Pleiades GX FMT-N70CE50-2/CE50R-2/CE50S-2 オペレーションマニュアル 本製品(ハードウェア及びソフトウェア)が 外国為替および外国貿易管理法の規定により 戦略物質等(または役務)に該当する場合には 日本国外に輸出する際に日本国政府の輸出許可 が必要です。 許可手続き等にあたり特別な資料等が必要な 場合には、お買い上げの販売店またはお近くの 当社営業拠点にご相談ください。

Ethernet は米国 XEROX Corporation の登録商標です。 WindowsCE は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。 その他一般に会社名、および製品名は各社の商標または登録商標です。

ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載する事は禁止されています。
- (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) 本書の内容で、万一不審な点や誤り、記載漏れなどでお気づきの点がございましたら、 弊社営業所までご連絡ください。
- (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関しましては、
 (3)にかかわらずいかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。

1.1	はじめに	. 1
2. 札	概要	. 2
3.1	インストールソフトウェアの説明	. 3
3.1	1 内蔵FROMの内容	. 3
3.2	2 Windowsフォルダの内容	. 4
3.3	3 データ保存の際の注意点	. 5
4. 볶	装置の基本操作	. 6
4.1	1 立ち上げ操作	. 6
4.2	2 アプリケーションの起動方法	. 8
4.3	3 終了操作(シャットダウン)	10
4.4	4 画面の切り替え方法 [.]	10
5.	装置の設定	11
5.1	1 基本的な設定 ⁻	11
5	.1.1 タッチパネルのスタイラス設定をするには	12
5	.1.2 日付、時刻を設定するには ²	13
5	.1.3 画面を一定時間で消す場合には	14
5	.1.4 音のボリュームを設定するには	14
5	.1.5 タッチパネルのタッチ音を設定するには	15
5	.1.6 画面の輝度を設定するには ²	15
5	.1.7 レジストリを保存するには	16
5	.1.8 タスクバーを消すには ²	18
5	.1.9 ショートカットを作成するには	19
5.2	2 有線の設定	21
5	.2.1 IPアドレスの設定	21
5	.2.2 通信の確認	22
5	.2.3 ファイル共有	22
5	.2.4 アプリケーション自動起動	24
5.3	3 無線の設定	25
5	.3.1 IPアドレスの設定	25
5	.3.2 ZeroConfigによる無線の設定	25
5	.3.3 通信の確認	28
5	.3.4 ファイル共有	29
5	.3.5 無線自動起動	30
5.4	4 アプリケーションソフトの格納	32
6.7	プログラム詳細	34
6.1	1 コマンドプロンプト	34
6.2	2 コントロールパネル	36
6.3	3 無線 LAN 設定ツール(ZeroConfig ツール)	39
6.4	4 無線 LAN 設定ツール(wzctoolex)	44
6.5	5 BATCMD.EXE	47
6.6	6 Launcher へのアプリケーション登録方法	50
7 . 췪	装置固有のインタフェース	51
7.1	1 COMポート	51
7.2	2 無線	51

目 次

67

1.はじめに

本マニュアルは Pleiades GX(FMT-N70)の使用方法、設定方法、その他注意事項について解説します。 なお、本マニュアルとともに、装置に添付された「Pleiades GX FMT-N70CE50-2/CE50R-2 ユーザーズマ ニュアル」を必ずお読みください。

(1)参考 WEB サイト

- Microsoft 社ホームページ <u>http://www.asia.microsoft.com/japan</u>
- WindowsCE <u>http://www.microsoft.com/japan/windows/embedded/ce50/default.mspx</u>
- ・ WindowsCEファン <u>http://www.wince.ne.jp</u>

FMT-N70CE50-2 および FMT-N70CE50R-2 は、FMT-N70CE50/CE50R に関して、主にタッチパネルに関して改版したものです。

FMT-N70CE50S-2は、FMT-N70CE50R-2と無線カードが異なるものです。無線機能の相違点については、 7.2項を参照ください。

これらの装置に関する相違点を以下の表に記述します。

フォルダ名称を直接指定しているアプリケーションプログラムでは、変更の必要がありますから注意してください。

_					
項	内容	FMT-N70CE50	FMT-N70CE50R	FMT-N70CE50-2	FMT-N70CE50R-2
					FMT-N70CE50S-2
1	タッチパネルのタッチ	機能なし		コントロールパネル	╭のボリューム&サウ
	音			ンドの設定で、鳴動	」させることができる。
2	タッチパネルのスタイ	プログラムメニュ	∟ーのスタイラス設	コントロールパネル	のスタイラスから実行
	ラス設定	定、もしくはラン	チャーメニューから		
		実行			
3	フォルダ名称				
	内蔵 FROM	NOR Flash		NORFlash	
	CF	メモリ カード		Memcard	
	USB フラッシュ	リムーバブル ディスク		RemovableDisk	
	ネットワーク	ネットワーク		Network	
4	無線カードの識別	なし	CF8385PN	なし	CF8385PN
					NETWLAN

表1.1 CE50/CE50RとCE50-2/CE50R-2/CE50S-2の違い

2. 概要

Pleiades GX はマイクロソフト社の組み込み用途向け OS である Windows CE5.0 を搭載した端末装置です。 Windows CE はバッテリーバックアップされたRAM上で動作させることを意図したOSであり、電源OFFの概 念がありません。このため環境設定等をRAM上以外に保持する手段を持っていません。したがって電源ON 時のネットワーク自動接続や、アプリケーションの自動起動をさせる場合には、通常組み込む側でそのつどOS のカスタマイズが必要となります。

一方 Pleiades GX では、業務開始時に電源を ON し、ネットワークへ自動接続したり、専用アプリケーション を自動起動したりすることを想定した端末であり、RAM のバッテリーバックアップ機能を持っていません。

Pleiades GX では業務用途で使用する場合のこうした Windows CE の弱点を補うと共に、ユーザーが作成す る業務用途アプリケーションを簡単に搭載したり、またネットワーク接続等の設定やアプリケーションの自動起 動も容易に行うことが出来る様なツールを提供致します。

本マニュアルではこうしたツール類の取り扱いを中心に業務用アプリケーション開発を支援する機能を中心 に説明致します。

3.インストールソフトウェアの説明

3.1 内蔵 F R O M の内容

Pleiades GX には、次のファイルが内蔵 F R O M (フラッシュ ROM) 内に格納されています。 内蔵 F R O M はフォルダ名 ¥ NORFLASH ¥ として表示されます。

	ファイル名	内容
1	BATCMD.EXE	設定ユーティリティ
2	BATCMD.BAT	上記設定ファイル
3	Launcher.exe	ランチャー
4	Launcher.dat	上記設定ファイル
5	ClearRegistry.exe	レジストリ出荷設定

表3.1-1 内蔵FROMの内容

各ファイルの説明

 BATCMD.EXE :設定ユーティリティです。 アプリケーションの自動起動をおこなう時に使用します。 コマンドを設定ファイルに記述し、このファイルを実行することで各種設定を行うことが できます。 (5.5項参照)

 2.BATCMD.BAT :上記設定ユーティリティで使用するファイルです。 MS-DOS の BAT ファイルのような記述を行い、Batcmd.exe を実行することで記述通りのファイルまたはシステムの設定を行います。 アプリケーションの自動起動は、このファイルに処理を記述することにより、実現できます。 記述するコマンドの詳細は、5.5項を参照してください。

- Launcher.exe :ランチャー(あらかじめ、ファイルに登録しておいたプログラムを一覧表示し、ボタン押下で起動させるソフトウェア)です。Launcher.dat に記載した実行形式のファイルを、ボタンを押すことで実行します。
- 4. Launcher.dat :ランチャー設定ファイルです。
 このファイルに記載した内容が、Launcher.exe 実行時にボタンに登録されます。
 記述する内容の詳細は、5.6項を参照してください。
- 5. ClearRegistry.exe : レジストリ出荷設定用ファイルです。 Windows 固有の設定情報等を出荷状態に戻す場合に実行してください。 本プログラム実行後、電源OFF/ONすることにより、出荷状態に戻ります。

3.2 Windowsフォルダの内容

Windows フォルダには、電源投入時に Windows CE 本体のファイルが、RAM上に展開されてできた"dll"などのシステムファイルの他に、ユーティリティソフトウェアが格納されています。

Windows フォルダにファイルを追加することはできますが、Pleiades GX では電源再投入時に Windows CE 本体が再度展開される為、追加したファイルは消えてしまいます。従ってdll等のシステムファイルが Windows フォルダに必要な場合は、立上時に NORFlash フォルダからコピーするように、BATCMD.BAT に記述してください。

Windows フォルダ内の代表的なファイルを挙げます。

表3.2-1	Windows フォルダ内の ⁻	代表的なファイル

	ファイル名	内容
1	C M D.exe	コマンドプロンプト
2	Contorl.exe	コントロールパネル
3	Cetsc.exe	ターミナルサーバークライアントソフト
4	Explorer.exe	エクスプローラ
5	lexplore.exe	ポケットインターネットエクスプローラ
6	Pword.exe	Microsoftワードパッド

各ファイルの説明

1.CMD.exe	:	Windows CE 上のコマンドプロンプトです。
		4.5項に示すことがコマンドラインから行うことができます。

 2. Control.exe
 : コントロールパネル起動プログラムです。

 詳細は5.2項を参照してください。

- Cetsc.exe
 ターミナルサービスに接続するための、リモートデスクトップ用クライアントです。 Windows サーバーのターミナルサービスの機能を利用する事ができるようになり ます。
- 4. Explorer.exe : ファイル操作 AP です。Windows のエクスプローラのような操作が可能です。
- 5. lexplore.exe : ポケットインターネットエクスプローラです。ブラウザとして使用できます。
- 6. Pword.exe : Microsoft ワードパッドです。テキストファイルの編集用エディタとして使用できます。

3.3 データ保存の際の注意点

内蔵FROM(NORFLASHフォルダ)には、約30MBの領域があり、アプリケーションプログラムや設定ファ イルなどのデータを格納する事が可能です。この領域は、電源を切っても、データが保持されます。しか し、内蔵FROMは、書込み回数の制限(100,000回)があり、頻繁にデータを書き込む用途には使用し ないで下さい。

その他のフォルダ(マイデバイスにある、Windows、temp、my documents、profiles などのフォルダ)は、R AM領域にあります。RAM領域は、WindowsCEのOSのほか、アプリケーションプログラムがロードされ、 実行される領域です。アプリケーションとしては、プログラム領域とデータ領域で、約80MBが使用できま す。しかし、この領域はRAM領域であり、電源を切ると揮発しますから、電源を切ったあとでも保存が必要 なデータの格納領域としては使用しないで下さい。

CFやUSBメモリを追加接続した場合は、【Memcard】や、【RemovableDisk】の名称で表示されます。頻繁 にデータを書き込む用途の場合、追加したCFを使用してください。CFについても、一般的に100,000 回の書込み回数の制限がありますから、頻繁に書込みを行う場合、一定期間毎に交換することを推奨し ます。

4.装置の基本操作

4.1 立ち上げ操作

Pleiades GX の立ち上げは次の手順で行います。

装置の電源をONします。Power ランプが点灯します。 (電源スイッチは本体左下裏側にあります。)

20~30秒後に、起動音と共に初期画面が表示されます。

्रि ट क मी ट क मी र न ज्यारन	(2. auncher		oki x i
Inter Explo Media I	コントロールパネル	コマンドプロンプト	レジストリ出荷設定
Micro: ワード/	BUTTON4	BUTTON5	BUTTON6
a My Docurr	BUTTON7	BUTTON8	BUTTON9
リモート 、 ップ接続			

図4.1-1 初期画面

Launcher の説明

出荷状態では、図4.1-1に示す「コントロールパネル」「コマンドプロンプト」「レジストリ出荷設定」の3個のボタンが Launcher(アプリケーション起動用ボタン)に 登録してあります。押下するとそれぞれ、コントロールパネル、コマンドプロンプト、 レジストリ出荷設定用のプログラムが立ち上がります。 アイコンの説明

出荷状態では、図4.1-1に示すアイコンが表示されます。アイコンをダブルタップ すると、対応する処理が実行されます。

	アイコン名	内 容
1	ごみ箱	削除されたファイルが一時的に入ります。但し本装置では、
I		ごみ箱の内容は電源をOFFすると消えてしまいます。
	マイデバイス	Windowsパソコンのマイコンピュータと同様のアイコン。本ア
C		イコンをダブルタップすると、本装置内の記憶媒体の一覧
2		や、Windowsなどのフォルダ、コントロールパネルのアイコン
		が表示されます。
	Internet Explorer	ポケットインターネットエクスプローラのショートカットです。 ア
3		イコンをダブルタップすると、ポケットインターネットエクスプロ
		ーラが起動されます。
4	Media Player	メディアプレーヤーのショートカットです。 アイコンをダブルタッ
4		プすると、メディアプレーヤーが起動されます。
E	Microsoftワードパッド	Microsoftワードのショートカットです。 アイコンをダブルタップ
С		すると、Microsoftワードパッドが起動されます。
c	My Documents	My Documentsフォルダのショートカットです。 アイコンをダブ
0		ルタップすると、My Documentsフォルダが表示されます。
7	リモートデスクトップ接	アイコンをダブルタップすると、リモートデスクトップ用クライア
/	続	ントが起動されます。

表4.1-1 アイコンの説明

タスクバーの説明

タスクバーの表示を以下に説明します。



図4.1-2 タスクバー

	アイコン名	内容
1	スタートボタン	ボタンを押すと、プログラムや設定などのメニューがポップア
-		ップします。これによりプログラムの選択ができます。
	実行中のプログラム名	本装置で実行中のプログラム名が表示されます。この表示を
2	表示	タップすると、対応するプログラムの画面に切り替えることが
		できます。
	無線通信状態	FMT-N50CE50R-2 <mark>/ S-2</mark> の場合、 表示されます。
2		無線通信が不可能な状態のときは、このアイコンに赤い×が
5		表示されます。このアイコンをダブルタップするとZeroConfig
		ツール(無線の各種設定プログラム)が起動されます。
	有線通信状態	有線通信の状態を表示します。有線通信が不可能な場合
Л		は、このアイコンに赤い×が表示されます。 このアイコンをダ
7		ブルタップすると、設定されたIPアドレスやサブネットマスクが
		表示されます。
	レジストリ保存	本装置のレジストリは、自動的には保存されません。本アイ
		コンをタップして表示された「OPEN」をタップするとレジストリ
		バックアップツールが立ち上がります。
5		「CLOSE」をタップすると、このアイコンが消えます。
		再度表示させる場合は、スタートメニューから「ファイル名を
		指定して実行」を選択し、「Saveregapp.exe」を実行してくださ
		い。また電源再投入すれば表示されます。
	時刻表示	時刻が表示されます。本アイコンをダブルタップすると、「日
6		付/時刻のプロパティ」が表示され、日付、時刻の設定ができ
		ます。
7	デスクトップ表示	本アイコンをタップするとデスクトップ画面を表示します。
0	入力パネル表示	本アイコンをタップすると、画面上に小型のキーボードを表示
0		させることができます。

