

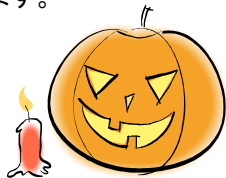
ANDES にゆ〜すは毎月1日(休日の場合は休日明け)
に発行しております。

10月、衣替えの月になりました。

皆様はいかがお過ごしでしょうか。

商店街ではハロウインの飾りを目にするようになりました。
クリスマスほど日本に根付いた感はありませんが、可愛い
お化けのグッズは心を和ませてくれます。

愉快的な気分一新、不景気を吹き飛ばしたいですね。



メニュー

- 1) Vector Master Proのご紹介
- 2) よくあるご質問から
・1枚に複数要素があるCADデータについて
・建築-建具の作図方法
- 3) 拠点情報

1. Vector Master Proのご紹介

PDF図面の再利用を諦めている方、必見です !!

ANDES series PDF 図面 CAD 変換システム Vector Master Pro

図面トレース業務の効率化、図面精度の向上に貢献します!!

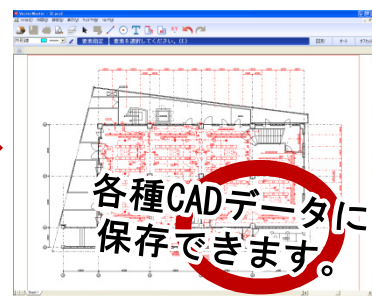
VectorMaster Proは、今までCAD上で再利用ができなかったPDF図面データをCADの生データに復元し、編集・加工ができる画期的なPDF図面CAD変換システムです。操作は至ってシンプル! CADデータに変換したいPDF図面を選択して開くだけでOKです! PDF図面の再利用を諦めている方! ぜひこの機会にVectorMaster Proをお試しください。

PDF図面データをCADデータに一発変換!!

PDFデータ (ベクタPDF)
CADソフトなどで作成された、テキスト及び図形要素で構成されたベクタPDF

例えば

- AutoCAD
- JW_CAD など



簡単なのになかなり使える! 便利な機能紹介

1. DXF, DWG, JWW, SFC, P21, PCS, PDFと多くの形式の入出力可能!
2. ドラック&ドロップの簡単操作で誰でも使いこなせます!
3. 充実したCAD機能(作画・編集・作図補助機能など)を搭載!
4. パラバラになった要素(円・線・文字)の自動連結機能を搭載!
5. 各種CADデータのビューワ/コンバータに活用できます!

1ライセンス標準価格

¥98,000-

(税抜き)

5ライセンスパック ¥350,000-(税抜き)

資料・詳細な説明をご希望の方は担当サポート、もしくは弊社各拠点までお問い合わせ下さい。

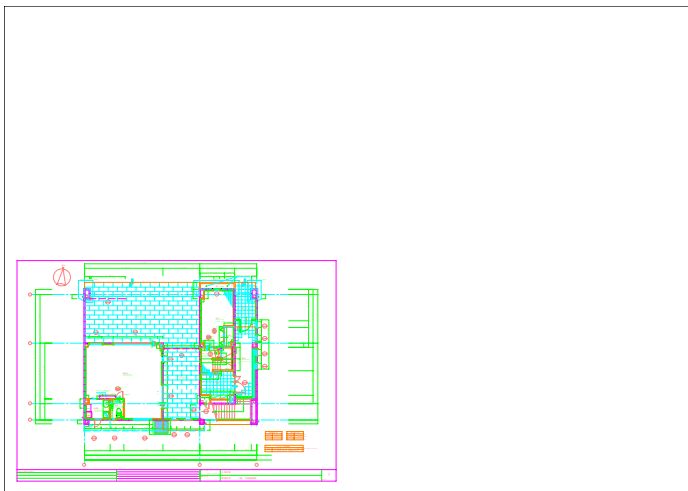
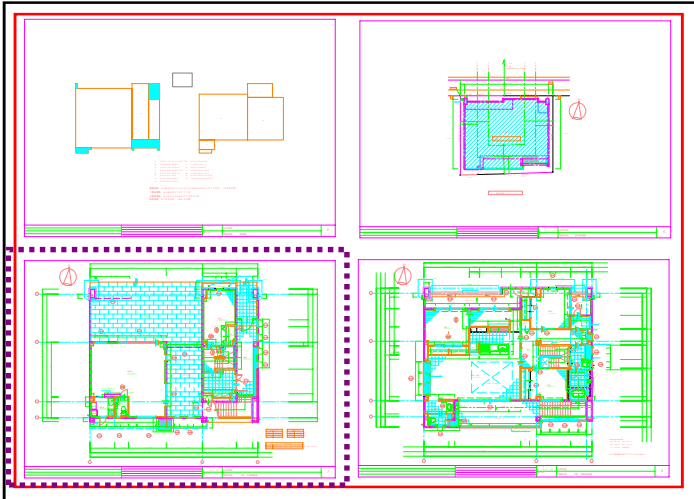
2. よくあるご質問から

ANDESシリーズ共通

Q1.取引先からCADのデータを貰ったのですが、1枚の図面に複数枚の図面が書かれていたり、複数のレイヤに分かれていたり、不要な線などが多いのですが、簡単にまとめる(修正する)方法を教えてください。

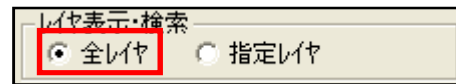
A1.図面を分割して保存する方法やレイヤや線分などをまとめて消去する方法をご説明します。

1)変換して表示すると下図のようにA0サイズの中にA2サイズの図面が4枚入っています。一番簡単に一枚ずつにする方法は？



まずはこのままの状態です【ファイル】→【名前をつけて保存】をクリックします。
ファイル名を入力して保存します。

非表示になっているレイヤがあるかもしれないので、表示方法を全レイヤ表示にします。
【設定】→【表示】→「表示」タブの「レイヤ表示・検索」の「全レイヤ」を選択します。

