



# SS無線レーザーリーダー CTR-800-11 ハードウェア/システムメニュー 光通信ユニット HIF-51



## 正しく安全に お使いいただくために

弊社製品をお買い上げ頂きまして誠にありがとうございます。

ご使用の前にこのユーザーズマニュアルをよくお読みになり、内容を理解してからお使いください。

表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の 表示で区分し説明します。

# <u> </u>危険

この表示の欄は「死亡または重傷等を負う可能性が想定され、かつ危険発生時の 警告の緊急性が高い」内容です。

# ▲警告

この表示の欄は「死亡または重傷等を負う可能性が想定される」内容です。

# <u>入</u>注意

この表示の欄は「障害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定 される」内容です。

以下の絵表示は、お守りいただく内容区分を説明しています。



このような絵表示はしてはいけない「禁止」であることを示しま す。図の中に具体的な禁止の内容が示されています。



このような絵表示は必ずしていただく「強制」であることを示します。図の中に具体的な指示の内容が示されています。



このような絵表示は注意を促す内容であることを示します。図の 中に具体的な注意の内容が示されています。

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するためにも、次の事柄は必ずお守りください。

## 必ずお守りください

0

製品を使用する場合は、ご使用のパソコンや周辺機器のメーカーが指示している 危険、警告、注意の表示を厳守してください。



# <u> 危険</u>



バッテリーカートリッジの プラス、マイナスの向きを逆 にして使用、充電しないでく ださい バッテリーカートリッジの漏 液、発熱、発煙、破裂、発火の 原因となります。



バッテリーカートリッジを 火やストーブのそば、炎天下 などの高温の場所で使用、放 置、充電しないでください バッテリーカートリッジの漏 液、発熱、発煙、破裂、発火の 原因となります。



バッテリーカートリッジの 分解、改造をしないでください。 バッテリーカートリッジの漏 液、発熱、発煙、破裂、発火の 原因となります。

警告

発熱・発煙・異臭等の異常が発生したときは、電源を切りバッテリーカー トリッジを取り外してください

光通信ユニットの場合は、電源を切り AC アダプタをコンセントから抜いて ください

そのまま使用すると、発熱、発火の原因となります。バッテリーカートリッジで はさらに漏液、破裂の原因ともなります。



バッテリーカートリッジの 漏液が肌や服に付着したと きは、すぐにきれいな水で充 分洗ってください 皮膚に障害を起こす恐れがあ ります。



持ち運びのときには、スト ラップがひっかからないよ うにしてください

ストラップの取扱いには充分 注意してくださいストラップ がほかの物にひっかかると、け がや事故の原因となります。

バッテリーカートリッジに

強い衝撃を与えたり、投げつ

バッテリーカートリッジが 漏液、変形・変色したときや、 異臭がしたときには使用し ないでください

そのまま使用すると、バッテ リーカートリッジの発熱、破 裂、発火、または漏液の原因と なります。また火気に近づける と漏液した電解液に引火する 恐れがあります。



バッテリーカートリッジの漏 液、発熱、破裂、発火や、機器 の故障の原因となります。



さい けがや感電、火災などの事故ま たは故障の原因となります。内 部の点検、調整はお買い上げの 販売店にお任せください。

CTR-800-11、光通信ユニット

の分解、改造をしないでくだ

引火性ガスや粉塵の発生する 場所で使用すると、爆発や火災 の原因となります。

引火、爆発の恐れがある場所

では使用しないでください

# 

高精度な制御や微弱な信号 を扱う電子機器の近くでは 使用しないでください

 $\bigcirc$ 

電子機器(医療用電子機器、火 災報知機、自動ドア、その他の 自動制御機器など)が誤動作す るなどの影響を与えることが あります。 異物を機器の内部に入れな いでください

もし機器の内部に異物や液体 が入った場合は使用を中止し、 お買い上げの販売店にご連絡 くださいそのまま使用すると 感電、火災などの事故または故 障の原因となります。



薬品に近づけないでくださ い

薬品が触れる場所や薬品のそ ばで使用、保管しないでくださ い感電、火災などの事故または 故障の原因となります。



本製品は、その故障が直接人命 を脅かしたり人体に影響のあ る装置(原子力制御、航空宇宙、 交通機器、燃焼機器、各種安全 装置など)に使用するために開 発、意図、許可されているもの ではありません。





诵信ケーブルを使用してく ださい 指定品以外のものを使用した 場合、機器の故障や通信不良の 原因となる場合があります。



コンピュータや蛍光灯、電子 レンジなどのノイズを発す る機器からはなるべく離し て使用してください

ノイズの影響により正常に通 信できなくなる場合がありま す。



高温となる場所、湿気・ほこりの多い場所で使用・保管しないでください 火のそば、直射日光が当たるところなど高温になる場所での使用や保管は避けて ください火災などの事故またはケースの変形や故障の原因となります。また湿 気、ほこりの多いところでの使用や保管は避けてください感電、火災などの事故 または故障の原因となります。



濡らさないでください 雨やシャワーなどの水がかか るところで使用しないでくだ さい内部に水が入り感電、火災 などの事故または故障の原因 となります。



強い衝撃を与えないでくだ さい

機器を落とす、投げる、叩くな どしないでください機器の故 障の原因となります。

乳幼児の手の届くところに

けがなどの原因となります。

置かないでください



不安定なところに置かない でください 機器が落ちたり倒れたりして、

けがや機器の故障の原因とな ります。



光通信ユニットに指定製品 以外の物を置かないでくだ さい 機器の故障や誤作動の原因と なります。

RF/ID のアンテナ等の近傍で は、誤作動する恐れがありま すので使用を避けてくださ 11



CTR-800-11 は必ず手に取っ て操作してください

床や机に置いたまま、あるいは 光通信ユニットに置いたまま の状態で操作をすると機器の 故障や誤作動の原因となりま す。

電波に関する注意 本製品を下記のような状況でご使用になることはおやめください。また、 ご使用の前に「正しく安全にお使い頂くために」(P.i)を必ずお読みくだ さい。 ・心臓ペースメーカーや医療機器をご使用の近くで、本製品をご使用に ならないでください。医療機器に電磁妨害を及ぼし、生命の危険があ ります。 ・電子レンジの近くで、本製品をご使用にならないでください。 電子レンジによって本製品の無線通信への電磁妨害が発生します。 この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器の ほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免 許を要する無線局)及び特定小電力無線局(免許を要しない無線局)が運 用されています。 1. この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小 電力無線局が運用されていないことを確認してください。 2. 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例 が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するかまたは電波の発 射を停止した上、弊社営業部にご連絡頂き、混信回避のための処置等(例 えば、パーティションの設置など)についてご相談してください。 3.その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干 渉の事例が発生した場合など何かお困りのことがおきたときは、弊社営 業部へお問い合わせください。 製品銘版に記載されている 2.4 DS 4 は次の内容を意味しています。 使用周波数帯域 2.4GHz帯 変調方式 DS-SS方式 想定干涉距離 40m以下 周波数変更の可否 全帯域を使用し、かつ「構内局」 あるいは「特小局」帯域を回避可能 1. 本機は電波法に基づく技術基準適合証明を受けた無線設備を内蔵してい ます。 2. 本機を分解したり、本機の内部に触れることは電波法で禁止されており、 法律で罰せられることがあります。故障の際の内部点検、調整はお買い 上げの販売店にお任せください。 3.本機は日本国内でのみ使用可能です。海外では電波規格が異なるため、 使用できません。



無線 LAN アクセスポイントの MAC アドレスフィルタリング機能を使用する 場合に使用。

#### 製品保証について

- 1. 製品をご購入頂きましたら保証書にお買い上げ日、御社名、御住所などをご記入 の上、大切に保管してください。
- 製品の無償保証期間はご購入日より1ヶ年、最長で出荷日より1年3ヶ月となり ます。ただし、無償保証期間内でも次のような場合は有償となることがあります ので、ご了承ください。
  - (1) 保証書のご提示がないとき
  - (2) 保証書の所定事項に未記入の箇所がある場合
  - (3) マニュアル等に記載された使用方法および注意事項に反する取り扱いによる障害
  - (4) 故意または重大な過失による障害
  - (5) 使用環境が所定条件から逸脱したことによる障害
  - (6)許可無く、改造または他機器の接続、取り付けを行なったことによる障害
  - (7)災害、地震、水害等の天災地変による障害
  - (8) お客様の作成されたソフトウェアおよびシステムによる障害
  - (9) 使用上避けられない消耗による障害・部品交換(消耗品交換)
- 製品の内容は、修正バージョンアップなどにより、予告なく変更することがあります。
- 本製品の運用の結果生じた損失については、全てに関しての責任を負いかねますので、ご了承ください。

この製品のキーシート(押しボタン)およびバイブレータ(振動モー ター)、バッテリーカートリッジは消耗品として扱います。 キーシート及びバイブレータは、お客様の使用環境と使用頻度によっ ては弊社の保証期間より短い期間での交換が必要になります。(キー シートの標準耐用回数は 50 万回です。ただし粉塵の多い環境や油が 付着し易い環境で使用していると劣化が早まります。バイブレータは 寿命が近くなると振動が弱くなる、振動しなくなる等の症状が現れま す。)寿命となった場合は、部品の交換(有償)となりますので予め ご承知ください。 バッテリーカートリッジについては、「2-3 バッテリーカートリッジ (HBC-51)について」をご覧ください。

## 目次

品保証について	ix
次	x
じめに	xiv
梱品	XV
記上の注意	xvi
書の構成	xvii

## 第1章 クイックガイド編

1-1 各部の名称	1-2
1-2 使用前の準備	1-4
1-2-1 機器の接続	1-5
1-2-2 周辺ソフトウェアについて	1-6
1-3 無線通信について	1-7
1-4 データ通信の準備	1-9
1-5 データ通信方法1	-11

#### 第2章 ハードウェア編

2-1 CTR-800-11の主な機能 2-2
2-2 製品仕様 2-4
2-2-1 製品仕様
2-2-2 RS-232C インターフェース 2-5
2-2-3 読取仕様
2-3 バッテリーカートリッジ (HBC-51) について
2-3-1 バッテリーカートリッジの充電2-10
2-3-2 取り外し方
2-3-3 取り付け方
2-3-4 バッテリーカートリッジの消耗と交換2-12
2-3-5 電極の清掃に関する注意2-12
2-4 メモリバックアップ期間 (バックアップ用電池について) 2-13
2-4-1 バックアップ用電池の充電2-14
2-4-2 ドライブSのデータについて2-15
2-5 レジューム機能について 2-16
2-6 画面出力キャラクタ 2-17

## 第3章 ソフトウェア編

3-1 CTR-800-11に搭載されているソフトウェアについて	3-2
3-1-1 データの格納場所	3-3
3-1-2 システムメニューについて	3-4
3-1-3 CTR-800 用ブラウザについて	3-4

#### 第4章 設定編

4-1 はじめに	-2
4-2 システムメニュー	-3
4-2-1 システムメニューの操作 4	-3
4-3 システムメニューの起動	-5
4-3-1 起動方法	-5
4-3-2 DHCP リクエストの実行 4	-5
4-3-3 起動直後の無線動作状態4	-5
4-4 システムメニュー一覧	-6
4-5 システム設定メニュー	-7
4-5-1 自動的に起動するプログラムの設定4	-7
4-5-2 シリアル通信の設定4	-8
4-5-3 時計の設定4	-9
4-5-4 画面コントラストの調節4-	10
4-5-5 ブザーおよびバイプレータの設定4-	11
4-5-6 スキャナの設定4-	13
4-5-7 レジュームモードの設定4-	16
4-6 ネットワークメニュー	17
4-6-1 無線通信の設定4-	17
4-6-2 TCP/IPの設定	23
4-6-3 DHCPの設定4-	24
4-6-4 FTP の設定	25
4-6-5 DNSの設定	25
4-6-6 SNMPの設定	26
4-6-7 MAC アドレスの表示 4-	29
4-7 端末ID設定メニュー 4	30
4-8 ファイルメニュー	31
4-8-1 アプリケーションの起動4-	31
4-8-2 ファイルの送信4-	32
4-8-3 ファイルの受信4-	34
4-8-4 ファイルの削除	37
4-8-5 ファイルのテスト	38
4-8-6 ファイル情報	39
4-8-7 ドライブ情報	40

4-8-8 フォントの変更 4-41
4-9 確認メニュー
4-9-1 電池電圧
4-9-2 0S バージョン 4-43
4-9-3 時計
4-10 テストメニュー
4-10-1 無線のテスト
4-10-2 シリアル通信のテスト4-48
4-10-3 バーコード読取のテスト 4-49
4-10-4 画面表示のテスト4-49
4-10-5 キー入力のテスト4-50
4-11 その他の機能 4-51
4-11-1 低電圧警告
4-11-2 オートパワーオフ 4-51
4-12 CTR-800-11の初期化 4-52
4-13 Mini-Welfer for Windows」の通信設定
4-13-1 「Mini-Welfer for Windows」の基本的な設定
4-13-2 CTR-800-11 の通信設定 4-55
4-13-3 CTR-800-11 から受信(アップロード)した ファイルの保存場所 4-55

#### 第5章 FAQ編

5-1 FAQ(よくある質問と回答) 5-2
Q:電源が入らない
Q:画面に何も表示されない5-2
Q:しばらく操作を中断したら、電源がOFF になってしまった
Q:充電できなN5-2
Q:システムメニューが起動しない5-3
Q:電源を ON にしたときに起動するアプリケーションを変更したい
Q:別のアプリケーションを起動するには5-3
Q:バーコードが上手く読取れない5-3
Q:ドライブの空き容量を確認するには5-3
Q:無線でデータ通信ができない5-4
Q:IrDA または RS-232C でデータ通信ができない
Q:ファイルの送受信中に「書き込みに失敗しました」と表示された5-5
Q:ファイルの送受信中に「タイムアウトしました」と表示された5-5
Q:ファイルの送受信中に「接続に失敗しました」と表示された
Q:端末のIPアドレス等の設定をコンピュータから一括設定したい
Q:アプリケーションの起動やファイルの送受信ができない
Q:ファイルが壊れているようなのですが5-6
Q:「アプリケーションエラー」と表示され、キーを押したら電源が OFF になった 5-6
Q:「システムエラー」と表示され、キーを押したら電源が OFF になった 5-7

## 第6章 光通信ユニット(HIF-51)編

0-1 はしのに
6.2 按结 6.5
0-2 投続
0-3 ノイノーノエーノ投版0-0 6-3-1 構成例 (DIP フイッチの設定) 6-7
6-4 - 1 RS-232C インターフェース 6-9
$6-4-2$ RS-485 $4 \lor 2 \lor $
6-4-3 インターフェース仕様
_ <u>付録 A システムメニュー出荷時設定</u>
ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー
付録 B サンプルバーコード
ー サンプルバーコード 付録B-2
索引

#### はじめに

この度は SS 無線レーザーリーダー CTR-800-11 をお買い上げ頂きまして、誠にあり がとうございます。

このユーザーズマニュアルは CTR-800-11 のハードウェアとシステムプログラムについて説明するものです。

お客様の業務の効率化に CTR-800-11 がお役に立てれば幸いに存じます。

CTR-800-11 が持つ基本的な機能や、操作 CTR-800-11 ハードウェア / システムメニュー する上で必要な設定や操作、CTR-800-11

CTR-800-11 のマニュアル構成

(本書)

「WebGlider」をお使いになる場合は、当該製品パッケージに付属のオンラインマニュアルをご覧ください。

の基本的な設定を行なうシステムメ

ニューについて説明します。

#### 同梱品

CTR-800-11	本体・・・・	•••••			• • • • • • •	• • • • •	••••	• • • • •	• 1
ストラップ	••••	•••••		• • • • • • •	• • • • • • •	• • • • •	••••	• • • • •	• 1
マニュアル	(本書)	•••••	• • • • • • •	• • • • • • •	• • • • • • •	• • • • •	••••	• • • • •	• 1
保証書 ・・・・	•••••	•••••	• • • • • • •	• • • • • • •	• • • • • • •	• • • • •	••••	• • • • •	• 1

#### 別売り

パッテリーカートリッジ(HBC-51)
 アクセスポイント(弊社推奨品)
 充電器(1個口:HQC-51、4個口:HQC-54)
 保護カバー(HDC-51)
 Web 対応統合ミドルウェアパッケージ「WebGlider」(WBG-800-01)
 ハンディターミナル用 5250 エミュレータ「Handy5250」(HTN-5250-01)
 PC 接続用ケーブル(HOP-C031)
 弊社推奨プリンタ接続用ケーブル(HOP-C032)
 光通信ユニット(HIF-51)
 HIF-51 PC 接続用ケーブル(WRS-AXC003A)
 HIF-51 デイジーチェーン接続用ケーブル(STP-C001A)
 ファイル転送ミドルウェアパッケージ Welfer-X

## 表記上の注意

参照。	参照事項を表わします。		
	注意事項を表わします。		
「CTR-800-11」 「端末」	バーコードリーダー本体を表わします。		
「アクセスポイント」	CTR-800-11 と無線通信を行い、TCP/IP でイーサネット LAN 上の PC と データの送受信を行う通信インターフェース装置です。IEEE802.11b 規格に準拠している弊社推奨品をご使用ください。		
「 WLAN 」	無線 LAN のことを表します。		
「光通信ユニット (HIF-51)」	CTR-800-11 とPC のシリアル通信インターフェースです。 別途ご購入ください。		
「システムプログラム」	CTR-800-11 に搭載されている、0S を指します。		
「システムメニュー」	システムプログラムの機能の一部を指します。		
「CTR-800 用 プラウザ」	CTR-800-11 に標準搭載されている専用ブラウザを指します。ブラウザ は「WebGlider」を使用して Web 型システムを構築する際に、ハンディ のアプリケーションとして動作します。		
r WebGlider ا	Web対応統合ミドルウェアパッケージ「WebGlider」(WBG-800-01)を 指します。必要に応じて別途ご購入ください。		
<sup>r</sup> Welfer-X 」	シリアル通信用のファイル転送ユーティリティ「Mini-Welfer for Windows」を含むファイル転送ミドルウェアパッケージ「Welfer-X」 を指します。		
「ドライブS」	データファイル、バラメータファイルなどを格納するための領域を指します。		
「ドライブF」	アプリケーション、データベースマスターファイルなどを格納するための領域を指します。		
「バッテリー カートリッジ」	「HBC-51」を表わします。別途ご購入ください。		
「読取キー」	バーコードを読取るときに押します。		
「テンキー」	◎~⑨、⊙のキーを表わします。		
「デイジーチェーン」	光通信ユニット(HIF-51)同士を、専用ケーブルを使用して複数台接 続することを表わします。		

#### 本書の構成

第1章 クイックガイド編 CTR-800-11本体の基本的な取り扱いについて説明します。	第 1 章
第2章 ハードウェア編 CTR-800-11の仕様や操作方法について説明します。	第 2 章
第3章 ソフトウェア編 CTR-800-11に搭載されているソフトウェアについての 概要を説明します。	第 3 章
第 4 章 設定編 システムメニューの設定や操作方法を説明します。	第 4 章
第 5 章 FAQ 編 よくあるご質問と対処方法を説明します。	第 5 章
第6章 光通信ユニット(HIF-51)編 光通信ユニット(HIF-51)について説明します。	第 6 章
付録 A システムメニュー出荷時設定	付 録 A
付録 B サンプルバーコード	付 録 B



# クイックガイド編

## 1-1 各部の名称



読取口

バーコードを読取るための開口部です。

LCD(液晶表示器)

データや文字を表示します。

読取 LED

バーコードを正しく読取ると緑色に点灯します。

警告 LED

無線通信時にアクセスポイントからの電波の受信状態を表わします。(P.2-5)

読取キー

バーコードを読取るとき押します。

ファンクションキー( 印 ~ 🐵 ) 機能の切り換えやカーソル操作をします。(P.4-3) (ENT) + − (Enter + − )

入力したデータや操作を確定、実行するときに押します。

② キー(キャンセルキー)

入力の取消をしたり、画面を元に戻したりします。

テンキー(∅~⑨、⊙)数字、小数点を入力します。

PW キー(電源スイッチ)

③ キー(シフトキー)
 他のキーと一緒に押すことで、特殊な機能を働かせます。

IrDA インターフェース 光通信ユニット (HIF-51) や専用プリンタと IrDA で通信します。

RS-232C インターフェース 別売りのケーブルで、専用プリンタまたはコンピュータと接続します。

バッテリーカートリッジロックレバー(P.2-11) 赤色が表示されるとロック状態です。

バッテリーカバー(P.2-11) 必ずバッテリーカバーを付けた状態でご使用ください。

バッテリーカートリッジ(別売り)(P.2-10) ご購入直後のバッテリーカートリッジは、必ず充電してからご使用ください。

シリアル番号

バッテリーカートリッジを収納する本体内部には、シリアル番号が記載されてい ます。

ハンドストラップ

### 1-2 使用前の準備

CTR-800-11を使用する前に、次の準備と確認をしてください。

バッテリーカートリッジ - HBC-51 - (別売り)

CTR-800-11 を使用するために必要です。別途ご購入の上、CTR-800-11 に正しく装着 してください。(P.2-11)

読取口は汚れていませんか?

