

# Oblog cms エントリー 登録・変更マニュアル

for Ver.1.6.x 2013.05.24



## a-blog cms エントリー登録・変更マニュアル

1.はじめに	5
2.基本編	6
ログイン	6
・ログインするには?	6
・「ユーザーIDまたはパスワードが違います。」と表示されたら?	6
・パスワードを忘れてしまったら?	7
エントリーについて	8
⋅a-blog cmsのエントリーとは?	8
·ユニットとは?	8
・なぜユニットを組み合わせてエントリーを作るの?	8
エントリーの作成	9
・新しいエントリーの作成	9
・最も簡単なエントリーの登録	9
・カテゴリーとタグの設定	10
・カテゴリー	10
・タグ	10
登録の方法	10
・カテゴリー	10
・タグ	11
カテゴリーリスト、タグリストの表示	11
・エントリーにコンテンツ(ユニット)を追加する	12
・画像とテキストを配置(レイアウト)する	12
基本の状態	12
画像を左側に配置	13
回り込みをさせたくない場合	14

•エントリーを変更・複製・削除する	15
・エントリーの公開・非公開・下書きについて	15
エントリーを公開(非公開)にする	16
・[公開]/[非公開]ボタンで設定する	16
・[エントリー作成]画面で設定する	16
更新	17
・エントリー変更画面からの更新	17
ダイレクト編集機能を使った更新	17
ダイレクト編集機能とは?	17
ダイレクト編集機能を使う前の準備	17
ダイレクト編集機能を有効にする	18
詳細ポップアップ	18
並び替えモードON	19
ダイレクト編集OFF	19
基本的なユニット内情報の変更	19
ユニットの追加	19
ユニットの削除	20
いろいろな情報の入力方法	21
・文章を入力する	21
・文章にリンクを設定する	21
・文章に強調部分を設定する	22
・見出しを入力する	22
・リストを入力する	23
・テーブル(表組)を入力する	24
入力の基本	24
セル内でカンマを使用する場合	24
「th」の設定	25
右寄せ	25
左寄せ	26
中央揃え	26
改行の禁止	27
セルの結合	27

・水平方向の結合(colspan)	27
・垂直方向の結合(rowspan)	27
・ソースコードを入力する	28
・引用文を入力する	28
・HTMLを直接入力する	29
・マークダウン記法による入力	30
マークダウン記法とは	30
・WYSIWYG(ウィジウィグ)による入力 WYSIWYG(ウィジウィグ)とは WYSIWYGユニットの利用方法 各アイコンの説明 WYSIWYGユニットで表組(テーブル)を入力・編集する	32 32 32 33
whowho ユークト て 役組 (グークル) を 八方・編集 9 る	36
まのセルを複数選択するには	36
・衣のビルを複数医バッるにな	36
・衣のビル・11を追加・削尿するには	30
・絵乂子を入刀する	37
・画像を入力する	38
画像の選択	38
うう への選び 回転 拡大禁止 削除	30
ビーキン、 ゴム 八宗 正、 Filler キャプション、 リンク、 代替テキスト	38
・PDFなどのファイルを添付する	39
ファイルの選択	39
キャプション	39
アップロードが許可されているファイル拡張子	39
・ドキュメント	39
・アーカイブ	39
・ムービー	39
・オーディオ	39
・Googleマップで地図を表示する	40
・YouTubeの動画を表示する	41

YouTubelDの入力	41
・Flickrなどの外部サービスに登録した画像を表示する	42
3.応用編	43
・日付と時刻について	43
・任意のファイル名を指定する	44
・公開日時、掲載期限を設定する	45
・タイトルにリンク先を設定する	46
・エントリーを一覧に表示させないようにする	47
・「続きを読む」リンクを使った表示	48
・ユニットの順番を入れ替える	49
・別のエントリーにトラックバックする	50
・[ping送信]ボタンについて Google ブログ検索の更新通知 API について	51 51

## 1. はじめに

この文書は、a-blog cmsを使用して情報を登録・更新する 方のためのマニュアルです。 説明に使用している機能や画面は、a-blog cms1.6.x と、 同梱されているblogテーマの組み合わせを使用しています。 blogテーマ以外のカスタマイズされたテーマを利用されて いる場合や、カスタマイズされたa-blog cmsをご利用の場 合には、説明や画面が一致しない場合があります。ご了承く ださい。



## 📌 ログイン

## ログインするには?

a-blog cmsでエントリー(記事)を追加・更新するために は、a-blog cmsへのログインが必要です。 ログインする場所は、以下になります。

▶ http://a-blog cmsの設置場所/login/

ユーザーID/メールアドレス、パスワードの各欄に、管理者 が発行した情報を入力し、[ログイン]ボタンでログイン完了 です。

ログイン	
ユーザーID / メールアドレス	
(スワード	
3 末回から世紀内にログイン	

## 「ユーザーIDまたはパスワードが違います。」と表示されたら?

[ログイン]ボタンをクリックした時にユーザーIDまたはパス ワードが違います。と表示された場合は、以下のような問題 が考えられます。

- メールアドレス、パスワードに全角が混ざっていないか?
   ログイン情報は半角英数字で入力する必要があります。
   例)全角=ABCDE 半角=ABCDE
- スペースが入っていないか?
   特に情報をコピー&ペースト(貼付け)した際に起こり
   やすい問題です
- 問題が解消しない場合は、管理者に確認してください。

## パスワードを忘れてしまったら?

パスワードを忘れてしまった場合は、パスワードを再発行し ましょう。

登録してあるメールアドレスを入力すると、パスワードを変 更するためのリンクと新しいパスワードがメールで送られて きます。メールの内容に従って新しいパスワードでログイン してください。

<b>0</b> 610g	cms
バスワードの	0再発行
メールアドレス:	
パスワード高奈乃佐藤の御田メー	ールを送信します。
Print P. T. Print L. Bollow P. Ballow	