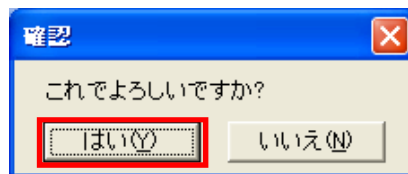


【了解】をクリックしてダイアログを閉じます。

【編集】→【範囲外消去】→「対角指定」を選択し、残したい1枚だけが入るように範囲を選択します。

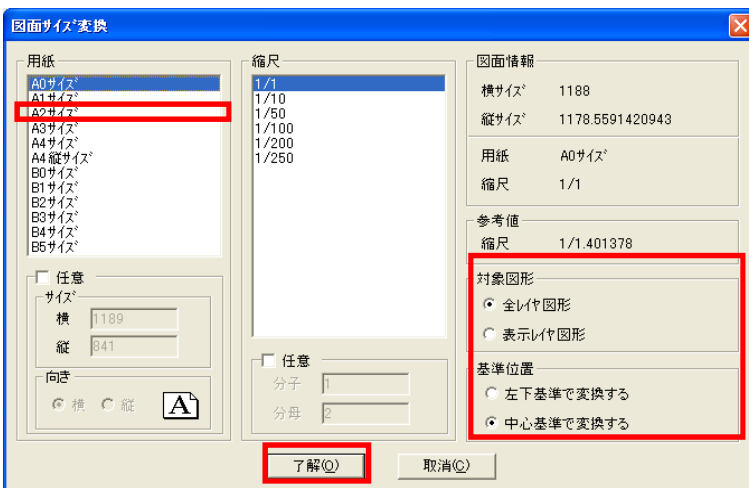


範囲を選択すると、囲んだ場所の外の部分が選択され、確認のダイアログが表示されます。



『はい』をクリックします。→選択されていた部分が消去されます。

【編集】→【図面サイズ変換】を選択します。



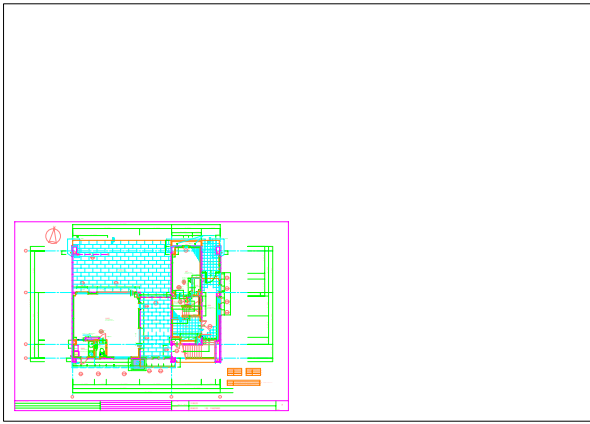
『用紙』の項目の「A2サイズ」を選び、
『対象図形』の項目の「全レイヤ図形」を選び
『基準位置』を「中心基準で変換する」を選びます。
【了解】をクリックします。

選択した用紙サイズに変更し、残しておいた図形要素が用紙の中心に移動します。(次ページの図参照)

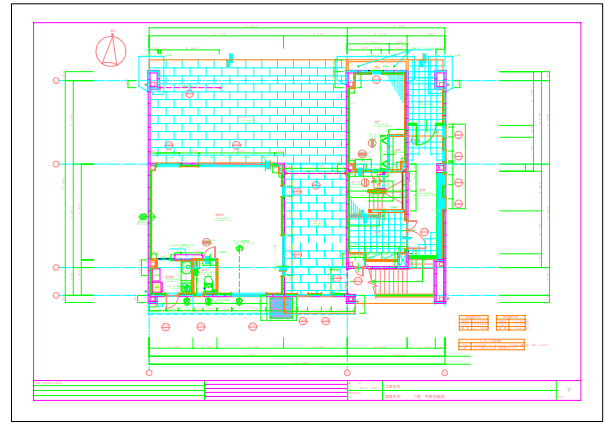
図面上に表記している縮尺と、画面左下に表示されている縮尺が違う場合は、【設定】→【縮尺・用紙サイズ】を選び、実際の縮尺を選択するか、任意に入力します。(画面左下に表示されている、用紙サイズ・縮尺のところをクリックしても同じです。)

作業が終了したら、【設定】→【表示】→「表示」タブの「レイヤ表示・検索」の「指定レイヤ」を選択し、【了解】で終了します。

A0サイズ



A2サイズ



【ファイル】→【名前をつけて保存】をクリックします。
先程とは違うファイル名を入力して保存します。
同様に他の図面も最初に保存した1枚を読み込んで表示し、1枚ずつ保存していきます。

2) 不要な図形を消去する。

まずは不要なレイヤ(空レイヤ)を消去します。

【設定】→【レイヤ設定】を選ぶが、画面下中央の「指定レイヤ」または「全レイヤ」と表示されている部分をクリックします。

左図のようなダイアログが表示されます。

【空レイヤ削除】をクリックします。→確認のダイアログが表示されます。

【はい】をクリックします。→図形の入っていないレイヤが消去されます。

一覧表

レイヤ名	色	線種	線幅	検索	表示	作図線	入力
5 仕上				●	●	●	
6 造作				●	●	●	
7 建具				●	●	●	
8 金物				●	●	●	
9 階段				●	●	●	
10 ハッチ				●	●	●	
11 ● 文字				●	●	●	
12 寸法				●	●	●	
13 ● 図面線				●	●	●	●
14 設備				●	●	●	
15 家具				●	●	●	
16 その他				●	●	●	
17 補助線				●	●	●	
18 通芯				●	●	●	
19 駆伴				●	●	●	
20 木軸 LGS				●	●	●	

参照図

レイヤ名	色	線種	線幅	検索	表示	作図線	入力
10 ハッチ				●	●	●	
11 文字				●	●	●	
12 寸法				●	●	●	
13 図面線				●	●	●	●
14 設備				●	●	●	
15 家具				●	●	●	
16 その他				●	●	●	
17 補助線				●	●	●	
18 通芯				●	●	●	
2 木軸 LGS				●	●	●	
3 文字				●	●	●	
4 図面線				●	●	●	●
5 建具				●	●	●	
6 文字				●	●	●	
7 図面線				●	●	●	●
8 補助線				●	●	●	
9 補助線				●	●	●	

不要な線分をまとめて消します。

同じレイヤにある程度まとめて消去したい図形が入っている場合は、消去したい図形の入っているレイヤの上にカーソルを移動し、マウス左ボタンでクリックします。

(「一覧表」の場合は「入力」の欄に●が付き、「参照図」の場合は選択したレイヤの外周に赤い枠が表示されます。)

続けてマウス右ボタンをクリックし、「表示」▶「全OFF」をクリックします。

入力レイヤ以外の全てのレイヤの「検索」「表示」がOFF状態になります。



「検索」▶「全OFF」を行なった後、再び全てを表示したい場合は、「検索」▶「全ON」を選択します。

全てのレイヤの「検索」「表示」がON状態になります。

「表示」「検索」のON・OFF選択表示例

「表示」▶「全ON」

	色	線種	線幅	検索	表示	作図線	入力
				●	●	●	●
表示(D)				●	●	●	
検索(S)				●	●	●	
作図線(P)				●	●	●	
列のサイズ変更				●	●	●	
				●	●	●	

「検索」▶「全ON」

	色	線種	線幅	検索	表示	作図線	入力
				●	●	●	●
表示(D)				●	●	●	
検索(S)				●	●	●	
作図線(P)				●	●	●	
列のサイズ変更				●	●	●	
				●	●	●	

「表示」▶「全OFF」

	色	線種	線幅	検索	表示	作図線	入力
				●	●	●	●
表示(D)				×	×	●	
検索(S)				×	×	●	
作図線(P)				×	×	●	
列のサイズ変更				×	×	●	
				×	×	●	

「検索」▶「全OFF」

	色	線種	線幅	検索	表示	作図線	入力
				●	●	●	●
表示(D)				×	●	●	
検索(S)				×	●	●	
作図線(P)				×	●	●	
列のサイズ変更				×	●	●	
				×	●	●	