読取口が汚れていると、バーコードを正しく読取ることができません。汚れていた場合は、柔らかい布などで軽く拭いてください。



CTR-800-11 は、必ず手に取ってご使用ください。床の上などに置いたまま 使用すると、故障の原因になります。 光通信ユニット(HIF-51)に置いたまま使用しないでください。光通信ユ ニットが倒れたり、CTR-800-11が落下したり、故障の原因になります。

#### 1-2-1 機器の接続

入ください。

CTR-800-11 では、入力したデータをホストコンピュータに送信したり、ホストコン ピュータからデータを受信したりすることができます。

ホストコンピュータとの接続には、次の3つの方法があります。使用環境に応じて必 要な準備を整えてください。



|第 |1 |章

#### 1-2-2 周辺ソフトウェアについて

ホストコンピュータとのデータ通信や、CTR-800 用ブラウザを使ってシステムを構築 する場合は、次のソフトウェアが別途必要です。

プログラム	準備・用途	参照	
WebGlider	CTR-800 用ブラウザを使って Web 型 の無線システムを構築する場合に 必要です。また、CTR-800-11 の各 種設定を自動化する DHCP サーバや FTP サーバ、稼動モニタ等も 「WebGlider」のパッケージに含ま れています。必要に応じて別途ご購 入ください。	詳細は、ソフトウェア 付属のオンラインマ ニュアルをご覧くださ い。	
	タ通信を行なう前に、コンピュータ 側に「WebGlider」をインストール して、通信環境のセットアップを行 なってください。		
Handy5250	AS/400 ホストと接続して 5250 エ ミュレーション環境でシステムを 構築する場合に必要です。	詳細は、ソフトウェア	
	ご使用になる前に製品に付属の設 定ユーティリティをインストール して、接続環境のセットアップを 行ってください。	ニュアルをご覧くださ い。	
Welfer-X	ーーーーーーー シリアル通信時のホストコン ピュータとのデータ送受信に必要 です。別途ご購入ください。	P.4-54または、ソフト ウェア付属のマニュア	
	データ通信を行なう前に、ホストコ ンピュータ側に、「Welfer-X」をイ ンストールしてください。	ルをご覧ください。	

第 1 章

#### 1-3 無線通信について

CTR-800 シリーズの無線機能

CTR-800 シリーズは、無線伝送方式によるハンディターミナル・ネットワークシステムです。バーコード端末は小型軽量で携帯性に優れており、コンピュータから離れた場所で移動しながらバーコードデータを収集する作業に適しています。CTR-800-11の無線方式は WLAN 標準規格である IEEE802.11b に準拠し、最大 11Mbps の無線通信が可能になります。バーコード読取り時のデータエントリやファイルの送受信をリアルタイムに無線ネットワークで行なうことができます。



#### 無線通信の方式

WLAN として一般的に使用されている IEEE802.11b 規格に準拠しております。ご使用 になるアクセスポイントが IEEE802.11b 規格に準拠したものであれば、ほとんどの場 合無線通信が行えます。



本製品はインフラストラクチャモードのみ対応しております。アドホック モードには対応しておりません。

#### アクセスポイントの役割

アクセスポイントは端末(CTR-800-11)への無線サービスエリアの提供と、有線イー サネット LAN とのパケット中継を行なう無線ネットワーク対応ローカルブリッジと して機能します。

端末は、それぞれが IP アドレスを持っており、アクセスポイントを介してダイレク トにイーサネット LAN に接続されたコンピュータと TCP/IP 通信を行ないます。



アクセスポイントは弊社推奨品をご使用ください。推奨品のメーカー、型 番につきましては、弊社営業部までお問い合わせください。

## 1-4 データ通信の準備

CTR-800-11 を使ってコンピュータとのデータ通信を行なうためには、次の設定を行なってください。

無線通信

편며	条刀 二谷	全内ペ ご
 坦日		参照ヘージ
SSID の設定	通信相手となるアクセスボイントと	P.4-18
	SSID (または ESSID) を合わせます。	
	AP 検索機能を使用して接続可能なア	
	クセスポイントのSSIDを取得し、SSID	
	を設定する機能もあります。	
セキュリティの設定	通信相手となるアクセスポイントと	P.4-19
	セキュリティ設定を合わせます。	
TCP/IP の設定	イーサネットLAN上のコンピュータと	P.4-23
	TCP/IP 通信が行なえるようにアドレ	
	スを設定します。	
FTP の設定	無線でファイル転送を行なう場合に	P.4-25
	設定します。	
	「WebGlider」の FTP サーバおよび一般	
	的な FTP サーバに対応します。	
DHCP の設定	DHCP クライアント機能を使用する場	P.4-24
	合に設定します。	
	「WebGlider」のDHCP サーバに対応し	
	ます。	
DNS の設定	DNS を使って名前の解決を行なう場合	P.4-25
	に設定します。	
	DNS を使うかどうかはアプリケーショ	
	ンに依存します。	

は、DHCP クライアント機能(P.4-24)を使うことによって、コンピュータ側 で一括設定することが可能です。

DHCP クライアント機能をご使用になる場合は、別途「WebGlider」が必要です。



「SSIDの設定」、「セキュリティの設定」項目をDHCPクライアント機能を使用して設定することはセキュリティ上の弱点となるため、なるべく使用しないでください。

設定が終了したら、まず無線テスト(P.4-44)を行なってアクセスポイントと通信が 行なえるか確認してください。その後 ping テスト(P.4-46)を実行してコンピュー タとネットワーク通信が行なえるかどうかを確認してください。



CTR-800-11の無線機能については、「1-3 無線通信について」(P.1-7) で をご覧ください。

有線通信

項目	解説	参照ページ
端末 ID の設定	各 CTR-800-11 に識別用の ID 番号を 設定します。 「Welfer-X」や「WebGlider」ではこ の ID を使って端末を識別します。	P.4-30
シリアル通信の設定	シリアル通信条件や使用する通信 ポート(IrDA/RS-232C)を設定しま す。通信条件は「Welfer-X」と端末 で同じ設定に併せます。	P.4-8

は、DHCP クライアント機能(P.4-24)を使うことによって、コンピュータ側 で一括設定することが可能です。

DHCP クライアント機能をご使用になる場合は、別途「WebGlider」が必要です。

#### 1-5 データ通信方法

機器を準備したら、以下の手順でデータ通信を行ないます。

#### 無線通信の場合

無線通信を行なう場合の手順は次のとおりです。



DHCP機能(P.4-24)をご使用になる場合は、別途「WebGlider」が必要です。 設定が終了したら、まず無線テストを行なってアクセスポイントと通信が 行なえるか確認してください。その後 ping テストを実行してコンピュータ

操作手順

アクセスポイントをイーサネット LAN に接続して、ホストコンピュータと通信で きるよう設定を行なっておきます。

とネットワーク通信が行なえるかどうかを確認してください。



アクセスポイントの設置、イーサネット LAN への接続および通信の設定 に関する詳細については、アクセスポイント付属のマニュアルを参照し てください。

アクセスポイントの電源を ON にします。

CTR-800-11 の電源を ON にして、システムメニューから無線通信および TCP/IP の 設定を行ないます。(P.4-17)

FTP の設定を行ないファイルを送受信します。

・CTR-800-11 からホストコンピュータにファイルを送信する場合>P.4-32

・CTR-800-11 でホストコンピュータからファイルを受信する場合>P.4-34

第1章 クイックガイド編

#### 有線通信の場合

RS-232C 通信や IrDA 通信を行なう場合の手順は次のとおりです。

#### 操作手順

「Welfer-X」がインストールされているホストコンピュータを起動します。 光通信ユニット(HIF-51)をHIF-51 PC 接続用ケーブル(WRS-AXC003A)でホスト コンピュータと接続した後、光通信ユニットの電源を ON にします。 CTR-800-11 とホストコンピュータを直接接続する場合は、PC 接続用ケーブル (HOP-C031)で接続します。

「Mini-Welfer for Windows」を起動して、ファイルの送受信に必要な設定を行な います。(P.4-54)

CTR-800-11 の電源を ON にして、システムメニューから端末 ID およびシリアル通 信の設定を行ないます。(P.4-17)



光通信ユニット(HIF-51)をデイジーチェーン接続で使用している場合、 ホストコンピュータから、1 つのファイルを複数の端末に一度に送信 (同報送信)することが可能です。(P.6-6)

また、デイジーチェーン接続されている複数の光通信ユニットでは、どのユニットからもホストコンピュータへデータを送信することが可能です。

ファイルを送受信します。

・CTR-800-11 からホストコンピュータにファイルを送信する場合>P.4-32

・CTR-800-11 でホストコンピュータからファイルを受信する場合>P.4-34



# ハードウェア編

#### 第2章 ハードウェア編

#### 2-1 CTR-800-11の主な機能

- コードレスで通信システムを実現 無線伝送方式により、端末はサービスエリア内なら自由に移動することができま す。また将来システムを拡張する場合にも、容易に端末を増設できます。
- TCP/IP プロトコルに対応
   無線通信部は TCP/IP プロトコルに対応しており、端末は有線 LAN 上のコンピュー タと透過的に通信を行なうことができます。
- 3.「ワイヤレス LAN システム(ARIB STD-T66)」、「小電力データ通信シス テムの無線局(RCR-STD-33A)」規格準拠
   総務省告示に従った技術適合試験合格品ですので、導入にあたって無線局の申請、
   免許の取得等の手続きは一切不要です。
   通信が可能な距離は周囲の環境によって異なりますが、目安として屋内約75m、
   屋外約200m まで可能です。



