

# BDTool (BirthdayTool) Ver.1.0

2003/9/22 by Toshiro.Takeuchi ( [takepalm@fo.freeseve.ne.jp](mailto:takepalm@fo.freeseve.ne.jp) )

## 1. はじめに

「BDTool」は「Birthday」の補助ツールで下記の事が出来ます。

- (1) メモ帳からのデータ一括取り込み
- (2) メモ帳へのデータ一括書き出し
- (3) Birthday のデータのバックアップとリストア

プログラムについては細心の注意を払っていますが、このプログラムを使用したために生じたいかなる損害・被害についても作者はその保証はいたしません。バグおよびデータに誤りがありましたら御連絡ください。

## 2. インストール方法

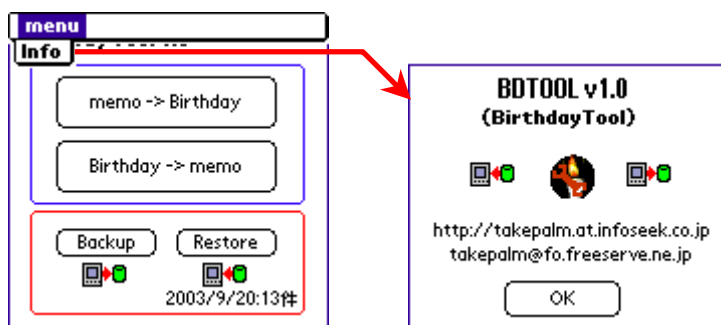
BDTool.prc	color/glay 共用 device プログラム本体 (約 19KB)
NSBRuntime.prc	NS-BASIC for PalmV3.1.1a のランタイム
NSBSystemLib.prc	NS-BASIC for PalmV3.1.1a 添付の共有ライブラリ

お持ちの機種に 及び 、 を palm ヘインストールして下さい。

また、これとは別に本体アプリケーションの Birthday もインストールしてください。これ単体では意味をなしません。対応の Birthday は v1.81 を使用下さい

## 3. メニューについて

起動画面でメニューをタップするとメニューが表示されます。

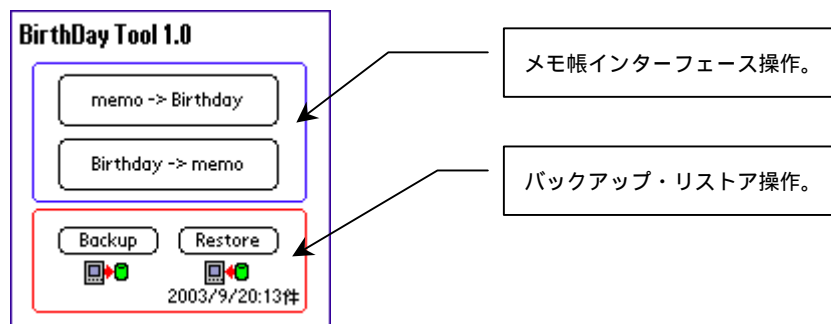


### i) Information

本プログラムのバージョンや入手先などが表示されます。

## 4. ご使用方法

アイコンをタップすると下図のような画面が現れます。これを初期画面とします



## 【メモ帳インターフェース操作】

### memo BirthDay

メモ帳データを利用して大量データを一括登録できます。事前に下記に従いメモ帳データを作成しておいて下さい。

メモ帳の1行 = 1レコードとして登録をします。フォーマットは下記の通りです。メモ帳の制限である4KBを超える場合、複数のメモ帳データに分散させる事も可能です。但し、分散した場合もそれぞれが単独で取り込みが出来るようフォーマットは下記の通りにして下さい。

<作成フォーマット>

<名前>,<誕生日>,<関係 relation>,<Note>,<カテゴリ>,<年齢不明フラグ>,<予定表送付フラグ>,<血液型:A/B/AB/O/-->

:BD sample	
Palm 太郎,1969/05/22,Palm 友達@Palm m515,未分類,0,0,AB	
ClieNX70V,2003/03/29,MyPalm,すべて,0,0,--	
←	空 改行