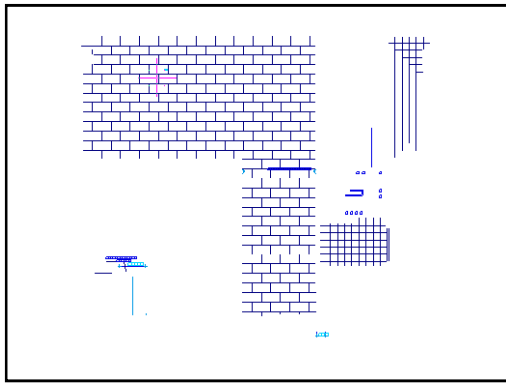
一覧表

シート管理	新規登録	更新	名前変更	削除				
一覧表	参照図							
名称	説明	色	線種	線幅	検索	表示	作図線	入力
18 ● ハチ 目地					×	×	●	●
19 ● 文字					×	×	●	●
20 ● 寸法					×	×	●	●
21 ● 枠					×	×	●	●
22 ●					×	×	●	●
23 ●					×	×	●	●
24 ●					×	×	●	●
25 ● 壁芯					×	×	●	●
26 ● 柱					●	●	●	●
27 ● 柱					×	×	●	●
28 ● 外壁					×	×	●	●
29 ● 内壁					×	×	●	●
30 ●					×	×	●	●
31 ●					×	×	●	●
32 ●					×	×	●	●
33 ●					×	×	●	●

参照図

シート管理	新規登録	更新	名前変更	削除
19:文字	20:寸法	21:枠		
22:	23:	24:		
25:壁芯	26:	27:柱		

【了解】をクリックし、作業画面に戻ります。→指定したレイヤ内の図形だけが表示されます。



ある程度絞り込みをかけて、不要なものを選択して消去します。
同様に他のレイヤを指定して、不要な要素を消去していきます。

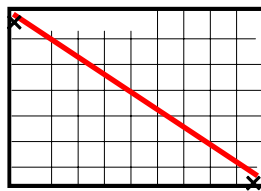
ワンポイントアドバイス

検索設定を使って簡単にまとめて消そう！

<input type="checkbox"/>	単一要素
<input type="checkbox"/>	単一図形
<input type="checkbox"/>	単一範囲
<input checked="" type="checkbox"/>	加ス指定
<input checked="" type="checkbox"/>	多角形指定
範囲検索設定	
重なった要素の検索	

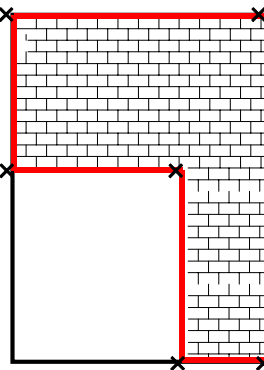
「クロス指定」や「多角形指定」を選んで選択してみましょう。
フローリングやタイルの目地などを消去する場合に便利です。

●クロス指定



消去したい線が引かれるように2点をクリックします。
クロスに引かれた部分が選択されます。
【編集】→【要素消去】またはキーボードの「Delete」キーを押下して消去します。

●多角形指定



消去したい線が入るようにポイントをクリックしていきます。
ポイントを取った所に線が表示されていきます。
指定が終了したらマウスの右ボタンをクリックして指定を終了します。
【編集】→【要素消去】またはキーボードの「Delete」キーを押下して消去します。

消去したい図形が何番レイヤにあるのかわからないときは・・・

属性	データ
レイヤ番号	17
レイヤ名称	階段
ペン番号	1
線種番号	0
線幅	印刷時の線幅
要素	線分
始点X	427.4270611325
始点Y	231.1170820951
終点X	433.0770612503
終点Y	225.4670819772
増分X	5.6500001178
増分Y	-5.6500001178
線分長さ	7.990306794
傾斜角度	135°

【ユーティリティ】→【要素情報表示】→消去したい図形をクリックします。
→「要素情報表示ダイアログ」が表示されます。

左図のダイアログの例を見ると、
レイヤ番号 「17番」
レイヤの名称 「階段」
ペン番号 「1」番(画面の背景が黒の場合は水色、白の場合は濃紺)
線種番号 「0」番(実線)
となっています。

要素	ペン種	線種
<input checked="" type="checkbox"/>	1	0 実線
<input type="checkbox"/>	2	1 破線
<input type="checkbox"/>	3	2 一点鎖線
<input type="checkbox"/>	4	3 二点鎖線
<input type="checkbox"/>	5	4 破線1
<input type="checkbox"/>	6	5 一点鎖線1
<input type="checkbox"/>	7	6 二点鎖線1
<input type="checkbox"/>	8	7 破線2
<input type="checkbox"/>	9	8 一点鎖線2
<input type="checkbox"/>	10	9 二点鎖線2
<input type="checkbox"/>	11	10 破線3
<input type="checkbox"/>	12	11 一点鎖線3
<input type="checkbox"/>	13	12 二点鎖線3
<input type="checkbox"/>	14	13 破線4
<input type="checkbox"/>	15	14 一点鎖線4
<input type="checkbox"/>	16	15 二点鎖線4

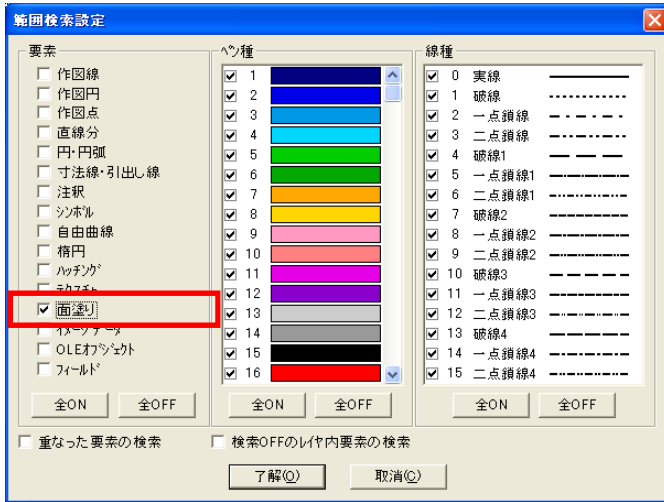
この線分のみをまとめて消去したい場合は、【設定】→【範囲検索】を選びます。
「ペン種」「線種」の「全OFF」をクリックし、1番ペンと実線のみクリックしてチェックを入れます。
→【了解】

選択された図形が違う場合は、【>>】ボタンをクリックして送ります。

選択されている図形は選択されたときに要素選択状態になり、線分の色が変わります。

選択したい図形が入るように範囲選択します。
 先程チェックを入れた項目に当てはまる図形のみが選択されます。
 【編集】→【要素消去】またはキーボードの「Delete」キーを押下して消去します。

これを応用すると、特定の色だけ変更することなどができます。
 また、図形の種類を選ぶことで、面塗りなどをまとめて消去することができます。



【範囲検索】を指定する作業が終了したら、再度【範囲検索】を表示し、【全ON】をクリックして全ての項目にチェックを入れ、【了解】で終了します。

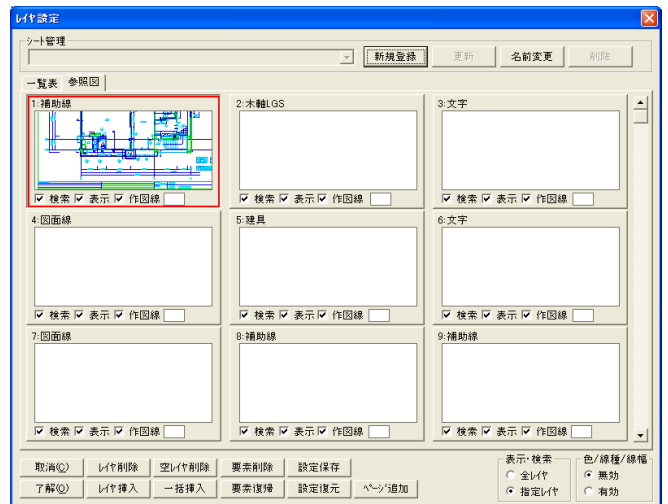
3) 建築図面を1枚のレイヤにまとめる。(レイヤ変更)