表4.1-2 タスクバーのアイコンの説明

4.2 アプリケーションの起動方法

アプリケーションの起動を行うには次の3種類の方法があります。

(1)マニュアル操作による起動

タスクバーから「スタート」ボタンを押しポップアップメニューから『ファイル名を指定して実行』を押します。

"参照"ボタンを押すとダイアログを表示します。

起動するアプリケーションを選択し"OK"ボタンを押します。

"新しいタスクの実行"ダイアログの"OK"ボタンを押すことで選択したアプリケーションが起動します。

末行		
(2) 第111 (私)	オるアプリケーショ いわして(ささい)	1)名。武江第57419名9文書
10(Q):		
		100 00 000000

このダイアログを利用して、アプリケーションの 実行ができます。 マイコンピュータをダブルタップして Explorer を立ち上げて、指定ファイルをダブルタップすることで実行することも可能です。

(2)BATCMD による起動

BATCMD.BAT ファイルに特定の記述をすることでアプリケーションの起動を行います。 実行ファイルに引数を渡したり、アプリケーション実行前にファイルのコピーやレジストリ設定等 操作が必要な場合はこのユーティリティを利用します。 設定方法は6.5項を参照してください。

(3) Launcherによる起動

Launcher.dat ファイルに起動する実行ファイルを記載します(記載方法は6.6項を参照してください)。デフォルトでは、BATCMD.BATの中でLauncher.exeを立ち上げるように設定されています。

記載後、再起動するとLauncher に追加されていますから、ボタンを押すことで対応したファイル を実行できます。

Launcher	ок ×	
コントロールパネル	コマンドプロンプト	レジストリ出荷設定
BUTTON4	BUTTON5	BUTTON6
BUTTON7	BUTTON8	BUTTON9

図4.2-1初期状態のランチャー画面

4.3 終了操作(シャットダウン)

Pleiades GX の終了(シャットダウン)方法は、アプリケーションにてファイルのセーブ等必要な操作 を行った後、電源スイッチの操作にて電源を OFF してください。

<注意>

・ファイル書き込み時に電源をOFF すると、ファイルシステムが破壊され正常にファイルの読みこみ が出来なくなる可能性があります。 ファイルの書き込み中には電源をOFF にしたり、CFやUSBフラッシュメモリなどを抜いたりしない

4.4 画面の切り替え方法

で下さい。

画面全体に表示されるアプリケーションを複数動作させた場合には、画面の切り替えを次の操作で行います。

- タスクバーに表示されているタイトルをタップする。
 選択したダイアログが TOP に表示されます。
- ・キーボードで[Alt]キーを押しながら[TAB]を押す。
 タスクバーに表示されているアプリケーションの順番に画面を切り替えることができます。

5. 装置の設定

5.1 基本的な設定

(1)コントロールパネルの起動方法
 本装置の設定は、コントロールパネルから行います。
 コントロールパネルを起動する方法には、以下に示す方法があります。
 (a)出荷状態のランチャーの「コントロールパネル」というボタンを押下します。
 (b)タスクバーから「スタート」
 「設定」
 「コントロールパネル」の順に選びます。

コントロールパネルの画面を以下に表示します。

ファイル(E)	表示(⊻)	1000						10.00		? ×
222	2	9	1				H	2	P	
PC との接続	アプリケーションの道地金	インターネット	キーボード	システム	スタイラス	ターミナル サー	ダイヤル	ネットワークとダ	パスワード	
4				9				-Q		
パワーマネージ	7月11-48月	גליד	画面	記憶域マネー	所有者情報	証明書	地域	日付/時刻	入力パネル	
325	<u></u>			্রস্থ						
-										
2729-1	א א-סאעב 🖓	ネル						9.	20:19	
			- 4	4 ->						

図5.1-1 コントロールパネル

5.1.1 タッチパネルのスタイラス設定をするには

タッチパネルのタッチ位置は、出荷時調整してありますが、タッチした際、意図したところ からずれた場所が押されるような場合、調整することができます。 以下の手順で調整してください。(タッチ位置のずれにもよりますが、ずれが大きい場合は、 USBマウスやキーボードが必要になります。)

コントロールパネルを開きます。

コントロールパネルから、スタイラスをダブルクリック(もしくはタップ)します。次の画面が表示されます。

スタイラスのプロパティ	ок 🗙
ダブルタップ タッチ スクリーンの補正 格子マークをダブルタップしてダブルタップの速さやポイント間隔の微調整を行 います。	
。 このアイコンをダブルタップしてダブルタップの設定をテストします。アイコンに変化 がない場合は、格子マークで設定を再調整します。	

タッチスクリーンの補正を選択します。次の画面が表示されます。

スタイラスのプロパティ	ок 🗙
ダブルタップ タッチ スクリーンのネ	E
Windows CE デバイス です。 ターゲットの中心をタッフ ずれた場合には、スター てやり直します。	がタップに正しく反応しない場合は、スクリーンの再補正が必要 で再補正します。スタイラスでターゲットを押さえたとき、中心から えを離す前に中心へスライドさせてください。[再補正] をタップし
	再補正(2)

「再補正」をクリック(もしくはタップ)します。次の画面が表示されます。



画面上に「+」のマークが表示されますから、これを順次約1秒程度押下したあと離し てください。「+」のマークは5回表示されます。

設定が終了すると、次の画面が表示されますから、画面をタップもしくは「Enter」キー を押すことにより、終了します。

新しい補正内容を設定しました。 Enter キーを押して、新しい設定内容に変更します。 Esc キーを押すと、新しい設定内容が取り消され、元の設定内容に戻ります。	-0

再度、次の画面が表示されますから、右上の「OK」をタップしてください。

スタイラスの	ナロパティ		ок 🗙
ダブルタップ	タッチ スクリーンの補正		
W で タ すで	indows CE デバイス がタ す。 ーゲットの中心をタップして育 れた場合には、スタイラスす やり直します。	ップに正し、反応しない 再補正します。 スタイラ: 5離す前に中心へスラー	い場合は、スクリーンの再補正が必要 スでターゲットを押さえたとき、中心から イドさせてください。[再補正] をタップし
		再補正(<u>R</u>)	

最後にタスクバーのレジストリ保存のアイコンをタップして、保存してください。 保存方法は、5.1.7項を参照してください。

5.1.2 日付、時刻を設定するには

コントロールパネルを開きます。

コントロールパネルから、日付/時刻をダブルタップします。次の画面が表示されます。

日付/時刻のフロバティ	ок 🗙
日付/時刻	
【 2006 年 9月 】	現在の時刻(<u>T</u>) 16:48:33
<u>Н Я X Ж Ж Ш Т</u> 27 28 29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 9	タイム ゾーン(Z) (GMT+09:00) 大阪、札幌、東京
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7	□ 自動的に夏時間の調整をする(D) 適用(A)

表示された「日付/時刻」のプロパティから、日付および時刻をセットします。 設定が終わったら、右上の「OK」をタップしてください。 日付、時刻の設定の場合は、レジストリ保存の必要はありません。 なお、コマンドプロンプトから、DATE および TIME コマンドで設定することもできま す。 5.1.3 画面を一定時間で消す場合には

本装置の画面のバックライトは、出荷状態では常時点灯になっています。この設定を変更して、一定時間操作がない場合、画面のバックライトを消すことができます。

なお、画面のバックライトが消えた状態で、キー入力やタッチパネルを押下すると、バック ライトが点灯しますが、そのときの操作も有効となります。

設定方法は以下のとおりです。

コントロールパネルを開きます。

コントロールパネルから、「パワーマネージメント」をダブルタップします。表示された 「パワーマネージメントのプロパティ」から「設定」を選択します。

「電源設定」のコンボボックスの「 」をタップして、「AC 電源」を選択します。

パワー マネージメントのプロパティ	ок 🗙
バッテリ 設定 デバイスの状況	
電源設定(<u>P</u>):	AC 電源
状態をユーザー アイドルに変更(<u>U</u>):	
状態をシステム アイドル(こ変更(<u>Y</u>):	なし
状態をサスペンドに変更(<u>S</u>):	なし 💌

「状態をユーザアイドルに変更」のコンボボックスの「」をタップして画面を消すま での時間を指定します。

パワー マネージメントのプロパティ	OK ×	
バッテリ 設定 デバイスの状況		1
電源設定(巴):	AC 電源	• 4
	なし	•
状態をシステム アイドルに変更(Y):	5 分後 10 分後 15 分後	
状態をサスペンドに変更(<u>S</u>):	30 分後 なし	-

設定が終わったら、右上の「OK」をタップしてください。

最後にタスクバーのレジストリ保存のアイコンをタップして、保存してください。 保存方法は、5.1.7項を参照してください。

5.1.4 音のボリュームを設定するには

本装置の音量は、出荷時、中間レベルに設定してあります。音量を変更する手順を以下に示します。

コントロールパネルを開きます。

コントロールパネルから、「ボリューム&サウンド」をダブルタップします。表示された 「ボリューム&サウンドのプロパティ」から「」もしくは「」をタップして、音量 を変更します。

ボリューム & サ	ポリューム & サウンドのフロパティ		
ボリューム サウ	אט		
	サウンドの設定: ▼ 各種イベント (警告やシステム イベントなど)(E) ▼ アプリケーション (プログラム特有の音など)(<u>A</u>) ▼ 通知 (アラーム、予定など)(<u>N</u>)		
: ▼小(<u>S</u>)	キー入力時とタップ時の設定: □ キー入力時(K): ○ 大(Q) ◎ 小(E) □ 画面タップ時(R): ◎ グリック音 ○ 電子音		

設定が終わったら、右上の「OK」をタップしてください。 最後にタスクバーのレジストリ保存のアイコンをタップして、保存してください。 保存方法は、5.1.7項を参照してください。

5.1.5 タッチパネルのタッチ音を設定するには

本装置のタッチパネルのタッチ音は、出荷時は無効に設定してあります。 タッチ音を有効にする手順を以下に示します。

コントロールパネルを開きます。

コントロールパネルから、「ボリューム&サウンド」をダブルタップします。表示された 「ボリューム&サウンドのプロパティ」から「画面タップ時」のチェックボックスをタ ップしてチェックをつけることにより、タッチ音が有効になります。

ポリューム & サ	OK ×	
ポリューム サウ		
	サウンドの設定: ▼ 各種イベント (警告やシステム イベントなど)(E) ▼ アブリケーション (プログラム特有の音など)(<u>A</u>) ▼ 通知 (アラーム、予定など)(<u>N</u>)	
〕 1 ▼ 小(<u>S</u>)	キー入力時とタップ時の設定:	

タッチ音の音質は、クリック音もしくは電子音のラジオボタンで選択します。 設定が終わったら、右上の「OK」をタップしてください。 最後にタスクバーのレジストリ保存のアイコンをタップして、保存してください。 保存方法は、5.1.7項を参照してください。

5.1.6 画面の輝度を設定するには

本装置の画面の輝度は、出荷時、中間レベルに設定してあります。輝度を変更する手順を以下に示します。

なお、フォークリフトやカート搭載時、外部バッテリを使用して本装置を動作させる場合、 画面を明るくすれば、その分バッテリの消耗が早くなります。その場合は中間レベル以下で 使用することを推奨します。

コントロールパネルを開きます。

コントロールパネルから、「画面」をダブルタップします。表示された「画面のプロパティ」から「バックライト」を選択します。

画面のプロパティ		ок 🗙
背景 表示 バッ	<u>ታ</u> ታለト	
الات 💦	テリを長持ちさせるために、バックライトを自動的に、	消すことができます。
	限告(こじふわち、(したら 新品)(こうさま)(の)	
■ 1分	▼ アイドル時間が続いた後に消す(○)	
▶ 外部電源(更用時にバックライトを自動的に消す(E)	
アイドル時間	10分 💌	詳細設定(D)

なお、本画面の「バックライトを自動的に消す」というチェックボックスは、本装置で は無効です。

「詳細設定」をタップして、表示された「Advanced Backlight Options」のスライドス イッチを左右に動かして、輝度を変更します。右に動かすと明るくなり、左に動かすと

暗くなります。

画面のフロパティ		ок 🗙
背景 表示 バックラ	Advanced Backlight Options OK ×	】
 ✓ バッテリ使用時(1分 	Adjust back light levels: On AC:	
✓ 外部電源使用 アイドル時間が		III 新聞設定(D)

設定が終わったら、右上の「OK」をタップしてください。 最後にタスクバーのレジストリ保存のアイコンをタップして、保存してください。 保存方法は、5.1.7項を参照してください。

5.1.7 レジストリを保存するには

コントロールパネル等で設定された項目は、電源を OFF してしまうと設定情報が揮発し てしまい、次回立ち上げ時には初期値に戻ってしまいます。 それらを防ぐ為に、設定を行った後は以下の手順で設定の保存を行ってください。

以下の手順でレジストリ保存ツールを利用して設定の保存を行います。

タスクバー上のレジストリ保存ツールアイコン **を**タップし、『OPEN』を選択します。



表示されるダイアログの Start ボタンを押します。

Registry Backup Tool	×
Push Start Button, Start E	Backup Registry.
<u>START</u>	

ダイアログの表示が消えれば終了です。

- 注意 . タスクバー上のレジストリ保存ツールアイコンをタップしたとき、「CLOSE」を 選択してしまうと、アイコンが消えてしまいます。この場合は、以下のいずれかの手段 で再表示させることができます。
 - 方法1.タスクバーのスタートボタンを押し、「ファイル名を指定して実行」を選択し、 「saveregapp」を実行します。

実行					
	【行するア ろを入力し	プリケーション たください。	ン名、またし	は開くフォ	ォルダ名や文書
開⟨(<u>O</u>): │	savereg	app			•
	E	OK	キャン	セル	参照(<u>B</u>)

- 方法2.「Windows」フォルダにある「SaveRegApp」を実行します。手順は以下のとおりで す。
 - (a) 「マイデバイス」をダブルタップし、表示された「Windows」をダブルタップし ます。「表示」をタップし、「オプション」をタップして選択します。以下のように 表示されます。