<メモ帳データ作成時の注意点>

先頭行は":BD "の行をつけて下さい。その後に続いてメモ帳データの識別子を適当につけます。

- (a) 名前                      全角文字で 40 文字、半角文字の場合、最大 80 文字です。(表示上すべては表示できません) 重複不可です
- (b) 誕生日                  存在する日付を"/"文字を含め 10 桁で指定して下さい XXXX/XX/XX
- (c) 関係 relation          全角文字で 40 文字、半角文字の場合、最大 80 文字です。(表示上すべては表示できません)
- (d) Note                    複数行の作成は出来ません。Database から出力時改行が指定した文字に変換されます
- (e) カテゴリ                自分で作成したカテゴリ名を指定して下さい
- (f) 年齢不明フラグ        0:年齢不明でない 1: 年齢不明
- (g) 予定表送付フラグ      未送付状態は 0 とします / 送付済みの場合、送付した情報が記載されます。手作業での新規作成時は 0 にして下さい
- (h) 血液型                  A / B / AB / O / -- のいずれかを指定

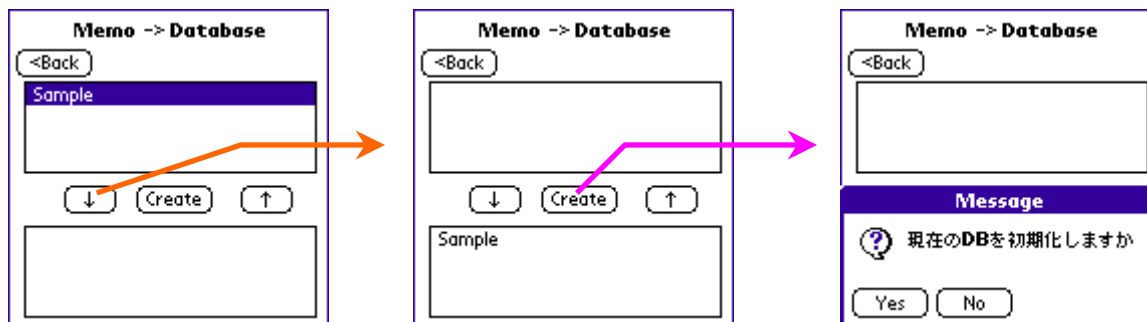
最終行は必ず改行をして下さい

メモ帳データを作成し終わったら、BDTool を起動し、Memo -> Birthday を選択します。

":BD "で始まるメモ帳データが上の枠に表示されますので、登録したいデータを選び ボタンで下の枠に移動させます。

下の枠には複数のデータが登録できます。下の枠に必要なデータが登録し終わったら、真ん中にある Create ボタンを押すと、DB を初期化するか聞いてきますので、初期化する場合、Yes を選択します。初期化せず現在の DB に追加する場合は No を選択します

DB を初期化すると、Birthday で使用されている DB はクリアされ、新規にデータが入ります。事前に、BDTool のバックアップを取得しておく事を推奨します。



DB への登録件数は最大 400 件です。

## 【メモ帳インターフェース操作】

### BirthDay      Memo

BirthDay で作成されたデータをメモ帳へ書き出す機能です。ここで書き出されたデータを修正し、再度取り込む事も可能です。

4 K を超える場合、複数のメモ帳データに分割されます。

Note 項目は改行を使用して複数行にまたがっている場合、改行文字は指定した文字列に変換されます。

このデータを再度、取り込んだ場合、改行は復元されませんので、ご注意ください

BDTool を起動し、 Birthday -> Memo を選択します。



メモ帳題名   :   メモ帳の題名です。実際には BD: メモ帳題名+連番   となります

改行変換文字   :   Note 項目に改行がある場合、ここで指定された文字に変換され出力されます

## 【バックアップ・リストア操作】

Backup ボタンを押すと、1 世代だけ内部のメモリに Birthday で使用している DB のバックアップを取得できます。

バックアップを行うと、バックアップを取った日付とデータ件数が表示されます。

Restore ボタンを押すと、取得したバックアップから Birthday の DB を復元します。

リストアをしても、バックアップは消えません

以上、ご意見・ご要望・ご感想など、下記まで連絡ください。

<http://takepalm.at.infoseek.co.jp/>