建築図面をまとめたいレイヤの上にカーソルを移動し、マウス左ボタンをクリックし、入力レイヤにします。
 (「一覧表」の場合は「入力」の欄に●が付き、「参照図」の場合は選択したレイヤの外周に赤い枠が表示されます。)
 【了解】をクリックして作業画面に戻ります。
 図面全体を指定した入力レイヤに入れる場合は、【編集】→【すべてを選択】→【編集】→【レイヤ変更】を選びます。
 入力レイヤに選択した図形が移動します。

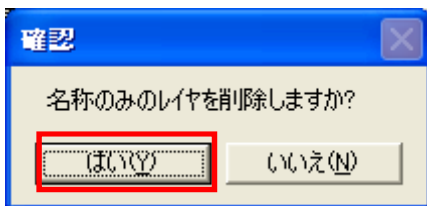
一覧表



参照図



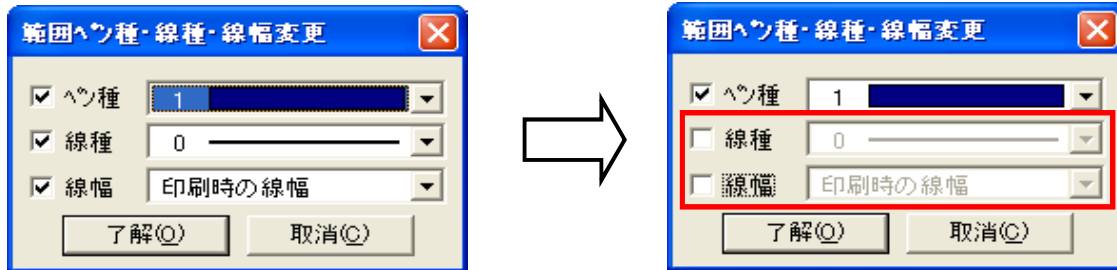
不要な名前だけが入った空レイヤを消去します。
 【空レイヤ削除】をクリックします。



【はい】をクリックします。→図形の入っていないレイヤが消去されます。
 【了解】をクリックして作業画面に戻ります。

4)まとめて線の色を変える。

【編集】→【要素変更】→【線種・ペン種・線幅】→「線種・ペン種・線幅」ダイアログが表示されます。
 変更したい色・線種・線幅を選択します。
 色だけを変更したい場合は、「線種」「ペン種」のチェックをクリックしてはずします。



【了解】をクリックして作業画面に戻ります。
 変更したい線分が入るように囲みます。

指定が終了したら、マウス右ボタンをクリックして指定を終了します。

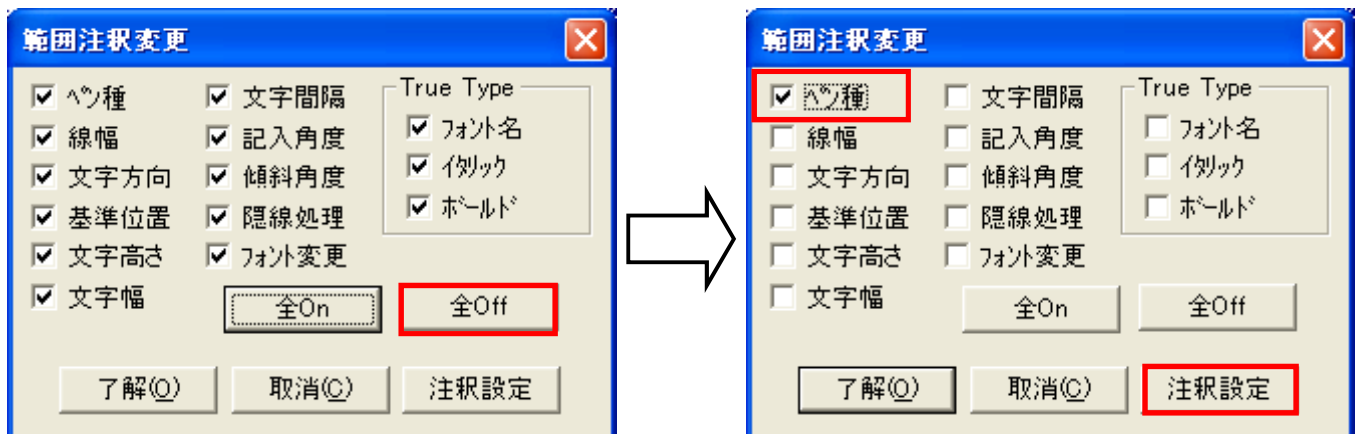
選択された線分が上記のダイアログで選んだペン種・線種・線幅に変更されます。

※「ワンポイントアドバイス」の【範囲検索】設定を応用すると、特定のペン種や線種を指定することで、特定の色や線を変更することができます。

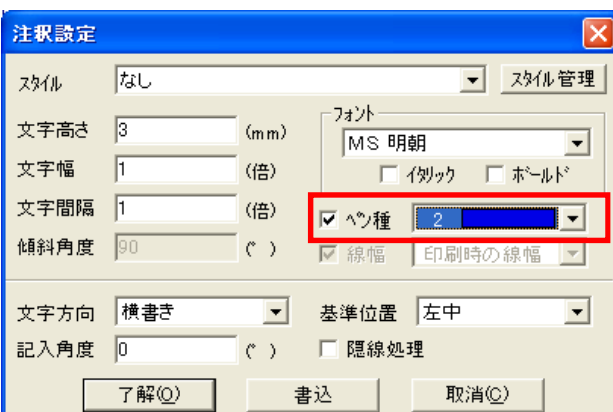
5)まとめて文字の情報を変える。

【編集】→【要素変更】→【範囲注釈】→「範囲注釈変更」ダイアログが表示されます。

変更したい項目にだけチェックを入れます。チェックを入れる下図が少ない場合は、【全On】をクリックしてから、変更したい項目だけクリックしてチェックを入れます。



- ペン種 …ペンの色を変更します。
- 線幅 …文字に線幅を指定している場合、線幅を変更します。
- 文字方向 …縦書き・90°回転・横書きなどの向きを変更します。
- 基準位置 …文字の基準位置を変更します。
- 文字高さ …文字の高さ(大きさ)を変更します。
- 文字幅 …文字自体の横幅を変更します。
- 文字間隔 …文字と文字の間隔を変更します。
- 記入角度 …文字列に角度をつけます。
- 傾斜角度 …文字自体の角度を変更ことができます。(※「標準ベクトルフォント」のみ)
- 隠線処理 …文字の隠線処理のON・OFFを切り替えます。
- フォント変更 …文字のフォントの種類を変更します。(※TrueType文字のフォントを変更する場合は、「フォント変更」+TrueTypeの「フォント名」にチェックを入れてください。)