ファイル(E)	編集(E) 表示	5(⊻) 移動(⊆	<u>i</u>) お気に入り(,	<u>A)</u>		e 🕅 🕶				×
■ アドレス(D)	¥Windows						la contra la contra de		- V 1-11-	-
	0						R	PAT		
Fonts	Profiles	お気に入り	スタートアップ	デスクトップ	プログラム	最近使ったファ	ARROWR	BATCMD	ceconfig	
4						177				
netmui		RevBAA								
				\$						
				2			UKX			
				⊨ F7報算し.フチル	ガを表示したい	(S)	2			
			▼ 2007/1/20	すべしーテンパ	システレ ファイト	<u>い。)</u> 」を表示したい (地	≢Xອງ(⊡)			
	▼ 1本もなく1 レクインビーフィング システム プゲルを変示しない (推発/世)									
			▼ 2717003%	17 238 A US	re (E)					

- - チェックボックスのチェックをはずし、OKをタップします。

ファイル(E)	編集(<u>E</u>) 表示	:(⊻) 移動(<u>G</u>	i) お気に入り(,	<u>A)</u>	* 🗈 🗡	*				×
アドレス(D)	¥Windows						the state to			-
D	D	D	D	D	D		È	PAT		
Fonts	Profiles	お気に入り	スタートアップ	デスクトップ	プログラム	最近使ったファ イル	ARROWR	BATCMD	ceconfig	
1	-	Ø	R			1	2	2	2	
close	netmui	NICTT	ok	RevBAA	SaveRegApp	stdsm	stdsm	viewsm	viewsm	
			フォルダ オブショ	ン			ок 🗙			
			·詳細設定——							
			□ 隠しファイルさ	および隠しフォ)	レダを表示しない(<u>(S)</u>				
✔ 保護されたオペレーティング システム ファイルを表示しない (推奨)(D)										
			▼ ファイルの拡	張子を表示し	ない(<u>E</u>)					

2 729-1) Windows	🚺 マイ デバイス	フォルダ オブション	ii:04 🔯 🏸
(C)	^r SaveRegApp 」	というアイコン	が表示されますから	、これをダブルタップしま

5.1.8 タスクバーを消すには

タスクバーを消す手順を以下に示します。

タスクバーの「スタート」をタップし、「設定」をタップします。以下のように表示され ます。

🛅 プログラム(P)	*	
😚 お気に入り(A)	•	
🕒 ۴¥באטא(<u>D</u>)	•	
💕 設定(S) 🔰 🕑 🗆	ントロール パネル(<u>C</u>)	
🥏 ファイル名を指定 🕥 オ	ペットワークとダイアルアップ接続(<u>N</u>)	
🛃 スタート 🖂 🖉	νスク バーとスタート メニュー(<u>Τ</u>)	

表示された「タスクバーとスタートメニュー」をタップします。

「タスクバーとスタートメニューのプロパティ」の「自動的に隠す」のチェックボック スをタップしてチェックします。

タスク	バーとスタート メニューのプロパティ	OK ×
全般	詳細設定	
	常に手前に表示(工)	
	自動的に隠す(U)	
	時計の表示(<u>C</u>)	
v V	自動的に隠す(U) 時計の表示(<u>C</u>)	

最後にタスクバーのレジストリ保存のアイコンをタップして、保存してください。 保存方法は、5.1.7項を参照してください。 5.1.9 ショートカットを作成するには

本装置では、デスクトップにショートカットを作成しても、デスクトップの領域は RAM 上の領域であ るため、電源を OFF/ON すると消えてしまいます。 以下にショートカットを保持する手順を CMD.EXE のショートカットを作成する例で示します。

ショートカットを作成します。

CMD.EXE の場合、Windows フォルダをエクスプローラで表示し、「表示」メニューから「オプション」を選び、「保護されたオペレーティングシステムファイルを表示しない」のチェックボックスのチェックをはずします。

その後、cmd をタップして選択し、「ファイル」メニューから「送る」「デスクトップの ショートカット」を選択します。



作成されたショートカットは、「Windows¥デスクトップ」 というフォルダにあります から、これを NORFlash フォルダに、コピーします。



NORFlash フォルダの BATCMD.BAT ファイルに以下のコマンドを追加します。また、 CPY.BAT というファイルを NORFlash フォルダに作成し、内容を以下のようにします。

BATCMD.BAT に追加するコマンド

Start ¥windows¥cmd.exe /c ¥norflash¥cpy.bat

注: は スペース のこと

CPY.BAT の内容

Copy ¥norflash¥"cmd へのショートカット.lnk" "¥windows¥デスクトップ¥"

再起動することにより、ショートカットが表示されます。



注意.作成したショートカットを¥windows¥スタートアップ フォルダに入れても、立上時に起動させ ることはできません。これは、スタートアップのフォルダの内容も、電源 OFF/ON で消えてしま うことによります。また BATCMD.BAT に記述することにより、立上時にショートカットを ¥windows¥スタートアップ フォルダにコピーしても、すでに WindowsCE はスタートアップを実 行してしまった後であるためです。

5.2 有線の設定

内蔵の有線 LAN を使用して、通信ができるようにする手順を以下に記述します。

5.2.1 IPアドレスの設定

IPアドレスを設定します。設定する値については、ネットワーク管理者の指示に従い、正 しく設定してください。

IPアドレスの設定は、以下の手順で行います。

コントロールパネルを開きます。

コントロールパネルから、「ネットワークとダイアルアップ接続」をダブルタップします。 ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 詳細設定(N) | ン (ご) | 準。 :- | 講 |



表示された画面から「SMSC911X1」をダブルタップします。出荷状態では「IPアドレ スをDHCPサーバーから取得」が選択されています。IPアドレスを指定する場合は ここで指定します。

'SMSC11X Ethernet Driver' の設定				
IP アドレス ネーム サーバー				
IP アドレスは DHCP サーバーによっ て自動的にこのデバイスに書り当てら れます。ネットワークが自動的に IP ア ドレスを書り当てない場合は、ネット ワーク管理者に問い合わせてから、ア ドレスを入力してください。	 IP アドレスを DHCP サー IP アドレスを指定(<u>S</u>) IP アドレス(<u>A</u>): サブネット マスク(<u>U</u>): デフォルト ゲートウェイ(<u>G</u>): 	-バーから取得(Q) 192.168.0 255.255.255) . 70 i. 0	

上図は I P アドレスを、192.168.0.70 に指定した例です。

DNSやWINSを指定する場合は、「ネームサーバー」のタグをタップして、設定します。

'SMSC11X Ethernet Driver' の設定					
IP アドレス ネームサーバー					
ネーム サーバー アドレスは、DHCP	プライマリ DNS(<u>D</u>): [×	-3	ĸ]
がこのアダプタで使用可能な場合は 自動的に割り当てられます。与えられ	セカンダリ DNS(<u>N</u>): [- 32	5	<u>.</u>]
たスペース内に、WINS や DNS の 追加もできます。	プライマリ WINS(<u>W</u>): [×.	5	x.]
	セカンダリ WINS(<u>I</u>): [- 2	3	2]
たスペース内に、WINS や DNS の 追加もできます。	ブライマリ WINS(<u>W</u>): セカンダリ WINS(<u>I</u>):	x. i	5	n R	

設定が終わったら、右上の「OK」をタップしてください。 最後にタスクバーのレジストリ保存のアイコンをタップして、保存してください。

5.2.2 通信の確認

IPアドレスを設定したら、イーサネットのケーブルを接続し、通信の確認を行います。 確認の手順を以下に示します。

IPアドレスが設定されているか確認します。コマンドプロンプトから <u>IPCONFIG</u> <u>/all</u> と入力して、確認します。以下に確認した例を示します。なおこのコマンドを入力 すると、MAC アドレスも調べることができます。(下図の Address の行に MAC アドレ スが表示されます。)

ファイル(E) 編集(E) ヘルプ(出)	
Pocket CMD v 5.0	
<pre>\> ipconfig /all</pre>	
Windows IP configuration	
Ethernet adapter Local Area Co	nnection:
IP Address :	192.168.0.70
Subnet Mask :	255.255.255.0
Adapter Name :	SMSC911X1
Description :	SMSC911X1
Adapter Index :	65538
Address::	00 20 b5 60 6f 09
DHCP Enabled :	NO
Host name:	WindowsCE
Domain Name :	
NODETYPE:	8 Routing Enabled : NO
Proxy Enabled :	NO

1>

PING コマンドにより他の装置との間で通信ができるか確認します。コマンドプロンプトから PING コマンドにより、確認できます。

ファイル(E) 編集(E) ヘルプ(H)

```
Pocket CMD v 5.0

> ping 192.168.0.55

Pinging Host 192.168.0.55

Reply from 192.168.0.55: Echo size=32 time<1ms TTL=128

>
```

5.2.3 ファイル共有

ネットワークサーバー上でネットワーク共有されたファイルを、本装置からアクセスするこ とができます。 手順は以下のとおりです。

コマンドプロンプトから、net view コマンドを入力します。以下に例を示します。こ の例の hp12935 は、ネットワークサーバーのコンピュータ名です。 本例では、<u>net view hp12935</u> と入力したあと、「ネットワークサーバーへログオン」 のウィンドウが表示された状態を示しています。

ファイル(E) 編集(E) ヘルプ(H)		×
Pocket CMD v > net view h \hp12935 の 芋	r 5.0 up12935 も有リソース:		-
共有名	種類	使用 コメント	
	ネットワーク	サーバーヘログオン	OK ×
	P	リソース: ¥¥HP12935¥IPC\$	
		ユーザー名(旦)	
		パスワード(P) ドメイン(D)	_
		☑ 既定の資格情報を更新する(⊆)	
💆 २४-२ 🔣 २२	ンド プロンプト	ネットワーク サーバーヘログオン	🔔 🙀 18:59 📝

ここで、ユーザー名、パスワードを入力すると、次のようにネットワークサーバーの共 有リソース(ネットワーク共有されたフォルダ)が表示されます。

ファイル(E) 編集(E) ヘルブ(日)			
Pocket CMD	7 5.0		-	
\\hp12935 Ø 3	1912933 共有リ ソ - ス :			
共有名	種類	使用	コメント	
test	ディスク	(null)		
FILES	ディスク	(null)		
ロマンドは正常	常に 完了しまし	,た		
1>				

ここで、net use コマンドを入力すると、ネットワークサーバーの共有リソースを、本 装置からアクセスすることができます。以下に例を示します。

ファイル(E) 編集	(E) ヘルプ(<u>H</u>)			
Pocket CMD	v 5.0			
<pre>\> net view :</pre>	hp12935			
\\hp12935 ወ	共有リソース:			
共有名	種類	使用	コメント	
test	 ディスク	(null)		
FILES	ディスク	(null)		
コマンドは正*	常に完了しまし	た		
<pre>\> net use al</pre>	bc \\hp12935\	cest\		
abc (\$ \\hp1;	2935\test\ (2]	E常にマッ	ピングされました	
1>				

本例では、本装置の Network というフォルダの下に abc というフォルダが作成され、 そのフォルダにアクセスすることによって、ネットワークサーバーの共有名「test」とい う共有リソースのアクセスすることができるようになります。 5.2.4 アプリケーション自動起動

本装置立ち上げ時、アプリケーションプログラム(exeファイル)を、自動起動する場合には、 以下のようにします。

- (1) アプリケーションプログラムを、内蔵 F R O M (NORFlash フォルダ)にコピーする。
- (2) NORFlash フォルダの、BATCMD.BAT ファイルを編集して、アプリケーションプログラムの自動実行を設定する。
- (3) これにより、本装置を電源投入した際、アプリケーションが自動実行されます。
 例1. NORFlash の ap.exe ファイルを実行する場合の BATCMD.BAT の例。

Start ¥NORFlash¥ap.exe

注: は スペース のこと

例2.ネットワークサーバー(コンピュータ名 AVIO)の共有フォルダ FILE を WORK という名前で共有し、その後 NORFlash の TESTPROG.exe を実行する場合の BATCMD.BAT の例

Mount WORK ¥¥AVIO¥FILE administrator admin Start ¥NORFlash¥TESTPROG.exe

5.3 無線の設定

無線 LAN を使用して、通信ができるようにする手順を以下に記述します。

5.3.1 IPアドレスの設定

IPアドレスを設定します。設定する値については、ネットワーク管理者の指示に従い、正 しく設定してください。

IPアドレスの設定は、以下の手順で行います。 コントロールパネルを開きます。 コントロールパネルから、「ネットワークとダイアルアップ接続」をダブルタップします。

	2 7	21	
新しい接続	CF8385PN1	SMSC911X1	

表示された画面から「CF8385PN1」をダブルタップします。出荷状態では「IPアドレ スをDHCPサーバーから取得」が選択されています。IPアドレスを指定する場合は ここで指定します。

'Marvell CF8385PN Wireless Card'の設定		
IP アドレス ネームサーバー		
IP アドレスは DHCP サーバーによっ	・ アドレスを DHCP サーバーから ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	取得(<u>O</u>)
て自動的にこのデバイスに割り当てら れます。ネットワークが自動的に IP ア ドレスを割り当てない場合は、ネット ワーク管理者に問い合わせてから、ア ドレスを入力してください。	○ IP アドレスを指定(S)	
	IP アドレス(A):	a <mark>n na b</mark> h
	サブネットマスク(U):	
	デフォルトゲードウェイ(<u>G</u>):	

上図はIPアドレスを、DHCPサーバーから取得するに指定した例です。

DNSやWINSを指定する場合は、「ネームサーバー」のタグをタップして、設定します。 設定が終わったら、右上の「OK」をタップしてください。

最後にタスクバーのレジストリ保存のアイコンをタップして、保存してください。

5.3.2 ZeroConfigによる無線の設定

タスクトレイの中の ZeroConfig ツールを利用して行います。 (この項目はレジストリの保存を行っても、次回起動時に有効となりません。) 起動時に設定を有効とさせる場合は、5.3.5項を参考に設定を行ってください。

ZeroConfig ツールは通常、自動的に立ち上がります。表示されない場合は、タスクバーの無線通信のアイコンをダブルタップします。ツールを立ち上げると、下記の画面が表示されます。なお、この画面を表示しない場合は、「ワイヤレスネットワークが使用可能な場合通知する」のチェックボックスのチェックをはずし、OKを押してください。

CF8385PN1		ок 🗙
IP 情報 ワイヤレス情	·幸服	
ネットワークを選択し プションを表示します。 をダブルクリックします	C [接続] をクリックするか、右 。新しいネットワークを追加する。	;クリックして追加のオ 5(こは [新規追加]
新規追加 100160134557 15131 1VICPRO	Æ_G	
状態: シグナルの強度: ▼ ワイヤレス ネッド	接続なし シグナルなし ワークが使用可能な場合通知	ಪಕನ
接続(⊆)	詳細設定(<u>A</u>)	ログの表示(L)

