

ANDESニュースは毎月1日（休日の場合は休日明け）に発行しております。



12月。一気に寒くなった感があります。
今年の冬はここ数年で最も寒いそうですが、皆様お変わりないでしょうか。

本号が今年最後のANDESニュースとなります。
来年もシステムズナカシマをどうぞよろしくお願い申し上げます。

メニュー

- 1) 顧客・物件情報管理ソフト（顧客MasterPro）のご紹介
- 2) よくあるご質問から
- 3) 拠点情報

1. 顧客・物件情報管理ソフトウェアご紹介

顧客 MasterPro



あそこのお客さんにどんな器具を、いつ、どこから仕入れて、誰が設置したの？
佐藤さんのお宅の現場写真と図面はこのフォルダだったっけ？
鈴木さんから問い合わせがあったらしいが、誰が対応したんだろう？
10年前に流行った機器の入れ替えをしたいが、設置したお客さんは何処と何処だったかな？
リフォームのDMが出したいが、お客さんの住所と連絡先を調べるには時間がかかる・・・

すべて解決できるように管理します！

| 取付日 | 品名 | 型名 | メーカー | 種類 | 個 | 単価 | 備考 |
|------------|----------|---------|---------|-----|---|---------|----|
| 2004/04/04 | ガスボイラ | A012... | ナカシマ... | ボイラ | 1 | 100,000 | |
| 2004/02/11 | アプリコットC1 | 1234... | 株式会社... | トイレ | 1 | 50,000 | |

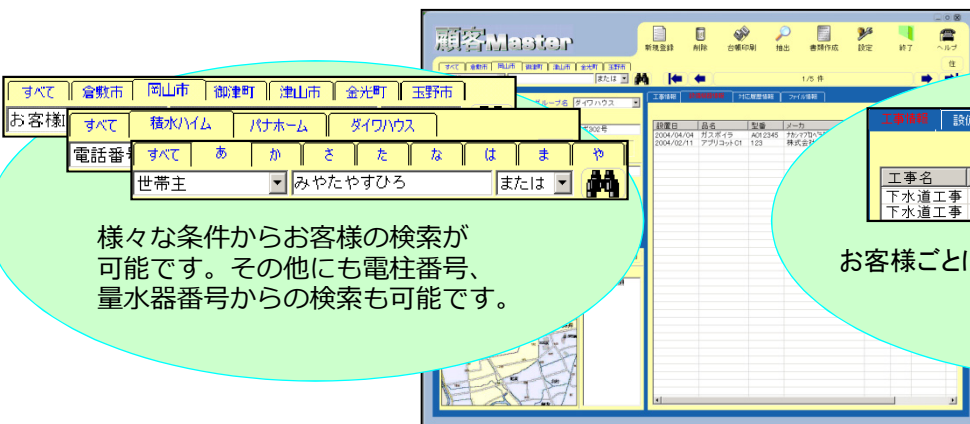
お客様ごとに設置した機器のメーカーや型番、仕入先がわかります。

逆に、設置した機器の型番での検索も可能です。



など・・・

様々な、書類、図面、写真などを顧客Masterに関連付けて保存できます。



様々な条件からお客様の検索が可能です。その他にも電柱番号、量水器番号からの検索も可能です。

| 工事名 | 工種1 | 工種2 | 施工会社 | 担当者 |
|-------|----------|------|--------|------|
| 下水道工事 | 給水装置工事 | 分割工事 | 西井組 | 森 |
| 下水道工事 | 施設消火栓... | 撤去工事 | 谷本有限会社 | 三上正二 |

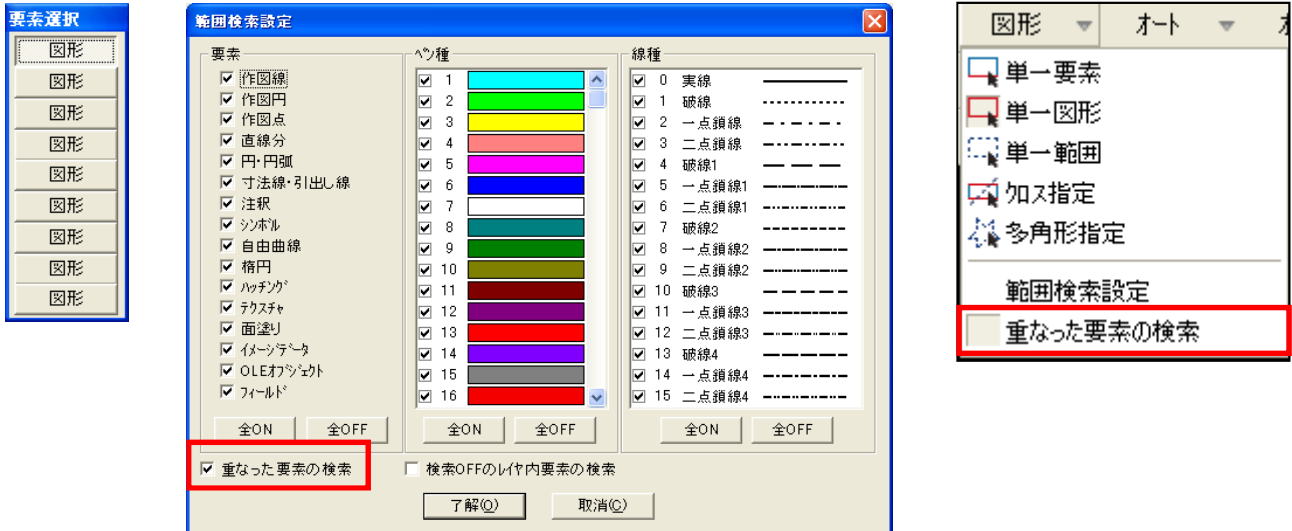
お客様ごとに下請けの施工会社を管理できます。

2. よくあるご質問から

Q1.線をクリックすると「要素」「要素」「要素」・・・と出てきます。

A1.カーソルの中心の4つの点の範囲内に、要素が2つ以上ある場合どれを選択するか確認するために表示されます。

ただし、この表示は【編集】→【範囲検索】→「範囲検索設定」の左下に表示されている「重なった要素の検索」にチェックが入っているか、画面右上の“選択”項目の「重なった要素の検索」が選択された状態になっていないと表示されません。



