

デザインビューを使いこなそう

アンカーテクノロジー（株）

制作部 神森 勉

目次

- なぜデザインビューなのか？
- デザインビューを使って作業する上での心得
- アプリケーションデモ
- まとめ

自己紹介

- アンカーテクノロジー株式会社 制作部 所属
- 著書
 - 『Dreamweaverプロフェッショナル・スタイル [CS3 対応]』
(毎日コミュニケーションズ)、 『Dreamweaver 逆引きデザイン事典』 (翔泳社)、 『XHTML&CSSデザイン | 基本原則、これだけ。』 (MdN)
- その他
 - トレーニング講師、検定委員、ケータイソムリエ等

なぜデザインビューなのか？

Dreamweaverのデザインビュー

- 表示状態を確認しながら作業できる
- Dreamweaverのデザインビューは、HTML/CSSコーディングをより**楽に**、**素早く**、そして**正しく行う**ための機能の**宝庫**

デザインビューを使って 作業する上での心得

下準備を忘れないように

- 原稿データはありますか？
- 原稿は構造化されてますか？
- 見出し、段落、箇条書き...あらかじめわかっていますか？
- デザインデータはありますか？

どのタグを割り当てるか決めておく

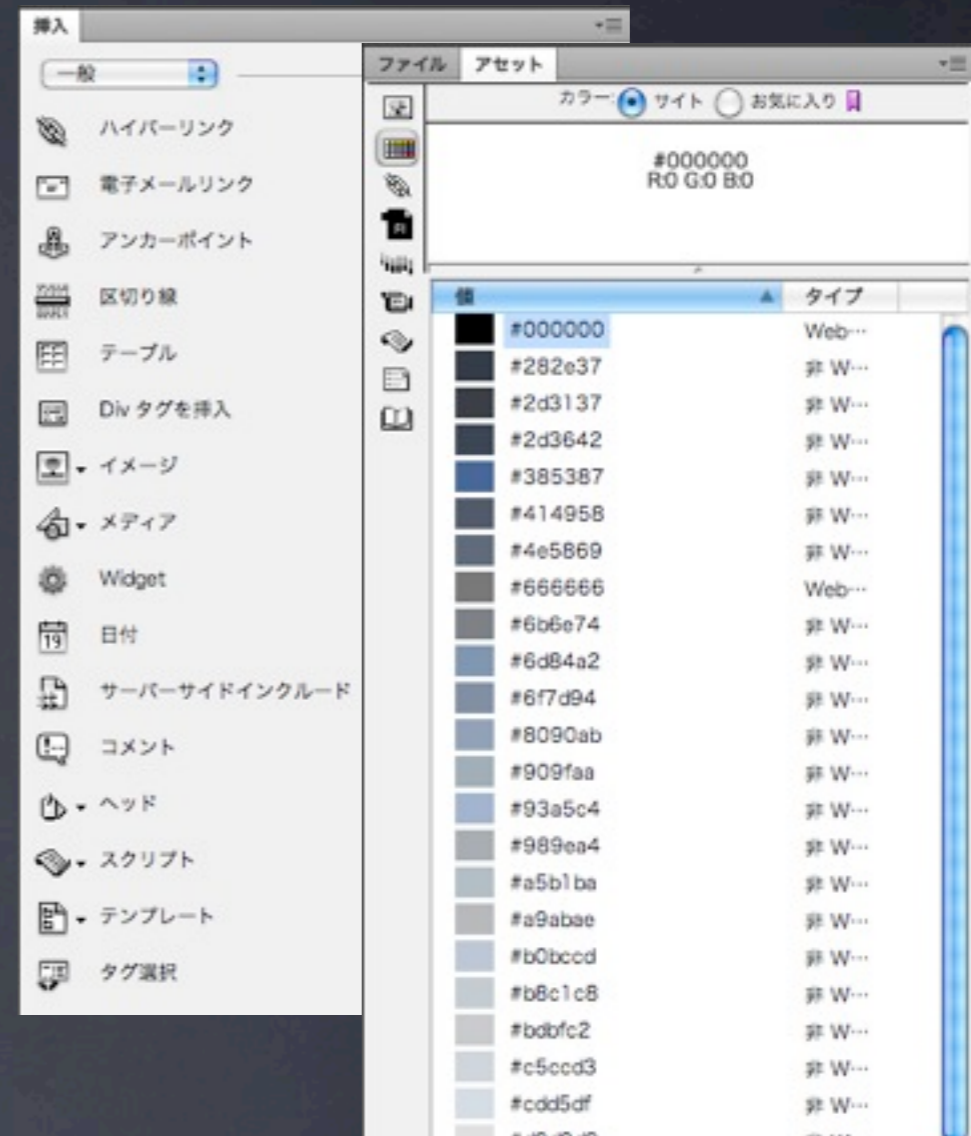
パネル・ダイアログは 最大限に活用

- HTMLコーディング時のメインパネルは「プロパティインスペクタ」と「挿入パネル」「アセットパネル」
- CSSコーディング時のメインパネルは「CSSダイアログボックス」「CSSスタイルパネル」「アセットパネル」
- 表示確認は「ライブビュー」「Adobe BrowserLabパネル」

