

手書きブログを始めよう!

手書きブログがすぐにできる!

ブログ設定簡易説明書

2010-07 Ver.1.3

この度、手書きブログスタートキットをご購入いただき、誠に有難うございます!

個性的でユニークなブログは書いていて楽しいのはもちろん、見てくれる人にとっても楽しいものです。 手書きの文字の温かさや、その人の性格までわかってしまうかも。

タブレットや、画像編集する必要なしにブログが作れちゃう、そんなキットができました。 気軽に描いて、どんどんアップしてみましょう。

本書ではGoogle のブログ作成サービス「Blogger」を基準に説明しています。

「Blogger」はログインしなくてもメールによる投稿ができるという便利機能があります。また無料ですので、これからブログを始めたい方にはお勧めです!

*「Blogger」のブログサイト以外をお使いの場合、メールによる投稿ができるブログサイトでしたら、 基本は同じとなりますので、ぜひ参考にしてくださいね。



Google ホームページにアクセスしよう。 Google のホームページはこんな感じです。 こんなページが出てきます。



その他 > サービス一覧をクリックします。



「Blogger」をクリックすると、設定・アカウントの取得のページに移ります。 Google のアカウントを持っている方は、そのままそのアカウントが使用できますので、ログインして くださいね。

Google アカウントを作成する

初めての方は「ブログ作成」をクリックしてね、すると次の画面が開きます。



画面の指示に従ってすべての項目を入力したら、ブログのデザインや、公開範囲の設定をするだけです。 ブログが作成されたら、実際にデジタルノートパッド「Technote」で作成した手書きブログをアップ する際は、「設定」の「メールとモバイル」の「メールによる投稿アドレス」を使用します。

プログの設定をする

作成したブログにログインして 設定>メールとモバイルをクリックして次の画面を開きます。

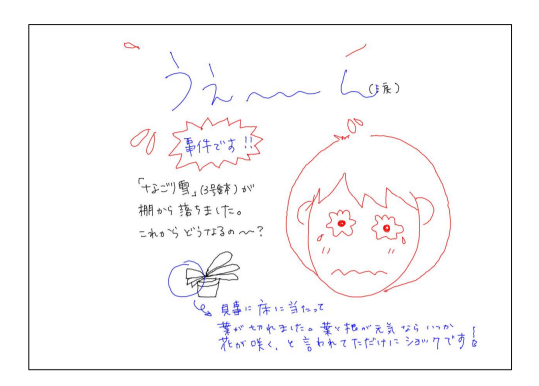


「メールによる投稿アドレス」に好きな英数字文字列で送信専用アドレスを設定してください。 「今すぐメールを公開します」にチェックすると、送信した投稿はすぐ公開されます。 その他の項目は下書きとしてご自分で確認してから公開または無効として扱われます。 最後は必ず「設定を保存」をクリックして完了してください。 このメールアドレスはブログをアップする時に使用します。



デジタルノートパッド「Technote」で手書きブログを作りましょう 好きな用紙でどんどん書いてみましょう。

イラストや日記、縦書きでも、横書きでも、ナナメでも。 例えばこんな風に・・・



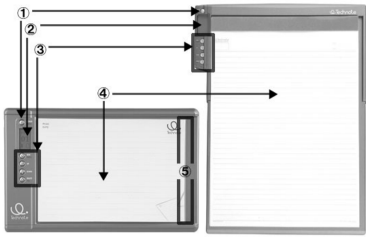
手書きで書いたものが実際にブログにアップされるとこんな風になります。

(写真のアップの仕方は次の項目を参考にしてくださいね)





では、実際にデジタルノートパッド「Technote」 を使ってブログを作ってみましょう。



デジタルノートパッド「Technote」A401 (A4 用紙まで対応)/A501 (A5 用紙まで対応)の2モデルがあります。

写真を使う場合はあらかじめ、画像データを PC にご用意くださいね。

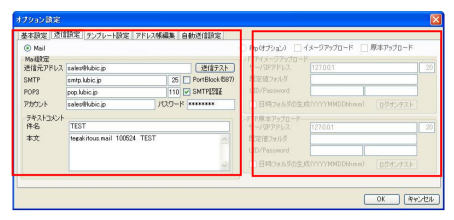
- 1 デジタルノートパッド「Technote」A401/A501 にいろいろ書いてみましょう。電源の入れ方や、操作の方法は別途取扱説明書をご覧下さい。
- 2 パソコンと接続しましょう。 付属の USB 転送ケーブルを取り出し、小さい方のコネクタを本製品に接続、大きい方のコネクタ をパソコンの USB ポートに接続します。
- 3 「Tegakitous.MemoMail」ソフトウェアをインストールしましょう。

