

# DigiMemo A501

Digital Notepad with Memory

デジタル方式によって、普通の紙にインクで書いた文字を全て読み取り、保存します



紙の上に書きます  
パソコンで整理します  
Eメールで送ります

ユーザーマニュアル  
取扱説明書

**ACECAD®**

## ***Federal Communications Commission (FCC) Radio Frequency Interference Statement***

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The user should not modify or change this device without written approval from ACE CAD Enterprise Co., Ltd. Modification could void authority to use this equipment.

### ***Trademark Information***

ACECAD and ACECAT are registered trademarks of ACE CAD Enterprise Co., Ltd.

Microsoft and Windows are registered trademarks of Microsoft Corporation.

SanDisk is a registered trademark of SanDisk Corporation.

Pentium is a registered trademark of Intel Corporation.

Internet is a trademark of Digital Equipment Corporation.

Adobe and Acrobat are registered trademarks of Adobe Systems Inc.

All other trademarks are the property of their respective owners.

### ***Copyright Notice***

© 2004 ACE CAD Enterprise Co., Ltd. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means (electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise), without the prior written permission of the publisher.

<b>はじめに</b> .....	<b>1</b>
構成品の点検.....	1
デジタルパッドのパーツ.....	2
ライティングエリア及び厚さ.....	2
デジタルパッドに電池を入れる.....	3
デジタルペンに電池を入れる.....	3
デジタルパッドの上にノートか紙を置く.....	4
デジタルパッドの保存装置.....	4
デジタルパッドの保存装置.....	5
<b>手書きノートのライティング及び記録</b> .....	<b>6</b>
デジタルパッドの電源を入れる.....	6
現在のデジタルページを変更する.....	7
デジタルペンのアイコン.....	7
新しいページに書き込む.....	7
既存のページに書き込む.....	8
デジタルパッド上のページを削除.....	8
デジタルパッドの電源を消す.....	9
デジタルパッドの電池が不足の時.....	9
フルメモリの時の表示.....	9
<b>WINDOWS環境でデジタルページを整理</b> .....	<b>10</b>
DIGI MEMO MANAGERソフトをインストール.....	10
デジタルパッドをコンピューターに接続.....	12
E-BOOKファイルを作成.....	12
ツールバー.....	12
デジタルページのインポート.....	13
e-Bookファイルの保存.....	15
e-Bookファイルのコピーを保存.....	15
e-Bookファイルを開く.....	15
新しいe-Bookファイルの作成.....	16
e-Bookファイルを印刷.....	16
E-BOOKファイルの編集.....	16
拡大及び縮小.....	16
テキストボックスの挿入.....	17
テキストボックスの内容を編集.....	17
ラインのフリードロッキングとライティング.....	17
直線を描く.....	17
反転したフリーラインを描く.....	17
反転した直線を描く.....	18
オブジェクトを消す.....	18
やり直し.....	18
オブジェクトの選択.....	18
オブジェクトのサイズを調整.....	19

オブジェクトの移動.....	19
オブジェクトの削除.....	19
オブジェクトの色や幅を変更.....	19
オブジェクトのコピー及び移動.....	20
新ページの追加.....	21
現在のページを移動.....	21
現在のページを削除.....	21
キーボードのショートカットで現在のページを切り替える.....	21
編集したe-Bookファイルの例.....	22
現在のページを映像ファイルとして保存案.....	22
ページの背景ラインを隠す.....	22
E-メールでE-BOOKファイルを送る.....	23
別のオプションカードリーダーを使用.....	24
デジタルページのファイルを楽に管理する.....	24
<i>DigiMemo Manager</i> 内でデジタルページを削除する.....	25

## 付録.....27

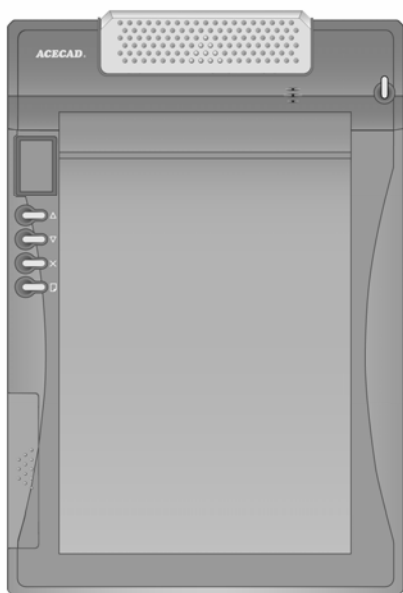
デジタルペンのインクカートリッジを交換.....	27
新しいインクカートリッジを購入.....	28
デジタルペンの電池を交換.....	28
WINDOWS環境でDIGI MEMO MANAGERソフトを削除.....	28
DIGI MEMO A501 のケア.....	28
デジタルパッドにおけるエラーコードの表示.....	29
内蔵 8MB保存装置の機能エラー.....	29
内蔵 8MB保存装置の故障.....	30
オプションCFメモ리카ードのファイルシステムの互換性に問題がある場合.....	30
オプションCFメモ리카ードが故障があるいは互換性がない場合.....	31
トラブルシューティング.....	31
規格.....	34
デジタルパッドの規格.....	34
デジタルペンの規格.....	35
ファイルの形式.....	35
システムの条件.....	35
環境.....	35

# はじめに

DigiMemo A501は保存機能を持つ独立したデバイスです。デジタル方式で普通の紙に書いた全ての文字や図案を読み込み保存します。コンピューターや特殊な紙は必要ありません。Windows環境なら、手書きのノートの表示、編集、整理、シェアが簡単にできます。

## 構成品の点検

DigiMemo A501のパッケージには次のアイテムが入っています。



- デジタルペン (DigiPen P100)

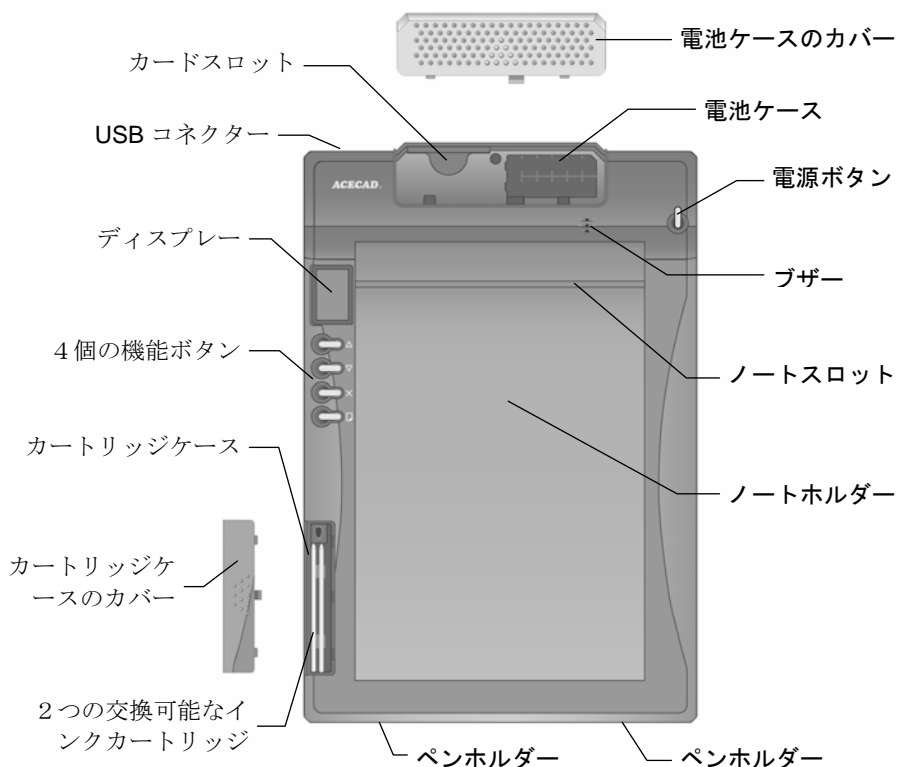


- クリップ

- Portable Digital Pad

- ノート(デジタルパッドの上に固定済み)
- 交換用インクカートリッジ2個 (デジタルパッド内に設置)
- DigiMemo A501用のUSBケーブル
- 電池(1.5ボルト、単3サイズ)4個
- 1.55Vボタン型電池1個
- ユーザーマニュアル(取扱説明書)
- DigiMemo ManagerソフトCD

