



アクティブメニュー ユーザーズマニュアル

このマニュアルは、アクティブメニューの操作について記載します。

ご注意

- このソフトウェアおよびマニュアルの、一部または全部を無断で使用、複製することはできません。
- このソフトウェアおよびマニュアルは、本製品の使用許諾契約書のもとでのみ使用することができます。
- このソフトウェアおよびマニュアルを運用した結果の影響については、一切の責任を負いかねますのでご了承ください。
- このソフトウェアの仕様、およびマニュアルに記載されている事柄は、将来予告なしに変更することがあります。
- このマニュアルの著作権はカシオ計算機株式会社に帰属します。
- 本書中に含まれている画面表示は、実際の画面とは若干異なる場合があります。予めご了承ください。

© 2012-2016 カシオ計算機株式会社

Microsoft, MS, ActiveSync, Active Desktop, Outlook, Windows, Windows NT, および Windows ロゴは、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。Microsoft 社の製品は、OEM 各社に、Microsoft Corporation の 100% 出資子会社である Microsoft Licensing, Inc. によりライセンス供与されています。

変更履歴

本書は、アクティブメニューについて記載する。

※ 本文中の記載について

特に注釈のない限り、ハードウェアおよびプラットフォームを以下のとおり記載する。

| | |
|----------------|---|
| Windows | Windows XP SP3, Windows Server 2003, Windows Vista, Windows7, WindowsServer2008R2 |
| PC | 上記 Windows OS を搭載した IBM/PC AT 互換 PC |
| Windows CE | Windows CE 6.0 / Windows Embedded Compact 7 |
| Windows Mobile | Windows Mobile 6.5 / 6.5.3 / Windows Embedded Handheld 6.5 |
| 端末 | CE/WM 端末の総称 |

| | |
|-------------|--------------------|
| 端末アプリケーション | 端末で動作する業務アプリケーション |
| PC アプリケーション | PC で動作する業務アプリケーション |

また、「MENU キー」についての記述は、MENU キーを搭載した機種のみ該当する。

目次

| | |
|-----------------------------------|----|
| 1. 概要 | 1 |
| 1.1 目的 | 1 |
| 1.2 動作環境とソフトウェア構成 | 1 |
| 1.3 位置付け | 2 |
| 1.4 提供機能一覧 | 3 |
| 1.5 起動から運用まで | 4 |
| 2. ウィンドウ構成と機能について | 5 |
| 2.1 背景ウィンドウ | 5 |
| 2.1.1 画面について | 5 |
| 2.1.2 ファイル構成について | 6 |
| 2.1.3 提供機能について | 7 |
| 2.1.4 背景を変更するには | 7 |
| 2.2 メニューウィンドウ | 9 |
| 2.2.1 ファイル構成について | 9 |
| 2.2.2 画面および操作方法について | 10 |
| 2.2.3 提供機能について | 11 |
| 2.2.4 色や画像を変更するには | 11 |
| 3. メニュー構成について | 13 |
| 3.1 システムメニューの構成と起動アプリケーション | 13 |
| 3.2 メニュー定義ファイルフォーマットについて | 16 |
| 3.2.1 グローバル項目設定内容 | 17 |
| 3.2.2 各メニュー項目設定内容 | 18 |
| 3.2.3 起動／選択できるメニューを制限するには | 21 |
| 3.2.4 OS のカルチャ設定に従ってメニュー内容を変更するには | 22 |
| 4. 業務ローダーを利用する | 23 |
| 4.1 エイリアス辞書連携とは | 23 |
| 4.1.1 ファイル構成について | 23 |
| 4.1.2 エイリアス辞書ファイルフォーマットについて | 23 |
| 4.1.3 予約語について | 24 |
| 4.1.4 エイリアス辞書を編集するには | 24 |
| 4.2 業務ローダーとは | 25 |
| 4.2.1 ファイル構成について | 25 |
| 4.2.2 JobLoader 起動引数について | 25 |
| 4.2.3 業務定義ファイルフォーマットについて | 25 |
| 4.2.4 JobLoader 利用例 | 26 |
| 5. 端末パスワードを利用する | 27 |
| 5.1 端末パスワードとは | 27 |
| 5.2 端末パスワードを設定する | 27 |
| 6. 無線 LAN 接続待機を利用する | 28 |
| 6.1 無線 LAN 接続待機とは | 28 |
| 6.2 待機時間を変更する | 28 |
| 6.3 画面および操作方法について | 29 |
| 6.4 OS のカルチャ設定に従ってメッセージを変更するには | 29 |
| 7. 撥似 OFF モードを利用する | 30 |

| | | |
|-----|---------------------------------|----|
| 7.1 | 擬似 OFF モードとは..... | 30 |
| 7.2 | 機能を有効にするには..... | 30 |
| 8. | 自動リセットを利用する..... | 31 |
| 8.1 | 自動リセットとは..... | 31 |
| 8.2 | 機能を有効にするには..... | 31 |
| 8.3 | 画面について..... | 32 |
| 8.4 | OS のカルチャ設定に従ってメッセージを変更するには..... | 32 |
| 9. | モジュール更新機能を利用する..... | 33 |
| 9.1 | モジュール更新機能とは..... | 33 |
| 9.2 | 機能を有効にするには..... | 33 |
| 9.3 | 画面について..... | 34 |
| 9.4 | OS のカルチャ設定に従ってメッセージを変更するには..... | 34 |

1. 概要

1.1 目的

携帯端末の高解像度化／高DPI化が急速に進んでいるため、スタイルスや指といったポインティング方式では、その操作性が著しく低下してしまいます。また、Microsoft Windows Mobileでは、デスクトップ上にシステム設定用のアイコンが直接配置されているため、誤って起動＆設定してしまうことがあります。このため、デスクトップを隠蔽し、また、静電容量タッチパネルでも確実に操作・選択可能なメニューシステムを提供することで、Microsoft Windows Mobile / Windows CEを搭載した端末を業務用端末として提供することを目的とします。

以後、本システムの名称を「アクティブメニューシステム」と称します。

1.2 動作環境とソフトウェア構成

本システムの動作環境について以下に記します。

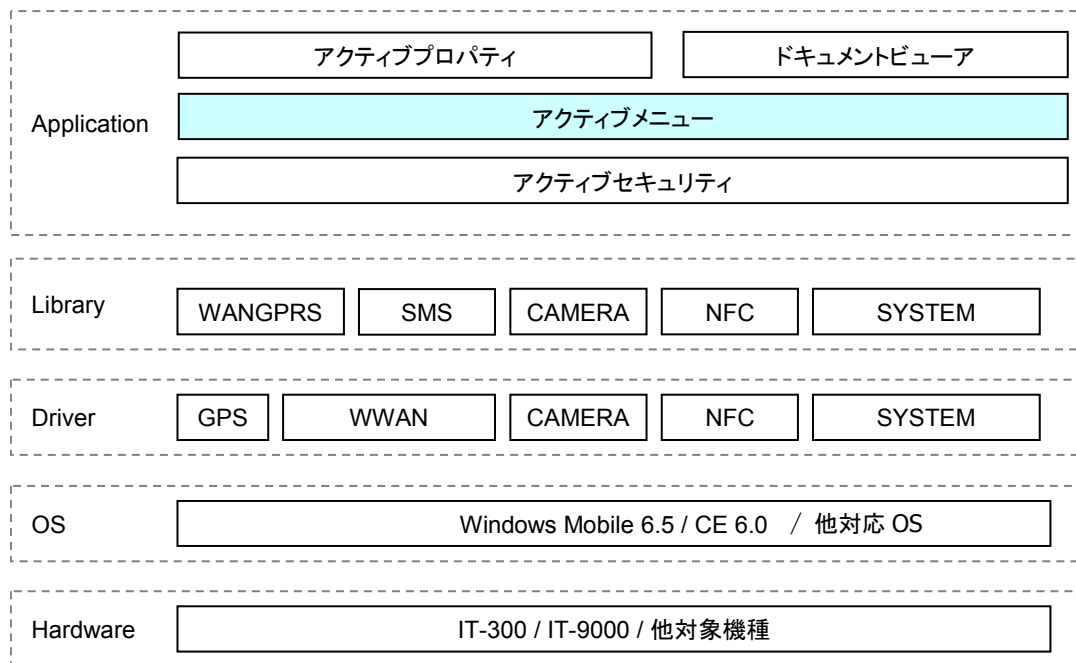
| 項目 | 内容 |
|-----------|--|
| ハードウェアとOS | IT-300 (Windows Mobile 6.5) |
| | IT-9000 (Windows Mobile 6.5 / Windows CE) |
| | IT-G500 (Windows Embedded Handheld 6.5 / Windows Embedded Compact 7) |
| 対応ロケール | OS のカルチャ設定に依存 |
| 必須ソフトウェア | .NETCompactframework 2.0 および .NETCommactframework 3.5 |

本システムを構成するソフトウェアを以下に記します。

| 番号 | ソフトウェア | 概要説明 |
|----|-----------|--|
| 1 | 背景デスクトップ | Windows Mobile のデスクトップを隠蔽すると同時に、システム状態の監視、制御、状況の報告を行います。 |
| 2 | アクティブメニュー | ジェスチャースクロール可能な階層型メニューを提供し、定義に従ってアプリケーションの起動を行います。 業務用メニューとシステムメニューを提供します。 |
| 3 | JobLoader | エイリアス文字として登録した内容に従って、アプリケーションの起動を行います。 アプリケーション起動時の引数や環境変数など、環境により異なる内容をエイリアス文字として登録することで、アクティブメニューシステムをより汎用的に設定・運用することを可能にします。 |