「要素」「要素」「要素」・・・と出てきた場合は、どの線分を選択するかボタンをクリックして確認します。

ボタンをクリックすると該当する図形がハイライトします。

選択したい図形がハイライトしたら、もう一度同じボタンをクリックします。→“要素選択”のボタンが消えます。

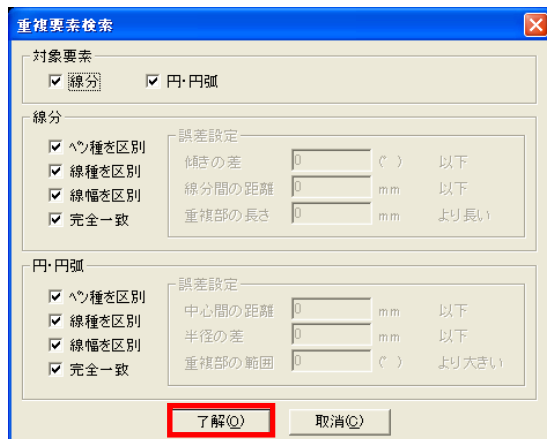
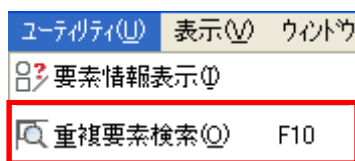
消去したい場合は【編集】→【要素消去】を選択するか、キーボードの「Delete」キーをクリックします。(図形が消去されます)

Q2.Q1のようになったので、ボタンを選択するが、どれを選んでも同じ場所がハイライトする。

A2.線が重複していると思われます。重複した要素を消去する方法をご説明します。

(※電設Win/Lightにはこの機能がありませんのでご了承ください。また、文字・寸法線の重複部分は消去できません。)

【ユーティリティ】→【重複要素検索】を選択します。



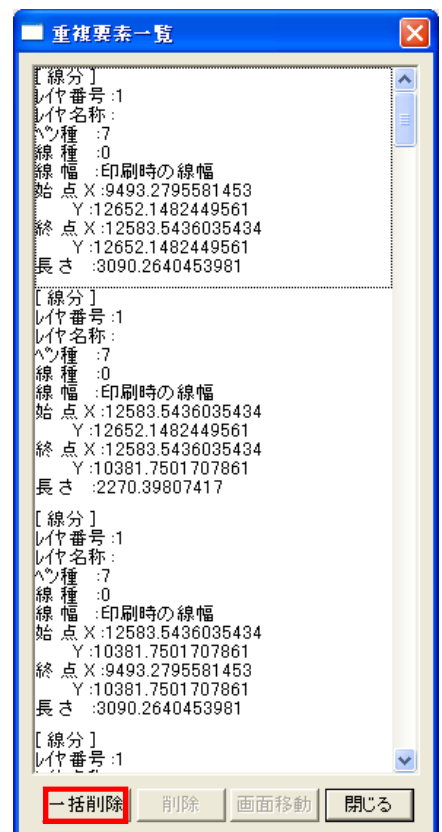
完全一致の場合はこのまま【了解】をクリックします。

ドラッグで重複していると思われる図形を範囲選択します。

指定が終了したらマウス右ボタンをクリックします。

画面右横に「重複要素一覧」が表示されます。

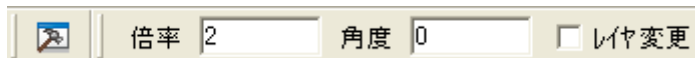
【一括削除】をクリックすると1本を除いて、他の重複している要素が消去されます。



Q3.図面の一部を切り取って拡大複写した図面を作成したい。

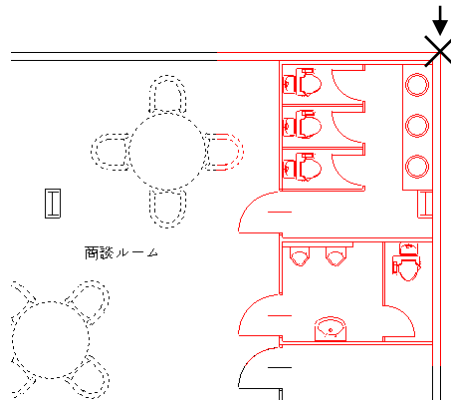
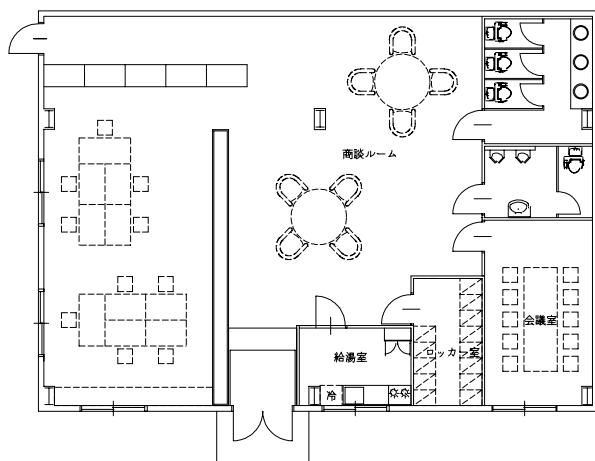
A3. 【編集】→【切断複写】を使用すると簡単に拡大図が作成できます。
(※電設Win/Lightにはこの機能がありませんのでご了承ください。)