## デジタルパッドのパーツ



### ライティングエリア及び厚さ

ライティングエリアとはデジタルパッド上においてデジタル方式で読み込み、保存可能なエリアを指します。ライティングエリアは150mm×211mmです。

ライティングの厚さとは、デジタルペンとデジタルインクでライティングエリア内に書いた全ての内容をデジタルパッド方式で読み込み、保存できる最大の厚さです。ライティングの厚さは12mmで、およそ120枚分の紙の厚さです。



## デジタルパッドに電池を入れる

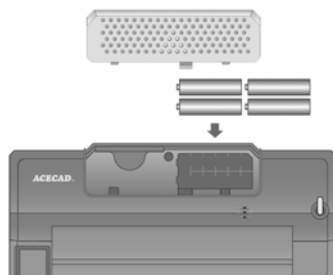
デジタルパッドの電池ケースのカバーを外側に押し開け、カバーの上の中央にある突起点を押し込みます。電池(1.5ボルト、単3サイズ)4個を電池ケースの指示に従って、ケース内に入れ、ケースのカバーをふたします。

**注意！** 電池の入れ方を間違えるとデジタルパッドが故障することがあります。

**注意！** 注意：新しい電池と古い電池を混同して使わないでください。

**注意！** デジタルパッドを続けて使用した場合でも、4個の単3アルカリ電池で最大約100時間の使用が可能です。

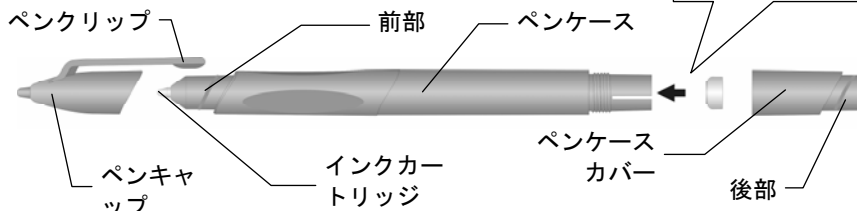
**注意！** 電池ケースのカバーには安全機能があります。電池ケースのカバーが完全に閉まるか、開くしないと、デジタルパッドの電源はONになりません。したがって、読み込みも書き込みもできません。



## デジタルペンに電池を入れる

ペンケースのカバーを時計と反対方向に回して開けます。DigiMemo A501のパッケージ内に入っているボタン型電池(SR626SW、377或IEC-SR66)を取り出し、マイナス極(-)の面を電池ケースの方に向けて入れます。時計周りに回してカバーをしっかりと閉めます。

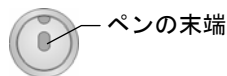
**注意！** 電池の入れ方が正しくないと、デジタルペンが正常に働きません。



**注意！** デジタルペンの電池は14ヶ月もちます。

**注意！** ペンは前方でも後方でもキャップをすることが可能です。

**注意！** ペンの末端に穴が2個開いているので、コードやアクセサリを取り付けることができま



す。

**注意！** クリップがついているので、ペンをデジタルパッドの左右のペンホルダーに挟むことができます。

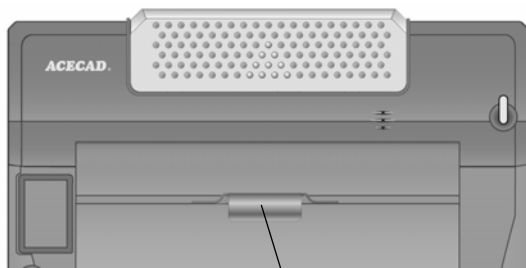


## デジタルパッドの上にノートか紙を置く

デジタルパッドにノートを置く場合、ノートの裏を下にしてデジタルパッドのノートパッドスロットに止まるまで入れます。

**注意！** デジタルパッドのノートパッドホルダーのサイズは150mm×232mmです。ノートのサイズはこの範囲を超えないでください。

デジタルパッドのライティングエリアに直接紙を数枚置いてライティングが可能です。また、ペーパークリップで紙を数枚パッドの上に止めてもライティングが可能です。



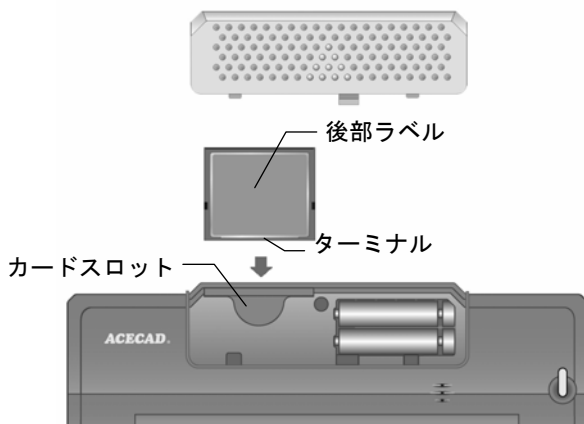
クリップ



## デジタルパッドの保存装置

デジタルパッドには8MBの保存装置が内蔵されているので、手書きのノートの内容を保存することができます。デジタルパッドにオプションでCompactFlash(CF)メモ리카ードをインストールして、デジタルパッドのメモリ容量を拡張することもできます。

オプションでCompactFlash(CF)メモ리카ードをインストールする場合は、デジタルパッドの電池ケースのカバーを開け、裏のラベル面を上にして手に持ち、しっかりとスロットに挿入して、電池ケースのカバーを挿入します。




**注意！** オプションのメモ리카ードはかならずType I CompactFlash(CF)メモ리카ードを使用してください。

**注意！** メモ리카ードの種類によっては互換性のないものがあります。メモ리카ードを購入する際には、そのメーカーか代理店に聞いてください。デジタルパッドをスムーズに使用するために、SanDiskブランドのCompactFlash(CF)メモ리카ード(8MB～512MB)の使用を推奨します。

# 手書きノートのライティング及び記録


デジタルパッドにデジタルペンで書いても、普通の紙の上に普通のインクで書いても、デジタルパッドの保存装置がデジタルページに書き取ります。


## デジタルパッドの電源を入れる

デジタルパッドの電源スイッチをスクリーンに  のアイコンが表示されるまで押します。そして、電源ボタンを放すとデジタルパッドの電源がONになります。スクリーンがONになり、「デジタルページ番号」、「保存デバイス」アイコン、「ページ」アイコンが表示されます。



- 保存デバイスのアイコン

オプションのメモリカードをインストールしない場合は、**保存デバイス**のアイコンは  と表示されます。内蔵の8MB保存装置が現在使用される保存装置です。手書きノートの内容はこの内蔵の8MB保存装置内に保存されます。

オプションのメモリカードをインストールした場合は、**保存装置**のアイコンは  と表示されます。オプションのメモリカードが現在使用される保存装置です。手書きノートの内容はこのオプションのメモリカードに保存されます。