本製品はインフラストラクチャモードのみ対応しております。アドホック モードには対応しておりません。

4. 高速なデータ伝送

IEEE802.11b 準拠により規格上最大 11Mbps の無線通信が可能になります。

5. IrDA インターフェースを装備

IrDA SIR Ver1.2 準拠。115kbps の高速ファイル転送を実現しました。 専用プリンタと IrDA で通信することもできます。

バイブレータ機能を標準搭載
 騒音の大きな作業現場でも、確実な読取り確認が可能です。

7. 大容量バッテリーによる長時間駆動

別売りのバッテリーカートリッジ(HBC-51)を使用することにより、連続約10時間の使用が可能です。

このときのアクセスポイント、CTR-800-11の設定条件は「2-2-1 製品仕様(P.2-4) を参照してください。

8. 小型·軽量

本体が、小型かつ軽量のため使用環境を選ばず、手軽に持ち運ぶことができます。

# 2-2 製品仕様

### 2-2-1 製品仕様

		NW-7、CODE39、JAN-13/8、UPC-A/E、EAN13/8、インダス	
	読取コード	トリアル 2of5、ITF、CODE93、CODE128、EAN128	
	読取桁数	最大 72 桁 (データ桁)	
スキャナ部	読取幅	最大 350mm	
	光源	赤色光半導体レーザー	
	MRD	25	
	分解能	0.127mm	
	FROM	4M バイト(内 3.2MB がファイル領域)	
メモリ	SDAM	4M バイト(内 2MB がファイル領域、1MB がアプリケーショ	
	SRAW	ン用ワーク領域)	
主는 I ED	読取正読 / エラー	緑/赤/橙	
夜小 LED	警告	赤(圏外時に点灯)	
	STN 液晶フルドットマトリ	ックス(グレーモード)	
		漢字 10桁×5行(12ドットモード)/	
	- - - - - - - - - - - - - -	8 桁 × 4 行(16 ドットモード)	
	12/1/22 120 2 04 1 9 1	ANK 20桁×5行(12ドットモード)/	
LCD 表示部		16 桁×4 行(16 ドットモード)	
	表示面積	43(W) × 31(H) mm	
	表示文字	JIS 第一・第二水準漢字、ANK、記号、外字	
	コントラスト調整	8 段階	
	バックライト	あり(LED)	
ブザー	読取り時、各種エラー時に鳴動		
バイブレータ	読取り時、各種エラー時に振動(ブザーとの連動を選択可能)		
寸法	56.6(W)×160(D)×37.9(H)mm/グリップ部:45(W)×26(H)mm		
重量	約 193g(バッテリーカートリッジを含む)		
●「「」	メインバッテリー	リチウムイオン電池	
电你	バックアップバッテリー	リチウム二次電池(メンテナンスフリー)	
	使用温度	-5 ~ 45	
	使用湿度	20~80%RH(ただし結露無きこと)	
	保存温度	-10~60	
	保存湿度	10~90%RH(ただし結露無きこと)	
<b></b>	防滴	JIS 型	
	耐落下強度	120cm (コンクリート)	
		人工光 4 800 lx tvp	
	昭度冬姓	(ただしナトリウムランプは除く)	
	M De M T	大陽光 107 000 lx tvp	
~~~~~	いたいのにものです。 アクセスポイント設定		
	INXに示け アンビス小イノド設定 ビーコン周期・100msec DTIM・2		
	ビーコノ同期,100msec、D11m.2 CTR-800-11 の冬件		
	318-000-11 のホ什 省雷力タイムアウト·すぐ 誌取周期·20 秒に 1 回誌取り		
	自電/ファイムアファンタイ、 読み周期:20 秒に1 回読取り 読取り後 100 バイトの無線データ送受信		
時計機能			
外部インター			
フェース	IrDA(IrDA SIR 1.2 Low Power Option 規格準拠)/RS-232C		

	適合国際規格	IEEE802.11b
	適合国内規格	ARIB STD-T66、STD-33A
	通信方式	スペクトラム拡散方式(直接拡散方式)
	無線周波数	2.4GHz 帯
<del>如</del> 4自立7	空中線電力	10mW/MHz 以下
黒緑即	通信速度	11/5.5/2/1 Mbps(自動切替/固定)
	チャンネル数	14
	セキュリティ	SSID、WEP(40/128bit)
	アンテナ	本体に内蔵
	通信可能距離	屋内:約 75m、屋外:約 200m
管理機能	SNMP エージェント ( SNMPv1 )	
サポート MIB	MIB- (RFC1213) 一部未対応	
	Welcat Enterprise MIB	

#### 無線通信時の警告 LED の表示

無線通信時の警告 LED の状態と意味は次のとおりです。

LED の状態	意味
消灯	アクセスポイントとの通信が可能。もしくは通信を行なっていない。
点滅/点灯	アクセスポイントと通信をしようとしているが同期することができない。 同期が外れて約3秒間は点滅し、その後点灯になります。 (再度アクセスポイントと同期することで消灯します。)

#### 2-2-2 RS-232C インターフェース

#### 信号名称およびコネクタピン配列

ピン番号	端子名	方向	説明
2	GND	-	シグナルグランド
3	TxD	出力	送信データ
4	RTS	出力	送信要求
5	RxD	入力	受信データ
6	CTS	入力	送信可
1, 7, 8	-	-	予約



使用コネクタ: 3260-8S2 ヒロセ製 端子信号レベルは、JISX5101 相当



上記の予約のピンは、システムによってあらかじめ予約されています。独自の アプリケーション、ケーブル等による使用または接続はしないでください。 ホストコンピュータと CTR-800-11 を直接接続するには、PC 接続用ケーブル (HOP-C031)を別途ご購入ください。
# 2-2-3 読取仕様

### レーザー光の照射角度

CTR-800-11 のレーザー光の照射角度は 55.25°です。



#### 読取深度

バーコードの読取り可能範囲のことを読取深度といいます。CTR-800-11 の読取深度は、次の図のとおりです。

#### スキャン範囲及び分解能深度



#### 読取距離範囲

シンボル種類	(mm)	内容	太細比	最小読取距離(mm)	最大読取距離(mm)
CODE 39	0.127	ABCDEFGH	2.5:1	55.88	127
CODE 39	0.191	ABCDEF	2.5:1	45.72	190.5
CODE 39	0.254	FGH	2.2:1	50.8	246.38
UPC100%	0.330	012345678905	-	50.8	304.8
CODE 39	0.508	123	2.2:1	*	381
CODE 39	1.016	AB	2.2:1	*	558.8
CODE 39	1.397	CD	2.2:1	*	736.6

- 表補足 -

・\*はバーコードの長さにより距離が変わります。

・読取距離は水平設置した状態のシャーシ底面より4.3mmの高さでのレーザー出射口端面からバーコードまでの水平距離です。

・バーコードは、Photographic quality symbols、白の反射率>90%、MRD90% (650nm)

・4回のトリガーで3回以上の読取りができること。

・ピッチ=15°、スキュー=0°、ロール=0°、周囲光<16001x、常温、常湿、グローランプ蛍光灯下

バーコードの傾きと読取可能角度

バーコードの傾きには、次の3種類があります。



#### スキュー

距離 254mm、分解能 0.508mm において、バーコードに対し垂直の上下 60°まで読取り 可能です。





バーコード正面の垂直±4°は正反射によるデッドゾーンで、読取りが悪く なることがあります。 上手く読取れない場合は、角度を変えて再度読取りを行なってください。 ピッチ

距離 177.8mm、分解能 0.508mm において、バーコードに対し垂直の左右 65°まで読取 り可能です。



ロール

距離 254mm、分解能 0.508mm において、バーコードに対しレーザー光を照射する角度 です。





必ずレーザー光がラベルを横切るようにしてください。また、バーコード 左右の余白(マージン)も照射してください。

# 2-3 バッテリーカートリッジ(HBC-51)について



CTR-800-11 本体には、バッテリーカートリッジは同梱されていません。別 途ご購入の上、正しくご使用ください。

バッテリーカートリッジの取り扱いの際は、必ず次のことに注意してください。

- ご購入頂きましたバッテリーカートリッジは、必ず充電してからご使用ください。
- ・バッテリーカートリッジの取り外しは必ず電源を切ってから行なってください。動作中にバッテリーカートリッジを取り外すと、プログラムやデータが破壊される恐れがあります。
- ・バッテリーカートリッジおよび本体の電極部は手で触ったり、ゴミが付着することがないようにしてください。接触不良の原因となります。
   汚れがついてしまった場合は、乾いた柔らかい布等で拭き取ってください。
- ・バッテリーカートリッジの取り付けや取り外しは、足の上に落下させないように机の上などで行なってください。
- ・ご使用の際は、必ずバッテリーカバーをつけてください。

### 2-3-1 バッテリーカートリッジの充電

バッテリーカートリッジの充電は、専用充電器(HQC-51/HQC-54)を使用します。充 電は約2.5時間で完了します。



専用充電器(HQC-51/HQC-54)は、別途ご購入ください。 詳細については、専用充電器に付属の取扱説明書をご覧ください。 2-3-2 取り外し方

ロックレバーをの方向に引き上げて、ロックを解除します。ロックが解除されると ロックレバーの赤色表示が見えなくなります。

バッテリーカバーをの方向にスライドします。バッテリーカバーが固くて外しにくいときは、図のAの突起部分を矢印の方向に押しながらスライドさせます。

バッテリーカバーのツメ(図のBの部分)が完全に露出するまでの方向にスライド します。

バッテリーカバーをの方向にまっすぐ外して、中のバッテリーカートリッジを取り 出します。



に外そうとするなど、誤っ た取扱をするとバッテ リーカバーや本体を破損 させることがあります。

2-3-3 取り付け方

バッテリーカバーを外して本体の電極部とバッテリーカートリッジの電極部の位置 を合わせ、バッテリーをの様に挿入します。

バッテリーカバーを の方向にスライドして取り付けます。

バッテリーカバーのつめが、完全に本体に挿入されたことを確認したら、ロックレ バーをの方向に戻します。完全にロックされバッテリーカバーが外れないことを確 認してください。ロックされるとロックレバーの赤色表示が表れます。



### 2-3-4 バッテリーカートリッジの消耗と交換

バッテリーカートリッジは消耗品です。正しい使い方をしていても、充放電を繰り返 しているうちに、徐々に劣化していく性質があります。 規定の時間充電しても使用時間が極度に短くなるようであれば、新しいバッテリー カートリッジに交換してください。

#### 長期間の保管について

バッテリーカートリッジは長期間に渡り放置すると、過放電により電池が急激に劣化 する恐れがありますので、定期的に充電してください。長期間使用しない場合は、次 のことに注意してください。

1ヶ月以上使用しない場合は、バッテリーカートリッジを取り外して室温で保管してください。

### 2-3-5 電極の清掃に関する注意

バッテリーの使用時間が短くなる、起動しにくくなる等の症状が見られる場合、バッ テリーの劣化以外にも電極の汚れによる接触不良が原因となっていることがありま す。汚れが原因の場合はバッテリーカートリッジ側、本体側の両方の電極を清掃する ことで症状が改善します。

#### 電極の清掃方法

清潔で乾いた柔らかい布、綿棒等で電極の汚れを拭きとってください。汚れた布や指、 固い物では決してこすらないでください。また強く拭くと電極に傷がついたり、特に 本体側の電極は変形する恐れがありますので、軽い力で拭くよう注意してください。

# 2-4 メモリバックアップ期間 (バックアップ用電池について)

メモリバックアップ期間は約3ヶ月です。

CTR-800-11 には、バッテリーカートリッジの他に、CTR-800-11 の内蔵時計やドライ プSに保存されているデータの保持のために、バックアップ用電池が内蔵されていま す。

メモリバックアップ期間とは、このバックアップ用電池が満充電から完全に消耗する までの期間のことです。

バッテロー	バッテリーカートリッジ	バックアップ用電池
ハッテリー	別売り	本体内蔵
用途	CTR-800-11の動作に必須	CTR-800-11 の内蔵時計やドライブ Sに保存されているデータの保持
充電時間	2.5 時間 専用充電器(HQC-51 / HQC- 54)使用(P.2-10)	CTR-800-11 に満充電のバッテリー カートリッジを装着し充電操作開 始後、約2日(P.2-14)
使用可能期間 (満充電時)	約 10 時間 設定条件は「2-2-1 製品仕様」 (P.2-4)参照。	バッテリーカートリッジの完全消 耗から約3ヶ月
使用上の注意	3ヶ月以上充電しない場合、電 池が劣化して、使用できなくな る恐れがあります。3ヶ月に1 回程度充電を行なうようにし てください。(P.2-12)	バッテリーカートリッジが完全に 消耗している状態、または取り外し たまま CTR-800-11を3ヶ月以上放 置すると、バックアップ用電池も消 耗し内蔵時計の情報やドライブS に保存されていたデータは消失し ます。3ヶ月に1度は満充電された バッテリーカートリッジを使用し て、バックアップ用電池の充電を行 なってください。(P.2-14)



バックアップ用電池の消耗により消失したデータは、復元できません。デー タ保持のためには、3ヶ月に1度は満充電されたバッテリーカートリッジを CTR-800-11 に装着して、一度(※) キーを押して電源をON にしてください。 (「2-4-1 バックアップ用電池の充電」(P.2-14)参照) メモリバックアップの期間は温度等の周囲環境で大きく変り、0 以下の場 所もしくは40 以上の場所で保存すると、バックアップ期間が急激に短く なります。バッテリーは、室温での使用をおすすめします。

# 2-4-1 バックアップ用電池の充電

バックアップ用電池の充電方法について説明します。

#### 操作手順

CTR-800-11( バッテリーカートリッジ無し)と満充電されたバッテリーカートリッジ1本を用意します。

CTR-800-11 にバッテリーカートリッジを装着します。(P.2-11)



(W) キーを押して電源を ON にすると、バックアップ用電池への充電が開始されます。

バックアップ用電池が完全に消耗していた場合は、この操作以降、最低2日間は バッテリーカートリッジを外さないでください。

充電開始後、 (PP) キーを押して電源を OFF にしても、バーコードの読取りなど通常に使用を行なっても、一度バックアップ用電池への充電が開始されると、バッテリーカートリッジが外されるか完全に消耗するまでは、バックアップ用電池への充電を行ないます。

充電中、バッテリーカートリッジが消耗してしまったり、取り外した場合は、バッ クアップ用電池への充電は停止します。再度、から操作を行なってください。

2-4 メモリバックアップ期間

(バックアップ用電池について)

# 2-4-2 ドライブSのデータについて

CTR-800-11 はファイルを保存する領域として、ドライブSとドライブFの2つのド ライブを持っています。

ユーザによって入力されたデータはドライブSに保存されます。ドライブSは、揮発 性のドライブのため長期間充電を行なわずに放置しておくと内容が消失してしまう ことがあります。ドライブSのメモリバックアップの期間は、バックアップ用電池が 満充電の状態から、室温で約3ヶ月を目安としてください。



アプリケーションプログラムはドライブFに保存します。ドライブFは不 揮発性のため、保存内容はバッテリーが完全に消耗しても消失することは ありません。

データの格納場所に関する詳細は、「3-1-1 データの格納場所」(P.3-3) をご覧ください。

# 2-5 レジューム機能について

CTR-800-11 はレジューム機能 (P.4-16)をサポートしており、システムメニューの 設定によって (PM) キーによる電源 ON 時の動作を選択することができます。

 レジュームモード ON
 CTR-800-11 の電源を 0FF にした後、次に (PP) キーで起動すると、電源 0FF の直前に実行されていた処理から動作を再開します。

 レジュームモード OFF
 CTR-800-11 の電源を 0FF にした後、次に (PP) キーで起動すると、常に処理が最初から実行されます。



電源 ON 時にバッテリーを脱着した場合は、レジュームモードが ON であっ てもレジュームモード OFF 時と同様に最初からプログラムが実行されます ので、ご注意ください。 また、電源 OFF 時でも DHCP 設定が「毎起動時に 実行」である場合、プログラム処理が最初から実行されます。



バックアップ用電池が消耗した場合、レジュームモードが ON であってもレ ジュームモード OFF と同様に最初からプログラムが実行されるのでご注意 ください。バックアップ用電池の充電については「2-4-1 バックアップ用 電池の充電」(P.2-14)を参照してください。

# 2-6 画面出力キャラクタ

### 全角文字

全角文字は、シフト JIS(0ADGの2バイト文字セット)を使います。 シフト JISは第1バイトが81~9F、E0~FC、第2バイトは40~7E、80~FCにありま す。次の表は、弊社で作成した拡張文字一覧です。



#### 第2章 ハードウェア編

### 半角文字

半角文字は、OADGの1バイト文字セットを使います。80、A0、FD、FE、FFの5文字は弊社で作成した拡張文字です。

上位	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А	В	С	D	Е	F
0				0	Q	Р	1	р				-	Þ	"		
1	Г		!	1	A	Q	a	q			0	ア	F	7		
2	٦	€	33	2	В	R	b	r			ſ	1	ッ	X		
3	Ľ		#	3	C	S	C	S			J	ゥ	テ	£		
4			\$	4	D	T	d	t			`	I	+	Þ		
5		I	%	5	E	U	e	U			•	オ	ナ	l		
6	=		&	6	F	V	f	۷			F	h	Ξ	Ξ		
7			,	7	G	W	g	W			7	+	7	ラ		
8			(	8	H	X	h	Х			1	ク	ネ	IJ		
9	0	F	)	9		Y	i	у			ゥ	ケ	J	11		
Α			*	:	J	Z	j	Z			I	٦	Л	V		
В	M	┙	+	;	K	[	k	{			オ	サ	Ł			
С			,	<	L	¥					Þ	シ	フ	ワ		
D				=	M	]	M	}			l	λ	^	ン		S
Ε				>	N	٨	n				Ξ	t	朩	N		λ
F	₩		/	?	0	_	0				ッ	У	7	0		力



# ソフトウェア編

# 3-1 CTR-800-11に搭載されているソフトウェアに ついて

CTR-800-11のソフトウェアは、次の2種類で構成されています。

システムプログラム	CTR-800-11の基本動作を制御するプログラムです。パ ソコンの OS (基本ソフトウェア)に相当するもので、 あらかじめ CTR-800-11 に搭載されています。基本的 な動作パラメータの設定や各種確認作業を行なう「シ ステムメニュー」はシステムプログラムの一部です。
アプリケーションプログラム	ユーザ業務処理の際に使用するプログラムです。バー コードの読取りや、コンピュータへのデータ転送など は、主にこのプログラムを使用します。 CTR-800-11 では「WebGlider」を使ってシステムを構 成する場合のために、あらかじめ「CTR-800 用プラウ ザ(WEB811S.OUT)」がロードされています。 「WebGlider」をご購入頂くと、CTR-800 用プラウザと の組み合わせで容易にWeb型のシステムを構築するこ とができます。 また別売りのアプリケーション開発キットを使用し て、ユーザ独自のプログラムを作成することができ、 幅広い業務に対応が可能です。



システムメニューについての詳細は、「4-2 システムメニュー」(P.4-3)をご覧ください。 「WebGlider」ついての詳細は、製品パッケージに付属のオンラインマ ニュアルをご覧ください。

# 3-1-1 データの格納場所

### データの格納場所について(ドライブの構成)

CTR-800-11 にはデータを格納する領域として、ドライブSとドライブFの2つのド ライブを持っています。

ドライブ	データ保持	用途	最大保存数
ドライブS	揮発性メモリ バックアップ用電池が無 くなった後は、ドライブ の内容は消失します。	頻繁に書き換えが行なわれ るファイルを格納する領域 として使用します。	32 ファイル
ドライブF	不揮発性メモリ バックアップ用電池が無 くなった後も、ドライプ の内容は保持されます。	アプリケーション、データ ベースマスターファイル等 書き換えの起こらないファ イルを格納するための領域 として使用します。	50 ファイル

ドライブFにファイルを受信する場合、ファイルを一度ドライブSに受信した後にド ライブFへ移動します。ファイルをドライブFに受信する際には、あらかじめ受信す るファイルを格納するのに十分な空き領域がドライブSにあることをご確認ください。

また、ドライブSに同名のファイルがあった場合、ドライブFへファイルを移動した後、ドライブSにあったファイルは消去されます。

#### ファイル名について

CTR-800-11 で使用できるファイル名には、次の制限があります。

ファイル名	1~8 バイトの長さで、アルファベット(A~Z)、数字(0~9)、一部の 記号(!#%&'()◎^_{}~)を任意に組み合わせて作成することができます。 全角文字は使用できません。
拡張子	1~3 バイトの長さで指定してください。拡張子を省略することもでき ます。使用できる文字はファイル名と同じです。 拡張子を指定する場合は、ファイル名との間に「.」が必要になります。
	「.OUT」という拡張子のファイルをアプリケーションとして認識します。 「.FNV」という拡張子のファイルをフォントファイルとして認識します。

第 3 章 CTR-800 用ブラウザが作成するファイル

CTR-800 用ブラウザをお使いの場合は、HTTP 通信中に以下のファイルをドライブSに 作成します。同名のファイルが存在した場合は上書きされますので、お客様の作成す るファイルには、次のファイル名を付けないようご注意ください。

• HTTP.LOG

・HTTPTEMP(拡張子無し)

・HEADTEMP(拡張子無し)

また、これらのファイルが作成されるため、お客様が実際にドライブSに保存できる ファイル数は最大 29 個までとなります。



ファイル数が多すぎる、またはドライブ S に空き容量が無い等の理由で上 記のファイルが作成できないとき、CTR-800 用ブラウザは正常に動作できな くなります。