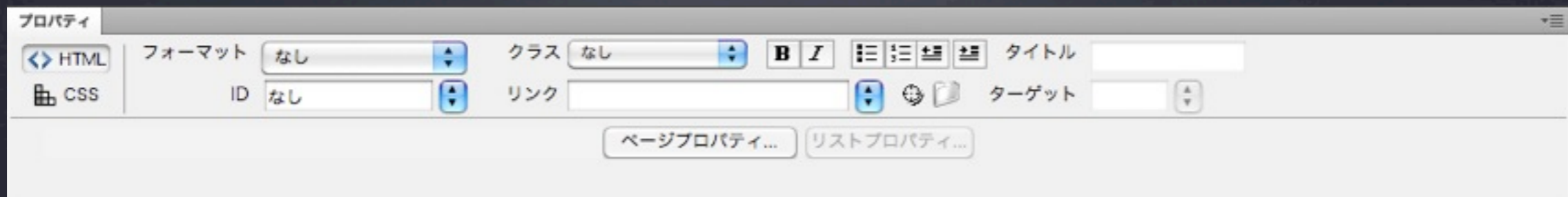
Dreamweaver操作の基本中の基本



CSSダイアログボックス



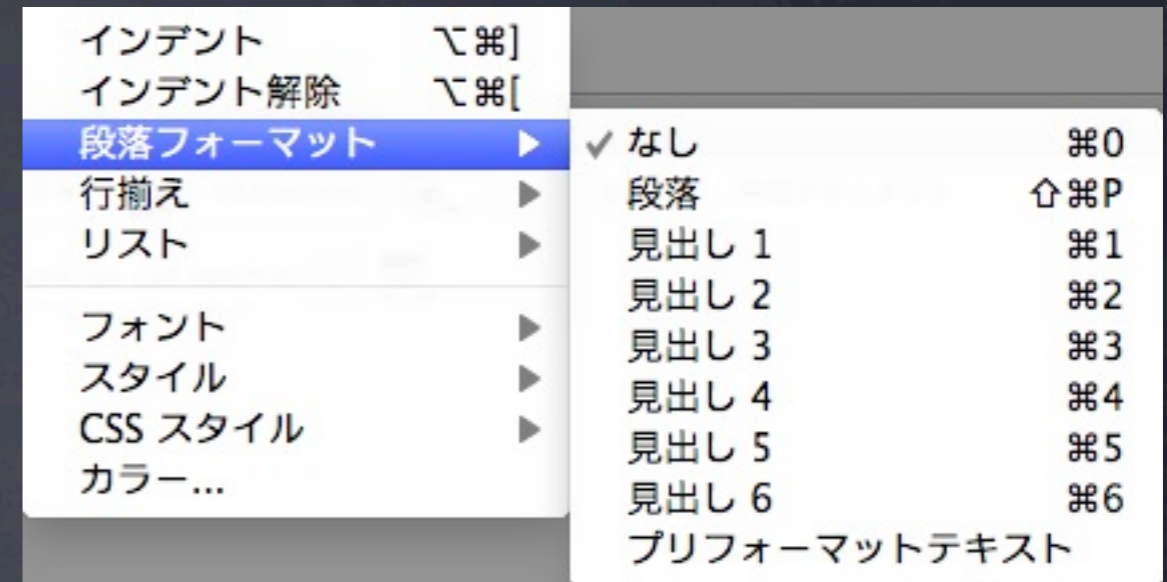
サイドパネル類



プロパティパネル

キーボード操作は大切

- 見出しはキーボードショートカット
カット
 - **Ctrl+1~6**
- クイックタグ編集
 - **タグを変更したいときにCtrl+T**
- 矢印キーもよく使います
- コピー&ペースト、カット&ペーストは必須



入力操作よりも重要

やっぱりマウス操作だって大切

- テキストの選択の仕方によって、中身だけなのかタグを含んだ部分なのかを理解しよう
 - タグを選択したいときは**タグセレクタ**を最大限に活用
- 長文を選択するときのマウスクリックをうまく活用
 - トリプルクリック：ブロックレベル要素の内容選択
 - タグまでは選択されないことをおぼえておこう

裏でどういうことが起こっているかを常に意識

sample2.html (XHTML)