- デジタルページの番号

**デジタルページの番号**は現在の保存装置のデジタルページ番号です。手書きの内容は現在使用中の保存装置(内蔵8MB保存装置あるいはオプションメモリカード)の現在使用中のデジタルページに読み込み、保存されます。



デジタルパッドの保存装置はどれも最高999ページのデジタルページ(内蔵8MB保存装置あるいはオプションのメモリカード)を管理することが可能です。

- ページアイコン

**空白ページ**のアイコンは現在のデジタルページがデジタルインクを全く含まないことを意味します。



**内容を含むページ**のアイコンは現在のデジタルページがデジタルインクを含むことを意味します。



## 現在のデジタルページを変更する

次の機能ボタンを使うと、現在の保存装置が現在使用しているデジタルページを変更することが可能です。

- ページ後退ボタン △  
ページ後退ボタン △ を押すと一つ前のページに移動します。ページ後退ボタン △ を押し続けると、**デジタルページ番号**が快速で後戻りします。ボタン △ を放すと、移動は停止します。
- ページ前進ボタン ▽  
ページ前進ボタン ▽ を押すと次のページに移動します。ページ前進ボタン ▽ を押し続けると、**デジタルページ番号**が快速で前進します。ボタン ▽ を放すと、移動は停止します。
- 次の空白ページボタン □  
次の空白ページボタン □ を押すと次の空白ページに移動します。

## デジタルペンのアイコン

デジタルパッドのデジタルペンで紙にライティングやドローイングを行う時、**デジタルペンのアイコン**がスクリーンに表示されます。**デジタルペンのアイコン**はデジタルパッドが手書きの内容をデジタルインクによって読み込みあるいは保存していることを意味します。



注意！ ライティングの際にデジタルペンのアイコンが表示されない場合は、ペンを持つ力を加えてみてください。

## 新しいページに書き込む

□、▽ あるいは △ の機能ボタンを使って、新しいデジタルページを選択し、紙の上に手書きで書いた内容を保存します。この新しい紙の上に、**デジタルページナンバー**と同じ番号を書いておくと、紙のノートとデジタルページの番号が一致して便利です。

現在表示中の**ページ番号**の下に、ただちにあなたが書いた内容が全てデジタルページに読み込まれて保存されます。このデジタルページのファイル番号は、PAGE\_XXX.DHW(XXXは**デジタル番号**、例001)です。

**保存装置のアイコン表示が M** の時、デジタルページのファイルは内蔵されている8MB保存装置の**DMEMO-M**フォルダ内に保存されます。

保存装置のアイコン表示が **CF** の時、デジタルページのファイルはオプションのメモ리카ードの**DMEMO-C**フォルダ内に保存されます。

注意！ 番号が重ならないようにするために、紙のページを変えるたびに、デジタルページも新しくしてください。

注意！ 手書きのページとデジタルページの番号が一致していることがいかに重要かは後でわかります。例えば、現在書いているページの番号からデジタルページの内容がわかります。

注意！ 内蔵の8MB保存装置及びオプションのメモ리카ードを度々変える場合は、「ページM24、PM24、ページCF24、PCF24…等」の方式でページ番号を書くようにします。こうすることで、デジタルページが保存した内容がどの保存装置あるかすぐわかって便利です。

注意！ 紙の上に書いた内容が多ければ多いほど、デジタルページのファイルのサイズも大きくなります。

## 既存のページに書き込む

内容が書かれた紙のページは、いつ切り替えられても引き続き書き込みが可能です。また、▽ か △ の機能ボタンは**デジタルページ番号**をあなたが手書きで紙に書いた同じページに移動することが可能です新しい手書きの内容を読み込んで、デジタルページに保存します。

## デジタルパッド上のページを削除

デジタルページを削除するのは紙を一枚破るのと同じです。▽ か △ の機能ボタンを使って、**デジタルページ**を削除したいページに移動できます。デジタルパッドの**削除ボタン** × を押すと、スクリーンに **ERASE??** メッセージが表示されます。もう一度**削除ボタン** × を押すと、デジタルページに保存された全ての内容が削除されます。

アドバイス：紙のページを破り捨てることも、紙のページに書いてあるページ番号を消すことも可能です。

注意！ **ERASE??** (削除しますか?)というメッセージが表示された時、△、▽あるいは □ を押してその他の機能を実行すると、削除が取り消されます。デジタルページの内容は一切変更されません。

注意！ 注意：一旦デジタルページが削除されると元の内容は二度と復元されません。

## デジタルパッドの電源を消す

電源ボタンを押すと、デジタルパッドの電源が消えます。スクリーン表示は空白になります。

30分間書き込みしないか、その他の機能ボタンを押さないと、ピーという音がしてデジタルパッドはシャットダウンします。スクリーンは空白になります。

注意！ デジタルパッドには自動シャットダウン機能があります。このため、時間が経ってから再び使用する場合は、ディスプレイの電源が入っているか確認してください。

デジタルパッドの電源を入れた時は、ディスプレイは電源が切れた時の最後のデジタルページの番号を表示します。

## デジタルパッドの電池が不足の時

電池が残りすくなくなると、ディスプレイに容量不足のアイコンが表示されたら、電池の交換時期です。



電池が完全なくなると、デジタルパッドは3回ピーという音がして、電池容量ゼロのアイコンが表示されます。デジタルパッドはすぐに電源が切れます。



## フルメモリの時の表示

90%のアイコンが表示されたら、現在使用している保存装置(M か CF)の容量がすでに90%に達してしていることを意味します。

90%

もし現在使用中の保存装置(M か CF)のメモリがフルになった場合は、すぐにFull(フル)のアイコンが表示されます。その時、デジタルパッドは新しく手書きの内容を保存することができなくなります。また、引き続き書き込みを続けると、デジタルパッドはピーという音を2回発します。

FULL

注意！ この場合、まだ引き続き書き込む時は、不要なデジタルページを削除する必要があります。

注意！ 以下の内容は、デジタルパッドをUSBケーブルによってコンピューターに接続し、デジタルページにおいて簡単にインポート、コピー、移動、削除する方法です。

## Windows環境でデジタルページを整理

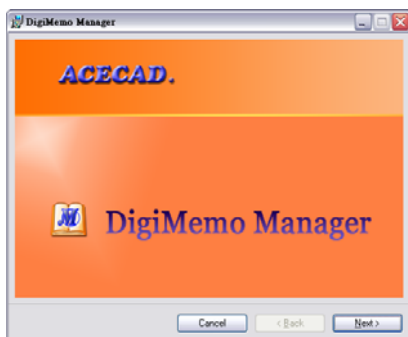
DigiMemo Managerソフトを使用すると、簡単にWindows環境において、表示、編集、整理、シェアができます。選択したデジタルページをブックファイル(e-Book)として保存します。

### DigiMemo Managerソフトをインストール

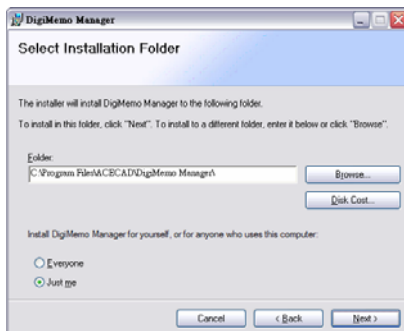
1. コンピューターの電源を入れて、Windowsを起動します。
2. DigiMemo ManagerソフトのCDをCD-ROMドライブに入れます。ソフトが自動的にインストールされて起動します。CDの自動実行機能が起動しない場合は、DigiMemo ManagerソフトCDの**Setup(セットアップ)**アイコンをダブルクリックしてください。ダイアログボックスの**Install DigiMemo Manager(DigiMemo Managerのインストール)**を選択します。