詳細は TegakitousMail のマニュアルをご参照ください。 インストールが完成し、プログラムを起動すると下の図のような画面が表示されます。



4 メールの設定をします

オプション設定 > 送信設定をクリックして次の画面を開きます。



お使いのプロバイダの通知をご覧いただき、 に入力します。

送信メールアドレスの設定

送信元アドレス:メール送信元となるメールアドレスを入力します。

SMPT:SMPTサーバアドレス、ポート番号を入力します。

メールサーバの設定を確認して設定してください。

POP3: POP3 サーバアドレス、ポート番号を入力します。

メール送信する際に、SMPT 認証を行う必要がある場合は「SMPT 認証」のチェックボックスにチェックを入れてください。

アカウント/パスワード:SMPT 認証を行う場合のメールアカウント、

パスワードを入力します。

件名:メール送信する際の件名を入力します(空欄可)。

本文:メール送信の際の文面を入力します(空欄可)。

お使いのメールの設定の説明をよく読み、本設定を行ってください。

(なお、画面中、 の部分は、今回は使用しません。)

送信テストをしてみましょう



送信メールアドレスの設定を行った後[送信テスト]ボタンをクリックすると、メールの送信テストができます。送信テストウインドウが表示されます。

設定した送信元情報が入力された状態なので「宛先」「件名」「本文」を記入します。

[追加]ボタンをクリックするとメールアドレス入力ウインドウが表示されます。



送信先のメールアドレスを記入します。

追加したメールアドレスは、自動的にアドレス帳に登録されます。

ご自分のメールアドレスを入力し、送信されるか確認しましょう。

プログライコンをクリックするとアドレス帳が表示されます。 登録されている送信先を選択します。

[メール送信]ボタンをクリックするとテストメールが送信されます。

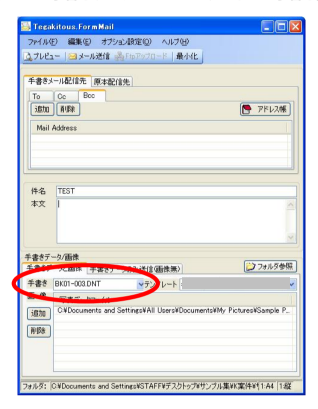
ご自分のメールアドレスに、メールが届きましたか? 届いていれば、設定は完了です。

もし、届いていない場合は、詳細マニュアルをご覧頂くか、サポートまでお問い合わせください。 その際、お手元に、ご自分のメールの設定などがわかるものをご用意いただくとサポートをスム ーズに行うことが出来ます。 5 送信テストが成功したら、いよいよブログのアップです。

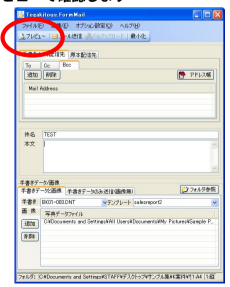
【1】「フォルダ参照」をクリックします

デジタルノートパッド「Technote」を PC に接続すると書いた手書きデータが「手書き」ボックスに表示されます。また手書きデータを保存しているフォルダを参照できます。

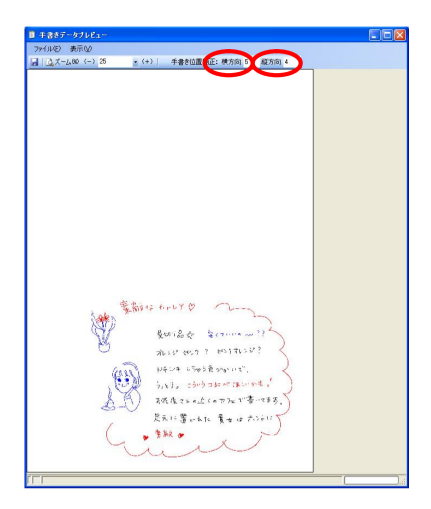
フォルダ内すべての手書きデータをリストアップして「手書き」ボックスに表示されます。