1.3 位置付け

本システムを構成するソフトウェアの位置付けを以下に記します。



1.4 提供機能一覧

本システムが提供する主な機能の一覧を以下に記します。

| 番号 | 機能 | 説明 |
|----|-----------------------|---|
| 1 | デスクトップ隠蔽 | Windows Mobile のデスクトップを隠蔽し、誤操作によるシステムの改変を防止します。 |
| 2 | 階層型アプリケーションランチャー | 1 階層 9 項目最大 5 階層を表現可能なメニューにより、アプリケーションを分類別に配置可能とします。 |
| 3 | ジェスチャースクロール | 1画面では表示しきれないメニュー項目がある場合、ジェスチャー(パン・フリック)によるスムーズなスクロールを可能とします。 |
| 4 | テンキーダイレクト選択 | テンキーにより、メニュー項目をダイレクトに選択することで、画面操作を必要としないメニュー選択を可能とします。 設定方法および詳細機能については「2.2.3 提供機能について」を参照してください。 |
| 5 | メニュー呼び出し | MENU キーを押下することで業務メニューを、Fn+MENU キーを押下することでシステムメニューを表示します。 ※ メニューを呼び出した場合は、そのメニューのトップ階層を表示します。 ※ MENU キー非搭載モデルでは、下記の注意を参照してください。 |
| 6 | エイリアス文字 | アプリケーション起動時の引数や環境変数など、環境により異なる内容をエイリアス文字として登録し、メニュー定義内で利用可能とします。 |
| 7 | アクティブセキュリティ連携(ユーザー名) | アクティブセキュリティを利用している場合、背景ウィンドウ上に現在ログインしているユーザー名を表示します。 |
| 8 | アクティブセキュリティ連携(メニュー実行) | アクティブセキュリティを利用している場合、特定の項目・階層のみ、アドミニストレータ権限でのみ実行・移動可能とします。 |
| 9 | 端末パスワード認証 | 端末パスワードが設定されている場合は、システムメニューを表示する際にパスワード入力が必要となります。 設定方法および詳細機能については「5. 端末パスワードを利用する」を参照してください。 |
| 10 | 無線 LAN 接続待機 | コードブート(リセット後の起動等)や電源 ON(リジュームからの復帰)時に、無線 LAN が READY 状態にあるまで、ユーザー操作を防止します。 スタートアップ起動や他因子からのアプリケーション起動等、アプリケーションの起動に関する制御は行いません。 本機能はデフォルトで無効となっています。運用にあわせて設定してください。設定方法および詳細機能については「6. 無線 LAN 接続待機を利用する」を参照してください。 |
| 11 | 擬似 OFF | 電源ボタンの押下を検出し、擬似 OFF モードへ移行します。 本機能はデフォルトで無効となっています。運用にあわせて設定してください。設定方法および詳細機能については「7. 擬似 OFF モードを利用する」を参照してください。 |
| 12 | 自動リセット | その日の最初にリジュームから復帰した際、システム安定化のために再起動を行います。 本機能はデフォルトで無効となっています。運用にあわせて設定してください。設定方法および詳細機能については「8. 自動リセットを利用する」を参照してください。 |
| 13 | モジュール更新連携 | モジュール更新機能の実行を行います。 機能はデフォルトで無効となっています。運用にあわせて設定してください。 設定方法および詳細機能については「9. モジュール更新機能を利用する」を参照してください。 |

注意

MENU キー搭載モデルでは、本ソフトウェアをインストールすると、MENU キーおよび Fn+MENU キーに下記のプログラムが割り当てられます。

MENU : ¥Program Files¥CASIO¥ActiveMenu¥MenuKeyPusher.exe
Fn+MENU : ¥Program Files¥CASIO¥ActiveMenu¥ActiveMenuSwitcher.exe

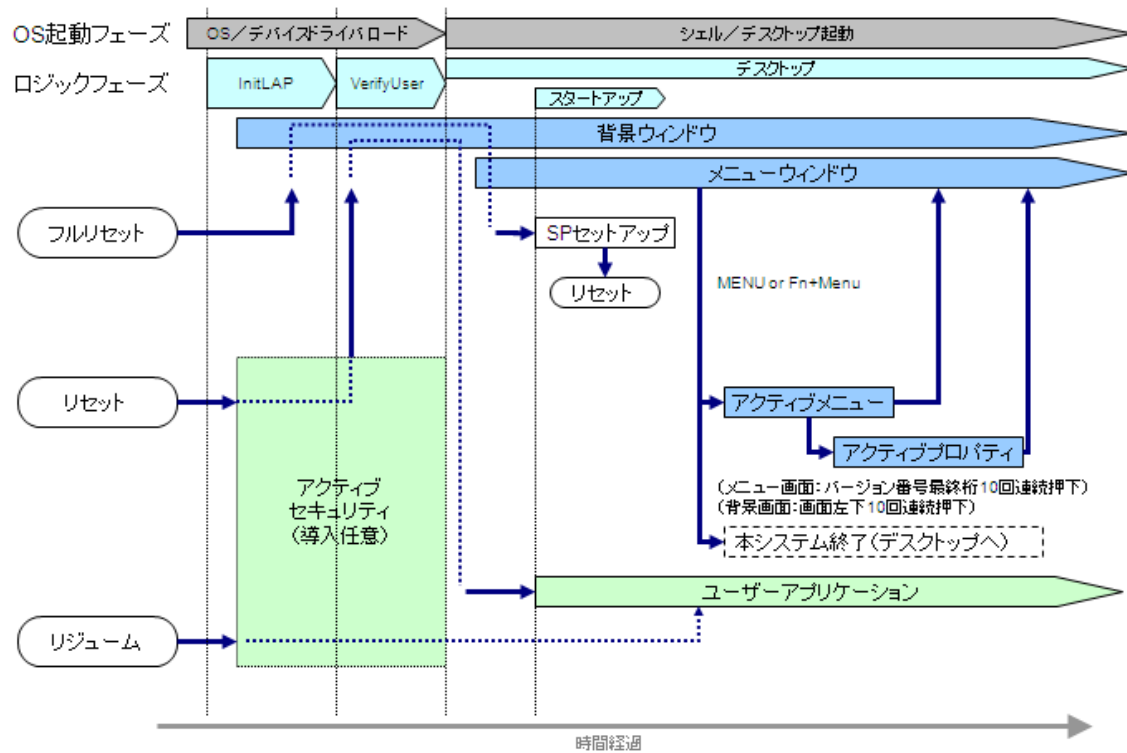
MENU キー非搭載モデルでは、Fn+7、Fn+8、または Fn+9 に、上記のプログラムを割り当てるこことにより、MENU キーおよび Fn+MENU キーと同等の機能を実現することができます。割り当てる場合は、[HKEY_LOCAL_MACHINE\HARDWARE\DEVICEMAP\KEYBD] にプログラムの Path を指定します。

Fn7LaunchPath (REG_SZ) : 上記どちらかの Path
Fn8LaunchPath (REG_SZ) : 上記どちらかの Path
Fn9LaunchPath (REG_SZ) : 上記どちらかの Path

キーのプログラム割り当ての詳細については、各機種のソフトウェアマニュアルを参照してください。

1.5 起動から運用まで

OS起動から、アクティブメニューが起動するまでの工程を以下に記します。



デフォルト状態では本システムは実行されていません。各端末のソフトウェアマニュアルに従ってシステム切り替えツールを起動し、「CASIO Desktop Mode」を選択してください。

本システム終了操作を行った場合、Windowsボタン押下と同じ操作を行うにはFn+MENUを押下してください。

【アクティブメニュー環境下で動作するアプリケーションについての注意事項】

アクティブメニューでは、アクティブメニューがアクティブとなる際に本体のF1からF4のキーマップを変更し、デアクティブ（アクティブを失う）となる際にキーマップを初期値に戻しています。

アクティブメニューで動作するアプリケーションは、上記と同様の処理を加える必要があります。

2. ウィンドウ構成と機能について

アクティブメニュー・システムは背景ウィンドウとメニュー・ウィンドウの2つのウィンドウから構成されます。



2.1 背景・ウィンドウ

Initlap(「1.5. 起動から運用まで」参照)から起動し、スタートメニュー・やデスクトップを隠蔽することで、ユーザー誤操作によるシステム改変やデータ漏洩を防止することを目的とします。

2.1.1 画面について

以下に初期状態での背景画面を記します。



画面のカスタマイズ方法については「2.1.4 背景を変更するには」を参照してください。

2.1.2 ファイル構成について

背景ウィンドウは以下のファイルにより提供されます。

| No. | ファイル名 | 画種※(Size/Bit) | パス (¥Program Files¥CASIO 以下) | 説明 |
|-----|--------------------------------|--------------------|------------------------------|----------------------|
| 1 | ActiveBackWall.exe | - | ¥ActiveMenu | 実行ファイル |
| 2 | hBackWall.png vBackWall.png | 1D (480x605/24bit) | ¥ActiveMenu¥env¥bmp¥vga | 背景画像 |
| 3 | Btn_cancel.png | 5D (48x600/24bit) | ¥ActiveMenu¥env¥bmp¥vga | キャンセルボタン画像 |
| 4 | Indicator64.gif | 12D (64x768/24bit) | ¥ActiveMenu¥env¥bmp¥vga | 実行中アニメーション画像 |
| 5 | Waitnet.png | 1D (136x448/24bit) | ¥ActiveMenu¥env¥bmp¥vga | ネットワーク待機メッセージ画像 |
| 6 | Waitsystem.png | 1D (136x448/24bit) | ¥ActiveMenu¥env¥bmp¥vga | システム起動待機メッセージ画像 |
| 7 | Waitmenu.png | 1D (136x448/24bit) | ¥ActiveMenu¥env¥bmp¥vga | メニュー・システム起動待機メッセージ画像 |
| 8 | Waittask.png | 1D (136x448/24bit) | ¥ActiveMenu¥env¥bmp¥vga | タスクマネージャ起動待機メッセージ画像 |
| 9 | Onedayreset.png | 1D (136x448/24bit) | ¥ActiveMenu¥env¥bmp¥vga | 日跨ぎ実行メッセージ画像 |
| 10 | Waitmouupdate.png | 1D (136x448/24bit) | ¥ActiveMenu¥env¥bmp¥vga | モジュール更新待機画像 |
| 11 | Option.ini | - | ¥ActiveMenu¥env¥ini | 設定定義ファイル |

※画像ファイルのフォーマット情報です。詳細については「2.2.4. 色や画像を変更するには」を参照してください。

※QVGA画面では¥ActiveMenu¥env¥bmp¥VGAは¥ActiveMenu¥env¥bmp¥QVGAとなり、また、各画像ファイルは縦横ともに半分となります。

2.1.3 提供機能について

背景ウィンドウで提供する機能を以下に記します。

| No. | 機能 | 内容 |
|-----|-------------------|---|
| 1 | 最背面表示 | 常に最背面に位置することで、他アプリケーションのオペレーティングを妨げることはできません。 ※Windows Mobile では、アプリケーションの終了は最小化処理としているため、背景ウィンドウが表示されても他のアプリケーションが動作していることがあります。この場合、該当するアプリケーションをメニューから再度起動することで操作可能となります。 |
| 2 | 状態表示 | 以下の内容をシステムの状態に合わせてリアルタイムに表示します。 ・システム起動フェーズ ・ネットワーク待機残り時間(ネットワーク待機機能利用時) ※具体的な画面表示内容については「6.3. 画面および操作方法について」および「8.3. 画面について」を参照してください。 |
| 3 | タスクバープルダウンメニュー一抑止 | 画面上部のタスクバーをクリックすることでプルダウンメニューを表示する Windows Mobile 6.5.3 の機能を抑止します。 |
| 4 | 無線 LAN 接続待機 | 「6. 無線 LAN 接続待機を利用する」を参照してください。 |
| 5 | 擬似 OFF | 「7. 擬似 OFF モードを利用する」を参照してください。 |
| 6 | 自動リセット | 「8. 自動リセットを利用する」を参照してください。 |