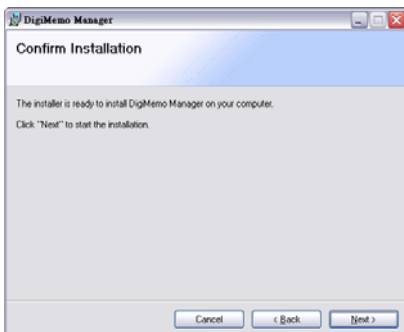
3. ダイアログボックスの**Next(次へ)**をクリックします。



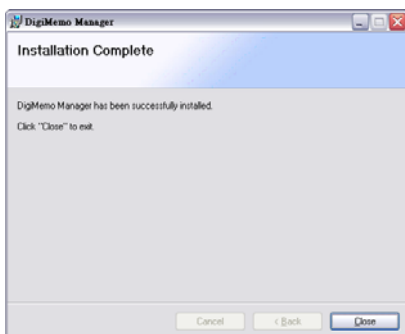
4. ダイアログボックスの**Next(次へ)**をクリックします。



5. ダイアログボックスの**Next(次へ)**をクリックするとインストールを開始します。





6. DigiMemo Managerソフトのインストールが終了しました。ダイアログボックスの**Close(終了)**を押して終了します。Windowsを再起動させてください。



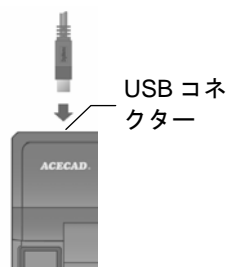
## デジタルパッドをコンピューターに接続


コンピューターの電源を入れます。DigiMemo A501のパッケージの中に入っているUSBケーブルを取り出します。ケーブルの幅の広い方のコネクタをコンピューターのUSBポートに接続します。もう一方のコネクタはデジタルパッドのUSBコネクタに接続します。


デジタルパッドのディスプレイが**接続アイコン**  を表示します。**接続アイコン**  はデジタルパッドとコンピューターが接続されてことを意味します。使用中の保存装置が移動できるタイプの場合は、Windowsが自動的にデジタルパッドに内蔵されている8MB保存装置及びオプションのメモ리카ードを検索します。

注意！ デジタルパッドとコンピューターを接続する際、以下の項目に注意してください。

- デジタルパッドがコンピューターから電源の供給を受けているか。
- この時、デジタルパッドの電源をONにしないでください。そして、手書きの内容を読み取ることはできません。
- 8MB保存装置及びオプションのメモ리카ードに保存されたファイルはWordファイルにすることが可能です。
- DigiMemo Managerソフトを使用することで、簡単にインポートしたり、デジタルページを整理したりして、ブックファイル(e-Book)にすることが可能です。また、デジタルページファイルをダブルクリックすると、DigiMemo Managerソフトが起動します。そして、デジタルページをインポートして新しいブックファイル(e-Book)にします。



デジタルページファイルアイコン 

e-Book ファイルアイコン 

## e-Bookファイルを作成

Windowsのデスクトップにおいて、**ACECAD DigiMemo Manager**のアイコンをダブルクリックすると、ソフトが起動します。

ACECAD DigiMemo Manager アイコン 

### ツールバー

ソフトのウィンドウ上には次のツールバーがあります。



- 標準ツールバー



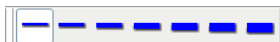
- ツールツールバー



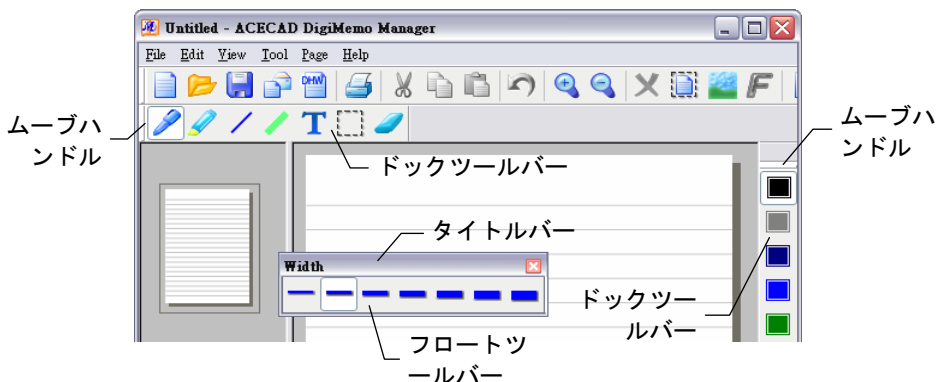
- カラーツールバー




- 幅ツールバー

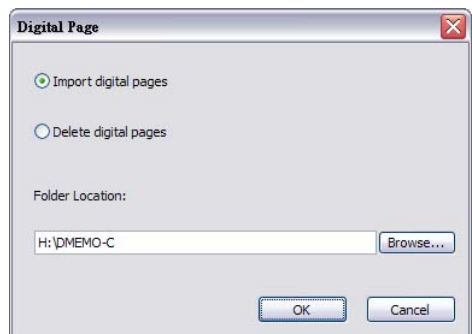


ツールバーの位置を変更する場合は、ドックツールバーのムーブハンドルか、フローティングツールバーのタイトルバーをドラッグさせて移動させます。



## デジタルページのインポート

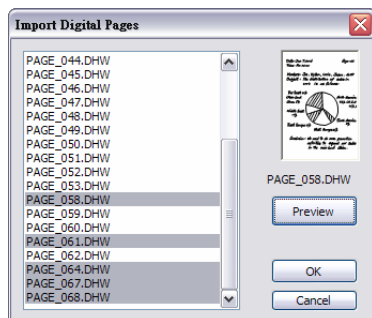
1. 標準ツールバーのデジタルページボタン  をクリックします。デジタルページのダイアログボックスが表示されます。



2. **Import digital pages (digital pages)**をインポート) **デジタルページ**のオプションボタンを選択します。**Browse(閲覧)**をクリックして、デジタルページにインポートしたいフォルダを選択します。これらのフォルダはDMEMO-M、DMEMO-Cあるいはデジタルページを含む全てのフォルダである可能性があります。
3. **OK (OK)** をクリックすると、**Import digital pages (digital pages)**をインポート) **デジタルページ**のダイアログボックスが現れます。
4. 隣接しないデジタルページを選択する場合は、一つデジタルページをクリックし、それから、CTRLキーを押しながら、別のデジタルページをそれぞれクリックします。

隣接するデジタルページを選択する場合は、連続するデジタルページの一番目のデジタルページをクリックしてから、**SHIFT**キーを押しながら、最後のデジタルページをクリックします。

デジタルページをプレビューしたい時は、デジタルページを選択して**Preview(プレビュー)**をクリックします。



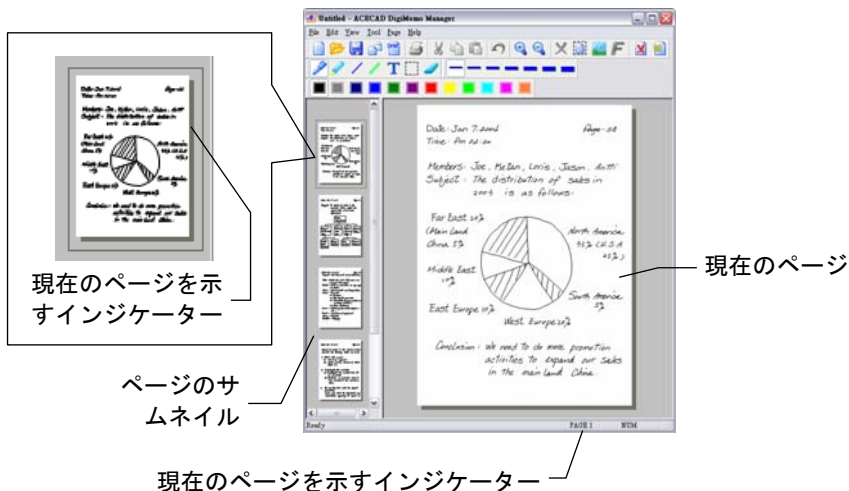
5. **OK(OK)**をクリックします。選択したデジタルページがこのブックファイルにインポートされます。

**注意！** どのページのサムネイルをクリックしても、すぐに現在のページに切り替わります。


**注意！** 現在のページの後にどんなデジタルページでもインポートや挿入が可能です。

**注意！** 現在のページ番号はこのブックファイル(e-Book)の現在のページを意味します。

**注意！** インポート後も元のデジタルページは変わりません。





## e-Bookファイルの保存

標準ツールバーの保存ボタン  をクリックします。

注意！ はじめてそのe-Bookファイルを保存する場合は、名前をつけなければなりません。



注意！ ブックファイル(e-Book)のアイコンは  です。  
ブックファイル(e-Book)の拡張子はDNDです

e-Book ファイルのアイコン 

## e-Bookファイルのコピーを保存

File(ファイル)メニューから、**Save As(名前をつけて保存)**をクリックし、ダイアログボックスが現れますから、e-Bookファイルに名前をつけて、**保存**をクリックして保存します。