変更の元になる注釈の設定を変更します。「範囲注釈変更」の【注釈設定】をクリックします。→「注釈設定」ダイアログが表示されます。

(例)ペン種を変更したい場合は、変更したい色を選びます。
 指定が終了したら「注釈設定」の【了解】をクリックし、「範囲注釈変更」の【了解】をクリックして設定ダイアログを終了します。
 変更したい文字が入るように囲みます。
 指定が終了したら、マウス右ボタンをクリックして指定を終了します。
 選択した文字が、左図のダイアログで選択したペン種に変更されます。
 ※「ワンポイントアドバイス」の【範囲検索】設定を応用すると、特定のペン種の文字を指定することで、特定の色の文字のみ変更することができます。

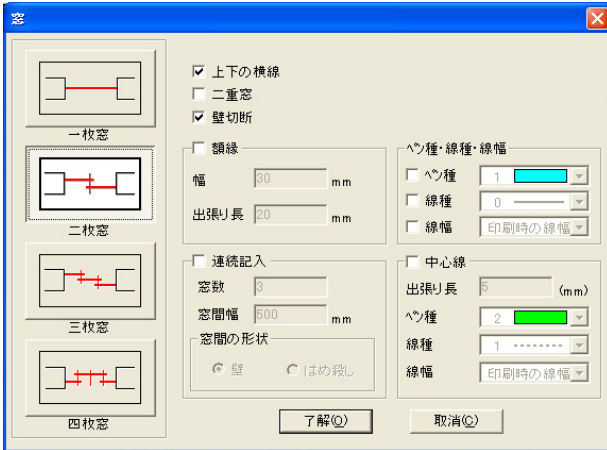
ANDES電設Win・水道Masterシリーズ共通

Q1.【建築】の【壁線】を使用して外壁を書き、その壁に窓やドアを付けたいのですが上手く書き込めません。どのようにすれば上手くかけますか？

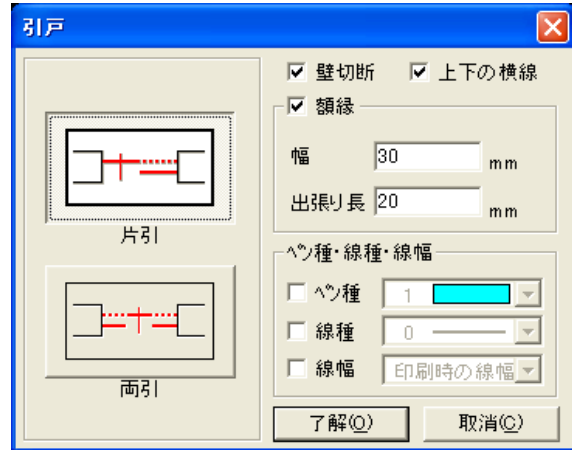
A1.設定のチェックの入れ方によって作図の方法が変わります。

建具関係(窓・出窓・ドア・引戸・折戸・自由扉)の基本的な書き方は同じになります。

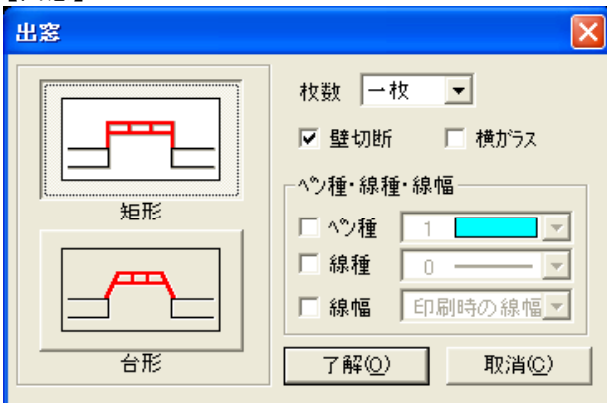
【窓】



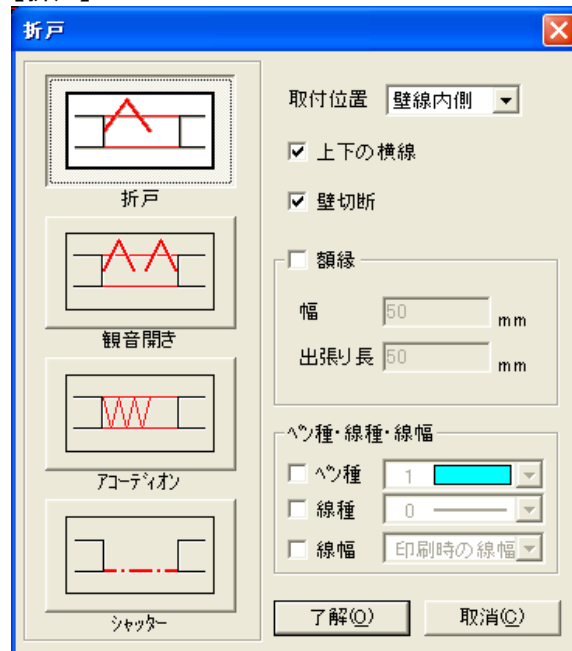
【引戸】



【出窓】



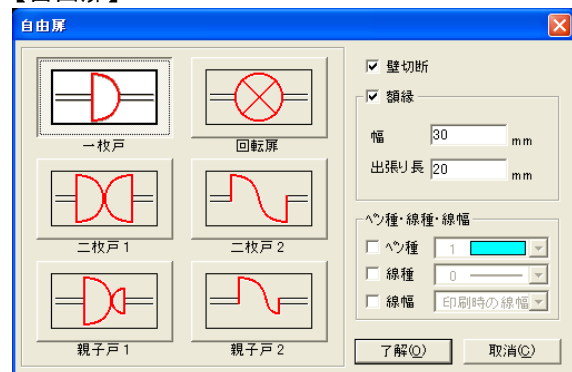
【折戸】



【ドア】



【自由扉】



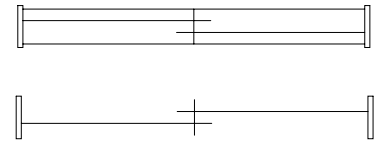
主な共通項目

○上下の横線

上下の横線
 二重窓
 壁切断

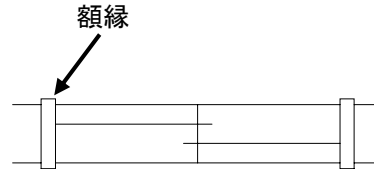
建具を作成したときに、建具が配置される部分に壁を入れるか入れないかを設定できます。ただし、壁切断にチェックが入っていない場合は、建具が壁線上に作図されるため、見た目は変わりません。

チェックあり
 チェックなし

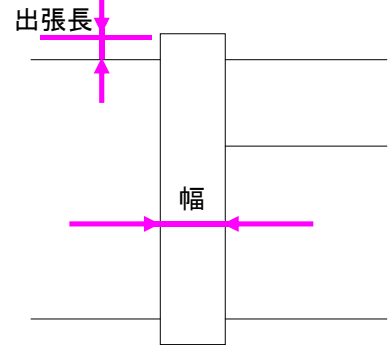


○額縁

額縁
 幅 30 mm
 出張り長 20 mm



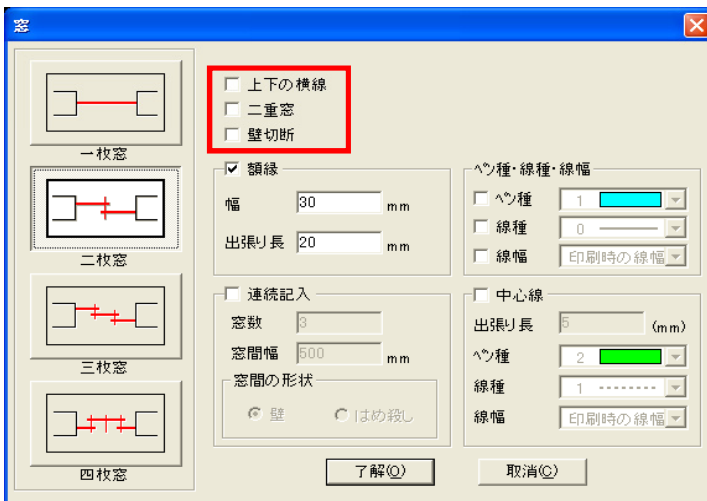
額縁部分拡大図



チェックの入れ方別完成例

作図手順例を、【建築】→【建具】→【窓】でご説明します。

- 1) 【建築】→【建具】→【窓】を選択します。
(下図の「窓」ダイアログが表示されます。)