【編集】→【切断複写】→切り取りたい部分を対角2点でクリックし、複写する範囲を指定します。
切り取った図形を複写する時の倍率と角度を入力します。



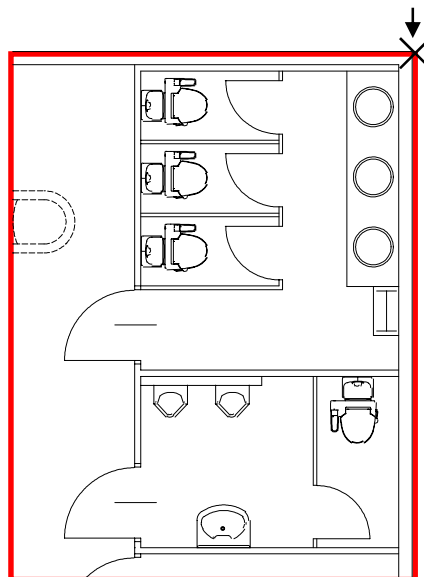
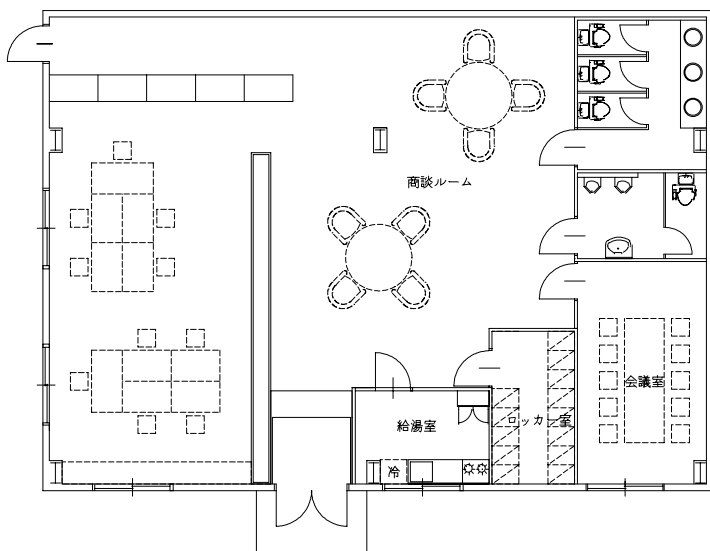
複写した図形を別のレイヤに入れたい場合は、先に入力レイヤを変更し、「レイヤ変更」にチェックを入れます。
通常の任意複写同様、複写の基準となる点をクリックします。

複写の基準となる点



【任意複写】と同じような手順で、複写の基準となる点をクリックします。
続けて複写先のポイントをクリックします。
切り取り拡大した図面が複写されます。

複写先の点



補足

範囲内注釈の複写

チェックが入っている場合は、通常の複写と同じように注釈も一緒に複写されます。チェックが入っていない場合は文字が選択から外されて複写されます。

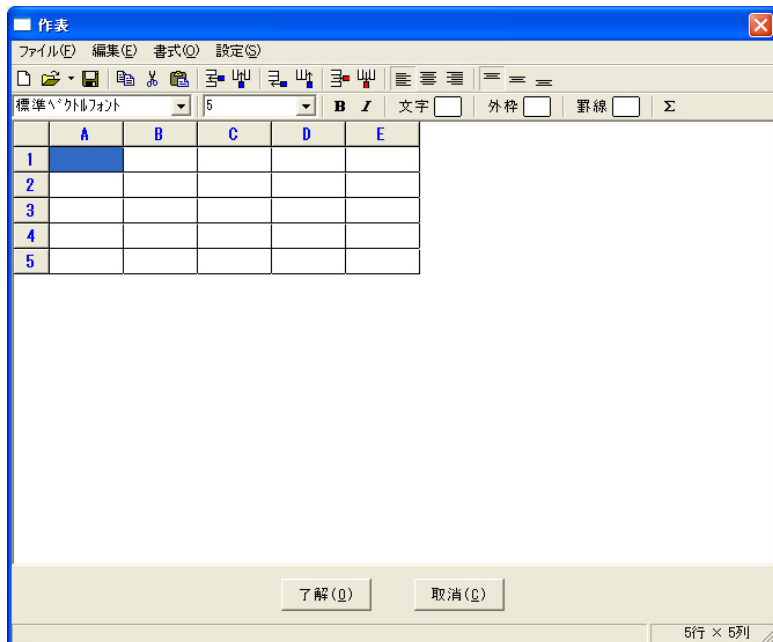
境界線分上の線分複写

複写する範囲を指定したとき、指定範囲をした場所に境界の線があった場合、チェックが入っている場合は境界線の線も一緒に複写され、チェックが入っていないと選択した範囲内の図形だけが複写されます。

Q4. 図面を作図する時に便利な機能があれば教えてください。

A4. 図面上に機器一覧表のような枠を作成したい場合に便利な【作表】機能をご説明します。

【作図】→【作表】をクリックします。
エクセルに似たような表のダイアログが表示されます。



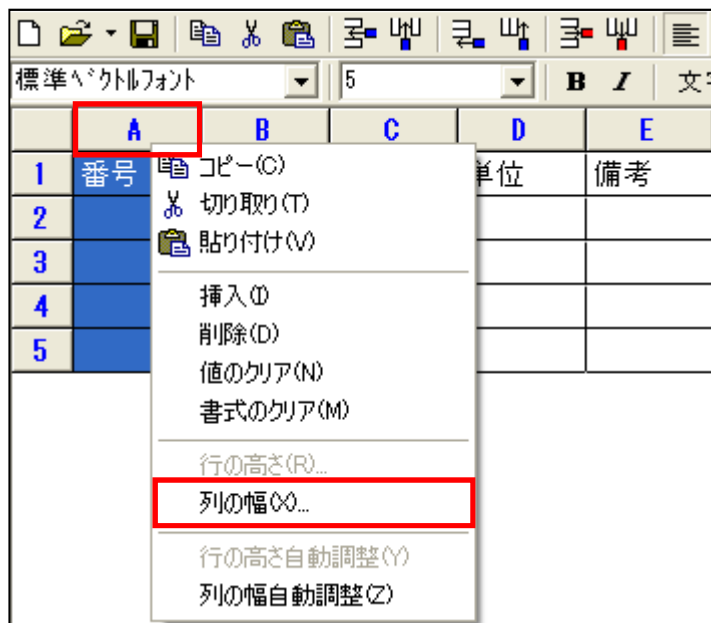
文字を入力したいセル(項目)をクリックし、文字を入力していきます。



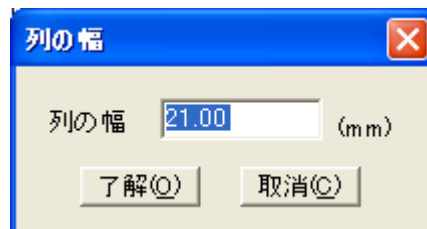
セル(項目)の幅を変更します。

例) A通りを変更します。

「A」の上にカーソルを移動し、マウス右ボタンをクリックします。→A通りが青くなり、プルダウンメニューが表示されます。



「列の幅」をクリックします。
現在の列の幅が入ったダイアログが表示されます。



変更したい幅を入力します。

セル(項目)の幅が変更されます。
同様に他のセル(項目)も変更します。

| | A | B | C | D | E |
|---|----|----|----|----|----|
| 1 | 番号 | 名称 | 数量 | 単位 | 備考 |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |

文字の位置を変更します。
今回はセンタリング(中央揃え)する方法でご説明します。
センタリング(中央揃え)したいセル(項目)をドラッグで選択していきます。

| | A | B | C | D | E |
|---|----|----|----|----|----|
| 1 | 番号 | 名称 | 数量 | 単位 | 備考 |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |

【書式】→【左右配置】→【中央】をクリックするか、「左右中央揃え」のアイコンをクリックします。→文字が中央に揃います。
同様に、他の項目も変更します。(同様の方法で、文字位置を変更することができます。)

| | A | B | C | D | E |
|---|----|----|----|----|----|
| 1 | 番号 | 名称 | 数量 | 単位 | 備考 |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |

行を挿入します。
挿入したい行の下になる行のセル(項目)を選択します。
【編集】→【挿入】→【行】を選択するか、「行挿入」のアイコンをクリックします。→1行上に追加されます。

| | A | B | C | D | E |
|---|----|---|---|---|---|
| 1 | 番号 | | | | |
| 2 | 1 | | | | |
| 3 | 2 | | | | |
| 4 | 3 | | | | |
| 5 | 4 | | | | |

| | A | B | C | D | E |
|---|----|----|----|----|----|
| 1 | 番号 | 名称 | 数量 | 単位 | 備考 |
| 2 | 1 | | | | |
| 3 | 2 | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | 3 | | | | |
| 6 | 4 | | | | |

列を挿入します。

挿入したい列の後ろになる列のセル(項目)①を選択します。

【編集】→【挿入】→【列】を選択するか、「列挿入」のアイコン②をクリックします。→1列前に追加されます。

| | A | B | C | D | E |
|---|----|----|----|----|----|
| 1 | 番号 | 名称 | 数量 | 単位 | 備考 |
| 2 | 1 | | | | |
| 3 | 2 | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | 3 | | | | |
| 6 | 4 | | | | |

| | A | B | C | D | E | F |
|---|----|----|---|----|----|----|
| 1 | 番号 | 名称 | | 数量 | 単位 | 備考 |
| 2 | 1 | | | | | |
| 3 | 2 | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | 3 | | | | | |
| 6 | 4 | | | | | |



一番下に行を追加します。

【編集】→【追加】→【行】を選択するか、「行追加」のアイコンをクリックします。→一番下に行が追加されます。

| | A | B | C | D | E |
|---|----|---|---|---|---|
| 1 | 番号 | | | | |
| 2 | 1 | | | | |
| 3 | 2 | | | | |
| 4 | 3 | | | | |
| 5 | 4 | | | | |

| | A | B | C | D | E |
|---|----|----|----|----|----|
| 1 | 番号 | 名称 | 数量 | 単位 | 備考 |
| 2 | 1 | | | | |
| 3 | 2 | | | | |
| 4 | 3 | | | | |
| 5 | 4 | | | | |
| 6 | | | | | |



一番右に列を追加します。

【編集】→【追加】→【列】を選択するか、「列追加」のアイコンをクリックします。→一番右に列が追加されます。

| | A | B | C | D | E |
|---|----|---|---|---|---|
| 1 | 番号 | | | | |
| 2 | 1 | | | | |
| 3 | 2 | | | | |
| 4 | 3 | | | | |
| 5 | 4 | | | | |

| | A | B | C | D | E | F |
|---|----|----|----|----|----|---|
| 1 | 番号 | 名称 | 数量 | 単位 | 備考 | |
| 2 | 1 | | | | | |
| 3 | 2 | | | | | |
| 4 | 3 | | | | | |
| 5 | 4 | | | | | |
| 6 | | | | | | |



行を削除します。

削除したい行のセル(項目)を選択します。

【編集】→【削除】→【行】を選択するか、「行削除」のアイコンをクリックします。→選択していた行が削除されます。

The screenshot shows the Excel ribbon with the 'Delete' icon highlighted. Below it, a spreadsheet is shown with row 3 selected. An arrow points to the right, indicating the result of the deletion.

| | A | B | C | D | E | F |
|---|----|---|---|---|---|---|
| 1 | 番号 | | | | | |
| 2 | 1 | | | | | |
| 3 | 2 | | | | | |
| 4 | 3 | | | | | |
| 5 | 4 | | | | | |
| 6 | 5 | | | | | |

| | A | B | C | D | E | F |
|---|----|----|---|----|----|----|
| 1 | 番号 | 名称 | | 数量 | 単位 | 備考 |
| 2 | 1 | | | | | |
| 3 | 2 | | | | | |
| 4 | 4 | | | | | |
| 5 | 5 | | | | | |

列を削除します。

削除したい列のセル(項目)を選択します。

【編集】→【削除】→【列】を選択するか、「列削除」のアイコンをクリックします。→選択していた列が削除されます。

The screenshot shows the Excel ribbon with the 'Delete' icon highlighted. Below it, a spreadsheet is shown with column C selected. An arrow points to the right, indicating the result of the deletion.

| | A | B | C | D | E | F |
|---|----|----|---|---|---|---|
| 1 | 番号 | 名称 | | | | |
| 2 | 1 | | | | | |
| 3 | 2 | | | | | |
| 4 | 4 | | | | | |
| 5 | 5 | | | | | |

| | A | B | C | D | E |
|---|----|----|----|----|----|
| 1 | 番号 | 名称 | 数量 | 単位 | 備考 |
| 2 | 1 | | | | |
| 3 | 2 | | | | |
| 4 | 4 | | | | |
| 5 | 5 | | | | |

作表内の文字情報を変更します。

文字を変更したいセル(項目)を選択します。

全体を変更したい場合は、「A」と「1」が交差する部分をクリックします。→全体が選択されます。

文字のフォント・大きさ・太字・斜体・色を必要に応じて変更及び選択をします。→文字のフォント・大きさ・太字・斜体・色が変更されます。

文字の色は「文字」の横の枠をクリックすると色パレットが表示されます。

色を選択して【OK】をクリックして色を変更します。

The screenshot shows the Excel ribbon with the font settings highlighted. Below it, a spreadsheet is shown with the font 'MS明朝' selected. An arrow points to the right, indicating the result of the change.