現在周辺に見つかった無線環境が表示されます。セキュリティ等で制限をかけられている環境は表示されません。

接続

表示されている環境に接続する場合は、選択して接続ボタンを押します。表示されてい ない環境に接続する場合は、新規追加をダブルタップします。

接続設定

を実行すると以下のダイアログが表示されます
ワイヤレス ネットワーク プロパティ 🛛 🗙
ネットワーク名 (SSID)(N): 5131
 これはコンピュータとコンピュータ (ad hoc) のネットワークです。 ワイヤレス アクセス ボインドは使用されていません(C)
「ワイヤレス ネットワーク キー (WEP)
このネットワークには)次のためのキーが必要です:
暗号化(匡): 無効 ▼
認証(日): 開く 🔽
ネットワーク キー(<u>K</u>):
キー インデックス(X): 1
✓ キーが自動的に提供される(A)
□ このネットワークで 802.1X 認証を使用可能にする(U)
EAP の種類: TLS 🔽
プロパティ(<u>P</u>)
OK キャンセル

SSID、WEP 等通信に必要な項目を行います。 OK を押すと最初のダイアログが表示されます。

F8385PN1		ок 🗙
IP 情報 ワイヤ	ス情報	
ネットワークを選 ブションを表示し をダブルクリックし	択して [接続] をクリックするカ ます。新しいネットワークを追り ます。)、右クリックして追加のオ 加するには [新規追加]
十新規追加.		
1 00160134	1557E_G	10
平 5131 (優)	E)	
I VICPRO		
状態:	5131 (2接続	
シグナルの強度	最良	
マワイヤレス オ	いりつークが使用可能な場合	計画知する
	詳細設定(A)) ログの表示(L)

接続された場合、この画面の状態および、シグナルの強度が更新されます。 本例では、シグナルの強度が「最良」になっています。 接続できない場合は、アクセスポイントの設定、及び端末の設定を再度確認してください。

	<u> </u>	
新しい接続	CF8385PN1	SMSC911X1

FMT-N70CE50S-2の場合、無線識別子が NETWLAN1 になります。

ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 詳細設定(N) X 📴 🖭 🏢

 新しい接続 NETWLAN1 SMSC911X1

この場合は、<mark>本マニュアルの</mark> CF8385PN1 を NETWLAN1 に読み替えてください。関係する項 目は以下のとおりです。

- 5.3項 無線の設定
- 6.3項 無線LAN設定ツール(ZeroConfig ツール)
- 6.4項 無線 LAN 設定ツール(wzctoolex)

5.3.3 通信の確認

設定が完了したら、通信の確認を行います。 確認の手順を以下に示します。

IPアドレスが設定されているか確認します。コマンドプロンプトから <u>IPCONFIG</u> <u>/all</u> と入力して、確認します。以下に確認した例を示します。なおこのコマンドを入力 すると、MAC アドレスも調べることができます。(下図の Address の行に MAC アドレ スが表示されます。)

Windows IP configuration
Ethernet adapter Local Area Connection:
IP Address : 169.254.27.254
Subnet Mask : 255.255.0.0
Adapter Name : SMSC911X1
Description : SMSC911X1
Adapter Index : 2
Address : 00 20 b5 60 6f 09
DHCP Enabled : YES
DHCP Server : 255.255.255.255
Primary WinsServer :
Secondary WinsServer:
Lease obtained on : Saturday, September 9 ,2006 16 : 21 : 4
Lease expires on : Saturday, September 9 ,2006 16 : 21 : 4
AutoConfig Enabled : YES
Ethernet adapter Local Area Connection:
IP Address : 192.168.0.100
Subnet Mask : 255.255.255.0
Default Gateway : 192.168.0.1
Adapter Name : CF8385PN1
Description : CF8385PN1
Adapter Index : 3
Address : 00 a0 f8 ea 2a 5c
DHCP Enabled : YES
DHCP Server : 192.168.0.1
Primary WinsServer : 0.0.0.0
Secondary WinsServer:
Lease obtained on : Saturday, September 9 ,2006 13 : 42 : 58
Lease expires on : Sunday, September 10 ,2006 13 : 42 : 58
AutoConfig Enabled : YES
Host name:: WindowsCE
Domain Name:
DNS Servers : 0.0.0.0
NODETYPE: 8 Routing Enabled: NO
Proxy Enabled: NO

PING コマンドにより他の装置との間で通信ができるか確認します。コマンドプロンプトから PING コマンドにより、確認できます。

ファイル(E) 編集(E) ヘルプ(H)

\> ping 192.168.0.200
Pinging Host 192.168.0.200
Reply from 192.168.0.200: Echo size=32 time=38ms TTL=128
Reply from 192.168.0.200: Echo size=32 time=11ms TTL=128
Reply from 192.168.0.200: Echo size=32 time=11ms TTL=128
Reply from 192.168.0.200: Echo size=32 time=11ms TTL=128
\>

5.3.4 ファイル共有

ネットワークサーバー上でネットワーク共有されたファイルを、本装置からアクセスするこ とができます。 手順は以下のとおりです。

コマンドプロンプトから、net view コマンドを入力します。以下に例を示します。この例の hp12935 は、ネットワークサーバーのコンピュータ名です。

本例では、<u>net view hp12935</u> と入力したあと、「ネットワークサーバーヘログオン」 のウィンドウが表示された状態を示しています。

ファイル(E) 編集(E) ヘルブ(H)	×
Pocket CMD v 5.0	
<pre>\> net view hp12935 \\hp12935 の 共有リ ソース :</pre>	
+	
ユーザー名(U)	
パスワード(P)	
kt/r(D)	
✓ 既定の資格情報を更新する(C)	
🧞 スタート 👹 コマンド ブロンプト ネットワーク サーバーヘログオン 🕹 🙀 18:59 🕻	3 🗭
ここで、ユーザー名、パスワードを入力すると、次のようにネットワ	ークサーバーの共

有リソース(ネットワーク共有されたフォルダ)が表示されます。

ファイル(E) 編集	€(E) ヘルプ(H)			
Pocket CMD	v 5.0			
\\hp12935 Ø	共有リソース	:		
共有名	種類	使用	ーイイト	
test	ディスク	(null)		
FILES	ディスク	(null)		
ロマンドは正	常に完了しま	した		
1>				

ここで、net use コマンドを入力すると、ネットワークサーバーの共有リソースを、本

装置からアクセスすることができます。以下に例を示します。

ファイル(E) 編集	€(E) ヘルプ(<u>H</u>)			
Pocket CMD	v 5.0			
<pre>\> net view</pre>	hp12935			
\\hp12935 Ø	共有リソース:			
共有名	種類	使用	コメント	
test	ディスク	(null)		
FILES	ディスク	(null)		
コマンドは正	常に完了しまし	,た		
\geq net use a	abc \\hp12935\	test\		
abc (\$ \\hp:	12935\test\ (2	正常にマッ	ピングされました	
>>				

本例では、本装置の Network というフォルダの下に abc というフォルダが作成され、 そのフォルダにアクセスすることによって、ネットワークサーバーの共有名「test」とい う共有リソースのアクセスすることができるようになります。

5.3.5 無線自動起動

本装置立ち上げ時、アプリケーションプログラム(exeファイル)を、自動起動する場合には、 以下のようにします。

- (2) アプリケーションプログラムを、内蔵 F R O M (NORFlash フォルダ)にコピーする。
- (3) NORFlash フォルダに WL.BAT というバッチファイルを作成し、無線通信の設定用のファ イルを作成する。
- (4) NORFlash フォルダの BATCMD.BAT ファイルを編集して、無線通信設定用のファイルを自動起動させ、さらにアプリケーションプログラムの自動実行を設定する。
- (5) これにより、本装置を電源投入した際、無線通信が確立し、アプリケーションが自動実行されます。

例1. セキュリティ設定のない、SSID が 5131 の無線アクセスポイントに接続し、 NORFlashの ap.exe ファイルを実行する場合の BATCMD.BAT と WL.BAT の例。

BATCMD.BAT



注意.無線の場合、無線カードの認識や、無線通信の確立に時間がかかりますから、本例のように、Wait 文を入れる必要があります。本例では、5秒のウェイトを入れてありますが、システムによっては10秒程度のウェイトを入れる必要がある場合もあります。

WL.BAT

¥windows¥wzctoolex.exe -c CF8385PN1 -ssid 5131

例2.ネットワークサーバー(コンピュータ名 AVIO)の共有フォルダ FILE を WORK という名前で共有し、その後 NORFlash の TESTPROG.exe を実行する場合の BATCMD.BAT の例。無線は、SSID が 5131 で、WEP キーが1 6 進数の 「101112131415161718191a1b1c」とする。

BATCMD.BAT

Wait50Start¥windows¥cmd.exe/c¥NORFlash¥WL.BATWait50MountWORK¥¥AVIO¥FILEadministratorStart¥NORFlash¥TESTPROG.exe

WL.BAT(本例ではレイアウトの都合で2行に記述していますが、実際は1行に記述してください)

¥windows¥wzctoolex.exe -c CF8385PN1 -ssid 5131 -encr wep -key 1/0x101112131415161718191a1b1c

5.4 アプリケーションソフトの格納

Pleiades GX にアプリケーションソフトを格納(インストール)するには次の3つの何れかの方法によります。

レジストリの変更を必要とするアプリケーションソフトについては、インストール後、レジストリの保存 (5.1.7項参照)を行ってください。

(1)CF カード(またはUSBフラッシュメモリ)からの格納(インストール)

作成したアプリケーションソフトを、PCから CF カード(またはUSBフラッシュメモリ)にコピーを 行って下さい。

アプリケーションソフトを格納した CF カード(またはUSBフラッシュメモリ)を Pleiades GX の CF カードスロット(またはUSB)に入れてください。

Explorer を利用してコピーして下さい。

(2)ネットワーク共有ファイルからの格納(インストール)

Pleiades GX からネットワーク上の共有ファイルにアクセスするためには、Pleiades GX のIPアドレスの設定、もしくはDHCPサーバーからの IP 取得の設定を行っていることが前提となります。 DHCPサーバーからの取得を設定した場合は、ネットワーク上にDHCPサーバーがあることが必要です。アクセスしたい共有ファイルを有するPCは、DHCPサーバーが動作するPCとは別のPCでもかまいません。

設定終了後、電源を入れなおしてください。

作成したアプリケーションソフトをネットワーク共有フォルダに格納します。

CMD.exe 上の net コマンド、又は BATCMD.EXE の mount コマンドを利用して共有フォルダを 参照できる状態にします。

例:net use avio //avio/testprog

(net コマンドの詳細については、コマンドプロンプト上のヘルプを参照してください。) ユーザー名パスワードが要求された場合は、設定後 OK を押してください。

Explorerを利用して、共有フォルダから必要なファイルをコピーします。
(3) C A B ファイルによるインストール

インストール方法は、Explorerを利用して解凍するファイルをダブルタップしてください。 後は画面の指示どおりに操作をすることでインストールを行うことが出来ます。

<注意>

・CABファイルを解凍してインストールする場合、元のファイルは削除されます。残す場合は、ファ イルをコピーして解凍を行ってください。

・CABファイルを解凍する際、空白や記号が入っている場合や、名前が長すぎる場合に解凍で きない場合があります。この場合はファイル名を短くした後に再度解凍を行ってください。

・CABファイルは、WindowsCE5.0用のものでないとインストールできません。

・CAB ファイルの解凍に成功した場合、ほとんどの場合でレジストリの追加が行われます。その為、 解凍終了後は必ず、レジストリの保存を行ってください。(5.1.7項 参照)

・解凍するファイル群をどこのフォルダに展開するかを聞いてきますが、NORFLASH フォルダ(または Memcard)、またはこれらのサブフォルダ以外に展開しますと、次回起動時に揮発してしまいます。展開先は上記フォルダ内に行ってください。

また、DLL 等のファイルが Windows フォルダに格納される場合があります。その場合は隠しファイルも含めて全てのファイルを NORFLASH(または Memcard)にコピーしてください。このような場合、 アプリケーションを実行する時は、コピーしたファイルをアプリケーション実行前に Windows フォル ダにコピーし、その後アプリケーションを起動して下さい。

6.プログラム詳細

6.1 コマンドプロンプト

コマンドプロンプトは WindowsXP のコマンドプロンプトに類似したプログラムで、各種ファイル操作を コマンドラインで行うことが出来ます。

(1)コマンドプロンプトの起動方法

ポップアップメニューから「プログラム」「コマンドプロンプト」を選ぶことにより実行されます。

(2)コマンドプロンプトの機能
 コマンドプロンプトはコマンドラインより次のことができます。
 各コマンドの詳細についてはコマンドのヘルプを参照ください。

<u>注意:空白を含む文字列を利用する場合は、""で括る形で記載してください。空白のみを括って</u> <u>も良いです。</u>

start : プログラムの実行(拡張子「.exe」は省略することができます) 例 start batcmd.exe

注: は スペース のこと

- attrib :ファイル属性の表示、変更 例 attrib ¥NORFLASH¥batcmd.exe +h attrib ¥windows¥*.* -R
- cd :現在のディレクトリの表示、変更
 - 例 cd ¥windows¥
- cls :画面のクリア
- copy :ファイルのコピー(フォルダのコピーは出来ません)
 例 copy ¥BATCMD.BAT ¥NORFLASH¥
 copy ¥NORFLASH¥*.* "¥Program Files¥"
 copy ¥NORFLASH¥BATCMD.BAT ¥NORFLASH¥BATCMD.ORG
- date :システム日付の表示、変更
- del :ファイルの削除
 - 例 del ¥NORFLASH¥BATCMD.BAT
- dir :ファイルやサブディレクトリの表示 例 dir ¥windows¥
- exit :コマンドプロンプトの終了
- help :コマンドプロンプトのコマンドヘルプ

md : 例 r

- :デイレクトリの作成 md test
 - md "¥NORFLASH¥test AP¥"
- move :ファイルの移動
- 例 move ¥NORFLASH¥BATCMD.BAT ¥NORFLASH¥default¥ net :ネットワークコマンドの起動