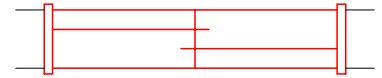
- 2) 窓の形状(枚数)を選択します。
- 3) 壁線の処理方法を選択します。
(チェックの入れ方により、作図方向及び完成図が変わってきます。右の表を参照してください。)
- 4) 額縁を設定したい場合はチェックを入れ、「幅」と「出張り長」を入力します。
- 5) 建具の色・線種・線幅を指定する場合は、「ペン種・線種・線幅」にチェックを入れ、各項目を設定します。
- 6) 中心線を入れたい場合は「□中心線」にチェックを入れ、はみ出させる長さを指定し、「ペン種・線種・線幅」同様チェックを入れ、各項目を設定します。
- 7) 【了解】をクリックします。
- 8) 壁を選択します。

チェックパターン	額縁	完成図
<input type="checkbox"/> 上下の横線 <input type="checkbox"/> 二重窓 <input type="checkbox"/> 壁切断	有	
	無	
<input checked="" type="checkbox"/> 上下の横線 <input type="checkbox"/> 二重窓 <input type="checkbox"/> 壁切断	有	
	無	
<input type="checkbox"/> 上下の横線 <input checked="" type="checkbox"/> 二重窓 <input type="checkbox"/> 壁切断	有	
	無	
<input type="checkbox"/> 上下の横線 <input type="checkbox"/> 二重窓 <input checked="" type="checkbox"/> 壁切断	有	
	無	
<input checked="" type="checkbox"/> 上下の横線 <input type="checkbox"/> 二重窓 <input checked="" type="checkbox"/> 壁切断	有	
	無	
<input type="checkbox"/> 上下の横線 <input checked="" type="checkbox"/> 二重窓 <input checked="" type="checkbox"/> 壁切断	有	
	無	
<input checked="" type="checkbox"/> 上下の横線 <input checked="" type="checkbox"/> 二重窓 <input checked="" type="checkbox"/> 壁切断	有	
	無	

「壁切断」にチェックが入っている場合

壁線または2本の平行な線の1本目の線をマウス左ボタンでクリックします。

- ・壁線で作図された線をマウス左ボタンでクリックした場合は壁全体が赤くなります。
- ・平行な線または壁線で作図した後編集をかけたリ「設備情報消去」などで壁線の情報を消去している線の場合は、続いてもう一方の壁となる平行線をクリックします。



A. (パターン1) 「建具幅」にチェックが入っている場合

A-①「建具幅」の横にある数値の長さの窓が表示され、カーソルについて移動します。

<input checked="" type="checkbox"/> 建具幅	3200
---	------

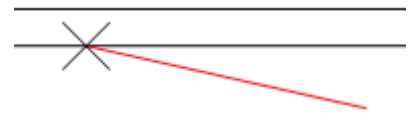
A-②窓の開きの向きが違う場合は、「上下反転」をマウス左ボタンでクリックして開きの向きを変えます。

上下反転

A-③窓の配置位置をクリックして配置します。

B. (パターン2) 「建具幅」にチェックが入っていない場合

B-①窓の開始位置をマウス左ボタンをクリックして指定します。



B-②終了位置にマウスを移動し、マウス左ボタンをクリックして指定します。

B-③窓が表示され、カーソルについて移動します。

上下反転

B-④窓の開きの向きが違う場合は、「上下反転」マウス左ボタンをクリックして開きの向きを変えます。

B-⑤窓の終了位置にカーソルを移動してマウス左ボタンをクリックして配置します。

「壁切断」にチェックが入っていない場合

壁線上の窓を作図し始めるポイントをクリックします。

C. (パターン1) 「建具幅」・「壁厚」にチェックが入っている場合

C-①「建具幅」の横にある数値の長さの線が表示され、カーソルについて移動します。

<input checked="" type="checkbox"/> 建具幅	3200
---	------

C-②壁厚を入力し、壁のある方向にカーソルを移動し、マウス左ボタンをクリックし方向を指定します。

<input checked="" type="checkbox"/> 壁厚	200
--	-----

C-③窓の開きの向きが違う場合は、「上下反転」マウス左ボタンをクリックして開きの向きを変えます。

上下反転

C-④窓を配置したい方向に移動し、マウス左ボタンをクリックして配置します。

D. (パターン2) 「建具幅」にチェックが入っていて、「壁厚」にチェックが入っていない場合

D-①「建具幅」の横にある数値の長さの線が表示され、カーソルについて移動します。

<input checked="" type="checkbox"/> 建具幅	3200
---	------

D-②窓の開きの向きが違う場合は、「上下反転」マウス左ボタンをクリックして開きの向きを変えます。

上下反転

D-③反対の壁をマウス左ボタンでクリックして幅を指定します。

E. (パターン3) 「建具幅」・「壁厚」にチェックが入っていない場合

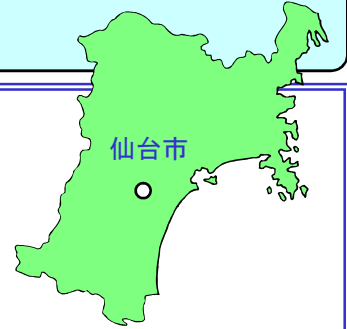
E-①窓の終了位置にマウスを移動し、マウス左ボタンをクリックして指定します。

E-②窓が表示され、カーソルについて移動します。

E-③窓の開きの向きが違う場合は、「上下反転」マウス左ボタンをクリックして開きの向きを変えます。

上下反転

E-④壁厚を入力し、壁のある方向にカーソルを移動し、マウス左ボタンをクリックし方向を指定します。



今回は、我が家にデジタル家電がやってきたの巻。

皆様は地上波デジタル放送(地デジ)の準備はお済ですか？
私の家は、まだテレビ画面の右上にアナログと表示されています。
そうです。まだ未対応のテレビを使用しているのです。

しか～し！！この度、現在使用しているハードディスクレコーダーの調子が悪くなった
ので買い替える事になり、最新型ハードディスクレコーダーが我が家にやってきました。

地デジ対応です！！(当たり前??)

