワードを CSV ファイルに出力する

「PCID /パスワード表示ツール」を、CSV ファイル名を引数としてコマンドラインで実行 すると、画面に PCID とパスワードを表示するとともに、CSV 形式のファイルに出力する ことができます。

出力された CSV ファイルを管理サーバーにアップロードすることで、お使いになるコン ピューターを登録するときに一括登録することができます。

お使いになるコンピューターの登録については、「管理サーバーの設定とコンピューターの 登録」(→ P.12)をご覧ください。

「ドライバーズディスク」にある

「¥Security¥FJMIPWU¥FJMIPWU.exe」を、USBメモリなどの可搬媒体 にコピーします。

 「FJMIPWU.exe」と同じ場所に、次のコマンドを記述したバッチファイル を作成します。

バッチファイルは、Windows の「メモ帳」などのテキストエディターで作成することができます。

「メモ帳」などで次の文を記述し、「名前を付けて保存」で拡張子を「bat」にして保存します。

FJMIPWU.exe [csvファイル名]

・ [csv ファイル名] には、出力したい CSV ファイル名を記述してください。

例:FJMIPWU.EXE output.csv

- アルファベットは半角で記述してください。また、大文字と小文字の区別はされないので、どちらで記述しても問題ありません。
- 3 管理サーバーに登録するコンピューターで、手順2で作成したバッチファ イルを実行します。

PCID とパスワードが CSV ファイルに書き出されます。 複数台のコンピューターでバッチファイルを実行すると、PCID とパスワードが追記 されます。

POINT

▶「PCID /パスワード表示ツール」の実行時、既に CSV ファイル内に同じ PCID、パス ワードが存在する場合はエラーとなります。

6 管理サーバーの設定とコンピューター の登録

運用を開始するためには、管理サーバーの設定とお使いになるコンピューターの 登録が必要です。

「富士通 CLEARSURE」のページ (https://eservice.fujitsu.com/clearsureweb/) の「ログイン」を クリックし、端末管理者 ID とパスワードを入力します。ログイン後、「データ管理」から管 理サーバーの各種設定やコンピューターの新規登録を行います。

詳しくは、『CLEARSURE 管理サーバーマニュアル』をご覧ください。『CLEARSURE 管理 サーバーマニュアル』は管理サーバーログイン後のトップページにある「関連リンク」の 「CLEARSURE 管理サーバーマニュアル」からダウンロードします。

<mark>7</mark>BIOSの設定

ここでは、CLEARSURE を使うための BIOS の設定について説明しています。 BIOS の設定は次の流れで行います。

- ・BIOS セットアップの起動
- ・CLEARSURE の BIOS 設定
- ・BIOS セットアップの終了
- ・アクティベートの実行

修重要

- ▶ CLEARSURE を BIOS で有効にする前に、「管理サーバーの設定とコンピューターの登録」まで を完了させておいてください。
- ▶ご購入後または通信モジュールの交換後、初めて CLEARSURE を BIOS で有効にする場合、次の 起動時に、コンピューターを管理サーバーに認証させる処理(アクティベート)が自動的に起 動します。この処理では管理サーバーと通信するため、コンピューターが通信圏内にある必要 があります。あらかじめ通信圏内に移動しておいてください。 現在の通信状態は、「診断プログラム」で確認できます。診断プログラムを使用するには、『製
- 品ガイド』-「トラブルシューティング」をご覧ください。 ▶ CLEARSUREの設定を行うためには、BIOSの管理者用パスワードが設定されている必要があり
- CLEARSOREの設定を行うためには、BIOSの管理省用ハスワートが設定されている必要があり ます。管理者用パスワードの設定方法については、『製品ガイド』-「BIOS」-「設定事例集」 -「BIOS のパスワード機能を使う」をご覧ください。
- ▶ CLEARSURE を使用するには、ハードディスクパスワードが設定されている必要があります。 ハードディスクパスワードが設定されていないと、Windowsを起動することはできません。ハー ドディスクパスワードの設定方法については、『製品ガイド』-「BIOS」-「設定事例集」-「BIOSのパスワード機能を使う」をご覧ください。
- ▶パスワードは、英字と数字を組み合わせて8文字以上で設定してください。「ユーザー用パスワード文字数」を8文字未満に設定している場合でも、最少文字数は8文字になります。