- 【2】「手書き」プルダウンから投稿したい手書きを選択します。 選択後、プレビュー画面で確認できます。
- 【3】プレビューで確認します



【4】文字位置を修正します



「横方向」に - (マイナス)の数値を入れると、左方向に、

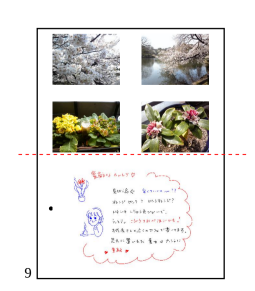
「縦方向」に - (マイナス)の数値を入れると、上方向に移動します。

用紙のレイアウトについて

デジタルノートパッド「Technote」A5 をご使用の場合、記入した手書きの情報と写真は、初期設定では以下のようにA4サイズとして画像化されます。上段1/2に写真、下段1/2に手書き文書が表示されます。(「Technote」A4をご使用の場合、A4 用紙上部が写真貼付けエリアになります。詳しくは詳細マニュアルをご参照ください)

・横書きの場合





・横書きの場合





右側 1/2 に写真、左側 1/2 に手書き文書が表示されます。

手書きデータを用紙サイズと同じように画面いっぱいに画像化したいときは、

「オプション設定」の「A4 キャンパスの使用 A5 A4 拡大」のチェックを外してください。



手書きデータが A5 サイズに画像化されます。



【5】「メール送信」をクリックして完了です





メールの宛先は、ブログの設定で設定した、「メールによる投稿アドレス」を使用します。

携帯電話のアドレスや、お友達のアドレスなどを設定しておくと、ブログのみならず、自分の書いた手書きの文章や、イラスト、写真を相手にも送ることができます。(ブログに表示されるものと同じもの)

また、CC や BCCも設定できますので、ご自身で自由にカスタマイズしてみてください。

【6】画像のみを投稿する場合

【1】「追加」をクリックします

投稿したい画像を選んで OK をクリックします。

写真等はあらかじめ、パソコンに取り込んでおく必要があります。

【2】画像をたくさん添付する場合は同じように追加していきます。



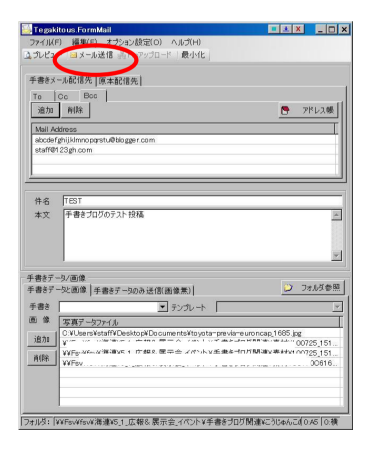
【3】プレビューで確認します



【4】画像を確認します

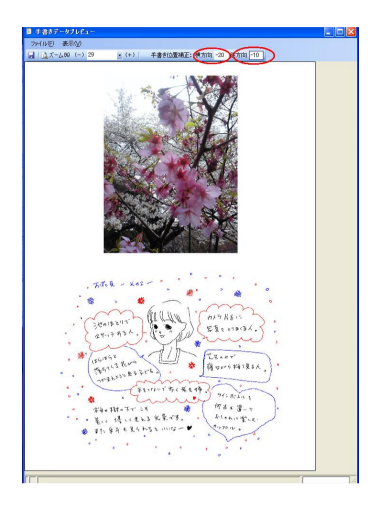


【5】宛先を入力し(またはアドレス帳から選択します)「メール送信」をクリックして完了です



【7】手書き文書と写真を投稿する場合

前述した方法で手書き文書と写真を素早く簡単に絵葉書のように作成できます。



プログのアドレスにアクセスしてみましょう。

表示されるまで、お時間がかかる場合がありますが、投稿内容がブログにアップされましたか?万が - 2、3 日経っても表示されない場合は、info@kairen.co.jp までお問い合わせください。 これで手書きブログのアップが完了しました。