💑 エントリーについて

## a-blog cmsのエントリーとは?

a-blog cmsのエントリー(記事)は、タイトルや投稿日時 などのエントリーに対する情報と、内容となるユニットで 構成されています。

#### ユニットとは?

a-blog cms の特徴として、ユニット毎の情報登録がありま す。ユニットとは、主にHTMLのブロック要素単位で入力欄 を用意して、テキストを登録したり画像を登録したりするた めのものです。

ユニットには、基本的なエントリーを作るのに必要なテキ ストのユニット、画像のユニットをはじめ、地図やファイ ル、YouTube、画像URLを指定するユニットがあります。 これらを駆使することで、正しい文書構造を保ったまま、 複雑なレイアウトのエントリーも作成できます。 また、これらの情報がユニット単位で管理されていること で、順番の入れ替えなども簡単に行えます。



### なぜユニットを組み合わせてエントリーを作るの?

ウェブサイトを表示するための言語「HTML」ではHTML要 素(HTMLタグ)を使って見出し、段落、表など、表示す る情報の役割を設定していきます。同じ文章でも「本文」な のか「見出し」なのかで意味合い、重要度は変わってきま す。見た目だけではなく、このような情報の役割を設定する 事で、構造化された文章となり、検索サイトのロボットなど が見てもどのような情報なのかがわかるようになります。 a-blog cmsでは、HTMLの要素や構造を自由かつわかりや すく作成できるように、ユニットを組み合わせてエントリ ーを作成するように考えられています。

💑 エントリーの作成

### 新しいエントリーの作成

エントリーの作成は、ログイン後に表示されるボタンから行 います。

1-11- An.A.	ノロノイー	-10]/	
エントリー作成	管理ページ	Ping送信	ログアウト

[エントリー作成]ボタンから、新しいエントリーの作成画面へ移動します。

#### 最も簡単なエントリーの登録

a-blog cmsでは、1つのエントリーは**タイトル**と**ユニット** と呼ばれる情報で構成されます。a-blog cmsの最も簡単な エントリーの登録は、最低限、タイトルと本文があれば可 能です。

エントリー作成の画面では、タイトルの他、画像とテキスト の入力欄があります。これらの入力欄に必要な内容を入力 し、[作成]ボタンで登録完了となります。 タイトル以外の情報やユニットの使い方、レイアウトにつ いては別途説明しますが、エントリーの登録については基本 的に「1. タイトルの入力」「2. ユニット(表示する内容)

の入力」「3. [作成]ボタン」の3段階で完了します。

INT-U-ICE

ING RECEIPTION

## カテゴリーとタグの設定

a-blog cmsでは、エントリーにカテゴリーとタグを設定で きます。いずれも設定する事無くエントリーを作成できます が、カテゴリー、タグを設定することでエントリーをわか りやすく分類できます。 それぞれ以下のような特徴があります。

#### カテゴリー

分類を階層化するもので親カテゴリー、小カテゴリーのよ うな形で作成できます。カテゴリーの一覧で表示するなどの 使い方ができます。

#### タグ

エントリーに関するキーワードとして、階層関係を持たず並 列で複数付与できる情報です。複数のタグからの絞り込み表 示などの使い方ができます。また、タグクラウドと呼ばれる タグの一覧表示では、登録件数の多いタグを大きく見せる などの視覚的な差別化もできます。

#### 登録の方法

#### カテゴリー

カテゴリーの設定自体が既にされている場合は、エントリ ーの登録または変更画面でプルダウンメニューから選択でき ます。

新たにカテゴリーを追加する場合は、プルダウンメニュー右の [追加] ボタンで表示されるパネルから追加します。各項目の内容は以下の通りです。

- カテゴリー名:エントリーやカテゴリーリストに表示される名前です。日本語、英数字が使用できます。
- コードネーム:URL欄に使用される名前です。英数字が 使用できます。

ステータス	公開 1
タイトル	カテゴリーを付与する
カテゴリー 🗸	なし 21986年(1) a-blog cmsの小板(1)
97 設定	7.4 hom. marrie. a du - 77 7 HM 済みのものがあれば選択できます 2012-07-28 FMT 13.40:37
	[144810/20]



- 親カテゴリー:カテゴリーを階層化する場合に、親(上位)になるカテゴリーを選択します。
- スコープ:下層のブログでもこのカテゴリーを使用する 場合にチェックします。

#### タグ

エントリーの登録または変更画面で、タグ入力欄にキーワ ードとなるテキストを入力します。過去使用したことのある タグは、入力欄右の [タグ候補] ボタンから呼び出しできま す。

## カテゴリーリスト、タグリストの表示

blog テーマでは、サブカラム部分にカテゴリーリストおよ びタグリストが表示されます。タグのリストはタグクラウド と呼ばれる表示となっており、登録されているエントリーが 多いタグほど大きく表示されます。なお、カテゴリー、タグ が存在しない場合は表示されません。

ステータス タイトル	08_1 3291088535816	新しいタグは 入力層に追加します
カアコリー タグ 日村	2-bing count() ((0) 1) (2) タグの選択	2.788.) 
1 Mill: E44	テスト投稿 五石レイア	2ト 画像付き
	20862U-2068 20-2068280	· Dill Normali 540 a 400 Larget