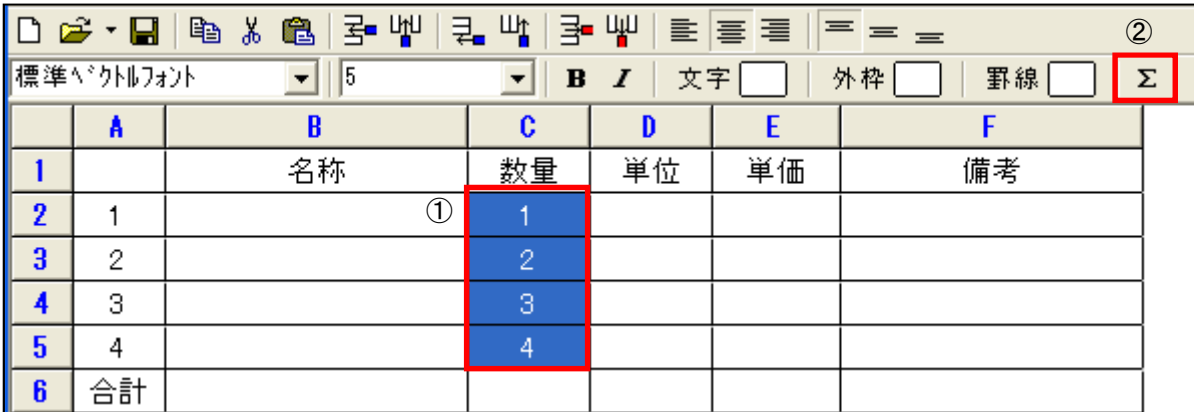
| | A | B | C | D | E | F |
|---|----|---|---|---|---|---|
| 1 | 番号 | | | | | |
| 2 | 1 | | | | | |
| 3 | 2 | | | | | |
| 4 | 3 | | | | | |
| 5 | 4 | | | | | |
| 6 | 5 | | | | | |

| | A | B | C | D | E | F |
|---|----|----|----|----|----|---|
| 1 | 番号 | 名称 | 数量 | 単位 | 備考 | |
| 2 | 1 | | | | | |
| 3 | 2 | | | | | |
| 4 | 3 | | | | | |
| 5 | 4 | | | | | |
| 6 | 5 | | | | | |

「作表」のセル(項目)に打ち込んだ数字を選択して加算し、別の行に貼り付けます。

計算したい数字の範囲を選択(①)します。

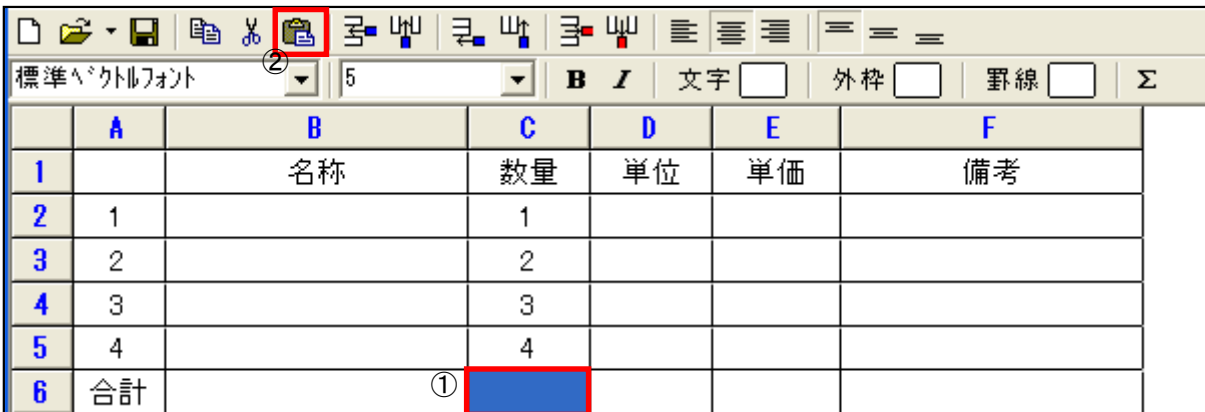
「加算」アイコン(②)をクリックします。→加算結果がクリップボードに記憶されます。



| | A | B | C | D | E | F |
|---|----|----|----|----|----|----|
| 1 | | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 2 | 1 | | 1 | | | |
| 3 | 2 | | 2 | | | |
| 4 | 3 | | 3 | | | |
| 5 | 4 | | 4 | | | |
| 6 | 合計 | | | | | |



クリップボードに記憶させた数値を表示したいセル(項目)①をクリックし、【編集】→【貼り付け】を選択するか、「貼り付け」アイコン②をクリックします。→クリップボードに記憶されている加算した数値が入力されます。



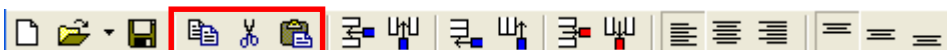
| | A | B | C | D | E | F |
|---|----|----|----|----|----|----|
| 1 | | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 2 | 1 | | 1 | | | |
| 3 | 2 | | 2 | | | |
| 4 | 3 | | 3 | | | |
| 5 | 4 | | 4 | | | |
| 6 | 合計 | | | | | |



| | A | B | C | D | E | F |
|---|----|----|----|----|----|----|
| 1 | | 名称 | 数量 | 単位 | 単価 | 備考 |
| 2 | 1 | | 1 | | | |
| 3 | 2 | | 2 | | | |
| 4 | 3 | | 3 | | | |
| 5 | 4 | | 4 | | | |
| 6 | 合計 | | 10 | | | |

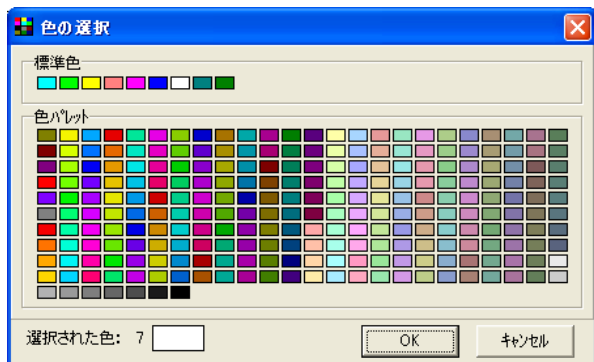
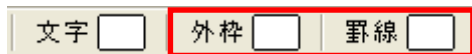
上記の操作を応用し、複写したい項目を選択し、【編集】→【コピー】で内容をクリップボードに記憶させ、複写先のセル(項目)をクリックし、【編集】→【貼り付け】または、アイコンの【貼り付け】をクリックして複写することもできます。