手軽に持ち運べる A5 サイズのデジタルノートパッド「Technote」A5 なら、思いついたその場で書き留めて簡単にブログにアップできます。

ぜひ、この機会に「手書きでブログ by デジタルノートパッド「Technote」A5 を始めてみて下さいね。





デジタルオーガナイザーを使ってみよう

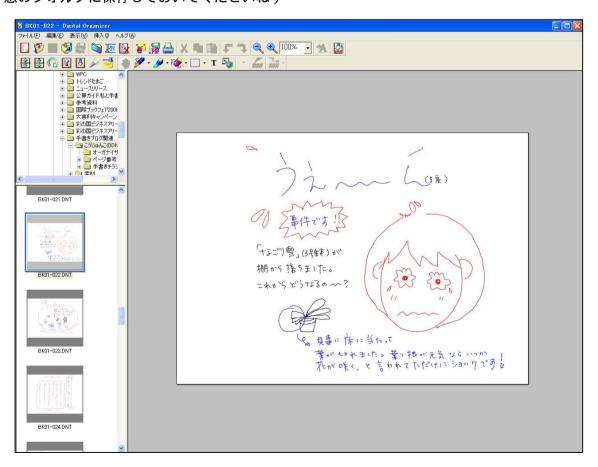
デジタルノートパッド「Technote」を PC に接続するとタブレットとしてご使用できます。手書きデータは編集ソフト「デジタルオーガナイザー」を使って、もっとカラフルにもっと楽しく、手書きの雰囲気そのままに楽しいブログを作ってみよう。「デジタルオーガナイザー」は下記の弊社のダウンロードサイトよりダウンロードできます。

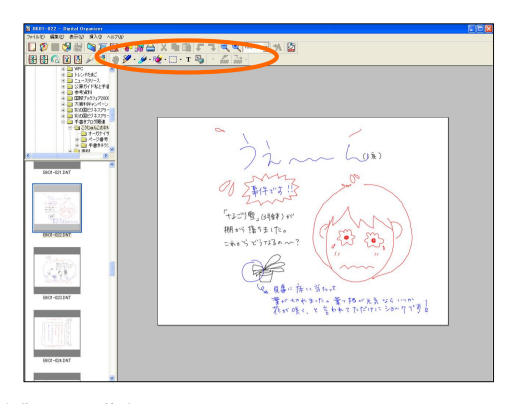
http://www.kairen.co.jp/japanese/technote/download.html



をクリックして起動してみましょう。

こんな感じで自分の書いたファイル(dnt ファイルといいます)が表示されます。 (デジタルノートパッド「Technote」A5 とパソコンを接続したときに dnt ファイルをパソコンの任 意のフォルダに保存しておいてくださいね)





特に画

像を編集したりする特別なスキルはいりません。

上のそれぞれのアイコンをクリックして自由にペン先を変えたり、色を変えたりして楽しんでください。詳しい操作方法は「デジタルオーガナイザー」のマニュアルをご参照ください。



こんな風にできま

す。デジタルオーガナイザーで編集したファイルは「画像」となります。「bmp または jpg ファイル」などにして保存してくださいね。

ブログにアップする際も「画像」の扱いとなります。準備が出来ましたら、「Tegakitous.MemoMail」で画像をブログに送信してください。



実際にオーガナイザーで編集したものをアップするとこんな風になります。

DigitalOrganizer

デジタルオーガナイザーの使いかた

ご注意:デジタルオーガナイザーはデジタルノートパッド「Technote」で作成した手書きデータ dnt ファイル専用の編集ソフトです。「デジタルオーガナイザー」で編集を加えた手書きデータは「Tegakitous.MemoMail」では読み込めませんので、必ず、「bmp または jpg ファイル」などに保存してから送信を行ってください。

【ソフトダウンロードサイト】 http://www.kairen.co.jp/japanese/download/dl.technote.html

上記サイトから「デジタルオーガナイザー」をダウンロードしてください。

ご注意:本ソフトウェアは ZIP 形式で圧縮されております。ダウンロードの際にセキュリティソフトによっては正常にダウンロードできない場合がございますのでご注意ください。圧縮ファイルを解凍してからインストールを行ってください。