## e-Bookファイルを開く

e-Bookファイルを開く時は次の通りにします。

- e-bookファイルフォルダを呼び出し、その上でダブルクリックします。新しいウィンドウが開きます。



注意！ この方法は異なるウィンドウを開いて複数の異なるe-Bookファイルを開くことができます。

- ウィンドウ内にある標準ツールバーの開くボタン  をクリックします。ダイアログボックスが現れますから、フォルダを選択し



て**Open開く**をクリックしてe-Bookファイルを開きます。

注意！ ウィンドウの中で保存されていないe-Bookファイルがある時、そのe-Bookファイルを保存することを要求されます。

## 新しいe-Bookファイルの作成

新しいe-Bookファイルの作成方法は次の通りです。

- Windowsのデスクトップ画面上の**ACECAD DigiMemo Manager**のアイコンをダブルクリックします。新しいウィンドウが開いて新しいファイルが作成されます。



注意！ 注意：この方法は異なるウィンドウを開いて複数の異なるe-Bookファイルを開くことができます。

- デジタルページファイルのフォルダの中でデジタルページファイルをダブルクリックします。新しいウィンドウが開いて、デジタルページが新しいe-Bookファイルをインポートします。




注意！ 注意：この方法は異なるウィンドウを開いて複数の異なるe-Bookファイルを開くことができます。

- ウィンドウにおいて、標準ツールバーの**新しく追加するボタン**をクリックします。ウィンドウ中に新しいe-Bookファイルを作成します。



注意！ ウィンドウの中で保存されていないe-Bookファイルがある時、そのe-Bookファイルを保存することを要求されます。



## e-Bookファイルを印刷

標準ツールバーの印刷ボタン  をクリックします。OKをクリックしてe-Bookファイルを印刷します。



## e-Bookファイルの編集

### 拡大及び縮小

拡大ボタン  をクリックすると、現在のページが拡大されて表示されます。また、縮小ボタン  をクリックすると、ページが縮小され、多くのページを表示することができます。




## テキストボックスの挿入

1. ツールバー上のテキストボックスボタン **T** をクリックします。
2. クリックして、現在のページ中でドラッグして挿入したいテキストボックスの位置まで移動します。
3. テキストボックスの中に、文字を書き入れます。


注意！ カラーボタンをクリックすると、文字の色を変更させることができます。また、**フォントボタン F** をクリックすると、文字のフォントを変更することができます。

## テキストボックスの内容を編集


1. **工具ツールバーの選択ボタン**  をクリックします。
2. 現在のテキストボックス内で一度クリックして文字の編集を行います。

注意！ カラーボタンをクリックして、文字の色を変更するか、**フォントボタン F** をクリックして、文字のフォントを変更します。

## ラインのフリードローイングとライティング

1. ツールのツールバーにある**デジタルペンボタン**  をクリックします。
2. **カラー**のツールバーにあるカラーボタンで色を切り替えます。**幅**のツールバーにある幅ボタンをクリックすると、幅を変更することができます。
3. 自由にフリードローや書き込みができます。

## 直線を描く



1. ツールのツールバーにある**ラインボタン**  をクリックします。
2. **カラー**ツールバーにあるカラーボタンをクリックして色を切り替えます。**幅**のツールバーにある幅ボタンをクリックすると、幅を変更することができます。
3. クリックし、ドラッグする方法で直線を描きます。

## 反転したフリーラインを描く



1. ツールのツールバーにある**反転ボタン**  をクリックします。

2. カラーツールバーにあるカラーボタンをクリックして色を切り替えます。幅のツールバーにある幅ボタンをクリックすると、幅を変更することができます。
3. クリックし、ドラッグする方法で自由に反転した線を描きます。


### 反転した直線を描く

1. ツールのツールバーにある反転した線ボタン  をクリックします。 
2. カラーツールバーにあるカラーボタンをクリックして色を切り替えます。幅のツールバーにある幅ボタンをクリックすると、幅を変更することができます。
3. クリックし、ドラッグする方法で反転した直線を描きます。

### オブジェクトを消す

1. ツールのツールバーにある消しゴムボタン  をクリックします 
2. 消す時は、ドラッグする方法でデジタルインクの跡をなぞってラインを消します。







### やり直し

標準ツールバーにある元に戻すボタン  をクリックします。一番最後の操作状態に戻ります。





### オブジェクトの選択

オブジェクトを選択する方法は次の通りです。

- オブジェクトを1個だけ選択する場合は、**選択ボタン**  をクリックして、デジタルインクの跡かラインを選択します。選択したオブジェクトの周囲に**選択範囲**ボックスが現れます。 
- もし1個か数個のデジタルインクで書いた内容、ライン、テキストボックスを選択する場合は、**選択ボタン**  をクリックしてから、それら全部をボックスをドラッグして囲みます。選択したオブジェクトの周囲に**選択範囲**ボックスが現れます。 
- **全てを選択するボタン**  をクリックすると、現在のページの全てのオブジェクトが選択されます。選択したオブジェクトの周囲 

に**選択範囲**ボックスが現れます。

**注意！** **選択ボタン**  をクリックしてから、テキストボックスをクリックします。テキストボックス内の文字を**編集**することができます。ただし、この方法ではテキストボックスを**選択**することはできません。

**注意！** テキストボックスを1個だけ選択する場合は、**選択ボタン**  をクリックしてから、テキストボックスの周囲をクリックしてドラッグする方法でボックスを描きます。ただし、この方法ではテキストボックス内の文字を**編集**することはできません。

### オブジェクトのサイズを調整

1. 1個あるいは数個のデジタルインクの筆跡、ライン、テキストボックスを選択します。
2. マウスポインターを選択した範囲のボックスのどこかの角に停止させて、マウスポインターがダブル矢印になるのを待ちます。
3. 選択した角をドラッグして、オブジェクトのサイズを変更させます。


### オブジェクトの移動

1. 1個あるいは数個のデジタルインクの筆跡、ライン、テキストボックスを選択します。
2. マウスポインターを選択した範囲のボックスに移動します。マウスポインターが移動のポインターになります。
3. 選択したボックス内からオブジェクトを選択してドラッグで移動します。

### オブジェクトの削除

1. 1個あるいは数個のデジタルインクの筆跡、ライン、テキストボックスを選択します。 
2. **削除ボタン**  をクリックするか、**Delete**キーをクリックして、オブジェクトを削除します。

### オブジェクトの色や幅を変更

1. 1個あるいは数個のデジタルインクの筆跡、ラインを選択します 。
2. **カラーツールバー**の**カラーボタン**をクリックして、選択したオブジェクト





の色を切り替えます。幅ツールバーの幅ボタンをクリックすると、選択したオブジェクトの幅が変更できます。

注意！ テキストボックスを選択した場合、テキストボックス内の文字の色は変更できません。テキストボックスを編集する場合は、カラーボタンをクリックすると、文字の色が変更できます。また、フォントボタン **F** をクリックすると、選択した文字のフォントが変わります。





## オブジェクトのコピー及び移動

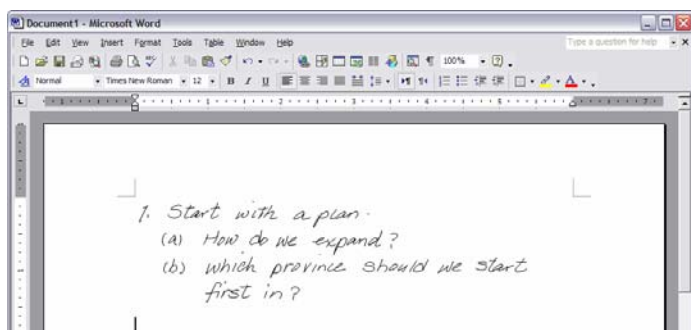
1. 1個あるいは数個のデジタルインクの筆跡、ライン、テキストボックスを選択します。