POINT

- ▶BIOS の管理者用パスワードの他にユーザー用パスワードも利用できます。必要に応じてユー ザー用パスワードを設定しておいてください。
- ▶ ユーザー用パスワードを削除するには、BIOS セットアップを管理者用パスワードで起動してください。ユーザー用パスワードで起動すると、ユーザー用パスワードを削除することはできません。

BIOS セットアップの起動



- 管理者用パスワードを使用して、BIOS セットアップを起動します。 詳しくは、『製品ガイド』-「BIOS」-「設定事例集」-「BIOS のパスワード機能 を使う」をご覧ください。
- 2 「セキュリティ」メニューを表示します。

子 「リモートロック・消去」を選択し、【Enter】キーを押します。

CLEARSURE の BIOS 設定

CLEARSURE の BIOS 設定項目について説明します。

■リモートロック・消去機能

CLEARSURE の有効・無効を設定します。 「オフ」に設定した場合、その他のすべての項目は設定を変更できません。

- ・オン: CLEARSURE を有効にします。
- ・オフ: CLEARSURE のすべての機能を無効にします(ご購入時の設定)。

修重要

- ▶管理者用パスワードを削除すると、この項目は「オフ」に設定されます。管理者用パスワード を再設定しても、自動的には「オン」になりません。
- ▶「終了」メニューの「標準設定値を読み込む」を実行した場合、この項目は「オフ」に設定されます。
- ▶ CLEARSURE のサービス期間が終了するときは、必ず「リモートロック・消去機能」を「オフ」 に設定してください。「オン」のまま使用すると、誤って「ローカルロック・消去」を実行した 場合に、ロックを解除することができなくなります。 また通信圏外での起動が「しない」に設定されていると、サービス期間終了後に通信圏外とな り起動できなくなります。
- ▶「リモートロック・消去機能」を「オン」に設定すると、「起動時のパスワード」が「毎回」に 設定されます。起動時のパスワードを使用しない場合は、「リモートロック・消去機能」を「オ ン」に設定した後に「起動時のパスワード」の設定を変更してください。

POINT

▶「リモートロック・消去機能」を「オフ」から「オン」に変更すると、「リモート消去により、 セキュリティチップもクリアされます。」というメッセージが表示されます。【Enter】キーを押 してください。「データ消去」が実行されなければセキュリティチップはクリアされません。

■ワイヤレススイッチオフ時の起動

ワイヤレススイッチがオフの場合に、コンピューターの起動を許可するかどうかを設定します。

ワイヤレススイッチがオフの状態では、「リモートロック・消去」を実行できません。本項 目を「しない」に設定することにより、ワイヤレススイッチがオフの状態でコンピューター を起動してしまうことを防止できます。

- ・する:ワイヤレススイッチがオフの状態でもコンピューターを起動します。
- しない:ワイヤレススイッチがオフの状態ではコンピューターを起動しません(ご購入時の設定)。

修重要

▶ ワイヤレススイッチの状態は、コンピューターを起動しようとしたときに判定されます。コン ピューターが起動した後でワイヤレススイッチをオフにすると、「リモートロック・消去」を実 行できなくなります。ただし、その状態でもコンピューターを利用し続けることはできます。

POINT

▶「する」を設定した場合でも、ワイヤレススイッチがオフの状態でコンピューターを起動しようとすると、確認のメッセージが表示されます。

■通信圏外での起動

通信圏外の場合に、コンピューターの起動を許可するかどうかを設定します。 通信圏外の状態では、「リモートロック・消去」を実行できません。本項目を「しない」に 設定することにより、通信圏外の状態でコンピューターを起動してしまうことを防止でき ます。