# 3-1-2 システムメニューについて

システムメニューでは、CTR-800-11 の基本的な動作設定やアプリケーションプログ ラムのインストール、データファイルの転送などを行ないます。



システムメニューについての詳細は、「4-2 システムメニュー」(P.4-3)をご覧ください。

# 3-1-3 CTR-800 用ブラウザについて

CTR-800-11 専用ブラウザ(WEB811S.OUT)は、出荷時に CTR-800-11 に搭載されてい ます。このアプリケーションプログラムは、「WebGlider」と組み合わせて Web 型の システムを構築する場合に使用します。

アプリケーション処理の実現方法に関する詳細は、「WebGlider」付属のオンライン マニュアルをご覧ください。

なお、アプリケーション開発キット HAP-SDK-11 および CTR-800-11 用機種別ライブラ リ HAP-LIB-82 を使用して、独自にアプリケーションを開発される場合や、エミュレー タソフト「Handy5250」をご使用になる場合は、CTR-800 用ブラウザは必要ありませ んので削除して頂いて構いません。



設定編

# 4-1 はじめに

CTR-800-11 では「システムメニュー」を使用して、ネットワーク通信設定、動作設 定、アプリケーションプログラムのインストール、データファイルの転送、各種確認 作業等を行なうことができます。

システムメニュー

システムメニューとは、システムプログラム(P.3-2)の一部で、オペレーティング システムを構成する機能の一部として CTR-800-11 に標準搭載され、システム全体の 環境設定とアプリケーションプログラムをインストール・実行するためのプラット フォームを提供します。

この章では、「システムメニュー」の使い方を中心に、CTR-800-11 の動作設定や各 種確認作業について説明します。

# 4-2 システムメニュー

# 4-2-1 システムメニューの操作

システムメニューの操作には、次のキーを使用します。

©	1 つ前のメニューに戻ります。		
①~⑨ 該当する番号のメニュー項目を選択します。			
ENT	メニュー項目の選択を確定します。		
(F4)	バックライトを点灯します。		
( ) ( ) ( ) ( ) ( )	メニュー項目に表示されているカーソル(選択領域) を矢印の方向に移動します。		

操作方法

メニュー項目を選択する

各メニューの左にある項目番号に該当するテンキー (①~⑨)を押すか、☞~ ☞を押してカーソルを 任意の方向に移動します。カーソルの移動したメニュー 項目は、ハイライト表示(反転表示=選択されている状 態)になります。この状態で@のキーを押します。選択

< ୬ステムメニュー	>
1:システム	4:ファイル
2:ネットワーク	5:確認
3:端末ID	6:テスト

したメニュー項目に該当する機能が実行するか、または次のメニューを表示しま す。

前のメニューに戻る

前のメニューに戻るときは ⓒ キーを押します。戻り先のメニューでは、直前に 選択していたメニュー項目をハイライト (反転)表示します。 第4章 設定編

画面の表示について

表示されるメニュー(画面)によっては、項目の左側に「F:~」または「S:~」のようなアルファベットが表示される場合があります。項目の左側に表示されているアルファベットは、「F」=「ドライブF」、「S」=「ドライブS」を表わします。

すべてのメニュー項目が1 画面に収まらない場合は、画面 の左側に[](画面の上にメニュー項目が隠れている場合) または[](画面の下にメニュー項目が隠れている場合) を表示します。また、隠れているメニュー項目にカーソル を移動すると、自動的に画面がスクロールします。



IP アドレス等の設定について

IP アドレス等は、「000.000.000.000」のような形式で設定します。値を変更する場合は、変更する箇所へカーソルを移動して、新しい値を上書き入力してください。 ⓒ キーや (部) キーによる入力値の修正はできません。 また、3 桁に満たない値は、「001」のように3 桁で入力してください。

# 4-3 システムメニューの起動

# 4-3-1 起動方法

#### 操作手順

バッテリーカートリッジが正しく装着され、電源が OFF の状態で、 PW キーを 1 秒程度押し続けると CTR-800-11 の電源が ON になりシステムメニューが起動しま す。

オープニング画面の表示後に、システムメニューが表示 されます。

自動実行プログラム(P.4-7)にアプリケーションが選択されている場合は、読取キーを押しながら(PP キーを押すと、 システムメニューが起動します。

CTR-800-11 (C)2003 Welcat Inc. < ジステムメニュー > (:ジステム 2:ネットワーク 5:確認 3:端末ID 6:テスト

< DHCPUりIIAト実行中 >

サーバにアクセス

しています

### 4-3-2 DHCP リクエストの実行

ネットワークの DHCP 設定 (P.4-24)が、[毎起動時に実行] に設定されている場合、CTR-800-11 を起動直後に DHCP リク エストが実行されます。

アクセスポイントと無線通信が可能な状態で、TCP/IP ネットワーク上に「WebGlider」ネットワーク管理ツールの DHCP

トワーク上に'WebGlider」ネットワーク管理ツールのDHCP サーバと FTP サーバが起動していれば、CTR-800-11 の各種環境設定値や指定された ファイルをダウンロードし、自動的に設定を行ないます。

自動実行プログラム(P.4-7)にアプリケーションが選択されている場合は、DHCPリ クエストが実行された後に、アプリケーションが起動します。

### 4-3-3 起動直後の無線動作状態

CTR-800-11 の起動直後は、無線通信部は停止状態となっています。そのため起動直後に無線通信関連のメニューを選択すると、約0.5秒~1秒後に通信可能状態になります。

# 4-4 システムメニュー一覧



# 4-5 システム設定メニュー

# 4-5-1 自動的に起動するプログラムの設定

電源を ON にしたときに、自動的に起動するプログラムの設定を行ないます。出荷時 の状態では、システムメニューが設定されています。 DHCP 機能(P.4-24)を使用している場合、自動設定が可能です。

#### 操作手順



アプリケーションを選択すると、最下行には選択したアプリケーション名を表示 します。

アプリケーションが格納されていない場合

アプリケーションが1つもない場合は、「ファイルがありません」と表示します。 ⓒ キーを押すと、1つ前の画面に戻ります。 第4章 設定編

# 4-5-2 シリアル通信の設定

シリアルポート(RS-232C または IrDA)の通信条件を設定します。DHCP 機能(P.4-24)を使用している場合、自動設定が可能です。

### 操作手順

システムメニューから「1:システム」を選択します。



「2:シリアル通信」を選択すると、現在の通信設定を 表示します。

1:ポーレート	115200bps
2:データ長	8bit
3: XhyJ L	ット長 1bit
4:パリティ	なし
5:ポート	l r DA

各項目にカーソルを合わせて、 (30) キーを押すと現在設定されている値を変更できま す。設定できる項目と数値は次のとおりです。

項目	設定可能範囲	出荷時設定値
1:ボーレート	2400bps • 9600bps • 19200bps • 38400bps • 57600bps • 115200bps	115200bps
2:データ長	7 ビットまたは 8 ビット	8ビット
3:ストップビット長	1 ビットまたは 2 ビット	1 ビット
4:パリティ	奇数パリティ・偶数パリティ・なし	なし
5:ポート	IrDA (赤外線通信)または RS-232C	l rDA

# 4-5-3 時計の設定

ホストコンピュータに時刻を問い合わせて、システムの時計を設定します。

マニュアルで設定することもできます。DHCP 機能 (P.4-24)を使用している場合、 自動設定が可能です。

ホストコンピュータから時刻を受け取るには、あらかじめ次の事項を確認してくださ い。

- ・通信設定(SSID、WEP等)は正しく設定されているか
- アクセスポイントとホストコンピュータは正しく設定、接続されているか
- アクセスポイントとホストコンピュータの電源は入っているか
- アクセスポイントは正常に動作しているか



無線ネットワークの構成に関する詳細は、アクセスポイント(弊社推奨 品)付属のマニュアルをご覧ください。

操作手順

システムメニューから「1:システム」を選択します。 「3:時計」を選択します。

< システム設定 > 1:自動実行 5:ブザー 2:シリアル通信 6:スキャナ 3:時計 7:レジューム 4: コントラスト

< 時計の設定 > 1:サーバ 設定

< 時計の設定 >

サーバに時刻を

問い合わせています

< ただいまの時刻 >

2003 / 07 / 01

02 : 35 : 47

2:マニュアル設定

第 4 音

「1:サーバ設定」または「2:マニュアル設定」を選択 する

「1:サーバ設定」を選択すると、「WebGlider」ネットワーク管理ツールのDHCPサーバから時刻データを受け取ります。受信が完了すると、設定された時刻が表示されます。
 ① キーを押すと1つ前の画面に戻ります。

時計の設定で「サーバ設定」を行なう場合、 「WebGlider」ネットワーク管理ツールの DHCPサーバが起動していなければなりませ h.

無線通信がうまく行なえなかった場合は、数秒後にマ ニュアル設定の確認画面となります。 再度サーバから時刻を受け取る場合は、「1:リトライ」 を選択した状態で「「キーを押します。 時計の設定を中止するには、 ©キーを押します。 時刻を自分で入力する場合は、 または の画面で「2: マニュアル」を選択して時刻の入力状態にします。 「「「キーや「「キーで設定する年月日時分秒を選択し、 テンキーで値を入力します。」「「キーを押して設定を確 定します。



<時計の設定(マニュアル)> 2003 / 07 / 01 02 : 35 : 47

入力を中止して元の値に戻すには、 ⓒ キーを押します。

ここで設定した時間は、「4-9-3 時計」(P.4-43)で確認できます。

### 4-5-4 画面コントラストの調節

液晶画面のコントラストを設定(8段階)します。

#### 操作手順

システムメニューから「1:システム」を選択します。 「4:コントラスト」を選択します。

画面コントラストを設定します。
 ☞ キーを押すと表示は一段階薄くなります。
 ☞ キーを押すと表示は一段階濃くなります。
 ☞ キーを押して確定すると、前の画面に戻ります。
 入力を中止して元の値に戻すには、 ○ キーを押します。





第4

< システム設定 > 1:自動実行 5:ブザー 2:シリアル通信 6:スキャナ

3:時計 4:コントラスト 7: 62 1-6

# 4-5-5 ブザーおよびバイブレータの設定

キー操作や読取り確認の際に鳴るブザーを、バイブレータに設定したりブザーとバイ ブレータを両方使用するように設定することができます。

### 操作手順

システムメニューから「1:システム」を選択します。 「5:ブザー」を選択します。

### ブザー音量の調節

ブザーの音量を設定(8段階)します。

### 操作手順

「1:ブザー音量」を選択すると、ブザー音量を設定す ることができます。

ブザーの音量を設定します。

🐵 キーを押すと1段階小さくなります。(最小値1)

🐵 キーを押すと1段階大きくなります。(最大値8)

(m) キーを押して設定を確定します。

(デ)キーを押して値を一番左("1")にすると、無音 (バイブレータは無振動)になります。

入力を中止して元の値に戻すには、 ⓒ キーを押します。



バイブレータはブザーの音量(2~8)設定に関らず、常に一定の振動をし ます。





デバイスの選択

#### 操作手順

「2 : デバイス選択 」を選択すると、ブザーとバイブレー タの動作を設定することができます。

「1:ブザー」="ピー"という音が鳴ります。 「2:バイブ」=本体が振動します。 「3:両方」="ピー"という音と同時に本体が振動し ます。



< デバイスの選択 > 1:7:50日 2:パイフ 3:両方

< システム設定 > 1:自動実行 5:ブザー 2:シリアル通信 6:スキャナ

7:69 1-6

3:時計

4.12+52+

# 4-5-6 スキャナの設定

アプリケーションプログラム実行時のレーザースキャナーの動作条件を設定します。

### 操作手順

システムメニューから「1:システム」を選択します。 「6:スキャナ」を選択します。

# トリガモードの設定

読取キーの動作を設定します。

### 操作手順

- 「1:トリガモード」を選択します。
- ノーマルトリガ

読取キーを押すとレーザーが点灯し、常に読取りができま す。

デコードトリガ

読取キーを押すとレーザーが点滅します。

もう一度押すと点灯して読取りを開始します。

リリーストリガ

読取キーを押すとレーザーが点滅し、読取キーを離すと点灯して読取りを開始します。

# レーザー照射時間の設定

トリガモードを設定した後、「レーザー照射時間」を設定 します。

設定は秒単位で0~65536秒の範囲で数値を設定します。指 定した時間内にバーコードが読取られない場合は、レー ザーを消灯します。

0秒に設定した場合は、レーザーは点灯したままになります。

#### < トリガモードの設定 > 1:ノーマルトリカ゛ 2:デコードトリガ 3: リリーストリカ

< レーザ-照射時間 >

[00020 秒]



第 4 音

パワーセーブモードの設定

読取り時のバッテリー消費を抑えるための設定をします。

#### 操作手順

「2:パワーセーブ」を選択します。

セーブしない パワーセーブモードを使用しません。

クイックセーブ

<パワーセーブの設定> 1:セーブしない 2: クイックセーブ 3: フルセーブ

< スキャナの設定 > 1:トリか モート 2:パワーセーフ 3:デコート レヘル

バーコードの読取りに成功するとレーザーを自動的に消灯

します。ただしスキャナ部への電源の供給は行なわれているため、フルセーブに比べ て次に読取りを開始する際の起動時間を短縮できます。

フルセーブ

バーコードの読取りに成功すると、スキャナ部への電源の供給を停止します。次に読 取りを開始する際の起動時間はクイックセーブに比べて長くなります。

< スキャナの設定 > 1:トリガモード 2:パワーセーブ 3:デコート レベル

### デコードレベルの設定

バーコードの読み取りチェックのレベルを設定します。

### 操作手順

「3:デコードレベル」を選択します。

緩い

バーコードの読み取りチェックを緩くします(下記「注意」 参照)。 < デコードレベルの設定 > 1:緩い 2:通常 3:厳しい [2:通常]以上を推奨

通常(推奨設定)

- バーコードの読み取りチェックを通常通り行います。
- 厳しい
- バーコードの読み取りチェックを厳しくします。



ク、チェックデジットによるチェック等を行うようにして下さい。

# 4-5-7 レジュームモードの設定

レジューム機能の設定をします。

システムメニューから「1:システム」を選択しま
「7:レジューム」を選択します。

レジューム ON

操作手順

CTR-800-11 の電源を OFF にした後、次に PW キーで起動す ると、電源 OFF の直前に実行されていた処理から動作を再 開します。

レジューム ON 設定で起動すると、右の画面が表示されます。 (読取キーを押しながら @ キーを押して起動すると、レ ジュームはキャンセルされ、再起動処理は最初から実行さ れます。)

レジューム ON 設定で電源 OFF 直前に、右の画面が表示され ます。(バッテリーカートリッジを外す場合は、右の画面 が消えてから3秒程度時間を置いてから外してください。)

レジューム終了中

レジューム起動中

これらの画面表示中に絶対にバッテリーカートリッジを外さないでくださ い。この時にバッテリーカートリッジを外すと起動できなくなる可能性が あります。

0

< システム設定 > 1:自動実行 5:プザー 2:シリアル通信 6:スキャナ

4=ב `לל: 7

< レジュームモードの設定 >

3:時計

1:0N 2:0FF

4: 321-521

レジューム OFF

CTR-800-11の電源を OFF にした後、次に @ キーで起動すると、常に処理が最初から 実行されます。



# 4-6 ネットワークメニュー

CTR-800-11 の無線通信および TCP/IP 通信に関する設定をします。

# 4-6-1 無線通信の設定

アクセスポイントと無線通信をするための設定をします。

4-6-1-1 動作設定

#### 操作手順

システムメニューから「2:ネットワーク」を選択します。

「1:無線」を選択します。

「1:動作設定」を選択します。

設定したい項目を選択して、 (PD) キーを押すと設定する ことができます。新しい値を設定したら (PD) キーを押し て変更内容を確定します。

SSIDを設定する場合は、③ キーを押すと英字の入力が可能です。

トリガキーを押すと、バーコード読取りによる設定も可能です。

< ネットワーク	>
1:無線	5 : DNS
2:TCP/IP	6:SNMP
3:DHCP	7:MAC表示
4:FTP	

第 4 章





SSID の設定

SSID の設定を行います。32 文字までの半角英数記号で大文字、小文字は区別されま す。DHCP 機能(P.4-24)を使用している場合自動設定が可能です。ただし、DHCP 機 能を使用することでセキュリティ上の弱点となるためなるべく使用しないでくださ い(SSID の詳細については P.4-19参照)。

ローミングレベル

端末が移動した際に電波がより強いアクセスポイントを自動的に選んで切り替える 機能をローミングといいます。この切り替えを行なう判定値がローミングレベルです。 DHCP機能(P.4-24)を使用している場合自動設定が可能です。 同じ SSID のアクセスポイント間でのみローミングします。

設定可能値	FAST、 NORMAL、 SLOW		
	FAST(ローミングし易い)	NORMAL	SLOW(ローミングしにくい)

省電力タイムアウト

送信終了後に無線部が省電力モードに切り替わるまでの時間です。DHCP 機能(P.4-24)を使用している場合自動設定が可能です。この時間が短いほどバッテリーの消費 量が少なくなりますが、無線の応答性が低下します。

省電力モードの応答時間はアクセスポイントのビーコン間隔、DTIM 設定により変化 します。詳細はアクセスポイントのマニュアルを参照してください。

|--|

送信速度

送信速度を設定します。DHCP 機能(P.4-24)を使用している場合自動設定が可能で す。次のいずれかを選択できます。

Auto	送信速度は自動的に変更されます。
1Mbps	送信速度は 1Mbps 固定です。
2Mbps	送信速度は 2Mbps 固定です。
1or2M	送信速度は 1Mbps、2Mbps でのみ自動的に変更されます。
5.5Mbps	送信速度は 5.5Mbps 固定です。
11Mbps	送信速度は 11Mbps 固定です。

SSID(ESSID) SSIDは端末(CTR-800-11)とアクセスポイントが通信を行うために使用する 一意の識別子です。端末は同じ SSID をもつアクセスポイントとしか通信で きないので、第三者が不正侵入する危険が若干さがります。端末の SSID が "ANY"設定(または設定文字なし)の場合、端末は接続可能なアクセスポイ ントを自動的に捜し接続を試みます。 アクセスポイントの設定によってはセキュリティ上"ANY"設定 を拒否することがあります。詳細はアクセスポイントのマニュ アルを参照ください。

ネットワーク内に同じ SSID のアクセスポイントを複数設定することが可能 で、端末は同じ SSID のアクセスポイント間でのみローミングします。

### 4-6-1-2 セキュリティ設定

#### 操作手順

システムメニューから「2:ネットワーク」を選択します。

「1:無線」を選択します。

「2:セキュリティ」を選択します。

(m) キーを押します。

< ネットワーク	>
1:無線	5:DNS
2:TCP/IP	6:SNMP
3:DHCP	7:MAC表示
4:FTP	

< 無線の設定 > 1:動作設定 2145-1077 3:詳細設定

< セキュリティ > 1:WEP 2:認証	OPEN
WEP(詳細は P.4-21参照)

WEPを「無効」、「40bit」、「128bit」から選択します。

1:WEP # 2:TxKEY_ID K 3:KEY設定	展効 EY1
------------------------------------	-----------

TxKEY\_ID

次の「KEY 設定」で設定された KEY1~KEY4 のなかで、送信に使用する ID を選択 します。WEP 設定が「無効」以外のとき有効になります。



ここで設定された TxKEY\_ID の WEP キーの内容とアクセスポイントの WEP キーの内容が一致し、かつアクセスポイントで設定されている TransmitKEY の WEP キーの内容と端末側の WEP キーの内容が一致していなければ通信が できません。

例えば、端末の TxKEY\_ID を「2」とした場合、端末の WEP キー2 の内容とアクセスポイントの WEP キー2 の内容が一致する必要があります。逆にアクセスポイントの TransmitKey を「3」とした場合、アクセスポイントの WEP キー3の内容が一致する必要があります。

KEY 設定

各 WEP キー(1、2、3、4)の内容の設定を行います。

設定できる文字は「0」~「9」、「A」~「F」、「a」~「f」です。「WEP」で 40bitを選択した場合 10 文字固定で、128bit を選択した場合は 26 文字固定にな ります。実際の入力は常に 26 文字であり、40bit 選択時はその 26 文字の前半の 10 文字が採用されます。トリガキーを押すと、バーコード読取による設定も可能 です。



各 WEP キーの設定は上書きはできますが、編集はできません。 KEY 設定画面に入るとセキュリティ上の観点から常に"00000..."を表示す るようになっています。

認証(詳細は P.4-21参照)

	//20CB/COC/8	
SHARED Shared Key	'認証」方式を設定します。	2:SHARED



「Shared Key 認証」方式を使用すると、暗号化前と暗号化されたチャレンジ コードが第三者に傍受される危険性があります。このことにより容易に WEP キーが割り出されます。よって「Shared Key 認証」方式はセキュリティ上 に弱点があるためなるべく使用しないでください。



アクセスポイントによってはこのような認証分類を公開していないものもあります。その場合は「Open 認証」で試し、接続ができなければ「Shared Key 認証」で試してください。