## カテゴリーリスト

- a-blog cmsの小技
- お知らせ

タグ

## エントリーにコンテンツ(ユニット)を追加する

a-blog cmsの初期状態では、新しくエントリーを作成する 画面には「画像ユニット」と「テキストユニット」が表示 されています。

しかし、複数の画像を使いたい時や、見出しと本文など複 数のユニットが必要になる場合もあります。

このような時には、エントリー作成画面の下部にあるユニ ット追加ボタンから必要なユニットを追加できます。

## 画像とテキストを配置(レイアウト)する

a-blog cmsでは、画像とテキストを別のユニットとして登録します。こうすることで、画像とテキストを自由にレイアウトできます。

#### 基本の状態

画像と文章をそれぞれのユニットに配置します。 エントリー幅と同じサイズの画像を中央に配置し、その下 にテキストが表示されます。







#### 画像を左側に配置

画像を左側に配置して、右側にテキストを表示させるレイア ウトのために、画像のサイズを中(エントリー幅の半分) にし、画像の配置を左にします。

画像は左側に表示され、テキストは回り込みされ、左右に レイアウトされた状態で表示されます。 配置の左右を変更する事で画像を右側に配置することもで きます。

sample image	CONTRACTOR DECOMPOSITION
(1) All: 111113 (%-7:	9425 BD
■集とデキストのレイアウトテスト取りってい 行っています。画像とデキストのレイアウトテン ウトテストを行っています。	ます。画像とテキストのレイアウトテストを ストを行っています。画像とテキストのレイア
(#X) (5>9%X 8081 8082	



#### 回り込みをさせたくない場合

画像の左右配置を行っていると、望まない形の回り込みに なる場合があります。

これは、テキストの配置がすべて [おまかせ] となっている ため、画像に対して回り込みをしてしまっているのが原因で す。

回り込みをしたくないユニットの配置を [全体] にすること で、そのユニットはエントリー全幅を使った表示となり、 回り込みが解除されます。







## エントリーを変更・複製・削除する

ログインした状態でエントリーを表示した場合、エントリー 下部にエントリー編集のためのボタンが表示されます。各ボ タンの効果は以下の通りです。

変更	このエントリーの変更画面へ移動します。
複製	このエントリーを複製します。複製されたエントリーは非公開となり、タ イトルは「(複製元のエントリーのタイトル名)+のコピー」になりま す。
削除	このエントリーを削除します。削除したエントリーは復元できません。ご 注意ください。
公開 (または非公開)	このエントリーの表示状態を変更します。エントリーが非公開の場合は[公 開] ボタンが表示され、公開の場合は[非公開] ボタンが表示されます。

## エントリーの公開・非公開・下書きについて

エントリーのステータス(公開状況)には、以下の3つがあ

ります。

下書き	非公開の状態でエントリーが保存されます。この場合、エントリーを公開 したときに、[日付]が「エントリーを公開状態にしたときの日付」に更新 されます。
公開	エントリーが公開状態になります。通常の表示に表示されます。
非公開	このエントリーを削除します。削除したエントリーは復元できません。ご 注意ください。

#### エントリーを公開(非公開)にする

#### [公開]/[非公開]ボタンで設定する



エントリーのステータスが下書き・非公開の場合は、エン トリーの下の[編集]項目に[公開]ボタンがあります。[公開] ボタンから公開できます。逆にエントリーが公開されている 場合は、[非公開]ボタンから非公開にできます。



#### [エントリー作成]画面で設定する

[編集]項目の[変更]ボタンをクリックして[エントリー作成] 画面に移動します。[ステータス]の項目を変更することで、 公開・非公開・下書きの状態を変更することができます。

ステータス	公開 :
タイトル	a-blog cms v1.5.2 を公開しました
カテゴリー	なし ≑ 道加
タグ	タグ候補
日付	2012-06-20 時刻 15:28:28



#### エントリー変更画面からの更新

ログインした状態でエントリーを表示した場合、エントリー 下部にエントリー編集のためのボタンが表示されます。 [変更]ボタンから、エントリー変更画面へ移動します。エン トリー変更画面は、新規エントリー登録と同様の画面構成 で、各ユニットに全ての情報が入った状態となります。変更 が必要な部分を書き換えたら、画面下部の[保存]ボタンで変 更が反映されます。

#### ダイレクト編集機能を使った更新

ユニット数が多い場合や、後述するユニットのレイアウト が複雑に行われている場合には、エントリー変更画面から の更新がわかりにくくなってしまうことがあります。 このような場合には、ダイレクト編集機能が有効です。

#### ダイレクト編集機能とは?

通常、エントリーの内容を変更するためには[変更]ボタンか ら**[エントリー作成]**画面へ移動し、各ユニット内の情報を変 更する必要があります。 この**[エントリー作成]**画面へ移動 せず、エントリーの詳細表示の画面のまま、各ユニットの内 容のみ変更するための機能がダイレクト編集機能です。既存 のテキストや画像などの内容変更を行う際に、より少ない手 順で変更ができること、レイアウトを維持したままで編集 ができるのでテキストなどの変更したい部分がわかりやすい のが特徴です。

#### ダイレクト編集機能を使う前の準備

ダイレクト編集機能を使用するためには、このページの内容 を行う前に、管理ページの**コンフィグ管理>編集設定でダイ** レクト編集機能を有効にする必要があります。





#### ダイレクト編集機能を有効にする

編集設定でダイレクト編集機能を有効にすると、ログインし た状態のエントリー表示には、ダイレクト編集のボタンが表 示されます。エントリーの一覧表示時にはダイレクト編集機 能は使用できません。



ダイレクト編集機能が無効になっている場合(ボタンのラベ ルが「ダイレクト編集 ON」)は、ボタンをクリックして有 効にしてください。 v1.6.x以降ではダイレクト編集が有効になると、画面右下に 有効であることを示す表示と、記事の情報を変更するため の「詳細ポップアップ」、ユニットの並べ替えを行う「並び

替えモードON」、ダイレクト編集を無効にする「ダイレク ト編集OFF」のリンクが表示されます。



#### 詳細ポップアップ

詳細ポップアップでは、公開・非公開のステータスやタイト ル、カテゴリーなど、通常は編集画面で変更する項目につ いて画面遷移をせずにポップアップで呼び出しができます。 このポップアップ画面で変更した内容は、**ポップアップ画面** 内の保存ボタンを押した時点で反映されます。