通信圏外になる場合については、「使用上の注意」(→ P.6)をご覧ください。

- ・する:通信圏外の場合でもコンピューターを起動します(ご購入時の設定)。
- しない:通信圏外の場合はコンピューターを起動しません。

修重要

- ▶「しない」に設定すると、通信圏外ではコンピューターが起動しなくなるため、この項目を変更できなくなります。必ず、通信状態を確認してから設定してください。 現在の通信状態は、「診断プログラム」で確認できます。診断プログラムを使用するには、『製品ガイド』-「トラブルシューティング」をご覧ください。
- ▶通信状態は、コンピューターを起動しようとしたときに判定されます。コンピューターが起動した後で通信圏外へ移動すると、「リモートロック・消去」を実行できなくなります。ただし、その状態でもコンピューターを利用し続けることはできます。
- ▶ CLEARSURE のサービス期間が終了するときは、必ず「リモートロック・消去機能」を「オフ」 に設定してください。「オン」のまま使用すると、誤って「ローカルロック・消去」を実行した 場合に、ロックを解除することができなくなります。 また通信圏外での起動が「しない」に設定されていると、サービス期間終了後に通信圏外とな り起動できなくなります。
- ▶コンピューターを海外で使用する場合は「しない」に設定しないでください。通信圏外となり 起動できなくなります。

CLEARSURE をお使いになる方へ

■ローカルロック・消去機能

「ローカルロック・消去」の有効・無効を設定します。

「ローカルロック・消去」を有効にすると、設定した回数内に正しいパスワードを入力しな かった場合に、ハードディスクのデータを消去したり、コンピューターをロックしたりで きます。これにより、「リモートロック・消去」が実行できない場合でも、情報漏えいのリ スクを低減できます。

「ローカルロック・消去」が実行されたときの動作は、「ローカルロック・消去動作」(→ P.16) で設定します。

- ・常に使用する:「ローカルロック・消去」を有効にします。
- ・ **圏外で使用する**:通信圏外の場合にのみ、「ローカルロック・消去」を有効にします。
- ・使用しない:「ローカルロック・消去」を無効にします(ご購入時の設定)。

修重要

- ▶「ローカルロック・消去」が実行されると、管理者がロックを解除するまでコンピューターは使用できなくなります。
- ▶「圏外で使用する」に設定した場合、通信圏外かどうかはパスワードの入力時に判定されます。
- ▶ CLEARSURE のサービス期間が終了するときは、必ず「リモートロック・消去機能」を「オフ」 に設定してください。「オン」のまま使用すると、誤って「ローカルロック・消去」を実行した 場合に、ロックを解除することができなくなります。 また通信圏外での起動が「しない」に設定されていると、サービス期間終了後に通信圏外とな り起動できなくなります。
- ▶ ローカルロック・消去機能はパスワード認証時のみ有効です。指紋認証時はローカルロック・ 消去機能は働きません。

■ローカルロック・消去動作

「ローカルロック・消去」が実行された場合の動作を設定します。 「ローカルロック・消去機能」を「使用しない」に設定している場合は、設定を変更できま せん。

- ・ロック:コンピューターがロックされます(ご購入時の設定)。
- ・消去:ハードディスクのデータがすべて消去され、その後コンピューターがロックされます。

■パスワード入力回数上限

パスワードの入力回数の上限を設定します。 設定した回数内で正しいパスワードを入力しないと、「ローカルロック・消去」が実行され ます。例えば「3」を設定した場合、パスワードを3回間違えると、「ローカルロック・消 去」が実行されます。

3/5/7/9回から選択します。ご購入時の設定は「3」です。

修重要

▶ 指紋認証の入力回数は、ローカルロック・消去機能のパスワード入力回数にカウントされません。指紋認証とパスワード認証を切り替えながら使用する場合は、パスワード入力回数のみカウントされます。

BIOS セットアップの終了

設定を保存し、BIOS セットアップを終了します。 BIOS セットアップの終了方法については、『製品ガイド』-「BIOS」-「設定事例集」-「BIOS のパスワード機能を使う」をご覧ください。 以上で CLEARSURE の BIOS 設定は完了です。

ご購入後または保守作業による通信モジュールの交換後、初めて「リモートロック・消去 機能」を「オン」に設定した場合は、アクティベートを行います。「アクティベートの実行」 (→P.17) へ進んでください。