2.1.4 背景を変更するには

背景画像を変更するには「2.1.2 . ファイル構成について」で定義している BackWall.png を、変更したい画像に置き換えてください。

また、以下の定義ファイル内設定を変更することで、背景上に表示する内容を変更することが可能です。設定は再起動後から有効となります。

定義ファイル

| 項目 | 内容 |
|--------|--|
| ファイル形式 | ShiftJIS INI 形式テキストファイル |
| ファイルパス | ¥Program Files¥CASIO¥ActiveMenu¥ENV¥INI¥Option.ini |

キー一覧

| No | セクション | キー | 意味 | 値 |
|----|---------|------------------|--------------|----------------------------|
| 1 | Version | VER | バージョン情報 | “1.00” 固定 |
| 2 | Option | DisplayTime | 時刻表示有効／無効 | 0:表示しない 1:表示する |
| | | DisplayTimeColor | 時刻表示文字色 | 16 進数 RGB 値 |
| | | DisplayTimeFont | 時刻表示フォント名 | フォント名文字列 |
| | | DisplayTimeSize | 時刻表示フォントサイズ | フォントポイント |
| | | DisplayTimeY | 時刻表示位置 | Y 軸座標 ※X 軸はセンタリングを行います。 |
| | | DisplayDate | 日付表示有効／無効 | 0:表示しない 1:表示する |
| | | DisplayDateColor | 日付表示文字色 | 16 進数 RGB 値 |
| | | DisplayDateFont | 日付表示フォント名 | フォント名文字列 |
| | | DisplayDateSize | 日付表示フォントサイズ | フォントポイント |
| | | DisplayDateY | 日付表示位置 | Y 軸座標 ※X 軸はセンタリングを行います。 |
| | | DisplayUserName | ユーザー名表示有効／無効 | 0:表示しない 1:表示する |

| | | | |
|--|-----------------------------|----------------|---------------------------------------|
| | DisplayUserNameColor | ユーザー名表示文字色 | 16進数RGB値 |
| | DisplayUserNameFont | ユーザー名表示フォント名 | フォント名文字列 |
| | DisplayUserNameSize | ユーザー名表示フォントサイズ | フォントポイント |
| | DisplayUserNameY | ユーザー名表示位置 | Y軸座標 ※X軸はセンタリングを行います。 |
| | ActionString | アナウンス文字 | アナウンス文字を表示しない場合は 空白にしてください。 |
| | ActionStringColor | アナウンス表示文字色 | 16進数RGB値 |
| | ActionStringFont | アナウンス表示フォント名 | フォント名文字列 |
| | ActionStringSize | アナウンス表示フォントサイズ | フォントポイント |
| | ActionStringY | アナウンス表示位置 | Y軸座標 ※X軸はセンタリングを行います。 |
| | ActionStringBlink | アナウンス点滅間隔 | 点滅間隔をms単位で設定します。 常に表示する場合は0を設定します。 |

2.2 メニュー ウィンドウ

2.2.1 ファイル構成について

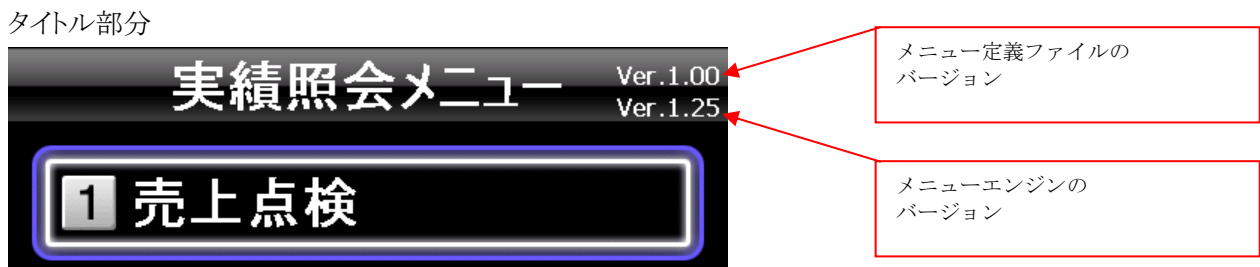
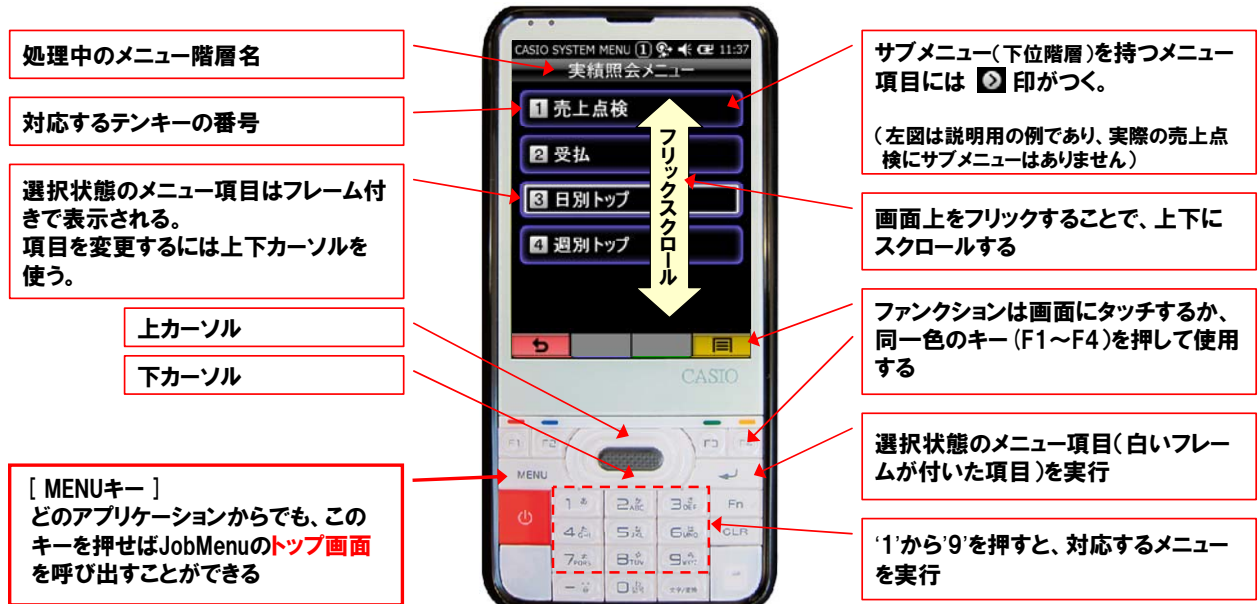
メニュー ウィンドウは以下のファイルにより提供されます。

| No. | ファイル名 | 画種*(Size/Bit) | パス (¥Program Files¥CASIO 以下) | 説明 |
|-----|--------------------|--------------------|------------------------------|----------------|
| 1 | ActiveMenu.exe | - | ¥ActiveMenu | 実行ファイル |
| 2 | Area_menu.png | 5S (5x5/24bit) | ¥ActiveMenu¥env¥bmp¥vga | メニュー背景画像 |
| 3 | Area_title.png | 5S (48x5/24bit) | ¥ActiveMenu¥env¥bmp¥vga | タイトル背景画像 |
| 4 | Btn_f1.png | 5D (48x600/24bit) | ¥ActiveMenu¥env¥bmp¥vga | F1 ボタン画像 |
| 5 | Btn_f2.png | 5D (48x600/24bit) | ¥ActiveMenu¥env¥bmp¥vga | F2 ボタン画像 |
| 6 | Btn_f3.png | 5D (48x600/24bit) | ¥ActiveMenu¥env¥bmp¥vga | F3 ボタン画像 |
| 7 | Btn_f4.png | 5D (48x600/24bit) | ¥ActiveMenu¥env¥bmp¥vga | F4 ボタン画像 |
| 8 | BtnDirIcon.png | 5D (32x160/24bit) | ¥ActiveMenu¥env¥bmp¥vga | フォルダ画像 |
| 9 | BtnNum01.png | 5D (36x180/24bit) | ¥ActiveMenu¥env¥bmp¥vga | ボタン番号 1 画像 |
| 10 | BtnNum02.png | 5D (36x180/24bit) | ¥ActiveMenu¥env¥bmp¥vga | ボタン番号 2 画像 |
| 11 | BtnNum03.png | 5D (36x180/24bit) | ¥ActiveMenu¥env¥bmp¥vga | ボタン番号 3 画像 |
| 12 | BtnNum04.png | 5D (36x180/24bit) | ¥ActiveMenu¥env¥bmp¥vga | ボタン番号 4 画像 |
| 13 | BtnNum05.png | 5D (36x180/24bit) | ¥ActiveMenu¥env¥bmp¥vga | ボタン番号 5 画像 |
| 14 | BtnNum06.png | 5D (36x180/24bit) | ¥ActiveMenu¥env¥bmp¥vga | ボタン番号 6 画像 |
| 15 | BtnNum07.png | 5D (36x180/24bit) | ¥ActiveMenu¥env¥bmp¥vga | ボタン番号 7 画像 |
| 16 | BtnNum08.png | 5D (36x180/24bit) | ¥ActiveMenu¥env¥bmp¥vga | ボタン番号 8 画像 |
| 17 | BtnNum09.png | 5D (36x180/24bit) | ¥ActiveMenu¥env¥bmp¥vga | ボタン番号 9 画像 |
| 18 | menu_blue.png | 5D (76x2240/24bit) | ¥ActiveMenu¥env¥bmp¥vga | ボタン画像(青) |
| 19 | menu_lightblue.png | 5D (76x2240/24bit) | ¥ActiveMenu¥env¥bmp¥vga | ボタン画像(水) |
| 20 | menu_lightgray.png | 5D (76x2240/24bit) | ¥ActiveMenu¥env¥bmp¥vga | ボタン画像(灰) |
| 21 | menu_magenta.png | 5D (76x2240/24bit) | ¥ActiveMenu¥env¥bmp¥vga | ボタン画像(マゼンダ) |
| 22 | menu_orange.png | 5D (76x2240/24bit) | ¥ActiveMenu¥env¥bmp¥vga | ボタン画像(オレンジ) |
| 23 | menu_red.png | 5D (76x2240/24bit) | ¥ActiveMenu¥env¥bmp¥vga | ボタン画像(赤) |
| 24 | menu_yellow.png | 5D (76x2240/24bit) | ¥ActiveMenu¥env¥bmp¥vga | ボタン画像(黄) |
| 25 | ScrollBar.png | 1D (8x6/24bit) | ¥ActiveMenu¥env¥bmp¥vga | スクロールバー画像 |
| 26 | JobMenu.xml | - | ¥ActiveMenu¥env¥ini | 業務メニュー定義ファイル |
| 27 | SystemMenu.xml | - | ¥ActiveMenu¥env¥ini | システムメニュー定義ファイル |