#### 並び替えモードON

並び替えモードをONにすることで、ユニットの周りにライ ンが引かれ、ユニットの順番をドラッグ&ドロップでいれ かえることができます。また、各ユニット右上にはそのユニ ットのは位置情報(おまかせ、全体など)が表示されます。 この機能で行った並び替えは、**並び替えモードをOFFにし** た時点で反映されます。

#### ダイレクト編集OFF

画面上部の「ダイレクト編集OFFにする」ボタンと同様の機 能です。必要な編集が終わったらここでダイレクト編集を終 了(無効化)します。

#### 基本的なユニット内情報の変更

ダイレクト編集機能が有効な状態では、マウスポインターを エントリーに重ねると、ユニット単位で背景色が表示され ます。この状態でさらにクリックすると、そのユニットの編 集画面がポップアップで表示されます。





#### ユニットの追加

ダイレクト編集機能が有効な状態では、マウスポインターを エントリーに重ねると、ユニット左上に[▲] [▼] [×] のマー クが表示されます。このうち [▲] [▼] は、現在選択してい るユニットの上または下にユニット追加ボタン群を表示さ せる機能になります。

例えば、 右図の状態で[▼]を押した場合、下図のように薄 いグリーンで囲まれたボタン群が表示されます。

#### エントリーの見出し

▲ (▼) (×) -の本文が入ります。ここにはエントリーの が入ります。ここにはエントリーの本文が入ります。ここには トリーの本文が入ります。

япа япь япс

#### エントリーの見出し

ここにはエントリーの本文が入ります。ここにはエントリーの本文が入ります。ここにはエントリーの本文 が入ります。ここにはエントリーの本文が入ります。ここにはエントリーの本文が入ります。ここにはエン トリーの本文が入ります。

デキスト 画像 ファイル 地図 YouTube 画像URL 夜ページ キャンセル

#### ユニットの削除

マウスポインターをエントリーに重ねた場合にユニット左 上に表示される[▲] [▼] [×] のマークのうち、[×] を押す と、このユニットを削除できます。 [×] マークが押された場合には確認画面が表示されますが、 確認画面でOKを選択した場合にはユニットは即時削除され

ます。

## 💠 いろいろな情報の入力方法

エントリーには、各種ユニットを使用して様々な情報を入 力できます。ここでは、入力する情報や、入力方法ごとの利 用方法について説明します。

## 文章を入力する



最も基本的な文章=本文を入力する場合には、テキストユ ニットの「本文」を使用します。1つのフォームは1つの段 落として登録されます。複数の段落で構成される文章の場合 は、複数のテキストユニットを使用しましょう。

## 文章にリンクを設定する



テキストユニットで入力している文章にリンクを設定する場合には「リンク挿入」を使用します。入力された文章を選択し「リンク挿入」をクリックすることで、リンク先を登録するウィンドウが表示されます。リンク先を設定すると、選択された文章にリンクをするHTMLタグが追加されます。

## 文章に強調部分を設定する



文章の一部を強調したい場合には「強調1」または「強調 2」を使用します。

文章にリンクを設定したのと同様に、入力された文章を選 択し「強調1」または「強調2」 をクリックすることで選択 された文章に強調を示すHTMLタグが追加されます。 強調1はem要素、強調2はstrong要素が追加されます。ど ちらも強調を示しますが、強調2=strongの方がより強い 強調を示しています。

## 見出しを入力する



文章の見出しを入力する場合には、テキストユニットの

「見出し2(~5)」を使用します。文章の先頭に内容の要約としての見出しをつけることで、長い文章も読みやすくなります。

見出しは、数字が小さいものが大見出しとなり、エントリ ーのタイトルを「見出し1」としているため、ユニットとし て使用できるのは「見出し2」からとなります。

## リストを入力する

項目を並べてリスト表示する場合には、テキストユニットの 「リスト」または「番号付きリスト」を使用します。リスト は通常の黒い丸マーカーの「リスト」と、1項目ごとに番号 が付与される「番号リスト」があります。用途に合わせてご 利用ください。

(入力画面)

11 配用: おまひせ 1 グループ: *** - 1	· 문화スト 🗖 🛙
1行ごとに リスト表示されます フルダウシメニューからリストを選択します リスト 1 リンク得入 強調1 強調2	

(表示例)

- 1行ごとに
- リスト表示されます
- 1. 番号付きリストには
- 2. 項目ごとに
- 3. 番号が付与されます

## テーブル(表組)を入力する

テーブル(表組)を入力する場合は、テキストユニットの 「テーブル」を使用します。 ここで使用する記法はa-blog cms専用のものとなっていま す。

「テーブル」ユニットでは、HTMLを使わずに簡易記法で表 組を入力することができます。

#### 入力の基本

本文の1行がテーブルの1行 (>) となり、行の中で「, (カンマ)」を入れる事によりセル (>) を区切ること ができます。改行をすると新たな1行 (>) が追加されま す。セル内でカンマを使用する場合はカンマのあるセルを半 角ダブルクォーテーション (「"」) で囲みます。

例)テーブル書式での表記

aaaaa,bbbbb,ccccc
ddddd,eeeee,fffff

例)ブラウザでの表示

ааааа	ddddd	ссссс
dddd	eeeee	fffff

#### セル内でカンマを使用する場合

カンマのあるセルを半角ダブルクォーテーション(「"」) で囲みます。

例)テーブル書式での表記

"aaaaa,bbbbb",ccccc

例)ブラウザでの表示

aaaaa,bbbbb ccccc

#### 「th」の設定

「th(表ヘッダ=見出し)」として設定したいセルの先頭に 「#」を入力します。

例)テーブル書式での表記

•	
	#aaaaa,bbbbb,ccccc
	#dddd,eeeee,fffff
:	

例)ブラウザでの表示

ааааа	bbbbb	ссссс
ddddd	eeeee	fffff

#### 右寄せ

. . . . . . . . . . .