2. 次の方法で操作します。

- 選択したオブジェクトを移動する場合は、標準ツールバーのカットボタン  をクリックします。 
- 選択したオブジェクトをコピーする場合は、標準ツールバーのコピーボタン  をクリックします。 

3. 次の方法で操作します。


- 選択したオブジェクトをe-Bookファイルあるいはその他のファイルの他のページに移動あるいはコピーする場合は、そのページに切り替えてください。標準ツールバーの貼り付けボタン  をクリックします。貼り付けたオブジェクトの周囲に**選択範囲**のボックスが現れます。貼り付けたオブジェクトを移動することができます。 
- 選択したオブジェクトを同じページ内にコピーあるいは移動する場合は、標準ツールバーの貼り付けボタン  をクリックします。貼り付けたオブジェクトの周囲に**選択範囲**のボックスが現れます。貼り付けたオブジェクトを移動することができます。 





- 選択したオブジェクトをその他のファイル、あるいは、Outlook Eメール、Wordファイル、Excel等の、その他のプログラムにコピーあるいは移動する場合は、そのプログラムに切り替えます。そして、プログラムの貼付をクリックして実行します。

### 新ページの追加


標準ツールバーの新しいページを追加するボタン  をクリックします。このブックファイルの最後に新しいページが追加されます。



### 現在のページを移動

1. Page(ページ)メニューから、Move to(移動先)を選択してクリックすると、Move to(移動先)のダイアログボックスが現れます。
2. ダイアログボックスに、現在のページを移動したいページの番号(例えば5)を入力します。
3. OK(OK)をクリックすると、現在のページが指定したページに移動します。

### 現在のページを削除

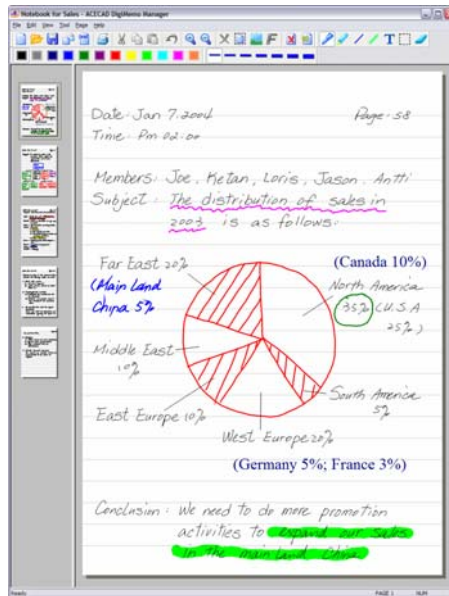
ページを削除するボタン  をクリックすると、ダイアログボックスが現れます。Yes (はい) をクリックすると現在のページ及びその全ての内容が削除されます。



### キーボードのショートカットで現在のページを切り替える



最初のページ	Ctrl+HOME
最後のページ	CTRL+END
1つ前のページ	PAGE UP
次のページ	PAGE DOWN

## 編集したe-Bookファイルの例



### 現在のページを映像ファイルとして保存案

現在のページを映像ファイルとして保存することができます。形式は、BMP、JPG、GIF、PNGです。

1. 標準ツールバーの映像として保存するボタン  をクリックします 。
2. ダイアログボックスから、ファイルの種類を選択し、ファイル名を入力します。Save保存をクリックします。

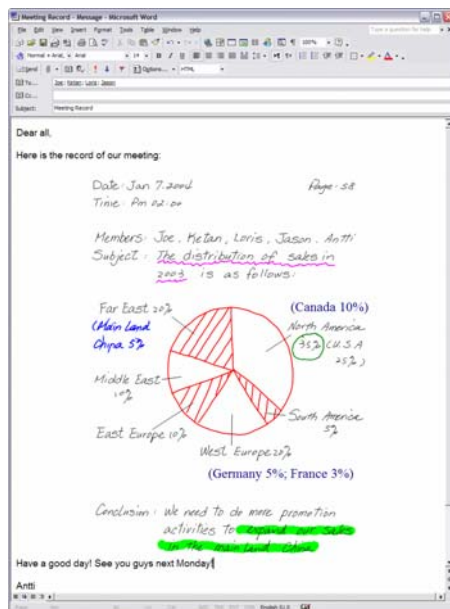
### ページの背景ラインを隠す

1. 編集メニュー(Edit)からオプションを選択します。ダイアログボックスが現れます。
2. Current Page(現在のページ)の下にあるShow lines on the background(背景のラインを表示)のチェックボックスのチェックをはずします。または、Page Thumbnails(ページサムネイル)の下にあるShow lines on the background(背景のラインを表示)のチェックボックスのチェックをはずします。

## E-メールでe-Bookファイルを送る

次の方法のうちのどれかを使用すると、E-メールでe-Bookファイルを送ることができます。

- DigiMemo Managerソフトのウィンドウにおいて、e-Bookファイルの数ページ、あるいは、ページの一部分をOutlookのE-メールにコピー又は移動することができます。





注意！ Outlook ExpressのE-メールを使ってこの方法でコピーあるいは移動することはできません。



- E-メールにおいて、あなたのe-Bookファイルを添付ファイルとして送ることができます。

注意！ あなたのe-Bookファイルを表示あるいは編集する場合、受取人はDigiMemo Managerソフトがインストールされている必要があります。相手先がこのソフトをインストールしていない時は、ACECADサイトからダウンロードしてください。。

<http://www.acecad.com.tw/digimemo/download.html>

- DigiMemo Managerソフトであなたのe-Bookファイルを開きます。標準ツールバーのE-メールボタン  をクリックします。ダイア 

ログボックスから**Attach your e-Book file(添付e-Book ファイル)**のオプションを選択します。OK(OK)を選択すると、あなたのe-Bookファイルが新しいEメールに添付されます。

- DigiMemo Managerソフトであなたのe-Bookファイルを開きます 。  
標準ツールバーの**E-メールボタン**  をクリックします。ダイアログボックスから**Attach images(添付映像)**のオプションを選択します。OK(OK)を選択すると、あなたのe-Bookファイルの全てのページにJPG映像ファイルが保存され、新しいEメールに添付されます。

## 別のオプションカードリーダーを使用

Type I CompactFlash (CF)メモ리카ードのその他のオプションカードリーダーがある場合は、このリーダーを通してオプションのメモ리카ードにあなたのデジタルページあるいはその他のファイルを整理することができます。

## デジタルページのファイルを楽に管理する

デジタルパッドをコンピューターに接続する時、内蔵8MB保存装置あるいはデジタルパッドのオプションメモ리카ードのような移動式の保存装置は、全てコンピューターにアクセスが可能です。Windows環境において簡単に次の順序で実行できます。

- デジタルパッドに内蔵の8MB保存装置、あるいは、オプションメモ리카ードのデジタルページファイルを削除します。



アドバイス：紙のページを破って廃棄することも、ページ上に書かれたページ番号を簡単に消すことも可能です。

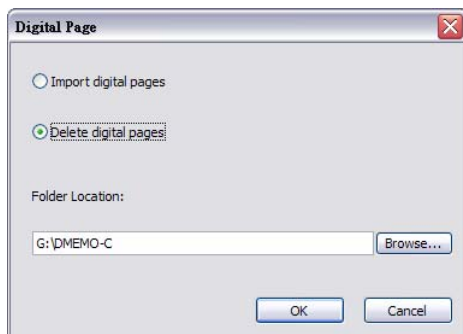
注意！ 移動式の保存装置(内蔵8MB保存装置あるいはオプションメモ리카ード)内のデジタルページが一旦削除されると、二度と復元できません。

- 内蔵8MB保存装置あるいはオプションメモ리카ードのデジタルページファイルを、ハードディスクにコピーあるいは移動することが可能です。ハードディスクに新しく名前をつけてデジタルページファイルとすることもできます。