WEP (Wired Equivalent Privacy) IEEE802.11b は一般的な無線規格であるため、第三者により容易に傍受され てしまう可能性があります。アクセスポイントと端末(CTR-800-11)の無線 通信データを暗号化の標準であるWEPを使用することによって傍受の危険を 回避することができます。CTR-800-11 は「40bit(64bitともいう)」と「128bit」 の2種類のWEP キー(共通鍵)に対応しています。

認証 認証方式として「Open 認証」と「Shared Key 認証」方式の 2 種類がありま す。

- 「Open 認証」方式
   端末(CTR-800-11)からの認証要求フレームを受信するとアクセスポイントは認証応答フレームを返信しデータ通信を許可します。
   WEP が有効の場合、両者の WEP キーが合っていなければ認証ができてもデータ通信が行えません。
- ・「Shared Key 認証」方式 端末から認証要求を行うと、アクセスポイントは暗号化されていない身 元要求証明用テキスト文字列(以後チャレンジコードとする)を送信し ます。その後、端末はチャレンジコードをWEPキーで暗号化して返送し ます。アクセスポイントはチャレンジコードをWEPキーで復号して送信 したチャレンジコードと同じことを確認して認証を許可します。

暗号化前と暗号化されたチャレンジコードが第三者に傍受される と容易に WEP キーが割り出されます。よって「Shared Key 認証」 方式はセキュリティ上に弱点があるためなるべく使用しないでく ださい。 4-6-1-3 詳細設定

### 操作手順

システムメニューから「2:ネットワーク」を選択します。

「1:無線」を選択します。

「3:詳細設定」を選択します。

< 無線の設定 > 1:動作設定 2:セキュリティ 3:詳細設定

< 詳細設定 >

2:RTS Threshold 2432

1:Preamble

LONG

Preamble

プリアンブルの設定を行います。

プリアンブルとは無線パケットの先頭部にあるデータ部で、 アクセスポイントと端末間の無線パケット送受信に必要な

情報が含まれています。「Short プリアンブル」の方がスループットは向上します。

LONG	Long プリアンブルを設定します。
SHORT	Short プリアンブルを設定します。

#### **RTS** Threshold

データパケットの送信前に RTS パケットを送信するかどうかを判断します。データパ ケットサイズが設定値より大きい場合は RTS パケットを送信し、RTS-CTS 制御を行い ます。同じアクセスポイントに多数の端末が接続しているとき、または端末が遠くに 分散しているためにアクセスポイントの検知は可能でも端末同士が互いに検知でき ない場合に RTS - CTS 制御は有効になります。RTS-CTS 制御は上記の場合は有効です が、それ以外ではスループットが低下します。通常はデフォルト設定値(2432 パイト) にしてください。

設定範囲 0~3000 バイトの偶数値(奇数の場合は+1 されます)

### 4-6-2 TCP / IP の設定

IP アドレスなど TCP/IP 通信を設定します。DHCP 機能(P.4-24)を使用している場合、 自動設定が可能です。

### 操作手順



IP アドレス

ネットワーク管理者から割り当てられた IP アドレスを設定します。同一のネット ワークに接続する全ての CTR-800-11 について、ユニークな IP アドレスを設定します。

サブネットマスク

ネットワーク管理者から割り当てられたサブネットマスクを設定します。サブネット マスクはネットワークの所属を特定するため IP アドレスとあわせて設定します。

ゲートウェイ

デフォルトゲートウェイのアドレスを設定します。ルータを介して異なるネットワー クに接続する場合に設定が必要です。

各項目の設定値については、ネットワーク管理者にお問い合せください。

「4-6-3 DHCP の設定」(P.4-24)で「3:毎起動時に実行」を選択した場合は、 確認のみとなり、変更することはできなくなります。 第4章 設定編

### 4-6-3 DHCP の設定

TCP/IP と各種設定項目の自動設定に、DHCP クライアント機能を使用するかどうかを 設定します。DHCP 機能を使用することで、各 CTR-800-11 に IP アドレスやサーバア ドレス、プログラム / データファイルを自動的にダウンロードし、設定することが可 能です。



#### 操作手順

システムメニューから「2:ネットワーク」を選択しま す。

「3:DHCP」を選択します。

DHCP を使わない

DHCP クライアント機能を使用せずに、全てのパラメータを 端末ごとに個別に設定します。





今すぐに実行

(m) キーを押すと DHCP リクエストを実行し、設定値やファイルを自動的にダウンロードします。初回セットアップのみ自動で行ない、運用中は特に変更を必要としない場合に選択します。

毎起動時に実行

CTR-800-11 の起動時に DHCP リクエストを実行し、設定値やファイルを自動的にダウ ンロードします。定期的にプログラムやデータファイル、アドレスの更新などを行な う場合に選択します。

> 「今すぐに実行」「毎起動時に実行」を選択する場合は、「WebGlider」の DHCP サーバが起動していることを確認してください。

> DHCP 設定で「3:毎起動時に実行」を選択した場合は、「4-6-2 TCP / IP の 設定」(P.4-23)で設定可能なパラメータを変更することはできなくなりま す。



DHCP による設定項目の詳細は、「WebGlider」のオンラインマニュアル を参照してください。

### 4-6-4 FTP の設定

FTP クライアント機能を利用するための設定をします。DHCP 機能(P.4-24)を使用している場合、自動設定が可能です。

操作手順

システムメニューから「2:ネットワーク」を選択しま す。

「4:FTP」を選択します。

ホストアドレス

FTP サーバの IP アドレスを指定します。DHCP 機能(P.4-24) を使用している場合、自動設定が可能です。

1:無線 2:TCP/IP 3:DHCP <b>4:FTP</b>	5:DNS 6:SNMP 7:MAC表示

< FTP設定 >

<u>1:ホストアドレス</u> 2:ユーザ名 3:パスワード

ユーザ名

FTP サーバへのログインユーザ名を 18 文字までの英数字で指定します。 ③ キーを押すと英文字入力が可能です。

パスワード

FTP サーバへのログインパスワードを 20 文字までの英数字で指定します。 ③ キーを押すと英文字入力が可能です。

### 4-6-5 DNS の設定

DNS サーバのアドレスを設定します。

DHCP機能(P.4-24)を使用している場合、自動設定が可能です。

操作手順

システムメニューから「2:ネットワーク」を選択しま す。

「5:DNS」を選択します。

プライマリサーバとセカンダリサーバについて、それぞ れ IP アドレスを設定します。





### 4-6-6 SNMP の設定

SNMP の各種設定をします。DHCP 機能(P.4-24)を使用している場合、自動設定が可 能です。

## 操作手順

システムメニューから「2:ネットワーク」を選択しま す。

「6:SNMP」を選択します。

コミュニティ (R/Only)の設定

### 操作手順

システムメニューから「2:ネットワーク」を選択しま す。

「6:SNMP」を選択します。

「1:コミュニティ (R/Only)」を選択します。

#### コミュニティ名

このコミュニティ名によって許可される動作は、"Read-Only"(読取り専用)です。GET、GET-NEXT リクエストは、

このコミュニティ名の中でサポートされます。

このコミュニティ名で SET リクエストされた場合、authentication trap を送信しま す。

コミュニティ名は最大16文字までの英数字で指定します。

マネージャ IP アドレス

[コミュニティ名]で設定したコミュニティ名の、使用を許可する SNMP マネージャの IP アドレスを設定します。

「000.000.000」の IP アドレスを設定した場合、全ての SNMP マネージャ上でこのコミュニティ名の使用を許可します。

< SNMP設定 >
1:コミュニティ(R/Only)
2:JE1E7(R/W)
3:Trap

< ネットワーク > 1:無線

2:TCP/IP

3:DHCP

4 · FTP

5:DNS

6:SNMP

7:MAC表示

<SNMP コミュニティR/O設定> 1:コミュニティ名 2:7x-ジャIPアドレス

< SNMP設定 >

1:コミュニティ(R/Only) 2:コミュニティ(R/W)

コミュニティ (R/W)の設定

操作手順

システムメニューから「2:ネットワーク」を選択しま す。

「6:SNMP」を選択します。

「2:コミュニティ(R/W)」を選択します。

コミュニティ名

このコミュニティ名によって許可される動作は"Read-Write"(読み書き)です。GET、GET-NEXT、SET リクエス トは、このコミュニティ名の中でサポートされます。コミュ ニティ名は最大16文字までの英数字で指定します。

マネージャ IP アドレス

[コミュニティ名]で設定したコミュニティ名の、使用を許可する SNMP マネージャの IP アドレスを設定します。

「000.000.000」の IP アドレスを設定した場合、全ての SNMP マネージャ上でこのコミュニティ名の使用を許可します。

Trap の設定

操作手順

システムメニューから「2:ネットワーク」を選択しま す。

「6:SNMP」を選択します。

「3:Trap」を選択します。

コミュニティ名

Trap 用のコミュニティ名を設定します。 コミュニティ名は最大16文字までの英数字で指定します。

マネージャ IP アドレス

Trap の送信先である SNMP マネージャの IP アドレスを設定します。 「000.000.000.000」の IP アドレスを設定した場合、Trap を送信しません。



< SNMP設定 > 1:コミュニティ(R/Only)

2:コミュニティ(R/W)

3:Trap

第 4 章



3:Trap <SNMP コミュニティR/W設定> 1:コミュニティ名

2: 7x-> + PP + LX

不正アクセス Trap

「1:コミュニティ (R/Only)」「2:コミュニティ (R/W)」で設定したコミュニティ 名およびマネージャ IP アドレス以外からのアクセスを認識したときに authentication trapを「送信する」または「送信しない」を設定します。 このTrapは、「2:マネージャ IP アドレス」で設定された SNMP マネージャに送信され ます。

SNMP について

- ・CTR-800-11 は弊社製「WebGlider」(WBG-800-01)を使用して管理することが できます。
- ・SNMP-PDU (Protcol Data Unit )はSNMPv1 に準拠しています。
- CTR-800-11 は次の各種 MIB グループのオブジェクトを管理しています。ただし CTR-800-11 の機能的に、次のグループでも未サポートのオブジェクトがあります。

[1.3.6.1.2.1.1] [1.3.6.1.2.1.2]	MIB2-System MIB2-Interfaces
[1.3.6.1.2.1.4]	MIB2-IP 1
[1.3.6.1.2.1.5]	MIB2-ICMP 1
[1.3.6.1.2.1.6]	MIB2-TCP
[1.3.6.1.2.1.7]	MIB2-UDP
[1.3.6.1.2.1.11]	MIB2-SNMP 1
[1.3.6.1.4.1.12392]	Welcat Enterprise MIB

 CTR-800-11の機能上、未サポートのオブジェクト があります。
 Welcat Enterprise MIB は、ASN.1 フォーマット で記述されています。
 Welcat Enterprise MIB は、別売り「WebGlider」 に同梱されています。(詳細は、弊社営業部まで お問い合わせください。)

サポートするトラップ

Cold Start	MIB がイニシャライズされた後の通信開始時に送信し ます。MIB がイニシャライズされるのは @ キーON の時 です。ただし、レジューム復帰の時 MIB はイニシャラ イズされません。
Warm Start	Cold Start 以外の通信開始時に送信します。 2
Link up	CTR-800-11 がアクセスポイントに同期したときに送信 されます。ただし、最初にアクセスポイントと同期し た時(ColdStart、Warm Start を送信する時)は、Link up を送信しません。また、CTR-800-11 がアクセスポイ ントの通信圏外から圏内に入り同期したとき、あるい はローミングによって新たなアクセスポイントに同期 したときに送信します。(シグナル SIGRFU_INSYNC と 同じタイミング。)
Link down	通信終了時に送信します。ただし、圏外にいる時は送 信しません。
Authentication	第3者が無効なコミュニティでCTR-800-11 にアクセス を試みたときに、システムメニューの < Trap-マネー ジャ IP アドレス (P.4-27) > で設定した IP アドレス にこのトラップを送信します。ただし、システムメ ニューの < Trap-不正アクセス Trap (P.4-28) > で「送 信する」を設定した時のみ送信します。

 CTR-800-11」は MIB に該当する設定(IP アドレス、サブネットマスク、デフォルト ゲートウェイ等)を変更しても MIB はイニシャライズされません。よって Cold Start ではなく Warm Start が送信されます。 MIB をイニシャライズする場合はレジュームを解除して再度(PW)キーON してくださ い。

## 4-6-7 MAC アドレスの表示

CTR-800-11 の MAC アドレス (ハードウェア固有アドレス)を表示します。 このアドレスは変更できません。

### 操作手順

システムメニューから「2:ネットワーク」を選択しま す。 「7:MAC 表示」を選択します。	< <b>ネットワーク &gt;</b> 1:無線 5:DNS 2:TCP/IP 6:SNMP 3:DHCP <b>7:MAC表示</b> 4:FTP
	< MACアドレス表示 >
	[00C0740208D5]

## 4-7 端末ID設定メニュー

CTR-800-11 の端末 ID を設定します。端末 ID は、無線ネットワーク通信および 「Welfer-X」を使ったシリアル通信の両方において各端末毎にユニークな番号を設定 してください。DHCP 機能(P.4-24)を使用している場合、自動設定が可能です。 操作手順

システムメニューから「1:端末 ID」を選択します。

< 22274 2-1	1- >
1:システム	4:ファイル
2:ネットワーク	5:確認
<mark>3:端末ID</mark>	6:テスト

< 端末IDの設定 >

端末ID: 999

3桁の任意の ID 番号を設定します。

設定可能値 000~999

例) 端末 ID を 010 に設定する場合、 @ を押してから、 ①、 @ の順に押す。

新しい値を設定したら

「アーを押して、変更内容を確定します。

4:7ァイル

5:77

6:情報

8:7\*7

< アプリケーションの選択 > F:WEB811S.OUT 200K

7:1 517

5:確認

< ファイル 操作 > 1:実行

2:送信

3:受信

4:削除

#### ファイルメニュー 4-8

ファイルの実行、送受信、情報表示などファイル操作を行ないます。

## 4-8-1 アプリケーションの記動

システムメニューの実行中に、任意のアプリケーションを起動することができます。

#### 操作手順

システムメニューから「4:ファイル」を選択します。 < システム メニュー > 「1:実行」を選択します。 1:システム 2:ネットワーク 5:確認 3:端末ID 6:テスト

実行するアプリケーション選択すると、アプリケーショ ンを起動します。



## 4-8-2 ファイルの送信

#### 無線通信による送信の場合

CTR-800-11 からアクセスポイントを介してホストコンピュータへファイルを送信し ます。通信は FTP プロトコルを使用して行なわれます。

ファイルの送信を行なう前に、次の事項を確認してください。

- ・無線通信パラメータ(P.4-18)は正しく設定されているか
- アクセスポイントとホストコンピュータは正しく設定、接続されているか
- ・ FTP の設定 (P.4-21) は正しく設定されているか
- アクセスポイントとホストコンピュータの電源は入っているか
- アクセスポイントは正常に動作しているか
- ・ホストコンピュータで FTP サーバは起動しているか



無線ネットワークの構成に関する詳細は、アクセスポイント(弊社推奨 品)付属のマニュアルをご覧ください。

#### 操作手順

CTR-800-11 の電源を ON にして、システムメニューから 「4:ファイル」を選択します。

「2:送信」を選択します。

ファイル送信方法で、「1:無線通信」を選択します。





送信するファイルを選択して、ファイルを送信します。



送信完了を表わす画面が CTR-800-11 に表示されたら、 ⓒ キーを押して前の画面に戻ります。

< ファイルの送信 > S:SAMPLE01.DAT 送信完了

第 4 音

### シリアル通信による送信の場合

「Mini-Welfer for Windows」(P.4-54)を使用して、CTR-800-11 からホストコンピュー タヘファイルを送信します。

#### 操作手順

「Welfer-X」がインストールされているホストコンピュータを起動します。 光通信ユニット(HIF-51)をHIF-51 PC 接続用ケーブル(WRS-AXC003A)でホスト コンピュータと接続(P.6-1)した後、光通信ユニットの電源を ON にします。 CTR-800-11 とホストコンピュータを直接接続する場合は、PC 接続用ケーブル (HOP-C031)で接続します。

ホストコンピュータの「Mini-Welfer for Windows」を起動します。

CTR-800-11 の電源を ON にして、システムメニューから 「4:ファイル」を選択します。

「2:送信」を選択します。

ファイル送信方法を選択します。光通信ユニットを使用 して、赤外線通信を行なう場合は、「2: IrDA」を選択。 PC 接続用ケーブルで CTR-800-11 とホストコンピュータ を直接接続している場合は、「3: RS232C」を選択します。 送信するファイルを選択して、ファイルを送信します。

送信完了を表わす画面が CTR-800-11 に表示されたら、 ⓒ キーを押して前の画面に戻ります。









第4章 設定編

### 4-8-3 ファイルの受信

#### 無線通信による受信の場合

ホストコンピュータから送信するファイルをアクセスポイントを介して CTR-800-11 で受信します。通信は FTP プロトコルを使用して行なわれます。

ファイルの受信を行なう前に、次の事項を確認してください。

- ・無線通信パラメータ(P.4-17)は正しく設定されているか
- アクセスポイントとホストコンピュータは正しく設定、接続されているか
- FTPの設定(P.4-25)は正しく設定されているか
- アクセスポイントとホストコンピュータの電源は入っているか
- アクセスポイントは正常に動作しているか
- ・ホストコンピュータで FTP サーバは起動しているか



┐ | 無線ネットワークの構成に関する詳細は、アクセスポイント(弊社推奨 ♀ | 品)付属のマニュアルをご覧ください。

#### 【操作手順】

CTR-800-11 の電源を ON にして、システムメニューから < ファイル 操作 > 1:実行 5:77 「4:ファイル」を選択します。 2:送信 6:情報 「3:受信」を選択します。 3:受信 7: ドライブ 4:削除 8:7\*7 ファイル受信方法で、「1:無線通信」を選択します。 < ファイル受信方法 > 1: 無線通信 2: IrDA 3: RS232C ファイルの格納先を選択すると、自動的に FTP サーバよ < ファイル格納先の選択 > り、ファイルリストを取得します。 1:ドライブS(データ) 2: 1 J17 F(77 J/729-) 受信するファイルを選択し、
(M) キーを押してダウン < 受信ファイルの選択 > ロードを開始します。 ..<DIR> sample.dat 末尾に「<DIR>」が付いているものはディレクトリです。 sample2.dat ディレクトリを選択すると、そのディレクトリに移動し sample3.dat て新たにファイルリストを取得します。

(Sドライブダウンロード時のみ) ダウンロードを続ける場合、「1:はい」を選択して へ。

受信完了を表わす画面が CTR-800-11 に表示されたら、 ⓒ キーを押して前の画面に戻ります。



< ファイルの受信 >

受信完了しました。



ロングファイルネーム(8.3 形式以外) もしくは日本語(全角文字、カナ 文字)のファイルネームを持つファイルは受信できません。これらのファ イルはファイルリストに表示されません。

### シリアル通信による受信の場合

「Welfer-X」(P.4-54)を使用して、ホストコンピュータから送信するファイルをC TR-800-11 で受信します。

### 操作手順

「Welfer-X」がインストールされているホストコンピュータを起動します。 光通信ユニット(HIF-51)をHIF-51 PC 接続用ケーブル(WRS-AXC003A)でホスト コンピュータと接続(P.6-1)した後、光通信ユニットの電源を ON にします。 CTR-800-11 とホストコンピュータを直接接続する場合は、PC 接続用ケーブル (HOP-C031)で接続します。

ホストコンピュータの「Mini-Welfer for Windows」を起動すると、タスクトレイにア イコンが表示されます。アイコンを右ク リックして表示されるメニューから[通信 モニタ]を選択します。

[...]ボタンを押して、ファイルを選択します。





端末 ID を入力します。

Webcat Mini-Nelton for Webbes	1012
4001 2r(141	0000
0/5/11/ 0/5/11 084828360	44.73
53.9-1	
[CRebarGarplede	1
MRD: 01 Dref. die Gereinder	RNU



光通信ユニット(HIF-51)をデイジーチェーン接続で使用しており、1 つのファイルを複数の端末に一度に送信(同報送信)(P.6-6)する場合 は、端末 ID に\*\*を入力します。

CTR-800-11 の電源を ON にして、システムメニューから 「4:ファイル」を選択します。

「3:受信」を選択します。

