| 04 A 31 4351 | <u></u> | Question | 頁 |
|--------------|------------------|--|-----|
| 01インストール・起動 | インストール | 「オープンエラー」とエラーメッセージ表示 「データーが欠落しています」とエラーメッセージ表示 | 14 |
| | アンインストール | 「プーダーが欠落しています」とエフーメッセーン表示 「Jw_cadのアンインストール」が無い | 14 |
| | 7 2 1 2 2 1 - 10 | 「いくつかのファイルがc:¥jwwに残っています」 | |
| | | アンインストールしてもショートカットが消えない | 1 |
| | 起動 | スタートメニューに「Jw_cad」が表示されず起動できない | |
| | | 「ショートカットの検索」メッセージボックスが表示され起動できない | |
| | | Jw_cadが起動しない | 16 |
| | | Jw_cadが起動しない。起動してもエラーメッセージが表示され終了する | |
| | 4.000 | Jw_cadを起動するとツールバーの配置が乱れる | 10 |
| | ファイルを開いて起動 | 「JW_CADでは読み込めないファイルです」 | |
| | | 「このファイルを開けません」 | 18 |
| | | 「予期しないファイル形式です」 図面ファイルを℡℡するとJw_cad以外のアプリケーションが起動する | 10 |
| | | 図面ファイルを□□□すると、エラーメッセージが表示され開けない | |
| | | メール添付のjww図面がグレーアウト表示で開けない | 19 |
| 02画面表示·各種設 | 画面表示 | Jw_cadを起動するとツールバーの配置が乱れる | |
| 定 | | ステータスバーが表示されない | 20 |
| ~ | | ワイド画面でJw_cadの用紙上下が切れて表示される | |
| | | 画面の半分をツールバーが占めてしまった | 2 |
| | | ステータスバーの表示がチカチカする | _ |
| | | 画面上円弧と線の接合部がズレる、線がギザギザする、水平線の一部が二重にだ | 0.0 |
| | | ぶって表示される | 22 |
| | | クロスカーソルがチカチカする、交点位置がずれる コーナー/伸縮した線がはみ出して表示される | |
| | | データ量は多くないのに拡大・縮小に時間がかかる | 23 |
| | | 消去した線に重なっていた部分が途切れる | ` |
| | | ゲージの付いたクロスカーソルになってしまった | |
| | | 画面に点が多数表示され、消すことができない | 24 |
| | | ある図面を開くと画面表示色が変わってしまう | |
| | | クロックメニューの文字盤が通常より小さい | |
| | | 線が太く表示されて見づらい | 2 |
| | | 拡大表示するに従い、線が太くなってしまう | |
| | | 拡大表示枠が表示されない。クロスラインカーソルが表示されない クロスカーソルの色が「色・画面」タブで指定した色と異なる | 26 |
| | | ソリッドや画像に重なる線が隠れてしまう | 20 |
| | | どの図面を開いても文字が枠付きになる | |
| | | 画面の拡大率によって、文字が枠表示になる | 0. |
| | 基本設定 | 「基本設定」の「jw_win」ダイアログの「適用」ボタンがグレーアウト表示され、┖□でき | 2 |
| | | ない | |
| | | 「基本設定」の設定内容を変更しても、Jw_cadを起動し直すと元の設定に戻ってしま | |
| | | | |
| | | 「一般(2)」タブに「標準クロックメニューをAUTOモードクロックメニューにする」が表示されない | 28 |
| | | 「一般(2)」タブのAUTOモードのクロックメニュー設定がグレーアウト表示され、設定 | |
| | | できない | |
| | | 「一般(2)」タブの「オフセット・複写・・・・」と「矢印キーで画面移動・・・」の片方しか | |
| | | チェックを付けられない | |
| | 線属性 | 「線属性」ダイアログで「線色」を□□すると確定せずに「基本設定」ダイアログが開い | 29 |
| | | てしまう | 1 |
| | | 「線属性」ダイアログに表示される線色1~8の色がいつもとは異なる | |
| | | 「線属性」ダイアログが通常と異なり、下図のように表示される。 | 30 |
| | 軸角・目盛・オフセット | 「線属性」ダイアログに「線幅」ボックスが表示されない 目盛間隔を設定したが、目盛が表示されない | |
| | FM 円「口流「ハノビット | 日盆间隔を設定したが、日盆が表示されない 縮尺変更したら、目盛の間隔が狂ってしまった | 31 |
| | 角度取得 | 既存線の線角度取得で意図している角度と180°異なる角度が取得される | |
| | 環境設定ファイル | sample.jwfを読込してみたが、有効になっていないようだ | 32 |
| | | 作成した環境設定ファイルが作成した場所に表示されない | |
| | | 環境設定ファイルを読込しても、設定内容が反映されない | 33 |
| | | 起動環境設定ファイルが有効にならない | |
| | | 環境設定ファイルを読込したら、既存図面のレイヤ名も変更されてしまった | |
| | | 環境設定ファイルでレイヤ名、文字サイズを指定しても、図面を開くと、設定が変 | 34 |
| | | わってしまう 図面を開き、文字サイズ設定をした環境設定ファイルを読込するが、指定内容に変 | ٥٤ |
| | | 図面を開き、メチリイス設定をした環境設定ファイルを読込りるが、指定内容に変更されない | |
| | | 環境設定ファイルを読込しない状態でも「包絡」の割込み使用になってしまう | |
| | | 環境設定ファイルで、レイヤ毎の線色・線種を設定してが、その通りにレイヤ分けさ | 1 |
| | | れない | 35 |
| | | 既存の環境設定ファイルに上書きするとその環境設定ファイルで設定していた内容 | |