※画像ファイルのフォーマット情報です。詳細については「2.2.4. 色や画像を変更するには」を参照してください。

※QVGA画面では¥ActiveMenu¥env¥bmp¥VGA は¥ActiveMenu¥env¥bmp¥QVGA となり、また、各画像ファイルは縦横ともに半分となります。

2.2.2 画面および操作方法について



2.2.3 提供機能について

システムメニューで提供する機能を以下に記します。

| 番号 | 機能 | 内容 |
|----|-------------|---|
| 1 | 階層メニュー | 最大 1 階層 9 項目最大 5 階層 |
| 2 | 階層戻り | F1 キーを押下するか、画面左下の赤ボタンを押下することで、1階層戻ります。 |
| 3 | トップ階層戻り | F4 キーを押下するか、画面右下の黄ボタンを押下することで、トップ階層に戻ります。 |
| 4 | ボタンスクロール | F2, F3 を押下するか、画面下中央の青、緑ボタンを押下することで、それぞれ、上方、下方にスクロールします。 |
| 5 | フリックスクロール | メニュー画面をフリックすることで、フリック方向にスクロールします。 |
| 6 | テンキーダイレクト選択 | 表示しているメニュー項目番号と同じ番号のテンキーを押下することで、該当する項目を実行します。また、MENU キーを押下した後、実行したい項目のアドレス番号を入力することで該当する項目を実行することが可能です。 例: 「1. プログラム」→「3. 電卓」とメニュー操作を行う必要がある場合、MENU キーを押下し、続けて 1,3 とテンキーを押下することで電卓を起動することができます。 指定した番号がアプリケーションではなかった場合や、プラグインによって保護されている場合はエラーとなります。(バイブレータ 2 回) |
| 7 | システムメニュー表示 | SystemMenu.xml で定義したメニュー階層を表示します。 Fn+MENU キーを押下することで呼び出します。 端末パスワードが設定されている場合は、パスワードの入力を求めます。 入力されたパスワードが端末パスワードと一致した場合のみシステムメニューを表示することができます。 システムメニューを終了する場合は、CLR キーを押下してください。 |
| 8 | 業務メニュー表示 | JobMenu.xml で定義したメニュー階層を表示します。 JobMenu.xml が存在している場合のみ、MENU キーを押下することで呼び出します。 業務メニューを終了する場合は、CLR キーを押下してください。 |
| 9 | ログインユーザー名表示 | ActiveSecurity 利用時、現在ログインしているユーザー名を画面上部に表示します。 現在のログインユーザー名は以下のレジストリ値を参照しています。 [HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Casio\ActiveSecurity] 例：“username”=”Administrator” |
| 10 | アプリケーション起動 | 各メニュー定義で定義したアプリケーションを起動します。 二重起動やプロセスの監視等は行いません。対象となるアプリケーションおよび OS の仕様に従います。 |

2.2.4 色や画像を変更するには

「2.2.1. ファイル構成について」にある画像ファイルを他のファイルに入れ替えることで画面イメージを変更することができます。

ただし、上記表にある「画種」で定義しているフォーマット／サイズに従う必要があります。

画種「1D」とは

1 つの画像のみを含んだ画像ファイルです。

画種「5S」とは

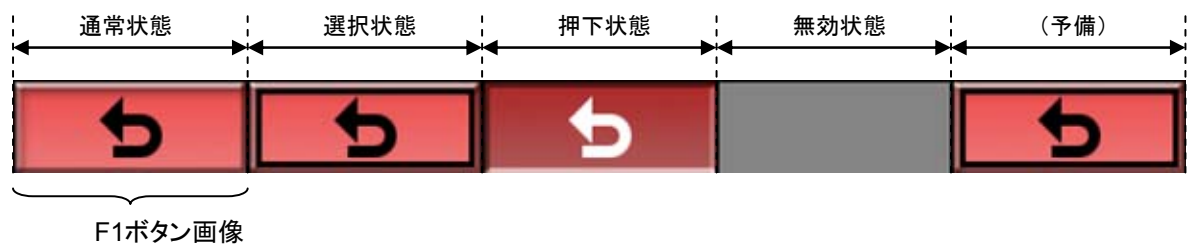
5 つの同じ画像を横に並べた画像ファイルです。

横幅は必ず 5 の倍数である必要があります。

画種「5D」「12D」とは

5 つ(12)の違う画像を横に並べた画像ファイルです。それぞれの画像幅はすべて等しく、また、左から順に、通常状態／選択状態／押下状態／無効状態／(予備)と並んでいる必要があります。

違う画像が5つ横に並ぶ



3. メニュー構成について

3.1 システムメニューの構成と起動アプリケーション

システムメニューを構成する項目と階層および、それぞれの項目で起動するアプリケーションを以下に記します。

(1) IT-300 / IT-9000

| 階層／項目 | Windows Mobile | Windows CE |
|-------------------|--|--|
| プログラム | | |
| Internet Explorer | ¥windows¥explorer.exe | ¥windows¥iesample.exe |
| エクスプローラ | ¥windows¥fexplore.exe ¥My Documents | ¥windows¥explorer.exe ¥My Documents |
| コマンドプロンプト | — | ¥Windows¥cmd.exe |
| FLCE | ¥windows¥flce.exe | |
| 各種デモ | | |
| NFC | ¥Program Files¥CASIO¥DEMO¥NFCDemo.exe | |
| イメージスキャナ | ¥Program Files¥CASIO¥DEMO¥ImagerDemo.exe | |
| レーザースキャナ | ¥Program Files¥CASIO¥DEMO¥LaserDemo.exe | |
| ブザー・バイブレーション | ¥Program Files¥CASIO¥DEMO¥BuzzerDemo.exe | |
| 画面表示 | ¥Program Files¥CASIO¥DEMO¥LCDDemo.exe | |
| 設定 | | |
| システム | | |
| 日付・時刻 | ¥windows¥ctlpnl.exe cplmain.cpl,16 | ¥windows¥ctlpnl.exe ¥Windows¥cplmain.cpl,13 |
| 地域設定 | ¥Windows¥ctlpnl.exe cplmain.cpl,18 | ¥windows¥ctlpnl.exe intlp.cpl,0 |
| 証明書インストール | ¥Windows¥cerinst.exe | ¥Windows¥ctlpnl.exe ¥Windows¥cplmain.cpl,14 |
| パワーマネージメント | ¥Windows¥ctlpnl.exe cplmain.cpl,3 | ¥Windows¥ctlpnl.exe cplmain.cpl,5 |
| バックライト | ¥Windows¥ctlpnl.exe cplmain.cpl,6 | ¥Windows¥ctlpnl.exe ContrastC.cpl |
| 音と通知 | ¥Windows¥ctlpnl.exe cplmain.cpl,9 | ¥Windows¥ctlpnl.exe cplmain.cpl,10 |
| ブザー | ¥Windows¥ctlpnl.exe buzzervol.cpl | |
| バイブレータ | ¥Windows¥ctlpnl.exe vibrator.cpl | |
| 一括設定 | ¥Program Files¥CASIO¥kitting¥ActSystem.exe | |
| 通信 | | |
| 無線 LAN | | |
| 電源設定 | ¥Windows¥ctlpnl.exe cfpwrcpl.cpl | |
| 接続設定 | ¥Windows¥ctlpnl.exe wlancpl.cpl | |
| バーコード一括設定 | ¥windows¥wlanbarcodesetting.exe | |
| ネットサーチ | ¥Program Files¥CASIO¥System¥NetSearch.exe | ¥Windows¥NetSearch.exe |
| USB | | |
| USB 接続 | ¥Windows¥ctlpnl.exe USB_Connect.cpl | |
| PC への USB 接続 | ¥Windows¥ctlpnl.exe cplmain.cpl,28 | ¥Windows¥ctlpnl.exe cplmain.cpl,0 |
| Bluetooth | ¥Windows¥ctlpnl.exe cplmain.cpl,23 | ¥Windows¥ctlpnl.exe ¥Windows¥bthpn1.cpl,0 |

| | | |
|------------|---|--|
| 接続 | ¥Windows¥ctlpnl.exe cplmain.cpl,19 | ¥Windows¥ctlpnl.exe ¥windows¥connpnl.cpl |
| スキャナ | ¥windows¥scannersettinglauncher.exe | |
| エイリアス定義 | ¥Program Files¥CASIO¥ActiveMenu¥LocalAliasEditor.exe | |
| 保守 | | |
| バックアップツール | ¥Program Files¥CASIO¥System¥CF_Backup.exe | ¥Windows¥CF_Backup.exe |
| 本体間コピーツール | ¥Program Files¥CASIO¥System¥HTCopyBT.exe | |
| モジュール更新ツール | ¥Windows¥mouupdate.exe -m | |
| 端末ログビューア | ¥Windows¥MoLogView.exe | |
| リモートデスクトップ | ¥Windows¥wpctsc.exe | ¥windows¥cetsc.exe |
| プログラムの削除 | ¥Windows¥ctlpnl.exe cplmain.cpl,10 | ¥Windows¥ctlpnl.exe ¥Windows¥cplmain.cpl,12 |
| ソフトウェアリセット | 内部コマンド(Command = reset) | |
| 端末パスワード設定 | ¥Program Files¥CASIO¥ActiveMenu¥PDAPasswordEditor.exe | |
| バージョン情報 | ¥Windows¥ChkVer.exe | ¥Windows¥ctlpnl.exe ¥Windows¥ChkVerC.cpl,0 |
| タスクマネージャ | 内部コマンド(Command = tskmgr) | |