すでにアクティベートを実行済みの場合は、パスワードの入力を行います。「認証機能を使う」(→P.18)へ進んでください。

アクティベートの実行

ご購入後または保守作業による通信モジュールの交換後、初めて CLEARSURE を BIOS で 有効にした場合、コンピューターを管理サーバーに認証させる処理(アクティベート)が 必要になります。

アクティベートを行うことで、コマンド発行に必要なハードウェア構成の確認を行います。 次の手順に従ってアクティベートを行ってください。

1 コンピューターの電源が入っていない場合は、電源を入れます。

状況によっては、次のメッセージが表示される場合があります。ここで説明する対 処方法に従って操作してください。それ以外のメッセージが表示された場合は、 「CLEARSURE の表示するメッセージ」(→P.21)をご覧ください。

- 「ワイヤレススイッチがオフになっています。オンにしてください。」
 ワイヤレススイッチがオフになっている場合に表示されます。ワイヤレススイッ
 チをオンにしてください。ワイヤレススイッチをオンにしても次の画面に進まない場合は、管理者にご連絡ください。
- 「通信圏外です。圏内に移動してください。」
 通信圏外の場合に表示されます。通信圏内に移動してください。通信圏内に移動しても次の画面に進まない場合は、管理者にご連絡ください。

しばらくすると、「登録確認中です...」(ご購入後)または「管理サーバーのデータ更新 中です...」(保守作業による通信モジュールの交換後)というメッセージが表示され、 コンピューターが管理サーバーと通信を開始します。この間「ピッピッ」というビープ 音が鳴り続けます。この処理を取り消すことはできません。

アクティベートには最長1分程度かかりますので、そのまましばらくお待ちください。

修重要

▶コンピューターが管理サーバーと通信中に、パソコン本体の電源を切ったり、再起動したりしないでください。

アクティベートが中断されると、管理サーバーにエラーが記録される場合がありま す。また次回起動時に再度アクティベートが必要となります。

ビープ音が止まり、パスワード入力画面が表示されたらアクティベートは完了です。 「認証機能を使う」(→P.18) へ進んでください。



CLEARSURE を有効にした場合、コンピューターの起動時や、休止状態からの復帰時に認証画面が表示されます。

パスワード入力画面

CLEARSURE のパスワードの入力画面は次のようになっています。



- 1 パスワード入力域
- 2 ワイヤレススイッチの状態(「オン」または「オフ」) 「オフ」と表示されている場合、「リモートロック・消去」を実行することはできません。
- 3 通信状態(「圏外」または「圏内」) 「圏外」と表示されている場合、「リモートロック・消去」を実行することはできません。

POINT

▶実際の通信状態が表示に反映されるのには 10 秒程度かかる場合があります。

4「ローカルロック・消去」の状態(「有効」または「無効」)

「有効」と表示されている場合、「ローカルロック・消去」が有効になっています。「ローカルロック・消去機能」(→ P.16)を「圏外で使用する」に設定した場合、通信状態が「圏外」の場合に「有効」と表示されます。

パスワードの入力

パスワード認証には、BIOS の管理者用パスワードまたはユーザー用パスワードを使用しま す。パスワードの代わりに指紋で認証する場合は、「指紋認証を使う」(→ P.20) をご覧く ださい。

コンピューターの電源を入れます。 パスワード入力画面が表示されます。 状況によっては、次のメッセージが表示される場合があります。ここで説明する対処方法に従って操作してください。 それ以外のメッセージが表示された場合は、「CLEARSURE の表示するメッセージ」 (→ P.21)をご覧ください。

- ・「ワイヤレススイッチがオフのため、起動できません。」
 「ワイヤレススイッチオフ時の起動」(→ P.15)を「しない」に設定してあり、ワイヤレススイッチがオフの場合に表示されます。このメッセージが表示されてから10秒経過するか、【Enter】キーを押すと電源が切れます。
 ワイヤレススイッチをオンにして使用する場合は、ワイヤレススイッチをオンにし、コンピューターの電源を入れ直してください。
- 「ワイヤレススイッチオフのまま使用する場合、リモートロック・消去機能が使用 できません。ワイヤレススイッチをオフのまま使用しますか?」
 「ワイヤレススイッチオフ時の起動」(→ P.15)を「する」に設定してあり、ワイ ヤレススイッチがオフの場合に表示されます。
 ワイヤレススイッチをオフにしたまま使用する場合は「はい」を、そうでない場 合はワイヤレススイッチをオンにして「いいえ」を選択し、【Enter】キーを押し てください。