右寄せとして設定したいセルの右端に「|(バーティカルバ ー)」を入力します。

例)テーブル書式での表記

例)ブラウザでの表示

аааааааааа	bbbbb	ccccccccccc cc
ddddd	eeeeeeeeee	fffff

#### 左寄せ

左寄せとして設定したいセルの左端に「|(バーティカルバ ー)」を入力します。

例)テーブル書式での表記

例)ブラウザでの表示

aaaaaaaaaa	bbbbb	ccccccccccc c
ddddd	eeeeeeeeee	fffff

## 中央揃え

中央揃えとして設定したいセルの両方の端に「|(バーティ カルバー)」を入力します。

例)テーブル書式での表記

|aaaaaaaaa|,|bbbbb|,|cccccccccccccccc| |ddddd|,|eeeeeeeeeeee|,|fffff|

例)ブラウザでの表示

аааааааааа	bbbbb	
dddd	eeeeeeeeeee	fffff

#### 改行の禁止

改行を禁止したいセルの両方の端に「[]」を入力します。

#### 例)テーブル書式での表記

[cccccdddddeeeeefffff],aaaaabbbbb ggggg,hhhhh

例)ブラウザでの表示

ccccdddddeeeeefffff	aaaaabbbbb
<u>aaaaa</u>	hhhhh

#### セルの結合

水平方向、垂直方向にセルを結合します。v1.5.1からご利用 いただけます。

#### 水平方向の結合(colspan)

例)	テーブル書式での表記
	>2あああ,いいい
-	ううう,えええ,おおお

例)ブラウザでの表示

あああ		しいしいしい
ううう	えええ	おおお

#### 垂直方向の結合(rowspan)

例)テーブル書式での表記

: • • • •	
:	
:	>2あああ いいい
:	, 20, 0, 0, 0
÷	ううう えええ おおお
÷	555, 77, 77, 7000000
:	

#### 例) ブラウザでの表示

あああ	いいい	ううう
	えええ	おおお

## ソースコードを入力する

プログラムのソースコードなどを表示したい場合、HTMLな どとして解釈されたくないという要望があります。 このような場合には、テキストユニットの「ソース」を使用 します。ソースとして入力されたテキストは、"<" や ">" な どもすべてそのまま表示されます。

(入力画面)

4 1 配面: 第252 3 グループ: 1	テキスト	
<す>本文を記述する場合にはp要素を使用します。フルダウンメニューからゾースを選択します(ソース 1)		
(表示例)		
本文を記述する場合にはp要素を使用します。		

## 引用文を入力する

別サイトや、文献・著書などからの引用文については、専用 のテキストユニット「引用」を使用することで、構造上正し く記述でき、blog テーマを使用していれば見た目にもわか りやすくなります。

(入力画面)



## HTMLを直接入力する

a-blog cmsでは様々な入力方法について対応しています が、独自の表現をするためにHTML文を使用したい場合が あります。このような場合には、テキストユニットの「自由 入力」を使用します。 ここで入力されたHTML文は、ブラウザを介して各要素の内

容に合わせて表示されます。



## マークダウン記法による入力

#### マークダウン記法とは

a-blog cms は、マークダウン記法と呼ばれる簡易記法に対応しています。テキストユニットの [マークダウン] を使用することで、入力された内容は自動的にHTMLに変換されます。通常の本文入力では段落ごとに入力欄が分かれますが、マークダウン入力の場合は1つの入力欄で複数の段落を入力することができます。

(入力画面)



内容	要素	記述方法	記述サンプル
見出し	h1	行頭に#	# 見出し1
IDを付与		行末の{}内に記述	# 見出し1 {#sample}
改行	br	行末に2つ以上の半角ス ペース	行末に2つ以上の半角スペースを入れると 改行されます。
引用	blockquote	行頭に>	> 文章などを引用するときに > 使用します。
引用の入 れ子		引用記述中の入れ子行 頭に>>	> 文章などを引用するときに > 使用します。 >> 入れ子構造にもできます。 > # 見出しや > * リスト項目を追加できます。 > * 引用のマークダウン表記です。
強調	em	テキストを*または_で囲 む	*強調* 強調
より強い 強調	strong	テキストを**または_で 囲む	**強調** 強調
整形済み テキスト	pre	全ての行に4つ以上の半 角スペースかタブでイン デント	//ここは整形されたコードブロックです。 http://example.com/

内容	要素	記述方法	記述サンプル
ソースコ ード	code	テキストを`で囲む	`この部分がcode要素で囲まれます`
区切り線	hr	3つ以上の*または-	
画像			![画像1](http://www.a-blogcms.jp/themes/ www/images/siteLogo.gif "画像1")
画像のリ			[![test](http://www.a-blogcms.jp/themes/
ンク			www/images/siteLogo.gif)](http://
			www.appleple.com/)
リンク	а		[example](http://example.com/ "Title部分は
			任意で")
リスト	ul, li	行頭に *または-	* Sample1
			* Sample2
			* Sample3
			* Sample4
			* Sample5
番号付き	ol, li	行頭に 数字.	1. Sample1
リスト			2. Sample2
			3. Sample3
			4. Sample4
			5. Sample5
定義リス	dl, dt, dd	用語部分の行頭に:	定義する用語
۲			: 用語の説明A
			: 用語の説明B
			: 用語の説明C

## WYSIWYG(ウィジウィグ)による入力

## WYSIWYG(ウィジウィグ)とは

WYSIWYGとは、「What You See Is What You Get」の 略で、「ウィジウィグ」と読みます。a-blog cmsでは、エ ントリーの入力方法のうちのひとつに、このWYSIWYGを 採用しています。入力画面上で表示されている通りに表示す ることができます。