【コピー】を【切り取り】に変更すると、同じ手順で移動になります。



枠の色を変更します。

「外枠」または「罫線」の右横の枠をクリックします。→カラーパレット(「色の選択」ダイアログ)が表示されます。

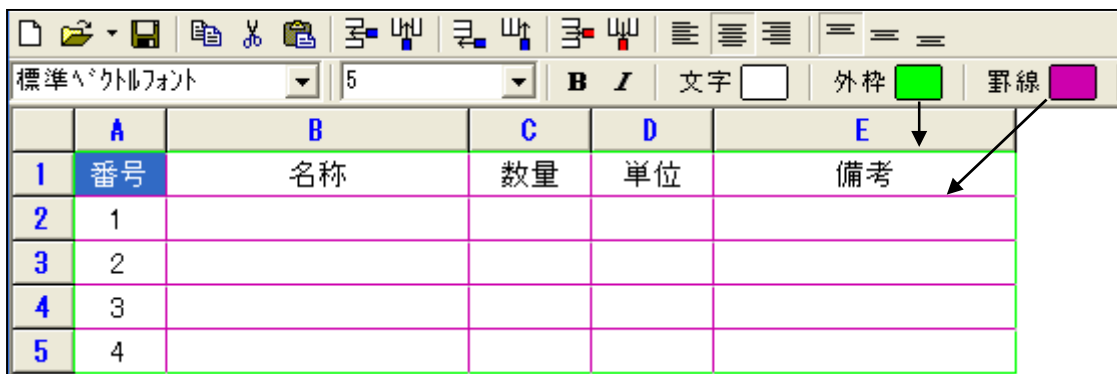


変更したい色の上にカーソルを移動し、マウス左ボタンでクリックします。

「選択された色」に選択した色が表示されます。

良ければ【OK】をクリックして作表の画面に戻ります。

→選択した色に変わります。



文字の入力や変更が終わったら【了解】をクリックします。

カーソルに表の大きさの枠がついてきます。

配置したい位置にカーソルを移動し、マウス左ボタンをクリックして配置します。

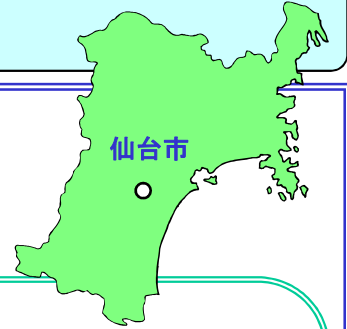
| 番号 | 名称 | 数量 | 単位 | 備考 |
|----|----|----|----|----|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |

【作図】の【線分】と【注釈】機能で書いたものと同じ図形になって配置されます。

これ以降の修正は、他の図形同様【編集】機能を使用して修正します。

何度もこの枠を使いたいと思った場合は、作表の画面で、【ファイル】→【名前を付けて保存】を選び、ファイル名をつけて保存します。

形式は同じで、毎回行数が変わるような場合は、多目の行数で作表を作り、書き込む時に不要な行を消去するようにすると便利です。



今年も早いもので12月ですね。
仙台のイベント情報をご紹介します。

2010SENDAI光のページェント。

今年は例年より早く12月3日(金)～31日(金)まで行われます。
点灯時間は17:30～23:00(31日は24:00)
場所：定禅寺通り(東二番町通り～市民会館前)
電球数：約55万球
ケヤキの本数：160本



25回目を迎える今年のテーマは
【光の和、想いをひとつに！】
18:00、19:00、20:00の1日3回
イルミネーションが再点灯します。
一斉に輝き出す瞬間を狙って見に行っ
てはいかがでしょうか(*^^)v



12月23日(木)には、恒例のイベント「サンタの森の物語」があります。
17:30～19:40の間、一般参加(事前応募が必要)によるサンタパレードや
各ステージ演奏・演技があります。こちらも楽しみですね(*´▽`*)ノキャッキャ♪

12月も終わると新年の幕開け☆彡

仙台初売りは**正月2日**から!!



仙台初売りと言えば豪華な景品で全国的に有名でしょうか。
お茶の井ヶ田さんの「桐の茶箱」は5000円以上の購入で先着順に配られます。
これを目当てに100人以上が午前7時の開店前から列を作っています。

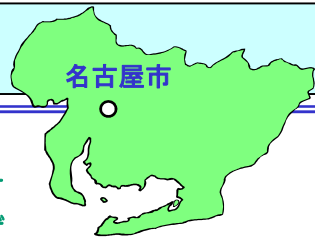


私も昔、家電量販店に朝方5時に並んだことがあります。その時は30人目でした。
朝早く並んだかいもあり、目的の初売り特価の商品を購入できました。
開店時には150人まで人数は増えていました。お買い上げ金額により景品も変わってくる
ので景品目的でついつい目的以外の商品も買ってしまうものです。

仙台初売りのメインキャラクター仙臺四郎とは？

明治時代、商売繁盛の福の神として商人に大切にされていた仙台生まれの人。四郎様が立ち寄る店は必ず大入り満員、商売繁盛と仙台で商売をする人は誰もが知っている福の神です。





名古屋から気になる情報を紹介いたします。

ユーザ会レポート

■小牧市ユーザ会

11月12日(小牧市パークアリーナ)
当日は遠方の方も含め、社14名の方に
来場いただきました。

内容は自動機能を中心に普段使われていないようなテクニクも含め約1時間30分程の給排水作図手順をご説明させていただきました。

さらに今回は特別に、順次切り替わる予定の新バージョン「水匠」を一足先に見ていただきました。

一番のポイントが編集機能が優れている点です。マウス操作だけで簡単に変更できるようにするため
立面図の編集も簡単です。

今後もユーザ会を企画致しますので、案内が届きましたら是非ともお近くの会場にお越しください。



■クリスマスイルミネーション特集

「シートレインランド」

Very Merry Christmas 20 10

11月20日～12月25日

愛知県名古屋市港区西倉町1-51

高さ8mのジャンボツリーをはじめ、星空ドーム・イルカのオブジェが、イルミネーションで飾られた園内とともにロマンティックな夜を演出します。

ウィンターイルミネーション・冬華の競演

テーマは「富士と海」

なばなの里

11月5日～3月13日

三重県桑名市長島町浦安333

国内最大級の580万球のイルミネーション

太平洋の大海原と見立て、背景には「日本一の山 富士山」をイルミネーションで表現。大海原にはイルカの親子が仲良く泳ぐ姿もイルミネーションで表現されているそうです。

■気になる商品

「宇宙戦艦ヤマトナビ」

株式会社アール・ダブリュー・シー

12月1日から実写化される宇宙戦艦ヤマトを狙ってだと思えますがカーナビもちよつと遊び心をくすぐる商品がでてました。実用的とは思えないのですが、一般的な5インチ画面でゼンリン4GBの地図データを搭載しワンセグ機能も付いているそうです。ネットで検索してみたいかがでしょうか？