ファイル受信方法を選択します。光通信ユニットを使用 して、赤外線通信を行なう場合は、「2:IrDA」を選択。 PC 接続用ケーブルで CTR-800-11 とホストコンピュータ を直接接続している場合は「3:RS232C」を選択します。 ファイルの格納先を選択すると、受信待ちの状態になり ます。

ホストコンピュータ側で表示されている、前ページの 画面の[開始]ボタンを押して、ダウンロードを開始します。

受信完了を表わす画面が CTR-800-11 に表示されたら、 (ご)キーを押して前の画面に戻ります。

< 7ァイル	操作 >
1:実行	5:テスト
2:送信	6:情報
3:受信	7:ドライブ
4:削除	8:フォント





< ファイルの受信 > 0001000 /0001000 完了しました



光通信ユニット(HIF-51)を使用してファイルの送受信を行なう場合、通 信中に CTR-800-11を光通信ユニットから外さないでください。



「Mini-Welfer for Windows」の通信設定は、ソフトウェア付属のマニュ アルをご覧ください。

## 4-8-4 ファイルの削除

不要なファイルを削除します。

操作手順

システムメニューから「4:ファイル」を選択します。 「4:削除」を選択します。

削除するフ	ァイルを選択し	,ます。
-------	---------	------

「1:削除」を選択して、ファイルを削除します。中止 する場合は「2:キャンセル」を選択します。

< 7,711	操作 >
1:実行	5:テスト
2.区信	7:1°547
4:削除	8:7ォント



### 4-8-5 ファイルのテスト

格納されているファイルが壊れていないかどうかのテストを行ないます。メニューを 選択すると、ドライブSに格納されているファイルに対して、自動的にテストが行な われます。

### 操作手順

システムメニューから「4:ファイル」を選択します。 「5:テスト」を選択して、ファイルのテストを開始し ます。

テストが完了すると、右のメッセージ画面1を表示し ます。

ファイルが壊れていた場合は、テストの途中でメッ セージ画面2のようなメッセージを表示します。 壊れたファイルをそのまま使用すると、アプリケー ションの暴走を招く恐れがあります。これが重要な ファイルでないのなら、(307) キーを押してファイルを削 除してください。

壊れているファイルは、削除するかホストコンピュー タへ送信して、内容を復旧するなどの措置をとってく ださい。 < ファイル 操作 > 1:実行 2:送信 6:情報 3:受信 7:ドライフ 4:削除 8:フォント



メッセージ画面 1



メッセージ画面 2

画面	操作キー	処理
①:無視	読取キー	このファイルは(内容が異常であっても)正常なファイ ルとして、テスト処理を続行します。 再度、テスト行なっ てもメッセージ画面 2 は表示されません。
①:放置	© <b>+</b> -	何も処理をしません。OS は次の起動時やファイルテスト 時などに再度ユーザに選択を求めます。
<sup>⊾</sup> NT :削除	en +-	ファイルを削除します。エラー表示されたファイルが重 要なファイルでない場合は、可能な限り削除をおすすめ します。

## 4-8-6 ファイル情報

ファイルの情報を表示します。ここで取得できる情報は次のとおりです。

- ・ファイルの名前
- ・ファイルの種類
- ・ファイルのサイズ
- ・ファイルの最終更新日時(年月日時分秒)

### 操作手順



第4章 設定編

### 4-8-7 ドライブ情報

ドライブの情報を表示します。ここで取得できる情報は次のとおりです。

- ・ドライブの名前
- ・ドライブの全容量
- ・ドライブの空き容量
- ・現在格納されているファイル数と残りのファイル作成可能な数

## 操作手順

システムメニューから「4:ファイル」を選択します。 「7:ドライブ」を選択します。 <br/>
<アパル 操作 ><br/>
1:実行 5:元ト<br/>
2:送信 6:情報<br/>
3:受信 7:トライク<br/>
4:削除 8:フォント

情報を表示するドライブを選択します。

ドライブの情報を表示します。 ⓒ キーを押すと、1つ 前の画面に戻ります。



< ドライブの選択 >

< ドライブ情報 >
F 517 F
全容量: 3276800byte
空容量: 3276800byte
ファイル数:0個 残り:50

### 4-8-8 フォントの変更

フォントファイルがインストールされている場合、アプリケーションで使用するフォ ントを変更することができます。



システムメニューで使用するフォントは変更できません。デフォルトゴ シック(12ドット表示)のみ使用できます。

操作手順

システムメニューから「4:ファイル」を選択します。 「8:フォント」を選択します。

最下行には、現在設定されているフォント名を表示しま す。「1:デフォルトゴシック」はシステムメニューで 使用されているフォントです。

フォントを変更する場合は、「2: 追加フォント」を選 択して、フォントファイルの一覧を表示します。例えば、 CTR-800-11 用機種別ライブラリ(HAP-LIB-82 別売り) に付属している16 ドットゴシックフォントをロードす ると、16 ドットのフォント表示が可能です。

< ファイル 1:実行 2:送信 3:受除	操作 > 5:テスト 6:情報 7:ドライブ <mark>8:フォント</mark>



追加フォントを使用する場合、アプリケーションがそのフォントに対応している 必要があります。アプリケーションが対応していないフォントを選択した場合、 アプリケーションを実行できなかったり、画面表示が乱れたりすることがありま す。

フォントファイルの拡張子は「FNV」です。



出荷時の状態では、フォントファイル(~.FNV)は格納されていません。 CTR-800-11 用機種別ライブラリ(HAP-LIB-82 別売り)に付属している16 ドットゴシックフォントなどを別途ドライブFにダウンロードした上で、 フォントの変更を行なってください。

# 4-9 確認メニュー

CTR-800-11の情報確認を行ないます。

### 操作手順

システムメニューから「5:確認」を選択します。



### 4-9-1 電池電圧

CTR-800-11 に装着されているバッテリーカートリッジの電圧を表示します。

### 操作手順

システムメニューから「5:確認」を選択します。 「1:電池電圧」を選択します。

バッテリーカートリッジの電圧をインジケータ表示します。 ⓒ キーを押すと、1 つ前の画面に戻ります。







この表示は、正確な電池残量ではありません。電池残量の目安として使用 してください。

## 4-9-2 OS バージョン

CTR-800-11 に搭載されているシステムプログラム(OS)のバージョン情報を表示します。

## 操作手順 システムメニューから「5:確認」を選択します。 「2:0Sバージョン」を選択します。 3:1 3:1

バージョンを表示します。 ⓒ キーを押すと、1 つ前の 画面に戻ります。



OS : V1.00

4-9-3 時計

「4-5-3 時計の設定」(P.4-9)で設定した時刻を表示します。

### 操作手順

システムメニューから「3:確認」を選択します。 「3:時計」を選択します。

現在の時刻を表示します。

< 確認 > 1: 電池電圧 2:0SN -> 32 3:時計

< ただいまの時刻 > 2003 / 07 / 01 02 : 35 : 47

## 4-10 テストメニュー

CTR-800-11の基本的な機能についてテストを行ないます。

### 操作手順

システムメニューから「6:テスト」を選択します。



4-10-1 無線のテスト

無線通信に関するテスト及びpingコマンドを実行し IPネットワークの疎通をテスト します。

#### 条件設定

ping コマンドの実行条件を設定します。無線テストでは、ping を行いながらテスト します。

操作手順

ホストアドレス

す。

システムメニューから「6:テスト」を選択します。
 「1:RF通信」を選択します。
 「1:条件設定」を選択します。
 「1:条件設定」を選択します。
 「1:条件設定

< ping条件設定 >
1: 私 P しん
2: パ ケットサイス
3: タイムアクト時間
4: 試行回数

設定可能値 32、64、128、256、512、1024

パケットサイズ (デフォルト 32 バイト)

通信を確認する相手機器の IP アドレスを指定します。

送信するデータパケットのサイズ(バイト)を選択しま

タイムアウト時間(デフォルト1秒) タイムアウト時間を1秒単位で設定します。

設定可能値 1~255秒

試行回数(デフォルト4回)

pingの送信回数を設定します。

設定可能値 0~255回

0を指定すると、 ⓒ キーが押されるまで ping の送信を実行します。

無線テスト

ping コマンドを実行して無線テストを実行します。条件設定で設定したホスト IP ア ドレスに ping コマンドを送信し続けます。表示される内容は、ping コマンドの結果、 同期しているアクセスポイントの MAC アドレス、受信した電波の強さ(ASL)、通信品 質(LnkQ)、使用チャンネル、送信速度です。

操作手順

システムメニューから「6:テスト」を選択します。

「1:RF通信」を選択します。

「2:無線テスト」を選択します。

無線通信テストの画面となり、ping通信が開始されます。

1行目はpingコマンドの結果を表示します。

2行目は無線通信したアクセスポイントのMACアドレス を表示します。

3 行目の LnkQ インジケータはアクセスポイントとの通信品質を表示します。 4 行目は同期しているチャンネル、送信速度を表示します。

5 行目の ASL インジケータはアクセスポイントから受信した電波の強さを表示します。

中止する場合はⓒキーを押してください。









充分安定した通信パフォーマンスを得るためには、LnkQ のインジケー タが4以上であることを推奨します。



3 行目の LnkQ、5 行目の ASL インジケータは電波の強さを正確に表示したものではありません。電波状態の目安としてください。

ping の実行

設定条件に従って ping コマンドを実行します。

### 操作手順

システムメニューから「6:テスト」を選択します。

「1:RF通信」を選択します。

「3: ping 実行」を選択します。

- パケットの送受信毎に、応答を受け取るまでのターンア
   ラウンドタイムを表示します。
- ・時間内に応答が返送されなかった場合は、"Timeout"が 表示されます。
- ・試行回数に0が指定されている場合は、pingの実行を繰り返します。中止する場合は、 ⓒ キーを押してください。

### アクセスポイントの検索

利用できるアクセスポイントの検索を開始します。「SSID の設定」(P.4-18)で 設定された SSID と同一 SSID 設定であるアクセスポイントを検索します。"ANY"設定 (または設定文字なし)であれば SSID に関係なく接続可能なアクセスポイントを検 索します。

検索結果はアクセスポイントの MAC アドレスと同期しているチャンネルが通信品質 の良い順で表示されます。アクセスポイントの表示可能台数は最大 35 台です。



アクセスポイントの設定によっては、セキュリティ上"SSID"情報を送信し ない場合があります。この場合はアクセスポイントを見つけだすことがで きません。





### 操作手順

システムメニューから「6:テスト」を選択します。 「1:RF通信」を選択します。

「4: AP 検索」を選択します。

アクセスポイントの検索を開始します。3 行目から 4 行 目には「 SSID の設定」(P.4-18)で設定された SSID が表示され、その SSID 設定のアクセスポイントを検索 します。"ANY"が表示された場合は"ANY"設定(または 設定文字なし)として SSID に関係なく接続可能なアク セスポイントを検索します。

アクセスポイントの検索結果を表示します。通信品質の 良い順で、アクセスポイントの MAC アドレスおよび同期 チャンネルを表示します。この検索結果の中の一つを選 択すると、そのアクセスポイントの SSID を得ることや、 そのアクセスポイントとのみ無線テストを行うことが できます。

⑥ キーを押すと に戻ります。

選択されたアクセスポイントの SSID を表示します(左 図では SSID「80011」)。

「1:RF テスト」を選択するとこのアクセスポイントとのみ無線テストを開始します。ただし事前に「条件設定」(P.4-44)を設定する必要があります。

「2:設定」を選択すると、ここで表示された文字列でSSIDを設定します。

< 元ト > 1:RF通信 2:別개通信 3:バ-コート 4:画面表示	5:キー入力
価値のコレ	





< APの検索結果 >	
00A0F850D7D3	01
00A0F850D7F4	06
00A0F850D7CE	11



## 4-10-2 シリアル通信のテスト

CTR-800-11 のシリアル通信のテストを行ないます。 テストの実行には、データ通信の準備が必要です。「1-4 データ通信の準備」(P.1-9) または、「4-5-2 シリアル通信の設定」(P.4-8)をご覧ください。



がホストコンピュータ上でも確認できます。また、CTR-800-11 と直接 PC 接続用 ケーブル(HOP-C031)で接続している場合は、ホストコンピュータの画面に同じ 文字を2つずつ表示します。

② キーを押すと、テスト前の画面に戻ります。

## 4-10-3 バーコード読取のテスト

バーコードの読取りテストを行ないます。サンプルのバーコードは、「サンプルバー コード」(付録 B-2)に掲載されています。

### 操作手順

システムメニューから「6:テスト」を選択します。 「3:バーコード」を選択します。



読取キーを押してバーコードを読取ります。読取った結 果を、右の画面の様に表示します。 読取ったバーコードを、2 行目に表示します。最下行に は読取ったバーコードの種類と桁数を表示します。読取

キーを押し続けると、約1秒後に連続読取モードになり

< パ・コート・ テスト >
 4994121104579
 JAN13 13桁 100%

第 4 章

ます。読取キーを放すまでの間、バーコードの読取りを続け、画面右下に読取り 成功率を表示します。

トリガモードとパワーセーブモードの設定は影響しません。

### 4-10-4 画面表示のテスト

画面表示のテストを行ないます。

### 操作手順

「システムメニューから「6:テスト」を選択します。 「4:画面表示」を選択します。



バックライトが点灯して、画面全体が塗りつぶされます。何かキーを押すと次々 と文字を表示します。読取キーを押すと、表示されている画面のままテストを一 時停止し、もう一度押すと再開します。 ⓒ キーを押すと、テストを中断してテ スト前の画面に戻ります。



### 4-10-5 キー入力のテスト

キー入力のテストを行ないます。同時に、ブザー、バイブレーション、LED の点灯テ ストを行ないます。

#### 操作手順

システムメニューから「6:テスト」を選択します。 「5:キー入力」を選択します。



テスト画面になります。何かキーを押すと、押したキーのマークを画面に表示し ます。 ③ キーを押しながら何かキーを押すと、マークを反転表示します。また、 どのキーを押してもプザーとバイブレーションが強制的にテストされます。 テスト中は @ を押しても電源を切ることはできません。 ⓒ を押すと、テスト前 の画面に戻ります。

入力されるキーに応じて、LED の点灯テストも行ないます。それぞれのキー入力 に対する LED 表示については、次の表をご覧ください。

+-	読取 LED 発光色	警告 LED 発光色
(PW) (BS) (SF) (ENT) 読取キー	オレンジ	赤
0~9 •	緑	
(F1) ~ (F8)	赤	

## 4-11 その他の機能

### 4-11-1 低電圧警告

装着されているバッテリーカートリッジの残量が少なくなってくると、システムメ ニューでは次の操作が行なえなくなります。

- ・アプリケーションの起動
- ・ファイルの送受信と削除、テスト
- ・時計の設定

バッテリーカートリッジの残量が少なくなっているときに 上記の操作を行なうと、右のような画面を表示します。 このとき、画面 2 行目に [ ローバッテリー ] と表示して、 " ピー、ピー、ピー"と警告音を 3 回鳴らします。

バッテリーカートリッジの残量が少なくなっても、上記以 外のシステムメニューの操作は行なえます。 さらに、残量が規定値を下回ったと判断したとき、"ピピ ピピピピ…"と警告音を鳴らしながら、右の画面のメッセー ジを5秒間表示した後、自動的に電源が切れます。 < ファイル 操作 > [ローバッテリー] 電池が残り少ないため 指定された操作を行う ことができません。

第4音

[ D-N y7U- ] 充電してください!

## 4-11-2 オートパワーオフ

システムメニューでは、約10分間一切のキー操作が行なわれないと自動的に電源が切れます。



アプリケーションにもこの機能が搭載されている場合があります。詳しく はそれぞれのアプリケーションのマニュアルをご覧ください。

## 4-12 CTR-800-11の初期化

CTR-800-11 を使用中に、何らかの原因でシステムの記憶領域の内容に障害が発生し、 正常に動作しない場合があります。システムメニューでは、それらのほとんどの異常 を自動的に修正しますが、重大な障害は正しく修正できないことがあります。

このような場合は、次の方法で内部記憶を消去し、出荷時の状態に戻すことができます。



システムメニューの出荷時設定については、「付録 A システムメニュー 出荷時設定」(付録 A-2)を参照してください。



これらの操作は、CTR-800-11 に保存されているシステムメニューの設定ま たはデータやプログラムを消去します。十分注意してから実行してくださ い。また、これらの操作を行なう場合は、必ずレジュームモードを OFF に して行ってください。

システムメニューの初期化

### 操作手順

CTR-800-11 の電源を OFF にします。

読取キー、 ③ キー、 ⓒ キーの 3 つのキーを同時に押しながら @ キーを押すと、 システムメニューの内容が初期化されて、システムメニューを再起動します。

この操作によって、システムメニュー中の設定の内容を全て初期化します。保存され ているファイルが消去されることはありません。

### すべての初期化

この操作では、システムプログラムを除くすべてのファイル、アプリケー ションが削除されます。CTR-800-11 ご購入時に搭載されている、「CTR-800 用プラウザ」も削除されます。初期化の前にバックアップを取るなど して、十分注意して実行してください。 すべての初期化を行なう前に、必ず十分に充電されたバッテリーカート リッジを用意してください。また、途中でバッテリーカートリッジを取り 外さないでください。すべての初期化には数分から 10 分程度かかります。 この間は一切のキー入力はできません。途中でバッテリーカートリッジが 消耗したり、バッテリーカートリッジを取り外すと初期化が完全に行なわ れずに CTR-800-11 内のデータ領域に障害が発生することがあります。

操作手順

CTR-800-11 の電源を OFF にします。

☞ キー、 ② キー、 ③ キーの 3 つのキーを同時に押しながら 例 キーを押すと、確認メッセージを表示した後に CTR-800-11 を初期化します。

保守に際してのご注意



CTR-800-11の修理・点検の際には、すべての初期化を行ないますので、あらかじめご了承願います。「CTR-800 用ブラウザ」については再インストールしてご返却いたしますが、お客様で作成されたファイルは再インストールできませんので、ご注意ください。お客様で作成されたファイルはバックアップを取っておくことをおすすめします。

## 4-13 「Mini-Welfer for Windows」の通信設定

## 4-13-1 「Mini-Welfer for Windows」の基本的な設定



ファイルの送受信を行なうには、ホストコンピュータ側に「Mini-Welfer for Windows」(別売り)をインストールしてください。 「Mini-Welfer for Windows」は、「Welfer-X」に同梱されているファイル転 送ユーティリティです。

「Mini-Welfer for Windows」を起動すると、タスクト レイにアイコンが表示され受信待ち状態になります。

「Mini-Welfer for Windows」の基本設定は、タスクト レイのアイコンを右クリックして表示されるコンテキ ストメニューから行ないます。アイコンを右クリック して[プロパティ]を選択すると通信に関する設定を行 なうダイアログを表示します。





通信术-1-120	通信条件		
1	通信通常图1	18200	*
CON1~COM16	デーディーション	8 E'91-	
	ノリノティモル	41	
ポストアンラルビー	ストップピット悩ま	16%	*
E 00	3348.M-PC	RTE/CTS	7

プログラムインストール後の既定値は、次の様に設定されています。

通信ポート	COM1
ポストアンブル	20
通信速度	19200
データビット	8ビット
パリティ	なし
ストップビット	1ビット
フロー制御	RTS/CTS

## 4-13-2 CTR-800-11 の通信設定

「Welfer-X」を使用したファイルの送受信では、CTR-800-11の通信設定(P.4-8)を 次のように設定してください。

ボーレート	2400bps~115200bps(Welfer-Xと同じ設定)
データ長	8ビット
ストップビット長	1ビットまたは2ビット(Welfer-Xと同じ設定)
パリティ	なし、奇数、偶数 (Welfer-X と同じ設定)
ポート	任意



CTR-800-11 の通信設定は、必ずホストコンピュータにインストールされて いる「Welfer-X」の通信設定と同じ条件に設定してください。

## 4-13-3 CTR-800-11 から受信(アップロード)した ファイルの保存場所

アップロードしたファイルの保管場所を設定します。

プログラムをインストールした直後のファイルの保存先は、カレントディレクトリ (WelferX.exeのあるディレクトリ)に設定されています。任意のディレクトリを保 存先に指定する場合は、プロパティの[詳細設定]タブをクリックします。ファイル フォルダのアップロードの[...]ボタンを押して、保存先のディレクトリを指定します。 ファイル名は指定できません。

ENC [HANNER]		
-ファイルフォルダー		
2000-1000		-
アップロードロル	Dill Program FilesiWelcaniWellerX	-
	□ アップロードされたデータをファイルに追加する(8)	
110/109		
ロジファイルインに		


FAQ 編