最新型のレコーダーを買うにあたり、いろいろとデジタル家電について調べてみました。

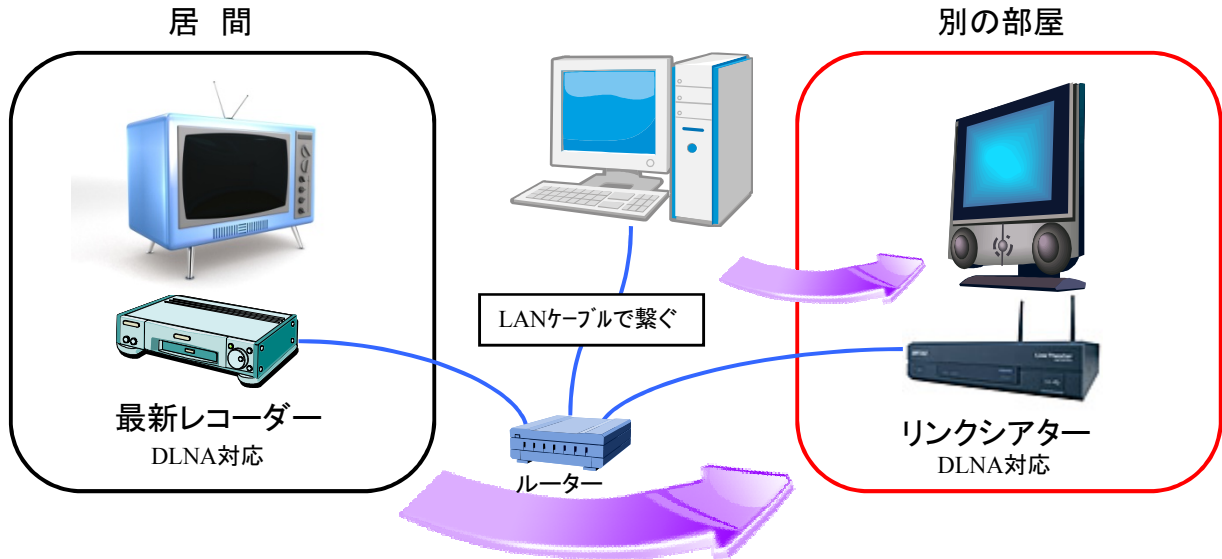
目をつけたのは、これ↓



「DLNA (Digital Living Network Alliance)」とは、デジタル家電やパソコン機器同士をつなげて、簡単・快適に連携するための約束事を取り決める団体とそのガイドラインの名前です。家電やコンピュータの各機器メーカーが集まって設立され、テレビやレコーダーをはじめとするDLNA対応機器が次々と登場しています。DLNAに対応した機器同士なら、それぞれをネットワークに接続するだけで、ビデオや写真・音楽といったあらゆるデジタルコンテンツを、保存されている場所を気にすることなくどこからでも楽しむことが可能になります。

なんと、居間で録画したものを、自分の部屋で見られるのです！！

通常は、居間でハードディスクに録画したものを見る時は、録画した場所でしか見ることができませんでした。すなわち居間でしか見られませんでした。リンクシアターを使用すれば、自分の部屋のテレビで居間で録画した映像を見ることができるのです。しかも、テレビ・レコーダーのメーカーが違ってても繋がるのです。



リンクシアターをつなぐにはLANケーブルが必要なのですが、インターネットを自分の部屋で使用していた為、配線の心配はなし。
居間で録画したドラマを別の部屋で見ることができ、更にパソコンで共有ファイルにある写真や動画をリンクシアター経由でテレビで見ることができました。



次は最新型テレビ
(37型か42型)が欲しいなあ。。。



今回も、気になるイベント情報を集めてみました。それから体験レポートをお送りします。



■岐阜信長祭り

日時：平成21年10月3日(土)
4日(日)

場所：JR岐阜駅周辺と市内各地

■小牧基地航空祭

日時：平成21年10月10日(土)
9:00～15:00

場所：航空自衛隊小牧基地

■大道芸ワールドカップ③静岡

日時：平成21年10月30日(土)
18:00～21:30

場所：静岡駿府公園及び各地

「乗合船」レポート

9月5日「釣り船七福丸」に会社の上司に連れられて行ってきました。伊勢湾に面する師崎港から出港して伊良子岬沖での五日釣りですが、最近は道具を一式貸してもらえるので気軽に出かけられますし、自分で釣った魚を料理して食べるのは鮮度も良く味も格別でしたよ。

当日の釣果はアジが30匹イサキが8匹チダイが2匹と一人では到底食べきれない程に釣れちゃいました。

どうしたかというところ、ムニエル、フライ、煮付けぐらいのレパートリーですが魚づくしの一週間でした。まだ冷凍庫に凍らせた魚がいるんですよね。ああ全部食べきるのはいつになるかなあ。



「せともの祭り」レポート

9月13日「せともの祭り」に行ってきました。前日の雨も上がり良い天気となったため想像を超える人が集まってきてました。どの道沿いも露店が建ち並び、様々な年代の人が楽しんでいました。

自分用に買おうと思っただけですが、あまりの人の多さと品物の多さにどれを買おうか迷ってしまい結局買えず終い。

代わりに「瀬戸蔵ミュージアム」に入り瀬戸焼の歴史や新作の展示を中心に見学しました。タイルに使われていたり海外にノベルティ(陶器の人形等)を輸出していたのは驚きでしたよ。



終わり

大阪営業所情報

こんにちは、大阪営業所・CS課の庄子裕介です。
やっと涼しくなってきました、もう秋ですね・・・
皆さん、今回は紅葉観光へ行ってみてはどうでしょうか!!



奈良県：奈良公園

東大寺、興福寺や国立博物館など、数々の社寺や文化施設がある、東西4km、南北2kmに及ぶ広大な公園。野生の鹿が見られることでも有名だ。秋はモミジやイチョウ、ナンキンハゼなど多種類の紅葉が初冬まで楽しめ、若草山の山姿を背に園内随所で様々な秋の情緒をかもしだす。



和歌山県：高野竜神スカイライン

紀州の屋根と呼ばれる護摩壇山の中腹や五百原渓谷を通る、高野龍神スカイライン。高野山と龍神温泉を結んでいる全長42.7kmの道路の左右で色彩豊かな紅葉を眺めることができる。また、周辺は標高600mから1300mの山々で、特に護摩壇山を中心としてブナ等の原生林が多く、最盛期には山全体が黄色に色づく。



京都府：清水寺

坂上田村麻呂が延鎮に堂宇を寄進し建立した。西国三十三所第16番札所であり、世界遺産にも認定されている。鮮やかに染まったモミジと荘厳な国宝・本堂との調和が見事だ。特に奥の院からの眺めは素晴らしいの一言に尽きる。



兵庫県：神戸市立森林植物園

約142haの敷地に、日本の代表的な樹木や世界各地の樹木を原産地別に分類し、約1200種を植栽している。秋には色とりどりの美しい紅葉が楽しめ、まさに「世界のもみじ展示」となる。特に長谷池やシアトルの森周辺は見ごたえ十分だ。



滋賀県：彦根城玄宮園

彦根城北側にある池泉回遊式庭園で、国の名勝に指定されている。中国唐時代の玄宗皇帝の離宮をなぞらえた、江戸時代初期の庭を現代に伝える名園。秋にはイロハモミジが紅く染まり、池に映った紅葉も楽しみ格別だ。



大阪府：万博記念公園

1970(昭和45)年に千里丘陵で開催された日本万国博覧会の跡地、約260万平方メートルに広がる総合公園。万博のシンボル太陽の塔が今もそびえ立つ。樹木の種類の豊富さと本数の多さは抜群。自然文化園の紅葉溪などが楽しめる。