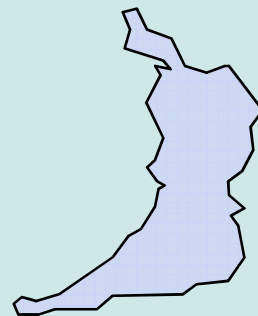
■最近テレビを買い換えたのですが、何と1ヶ月待ち・・・家電エコポイントの制度改正に伴う駆け込み需要の為、売場担当者と話すだけでも整理券を配っている状態でした。

ちよつと話を聞いてみると一日で20台も販売したそうです。ポーンとたくさん出るんじゃないですか？と聞いたところ「今回は良いかもしれないけどテレビの需要が無くなった時が怖いんです。」とのこと。年明けに届くのを今から首を長くして待っています。

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。
いよいよ12月になりお忙し時期になりましたね！
今回はクリスマスシーズンという事で、ホワイトイルミネーション特集です。



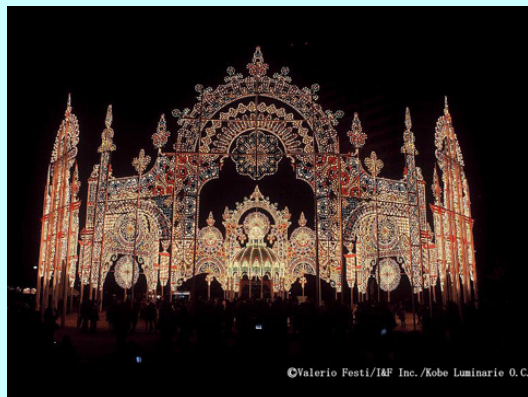
OSAKA光のルネサンス 2010 中之島イルミネーションストリート



今年で8年目を迎えた「OSAKA光のルネサンス」。今年の会場は、大阪市庁舎から大阪市中央公会堂周辺のエリアを「中央会場」、中之島公園（バラ園・剣先）エリアを「東会場」、そして、大阪市立科学館北側公共広場を「西会場」と中之島全体を会場としてスケールアップして開催！

場所：大阪市北区中之島周辺

神戸ルミナリエ



©Valerio Festi/IAF Inc./Kobe Luminarie O.C.

阪神・淡路大震災犠牲者の鎮魂の意を込めるとともに、都市の復興・再生への夢と希望を託し、大震災の起こった1995年の12月に初めて開催された「ルミナリエ」も今年で16回目。神戸の冬を彩る荘厳な光の芸術作品を堪能しよう。

場所：神戸市中央区京町25番地

光の街” Lighting City SHIN-PUH-KAN ‘10



10回目のクリスマスをイルミネーションで彩る“光の街”新風館。7万球のイルミネーションが館内をロマンティックに照らし出す。中庭のRe-Cueホールをツリーに見立てた15mのクリスマスツリーや烏丸エントランスの光のオブジェなどが煌めく。

場所：京都市中京区烏丸通姉小路下ル場之町586



岡山支店だより



岡山市



もう早いもので12月ですね。子供の頃は1年が長く思えたのですが、大人になると1年があっという間に過ぎる気がします。

最近朝晩冷え込むようになり、通勤電車や事務所でもマスクをしている人を見受けるようになりました。

今年の風邪は咳から始まると肺炎を起こしやすいような記事を見ました。皆様も暖かくして、風邪などひかぬようにして、楽しい年末年始をお過ごしください。

それでは、今年最後の食べ物紹介です。

先日半年に一度行なわれる瀬戸大橋繊維まつりにまた行ってきまして、出店のお好み焼きを見てお好み焼きが食べたくなり、その帰りに倉敷のお好み焼き屋さん「蝦蟇(がま)」に寄って食べてきました。

このお店は広島式のお好み焼きで、そばは毎回注文と同時に茹で上げていて、このそばがパリパリに焼けていて美味しいのです。

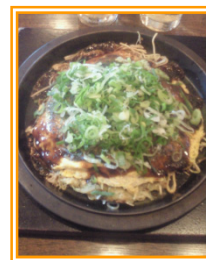
お屋には飲み物とのセットなどがあり、女性向けにデザートをついたセットなどもあります。

お好み焼き以外の一品料理も美味しいです。私のお勧めは、新鮮な玉子を使った厚焼き卵焼き。

中が半熟になっていて、いい感じです。

ただ、人気のお店なのでお昼時間は混雑しますので、時間は余裕を持って行かれたほうが良いかと思います。

<http://www.gama-m.jp/>



住所：〒710-0026
岡山県倉敷市加須山256-103 中村ビル

営業時間：11:30~15:00 17:30~22:30
定休日：第2・第4・第5月曜日
電話：086-428-9102

もうすぐクリスマスですね。

クリスマスといえばケーキ！今回ご紹介するのは、尾道市にある「ナチュール」です。

私が行ったのは東尾道店で、尾道で手土産にケーキを買おうと思い、ガソリンスタンドでたまたま聞いて入ったお店です。

女性に好まれそうな店内には、カフェスペースもあり、また朝の10時で開店したばかりだという時間なのに、お客さんが次々にやって来ます。

後でネットで調べてみると、尾道では有名な人気のあるお店だったようです。

最初に行った時には普通のロールケーキとオムレツのようなケーキを購入したのですが、自分で食べるができなかったので、別の日に抹茶ロールと柚子シフォンケーキを買いました。

ロールケーキはよく色々なところで売られていますが、ここのケーキは生地もクリームもふわふわで美味しいです。

シフォンケーキは普通でしたが…。このお店で人気なのが、私が行った時には売切れてしまっていたシュークリームです。

皮がサクサクで、遅い時間に行くとなくなっているとのこと。

でもこのシュークリームはネットでも販売されているようです。

ほかにプリンも人気らしいです。

スイーツ好きの方は要チェックです！



<http://www.natu-re.jp/>

岡崎より
12月の第2週あたりから、年末のご挨拶に伺わせていただきます。
ご質問等ございましたら、訪問時にお問い合わせください。
またメール等でしたら随時お受けしておりますので、遠慮なくお申し出下さい。

住所：〒729-0141
広島県尾道市高須町4834-3
電話：0848-56-1401
営業時間 AM10:00~PM7:00
(不定休 月2日)

南九州出張所だより



宮崎市

宮崎の冬は意外に寒いと2年目の冬に感じております。寒さに負けず日々精進しております。さて、川南町で非常にきれいなイルミネーションがこの時期、点灯されておりますのでご紹介をさせていただきます。