#### 5-1 FAQ(よくある質問と回答)

ここでは、よくある質問やトラブルおよびトラブルを解決するために確認する必要の ある項目と本マニュアルの参照ページを記載します。ここで解決できないトラブルは 本マニュアル「FAX お問い合わせ票/修理依頼票」に必要事項をご記入の上、弊社ま でご連絡ください。

#### Q:電源が入らない

バッテリーカートリッジは正しく装着されていますか?----(P.2-11) バッテリーカートリッジは充電されていますか?----(P.2-10) バッテリーカートリッジの電極は汚れていませんか?----(P.2-10)

#### Q:画面に何も表示されない

バッテリーカートリッジは正しく装着されていますか?----(P.2-11) バッテリーカートリッジは充電されていますか?----(P.2-10) バッテリーカートリッジの電極は汚れていませんか?----(P.2-10)

< 上記の項目を確認しても解決できない場合> 次の方法で、システムメニューを起動してみてください。

「バッテリーカートリッジを取り外します」「10秒待ちます」「バッテリーカートリッジを装着します」 「読取キーを押しながら@wを押します」

上記の方法でも問題が解決されない場合は、電源を OFF にして、 (※) + (※) + 読取キーを押しながら (※) キーを押して、システムメニューの初期化を行なってください。 ----(P.4-52)

Q: しばらく操作を中断したら、電源がOFF になってしまった

バッテリーカートリッジは充電されていますか?----(P.2-10) オートパワーオフ機能が起動していませんか?----(P.4-51)

#### Q:充電できない

バッテリーカートリッジは充電器に正しく装着されていますか? 「バッテリーカートリッジ HBC-51/54 専用充電器 HQC-51/54」付属の取扱説明書をご覧く ださい。 Q:システムメニューが起動しない

自動実行に"アプリケーション"が設定されていませんか?----(P.4-7) システムメニューの「1:システム設定」>「1:自動実行」で設定してください。

強制的にシステムメニューを起動する場合は、読取キーを押しながら @ キーを押してください。----(P.4-5)

#### Q:電源を ON にしたときに起動するアプリケーションを変更 したい

システムメニューの「1:システム設定」>「1:自動実行」で設定してください。----(P.4-7)

Q: 別のアプリケーションを起動するには

システムメニューの「4:ファイル」>「1:実行」で、起動したいアプリケーション を選択してください。----(P.4-31)

Q: バーコードが上手く読取れない

アプリケーションの設定に沿ったバーコードを読取っていますか? アプリケーションの設定によっては、特定の種類のバーコードが読取り禁止になっている 場合があります。

正反射が起こってませんか?----(P.2-8) 読取距離は正しいですか?----(P.2-7) 読取口のフィルタは汚れていませんか?----(P.1-4) 読取口のフィルタが汚れていると正しくバーコードを読取らないことがあります。乾いた 柔らかい布でフィルタを拭いてください。

Q:ドライブの空き容量を確認するには

システムメニューの「4:ファイル」>「7:ドライブ」で確認します。----(P.4-40)

## Q:無線でデータ通信ができない

イーサネット LAN にアクセスポイントを接続されていますか? ・アクセスポイントによっては LAN ケーブルが抜けていたり LINK が確立していな いと無線通信をしません。
< 警告 LED が点灯する場合> SSID はアクセスポイントと同じ設定ですか?(P.4-18) SSID をアクセスポイントと合わせてください。 端末が"ANV"(空白)設定の場合、アクセスポイントの機能で接続できない場合があります。 アクセスポイントのマニュアルを参照してください。 認証設定は合っていますか?(P.4-20) アクセスポイントの認証方式とあわせてください。 「SHARED」の場合、WEP 設定を確認してください。 Preamble 設定を確認してください。(P.4-22) 端末で「SHORT」になっていて、アクセスポイントが「LONG」設定または「SHORT」未対応 ではありませんか?
<警告 LED が消灯または点滅する場合> WEP の設定は合っていますか? WEP 方式は合っていますか?(無効、40bit、128bit) WEP のTxKEY_IDとWEP キーはあっていますか?(P.4-20参照) 同じチャンネル、または干渉するチャンネルで設定されたアクセスポイントが存在していませんか? 干渉しないチャンネル設定された場合、1つのエリアで使用できるアクセスポイントの最大数は4台です。 障害の原因となる電波が発生していませんか? 電子レンジや他のWLANなど障害要因となる機器がないか確認してください。 またコンピュータがノイズ発生源となることもありますので、アクセスポイントあよび端末から1m以上離す様にしてください。 IP アドレス等 TCP/IP の設定に問題ありませんか?(P.4-23)
ping 等でコンビュータに接続できるか確認してください。

Q: IrDA または RS-232C でデータ通信ができない

各機器は正しく接続されていますか?
PC と CTR-800-11 を接続-----(P.1-5)
PC 接続用ケーブル(HOP-C031)を使用
PC と光通信ユニット(HIF-51)を接続-----(P.1-5)
HIF-51 PC 接続用ケーブル(WRS-AXC003A)を使用
光通信ユニット(HIF-51)をデイジーチェーン接続-----(P.6-6)
ディジーチェーン接続用ケーブル(STP-C001A)を使用
シリアル通信設定は正しく行なわれていますか? ----(P.4-8)
光通信ユニットとコンピュータは正しく接続されていますか?
デイジーチェーン接続時に、光通信ユニット(HIF-51)のDIPスイッチは正しく設定されていますか?----(P.1-2)
IrDA インターフェースが汚れていると正しく IrDA 通信が行なわれないことがあります。
乾いた柔らかい布でインターフェースを拭いてください。

#### Q:ファイルの送受信中に「書き込みに失敗しました」と表示 された

ドライブSの空き領域が少ない場合などに表示されます。----(P.3-3、4-37) ドライブFにファイルを受信するときは、CTR-800-11は、ドライブS上に受信するファイ ルと同じだけの作業領域を必要とします。ドライブSのファイルを削除して空き容量を増 やしてからやり直してください。

# Q:ファイルの送受信中に「タイムアウトしました」と表示された

送信または受信待ち状態などのままで一定時間が経過すると表示されます。 ホストコンピュータの通信ソフトは起動していますか?----(P.4-54) 通信設定は正しく設定されていますか?----(P.4-8、4-17、4-30) 光通信ユニット(HIF-51)とホストコンピュータは正しく接続されていますか?-------(P.1-5、6-5) CTR-800-11とホストコンピュータは正しく接続されていますか?-----(P.1-5) CTR-800-11や光通信ユニット(HIF-51)のIrDAインターフェースは汚れていませ んか?----(P.1-2) IrDAインターフェースが汚れていると正しくIrDA通信が行なわれないことがあります。 乾いた柔らかい布でインターフェースを拭いてください。 ホストコンピュータのリソースが不足していませんか? 通信ソフト以外のアプリケーションなどが起動している場合、コンピュータのリソースが 不足することで、ファイルの送受信が上手く行なわれないことがあります。通信に必要な いアプリケーションは、できるだけ終了してから再度通信を行なってください。 Q:ファイルの送受信中に「接続に失敗しました」と表示された

無線およびネットワークの通信設定は正しく行なわれていますか?----(P.4-8、 4-17、4-30) コンピュータ上で FTP サーバは起動していますか? アクセスポイント(弊社推奨品)とコンピュータは LAN 回線上で正しく接続されて いますか?----(P.1-5) FTP の設定は正しく行なわれていますか?----(P.4-25)

Q:端末のIPアドレス等の設定をコンピュータから一括設定したい

「WebGlider」の DHCP サーバを使って端末の設定を自動化することができます。

Q:アプリケーションの起動やファイルの送受信ができない

バッテリーカートリッジの電圧が弱いときは、一部の機能が操作できなくなります。 バッテリーカートリッジは充電されていますか?----(P.4-51、2-10)

#### Q:ファイルが壊れているようなのですが

ファイルを削除するか、ホストコンピュータ等に転送してデータを復旧するなどの措置をとってください。----(P.4-37、4-38)

#### Q:「アプリケーションエラー」と表示され、キーを押したら電 源が OFF になった

アプリケーションが不正な処理を行なった場合に表示します。このメッセージが表示 された場合、何かキーを押すとアプリケーションは強制終了されます。電源が切れる 場合もあります。メッセージの形式はエラーの種類やシステムプログラムのバージョ ンによって異なります。

システム管理者に相談してください。

#### Q:「システムエラー」と表示され、キーを押したら電源が OFF になった

システムプログラムがエラーの原因を特定できなかった場合に表示します。ハード ウェア、システムプログラム、アプリケーション等の障害、強度の静電気のような外 部要因、ユーザの操作ミスなどの原因が考えられます。システムエラーメッセージが 表示された場合、何かキーを押すと電源が切れます。次の起動時に可能な限り自己復 旧します。

再度電源を投入してください。----(P.4-5)



# 光通信ユニット(HIF-51)編

本章では、光通信ユニット(HIF-51)について説明します。 光通信ユニット(HIF-51)をご利用になる場合は、光通信ユニット (HIF-51)付属のマニュアルとあわせて、本章をお読みください。

## 6-1 はじめに

光通信ユニット(HIF-51)は、「Welfer-X」を使用した、ファイル転送専用の光通 信ユニットです。

CTR-800-11の IrDA 通信機能を使用して、光通信ユニット経由で「Welfer-X」がイ ンストールされたホストコンピュータとデータ通信を行なうことができます。 デイジーチェーン接続用ケーブル(STP-C001A)を使用することで、ホストコン ピュータから、1つのファイルを複数の端末に一度に送信(同報送信)することが 可能です。複数の光通信ユニットをデイジーチェーン接続している場合、光通信ユ ニットに接続した全ての端末から、ホストコンピュータへデータを送信できます。

#### デイジーチェーン接続とは

デイジーチェーン接続とは、周辺機器を次から次へと鎖状につなげていく接続方法 のことを指します。光通信ユニット(HIF-51)では、最大16台(接続全長1200m) までデイジーチェーン接続が可能です。詳しくは、「6-3 デイジーチェーン接続」 (P.6-6)をご覧ください。

#### 6-1-1 各部の名称



#### 電源 LED

電源が ON になると、緑色に点灯します。 通信中、または通信待機中に赤く点灯します。



電源 LED が緑色の状態で、ファイルの送受信を開始してください。(「電源 LED について」(P.6-4)参照)

#### 通信 LED

CTR-800-11 からデータ送信中は、橙色に点灯します。 CTR-800-11 がデータ受信中は、緑色に点灯します。 赤外線通信(IrDA)インターフェース CTR-800-11 と赤外線通信(IrDA)を行ないます。 (IrDA SIR 1.2 Low Power Option 規格準拠)



赤外線通信(IrDA)インターフェースが汚れていたり、異物がついている と誤作動の原因になります。

#### 電源スイッチ

AC 電源コネクタ

RS-232C コネクタ

ホストコンピュータと HIF-51 PC 接続用ケーブル(WRS-AXC003A:別売り)で接 続します。

RS-485 コネクタ×2

他の光通信ユニット(HIF-51)とデイジーチェーン接続用ケーブル(STP-C001A: 別売り)でデイジーチェーン接続します。デイジーチェーン接続はどちらのコ ネクタを使用しても構いません。 DIP スイッチ

光通信ユニット(HIF-51)の設定を行ないます。 (出荷時設定=1~6のスイッチは全てOFF)



光通信ユニット(HIF-51)底面にある DIP スイッチの2番から6番は、出 荷時に設定されている値(OFF)から変更しないでください。むやみに変更 すると、誤作動および故障原因となります。複数台をデイジーチェーン接 続する場合は、P.6-6をご覧ください。

電源 LED について

通信中に光通信ユニット(HIF-51)から CTR-800-11 を取り外すと、しばらくの間 電源 LED が赤く点灯したままになることがあります。この時点では、まだ光通信ユ ニット(HIF-51)とホストコンピュータとの間で通信処理が行なわれています。通 信処理が完了して電源 LED が緑色になってから、次のファイルの送受信を開始して ください。

電源 LED が赤く点灯している状態では、次のファイルの送受信を正しく行なうこと はできません。

## 6-2 接続

## 6-2-1 ホストコンピュータとの接続



ホストコンピュータとの接続の際は、HIF-51 PC 接続用ケーブル(WRS-AXC003A)をご用意ください。



ホストコンピュータに HIF-51 PC 接続用ケーブル (WRS-AXC003A)で接続します。 AC アダプタを接続します。





CTR-800-11 のデータ送受信の準備が整ったら、光通信ユニット(HIF-51)に置き データの送受信を行ないます。(P.4-33、4-35)



## 6-3 デイジーチェーン接続

光通信ユニット(HIF-51)では他の光通信ユニット(HIF-51)と、デイジーチェーン接続用ケーブル(STP-C001A)で最大 16 台までデイジーチェーン接続することが可能です。

デイジーチェーン接続では、ホストコンピュータから、1つのファイルを複数の端 末に一度に送信(同報送信)することが可能です。また、デイジーチェーン接続さ れている複数の光通信ユニットでは、どのユニットからもホストコンピュータへ データを送信することが可能です。





光通信ユニットでデータ通信中は、他の光通信ユニットで電源スイッチの 操作(電源の 0N/0FF)をしないでください。 データ通信が上手くいかなくなる場合があります。

DIP スイッチの設定

デイジーチェーン接続をする場合、光通信ユニット (HIF-51)底面にある「DIP スイッチ」の設定が必 要です。

接続の両端にある光通信ユニットの「DIP スイッチ」 の1番を ON にします。2~6番は変更しないでくだ さい。

「DIP スイッチ」の設定詳細は、「6-3-1 構成例(DIP スイッチの設定)」(P.6-7)をご覧ください。



▼1番 ON 2~6番 出荷時設定のまま



通信時のポイント

デイジーチェーン接続されている他の光通信ユニットがホストコンピュータと通 信中のときに、別の光通信ユニットを使用して通信開始すると、CTR-800-11 に「回 線が使用中です」と表示され、CTR-800-11 と光通信ユニットは通信待機状態にな ります。回線が使用可能になると、通信を開始します。通信待機状態をキャンセル するには、 ② キーを押します。

#### 6-3-1 構成例 (DIP スイッチの設定)

光通信ユニット(HIF-51)が1台



HIF-51 1台の接続時は、1番は ONでもOFFでも問題ありません。

#### 光通信ユニット(HIF-51)が2台



光通信ユニット(HIF-51)が3台以上



#### DIP スイッチ仕様

項目	説明
1	ON:終端抵抗あり、OFF:終端抵抗無し
2	
3	
4	変更禁止
5	
6	



光通信ユニット(HIF-51)底面にある DIP スイッチは、むやみに変更する と、誤作動および故障原因となります。

## 6-4 インターフェース

#### 6-4-1 RS-232C インターフェース



端子の信号レベルは、JISX5101 相当、ピン配列は DTE 仕様

ピン番号	端子名	方向	説明
1	NC	-	使用禁止
2	RxD	入力	受信データ
3	TxD	出力	送信データ
4	DTR	出力	データ端末レディ
5	GND	-	シグナルグランド
6	DSR	入力	データセットレディ
7	RTS	出力	送信要求
8	CTS	入力	送信可
9	NC	-	使用禁止

光通信ユニット(HIF-51)PC 接続用ケーブル(WRS-AXC003A)結線図



## 6-4-2 RS-485 インターフェース



ピン番号	説明
1	使用禁止
2	使用禁止
3	使用禁止
4	信号線(+)
5	信号線(-)
6	HIF-51 接続検出線
7	HIF-51 接続検出線
8	GND



デイジーチェーン接続を行なう際は、必ずデイジーチェーン接続用ケーブ ル(STP-C001A)をご使用ください。市販されているイーサネット用ケーブ ル使用すると、故障の原因となります。

#### 6-4-3 インターフェース仕様

	通信方式		全2重方式
	同期方式		調歩同期方式
		ボーレート	2400 ~ 115200bps
		データビット長	7ビット/8ビット
	通信条件	パリティ	偶数、奇数、なし
RS-232C		ストップビット長	1ビット/2ビット
		フロー制御	RTS/CTS 制御
	コナクク		HDEB-9S ヒロセ電機製
	コネクタ		D-sub9S
	かん合固定	E台	RDG-LNA-W1 ヒロセ電機製
	雌ネジ		M2.6

	通信方式		半2重方式
	同期方式		調歩同期方式
		ボーレート	2400 ~ 115200bps
RS-485 マルチドロップ	通信条件	データビット長	7ビット/8ビット
		パリティ	偶数、奇数、なし
		ストップビット長	1ビット/2ビット
	コナクク		HEC0470-01-230 ホシデン製
	1409		RJ-45

	IrDA 規格		IrDA SIR 1.2 Low Power Option 規格準拠
	通信方式		半2重方式
土山伯洛信如	伝送速度		2400 ~ 115200bps
亦外線通信部 (IrDA)	同期方式		調歩同期方式
	通信条件	ボーレート	2400 ~ 115200bps
		データビット長	7ビット/8ビット
		パリティ	偶数、奇数、なし
		ストップビット長	1ビット/2ビット



通信条件は、CTR-800-11の設定に従います。



# システムメニュー出荷時設定

# システムメニュー出荷時設定値一覧

設定項目	メニュー階層	設定可能範囲	出荷時設定値
自動実行プログラム	1:システム 1:自動実行	システムメニュー 任意のアプリケーション	1:システムメ ニュー
シリアル通信 ボーレート	1:システム 2:シリアル通信 1:ボーレート	2400 • 9600 • 19200 • 38400 • 57600 • 115200bps	6:115200bps
シリアル通信 データ長	1:システム 2:シリアル通信 2:データ長	7ビット 8ビット	2:8ビット
シリアル通信 ストップビット	1:システム 2:シリアル通信 3:ストップビット長	1 ビット 2 ビット	1:1ビット
シリアル通信 パリティ	1:システム 2:シリアル通信 4:パリティ	奇数 偶数 なし	3:パリティなし
シリアル通信ポート	1:システム 2:シリアル通信 5:ポート	I rDA RS232C	1:IrDA
LCD コントラスト	1:システム 4:コントラスト	レベル1~8	レベル 4
ブザー音量	1:システム 5:ブザー 1:ブザー音量	レベル1~8	レベル 8
ブザーデバイス	1:システム 5:ブザー 1:デバイス選択	ブザー バイブ 両方	1:ブザー
スキャナ トリガモード	1:システム 6:スキャナ 1:トリガモード	ノーマル デコードトリガ リリーストリガ	1:ノーマルトリガ
スキャナ パワーセーブ	1:システム 6:スキャナ 2:パワーセーブ	セーブしない クイックセーブ フルセーブ	2:クイックセーブ
スキャナ デコードレベル	1:システム 6:スキャナ 3:デコードレベル	1:緩い 2:通常 3:厳しい	2:通常
レジューム	1:システム 7:レジューム	ON OFF	OFF
SSID	2:ネットワーク 1:無線 1:動作設定 1:SSID	半角英数最大 32 文字	80011
無線ローミング レベル	2:ネットワーク 1:無線 1:動作設定 2:ローミングレベル	Fast Normal Slow	2:Normal
無線省電力 タイムアウト	2:ネットワーク 1:無線 1:動作設定 3:省電力タイムアウト	すぐ、1秒、なし	2:1秒
送信速度	2:ネットワーク 1:無線 1:動作設定 4:送信速度	Auto、1Mbps、2Mbps、1or 2Mbps、5.5Mbps、11Mbps	1:Auto

#### 付録 A システムメニュー出荷時設定

設定項目	メニュー階層	設定可能範囲	出荷時設定値
WEP	2:ネットワーク 1:無線	無効、40bit、128bit	無効
	2:セキュリティ		
	1 : WEP		
	1 : WEP		
WEP TxKEY_ID	2:ネットワーク 1:無線	KEY1、KEY2、KEY3、KEY4	1 : KEY1
	2:セキュリティ		
	1 : WEP		
	2:WEP TxKEY_ID		
WEP KEY 設定	2:ネットワーク 1:無線	KEY1~4それぞれに'0」	
	2:セキュリティ	~ '9」、 'A」 ~ 'F」、	
		または'a」~'t」の文	
	3:WEP KEY 設定	子列	
		WEP 40011 の場合 10 又 空田空 WED 400bit の	
		子回止、WEP 120011 の 埋合 26 立字田字	
言刃言正	2・ ネットローク 1・ 毎頃		
前後前止		OPEN, SHARED	OFEN
	2:認証		
Preamble	2:ネットワーク 1:無線	LONG、 SHORT	LONG
	3:詳細設定		
	1:Preamble		
RTS_Threshold	2:ネットワーク 1:無線	0~3000の偶数	2432 (バイト)
	3:詳細設定		
	2:RTS_Threshold		
IP アドレス	2:ネットワーク 2:TCP/IP	IP アドレス形式の	000.000.000.000
	1:IP アドレス	任意値	
サブネットマスク	2:ネットワーク 2:TCP/IP	IP アドレス形式の	000.000.000.000
	2:サブネットマスク	任意値	
ゲートウェイ	2:ネットワーク 2:TCP/IP	IP アドレス形式の	000.000.000.000
	3:ゲートウェイ	任意値	
DHCP クライアント	2:ネットワーク 3:DHCP	使わない	1:使わない
		毎起動時に実行	
		今すくに実行	
FIPTALFYFVA		IP アドレス形式の 広奈体	000.000.000.000
		仕息旭	抗ウカー
FIP ログイン名	2:ネットワーク 4:FIP	18 又子までの央奴子	設定なし
		20 立字キズの苦粉字	抑史かり