(2) その他の機種

| 階層／項目 | Windows Mobile | Windows CE |
|-------------------|---|--|
| プログラム | | |
| Internet Explorer | ¥windows¥ieexplore.exe | ¥windows¥iesample.exe |
| エクスプローラ | ¥windows¥fexplore.exe ¥My Documents | ¥windows¥explorer.exe ¥My Documents |
| コマンドプロンプト | — | ¥Windows¥cmd.exe |
| FLCE | ¥windows¥fce.exe | |
| 各種デモ | | |
| NFC | ¥Program Files¥CASIO¥DEMO¥NFCDemo.exe | |
| スキャナ | ¥Program Files¥CASIO¥ActiveMenu¥ScannerSelector.exe /D | |
| ブザー・バイブレーション | ¥Program Files¥CASIO¥DEMO¥BuzzerDemo.exe | |
| 画面表示 | ¥Program Files¥CASIO¥DEMO¥LCDDemo.exe | |
| 設定 | | |
| システム 1 | | |
| 所有者情報 | ¥windows¥ctlpnl.exe cplmain.cpl,2 | ¥windows¥ctlpnl.exe ¥Windows¥cplmain.cpl,4 |
| 日付・時刻 | ¥windows¥ctlpnl.exe cplmain.cpl,16 | ¥windows¥ctlpnl.exe ¥Windows¥cplmain.cpl,13 |
| 地域設定 | ¥Windows¥ctlpnl.exe cplmain.cpl,18 | ¥windows¥ctlpnl.exe intlp.cpl,0 |
| 証明書インストール | ¥Windows¥cerinst.exe | ¥Windows¥ctlpnl.exe ¥Windows¥cplmain.cpl,14 |
| エラー報告 | ¥windows¥ctlpnl.exe cplmain.cpl,24 | ¥windows¥ctlpnl.exe ¥Windows¥DwCtlPnl.cpl,0 |
| パワーマネージメント | ¥Windows¥ctlpnl.exe cplmain.cpl,3 | ¥Windows¥ctlpnl.exe cplmain.cpl,5 |
| 音と通知 | ¥Windows¥ctlpnl.exe cplmain.cpl,9 | ¥Windows¥ctlpnl.exe cplmain.cpl,10 |
| システム 2 | | |
| CPU スピード設定 | ¥Windows¥ctlpnl.exe ¥Windows¥speedcpl.cpl,0 | |
| バックライト | ¥Windows¥ctlpnl.exe cplmain.cpl,6 | ¥Windows¥ctlpnl.exe ContrastC.cpl |
| ブザー | ¥Windows¥ctlpnl.exe buzzervol.cpl | |
| バイブレータ | ¥Windows¥ctlpnl.exe vibrator.cpl | |
| IME 設定 | — | ¥windows¥IMEUtil.exe |
| 通信 | | |
| 無線 LAN | | |
| 電源設定 | ¥Windows¥ctlpnl.exe ¥Windows¥cfpwrcpl.cpl | ¥Windows¥ctlpnl.exe cfpwrcpl.cpl |
| 接続設定 | ¥Windows¥ctlpnl.exe wlan.cpl | ¥Windows¥ctlpnl.exe wlancpl.cpl |
| ネットサーチ | ¥Program Files¥CASIO¥System¥NetSearch.exe | ¥Windows¥NetSearch.exe |
| USB | | |
| USB 接続 | ¥Windows¥ctlpnl.exe USB_Connect.cpl | |
| PC への USB 接続 | ¥Windows¥ctlpnl.exe cplmain.cpl,28 | ¥Windows¥ctlpnl.exe cplmain.cpl,0 |
| Bluetooth | ¥Windows¥ctlpnl.exe cplmain.cpl,23 | ¥Windows¥ctlpnl.exe ¥Windows¥bthpnl.cpl,0 |
| 接続 | ¥Windows¥ctlpnl.exe cplmain.cpl,19 | ¥Windows¥ctlpnl.exe ¥windows¥connpnl.cpl |
| バーコード設定 | ¥ProgramFiles¥CASIO¥System¥wlanba rcodesetting.exe | ¥windows¥wlanbarcodesetting.exe |

| | | | |
|----|---------------------------------|---|--|
| | CTM インストーラ | ¥Program Files¥CASIO¥System¥CTMInstaller.exe | ¥windows¥CTMInstaller.exe |
| | スキャナ | ¥Program Files¥CASIO¥ActiveMenu¥ScannerSelector.exe /S | |
| | エイリアス定義 | ¥Program Files¥CASIO¥ActiveMenu¥LocalAliasEditor.exe | |
| 保守 | | | |
| | バックアップツール | ¥Program Files¥CASIO¥System¥CF_Backup.exe | ¥Windows¥CF_Backup.exe |
| | 本体間コピーツール | ¥Program Files¥CASIO¥System¥HTCopyBT.exe | |
| | モジュール更新ツール | ¥ProgramFiles¥CASIO¥System¥moupdate.exe -m | ¥Windows¥moupdate.exe -m |
| | 端末ログビューア | ¥Windows¥MoLogView.exe | |
| | リモートデスクトップ | ¥Windows¥wpctsc.exe | ¥windows¥cetsc.exe |
| | プログラムの削除(WM) アプリケーションの削除(CE) | ¥Windows¥ctlpnl.exe cplmain.cpl,10 | ¥Windows¥ctlpnl.exe ¥Windows¥cplmain.cpl,12 |
| | ソフトウェアリセット | 内部コマンド(Command = reset) | |
| | 端末パスワード設定 | ¥Program Files¥CASIO¥ActiveMenu¥PDAPasswordEditor.exe | |
| | バージョン情報 | ¥Windows¥ChkVer.exe | ¥Windows¥ctlpnl.exe ¥Windows¥ChkVerC.cpl,0 |
| | タスクマネージャ | 内部コマンド(Command = tskmgr) | |
| | メインメニュー | ¥Program Files¥CASIO¥ActiveMenu¥MenuKeyPusher.exe | |

3.2 メニュー定義ファイルフォーマットについて

SystemMenu.xml および JobMenu.xmlde のフォーマットを以下に記します。

| 項目 | 内容 |
|---------|------------------------|
| ファイル形式 | Unicode XML 形式 |
| ファイルパス | 「1.2. 動作環境とソフトウェア構成」参照 |
| データセット名 | MenuDataSet |

3.2.1 グローバル項目設定内容

| No | キー | 定義項目 | 内容 | 初期値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------|--------------------------|--|-------------|--|------------|--|--|--|--------------|--------------|--------------------|------------|--------------------------|--------------------------|--|-----------|--------------------------|--------------------------|--------|-----------|--------------------------|-----------------------|---|
| 1 | Number | バージョン番号 | "1.00"固定です。 | 1.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ShowBtnNum | ボタン番号表示 ON/OFF | 0:表示しません。 1:表示します。 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | FontID | フォント番号 | タイトルで表示するフォント番号です。 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | VerFontID | バージョンフォント 番号 | バージョンで表示するフォント番号です。 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | FontColorID | フォントカラー番号 | タイトルで表示するフォントカラー番号です。 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | TitleBkImageID | 背景イメージ番号 | タイトルで表示する背景番号です。 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | MenuBkImageID | 背景イメージ番号 | メニューで表示する背景番号です。 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ScrollBarImageID | スクロールバーイメ ージ番号 | スクロールバーで表示するイメージ番号です。 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | F1BkImageID | F1 ボタンイメージ 番号 | F1 ボタンに表示するボタンイメージ番号です。 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | F2BkImageID | F2 ボタンイメージ 番号 | F2 ボタンに表示するボタンイメージ番号です | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | F3BkImageID | F3 ボタンイメージ 番号 | F3 ボタンに表示するボタンイメージ番号です | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | F4BkImageID | F4 ボタンイメージ 番号 | F4 ボタンに表示するボタンイメージ番号です | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | TopMenuName | トップメニュー名 | トップメニュー名称です。 | メインメニ ュー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | MenuFileVer | メニュー定義ファ イルバージョン | <p>タイトル部に表示するメニュー定義ファイルのバージョン情報で す。指定する文字列の長さについて、8 文字程度の長さを想定し ています。本項目に指定された文字列が長い場合、メニュー名の 長さにもありますが、メニュー名とバージョン表示が重なる場合が あります。表示が重なる場合は、文字数を減らして調整してくだ さい。また、本項目について、指定が有る場合のみ、タイトルにバ ージョンを表示します。</p> <p>例: "Ver.1.00"</p> <p>使用可能なメニュー定義ファイルとアクティブメニューのバージ ョンの組み合わせは以下のとおりです。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">メニュー定義ファイル</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>MenuFileVer無</th> <th>MenuFileVer有</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アクティブメニュー バージョン</td> <td>Ver1.25より前</td> <td><input type="radio"/>※1</td> <td><input type="radio"/>※1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ver1.25以降</td> <td><input type="radio"/>※1</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 メニュー定義ファイルバージョンを表示しません。</p> | | | メニュー定義ファイル | | | | MenuFileVer無 | MenuFileVer有 | アクティブメニュー バージョン | Ver1.25より前 | <input type="radio"/> ※1 | <input type="radio"/> ※1 | | Ver1.25以降 | <input type="radio"/> ※1 | <input type="radio"/> | "" (空) | | | | |
| | | メニュー定義ファイル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | MenuFileVer無 | MenuFileVer有 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アクティブメニュー バージョン | Ver1.25より前 | <input type="radio"/> ※1 | <input type="radio"/> ※1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ver1.25以降 | <input type="radio"/> ※1 | <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ShowVer | バージョン表示 ON/OFF | <p>0:メニューエンジンバージョン、メニュー定義ファイルバージョンの 両方を表示します。</p> <p>1:メニュー定義ファイルバージョンのみ表示します。</p> <p>2:メニューエンジンバージョンのみ表示します。</p> <p>3:(エンジン/メニュー定義ファイル)バージョン情報を表示しませ ん。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">メニュー定義ファイル</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th>ShowVer無</th> <th>ShowVer有</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アクティブメニュー バージョン</td> <td>Ver1.25より前</td> <td><input type="radio"/>※1</td> <td><input type="radio"/>※1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ver1.25</td> <td><input type="radio"/>※2</td> <td><input type="radio"/>※2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ver1.26以降</td> <td><input type="radio"/>※2</td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 ShowVer=2と同じ動作をします。 ※2 ShowVer=0と同じ動作をします。</p> | | | メニュー定義ファイル | | | | ShowVer無 | ShowVer有 | アクティブメニュー バージョン | Ver1.25より前 | <input type="radio"/> ※1 | <input type="radio"/> ※1 | | Ver1.25 | <input type="radio"/> ※2 | <input type="radio"/> ※2 | | Ver1.26以降 | <input type="radio"/> ※2 | <input type="radio"/> | 0 |
| | | メニュー定義ファイル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ShowVer無 | ShowVer有 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アクティブメニュー バージョン | Ver1.25より前 | <input type="radio"/> ※1 | <input type="radio"/> ※1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ver1.25 | <input type="radio"/> ※2 | <input type="radio"/> ※2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ver1.26以降 | <input type="radio"/> ※2 | <input type="radio"/> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※上記設定について、No.14、15 以外はサンプル設定をそのまま使用してください。