ネットワークコマンドはネットワーク共有ファイルへのマウントに使用します。

- 例 net use work ¥¥server¥workdir
- rd :ディレクトリの削除
 - 例 rd ¥NORFLASH¥testAP¥
- ren :ファイル名の変更 例 ren ¥NORFLASH¥test.exe ¥NORFLASH¥sample.exe
- time :システム時刻の表示、変更
- type :ファイルの表示 例 type startup.dat
- ipconfig :現在の TCP/IP ネットワーク構成値の表示

ping : IP パケットが通信先まで届いているか、到達可能か調べるコマンド
 例 ping 192.168.1.1
 < 注意 > ping 実行中にウィンドウを閉じても、コマンドは終了いたしません。
 強制終了時は、キーボードより「Ctrl」+「C」を押して終了させてください。

/? :コマンド固有のヘルプを表示

6.2 コントロールパネル

コントロールパネルの主に使用する機能については、5.1項を参照ください。ここでは、コントロールパネルの各機能の概要について、記述します。

デフォルトの設定に戻す場合は、[®]¥NORFLASH』フォルダに入っている ClearRegistry.exe ファイル を実行し電源を OFF/ON してください。

なお、出荷時には、ランチャーに「レジストリ出荷設定」というボタンを作成してあります。これを押下 すると「ClearRegistry.exe」ファイルが実行されます。

(1)コントロールパネルの起動方法

スタートメニュから「設定」「コントロールパネル」の順に選択すると、コントロールパネルが表示されます。

コントロールパネルの画面を以下に示します。

7711(E)	表示(⊻)									? ×
J.	2	9	1	90		2			P	
PC との接続	アプリケーション の肖明余	インターネット オプション	キーボード	システム	スタイラス	ターミナル サー バーのクライ	ダイヤル	ネットワークとダ イアルアップ	パスワード	
۲ ۵	30	3		3	22	0	1	-9		
パワー マネージ メント	ポリューム&サ	גליד	画面	記憶域マネー ジャ	所有者情報	証明書	地域	日付/時刻	入力パネル	
551				21						
🎝 २४-२ 👔	שביארים איני	ネル						3.	🌉 🙀 0:19	1

(2)コントロールパネルの設定内容

- PCとの接続 :ActiveSyncを利用する際、接続に利用する名称を選択します。 接続設定は、『ネットワークとダイアルアップ接続』で行います。
- アプリケーションの削除

:CAB ファイルよりインストールされたアプリケーションの削除を行います。

インターネットオプション

∶インターネットエクスプローラの設定を行います。

- キーボード :キーボードのリピート時間の設定を行います。
- システム
 ンステムのプロパティ、メモリの使用状況を表示します。
- スタイラス :タッチパネルのキャリブレーション(補正)を行います。
- ターミナルサーバーのクライアントライセンス :**この設定は利用できません。**
- ダイアル :COMポートまたは CF カードのスロットにモデムを接続し、電話回線での 接続を行う場合にモデムの設定や電話番号等の設定を行います。
- ネットワークとダイアルアップ接続

:通信の設定を行います。

- パスワード :この設定は利用できません。
- パワーマネージメント
 - :画面を一定時間で消さない場合、「設定の AC 電源で、状態をユーザア イドルにするの時間をなし」にして下さい。
 - :画面を一定時間で消すない場合、「設定の AC 電源で、状態をユーザア イドルにする」の時間を適当な時間に設定して下さい。

ボリューム&サウンド:ボリューム設定やサウンドの設定を行います。

- イベント毎の音の設定を行うことは可能ですが、イベント音を多用すると、 端末の動作速度に影響がありますので注意してください。
- マウス
 ジダブルクリックの間隔の微調整が行えます。
- 画面 :壁紙、ウィンドウカラーの設定を行います。 壁紙の設定で容量の多い画像を利用した場合は、OS の起動に時間が かかります。 また画面の輝度の設定にも使用します。
- 記憶域マネージャ :フォーマットやディスクのマウントの解除が行えます。 <//www.com/www.com/www.com/www.com/www.com/www.com/www.com/www.com/www.com/www.com/www.com/www.com/www.com/www <//www.com/www.com/www.com/www.com/www.com/www.com/www.com/www.com/www.com/www.com/www.com/www.com/www.com/www

- 所有者情報
 :名前、勤務先、住所、電話番号の設定が行えます。
- 証明書 :プライバシーやセキュリティの為の証明書の設定です。
- 地域 :地域(ローカライゼーション)の設定を行います。 Pleiades GX においては日本国内を前提とした設定となっていますので、 変更しないで下さい。
- 日付/時刻:日時の設定を行えます。
- 入力パネル :入力デバイス、及び Software Keyboard の設定が行えます。

6.3 無線 LAN 設定ツール (ZeroConfig ツール)

無線 LAN の設定はタスクトレイの中の ZeroConfig ツールを利用して行うことができます。 なお、これにより設定した内容は、保存しないで電源をOFF/ON すると、初期化されて しまいますから、設定後必ずレジストリの保存を行ってください。

ZeroConfig ツールは通常、自動的に立ち上がります。表示されない場合は、タスクバーの無 線通信のアイコンをダブルタップします。ツールを立ち上げると、下記の画面が表示されま す。

CF8385PN1		ок 🗙
IP 情報 ワイヤレ ネットワークを選択 ブションを表示し	ノス情報 択して [接続] をクリックするか ます。新しいネットワークを追か	、右クリックして追加のオ 0する(こは [新規追加]
¥新規這加 1 00160134 1 5131 1 VICPRO	4557E_G	
状態: シヴナルの強度: ▼ ワイヤレスネ 接続(C)	接続なし シグナルなし シグナの「前面」 ジリワークが使用可能な場合	通知する

現在周辺に見つかった無線環境が表示されます。セキュリティ等で制限をかけられている環境は表示されません。

接続

表示されている環境に接続する場合は、選択して接続ボタンを押します。表示されてい ない環境に接続する場合は、新規追加をダブルタップします。

接続設定

を実行すると以下のダイアログが表示されます。本例は、SSID が 5131 で、暗号化なしの場合です。

ワイヤレス ネットワーク プロ	コパティ	×
ネットワーク名 (SSID)(<u>N</u>)	» 5131	
	・ ンピュータ (ad hoc) のネッドワークです。	,
・ワイヤレス アクセス ホ	л⊃Кадженскаем(<u>с</u>) ~ (WEP)————————————————————————————————————	_
このネットワークには、次の	のためのキーが必要です:	
暗号化(<u>E</u>):	無効	
認証(出):	開く	
ネットワーク キー(<u>K</u>):		
キー インデックス(<u>X</u>):	1	
▶ キーが自動的に揚	提供される(<u>A</u>)	
このネットワークで 8	302.1X 認証を使用可能にする(<u>U</u>)	
EAP の種類: 丁	LS 🔽	
	プロパティ(<u>P</u>)	
	OK キャンセル]

SSID、WEP 等通信に必要な項目を行います。 OK を押すと最初のダイアログが表示されます。

CF8385PN1		ок 🗙
IP 情報 ワイヤ	レス情報	
ネットワークを選 プションを表示し をダブルクリックし	択して [接続] をクリックするか ます。新しいネットワークを追加 ます。	、右クリックして追加のオ 10するには [新規追加]
〒新規追加. ↓ 0016013 ♀ 5131 (優)	 4557E_G 朱)	
I VICPRO	,,,,	
, 状態:	5131 (2接続	
シグナルの強度	: 最良	
マワイヤレス オ	ネットワークが使用可能な場合	通知する
	〕 詳細設定(A)	ログの表示(L)

接続された場合、この画面の状態および、シグナルの強度が更新されます。 本例では、シグナルの強度が「最良」になっています。 接続できない場合は、アクセスポイントの設定、及び端末の設定を再度確認してください。

WEP を設定する例を以下に示します。
 例1.WEP64の例
 (キーは16進数で入力します。)

ワイヤレス ネットワーク フロ	パティ	×
ネットワーク名 (SSID)(<u>N</u>)	5131	
□ これはコンピュータとコ ワイヤレス アクセス ポ	ンピュータ (ad hoc) のネットワークです インドは使用されていません(C)	t.
「ワイヤレス ネットワークキ	~ (WEP)	-12
このネットワークには次の	のためのキーが必要です:	
暗号化(<u>E</u>):	WEP	
1211 (<u>H</u>):	聞⟨	
ネットワークキー(区):	1011121314	
キー インデックス(X):	1	-0
□ キーが自動的に提	出 供される(A)	
L		
□ このネットワークで 8	302.1X 認証を使用可能にする(U)	
EAP の種類: 1	LS	
	プロパティ(E)	
	OK キャンセル	

例2.WEP128の例

(キーの値は16進数で指定します。図では、1112・・・1b1c と表示されていますが、 実際の入力は101112・・・1b1cと入力しています。テキストボックスが狭いため、最初の 10が表示されていません。)

ワイヤレス ネットワーク フロ	パティ	×
ネットワーク名 (SSID)(<u>N</u>)	5131	
これはコンピュータとコ ワイヤレス アクセス ポ	ンピュータ (ad hoc) のネットワークです イントは使用されていません(<u>C</u>)	₹.
「ワイヤレス ネットワークキ	- (WEP)	
このネットワークには、次の	Dためのキーが必要です:	
暗号化(<u>E</u>):	WEP	
記記(<u>H</u>):	開⟨	1
ネットワークキー(区):	1112131415161718191a1b1c	
キー インデックス(X):	1	
│ □ キーが自動的に揚	供される(<u>A</u>)	
L		
このネットワークで 8	802.1X 認証を使用可能にする(<u>U</u>)	
EAP の種類: 工	LS 💌	
	プロパティ(P)]
	OK キャンセル	

例3. TKIPの例

フイヤレス ネットワーク プ	ロパティ	×
ネットワーク名 (SSID)(N): 5131	
□ これはコンピュータとコ ワイヤレス アクセス ポ	ンピュータ (ad hoc) のネットワークで イントは使用されていません(C)	್ಕ.
「ワイヤレスネットワークキ		
このネットワークには次	のためのキーが必要です:	
暗号化(<u>E</u>):	ТКІР	•
12111(H):	WPA-PSK	-
ネットワークキー(ど):	avio12345	
キー インデックス(X):	1	
□ キーが自動的にお	- 星供される(<u>A</u>)	
L		
□ このネットワークで!	302.1X 認証を使用可能にする(U)
EAP の種類: T	LS	-
	プロパティ(<u>P</u>)	
	OK キャンセル	L I

優先設定

一度接続状態にした環境には優先接続設定が行われます。

優先して接続する環境が複数ある場合は、以下のダイアログで優先順位などの設定を行 います。

ワイヤレスの詳細設定	×
✓ Windows を使用してワイヤレス設定を構成。	する
Windows では使用できる際に次のネットワークル 一覧の一番上にあるネットワークが優先されます。	接続します。
┏優先するネットワーク―――	
	上へ移動
	下へ移動
	出版会
	日小四本
└── 優先されていないネットワークに自動的に接絡	」 売する
アカセンオスクットローク 利田できるオペア	
アクセスタるホッドノーク: 「村田できるタへし	
OK	キャンセル

6.4 無線 LAN 設定ツール(wzctoolex)

ZeroConfigTool では容易に無線の設定ができますが、端末毎に手動で設定を行う必要があ ります。 無線 LAN 設定ツール(wzctoolex.exe)を使用すれば、1台で作成したバッチファイルを他 の端末にコピーして使用することができます。

使用方法は、5.3.5項もあわせて参照ください。

wzctoolex.exeの使い方は、コマンドプロンプト上のヘルプも参照してください。

以下にコマンドの使用方法を記述します。 > windows¥wzctoolex -? :コマンドヘルプを表示します。 注: は スペース のこと

以下、本ツールのオプションについて説明します。

- OPTION ([]:任意指定、【】:選択設定、_:スペース)
- -e : 無線 LAN カードの列挙
- -c_ [CardName]_ :指定 Card に対しての設定。(この後に更に以下のオプションが必要) FMT-N70CE50R-2 の場合、[CardName] = CF8385PN1 FMT-N70CE50S-2 の場合、[CardName] = NETWLAN1
- -ssid_ [ID] : 優先接続設定の SSID 指定。[ID]は無線環境に合わせて設定

-auth_【AUTH】:認証設定 (【AUTH】 = OPEN or SHARED、WPA-PSK)

-encr_【ENCR】_-key 【Num】/ [Authkey]:セキュリティ設定 【ENCR】= disabled or wep,tkip) 【NUM】=1 or 2 or 3 or 4 [Authkey] は無線環境に合わせて設定。

-eap_【EAP】 : IEEE 802.1X 認証設定 (【EAP】 = tls or Peap or md5)

-example : 入力例の表示

-reset :カードのリセット。設定内容を破棄してリセットを行う。 再設定を行う場合は、必ず Reset 実行後に行う必要があります。

-refresh :カードのリフレッシュ。設定内容を保持したままリセットを行う。

-Registry :レジストリに登録された情報を元に無線 LAN の設定を行う。

-enablewzcsvc : wzctoolex.exe の設定を有効にする。起動直後は有効。 -disablewzcsvc 実行後に設定する場合に必要となる。

-disablewzcsvc :wzctoolex.exe の設定を無効にする。設定を行うと上記コマンドが全て 無効となる。

以下に使用例を記述します。

例 1

注: は スペース のこと

>¥windows¥wzctoolex -c CF8385PN1 -ssid avionics

例 2 wep キーが avio567890123 の場合。 >¥windows¥wzctoolex -c CF8385PN1 -ssid avionics -encr wep -key 1/avio567890123

例3 wep キーが16進数で101112131415161718191a1b1cの場合 >¥windows¥wzctoolex -c CF8385PN1 -ssid avionics -encr wep -key 1/0x101112131415161718191a1b1c

例4 WPA-TKIP でキーが avio12345 の場合 >¥windows¥wzctoolex -c CF8385PN1 -ssid avionics -auth wpa - psk -encr tkip -key avio12345

¥windows¥wzctoolex.exe -c CF8385PN1 -ssid avionics -encr wep -key 1/12345

BATCMD 内容

1 行目:無線設定用のファイルを temp フォルダにコピー

2行目:WAIT時間設定(無線カード認識、及びネットワークの検索を待つ時間の設定)

3行目:無線設定ファイルを、CMDの引数として渡して実行

4 行目:WAIT 時間設定(無線 LAN の接続確立を待つ時間の設定)

5行目:アプリケーションの実行

Wireless.bat 内容

CMD 上で実行するコマンドを記載(詳細は、上記無線 LAN 設定を参照して下さい。)

<注意>

無線環境の存在を OS やドライバで検出できない場合、これらの設定は、行っても有効となりません。

無線の設定は、上記のツールを実行後、有効となるまでに少し時間がかかります。この時間 は、無線の設定や、使用環境によって、変わります。

その為、端末の設定及び環境に応じて、Wait 時間を設定してください。 (3秒以上で設定してください。)