かわみなみ電飾大作戦

宮崎県の川南町は2010年11月20日～2011年1月5日の期間限定でイルミネーションを点灯しております。時間は18時～23時までと遅くまで実施されており、トロントロンドーム（写真①）を初めとして、三原様宅（写真②）個人でもされている方もいらっしゃいます。

川南町観光協会の協力のもと実施され、電球2万個を施した巨大ツリーを初め、計25万個以上のイルミネーションが点灯されております。

実は宮崎県内ではイルミネーションの展示は各地でされており、グリーンパークえびの、フローランテ宮崎、野尻町役場、国富町役場、小林駅、北郷温泉憩いの広場、ウエルネス都城など各地でイルミネーションがあります。

こたつで暖をとる鍋を囲むのも楽しいですが、寒さを我慢して期間限定のイルミネーションでロマンチックな夜を過ごすのも冬の一つの楽しみですね。



写真① トロントロンドーム



写真② 三原様宅

まだまだ使える!!

WindowsXPを早く快適にするテクニック

基本編 その③

前回のANDESNEWSではCドライブの容量不足を解決する方法についてご紹介致しました。今回も引き続きCドライブの空き容量を増やす方法をご紹介していきます。

Cドライブの容量不足の解決方法その②

①ファイルの圧縮を利用する

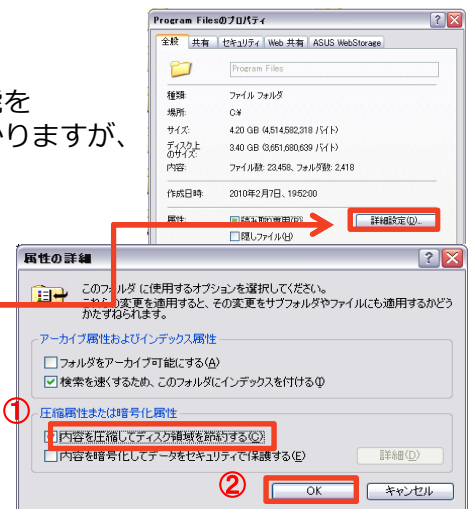
ハードディスク内のファイルを圧縮してディスク容量を抑える機能を活用します。圧縮されていないファイルより読み書きに時間はかかりますが、それほど負荷は大きくないので活用していきましょう。

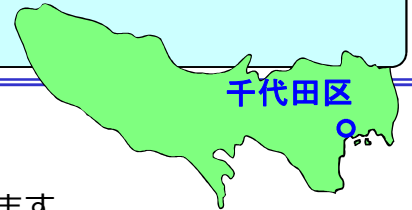
1. 圧縮したいフォルダをクリックして「プロパティ」をクリックします。
2. 「フォルダのプロパティ」が表示されるので「全般」タブで「詳細設定」をクリックします。（右写真参考）
3. 「属性の詳細」が表示され、「内容を圧縮して～」にチェックを入れて「OK」をクリックします。
4. 「属性変更の確認」が表示されるので「このフォルダ～」を選択して「OK」をクリックします。
5. 作業途中で「属性の適用エラー」が表示されることがありますが、「すべて無視」をクリックします。

■フォルダ圧縮効果のポイント■

参考文献：「WindowsXPが快適になる本2009」/インプレスジャパン

| 圧縮の効果 | フォルダ | ポイント |
|-------|------------------|---|
| ○ | マイピクチャ | 画像を編集しても読込&書込はそれほど大きくならないので効果は大きい。 |
| × | マイビデオ | ビデオデータはもともと圧縮されているものが多い。 |
| × | マイミュージック | mp3のように圧縮率の高いものは効果が出にくい。 |
| △ | C:\Program Files | ほとんどのアプリケーションの保存されているフォルダ。圧縮の効果は高いがアプリケーション起動が遅くなる可能性がある。 |





PC情報

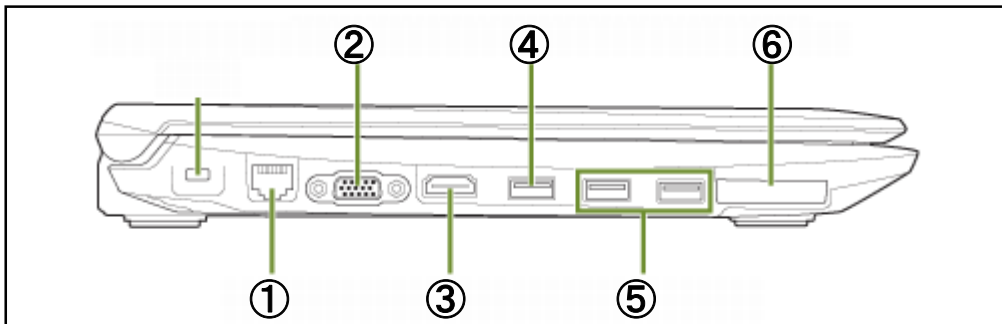
これ何に使うの？



今回の東京支店だよりはPC入門情報をお送りいたします。
最近のPCには実に様々な差込みがあることから、よくお客様に聞かれます。
「これ何に使うの？」



その差込みについて簡単にご説明してみようと思います。知らないままでも困ることはないでしょうが、知っていればさらに快適なPCライフを過ごせるかもしれません。参考として取り上げるのは富士通製ノートPC AH700/5B。2010年冬の最新モデルです。



- ①LAN コネクタ。インターネットや社内のネットワークにつなげる時に使います。無線LANにする場合は不要です。
- ②外部ディスプレイコネクタ。青い差込みのケーブルです。PC用のモニターや、プロジェクタと接続する際に使います。
- ③HDMI 出力端子。デジタルテレビやPC用のモニターとの接続に使います。TVとPCを繋ぎ、TV側の入力を[HDMI]にするだけで、PCの画面がTVに映ります。
- ④⑤USBポートです。このノートPCの場合は④がUSB2.0、⑤がUSB3.0のポート。USB3.0はUSB2.0の10倍のデータ転送速度です。只のUSBと侮るなかれ。対応している機種をお持ちの方は是非USB3.0の世界を体感してみてください。
- ⑥ExpressCard スロット。かつてはPCカードと呼ばれていた規格の後継規格です。

いかがでしたか？今回ご紹介した中で試していただきたいのはHDMIです。ここ最近の液晶TVであれば、実に綺麗に表示されます。大きなTVをお持ちの方は是非試してみてください。

作成：東京支店 川上

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ております。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ご要望・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