岡山支店だより



秋の行楽

シルバーウィークが終わり、皆様はどこかにお出かけされたのでしょうか。私は引きこもってオタクな日々を送ってしまいました。

シルバーウィークは終わりましたが、秋の観光シーズンはまだまだこれからです。そこで、私の知っている安く遊べる観光情報をご案内します。

ちょっとシーズンを外れてしまいますが、まずは私の地元にある「キリンビアパーク」です。名前からわかるようにキリンビールの岡山工場なのですが、芝生が敷き詰められた広大な敷地の中にあります。



昔は事前予約なしでも入れたのですが、現在は2日前までに予約を入れないと入れないようです。こここのいいところは工場見学の後“無料”でビールや清涼飲料水を1人グラス2杯まで飲むことができます。(おつまみもちょこっとついてます。)また小岩井乳業もキリンのグループなので、このビアパーク内の売店で小岩井チーズ各種が販売されていて、出来立ての生ビールのあてに最高です。またレストランも併設されていますので、食事をすることもできます。

場所は岡山市の東のはずれの方で、最寄の高速のインターは東なら「和気」西なら「山陽」になります。ビールをしっかり飲みたい場合はJR万富駅が最寄り駅となります。工場見学のお申込のときに送迎を依頼すれば万富駅まで送迎バスを出してくれるそうです。

※他のキリンビールの工場でも同じような工場見学を行なっているようです。岡山は遠いと思われる方は最寄の工場もチェックしてみましょう！

詳しい情報はこちらへ→ <http://www.kirin.co.jp/about/brewery/factory/okayama/>

お腹も満たして満足したあとにちょっと休憩されたい方は、キリンビール岡山工場のすぐ南西にある「岡山市瀬戸町総合運動公園」へどうぞ。芝生で転がるもよし、お子さんと遊具で遊ぶもよし、池の周りを散策するもよして感じます。

<http://www.city.okayama.jp/seto/shisetsu/kouen/index.html>

秋のおまつり



これからの季節といえば各地でお祭りがありますよね。「だんじり」と言うと大阪の岸和田が有名ですが、岡山にも伝統あるだんじり祭りが毎年真庭市で開催されています。

それも同じ市内の別の地区で1週間違いで開催されます。どちらも喧嘩だんじりと呼ばれており、岸和田同様地元を離れて出て行っている人もみんな帰ってきて祭りに参加するため、静かな町もこのお祭りの期間中はものすごい賑わいになります。

先に行なわれるのは旧勝山町の「勝山まつり」になります。ちょっと残念なのは毎年10月19日と20日と日にちが決まっているため、今年は月・火の平日になります。勝山の伝統的な家屋の並ぶ宿場町をだんじりが練り歩き、最後はだんじりを正面からぶつけ合って競います。

そして旧久世町の「久世まつり」。こちらはいい感じに10月24日～26日と土日になっています。昼間は街中を練り歩き、夜にぶつけ合うらしいです。こちらは勝山とはぶつけ方が違うそうで、引き回してぶつけるとの事です。

どちらもかなりの人ごみになるので、渋滞や帰りに運転をするのが面倒と思われる方にはこのおまつりのためのツアーバスが岡山駅前の方から出ているようです。町並みなどを見学した後、美味しいご飯を食べて、地酒を堪能しながら特別観覧席で勇壮な祭りを楽しむのも良いかもしれません。

「バスツアー」の詳細についてはこちらへ→<http://cms.top-page.jp/p/maniwa/1/15/>
「勝山まつり」の詳細についてはこちらへ→<http://www.new-maniwa.mls.ad.jp/matsuri/ken/>
「久世まつり」の詳細についてはこちらへ→ <http://www.paw.hi-ho.ne.jp/yokoura/maturo/>



もう一年以上前にこの欄で、蒜山SA(上り)に売っている「わたなべ牧場」のプリンが美味しいと書いたのですが、掲載後数ヶ月で蒜山SAからその姿が消えてしまい、ちょっと(いや、かなり)悲しかったのですが、先日その手前の大山PAで何気に売店を覗いてみると、あの手造りプリンを久々に発見！！思わず買ってしまいました～。多分米子のスーパーあたりで買えると思うのですが、高速に乗ってしまった場合は米子インターからすぐの大山パーキングエリアを覗いてみてください。



東京支店情報

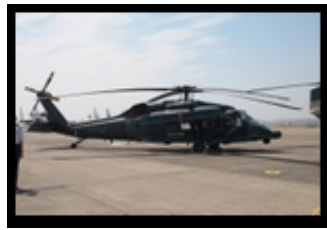


ブルーインパルスを見てきました!!

ブルーインパルスとは、宮城県の松島基地をベースに活躍する航空自衛隊のアクロバットチームです。皆様は航空機による曲芸飛行をご覧になったことはありますか？



9月13日に、茨城県の百里基地の航空際に行ってきました。当日は、JRで最寄り駅の石岡駅までは順調に行けたのですが・・・改札を出てビックリ(◎o◎)!! 会場までのシャトルバス待ちの長蛇の列が出来ていました。噂には聞いていましたがこんなにもすごいとは思っていませんでした。30分ぐらい待っていたのですが、全然バスが戻ってこないのでも止む無くタクシーで行くことにしました。見ず知らずの夫婦と相乗りして、会場の手前3kmぐらいまではスムーズに進みました。そこからは徒歩にて約1時間半ぐらいかけて無事会場に到着しました。



百里基地は、関東エリアで唯一の戦闘航空部隊で色々な偵察機も展示されていました。また、超低空飛行での展示飛行は迫力満点。自衛隊ファンが喜びそうなイベントですが、ブルーインパルスの曲芸は飛行機に興味が無い人が見ても面白いですよ。機会があれば是非見に行ってみてはいかがでしょうか？



各地の主な開催日時

10月12日(祝) 岐阜基地航空際 (岐阜県名務原市)

10月18日(日) 三沢基地航空際 (岩手県三沢市)

11月1日(日) 小松基地航空際 (石川県小松市)

その他、埼玉県・福岡県・宮崎県でも見る事ができます。

詳しくは下記のホームページにてご確認ください。

2009年航空ショー

<http://www.mct.ne.jp/users/fjv/air/airshow2009.htm#10>

作成:東京支店 守本

ANDESシリーズはお客様のご意見から新機能の追加や改良を行なってきました。ご要望・ご意見等ございましたら遠慮なくお寄せください。また「ANDESにゅーす」に関しましても皆様からの沢山の要望・ご意見等をお待ちしております。

お問い合わせ・ご質問・ご意見の送り先

メールアドレス: ANDESinfo@nakashima.co.jp またはFAX:086-234-8355 「ANDES NEWS質問」係まで。

システムズナカシマは、設備業者様のIT化をご支援しております。



設備業の方々の
全国設備業IT推進会
活用を支援

<http://www.setsubi-it.jp>

株式会社 システムズナカシマ

岡山支店 TEL: (086) 234-8111 福岡営業所 TEL: (092) 481-9038
東京支店 TEL: (03) 5821-9761 仙台営業所 TEL: (022) 292-6627
大阪営業所 TEL: (06) 6396-5748 四国営業所 TEL: (0877) 58-0828
名古屋営業所 TEL: (052) 800-5911