3.2.2 各メニュー項目設定内容

メニュー項目は <Menu>タグで区切れます。

| No | キー | 定義項目 | 内容 |
|----|-----------|-------------|---|
| 1 | MenuItem | メニュー名 | 本項目が所属するメニュー名です。 |
| 2 | BtnTitle | メニュー表示文字列 | メニューボタンに表示する文字列です。 |
| 3 | BtnImage | メニュー表示背景画像 | メニューボタンに表示する背景画像です。 |
| 4 | Command | メニュー動作設定 | exec: ExePath に記載されたアプリケーションを実行します。 menu: ExePath に記載されたメニュー名に移動します。 blank: 項目を非表示にします。 disable: 項目を選択不可能にします。 reset: ソフトウェアリセットを行います。 |
| 5 | ExePath | 起動パス／サブメニュー | 起動 EXE パス もしくは、移動先メニュー名です。 Command=Exec の場合、エイリアス辞書に対応しています。エイリアス辞書についての詳細は「4.1. エイリアス辞書連携とは」を参照してください。 |
| 6 | ExeOption | 引数 | 起動 EXE に渡す引数です。 Command=Exec の場合、エイリアス辞書に対応しています。エイリアス辞書についての詳細は「4.1. エイリアス辞書連携とは」を参照してください。 |
| 7 | Plugin | メニュー プラグイン | メニュー項目実行前に実行するプラグインのフルパスを指定します。 プラグインに関しては「3.2.3. 起動／選択できるメニューを制限するには」を参照してください。 |

メニュー定義ファイルサンプル

```
<?xml version="1.0" standalone="yes"?>
<MenuDataSet>
  <Ver Number="1.00" ShowBtnNum="1" FontID="1" VerFontID="3" FontColorID="1"
    TitleBkImageID="1" MenuBkImageID="2" ScrollBarImageID="3" F1BkImageID="4"
    F2BkImageID="5" F3BkImageID="6" F4BkImageID="7" TopMenuName="メインメニュー"
    MenuFileVer="Ver. 1.00" ShowVer="0" />
  <Font>
    <ID>1</ID>
    <Name>Tahoma</Name>
    <Size>140</Size>
    <Style>AB</Style>
  </Font>
  <Font>
    <ID>2</ID>
    <Name>MS UI Gothic</Name>
    <Size>140</Size>
    <Style>B</Style>
  </Font>
  <Font>
    <ID>3</ID>
    <Name>Tahoma</Name>
    <Size>60</Size>
    <Style>B</Style>
  </Font>
  <FontColor>
    <ID>1</ID>
    <R>255</R>
    <G>255</G>
    <B>255</B>
  </FontColor>
  <FontColor>
    <ID>2</ID>
    <R>0</R>
    <G>0</G>
    <B>0</B>
  </FontColor>
  <FontColor>
    <ID>3</ID>
    <R>184</R>
    <G>184</G>
    <B>184</B>
  </FontColor>
  <Image>
    <ID>1</ID>
    <Path>area_title.png</Path>
  </Image>
  <Image>
    <ID>2</ID>
    <Path>area_menu.png</Path>
  </Image>
  <Image>
    <ID>3</ID>
```

```
<Path>scrollbar.png</Path>
</Image>
<Image>
<ID>4</ID>
<Path>btn_f1.png</Path>
</Image>
<Image>
<ID>5</ID>
<Path>btn_f2.png</Path>
</Image>
<Image>
<ID>6</ID>
<Path>btn_f3.png</Path>
</Image>
<Image>
<ID>7</ID>
<Path>btn_f4.png</Path>
</Image>
<Image>
<ID>8</ID>
<Path>menu_blue.png</Path>
</Image>
<Menu>
<MenuName>メインメニュー</MenuName>
<BtnTitle>在庫照会</BtnTitle>
<FontID>2</FontID>
<FontColorID>1</FontColorID>
<BtnImageID>8</BtnImageID>
<Command>menu</Command>
<ExePath>在庫照会</ExePath>
<ExeOption />
<Plugin></Plugin>
</Menu>
<Menu>
<MenuName>在庫照会</MenuName>
<BtnTitle>在庫照会</BtnTitle>
<FontID>2</FontID>
<FontColorID>1</FontColorID>
<BtnImageID>8</BtnImageID>
<Command>exec</Command>
<ExePath>test.exe</ExePath>
<ExeOption />
<Plugin />
</Menu>
</MenuDataSet>
```

3.2.3 起動／選択できるメニューを制限するには

現在ログインしているユーザーの権限や時間帯、カルチャ設定等により、特定のメニュー動作を抑止することができます。

以下のファイルを用意し、「3.2.2 各メニュー項目設定内容」のPluginにフルパスで指定してください。指定した項目を実行する際、Pluginで指定されたモジュールを実行し、戻り値が0ならば項目を実行、1ならば実行しません。

Pluginで指定したパスに対象モジュールが存在しない場合は、戻り値を1として処理します。

【Plugin モジュール】

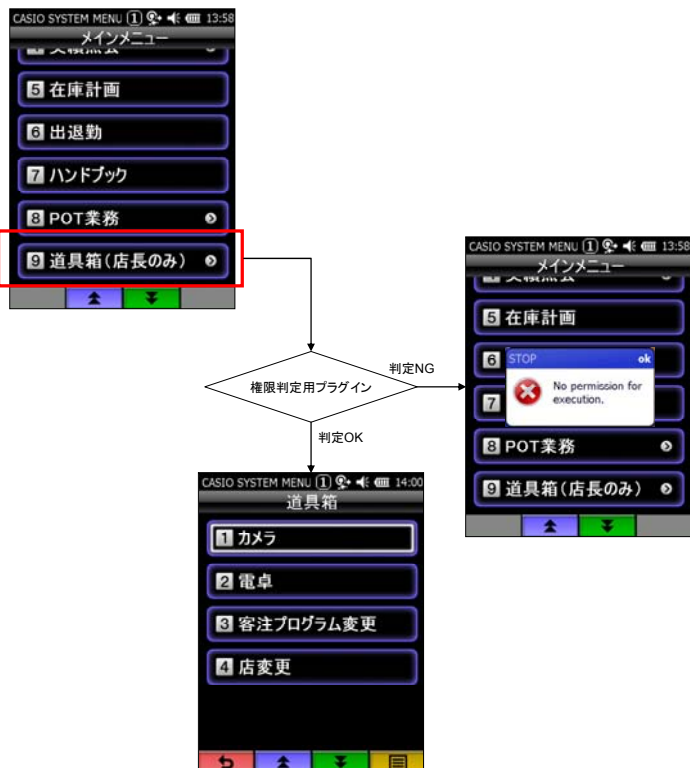
| 項目 | 内容 |
|--------|------------------------------------|
| ファイル形式 | EXE 形式 |
| ファイルパス | 任意 |
| 戻り値 | 1:メニュー項目を実行します。 0:メニュー項目を実行しません |

初期出荷状態では、サンプルとして以下のモジュールを搭載しています。

【サンプル Plugin モジュール】

| 項目 | 内容 |
|--------|--|
| ファイルパス | ¥Program Files¥CASIO¥ActiveMenu¥Plugin¥ActiveSecurityAuthenticator.exe |
| 戻り値 | 現在ログインしているユーザーが Admin 権限を有していれば1を、有していない場合は0を返します。 |

※Active Security を利用している必要があります。



3.2.4 OS のカルチャ設定に従ってメニュー内容を変更するには

通常は `SystemMenu.xml` および `JobMenu.xml` を読み込みますが、同フォルダ上に以下のファイル名がある場合は、そちらを優先して読み込みます。

| メニュー定義ファイル名 | 内容 |
|--------------------------------------|---|
| <code>SystemMenu.[カルチャ情報].xml</code> | <p>OS のカルチャ設定に従ったファイル名が存在しない場合は、<code>SystemMenu.xml</code> を読み込みます。</p> <p>[例] 日本語にカルチャ設定された OS 上では、<code>SystemMenu.ja-jp.xml</code> を優先的に読み込みます。<code>SystemMenu.ja-jp.xml</code> が存在していない場合は <code>SystemMenu.xml</code> を読み込みます。</p> |
| <code>JobMenu. [カルチャ情報].xml</code> | <p>OS のカルチャ設定に従ったファイル名が存在しない場合は、<code>JobMenu.xml</code> を読み込みます。</p> <p>[例] 日本語にカルチャ設定された OS 上では、<code>JobMenu.ja-jp.xml</code> を優先的に読み込みます。<code>JobMenu.ja-jp.xml</code> が存在していない場合は <code>JobMenu.xml</code> を読み込みます。</p> |

4. 業務ローダーを利用する

エイリアス辞書連携を利用したアプリケーションランチャーである業務ローダーを利用してすることで、汎用的なメニュー定義を行うことが可能です。

4.1 エイリアス辞書連携とは

アプリケーション起動時の引数や環境変数など、環境により異なる内容をエイリアス文字として登録します。メニュー項目実行内容に、上記で定義したエイリアス文字が存在した場合、登録内容に従って、エイリアス文字を定義文字に置き換えます。

4.1.1 ファイル構成について

エイリアス辞書連携機能は以下のファイルにより提供されます。

| No. | ファイル名 | パス | 説明 |
|-----|---------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 1 | JobLoaderLocal.ini | ¥Application Data¥CASIO¥ENV | ローカルエイリアス定義ファイル※ ¹ |
| 2 | JobLoaderSystem.ini | ¥Application Data¥CASIO¥ENV | システムエイリアス定義ファイル※ ² |

※1 端末の運用環境ごとに変化するエイリアスを定義します。[例]店舗固有設定等

※2 システム全体で一意に設定するエイリアスを定義します。[例]アプリケーションパス等

4.1.2 エイリアス辞書ファイルフォーマットについて

形式

| 項目 | 内容 |
|--------|--|
| ファイル形式 | Unicode INI 形式テキストファイル |
| ファイルパス | 「1.2. 動作環境とソフトウェア構成」参照 |
| 参照順位 | JobLoaderLocal.ini を参照し、定義が見つからない場合は JobLoaderSystem.ini を参照します。 |

キー一覧

| No | セクション | キー | 意味 | 値 |
|----|---------|---------|---------|---|
| 1 | Version | VER | バージョン情報 | “1.00” 固定です。 |
| 2 | Alias | [変数 ID] | 指定値 | [変数 ID]はメニュー定義および業務定義ファイル内で\$[変数 ID]\$として使用することができます。 変数 ID の大文字小文字の区別はしません。 |

フォーマットサンプル

```
[Version]
VER=1.00
[Alias]
NOTE=¥windows¥notes.exe
IE=¥windows¥explorer.exe
```