6.5 BATCMD.EXE

BATCMD.EXEを実行することにより、BATCMD.BATに記載された順番にファイルコピー, ネットワー クマウント等設定項目を自動で行うことができます。 BATCMD.BAT には以下のコマンドを記述することができます。 注: は スペース のこと

Copy ¥コピー元のファイルまでのパス¥Filename1 ¥コピー先のフォルダまでのパス¥*.* :コピー元の Filename1 をコピー先のフォルダにすべてコピーします。 Copy ¥コピー元のファイルまでのパス¥*.* ¥コピー先のフォルダまでのパス¥*.*

:パスで指定したフォルダの中のファイルをコピー先のフォルダにすべてコピーします *例 copy ¥NORFlash¥File¥*.* ¥windows¥*.** NORFlash¥File フォルダ内のすべてのファイルをWindowsフォルダにコピーします

Start ¥ファイルまでのパス¥Filename.exe :EXE ファイルを実行します。
引数(最大 8 個)を渡すことが可能です。
Ø start ¥Windows¥iesample.exe ¥NORFlash¥Default.htm
Defaule.htm ファイルを iesample.exe に引数として渡し実行します

Wait : ×100ミリ秒間ウェイトをかけます(::任意の数値)

WBOOT :ウォームブートの実行

CBOOT :コールドブートの実行

SETREG ルートキー サブキー 値 データ型 データ :レジストリの追加、変更 例 HEXの場合: SETREG HKEY_CURRENT_USER Software¥Microsoft UserName hex 61,00,76,00 Stringの場合: SETREG HKEY_CURRENT_USER Software¥Terminal Server Client¥ap1 MRU0 str avio Dwordの場合: SETREG HKEY_CURRENT_USER Software¥Microsoft¥Internet Explorer Screen dword 00000001

< 注意 > レジストリのキーに空白がある場合は、空白の代わりにチルダ 「」を入れてください。 チルダ 「」をレジストリキーの空白の代わり以外に使用することはできません。 データについては Hex:1023文字、それ以外は255文字までとなります。

MOUNT ローカル名 //ホスト名/共有フォルタ'名/ [ユーサ'名] [ハ'スワート'] :共有フォルダをローカル名としてマウントします。

例 Mount work //work/ce administrator admin

DEMOUNT ローカル名 :マウントした共有フォルダを切断します。

DEL ¥ファイルまでのパス¥Filename :ファイル、またはフォルダの削除 例 del ¥NORFLASH¥startup.dat :ファイルの削除 del ¥NORFLASH¥CEFolder :フォルダの削除 del ¥NORFLASH¥*.* :フォルダ内のファイルの削除

RENAME ¥ファイルまでのパス¥Filename NewFilename:ファイルまたはフォルダ名の変更 例 RENAME ¥NORFLASH¥startup.dat xxxx.dat :ファイル名の変更 RENAME ¥NORFLASH¥startupdbg xxxx :フォルダ名の変更

MOVE ¥ファイルまでのパス¥Filename ¥ファイルまでのパス¥Filename:ファイルの移動 例 move ¥NORFlash¥startupdbg¥startup.dat ¥NORFlash¥startup.dat

SHOW :BATCMDを表示します。

HIDE :BATCMDを表示せずバックグラウンドで実行します。

DCOMP : 日付の比較

例 DCOMP ¥temp¥startup.dat ¥NORFlash¥startup.dat

- <注意>ファイルの種類(又は作成場所)によっては、コピーしたファイルでも一致しない場合があります。 利用される場合は、CF上(NORFlashフォルダ),メモリ上(Tempフォルダ等),ネットワークフォル ダの3箇所の内で、正常に一致が取れる箇所で利用してください。
 - 例 NORFlashにあるファイルをtempフォルダにコピーして、ネットワークフォルダ上のファイルと比較 等

IF

- :条件分岐
- 例 IF COMP :日付が同じ場合
 - IF !COMP :日付が異なる場合
 - IF WBOOT :ウォームブートが実行されていた場合
 - IF !WBOOT:ウォームブートが実行されていない場合
 - IF ERROR :エラーがあれば
 - IF !ERROR :エラーがなければ

<注意>ERRORについては「copy」、「start」、「MOUNT」、「DEL」、「RENAME」のいずれかで正常に処 理が実行されなかった場合となります。

COMPについては事前にDCOMPコマンドを実行する必要があります また上記COMP,WBOOT,ERRORは大文字で記述してください。

ELSE :IFコマンドで偽の場合の条件分岐

ENDIF : IFコマンド終了

条件分岐コマンドの使用例 IF !COMP Copy ¥Network¥work¥startup.dat ¥NORFlash¥startup.dat ELSE MSGBOX ファイルの日付が同じです ENDIF

MSGBOX 表示メッセージ ダイアログのタイトル

:メッセージボックス表示

<注意>表示メッセージ部に半角文字¹¥』を記述しないで下さい。

記述するとダイアログタイトルとして認識されません。

END :このプログラムを終了して WINDOWS を閉じる

その他の機能

:コメントアウト。行の一番左につけてください。

実行したい順番に BATCMD.BAT ファイルにエディターで記述します。Pleiades GX には PocketWord が 入っていますので、これを利用して TEXT モードで読み取り、編集後書き込んでください。 <注意>最後に必ず改行(空行を一行)を入れるようにして下さい。

例. ネットワーク上の共有フォルダに格納されている TESTPROG.EXE をダウンロードし実行する例

wait 10

mount WORK //AVIO/FILE administrator admin copy ¥Network¥work¥TESTPROG.exe ¥temp¥*.* start ¥temp¥TESTPROG.exe DEMOUNT WORK End

上記の例の場合は

1 秒のウェイト(自動実行時、OS 起動後のネットワークの確立を待つ時間です。環境等により変わります。) ローカル名を WORK として共有フォルダ FILE をマウント (ユーザー名:administrator Password:admin の場合) 共有フォルダから TESTPROG.exe というファイルを TEMP フォルダにコピー temp フォルダ内の TESTPROG.exe を実行 マウントした共有フォルダを切断。 ウィンドウを閉じる となります。

49

6.6 Launcher へのアプリケーション登録方法

Launcher にアプリケーションを登録する場合は、「Launcher.dat」ファイルに記述する必要があります。

記述方法は以下のとおりです。

パソコンなどのエディタを利用して編集してください。Pleiades GX で編集する場合は、Microsoft ワード パッドを使用してください。但し、Pleiades GX では、日本語の入力はできません。

必ずアプリケーションの Path は半角コロン「:」でくくってください。 また、最後は必ず改行を追加してください。

<注意>

- 注1. 登録できるアプリケーションは9個までです。 ·名称には半角コロン「:」は利用できません。 ·アプリケーションのパスは「exe」ファイルしか登録できません。
- 注2. 名称、Path、引数共に最大文字数は128文字です。 引数の個数に制限はありません。空白で区切ってください。

例

7.装置固有のインタフェース

7.1 COMポート

COM1、COM2のポートは次の仕様で利用できますが、通信速度の設定は全体的なシステムの 負荷を考慮に入れて決定してください。

全体的なシステムの負荷が大きい場合や、アプリケーションによりシステムを占有するような場合に は通信速度が速すぎると取りこぼしが発生することがあります。

COM2には DR および ER 信号はありません。RS,CS,SD,RD 信号だけがあります。

COM1 には DR、ER、RS,CS,SD,RD 信号があります

項目	仕 様
コネクタ	Dsub9ピン オス
同期方式	調歩同期式
通信方式	全2重
通信速度	50 ~ 115200bps
データビット	5 / 6 / 7 / 8ビット
ストップビット	1 / 1 . 5 / 2ビット
パリティ	なし / 偶数 / 奇数

表7.1-1 COMポートの仕様

COMポートのアプリケーションからの利用は WIN32API の CreateFile 関数、ReadFile 関数、 WriteFile 関数が利用頂けます。

これらの関数の具体的な使い方については、Visual Studio2005、eMbedded Visual C++のオンライマニュアルや、冒頭で紹介した参考文献を参照願います。

7.2 無線

FMT-N70CE50R-2およびFMT-N70CE50S-2には、無線LANが内 蔵されています。

無線の仕様を表7.2-1に示します。

項目	仕	様
	F M T - N 7 0 C E 5 0 R - 2	F M T - N 7 0 C E 5 0 S - 2
無線LAN規格	IEEE 802.11b/g準拠	IEEE 802.11b準拠
占有周波数	2 . 4 1 2 ~ 2 . 4 7 2 G H z	2 . 4 1 2 ~ 2 . 4 8 4 G H z
セキュリティ	64bit/128bit WEP Encryption	64bit/128bit WEP Encryption
	WPA-PSK(TKIP)	WPA-PSK(TKIP)
チャンネル数	13チャンネル	14チャンネル
通信速度	802.11g:54,36.24,18,12,9,6Mbps	11,5.5,2,1Mbps
	802.11b:11,5.5,2,1Mbps	
用途	固定局用	固定および移動局用

表7.2-1 無線LANの什様

付録1 ActiveSync の使用方法

ActiveSync を使用する場合は下記の手順で使用します。

シリアルクロスケーブルで COM1 と PC のポートを接続します。(COM2 は使用できません。) コントロールパネル「ネットワークとダイアルアップ接続」で「新しい接続」を開きます。



「接続の種類の選択」でケーブル接続を選択し「次へ」を押下します。

ファイル(E)	編集(E) 表示	示(⊻) 詳細設定(№)	? ×
B	2 7	21	
新しい接続	NETWLAN1	SMSC911X1	

新しい指 接続名	続 (王):
-	接続
接続の	種類の選択(<u>S</u>):
	○ ダイヤルアップ接続(D)
	ケーブル接続(I)
	○ 仮想プライベートネットワーク (PPTP)(V)
	○ 仮想プライベートネットワーク (L2TP)(R)
	O PPPoE (PPP over Ethernet)(P)

パネル パネル	(へ) ネットワーク接続	A 11:04 [🖉
	1.717 215076	





┝ 接続	
バイスを選択してください(S):
erial Cable on COM1:	B
	構成(⊆)
TCP/IP の設定(<u>T</u>)	セキュリティの設定(E)

おえなート ショントロール パネル	A 11:04
ボーレート:115200 を選択します。	
	? ×
新LA 播稿 NETWLAN1 SMSC911X1	
デバイス	×
デバイスのプロパティ	OK ×

● 手動ダイヤル(ユーザーが電話番号を	接続環境の設定 ボーレート(B)	115200	-
1 指定八凹)	データビット(D)	8	-
	/{IJティ(<u>P</u>)	なし	-
□ ダイヤル前にターミナル・ワインドワ (こ切り替え(E)	ストップ ビット(<u>S</u>)	1	-
ダイヤル後にターミナル ウィンドウ 「これの数ラ(A)	フロー制御(E)	ハードウェア	-

パンロールパネル	▲ ネットワーク接続	デバイスのプロパティ	A 11:05 CA

「OK」ボタンを押下します。 「終了」ボタンを押下します。

コントロールパネルの「PCとの接続」で「変更」ボタンを押下します。

で設定した名称を選択します。

ファイル(E) PC との接続 パワーマネージ メント	表示(火) アブリケーション の肖『除 ジン ポリューム & サ ウンド	209-294 109-294 17592 2052 2052	キーボード 手 画面	システム ご他域マネー ジャ	スタイラス 受急 所有者情報	ターミナル サー パーのクライ	し ダイヤル 一 地域	くしています。 ネットワークとダ イアルアップ の 日付/時刻	1 К2D-F СллКали	? ×
PC との接続方はの支更 ? 0K × PC と 接続方法の支更 PC との接続方法: ? ブスクトップ ゆ 19200' 第スクトップ ゆ 19200' * 第書: この設定を支更すると、PC との接続かできないなる可能性があ ります。										
₹729-1 [] [C	<u>))K : ボ</u> ち	^{ネル} ゚ンを胡	下しま	との接続プロパテ	ન		_	<u>9</u> 4	6 (11:06	3

「OK」ボタンを押下します。

PC 側で Active Sync のアイコン(緑)が回転している間にFMT - N70側のコマンドプロンプトから 「repllog」を実行します。

ファイル(E) 編集(E) ヘルプ(日)			×
Pocket CMD v 5.0 \> repllog			_
		× 隠す(I) キャンヤル	
スタート 2017ンド プロンプト	- → 接続 の状態		💌 🚽 🤽 🥋 11:08

<注意 > :repllog.exe は隠しファイル(システムファイル)になっています。その為、実行する場合は名前 を指定して実行か、エクスプローラのオプション設定を変更して表示後、エクスプローラで実行してくださ い。

ActiveSync で使用するケーブルの仕様を以下に示します。



付録2 ターミナルサービスへの接続

ターミナルサービスを使用する場合は下記の手順で使用します。

(1) 接続手順

Windows2003サーバーを準備し、Pleiades GXと通信できるようにネットワークを設定します。 Pleiades GXの「リモートデスクトップ接続」のアイコンをダブルタップします。以下の画面が表示され ます。

で み箱					
ूर्न ज्ञॉर रात ज्ञॉर Inter Explo Media f	(ス auncher コントロー・フレフィステンレ		× Qotions >> V × APYL 荷設定		
Micro: ワード/	BUTTON4	BUTTON5	BUTTON6		
My Docurr	BUTTON7	BUTTON8	BUTTON9		
リモート リ ップ接続 ップ接続	→ NetWLAN1 [認 サーバーのIPアドレ	.auncher 🛛 🖓 Remote スを入力します。	e Desktop Connection 🛛 🕵 🎉 10:48 🥳		
Rema	nte Desktop Connection		× •	192.168.0.200	のように入力します。
	[Connect Cancel	Options >>		

「Connect」を押下すると、サーバーに接続され、LOGON画面が表示されます。ここで、ユーザ名と パスワードを正しく入力すると、ターミナルサーバーへ接続されます。

Copyright & 1985-2003 Microsoft Corporation Allocator ユーザー会(U): fmtn70 /(スワード(P):
ユーリーカロ() / 「アード(P):
JF OK キャンセル シャットダウン(S) オフション(Q) <<