簡単!! オーガナイザーの使い方

デジタルノートパッド「Technote」とパソコンをケーブルでつなぎます。

オーガナイザーを起動します。

この状態で、デジタルペンはマウスと同じ様に機能します。

「トン」と1回ペン先をつけてみてください。マウスのクリックと同じ働きをします。

ここでは簡単な操作方法をご紹介しますが、詳しい操作方法は「デジタルオーガナイザー」のマニュアルをご参照ください。

本体または既存の手書きデータファイルを開いて編集してみましょう

この状態ではペンは、マウスと同じ働きをします。

このまま各アイコンを使って、文字などの編集ができます。

「モード切替」を使えばデジタルノートパッド「Technote」と実際の紙と同期がとれるようになり、 画面をみることなく、お絵かきができるようになります。

アイコンの働き

アイコンの働き	
ジ·ジ·淡·□·T 鳴・編 手書きブ	ログのお絵かきで使うアイコンです
「鉛筆」	アイコンです。
「鉛筆ア	イコンのプルダウン」です。
この中か	ら、線種を選択します。四角を描いたり、円
	りすることもできます。
● 「蛍光ペ	ン」アイコンです。
文字や絵	の上に書き込む感じの描き方になります。
● 「蛍光ペ	 ンアイコンのプルダウン 」です。
_ 4	っ、・ー・ジンル・シュー こっ。 ら、線種を選択します。四角を描いたり、円
	りすることもできます。
	ム」アイコンです。
""	ハーティーンです。 の大きさなどを変えて使うことができます。
- X-FF	ムアイコンのプルダウン」です。
この中か	ら、消しゴムの大きさなどを変更します。
「選択」	アイコンです。
文字の色	など変更したい箇所を選択します。
「選択ア	イコンのプルダウン」です。
L3	を選択します。
T	ト挿入」アイコンです。
任意の場	所に文字を挿入できます。
「モード	
 この機能	によってデジタルノートパッド「Technote」
をタブレ	ットとして使用できます。
「キャリ	ブレーション」機能により、同期が取れます
ので、モ	ニターを見ながらの煩わしい作業をしなくて
も手書き	ができます。
************************************	レーション機能を実行する前に、デジタルペ
■BO■■ 2 = 0 2 · 2 · 2 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 ·	タルノートパッド「Technote」とオーガナイ
ザーを同	期させる必要があります。表示される指示に
従って、	デジタルペンを操作してください。
まず、左	上に「ペンでクリック」の表示が表示されま
す。デジ	タルペンで緑色の枠の中をクリックします。
次に左て	に同じ様にクリックの表示が表示されますの

	で、デジタルペンでクリックします。 これで同期をとることができ、デジタルノートパッド 「Technote」をタブレットとして使用することができ ます。
	「キャリブレーション機能中」
	デジタルノートパッド 「Technote 」とオーガナイザー
	が同期中であることを示しています。
	「ペンのインク色」アイコンです。
<i>famo</i>	 左はペン先の形状を示しています。
	右に表示されている色がインクの色となります。
₹₀_	「選択範囲の編集」アイコンです。
2000	「選択」アイコンで文字色などを変更したいものを選
	択し、このアイコンをクリックすることで、色、ペン
	先の形状を変更することができます。
(2 4 d 2 f 2 f 4 m 2 H 12 m 2 H 12 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2	選択すると範囲が点線で囲まれますので、
The Control of the Co	この状態で「選択範囲の編集」を行います。

【サポート情報・製造元表記】

Tegakitous シリーズの最新情報は以下のサイトにて随時更新しております。

http://www.kairen.co.jp/japanese/technote/

ご利用方法など製品に関するお問い合わせは下記までお願いいたします。

有限会社 海連

〒359-1115 埼玉県所沢市御幸町 11-1

TEL: 04-2928-6836 FAX: 04-2929-6297

e-mail: support@kairen.co.jp 受付時間 平日 10:00 ~ 18:30