修重要

- ▶「はい」を選択した場合、「リモートロック・消去」を実行できなくなります。この場合でも、後からワイヤレススイッチをオンにすることにより、「リモートロック・消去」が実行できるようになります。
- ・「通信圏外のため、起動できません。」 ワイヤレススイッチがオフの場合か、「通信圏外での起動」(→P.15)を「しない」 に設定してあり、通信圏外の場合に表示されます。このメッセージが表示されて から10秒経過するか、【Enter】キーを押すと電源が切れます。 コンピューターを使用するには、通信圏内に移動し、コンピューターの電源を入 れ直してください。ワイヤレススイッチがオフの場合はオンにしてください。

2 パスワードを入力し、【Enter】キーを押します。

修重要

- ▶「ローカルロック・消去」が「有効」と表示されている場合、「パスワード入力回数上限」で設定した回数だけパスワードを間違えると、「ローカルロック・消去」が実行されます。残りの入力可能な回数は表示されませんので、パスワードを忘れてしまった場合は、それ以上の入力をやめ、『製品ガイド』-「BIOS」-「設定事例集」-「BIOS のパスワード機能を使う」をご覧になり対処してください。
- ▶パスワードを入力するときに【Enter】キーを押し続けると、連続入力されてしまいます。ご注意ください。

3 ハードディスクパスワードの入力画面が表示された場合は、ハードディス クパスワードを入力します。

正しいパスワードを入力すると Windows が起動または休止状態から復帰します。

指紋認証を使う

指紋センサー搭載機種では、BIOS パスワードの代わりに指紋認証を使うことができます。 設定方法は『SMARTACCESS ファーストステップガイド』をご覧ください。

POINT

▶ CLEARSURE モデルでは、「BIOS 認証」の「ユーザー認証方式」で「指紋認証のみ」を選択することはできません。



CLEARSUREの表示するメッセージは次のとおりです。メッセージが表示された 場合は、「対処」欄をご覧になり操作してください。

ここに記載されていないメッセージが表示された場合は、管理者にご連絡ください。

メッセージは ABC 順→五十音順に記載されています。

メッセージ	説明	対処
HDD が搭載されていませ	ハードディスクが正しく搭	管理者にご連絡ください。
ん。	載されていない可能性があ	
	ります。	
HDD バスワードが未設定で オ PIOS セットスップを打	ハードディスクパスワード	製品ガイド] - BIOS] - 設定事例 集「DIOS のパフロード機能を使る」
す。BIOS セッドアッフを起 動し HDD パスワードを設	が設定されていない場合に	来」- BIOS のハムワード機能を使う」 をご覧にたり ハードディスクパスワー
定してください。	201.0402.78	ドを設定してください。
パスワードが短すぎます。	ハードディスクパスワード	パスワードは、英字と数字を組み合わせ
もう一度パスワードを入力	が正しく設定されなかった	て8文字以上で設定してください。
してください。	場合に表示されます。	
アルファベットと数字が混	ハードディスクパスワード	パスワードは、英字と数字を組み合わせ
在されていません。それぞれ	が正しく設定されなかった	て8文字以上で設定してください。
1文字以上を組み合わせて入	場合に表示されます。	
カしてください。		
管理サーバーにデータ登録	アクティベート時に、通信回	一度コンピューターの電源を切り、しば
が出来ませんでした。	線が混雑している可能性が	らくしてから電源を入れてください。何
	めりよう。	度美行しても回しメッセージが衣示さ わて担合け
佐田山 시 이기 시코지	フルニュジートウレオニン	れる場合は、目壁有にこ連桁くたさい。
官理リーハーのナータ更新	ノクノイベート中に衣小さ	てのまましはらくね付らください。
	10より。 「DC ロッカ」ナセル「ゴ、カ	笠田老に デ声値 ください
セイュリアイ 破能を美打しています (100)	PC ロック] または) = ク 消去 が行われた状能です	官理相にこ連縮くたさい。
通信圏外です 圏内に移動	「「A」、「われいにい感です。 アクティベート時に 通信圏	通信圏内に移動してください、通信圏内
一世に固かです。固内に移動してください。	外の場合に表示されます	通信圏内に移動してくたさい。通信圏内 に移動しても次の画面に進またい場合
	·/···/////////////////////////////////	は、管理者にご連絡ください。
通信圏外のため、起動できま	ワイヤレススイッチがオフ	コンピューターを使用するには、通信圏
せん。	の場合か、「通信圏外での起	内に移動し、コンピューターの電源を入
	動」を「しない」に設定して	れ直してください。ワイヤレススイッチ
	あり、コンピューターが通信	がオフの場合はオンにしてください。同
	圏外の場合に表示されます。	じメッセージが表示される場合は、管理
-		者にご連絡ください。
通信モジュールが交換され	別の PHS 通信モジュールと	PHS 通信モジュールは保守作業を除き
たため、起動できません。	交換された状態でコン	交換しないでください。
	ヒューターを起動した場合	故障により父孾か必要な場合は管理者 にご連ぬください。
	に払いされます。	にし使育 / につ / '。