注意！ 内蔵8MB保存装置のDMEMO-Mフォルダ、あるいは、オプションメモ리카ードのDMEMO-Cフォルダのデジタルページファイルに新しく名前をつけないでください。デジタルパッドは新しく名前をつけたデジタルページを管理できなくなります。

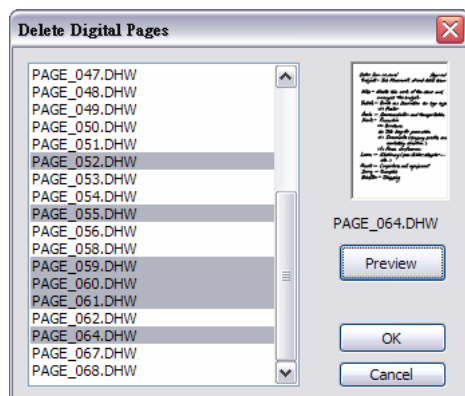
## DigiMemo Manager内でデジタルページを削除する

1. DigiMemo Managerソフトのウィンドウにおいて、標準ツールバーのデジタルページボタン  をクリックすると、Digital Page(デジタルページ)のダイアログボックスが現れます。 
2. Delete digital pages(デジタルページを削除する)のオプションボタンをク



リックします。**Browse(閲覧)** をクリックして、削除するデジタルページのフォルダを選択します。このフォルダはDMEMO-M、DMEMO-Cあるいはデジタルページフォルダを含むその他のフォルダである可能性があります。

3. OK(OK)をクリックすると、Delete digital pages(デジタルページを削除する)のダイアログボックスが現れます。
4. 隣接しないデジタルページを選択する場合は、デジタルページを一つクリックしてから、Ctrlキーを押しながら、追加するデジタルページをクリックします。



隣接するデジタルページを選択する場合は、連続するデジタルページのはじめの1ページをクリックしてから、**Shift**キーを押しながら、追加するデジタルページをクリックします。最後のデジタルページをクリックします。

デジタルページを表示するには、デジタルページを選択し、**Browse(閲覧)**をクリックします。

5. **OK(OK)**をクリックすると、選択したデジタルページが削除されます。

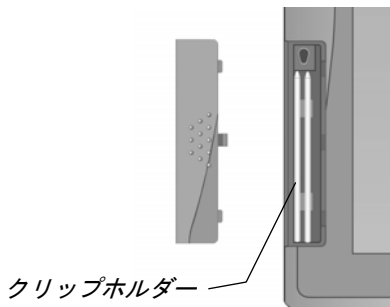
アドバイス：紙のページを破って廃棄することも、ページ上に書かれたページ番号を簡単に消すことも可能です。

**注意！** 移動式の保存装置(内蔵8MB保存装置、あるいは、オプションメモリカード)内のデジタルページが一旦削除されると、二度と復元できません。

# 付録

## デジタルペンのインクカートリッジを交換

2個の交換可能なインクカートリッジはデジタルパッドのインクケース内にあります。デジタルパッドのインクケースのカバーを開ける時は、外に向かって押し、同時にカバーの突起点を押します。

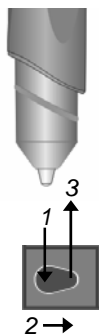


デジタルペンのインクカートリッジを交換する場合は、小さなクリップを使って静かに古いインクカートリッジを取り出します。そして、新しいインクカートリッジを挿入します。インクカートリッジの先端を硬い表面に向かってしっかりとはまり込むまで押し込みます。



インクカートリッジのクリップホールを使ってインクカートリッジを交換することもできます。

1. デジタルペンを立てて持ち、インクカートリッジ先端をクリップホールの幅の広い方に挿入します。
2. デジタルペンを水平方向にクリップホールの幅の狭い方に、止まるまで静かに押し入れます。
3. インクカートリッジをペンから静かに押し出します。
4. 新しいインクカートリッジを挿入します。そして、インクカートリッジの先端を硬い表面に向かってしっかりとはまり込むまで押し込みます。



## 新しいインクカートリッジを購入

デジタルペンに使用するインクカートリッジの規格は2.3mm/0.09"(直径)×67mm/2.64"(長さ)です。

注意！ 次のインクカートリッジはテスト済みです。デジタルペンに適用可能です。

ブランド	モデル
ACECAD	墨水匣系列インクカートリッジシリーズ
Cross	8518-1
Zebra	BR-8A-4C
Lamy	M21

注意！ インクカートリッジの材質によっては、デジタルペンの機能に影響を及ぼすものもあります。外部のサイズが異なると、デジタルペンが故障する場合があります。

## デジタルペンの電池を交換

デジタルペンの電池は一般に約14ヶ月持ちますが、次のような状況が発生した場合は、ペンの電池がなくなったと思われます。この場合はすぐに電池を交換してください。

- デジタルペンが書けなくなった。
- デジタルペンのタッチが長く、あるいは、短く感じる。
- デジタルペンのタッチがねじれる。
- ライティングの厚さが減少した。

## Windows環境でDigiMemo Managerソフトを削除

「コントロールパネル」を開いて、**プログラムの追加と削除**を選択します。**ACECAD DigiMemo Manager**ソフトを削除します。

## DigiMemo A501のケア

デジタルペン及びデジタルパッドを正常に使用するために、次の注意事項を守



ってください。

- 電池の液が漏れ出して、デジタルパッドを腐蝕させる恐れがありますから、長時間デジタルパッドを使用しない時は、電池を抜いておいてください。
- ボタン電池の液が漏れ出して、デジタルペンを腐蝕させる恐れがありますから、長時間デジタルペンを使用しない時は、ボタン電池を抜いておいてください。
- デジタルパッドの表面にCDやその他の磁気を帯びたメディアを置かないでください。
- デジタルパッドの上に高温の物や重い物を載せないでください。
- デジタルパッドやデジタルペンは、柔らかい布を少し濡らすか、中性洗剤を少しつけて掃除してください。
- デジタルペンやデジタルパッドは絶対に落とさないでください。デジタルペンやデジタルパッドは、大きな衝撃や振動を受けると、正常に機能しなくなる恐れがあります。
- デジタルパッドの表面を傷つけたり、切ったりしないでください。
- デジタルパッドやデジタルペンを水に浸けないでください。
- 極度の高温や低温、あるいは、極度に湿度の高い環境で、デジタルペンやデジタルパッド操作したり、保管したりするのは避けてください。
- デジタルパッドやデジタルペンを分解しないでください。
- 近くに大きな電磁波や磁場のある場所での使用や保管を避けてください。

## デジタルパッドにおけるエラーコードの表示

### 内蔵8MB保存装置の機能エラー


次のような状況が発生した場合は、デジタルパッドに内蔵してある8MB保存装置を設定しなおしてください。。

- 8MB保存装置の機能に異常が発生した場合。
- デジタルパッドのディスプレイにエラーコード **[E04]** が表示された時は、内蔵8MB保存装置のファイルシステムとデジタルパッドに互換性がないことを意味します。

注意！ 内蔵8MB保存装置は全てのデータとそれに含まれるファイルを永久に

削除します。

内蔵8MB保存装置をリセットする場合は、次のステップで行なってください。

1. デジタルパッドの電源を切る時は、デジタルパッドの削除ボタンXを押し続けます。
2. その後、デジタルパッドの電源ボタンを、ディスプレイに  のアイコンが表示されるまで押し続けます。電源ボタンを放します。
3. それから、削除ボタンXを放します。

注意！ Windowsのフォーマット機能を使って内蔵8MB保存装置をフォーマットしないでください。デジタルパッドと相容れない場合があります。

### **内蔵8MB保存装置の故障**

デジタルパッドのディスプレイにエラーコード [E03] が表示された時は、内蔵8MB保存装置が故障していることを意味します。修理の必要がありますから、ACECADの代理店又は販売店に連絡してください。