#### WYSIWYGユニットの利用方法

まず、テキストユニットの「WYSIWYG」を選択します。

選択した時点で、入力部分がWYSIWYGユニット専用のツー ル等を備えた画面に切り替わります。

ツールアイコンを利用して、様々な装飾ができます。

✓ 本文	リン
見出し2	
見出し3	
見出し4	画像
見出し5	100×
リスト	
番号付きリスト	NE
テーブル	
ソース	
**** 引用	
自由入力	
マークダウン	
WYSIWYG	
	-

00 All (1110) (%-7. (110)	78X1-	
		*
		4

## 各アイコンの説明

1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	11	12	13	14	15
国 ソース [	Ë	of		i)	2	<b>W</b>	ŀ	Б.	ð,	æ	фас.	]][	0	٠	2

1	ソース	HTMLのソースを表示
2	テンプレート(雛形)	あらかじめ用意されているテンプレートを表示
3	切り取り	文字または画像を切り取り(カット)
4	コピー	文字または画像をコピー
5	貼り付け	文字または画像を貼り付け(ペースト)
6	プレーンテキスト貼り付け	レイアウト情報や修飾情報を持たない文字を貼り付け(ペースト)
7	ワード文章から貼り付け	Wordから文章を貼り付け(ペースト)
8	元に戻す	1ステップ前の状態に戻す
9	やり直し	1ステップ後の状態にする
10	検索	入力エリア内の文字列を検索
11	置き換え	入力エリア内の文字列を検索・置換
12	すべて選択	文字または画像すべてを選択
13	フォーマット削除	レイアウト情報などのフォーマットを削除
14	最大化	入力エリアを最大化
15	ブロック表示	テキストをブロックごとに表示

16	17	18 19	20 21	22 23	24 25 26	27 28 29 30	31 32 33	34 35
в	I	U abo	$X_2 \ X^2$	3≡ ≣≡	<li>4 4 99</li>		🙈 🙈 🍽	

16	太字	文字を太字に
17	斜体	文字を斜体に
18	下線	文字を下線付きに
19	打ち消し線	文字に打ち消し線
20	添え字	文字の下部に小さい文字
21	上付き文字	文字の上部に小さい文字
22	段落番号	段落番号付きの文字
23	箇条書き	箇条書きの文字
24	インデント解除	文章のインデントを解除
25	インデント	文章にインデント挿入
26	ブロック引用	引用文を挿入
27	左揃え	文章を左側に寄せる
28	中央揃え	文章を中央に寄せる
29	右揃え	文章を右側に寄せる
30	両端揃え	文章の両端を揃える
31	リンク挿入/編集	ハイパーリンクの挿入・編集
32	リンク削除	ハイパーリンクの削除
33	アンカー挿入/編集	アンカーを挿入・編集
34	テーブル	テーブルの挿入
35	横罫線	横罫線の挿入



36	スタイル	文字列にブロックスタイル・インラインスタイルを適用
37	フォーマット	標準/見出し1~6/書式付き/アドレス/標準(DIV)から選択して 適用
38	フォント	フォントを選択して適用
39	サイズ	文字サイズを選択して適用
40	テキスト色	カラーパレットから文字の色を選択して適用
41	背景色	カラーパレットから文字の背景色を選択して適用
42	絵文字 ※1	絵文字を選択して挿入(絵文字の入力は「 <u>携帯電話の絵文字を入力す</u> る」を参照)

※1 TypePad 絵文字アイコン画像 by <u>Six Apart Ltd</u> is licensed under a <u>Creative Commons 表示 2.1 日本</u> <u>License</u>.

Permissions beyond the scope of this license may be available at <u>http://start.typepad.jp/typecast/</u>.

#### WYSIWYGユニットで表組(テーブル)を入力・編集する

ウィジウィグで入力する表の設定は、表内で右クリックして 現れるメニューから設定ができます。

#### 表を挿入するには

- 表のアイコンをクリックします。(上記「各アイコンの 説明」のアイコン34)
- プロパティのポップアップが表示されますので、行や列 などを入力し[OK]ボタンをクリックして表を挿入しま す。

#### 表のセルを複数選択するには

- 表を挿入したら、セルの中の部分をクリックします。セル内にカーソルが現れます。
- 入力エリア下にある要素名(tr, th, td)をクリックする と、セルが水色の枠で囲まれ、セルが選択状態になりま す。他に選択したいセルをShiftキーを押しながらクリッ クしていくと、複数選択できます。(セルをドラッグし て複数選択することもできます。)

#### 表のセル・行を追加・削除するには

- 1. セルの中の部分をクリックします。セル内にカーソルが 現れます。
- 右クリックすると、メニューが表示されますので、「セル」または「カラム」(行)にカーソルを持って行きます。
- 3. 「挿入」または「削除」を選択すると、追加や削除が実 行されます。

(入力画面)

10 4	切り取り コピー	Ē	0
13	用り付け セル		セルの前に押入
	ŧ7.		セルの後に挿入
	カラム テープル車		セル制度 セルブロパティ
	テープル	70/6	

## 絵文字を入力する

携帯電話の絵文字を入力する場合は、テキストユニットの 「WYSIWYG」の絵文字機能を使用します。

エントリー作成画面で、テキストユニットから[WYSIWYG] を選択するとWYSIWYGでの入力画面に切り替わります。

太陽マークアイコンをクリックすると、	絵
文字の一覧が表示されます。	

絵文字をクリックすると、入力欄に反映されます。

	1993 (A-7) - 1	9831- <b>0</b> 0
10 y = 2 10 10 y = 2 10 2.7 + 2 10		



10 (1 - 10 - 10) 10 - 17 - 10 - 10			2005 	
*	图 图 243	(* 图] *- 图	A* #* *	×
holy p				A

### 画像を入力する

写真、画像の入力には専用のユニット「画像」を使用しま す。a-blog cmsでは、PC内の画像をアップロードするとと もに、画像のサイズや方向などの設定ができます。