CLEARSURE をお使いになる方へ

メッセージ	説明	対処
通信モジュールが搭載され	PHS 通信モジュールを取り	PHS 通信モジュールは必ず取り付けて
ていないため、起動できませ	外した状態でコンピュー	ください。
ん。	ターを起動した場合に表示	取り付けられた状態でも次の画面に進
	されます。	まない場合は、管理者にご連絡くださ
		ℓ [∧] ₀
登録確認中です	アクティベート中に表示さ	そのまましばらくお待ちください。
しばらくお待ちください。	れます。	
登録に成功しました。	アクティベートが成功しま	そのままお待ちください。
	した。	
ワイヤレススイッチがオフ	アクティベート時に、ワイヤ	ワイヤレススイッチをオンにしてくだ
になっています。オンにして	レススイッチがオフになっ	さい。ワイヤレススイッチをオンにして
ください。	ている場合に表示されます。	も次の画面に進まない場合は、管理者に
		ご連絡ください。
ワイヤレススイッチがオフ	「ワイヤレススイッチオフ時	ワイヤレススイッチをオンにして使用
のため、起動できません。	の起動」を「しない」に設定	する場合は、ワイヤレススイッチをオン
	してあり、ワイヤレススイッ	にし、コンピューターの電源を入れ直し
	チがオフの場合に表示され	てください。同じメッセージが表示され
	ます。	る場合は、管理者にご連絡ください。
ワイヤレススイッチがオン	ワイヤレススイッチがオン	しばらくすると次の画面に進みます。そ
にされました。	になった場合に表示されま	のまましばらくお待ちください。
	す。	
ワイヤレススイッチオフの	「ワイヤレススイッチオフ時	ワイヤレススイッチをオフにしたまま
まま使用する場合、リモート	の起動」を「する」に設定し	使用する場合は「はい」を、そうでない
ロック・消去機能が使用でき	てあり、ワイヤレススイッチ	場合はワイヤレススイッチをオンにし
ません。ワイヤレススイッチ	がオフの場合に表示されま	て「いいえ」を選択し、【Enter】キーを
をオフのまま使用しますか?	す。	押してください。
ワイヤレススイッチをオン	ワイヤレススイッチをオン	ワイヤレススイッチをオンにしてくだ
にしてください。	にしなければならない場合	さい。ワイヤレススイッチをオンにして
	に表示されます。	も次の画面に進まない場合は、管理者に
		ご連絡ください。

CLEARSURE をお使いになる方へ

B5FK-0911-01 Z0-00

発行日 2012年10月

発行責任 富士通株式会社

〒105-7123 東京都港区東新橋 1-5-2 汐留シティセンター

- ●このマニュアルの内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがありま す。
- ●このマニュアルに記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権およ びその他の権利の侵害については、当社はその責を負いません。
- ●無断転載を禁じます。