コード 分割 デザイン ライブコード ライブビュー インスペクト Multiscreen

アドレス: file:///Macintosh HD/Users/tstudio/Dropbox/Private/work/dw cs4 feat/nto

```

143 <ul class="nav">
144 <li><a href="#">リンク 1</a></li>
145 <li><a href="#">リンク 2</a></li>
146 <li><a href="#">リンク 3</a></li>
147 <li><a href="#">リンク 4</a></li>
148 </ul>
149
150
151 <!-- end .sidebar1 --></div>
152 <div class="content">
153 <h1>説明</h1>
154
155 <h2>クリア方法</h2>
156
157 <h3>ロゴの置換</h3>
158

```

このレイアウト用の CSS には多くのコメントが記述されています。大部分の作業をデザインビューで行う場合、これらのコードを確認して、CSS でリキッドレイアウトを使用する際の参考にしてください。これらのコメントは、サイトを立ち上げる前に削除できます。

このレイアウトではすべてのカラムがフローティングするので、.footer ルールで clear:both 宣言を使用します。このクリアテクニックによりカラムの範囲がどこまでかを .container に強制的に認識させ、.container に配置するポスターまたは背景色が表示されるようにします。デザインの都合上、.container から .footer を削除する必要がある場合は、別のクリア方法を使用する必要があります。最も確実な方法は、最後のフローティングカラムの後 (.container を閉じる前) に <br class="clearfloat" /> または <div class="clearfloat"></div> を追加することです。これにより同じクリア効果が得られます。

このレイアウトでは .header にイメージプレースホ

Insert_logo (20% x 90)

説明

このレイアウト用の CSS には多くのコメントが記述されています。大部分の作業をデザインビューで行う場合、これらのコードを確認して、CSS でリキッドレイアウトを使用する際の参考にしてください。これらのコメントは、サイトを立ち上げる前に削除できます。

クリア方法

このレイアウトではすべてのカラムがフローティングするので、.footer ルールで clear:both 宣言を使用します。このクリアテクニックによりカラムの範囲がどこまでかを .container に強制的に認識させ、.container に配置するポスターまたは背景色が表示されるようにします。デザインの都合上、.container から .footer を削除する必要がある場合は、別のクリア方法を使用する必要があります。最も確実な方法は、最後のフローティングカラムの後 (.container を閉じる前) に <br class="clearfloat" /> または <div class="clearfloat"></div> を追加することです。

慣れないうちは、分割ビューも！

HTML/CSSを正しく理解する

- Dreamweaverは、Webサイト制作を効率よく構築するためのアプリケーション
- デザインビューで行う操作がHTMLコードに変換される
- HTMLが理解できないと、Dreamweaverがどんなことを行っているのかわからない