4.1.3 予約語について

本システムは以下の ID を予約語として標準で実装しているため、以下の文字はエイリアス辞書に登録できません。

予約語をエイリアス辞書に登録しても、その内容は無効となります。

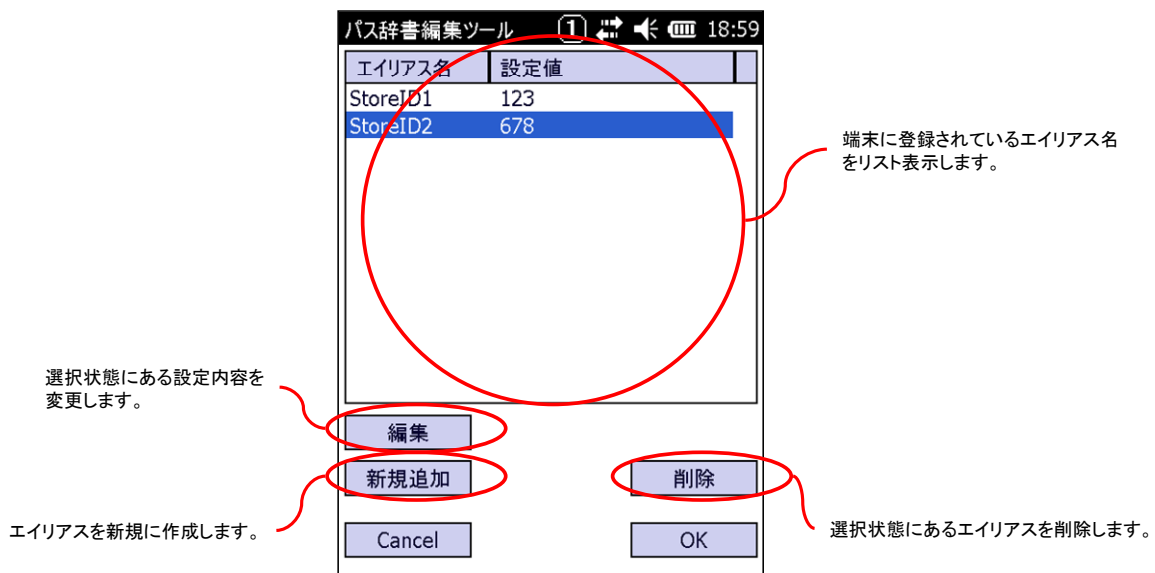
| 予約語 | 内容 |
|------|--|
| Id | 現在ログインしているユーザー名です。 ※Active Security 連携時に利用可能です。 |
| Date | 現在の日付です。YYYYMMDD 形式の文字列です。 |
| Time | 現在の時刻です。24 時制 HHMMSS 形式の文字列です。 |
| Ver | システム内部で使用します。 |

4.1.4 エイリアス辞書を編集するには

ローカルエイリアス定義ファイルを端末の運用環境に合わせて編集します。

以下の実行モジュールを起動するか、システムメニューから「エイリアス定義編集」を選択してください。

| No. | ファイル名 | パス (¥Program Files¥CASIO 以下) | 説明 |
|-----|----------------------|------------------------------|---------|
| 1 | LocalAliasEditor.exe | ¥ActiveMenu | 実行モジュール |



※エイリアス名は最大 100 件登録可能です。

4.2 業務ローダーとは

業務ローダー(JobLoader.exe)を利用することで、エイリアス辞書連携機能を有したアプリケーションランチャーを使用することが出来ます。

4.2.1 ファイル構成について

エイリアス辞書連携機能は以下のファイルにより提供されます。

| No. | ファイル名 | パス | 説明 |
|-----|---------------|----------|---------------------------------|
| 1 | JobLoader.exe | ¥Windows | 業務ローダー実行ファイル |
| 2 | (任意).jldr | 任意 | 業務定義ファイル: 業務アプリケーション起動情報を定義します。 |

4.2.2 JobLoader 起動引数について

JobLoader.exe は以下の書式で実行してください。

書式: JobLoader.exe 業務定義ファイルフルパス

正常起動した場合は、終了コード=0 を返します。
異常が発生した場合は、終了コード=1 を返します。

※業務定義ファイルは、JobLoader.exe で実行後に削除されます。恒久的に使用する場合は、対象となる業務定義ファイルに READONLY 属性を付与してください。

4.2.3 業務定義ファイルフォーマットについて

| 項目 | 内容 |
|--------|------------------------|
| ファイル形式 | Unicode INI 形式テキストファイル |
| 拡張子 | Jldr |

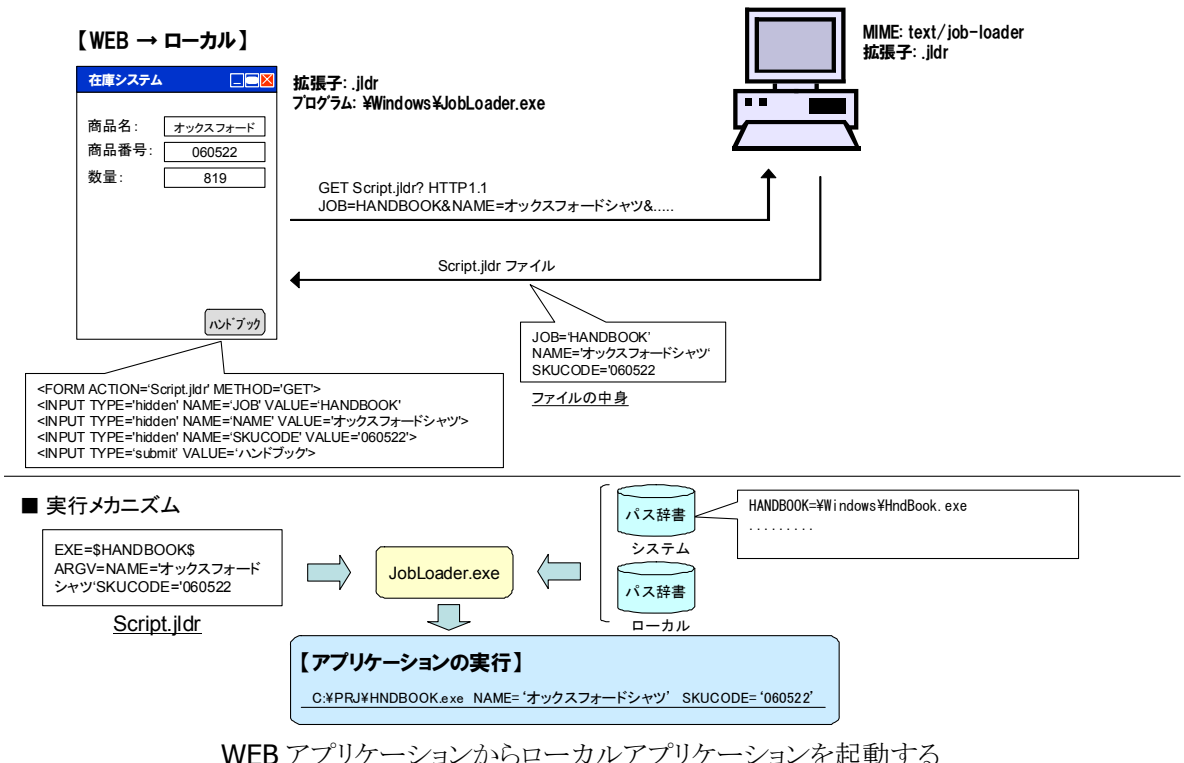
キー一覧

| No | セクション | キー | 意味 | 値 |
|----|-------------|------|---------|---|
| 1 | Version | VER | バージョン情報 | “1.00” 固定です。 |
| 2 | Application | EXE | プログラムパス | 起動するプログラムのパスを指定します。 パス辞書に登録した変数 ID を\$で囲むことにより指定します。 例:\$ie\$ |
| 3 | Application | ARGV | 起動引数 | プログラムの起動引数を指定します。 例:\$zaikourl\$ -id=\$id\$ storeid=\$storeid\$ |

フォーマットサンプル

```
[Version]
VER=1.00
[Application]
EXE=$ie$
ARGV=$zaikourl$ -id=$id$ storeid=$storeid$
```

4.2.4 JobLoader 利用例

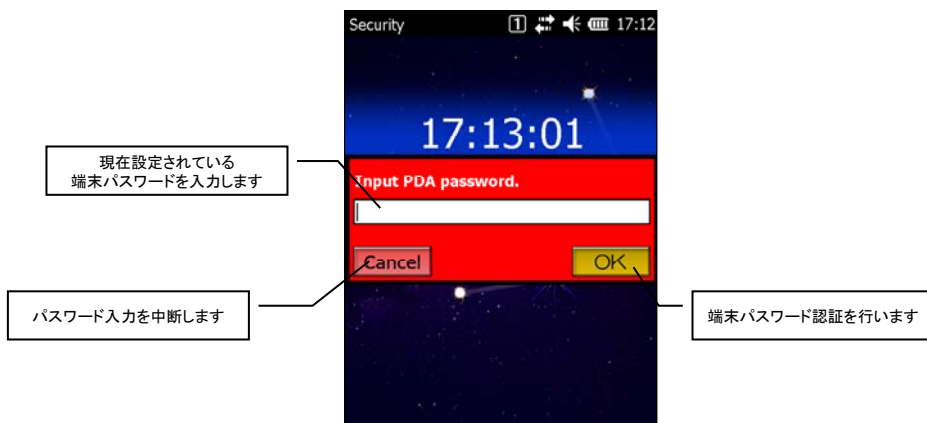


5. 端末パスワードを利用する

5.1 端末パスワードとは

端末ごとに設定可能なパスワードであり、本体間コピーやバックアップ／リストア、フルリセット等に影響されずに永続的に有効なパスワードです。

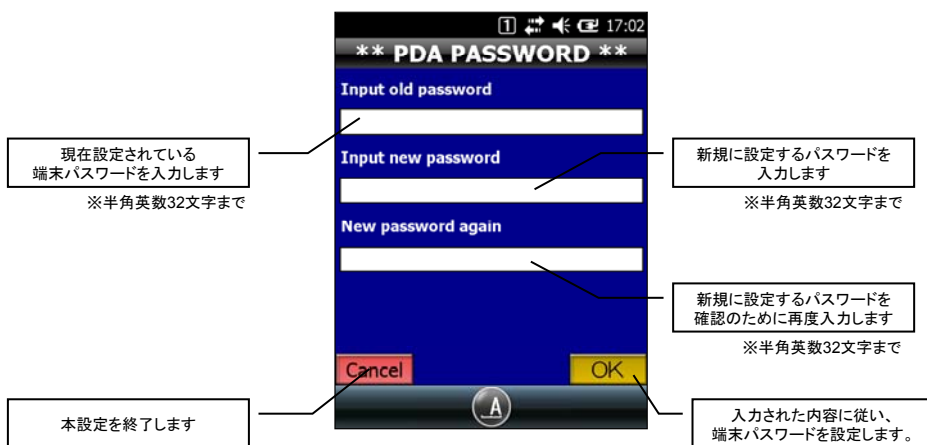
端末パスワードが設定されている場合は、システムメニューが表示される際に、パスワードの入力を求めます。入力されたパスワードが端末パスワードと一致した場合のみシステムメニューが表示されます。