#### 画像の選択

PC内のからアップロードする画像を選択します。選択する とボタン右側に該当ファイル名が表示されます。

#### サイズの選択

画像の表示サイズを選択します。blog テーマでは大中小の 3サイズが設定されています。大(横640px)はエントリー 幅全幅、中(横310px)はエントリー幅の半分、小(横 200px)はエントリー幅の3分の1のサイズに縮小表示され ます。 また、選択した画像のサイズを変更しない場合は [そのま

ま]を選択します。

### 回転、拡大禁止、削除

初期状態は [編集しない] となっていますが、プルダウンメ ニューから時計回り(反時計回り)で90°回転、拡大表示さ せない、削除をそれぞれ選択できます。

#### キャプション、リンク、代替テキスト

- キャプション:画像の下に表示される説明文です。
- リンク:画像をクリックした場合のリンク先を設定できます。
- 代替テキスト:画像が表示できない場合に代替テキストとして表示される文章です。

TANKIN NA ANA
Are and a second se

## PDFなどのファイルを添付する

PDF、Office系ファイルなどの添付には専用のユニット「フ ァイル」を使用します。a-blog cmsでは、PC内のファイル をアップロードするとともに、キャプションの設定ができま す。

#### ファイルの選択

PC内のからアップロードするファイルを選択します。選択 するとボタン右側に該当ファイル名が表示されます。

#### キャプション

キャプション:画像の下に表示される説明文です。

### アップロードが許可されているファイル拡張子

初期状態では以下のファイル拡張子についてアップロードが 許可されています。

#### ドキュメント

txt, doc, pdf, ppt, xls, csv

#### アーカイブ

lzh, zip, rar, gca, sit

#### ムービー

3gp, 3g2, asf, avi, dat, fli, flc, flv, mkv, mpg, mov, mp4, ogg, qt, rm, ram, rmvb, str, swf, ts, viv, vob, wmv, amc

#### オーディオ

aac, ac3, amr, mmf, mp2, mp3, mp4, mpc, ogg, ra, wav, wma

#### (入力画面)

2745 774548 7775788

## Googleマップで地図を表示する

a-blog cmsでは、地図を表示するための機能としてGoogle Maps を利用できます。この場合は専用のユニット「地 図」を使用します。 入力画面では、マップ上のピン移動、住所・スポット名に

スカ画面では、マックエのビン得動、住所・スホッド名に よる位置検索、緯度経度による位置の指定、ズームレベルの 変更、吹き出し内の表示内容、エントリー上の表示サイズ の設定ができます。



(入力画面)

## YouTubeの動画を表示する

a-blog cmsでは、動画を表示するための機能として YouTube を利用できます。この場合は専用のユニット 「YouTube」を使用します。

(入力画面)

1.1 128: 83	きせき グループ: き	YouTube 🗖 🗷
YouTube ID サイズ	天 (640x360) 1	

## YouTubelDの入力

表示する動画を指定するために、YouTubelDを入力しま す。このIDはYoutubeサイトのURLの末尾部分となりま す。以下の例の場合、IDは「XX12345」となります。

(YouTubeの動画表示URL)

http://www.youtube.com/watch?v=XX12345

:.....

Ver.20130524 41

## Flickrなどの外部サービスに登録した画像を表示する

a-blog cmsにFlickr などの外部サービスに登録した画像を 表示したいという要望があります。 このような場合には、ユニットの「画像URL」を使用しま す。このユニットは、表示したい画像のURLを指定するこ とで、a-blog cmsに画像をアップロードせず、指定された サーバー内の画像を表示します。

(入力画面)

1 1 A.H. 111	きまま グループ: ま	iliaura 🗖 🖾
0.49.0		
拡大調像		
キャプション		
リンク		
代数テキスト		
画像の大きさ	天(県辺640px) 年	

- 標準画像:「画像の大きさ」で指定した場合に表示する 画像のURL
- 拡大画像:画像をクリックした場合に表示する拡大画像のURL
- キャプション:画像の下に表示される説明文です。
- リンク:画像をクリックした場合のリンク先を設定できます。
- 代替テキスト:画像が表示できない場合に代替テキストとして表示される文章です。
- 画像の大きさ: blog テーマでは大中小の3サイズが設定 されています。また、選択した画像のサイズを変更しな い場合は [そのまま] を選択します。

## 3. 応用編

## 日付と時刻について

エントリーの日付と時刻は、新しくエントリーを作成した 時のものが適用されます。

ただし、エントリーの公開ステータスを「下書き」として 保存すると、次にステータスを「公開」にした時に日時が 更新されます。

複数回に分けてエントリーを作成する場合などに、公開で きる段階になるまで「下書き」ステータスにしておくこと で、エントリーの公開時の日時を摘要させることができま す。

また、時刻部分をクリックすると現在の時刻が反映されま す。エントリーを入力するのに時間がかかってしまった場合 などに、保存前に時刻部分をクリックする事で最新の時刻 にできます。

ステータス	下書き キ
タイトル	
カテゴリー 時刻部分 現在の間	なし: 追加 うをクリックすると 身が反映されます タグ候補
日付	2012-07-20 時刻 19:11:14

## 任意のファイル名を指定する

通常、何も設定せずにエントリーを作成した場合、そのエントリーを表示するためのファイル名はファイル名接頭辞
 (初期状態ではentry-)+連番+ファイル名拡張子(初期)

状態では.html)となります。

任意のファイル名を指定する場合には、**[エントリー作成]** 画面または **[エントリー変更]** 画面の **[詳細設定]** 内のファイ ル名に記述します。

なお、ファイル名接頭辞、ファイル名拡張子の変更やファイ ル名の自動生成についての設定は[管理ページ] > [コンフィ グ] > [編集設定] から変更できます。

ステータス	公開 +
タイトル	ユニットのテスト
カテゴリー	なし : 通加
タグ	タグ鉄橋
日付	2012-07-20 1.詳細設定を開いて
2.ファイル	名を変更 [詳細設定]
ファイル名	entry-4.html