### **オプションCFメモ리카ードのファイルシステムの互換性に問題がある場合**

デジタルパッドのディスプレイにエラーコード [E02] が表示された時は、オプションのCFメモ리카ードのファイルシステムとデジタルパッドに互換性がないことを意味します。デジタルパッドにおいて、このオプションのCFメモ리카ードでああなたの手書きの内容の読み込みや保存を行なう場合は、使用前にメモ리카ードをフォーマットする必要があります。

注意！ オプションのメモ리카ードをフォーマットすると、全てのデータやファイルが永久に削除されます。保留する必要があるファイルは、フォーマットする前にコンピューターに保存しておいてください。

オプションのCFメモ리카ードをフォーマットする時は、次の通りに行なってください。

1. メモ리카ードをデジタルパッドに呼び出します。
2. コンピューターの電源を入れ、Windowsを起動します。
3. デジタルパッドをコンピューターに接続します。
4. WindowsのFATファイルシステムでメモ리카ードをフォーマットします。

注意！ デジタルパッドはFATファイルシステムによるオプションCFメモ리카ードのみをサポートします。デジタルパッドはその他のファイルシステムのオプションCFメモ리카ードをサポートしません。

## オプションCFメモ리카ードが故障があるいは互換性がない場合

デジタルパッドのディスプレイがエラーコード [E01] を表示した時は、オプションのメモ리카ードが故障しているか、メモ리카ードのメモリとデジタルパッドに互換性がないことを意味します。したがって、デジタルパッドで使用することができません。

## トラブルシューティング

---

**問題：** デジタルページが重なる

**解決方法：** 紙のページを交換する時、空白の新しいデジタルページを選択するようにする。

---

**問題：** デジタルインクのタッチが長すぎたり、短すぎたりする。

**解決方法：** ゆっくり書かか、やや力を入れて書いてみる。

---

**問題：** 大量の記入漏れやねじれがある。ペンタッチが長すぎたり短すぎたりする。

**解決方法：** 以下の項目について、デジタルペンをチェックしてください。

- 電池に入れ方が正しいかどうか。
- 電池のマイナス極(-)のキャップ面が電池ケース側に向いて挿入されているかどうか。
- 電池のクッション(銅色)がケースカバー内に入っていること。故意に移動させない限り、このクッションは元の位置に固定されているはずです。
- ケースカバーがしっかりとペンケースに固定されているか。
- デジタルペンの電池が長時間使用されていない場合は、新しいものと交換してください。
- デジタルペンのインクカートリッジのみを交換する場合は、インクカートリッジの先端をやや力を入れて硬い面にはまり込むまで押し付けます。



紙の厚さがデジタルパッドのライティングの厚さより薄くならないようにしてください。

---

導電材料で(例：スチール尺)描いたり、書き込んだりしないでください。

---

**問題：** デジタルパッド上でデジタルペンを使って紙に書き込みしたり、絵を書いたりする時、**デジタルペン**のアイコンがディスプレイに表示されません。

**解決方法：** ペン先に加える力を少し大きくしてみてください。



---

**問題：** デジタルパッドがONになりません。

**解決方法：** 以下の項目をチェックしてください。

- デジタルパッドの電池ケースのカバーが正しくしっかりと閉まっているか確認してください。
- デジタルパッドとコンピューターが接続されていないか。
- オンラインでは使用できません。。

---

**問題：** 長時間使用した後、デジタルパッドがONに入らない。

**解決方法：** デジタルパッドの電池がなくなっていると思われます。新しいものと交換してください。

---

**問題：** デジタルパッドにオプションのCFメモリカードをインストールしたら、デジタルパッドをつけても、ディスプレイに**保存装置**のアイコン **CF** が表示されません。**保存装置**のアイコン **M** が表示されたままです。

**解決方法：** メモリカードが正しく、しっかりとデジタルパッドのカードスロットに挿入されているか確認してください。

---

**問題：** 保存したデジタルページがまだ999に達していないのに、メモリ(内蔵8MB保存装置あるいはオプションのメモリカードにかかわらず)が一杯です。

**解決方法：** デジタルパッドは最高999ページのデジタルページ(内蔵8MB保存装置あるいはオプションのメモリカードにかかわらず)を管理できますが、この機能と最大保存容量とは無関係です。

メモリが一杯であるということは、デジタルページファイルとその他のコンピューターファイルが使用している空間を意味し、すでに内蔵8MB保存装置あるいはオプションのメモリカードの最大容量に達していることを意味します。

---

**問 題：**USBポートによってデジタルパッドをコンピューターに接続したら、Windowsがデジタルパッドの内蔵8MB保存装置あるいはオプションのメモ리카ードが移動式の保存装置であることを認識しません。

**解決方法：**以下の項目をチェックしてください。

- USBポートは有効か。
- USBハブによってデジタルパッドを接続する場合、アダプターがUSBハブに十分な電力を供給しているか確認してください。
- デジタルパッドを直接コンピューターのUSBポートに接続することを推奨します。
- 偶発的にWindowsが認識できない場合があり、その時はWindowsを再起動してみてください。

---

**問 題：**DigiMemo Managerソフトのウィンドウにおいて、e-Bookファイルの中から選択したオブジェクトがファイルあるいは、ノートパッドのようなその他のプログラムにコピーしたり、移動したりできません。

**解決方法：**選択したオブジェクトはその他のファイルや、Outlook E-メール、Word、Excelファイルのような、その他のプログラムにコピーしたり移動したりすることができます。ただし、この機能は全てのWindowsプログラムに適用できるとは限りません。

---

**問 題：**インクカートリッジを交換してから、デジタルパッドの機能が低下しました。

**解決方法：**推奨するインクカートリッジを購入して使用するようになしてください。

---

**問 題：**デジタルパッドとコンピューターを切断する前にどんなことに注意したらいいですか。

**解決方法：**以下の注意事項は全ての移動式の保存装置に適用されます。デジタルパッドとコンピューターを切断する前に内蔵8MB保存装置あるいはオプションのCFメモ리카ード関連の全てのウィンドウを閉じてください。

---

**問 題：**印刷がうまくいきません。

**解決方法：**Letter、A4、A5のサイズの紙を使用することを推奨します。

---

## 規格

### デジタルパッドの規格

サイズ	309mm(長さ)×209mm(幅)
厚さ	最も薄い部分9.8mm 最も厚い部分15.7mm
重さ	電池を含まない場合約512g 電池込み約560g
ライティングエリア	150mm×211mm
ライティングの厚さ	12mm ; 紙約120枚分
ノートホルダー	150mm×232mm
保存媒体	内蔵8MB保存装置
オプションの保存媒体	Type I CompactFlash (CF)メモリカード (FATファイルシステム)
電源	(4)電池(1.5ボルト単3サイズ)4個 電圧 : 3V 電流 : 約25mA 電力消費 : 約75mW
電池寿命	約100時間
電源	デジタルパッドとコンピューターを接続した場合、USBポートから供給。
コンピューターとの インターフェース	USBポート

### デジタルペンの規格

サイズ	134mm(長さ)×11.3mm(直径)
重量	電池込み13.8g
電源	(1)1.55Vボタン電池 1個 (SR626SW、377或IEC-SR66)
電池の寿命	約14ヶ月
インクカートリッジ	2.3mm(直径)×67mm(長さ)

### ファイルの形式

デジタルページ	ACECADデジタルページファイル形式(DHW)
e-Bookファイル	ACECAD e-Bookファイル形式(DND)

### システムの条件

オペレーションシステム	Windows2000あるいはXP
CPU	500MHzPentium IIIあるいはそれ以上
RAM	128MBあるいはそれ以上を推奨
備品	USBポート CD-ROMドライブ
ハードディスクスペース	32MB

### 環境

操作温度	0°C～40°C
操作湿度	85%以下(凝結なし)
保存温度	-20°C～60°C

注意！ 予告なく規格を変更することがあります。ご了承ください。