※端末パスワードはアクティブセキュリティとは関連していません。

5.2 端末パスワードを設定する

システムメニューの「設定」→「システム」→「端末パスワード設定」を実行します。



端末パスワードをクリアする場合は、new password を空にして設定してください。

端末パスワードを忘ってしまった場合は、システムメニューを表示することはできません。また端末パスワードを再設定することも出来ません。

6. 無線 LAN 接続待機を利用する

6.1 無線 LAN 接続待機とは

コールドブート(リセット後の起動等)や電源 ON(リジュームからの復帰)時に、無線 LAN が READY 状態になるまでユーザー操作を防止します。

6.2 待機時間を変更する

初期状態では、待機時間を 0 秒(待機しない)としています。

以下の定義ファイル内設定を変更することで、最大待ち時間を設定することができます。

最大待ち時間を経過した場合、待機状態を解除しデスクトップへ移行します。

設定は再起動後から有効となります。

定義ファイル

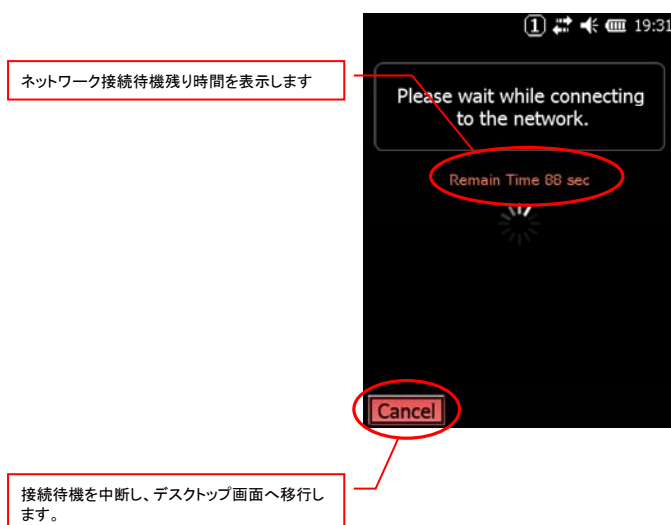
| 項目 | 内容 |
|--------|--|
| ファイル形式 | ShiftJIS INI 形式テキストファイル |
| ファイルパス | ¥Program Files¥CASIO¥ActiveMenu¥ENV¥INI¥Option.ini |

キー一覧

| No | セクション | キー | 意味 | 値 |
|----|---------|--------------------|---------|---|
| 1 | Version | VER | バージョン情報 | "1.00" 固定 |
| 2 | Option | WAITLANCONNECTTIME | 待機時間(秒) | 待機する時間(秒)を設定します。 0 を設定した場合は待機しません。 最大待ち時間は 300 秒です。 |

6.3 画面および操作方法について

システム起動時やサスペンド復帰時に無線 LAN が接続されるまで以下の画面を表示します。



6.4 OS のカルチャ設定に従ってメッセージを変更するには

「6.3. 画面および操作方法について」の画面内にある「Please wait while connecting to the network.」のメッセージ画像を OS のカルチャ設定に従って変更する場合、「2.1.2 . ファイル構成について」にある Waitnet.png ファイルと同じ場所に、同じフォーマット／サイズで以下のファイル名の画像ファイルを配置してください。

配置ファイル名 : Waitnet.[カルチャ情報].png

[例]

日本語カルチャに設定した OS 上で、カルチャに依存した画像を表示する場合、Waitnet.ja-jp.png ファイルを Waitnet.png ファイルと同じ場所に配置します。



7. 擬似 OFF モードを利用する

7.1 擬似 OFF モードとは

電源ボタンの押下を検出し、以下の状態(擬似 OFF 状態)に移行します。

擬似 OFF 状態

| 項目 | 状態 |
|----------|-----|
| タッチパネル | 禁止 |
| 画面 | OFF |
| キー動作 | 禁止 |
| APO | 禁止 |
| 電源 OFF | 禁止 |
| CPU スピード | Low |

詳細は基本開発キットに含まれる「システムライブラリマニュアル」を参照してください。

7.2 機能を有効にするには

初期状態では、擬似 OFF モードは無効としています。

以下の定義ファイル内設定を変更することで、擬似 OFF モードの設定を変更することができます。設定は再起動後から有効となります。

定義ファイル

| 項目 | 内容 |
|--------|--|
| ファイル形式 | ShiftJIS INI 形式テキストファイル |
| ファイルパス | ¥Program Files¥CASIO¥ActiveMenu¥ENV¥INI¥Option.ini |

キー一覧

| No | セクション | キー | 意味 | 値 |
|----|---------|-------------|---------|--------------|
| 1 | Version | VER | バージョン情報 | "1.00" 固定 |
| 2 | Option | FAKEOFFMODE | 有効／無効 | 0:無効 1:有効 |

※本機能を使用する場合は、他のアプリケーションで電源の管理を行わないでください。

8. 自動リセットを利用する

8.1 自動リセットとは

指定した時刻を経過した後、最初にリジュームから復帰起動した場合、システム安定化のために再起動を行います。

8.2 機能を有効にするには

初期状態では、自動リセット機能は無効としています。

以下の定義ファイル内設定を変更することで、自動リセットの設定を変更することが可能です。
設定は再起動後から有効となります。

定義ファイル

| 項目 | 内容 |
|--------|--|
| ファイル形式 | ShiftJIS INI 形式テキストファイル |
| ファイルパス | ¥Program Files¥CASIO¥ActiveMenu¥ENV¥INI¥Option.ini |

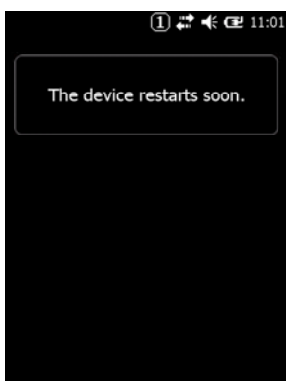
キー一覧

| No | セクション | キー | 意味 | 値 |
|----|---------|-------------|-----------|--|
| 1 | Version | VER | バージョン情報 | "1.00" 固定 |
| 2 | Option | ONEDAYRESET | 時刻指定(24H) | (指定なし):自動リセット無効 hh:mm:自動リセット有効(時刻指定) 例:午前 5 時に設定する場合 ONEDAYRESET=05:00 ※指定時刻に無効な文字や数値が入っていた場合は正常に動作しません。 |

※本機能を使用する場合は、他のアプリケーションで電源の管理を行わないでください。

8.3 画面について

サスペンド復帰時に以下の画面を表示し、約 5 秒後に強制的に再起動を行います。



8.4 OS のカルチャ設定に従ってメッセージを変更するには

「8.3. 画面について」の画面内にある「The device restarts soon.」のメッセージ画像を OS のカルチャ設定に従って変更する場合、「2.1.2 . ファイル構成について」にある onedayreset.png ファイルと同じ場所に、同じフォーマット／サイズで以下のファイル名の画像ファイルを配置してください。

配置ファイル名 : onedayreset.[カルチャ情報].png

[例]

日本語カルチャに設定した OS 上で、カルチャに依存した画像を表示する場合、onedayreset.ja-jp.png ファイルを onedayreset.png ファイルと同じ場所に配置します。



9. モジュール更新機能を利用する

9.1 モジュール更新機能とは

本システム起動時にモジュール更新ツール(別紙「モバイルモジュール更新ツール」参照)を起動します。

9.2 機能を有効にするには

初期状態では、モジュール更新機能は無効としています。

以下の定義ファイル内設定を変更することで、モジュール更新機能の設定を変更することが可能です。
設定は再起動後から有効となります。

定義ファイル

| 項目 | 内容 |
|--------|--|
| ファイル形式 | ShiftJIS INI 形式テキストファイル |
| ファイルパス | ¥Program Files¥CASIO¥ActiveMenu¥ENV¥INI¥Option.ini |

キー一覧

| No | セクション | キー | 意味 | 値 |
|----|---------|--------------|---------|--|
| 1 | Version | VER | バージョン情報 | "1.00" 固定 |
| 2 | Option | ModuleUpdate | 待機時間(秒) | モジュール更新終了を待機する時間(秒)を設定します。0を設定した場合はモジュール更新を実行しません。最大待ち時間は6000秒です。 n秒以上経過した場合は、デスクトップへ移行します。 |

※モジュール更新定義が不足していたり誤っている場合は、処理を中止し、背景表示を行います。

※無線 LAN を用いてモジュール更新を行う場合は、無線 LAN 接続待機機能を有効にする必要があります。無線 LAN 接続待機機能についての詳細は「6. 無線 LAN 接続待機を利用する」を参照してください。

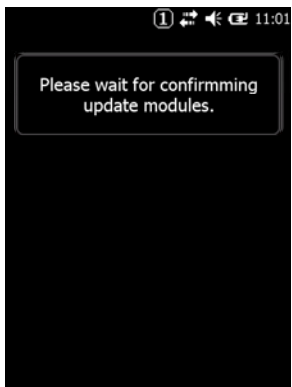
※本機能を使用する前に、モジュール更新ツールを起動し、正しく終了することを確認してください。

※本機能を使用する場合は、他のアプリケーションで電源の管理を行わないでください。

※更新不要時および動作完了時の確認ダイアログを自動的に終了すると指定したモジュール更新スペックファイルを用いてください。

9.3 画面について

モジュール更新が必要な場合に以下の画面を表示します。



モジュール更新が動作している間は、モジュール更新の画面表示に変わります。

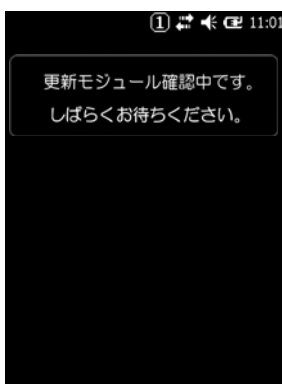
9.4 OS のカルチャ設定に従ってメッセージを変更するには

「9.3. 画面について」の画面内にある「Please wait for confirming update modules.」のメッセージ画像を OS のカルチャ設定に従って変更する場合、「2.1.2. ファイル構成について」にある `waitmoupdate.png` ファイルと同じ場所に、同じフォーマット／サイズで以下のファイル名の画像ファイルを配置してください。

配置ファイル名 : `waitmoupdate.[カルチャ情報].png`

[例]

日本語カルチャに設定した OS 上で、カルチャに依存した画像を表示する場合、`waitmoupdate.ja-jp.png` ファイルを `waitmoupdate.png` ファイルと同じ場所に配置します。



カシオ計算機お問い合わせ窓口

製品に関する最新情報

●製品サポートサイト（カシオペア・ハンディターミナル）

<http://casio.jp/support/ht/>

カシオ計算機株式会社

〒151-8543 東京都渋谷区本町 1-6-2

TEL 03-5334-4638(代)