## 公開日時、掲載期限を設定する

通常、登録したエントリーは[公開] [非公開] などで任意に ステータス(公開状況)を設定しますが、公開日時、公開 期限を設定する事で、自動的に指定の日時でステータス

(公開状況)を変更できます。

公開日時(公開期限)を設定した場合、公開日時以前(公 開期限以後)は、ステータスが[公開]とされていても一般の 閲覧者には表示されなくなります。

なお、a-blog cmsのキャッシュ機能をオンにしている場 合、公開日時(公開期限)を設定してあってもキャッシュと してエントリーが表示されてしまう場合があります。このよ うな場合にはキャッシュの有効期間を短くする、cron を利 用して定期的に自動でキャッシュをクリアするなどの対応が 必要になります。



2012年07月20日 【公開終了】公開日時・期間のテスト

公開日時・期間の設定

各エントリーの [詳細設定] から設定できます。



## タイトルにリンク先を設定する

サイト内のお知らせとして、エントリータイトルをリスト表 示するような場合、内容によってはタイトルのリストからエ ントリー詳細ページへ移動させる必要が無いという要望が あります。

例えば「製品情報ページを更新しました!」というお知ら セエントリーは、お知らせエントリーの詳細ページを表示 させるよりも、対象のページへ誘導したいという場合があ ります。

このような場合は、**[詳細設定]**内の**[リンク先URL]**にリン ク先を入力します。こうすることで、エントリーリスト (Entry\_List)モジュールでタイトルのリストを表示した場合 に、タイトルテキストからのリンク先をエントリー詳細ペー

ジではなく任意のURLにできます。

ただし、エントリーの内容を変更しようとした場合にも、 タイトルテキストからエントリー詳細ページへは移動できな くなりますので、管理ページ内のエントリー管理から変更す る必要があります。ご注意ください。

1.#	細設定を開いで [###B/E]
ファイル名	entry-6.html
公開目時	日付 1000-01-01 時刻 00:00:00
94.86.74178	日付 9999-12-31 時刻 23:59:59
模要	上から 全て 🗧 番目までのカラムを抜粋
2.リシク先	<u>URLを指定</u> る
リンク先URL	http://www.a-blogcms.jp/
トラックバック	

## エントリーを一覧に表示させないようにする

エントリーの表示で一覧表示の場合に、内容によってはタ イトルのリストに表示させたくないという要望があります。 例えば「製品情報」カテゴリー内で、基本的には各製品の 情報を各エントリーとしていて、1エントリーだけ特定の商 品についての注意喚起のページがあった場合などは、カテゴ リー内のエントリーを製品ラインナップとして使いたい時に 不都合が出ます。

このような場合は、[詳細設定] 内の [インデキシング] のチェックを外します。

こうすることで、一覧表示時に任意のエントリーを非表示に できます。エントリーの詳細ページ自体は表示できますの で、必要に応じて別のエントリーからリンクするなどしてご 利用ください。



## 「続きを読む」リンクを使った表示

1つのエントリーが長くなった場合の読みやすさを考慮し て、一覧表示時には任意の場所で「続きを読む」としてエン トリー詳細ページへのリンクを作成できます。



「続きを読む」リンクを表示する場合には、**[エントリー作 成]** 画面または **[エントリー変更]** 画面 で、ユニット追加ボ タンの上の「以下のユニットが一覧表示時に「続きを読 む」になります」と書かれたブロックを、「続きを読む」 リンクで分けたいユニットの間にドラッグ&ドロップで移 動させてください。

## ユニットの順番を入れ替える

a-blog cmsではエントリー内に要素ごとにユニットを配置 していきますが、これらユニットの順番は簡単に入れ替える ことができます。

各ユニットの順番は、ドラッグ&ドロップまたはユニット 入力欄左上の番号をプルダウンメニューから変更できます。 各ユニットの上部の濃いグレーの部分でドラッグ&ドロッ プできますので、任意の場所に入れ替えができます。 また、ユニット数が多くなった、移動距離が大きい場合な ど、ドラッグ&ドロップがしにくい場合には、各ユニット左 上の番号が書かれたプルダウンメニューから選択する事でも ユニットの順番が変更できます。



## 別のエントリーにトラックバックする

サイト内の別のエントリーや、外部のブログエントリーに言 及したエントリーを作成した場合に、相手先エントリーに 通知するための機能として「トラックバック」があります。 トラックバックを送信する場合には、**[エントリー作成]** 画 面または **[エントリー変更]** 画面 で、**[詳細設定]** 内の [トラ ックバック] にトラックバックURLを入力します。

1.0	編設定を開いで (1988年)
ファイル名	entry=8.html
Ω808	EH1 000-01-01 H5H 00:00:00
网络周期	日付 9999-12-31 時別 23.59.59
<b>6</b> .0	上から 金て : 番目までのカラムを抜粋
インデキシング	■一覧に表示する
リンク先URL	
トラックバック	2.トラックバックに送信先のトラックバックURLを入力

## [ping送信]ボタンについて

a-blog cmsにはエントリーの更新情報を各種Pingサーバー に送信する「Ping送信」機能があります。初期状態では、 Googleブログ検索のPingサーバーへ情報を送信するよう設 定されています。

Pingを送信するには、ログイン状態で表示される **[Ping送 信]** ボタンを使用します。

ユーザー :	[ לם ל	1-JL]/	
エントリー作成	管理ページ	Pingišfi	ログアウト
[デバッグモード]	現在のテンプ	ートを表示し	ています:/themes/blog/index.htm

なお、Ping送信先についての設定は[管理ページ] > [コンフ ィグ] > [プロパティ設定] から変更できます。

Googleブログ検索についての詳細は、Googleの解説ページ をご覧ください。

## Google ブログ検索の更新通知 API について

http://www.google.co.jp/intl/ja/help/blogsearch/pinging\_API.html