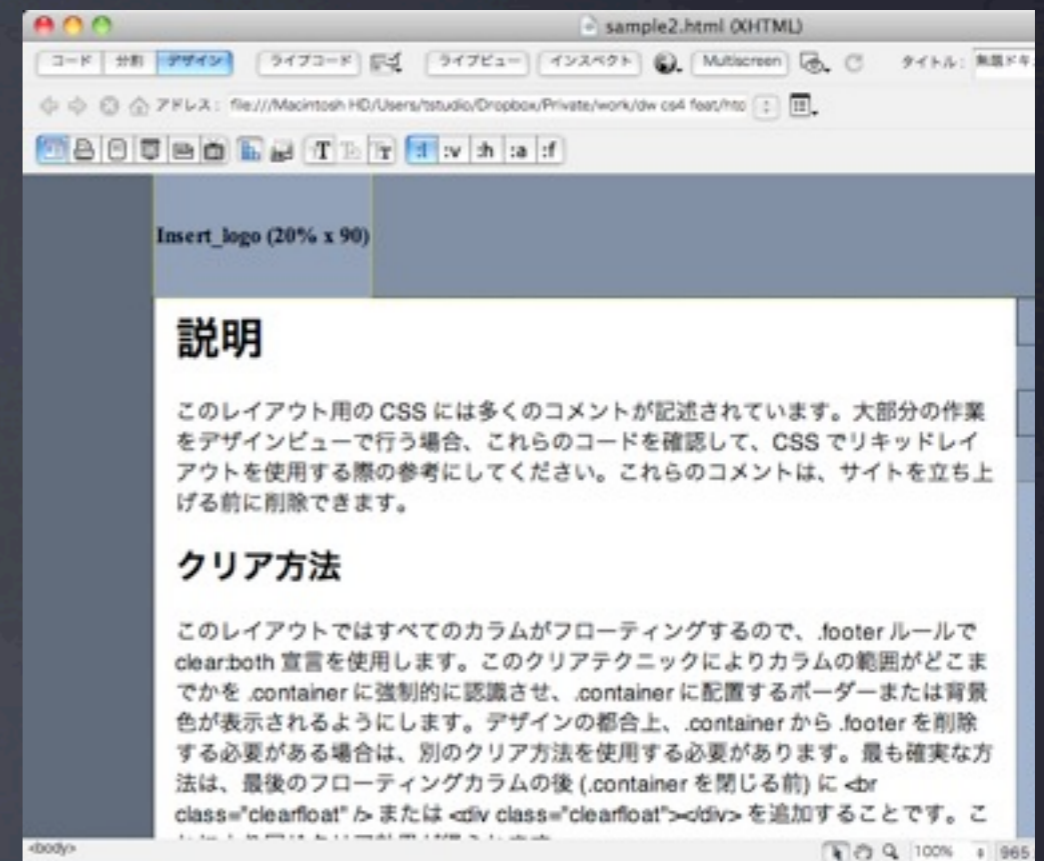
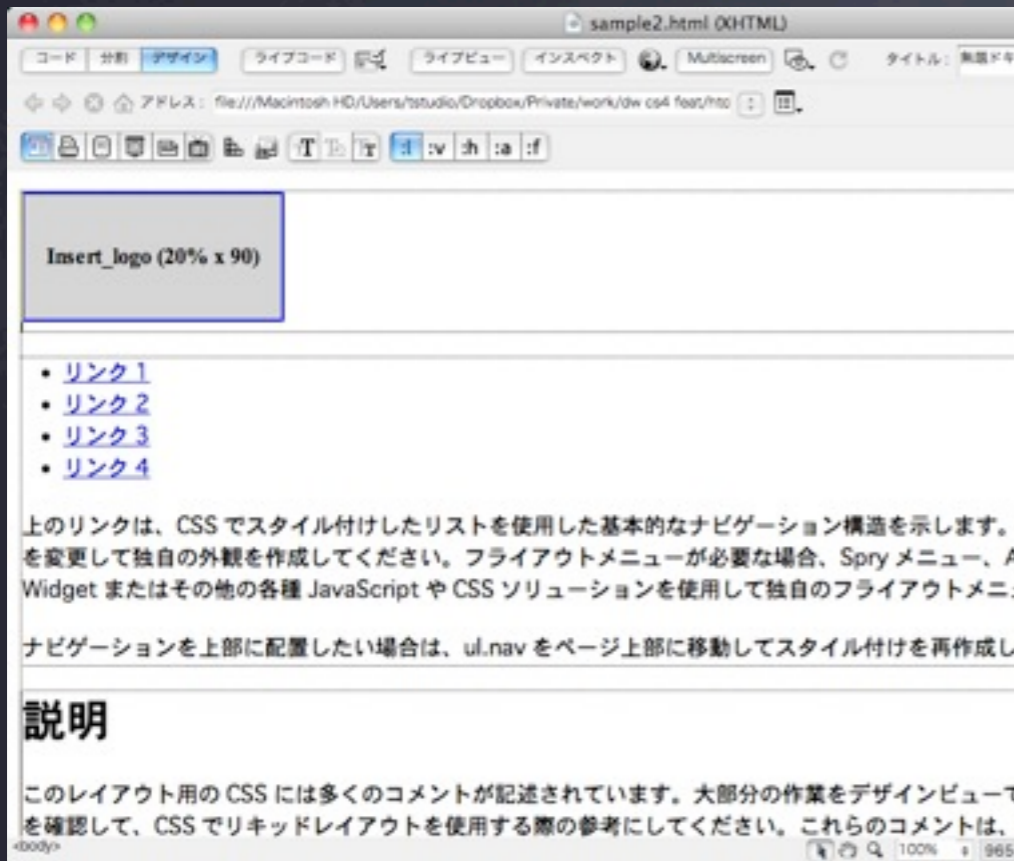
Dreamweaverは作業負担を下げてくれるもの

デザインビューの苦手も理解

- HTML作成時
 - 定義リストはdtとddを繰り返すタイプのみ
- CSSレイアウト時
 - CSSレイアウトで利用されるClearfixは苦手
 - widthの指定されていないfloatは崩れの元

万能じゃないところもカワイイです

一つ一つ丁寧につくる



HTMLをしっかりとつくる

CSSを作り込む

慣れないうちはこの流れが最適

まとめ

デザインビューを使うために

- デザインデータや原稿からどういうタグをつけるかをあらかじめ決めておく
- スピーディーに！でも丁寧に！
 - キーボードショートカット、ドラッグ選択をうまく活用
- パネル操作を覚えましょう
 - 挿入パネル、プロパティパネル
- メニューも覚えておきましょう