LOGOFF後、レジストリの保存を行います。

(2) 自動起動の設定

自動起動するための設定手順を以下に示します。 下記リモートデスクトップ画面で「Options」を押下します。

Remote Desktop Connectio	n	×	
Computer:	•		
	Connect Cancel Options >	>	
 以下の画面が表示さ	されます。設定値を入力します。		
Remote Desktop Connection		×	
General Display Local Resour	ces Programs Experience	1	
Type the name o	f the computer, or choose a computer wn list.		コンピュータ名を入力します。
<u>C</u> omputer:	▲		ユーザ名を入力します
User name:	4		
Password:	•	-	パスワードを入力します
<u>D</u> omain:	4		
	Save my password		ドメイン名を入力します
Connection settings — Save current setting	ings, or open saved connection.		
	Sa <u>v</u> e As Op <u>e</u> n		
		-	
	Connect Cancel Options <<		

Local Resources のタグを押すと以下の画面が表示されます。ここで、Keyboard のところを On the local computer に変更します。(変更しないと、キーボード入力時文字化けが起きることがあります。)

Remote Desktop Connection 🛛 🛛 🗙	
General Display Local Resources Programs Experience	
Keyboard Apply Windows key combinations (for example Al T+TAB)	ここを押して、On the local computer に変更します。
On the remote computer	
Connect automatically to these local devices when logged on to the remote computer: Disk drives Printers Serial ports	
[Clipboard sharing is disabled]	
<u>Connect</u> Cancel <u>Options <<</u>	

「General」のタグを押し、「Save As」を押下します。なお、この際、パスワードを保存する場合は「Save my password」のチェックボックスをチェックします。

NORFLASHというフォルダに、名前を付けて保存します。 <以下は例として、202.rdpという名前のファイルに保存したとします。>

レジストリを保存します。(レジストリを保存しないで、Pleiades GX の電源を OFF/ON してしまうと、 で自動ログオンが行われません。)

上記 項で保存したRDPファイルの属性を読み取り専用にします。

自動起動のため、NORFLASHフォルダのBATCMD.BATというファイルに以下のように設定します。 RDPファイルは、LOGOUT時に書き換えられます。このため、必ず temp フォルダにコピーしてそれ を使用するようにして下さい。

Сору	¥norflash¥202.rdp	¥temp¥*.*
Start	¥windows¥cetsc.exe	e ¥temp¥202.rdp
END		

注: は スペース のこと

パスワードを保存した場合は、Pleiades GX の電源を OFF/ON すると、自動的にログオンされます。

(3) シリアルポートの使用方法

シリアルポートを使用する場合は、「Local Resources」タグを押し、表示された画面の「Serial Ports」の チェックボックスをチェックします。

Remote Desktop Connection 🛛 🛛 🗙	1
General Display Local Resources Programs Experience Remote computer sound Image: Computer sound Image: Computer sound Keyboard Image: Computer sound Image: Computer sound Market Sources Apply Windows key combinations (for example ALT+TAB) Image: Computer sound Image: Computer sound Image: Computer sound Image: Computer sound	
Local devices Connect automatically to these local devices when logged on to the remote computer: Disk drives Printers Serial ports [Clipboard sharing is disabled]	このチェックボックスをチェック する。
Connect Cancel Options <<	

付録3 Citrix Presentation Server への接続

Citrix Presentation Server へ接続する場合は下記の手順で接続します。

(1) 準備

Windows2003サーバーを準備し、Citrix Presentation Server をインストールし、Pleiades GXと通信 できるようにネットワークを設定します。 Citrix ICA クライアントを準備します。(Citrix Presentation Server の CDもしくは、Citrix 社のホームペ ージからダウンロードします。CPU はARM4i のものを選択します。) 以下 Citrix ICA クライアントはVer8.54について説明します。

(2) Citrix ICA クライアントのインストール
 ダウンロードしたCABファイルを、Pleiades GXにコピーします。(Memcard にコピーした例を示します。)

ファイル(E)	編集(E)	表示(⊻)	移動(<u>G</u>)	お気に入り(A) 🛛 🔹 🛌 🔀 🛗 🗸
] דוק(□)	¥Memcar	d		
P				
icasetup.arr v4i	n			

このСАВファイルをダブルタップすると、インストールが開始されます。

インストール先を、NORFlash に指定します。

ライセンス契約書が表示されますから、「同意する」を押下します。

Citrix ライセンス契約書	
の文書は、ライセンスを許諾されるユーザーまたはその代表者(以下ドカ客様」といいます)と「Chrix vstems、Inc. または(Chrix Systems International GmbHとの間で確認される法的な契約書(以 「本契約」といます)です。お客様がこの最高の「調を受ける目で確認される法的な契約書(以 「マイセンスを許諾する法人が決定します(な当ずる法人を、以下「CTTRX」といます)。アが日合衆国 グップが持た人である(Chrix Systems、Inc.(、北米、中米、Aは订着べの名種園において、の裂 基本だはFeature Release (以下、後折して「本製品」といます)の販売・サホーを行っています。 れた、Systems、Inc.(、北米、中米、Aは订着小の名種園において、の裂 基本だはFeature Release (以下、後折して「本製品」といます)の販売・サホーを行っています。 れた、Systems、Inc.(ス基并大和意法之である(Thrix Systems iternational GmbH(は、3-ロッパ、中夏、アフル、アン、おはフ水・計冶等の合種園において本製品 販売・サホートを行っています。以下の「同意」とすうを選択するととにより、お客様は本契約条項に同 同意する」	

インストールが完了すれば、Citrixというフォルダが作成されます。

(3) Citrix ICA クライアントの起動

Citrix ICA クライアントを起動します。インストールされた Citrix フォルダの ceicamgr のアイコンをダブ ルタップすることにより起動できます。

Citrix ICA クライアントを起動すると以下のような画面が表示されます。

【表示(型) ツール(工) ● 1 🔂 🔂 ☆			×]
]]アドレス(D) http://localhost/main.htm]
アドレス(Q) http://localhost/main.htm マリレフージ担張の作成 Program Neighborh オットワージ担張の作成 Program Neighborh オペてのコネクションに対 ハンドヘルドおよび Pocke	aod エージェントのプロパティ 用する設定の編集 接続 編集 EC用 Citrix ® MetaFrame ® Presentatio	削除 n Server Windows CE 25イアント パージョン	▲	
₹ Zタート NETWLAN1	Citrix	MetaFrame Windows CE クライアン	9 2 2 19:13 🞯 🏸	1
「ネットワーク接続の		サーバー設定の画	 面が表示されま	- すから サーバーのIPマ
ドレスを入力し保存を	押下します。			
ドレスを入力し保存を 表示(Y) ツール(I)	押下します。		国が て が C 1 0 c	
ドレスを入力し保存を 素示(ゾ/) () () () () () () () () () () () () ()	押下します。 ^{eate=network}		×	
ドレスを入力し保存を ま示(Y) ツール(I) 小 ④ @ ☆ リアドレス(Q) http://localhost/server.htm?vCr	 押下します。 eate=network シイン> 新知コネクション> サーバー表は公開アグリケーション: 192.168.0.200 サーバーの運動 公開アプリケーションの運動 サーバーの場所 保存 キャンセノ 	y−ı(-æ ₂	x ▼	
ドレスを入力し保存を <u>ま示(y) ツール(T)</u> 『アドレス(Q) http://localhost/server.htm?vCr	・ 押下します。 sate=network シイン > 新知3405a3> サーバー表は公開アグリアーション: 「192.168.0.200 サーバーの運動 サーバーの運動 保存 年マンセッ	₩	× ×	
ドレスを入力し保存を 素示(Y) ツール(T) 小 ④ @ @ ☆ 『アドレス(Q) http://localhost/server.htm?vCr	・押下します。 eate=network ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	サ−ıſ-æε	× ×	
ドレスを入力し保存を 素示(Y) ツール(T) 小 (A)	 押下します。 eate=network シイン> 新知コネクション> サーバー志は公開アグリケーション: 192.168.0.200 サーバーの更新 公開アグリケーションの更新 サーバーの場所 保存 キャンセノ 	サーバー設定	× ×	
ドレスを入力し保存を 素示(y) ッール(T) 単 ④ @ ☆ 『アドレス(Q) http://localhost/server.htm?vCr	・押下します。 aate=network シイン> 新見コネクション> サーバー表は公開アグリアーション: 「192.168.0.200 サーバーの最新 サーバーの場所 保存 年マンセッ	 <i>y</i>−<i>x</i>−æ² <i>y</i>−<i>x</i>−w² <i>y</i>−<i>x</i>→w² <i>y</i>→w² <i>y</i>→w²		
ドレスを入力し保存を 素示(Y) ツール(T) 小 (A)	 押下します。 aate=network シュン> 新知コキクション> シーパー表は公開アグリケーション: 「192.1680.200 サーパーの更新 公開アプリケーションの更新 サーパーの場所 保存 キャンセ 			

メインの画面が表示されますから、編集を押下します。

表示(⊻)	ツール(I) 🛛 🔄 🔂 🏡				×
] アドレス(D)) http://localhost/main.htm?vName	=192.168.0.200			-
	*12				
	ネットワーク接続の作成 Program Neichborhooc すべてのコネクションに適用 1922168.0.200	<u>オエージェントのプロパティ</u> する設定の編集			
	ハンドヘルドおよび Pocket Pi	接続 編集 i	<mark>別除</mark> Server Windows CE クライアント パージョン作	1 # 1	
🐉 スタート	NETWLAN1	🔁 Citrix	MetaFrame Windows CE クライアント	😏 🌉 🏭 19:13 [3 🗭

設定の編集の画面が表示されますから、必要な情報を編集します。

表示(生) ツール(工) 📗 🔮 🔂 🏡			×
アドレス(D) http://localhost/edit.htm?vName=	192.168.0.200		•
[] アドレス([]) [nttp://iocainost/edit.ntm?vivame=	192.168.0.200 ディント 192.168.0.200 サーバー設定の編集 アガリケーション設定の編集 ウズンアガンンが構築の編集 オプションの編集 タイトルの編集 クインレの編集 フィイヤウォール設定の編集	220 #\$	
教スタート NETWLAN1	Citrix	MetaFrame Windows CE クライアント	9 4 20:11 🕑 🗭

ログオンアカウントの編集の例です。編集が終われば「保存」を押下してください。

表示(ビ) ツール(工)			×
アドレス(D) http://localhost/login.htm?vName	=192.168.0.200		V
2	】 <u>メイン</u> > 192.168.0.200 設定の編集 > ザー名: ttn70 (ワード: ***** イン: Allow Smart Card logon 【保存】 キャンセル	ロ グオン ア カウント 侍報	
■ またし、NETWLAN1	Citrix	MetaFrame Windows CE クライアント	🥑 🌉 🏹 19:14 🛛 📝

メインの画面で「接続」を押下すると、サーバーに接続されます。 ログアウト後、必ずレジストリを保存してください。 HKEY_CURRENT_USER¥Software¥Citrix¥ICAShell¥Profile に UniqueID というキーが作成されます。このキーは端末の識別のための重要なキーですから、ここで必ずレジストリを保存してください。

(4) Citrix ICA クライアントの自動起動

(3)項のように接続を行うと、インストールされた Citrix フォルダの中に、ICA ファイルが作成されます。 この例では、192.168.0.200.ica というファイルが作成されます。このファイルを wficace.exe により起動し ます。 手順は、NORFlash フォルダの BATCMD.BAT ファイルを以下のように編集します。

Start ¥NORFlash¥citrix¥wficace.exe ¥NORFlash¥citrix¥192.168.0.200.ica

電源 OFF/ON により、Citrix ICA クライアントが自動起動されます。

付録4 アプリケーション開発

アプリケーションは、以下のツールで開発します。

 Embedded Visual C++ 4.0 SP4 以上 本開発ツールは Microsoft のホームページからダウンロードできます。 Embedded Visual C++ 4.0(日本語版)および Embedded Visual C++ 4.0 SP4(日本語版)が必要です。 開発には Pleiades GX 用の SDK が必要ですが、SDK については弊社から配布しており ます。今後は弊社ホームページからダウンロードを計画しております。 また、Microsoft の SDK であれば、STANDARD_SDK5.0 となります。但し、これは 2006 年 9 月現在では、英語版だけがダウンロードできます。PlatformBuilder 5.0を お持ちの方は、CD の中に含まれています。

インストール方法は下記のとおりです。以下 Embedded Visual C++ 4.0 を EVC 4 と記述します。

EVC4 日本語版をダウンロードします。ファイル名はJA_eVC4.exeです。なおこの際ダウンロードサイトにCDキーが表示されていますのでこれを控えておきます。

EVC4SP4日本語版をダウンロードします。ファイル名はevc4sp4JPN.exeです。

各exeファイルをパソコン上で実行すると、解凍されます。

EVC4 日本語版をインストールします。JAEVC40というフォルダのSETUP.exe 起動することによります。CDキーの入力が必要になりますから、 で入手した値を入力 します。

EVC4SP4日本語版をインストールします。eVC40SP4のDISK1のsetup.exeを起動することによります。

パソコンの再起動を行います。

FMTのSDKをインストールします。FMTBoard_SDK.msi を右クリックし、installを選択す ることによります。この際次のような表示が行われる場合があります。これは、

VisualStudio2005がインストールされていない場合に表示されるものですが、EVC4 で開発する場合は、VisualStudio2005は必要ありませんので、そのまま「閉じる」 をクリックしてください。インストールが続行されます。

🛃 ЕМТВ	Board セットアップ 🔣
	この SDK を使用してマネージ コードでアプリケーションを開発するために必要なソフトウェア開発ツ ールがこの開発ワークステーションにインストールされていません。インストールを続行すると、この SDK でマネージ コードを使用してアプリケーションを開発することはできませんが、マネージ コード開 発に関連するヘルプ ドキュメントを参照できます。マネージ コード開発用にこの SDK を完全にイン ストールするには、適切なソフトウェア開発ツールをインストールしてからこのセットアップ ウィザードを 再度実行してください。必要なソフトウェア開発ツールを確認するには、次の Microsoft Web サイ トを参照してください。http://go.microsoft.com/fwlink/?linkid=18639&clcid=0x411。[ブラウザを 開く] ボタンをクリックすると、外部ブラウザ ウィンドウでこのページを開くことができます。
	ブラウザを開く(の) 閉じる(C)

2. VisualStudio 2 0 0 5

VisualStudio 2 0 0 5 により、C / C + +, VB.NET, C# などの言語でアプリケーション間発ができます。

C/C++の開発には Pleiades GX 用の SDK が必要ですが、SDK については弊社から配布 しております。今後は弊社ホームページからダウンロードを計画しております。

/C++で開発する場合、プロジェクトの種類でスマートデバイスを選び、プラットフォームの選択で FMTBoard を選択してください。

VB.NET や C#の場合は、プロジェクトの種類でスマートデバイスの WindowsCE5.0 を選択してください。

3 . HTML

本装置は、IE(インターネットエクスプローラ)については、コンポーネントとして ポケットインターネットエクスプローラを組み込んでいます。IEの機能としては4.0 以下の機能になります。また Jscript に関しても殆ど動作致しません。 付録5 注意点