FIF/XD=F	2. ホッドワーク 4. FIF	20 文子よしの英奴子	設定なし
プライマリ	2・ネットローク 5・DNS	ロマドレフジボの	000 000 000 000
		「「」「レスルムの	000.000.000.000
カンダリ	2・ネットワーク 5・DNS	ロアドレフ形式の	000 000 000 000
DNS サーバ	2:セカンダリ	任意值	
SNMP コミュニティ	2:ネットワーク 6:SNMP		public
(R/Only)	1:コミュニティ(R/Only)		ľ
コミュニティ名	1:コミュニティ名		
SNMP コミュニティ	2:ネットワーク 6:SNMP		000.000.000.000
(R/Only)	1:コミュニティ(R/Only)		
マネージャIPアドレス	2:マネージャ IP アドレス		

#### 付録A システムメニュー出荷時設定

設定項目	メニュー階層	設定可能範囲	出荷時設定値
SNMP コミュニティ	2:ネットワーク 6:SNMP		private
(R/W)	2:コミュニティ(R/W)		
コミュニティ名	1:コミュニティ名		
SNMP コミュニティ	2:ネットワーク 6:SNMP		000.000.000.000
(R/W)	2:コミュニティ(R/W)		
マネージャIPアドレス	2:マネージャ IP アドレス		
SNMP Trap	2:ネットワーク 6:SNMP		CTR800
コミュニティ名	3 : Trap		
	2:コミュニティ名		
SNMP Trap	2:ネットワーク 6:SNMP		000.000.000.000
マネージャ IP アドレス	3 : Trap		
	2:マネージャ IP アドレス		
SNMP Trap	2:ネットワーク 6:SNMP		2:送信しない
不正アクセス Trap	3:Trap		
	3 : 不正アクセス Trap		
ping ホストアドレス	6:テスト 1:RF 通信	IP アドレス形式の	000.000.000.000
	1:条件設定	任意値	
	1:ホストアドレス		
ping パケットサイズ	6:テスト 1:RF 通信	32 • 64 • 128 • 256 • 512 •	1:32 バイト
	1:条件設定	1024・1500 バイト	
	2:パケットサイズ		
ping	6:テスト 1:RF 通信	1~255秒	1秒
タイムアウト時間	1:条件設定		
	3:タイムアウト時間		
ping 試行回数	6:テスト 1:RF 通信	0~255 回	4 回
	1:条件設定		
	4:試行回数		



# サンプルバーコード

# サンプルバーコード

JAN13





JAN8







UPC-E



CODE39(C/Dあり)





CODE39(C/Dなし)





NW-7(C/D あり)





NW-7(C/Dなし)





NW-7 (HEX)





ITF (C/D あり)





ITF(C/Dなし)





ITF (標準バージョン ITF-14)





ITF(拡張バージョン ITF-16)





ITF(アドオンバージョン ITF-6)









CODE128 (コードセットC)

# ! " # \$ % & ' ( )



CODE128 (コードセットB)



CODE128 (コードセットA)



付録 B サンプルバーコード

EAN128(コードセットA)



EAN128(コードセットB)



EAN128(コードセットC)





索引

•	Т
A	
AP 検索4-47	IEEE802.11D1-8 IPアドレフ 4_23 付録 4_3
В	IrDA インターフェース 1-3
	IrDA 通信
B5 + 1-3	ITF (サンプルバーコード)
C	付録 B-5, 付録 B-6
CODE128(サンプルバーコード). 付録 B-7	J
CODE39(サンブルバーコード) 付録 B-3	JAN13(サンプルバーコード) 付録 B-2
UR-800-11 C使用できるノアイル台3-3 CTP 900-11の主た機能	JAN8(サンプルバーコード)付録 B-2
CTR-800-11の土な機能2-2 CTR-800-11のソフトウェア 3-2	K K
C =	Γ. Γ.
	KEY 設定 4-20
머니아마 선영 사 2	L
DHCP 機能	LCD 表示部 2-4
DHCP クライアント	М
DHCP ソフイアンド機能1-9,1-10,4-24 DHCP サーバ 1_6	MAC アドレス 4-29
DHCP の設定 1-9 4-24	Mini-Welfer for Windows
DHCP リクエスト	MRD
DIP スイッチ6-7	N
DNS 4-25	IN
DNSの設定1-9, 4-25	NW-7(サンプルバーコード)付録 B-4
E	0
EAN128	Open 認証 4-21
ENT +1-3	0S バージョン 4-43
ESSID	P
FTP 付録 A-3	· · · · · · ·
F	PC 接続用ケーブル 1-5
EPOM 2.4	ping
FTD クライアント機能 /_25	ping コマンド
FTP サーバ 1-6	ping 实入了
FTP の設定	Preamble
	PW <b>=</b> 1-3
	R
Handy5250 1-6	
	KF 迪信 4-44, 4-45
ПГ-ЭТТ-Э, 6-1, 6-2	$R_{02} = 220$ $A > 2 = 2 = 2$
H0C-51 / H0C-52 2-10	RTS Threshold $4-22$
	RTS Threshold
	RTS_Threshold

S
SF キー       1-3         Shared Key 認証       4-21         SNMP       4-26, 4-28, 付録 A-3, 付録 A-4         SRAM       2-4         SSID       4-19, 付録 A-2         SSID の設定       1-9, 4-18         STP-C001A       6-6
Т
TCP/IP       2-2         TCP/IP 通信       4-23         TCP/IP の設定       1-9         TCP/IP 通信       1-8         Trap の設定       4-27         TxKEY_ID       4-20
U
UPC-E(サンプルバーコード) 付録 B-2
W
WebGlider 1-6, 3-2, 3-4 Welfer-X 1-6, 1-10 WEP
あ
アクセスポイント
Enter +1-3
<i>b</i>
オートパワーオフ4-51 音量4-11 か
13 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
が高インターフェース

確認4-42
稼動モニタ1-6
画面出力キャラクタ2-17
画面表示のテスト4-49
e
キー入力のテスト4-50
揮発性メモリ3-3
キャンセルキー1-3
<
空中線電力2-5
t)
 警告 LED 1-2, 2-5
ゲートウェイ4-23, 付録 A-3
Ξ
光源
コミュニティ
コミュニティ名4-26, 4-27
コントラスト4-10, 付録 A-2
コントラスト調整2-4
コントラスト調整2-4 さ
コントラスト調整2-4 さ サブネットマスク4-23、付録 A-3
コントラスト調整2-4 さ サプネットマスク4-23, 付録 A-3 サンプルバーコード
コントラスト調整2-4 さ サブネットマスク4-23,付録 A-3 サンプルバーコード付録 B-2
コントラスト調整2-4 さ サブネットマスク4-23,付録 A-3 サンプルバーコード
コントラスト調整2-4 さ サプネットマスク4-23,付録 A-3 サンプルバーコード付録 B-2 し 試行回数4-45,付録 A-4 システムプログラム3-2
コントラスト調整2-4 さ サプネットマスク4-23,付録 A-3 サンプルバーコード付録 B-2 し 試行回数4-45,付録 A-4 システムプログラム3-2 システムメニュー3-2, 3-4, 4-2, 4-3, 4-6
コントラスト調整2-4 さ サブネットマスク4-23,付録 A-3 サンプルバーコード付録 B-2 し 試行回数4-45,付録 A-4 システムプログラム3-2 システムメニュー3-2, 3-4, 4-2, 4-3, 4-6 システムメニューの画面の表示4-4
コントラスト調整       2-4         さ       サブネットマスク         サブネットマスク       4-23, 付録 A-3         サンプルバーコード       (†録 B-2)         し       1         試行回数       4-45, 付録 A-4         システムプログラム       3-2         システムメニュー3-2, 3-4, 4-2, 4-3, 4-6       4-4         システムメニューの画面の表示       4-4         システムメニューの起動       4-5
コントラスト調整       2-4         さ       サブネットマスク         サブネットマスク       4-23, 付録 A-3         サンプルバーコード       (†録 B-2)         し       1         試行回数       4-45, 付録 A-4         システムプログラム       3-2         システムメニュー3-2, 3-4, 4-2, 4-3, 4-6       3-2         システムメニューの画面の表示       4-4         システムメニューの起動       4-5         システムメニューの初期化       4-52
コントラスト調整       2-4         さ       サブネットマスク         サブネットマスク       4-23, 付録 A-3         サンプルバーコード       (†録 B-2)         し       1         試行回数       4-45, 付録 A-4         システムプログラム       3-2         システムメニュー3-2, 3-4, 4-2, 4-3, 4-6       3-2         システムメニューの画面の表示       4-4         システムメニューの起動       4-5         システムメニューの初期化       4-52         自動実行       4-7
コントラスト調整       2-4         さ       サブネットマスク         サブネットマスク       4-23, 付録 A-3         サンプルバーコード       (†録 B-2)         し       1         試行回数       4-45, 付録 A-4         システムプログラム       3-2         システムメニュー3-2, 3-4, 4-2, 4-3, 4-6       3-2         システムメニューの画面の表示       4-4         システムメニューの起動       4-5         システムメニューの初期化       4-52         自動実行       4-7
コントラスト調整       2-4         さ       サブネットマスク         サブネットマスク       4-23, 付録 A-3         サンプルバーコード       (†録 B-2)         し       1         試行回数       4-45, 付録 A-4         システムプログラム       3-2         システムメニュー3-2, 3-4, 4-2, 4-3, 4-6       4-45         システムメニューの画面の表示       4-4         システムメニューの起動       4-5         システムメニューの初期化       4-52         自動実行プログラム       (†録 A-2         自動的に起動するプログラムの設定       4-7
コントラスト調整       2-4         さ       サブネットマスク         サブネットマスク       4-23, 付録 A-3         サンプルバーコード       (†録 B-2)         し       1         試行回数       4-45, 付録 A-4         システムプログラム       3-2         システムメニュー3-2, 3-4, 4-2, 4-3, 4-6       4-3         システムメニューの画面の表示       4-4         システムメニューの起動       4-5         システムメニューの初期化       4-52         自動実行プログラム       (†録 A-2         自動的に起動するプログラムの設定       4-7         シストキー       1-3
コントラスト調整       2-4         さ       サブネットマスク         サブネットマスク       4-23, 付録 A-3         サンプルバーコード       (†録 B-2)         し       1         試行回数       4-45, 付録 A-4         システムプログラム       3-2         システムメニュー3-2, 3-4, 4-2, 4-3, 4-6       4-3         システムメニューの画面の表示       4-4         システムメニューの起動       4-5         システムメニューのの初期化       4-52         自動実行プログラム       (†録 A-2         自動的に起動するプログラムの設定       4-7         シフトキー       1-3         充電       2-10
コントラスト調整       2-4         さ         サブネットマスク       4-23, 付録 A-3         サンプルバーコード       付録 B-2         し          試行回数       4-45, 付録 A-4         システムプログラム       3-2         システムメニュー3-2, 3-4, 4-2, 4-3, 4-6       システムメニューの画面の表示         システムメニューの回動の表示       4-4         システムメニューの起動       4-5         システムメニューのの初期化       4-52         自動実行プログラム       付録 A-2         自動的に起動するプログラムの設定       4-7         シフトキー       1-3         充電       2-10         ア       2-10
コントラスト調整       2-4         さ         サブネットマスク       4-23, 付録 A-3         サンプルバーコード       付録 B-2         し          試行回数       4-45, 付録 A-4         システムプログラム       3-2         システムメニュー3-2, 3-4, 4-2, 4-3, 4-6       システムメニューの画面の表示         システムメニューの回面の表示       4-4         システムメニューの起動       4-5         システムメニューのの初期化       4-52         自動実行プログラム       イ7         自動に起動するプログラムの設定       4-7         シスモニューの       1-3         充電       2-10         全時間       2-10         全       4
コントラスト調整       2-4         さ         サブネットマスク       4-23, 付録 A-3         サンプルバーコード       付録 B-2         し          試行回数       4-45, 付録 A-4         システムプログラム       3-2         システムメニュー3-2, 3-4, 4-2, 4-3, 4-6       システムメニューの画面の表示         システムメニューの回面の表示       4-4         システムメニューの起動       4-5         システムメニューのの初期化       4-52         自動実行プログラム       イ7         自動実行プログラム       1-3         充電       2-10         充電時間       2-10         重量       2-4         使用温度       2-4
コントラスト調整       2-4         さ         サブネットマスク       4-23, 付録 A-3         サンプルバーコード       付録 B-2         し          試行回数       4-45, 付録 A-4         システムプログラム       3-2         システムメニュー3-2, 3-4, 4-2, 4-3, 4-6         システムメニューの画面の表示       4-4         システムメニューのの起動       4-5         システムメニューのの起動       4-52         自動実行プログラム       4-7         自動実行プログラム       1-3         充電       2-10         充電時間       2-10         重量       2-4         条件設定       4-44
## す

スキャナ	4-13
スキャン範囲	. 2-6
スキュー	. 2-8
ストップビット 4-54, 付録	≹A-2
ストップビット長	. 4-8
すべての初期化	4-53
寸法	. 2-4

## せ

製品仕様 2-4
セーブしない4-14
セカンダリ DNS サーバ 付録 A-3
赤色光半導体レーザー2-4
セキュリティ 2-5
セキュリティの設定1-9, 4-19
接続
接続手順(無線通信) 1-11
接続手順(有線通信) 1-12
全角文字 2-17
専用充電器 2-10

## そ

送信速度 4-18, 付録 A-2
た
タイムアウト
ち
チャンネル数2-5
2
通信可能距離 2-5

通信設定4-55 通信速度2-5, 4-54 通信方式2-5
通信ポート4-54
τ
デイジーチェーン
Ł
時計(設定)
ات ا
認証4-20, 4-21, 付録 A-3 Open 認証4-21 Shared Key 認証4-21
Ø
ノーマルトリガ4-13
lt l

バーコードの読取りテスト
バイブレータ 2-4, 4-11
パケットサイズ 4-44, 付録 A-4
パスワード 4-25, 付録 A-3
バックアップバッテリー
バックアップ用電池
バックアップ用電池の充電
バックスペースキー
バックライト 2-4, 4-3
バッテリー
充電時間
使用可能期間2-13
使用上の注意2-13
バッテリーカートリッジ.1-3,2-10,2-13
交換2-12
充電
消耗2-12
長期間の保管2-12
電極の清掃2-12
取り付け方2-11
取り外し方2-11
バッテリーカートリッジロックレバー.1-3
バッテリーカバー1-3
パリティ4-8、4-54、付録 A-2
パワーセーブ 4-14, 付録 A-2
パワーセーブモード
半角文字 2-18
ハンディターミナル
ハンドストラップ1-3
7 \
U <sup>,</sup>
光通信ユニット 1-5, 6-1, 6-2
ピッチ 2-9
表示 LED 2-4
表示数 2-4
表示面積 2-4

ファイルの送信(シリアル通信) .... 4-33

ファイルの送信(無線通信) .....4-32

U,	気候を行った。
<ul> <li>光通信ユニット</li></ul>	<ul> <li>無線通信の設置</li> <li>詳細設定</li> <li>セキュリテー</li> <li>動作設定</li> <li>無線通信の方式</li> <li>無線テスト</li> <li>無線のテスト</li> </ul>
131	無線ローミング
ファイル情報	メインバッテ メモリ メモリバックフ

ファイル名について
分解能2-4 分解能深度2-6
E
防滴2-4 ポート4-8,付録A-2 ポーレート4-8,付録A-2 ホストアドレス 4-25,4-44,付録A-3,付録A-4 ホストコンピュータ6-6 保存温度2-4 保存湿度2-4
a ta
<b>6</b>
マネージャ IP アドレス 4-26, 4-27
マネージャ IP アドレス 4-26, 4-27 む
マネージャ IP アドレス 4-26, 4-27         む         無線周波数
マネージャ IP アドレス 4-26, 4-27         む         無線周波数

ファイルのテスト......4-38

ファイル名.....3-3

	Ø	
ユーザ名		4-25

ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
読取 LED1-2読取可能角度2-8読取すー1-2読取距離範囲2-7読取口1-2読取桁数2-4読取コード2-4読取仕様2-6読取幅2-4
IJ
リリーストリガ 4-13
n
レーザー照射時間
3
ローバッテリー
b
ワイヤレス LAN システム ( ARIB STD-T66 ) 準 拠2-2

落丁、乱丁はお取り替えいたします。

Copyright©2003 Welcat Inc.

2005年2月 第5版 発行

株式会社ウェルキャット 本社 〒222-0033

M05CTR811sys

大阪営業所	〒532-0011	TEL:045-474-9800 大阪市淀川区西中島 5-7- TEL:06-6307-0502	FAX:045-474-9815 -19 第7新大阪ビル FAX:06-6307-0504
			Homepagehttp://www.welcat.co.jp/E-mailinfo@welcat.co.jp

横浜市港北区新横浜 1-17-12 IWATA ビル

SS 無線レーザーリーダー CTR-800-11 ハードウェア / システムメニュー ユーザーズマニュアル

このマニュアルの著作権は株式会社ウェルキャットにあります。 このマニュアルの一部または全部を無断で使用、複製、転載することをお断りします。