1.設定(レジストリ)保存について

Pleiades GX はバッテリーバックアップを前提としていない為、メモリ上にファイルを展開した場合、レジストリ情報を追加した場合に電源を OFF/ON すると、これら全ての情報が削除されます。

ファイルについては保持させることは不可能ですが、設定情報(レジストリ)の保存は、レジストリ保存ユー ティリティにより行うことが出来ます。

初期化を行う場合は¥NORFLASH フォルダ内の ClearRegistry.exe を実行した後、電源をOFF / ONしてください。

利用されるアプリケーションによっては、レジストリの情報が必要なものもあります。インストール後や、ア プリケーション利用後、設定の保存をし忘れることの無いように注意してください。 特にターミナルサーバークライアントやCitrix ICAクライアント等は、アプリケーションを実行した後にレ ジストリを登録しています。これらの場合は、最初にサーバーから情報を取得いたしますので、アプリケー ションを正常に実行(接続)、終了させた後にレジストリを保存する必要があります。ライセンス情報を保 持し忘れると、二度と同じ情報を取得できなくなります。ご注意ください。

- 2.シリアルポートへのケーブル接続について 電源を供給している際に、電源投入時以外にケーブルを挿した(抜いた)場合、リセットがかかる場合が あります。ケーブルを抜き差しする場合は電源を OFF にしてください。
- 3.ドライバのインストールについて

ドライバをインストールした場合、基本的には Windows フォルダにファイルが展開されます。レジストリは 登録することが可能ですが、ファイルを保持することが出来ません。その為、Windows フォルダ等メモリに 展開されるファイルがある場合は、全てのファイルをNORFLASH等保持できるメディアにコピーし、OS起 動時にそれらのファイルをコピーするように BATCMD.BAT に記述してください。 但し、ドライバによっては、あらかじめ OS に組み込んでおく必要があるものもあります。その場合は Pleiades GX の標準システムでは対応できませんので、ご了承ください。

- アプリケーションの実行、終了の繰り返しについて アプリケーションを実行、終了という操作を頻繁に繰り返すと、メモリを少しずつ消費していきます。この 操作を頻繁に行わないで下さい。
- 5. 内蔵FROMへのファイル書き込みについて FROMは書き込み回数の制限があります。頻繁にファイルの書き込みを行うと、寿命を短くします。内蔵 FROMへの書き込みは必要最低限にしてください。

空白頁

使用許諾契約書

重要

以下のライセンス契約書を注意してお読みください。

本使用許諾契約書(以下「本契約書」といいます)は、お客様(個人または法人のいずれであるかを問いません)とお客様が入手された特定の目的 で使用されるコンピュータ装置(以下「本システム」といいます)の製造者(以下「本製造者」といいます)との間に締結される法的な契約書です。 本システムには、特定のマイクロソフト ソフトウェア製品(以下「本ソフトウェア」といいます)がインストールされています。本ソフトウェア は、コンピュータソフトウェア、それに関連した媒体、マニュアルその他の印刷物を含み、「オンライン」または電子文書を含むこともあります。

本ソフトウェアをインストール、複製、または使用することによって、お客様は本契約書の条項に拘束されることに承諾されたものとします。 本契約書の条項に同意できない場合、本製造者および Microsoft Corporation (以下「マイクロソフト」といいます)は、お客様に本ソフトウェア 使用または複製のいずれも許諾できません。そのような場合、未使用の本ソフトウェアについての代金の返還手続きに関しては本製造者に速やかにご 連絡ください。

ソフトウェア製品ライセンス

製品名 : Microsoft Windows CE5.0

バージョン : 日本語版

ライセンス数 : Pleiades GX1台につき 1ライセンス

本ソフトウェア製品は、著作権法および著作権に関する条約をはじめ、その他の無体財産権に関する法律ならびに条約によって保護されています。 本ソフトウェア製品は許諾されるものであり、販売されるものではありません。

1. ライセンスの許諾

本契約書はお客様に以下の権利を許諾します。

・ソフトウェア

お客様は、Pleiades GX 上にインストールされた本ソフトウェアを使用することができます。

・アプリケーションの共有

アプリケーションが本システム上に1つだけインストールされていても、本ソフトウェアはアプリケーションを本システム上に2つ以上分け ることを可能にする技術を含んでいるかもしれません。お客様はお客様のアプリケーションの使用許諾契約を参照するか、アプリケーションの ライセンサーにより許されるかどうかアプリケーションのライセンサーに連絡してください。

・記憶装置 / ネットワークの使用

もし本ソフトウェア製品をネットワークのサーバーから本システムにインストールされる場合は、お客様はソフトウェア製品を使用する、または分配する個々のシステムのためのソフトウェア製品のライセンスを入手しなくてはなりません。ソフトウェア製品のライセンスは共有できず、違うシステム上で同時に使用することはできません。

・パックアップコピー

本製造者が、別の媒体に本ソフトウェアのコピーを本システムとともに提供していない場合に限り、お客様は本ソフトウェアのコピーを1部 に限り作成することができます。お客様は、本ソフトウェアのコピーを保存することはできますが、これを本システム上の本ソフトウェアを復 元する以外の目的で使用することはできません。

2.その他の権利および制限

・リパースエンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルの制限

お客様は、本ソフトウェア製品をリバースエンジニアリング、逆コンパイル、または逆アセンブルすることはできません。

・本システム専用

本ソフトウェアは、1つの統合された製品として本システムとともに許諾されています。本ソフトウェアは、本システムとともにのみ使用す ることができます。

・レンタル

お客様は、本ソフトウェアをレンタルまたはリースすることはできません。

・ソフトウェアの譲渡

お客様は、本契約に基づいて、本システムの売却または譲渡の一部としてお客様のすべての権利を恒久的に譲渡することができます。ただし その場合、複製物を保有することはできず、本ソフトウェア製品の一切 全ての構成部分、媒体、マニュアルなどの文書、アップグレードまた はパックアップコピー、および本契約書を含みます を譲渡し、かつ譲受人が本契約書の条項に同意することを条件とします。本ソフトウェア がアップグレードである場合、譲渡は本ソフトウェアの以前のバージョンも全て含んだものでなければなりません。

・解除

お客様が本契約書の条項および条件に違反した場合、マイクロソフトは、他の権利を害することなく本契約を解除することができます。その ような揚合、お客様は本ソフトウェア製品の複製物およびその構成部分を全て破棄しなければなりません。

・単一の使用許諾契約

本ソフトウェアのパッケージには複数の言語または複数の媒体等この使用許諾契約のいくつかの形態を含んでいるかもしれません(例え ばユーザードキュメントおよびソフトウェア)。この場合お客様はソフトウェア製品の中の1つをコピーして使用することができます。

・輸出制限

お客様は本ソフトウェアを日本またはアメリカ合衆国の輸出制限の対象である国、個人、法人あるいはエンドユーザに輸出または再輸出しない ことに合意したものとします。 特に日本およびアメリカ合衆国が商品もしくはサービスを禁止または制限している以下に対して本ソフトウェア 製品を輸出または再輸出しないことに合意されたものとします。(i)現在規制が行われている国はキューバ、イラン、イラク、リビア、北朝鮮、ス ーダン、およびシリアを含みますが、これらに限定されません。または、国外にいるかかる国の国民で、製品を送付、送信、あるいは輸送しよう とするもの、() 本ソフトウェア製品またはその一部を核兵器、化学兵器または生物兵器の設計、開発、または生産に使用するおそれのあるエ ンドユーザ、、または() アメリカ合衆国連邦機関により輸出取り引きを禁止されているエンドユーザ。

3. アップグレードおよび RecoveryMedia

・本ソフトウェアが、本システムとは別の媒体で本製造者によって提供され、かつ「For Upgrade Purposes Only」とラベルがはられていた(以下「本アップグレードソフトウェア」といいます)場合、お客様は、本システム上にインストールされていた本ソフトウェアのコピーと交換して 本システムに本アップグレードソフトウェアのコピー1部をインストールし、および本契約書の第1条に従って本アップグレードソフトウェアを 使用することができます。

本製造者より、本契約書の上部に本アップグレードソフトウェアの追加コピーの許諾数が示されていること、あるいは本製造者より、本アップ グレードソフトウェアの許諾された各追加コピー用のシリアル番号のシールが提供されていることを条件に、お客様は、本アップグレードソフト ウェアのコピー1部を使用して、本システムと同じプランドおよびモデルであって、本ソフトウェアの同じバージョンおよび言語版の正当にライ センスされたコピーを含んだ追加のシステム(以下「本追加システム」といいます)上に、本契約書の上部に示されている、あるいはシリアル番 号のシールの数を上限として、本アップグレードソフトウェアのコピーをインストールすることができます。

本契約書の上部に本アップグレードソフトウェアの許諾された追加コピーの数が示されておらず、かつ本製造者よりシリアル番号のシールが提 供されていない場合、お客様はアップグレードソフトウェアの追加コピーを作成、または本追加ステムヘインストールすることはできません。 ・本ソフトウェアが、本システムとは別の媒体で本製造者によって提供され、かつ本ソフトウェアに「Recovery Media」というラベルが貼付され ていた場合、本契約書第1条に記載されている保存を自的とした本ソフトウェアのコピーを作成することはできません。その代わり、お客様は、 本ソフトウェアの同じバージョンおよび言語版の再インストールまたは復元するためにのみ「RecoveryMedia」を使用することができ、本契約書 第1条に従って再インストールまたは復元した本ソフトウェアを使用することができます。お客様は「RecoveryMedia」の1ユニットを、本追加 システム上の本ソフトウェアの復元または再インストールのために使用することができます。

4.著作権

本ソフトウェア(本ソフトウェアに組み込まれたイメージ、写真、アニメーションビデオ、音声、音楽、テキスト、「アプレット」を含みますが、 それだけに限りません)、付属のマニュアルなどの印刷物、および本ソフトウェアの複製物についての権限および著作権は、マイクロソフトまたは その供給者が有するものです。お客様は、本ソフトウェアに付属のマニュアルその他の印刷物を複製することはできません。本ソフトウェア製品を 使ってアクセスされるコンテンツについての権原および無体財産権は、各コンテンツ所有者の所有物であり、著作権法およびその他の無体財産権に 関する法律ならびに条約によって保護されます。本契約のもとに特に規定されていない権利は全てマイクロソフトに留保されます。

5.製品サポート

本ソフトウェアの製品サポートは、マイクロソフトまたはその子会社が提供するものではありません。製品サポートに関しては、本システムのマ ニュアルなどの文書にある本製造者のサポート案内をご参照ください。また、本契約に関してのご質問、またはその他の理由による本製造者へのご 連絡には、本システムのマニュアルなどの文書にある住所をご参照ください。

6.限定保証

・本製造者は、本ソフトウェアが付属の製品マニュアルに従って実質的に動作しない場合に、お買い上げ後90日間に限り保証します。本ソフトウェアについてのいかなる黙示の保証についても90日間に限ります。いかなる場合もマイクロソフトおよびその子会社は、お客様に対して直接責任 を負うものではありません。

・本製造者およびその供給者のすべての責任、およびお客様への保証方法は、本製造者の選択により、以下のいずれか1つとなります。

(a) お客様がお支払いになった金額の返還。

(b) この保証を満足せず、領収書のコピーとともに本製造者へ返品された本ソフトウェアの補修または交換。

本ソフトウェアの不具合が、事故、お客様の故意もしくは過失、誤用その他異常な条件下での使用によって生じた場合には、保証の責任を負いま せん。

本ソフトウェアの交換または補修後の製品の保証に関しては、交換補修前の本ソフトウェアの保証期間の残存期間の満了日、または交換、補修後 の製品の引き渡し後30日の満了日のいずれか遅く到来する日までとします。

・その他の保証

上記に示した限定保証を除いては、本ソフトウェアはエンドユーザーに対して現状のまま提供されるものであり、明示たると黙示たるとを問わず 無体財産権についての非侵害保証、商品性の保証あるいは特定目的に対する適合性の保証など一切の保証をいたしません。本ソフトウェアの品質お よび動作についてのリスクはお客様が負うものとします。

・間接的損害の保証

いかなる場合においても、本製造者およびその供給者は、本ソフトウェアの頒布、使用または動作からエンドユーザーに生ずるいかなる他の損害(通 常損害、特別損害、事業利益の損失、事業の中断、事業情報の損失またはその他の金銭的損害を含みますがこれらに限定されません)に関して、一切 責任を負わないものとします。

7. JAVAサポートについての注意

本ソフトウェア製品に、JAVAでかかれたプログラムのサポートが含まれていることがあります。JAVAテクノロジーは、不具合に対して自動 的に対応できる機能または性質をもつものではなく、万一不具合があった場合に、死亡、人身障害、もしくは重大な物損または環境破壊を直接もたら す可能性のある、原子力発電所の操業、航空機の航行、通新システム、航空交通管制、生命維持装置、兵器システムなどの危険な環境におけるオンラ イン制御装置として設計、製造されたものではなく、そのために使用、または販売されるものではありません。

本契約は日本国の法律に準拠します。

本契約書に関して、またはその他不明な点等がございましたら本製造者へお問い合わせください。
ご意見記入用紙

お客様各位 説明書に関するご意見、ご要望、又は内容不明確な部分 について具体的にご記入のうえ、担当営業、担当SEに お渡しください。						客様 提出 住	∃ 所	₸	年	月	B
ドキュメ	ント番号	600	9221-002		貴 所	社	名属				
ドキュン	メント名	F FMT-N7 才^	Pleiades GX OCE50-2/CE50R-2 /CE50S-2 ・レーションマニュアル		お	名	前				
ページ	行	修正区分		内					容		

修正区分 ご意見、要望 内容不明確(まちがい、説明不足、用語の不統一、誤字脱字) その他 ご協力ありがとうございました。

営 業 部 員 S E 記 入	所	属	担当				内線	
ドキュメント 担 当 記 入	担	当	受付日	年	月	日	受付番号	

保護シート

Pleiades GX FMT-N70CE50-2/CE50R-2/CE50S-2 オペレーションマニュアル

2009年 4月 21日 6版

日本アビオニクス株式会社 〒141-0031 本社 東京都品川区西五反田8丁目1番5号 五反田光和ビル TEL(03)5436-0600(代表)

©NIPPON AVIONICS CO., LTD. 日本アビオニクス株式会社の許可なく複製・改編などを行う ことはできません。 また、本書の内容は、改編の為、予告なく変更すること があります。