| | | が無くなる | |
| 03ファイル・図形 | ファイル | 「開く」「上書」「保存」「印刷」コマンドなどがグレーアウト表示され、選択できない | 30 |
| | ファイル-開くjww | jww図面を開いても白紙 | 3(|
| | | 「予期しないファイル形式です」「Jw_cadでは読み込めないファイルです」 「無題のファイルが見つかりません」 | 37 |
| | | | |

| | 「ファイル選択」ダイアログ表示で強制終了 ネットワークドライブが表示されない | 38 |
|--------------------|---|----|
| | 「〇〇が見つかりません」と表示されファイルが開けない | |
| | 「ファイル選択」ダイアログが表示されるまでに非常に時間がかかることがある | |
| | 一部の図面ファイルが「ファイル選択」ダイアログに表示されない | 39 |
| | 「開く」コマンドの「ファイル選択」ダイアログでjwk.jwsファイルが表示されず開けないサムネイル表示で「読込中」と長時間表示されたままになる | |
| | 「リスト表示」でjww図面が表示されない 線色7・8で作図し保存した線が、図面を開くと線色6になってしまう | 40 |
| | 開いた図面の印刷線幅設定などが保存時と異なる | |
| | 図面を開くと画面色が変更されてしまう 図面を開くと印刷線幅や印刷色、線種ピッチが変更されてしまう | 41 |
| ファイル-開くdxf | duf図面の用紙サイズ・縮尺が元図面と異なる | |
| | dxf図面の線色、線幅、線種、レイヤ、文字サイズや一部のデータが元図面と異なる | 42 |
| | dxfファイルを開いたが、画面に何も表示されない 開いたdxf図面の寸法が合っていない | |
| | dxf図面の印刷線幅が変更できない | 43 |
| | dxf図面の寸法部の点が小さな円になる | |
| | dxf図面にレイヤー覧で表示されない線がある | 44 |
| | dxf図面に範囲選択できないデータがある dxf図面で1本の線や円などを消去すると、ある部分全体が消えてしまう | 44 |
| | dxf図面の一部のデータの線色が変更できない | |
| ファイル-開くsxf | sfc図面の縮尺が元図面と異なる1/1になる | 45 |
| | sfc図面の実寸法が合っていない sfc図面の線や円などを消去すると、ある部分全体が消えてしまう | |
| | sfc図面の印刷線幅が変更できない | 46 |
| ファイル-保存 | 「アクセス中にディスクの空き容量が不足しました」 | |
| | 「このファイルは他のアプリケーションで変更されています」 | 47 |
| | 「〇〇へのアクセスは拒否されました」 「書込み禁止ファイルです」 | 47 |
| | 「〇〇は無効なパスです」 | |
| | 「指定したフォルダ内のファイル変更は行なえません」 | 48 |
| | 「寸法図形の矢印と引出し線は保存されませんでした」 | |
| | 「ファイル選択」ダイアログが表示されると強制終了になる ネットワークドライブに保存できない | 49 |
| | 「上書」コマンドがグレーアウト表示され、上書き保存できない | |
| | 誤って上書き保存してしまった 旧バージョン形式保存したjww図面をJw_cadver4.10aで開くと、かすれたように表示 される | 50 |
| ファイル-保存jwc | jwc形式で保存の処理が終わらない | |
| _ | jwc形式で保存した図面がDOS版JW_CADで開けない | |
| ファイル-保存dxf・sxf | 「DXF Header.datがありません」 dxf形式で保存した図面がAutoCADで開けない | 51 |
| | | |
| | dxf形式やsfc形式で保存した画像入り図面が、他CADで開くと画像が表示されない | |
| | ソリッドを含む図面をdxf、sfc形式で保存すると一部のソリッドが消えてたり、ヘンな 形状になる | 52 |
| ファイル-新規作成 | 「新規」コマンドで作図ウィンドウをクリアするが、レイヤ名が残る | |
| ファイルーファイル操作 | 「新規」コマンドで作図ウィンドウをクリアすると用紙サイズや縮尺も変更される 「予期しないファイル形式です」「JW CADでは読み込めないファイルです」 | |
| 27 170 27 170 3811 | 「ファイル削除」コマンドで誤って図面を削除した | 53 |
| | 「ファイル比較」コマンドでコントロールバーの「図面比較」を呼できない | |
| | 「比較できないファイルです」 「指定したフォルダ内のファイル変更は行なえません」 | 54 |
| | ファイル名を変更したファイルが表示されない | 04 |
| | ファイル名変更で「ファイル名が変更できません」 | |
| | 「ファイルー括変換」で、変換元ファイルを選択後、「ファイルー括変換」ダイアログ | 55 |
| | が表示されない 「ファイル操作」の「送信」で「tmp-File保存不可」とメッセージが表示される | 33 |
| 終了 | 図面を保存せずにJw_cadを終了してしまった | |
| 図形 | バージョンアップしたら、今まで使っていた図形が無くなってしまった | |
| | 登録した図形を読込むと登録時と異なる線色や状態で読込される 文字を含めた図形を読込むと文字の大きさがアンバランスになる | 56 |
| | 図形読込時の作図属性に「文字も倍率」のチェックボックスが無い | |
| | 図形の作図位置を■しても図形が作図されない | 57 |
| | 図形を書込レイヤに作図指定しているが、違うレイヤに作図される 「ファイル一覧」で表示される線色・線種と、異なる線色、線種で作図される | |
| | ファイルー見」で表示される線色・線性と、異なる線色、線性で作図される 図形が書込線色・線種で作図されない | 58 |
| | 図形登録対象を選択後、「図形登録」コマンドを選択するが、登録できない | |
| 自動保存ファイル・BAKファイル | 自動保存ファイルが見つからない | |
| | 図面名と同じ名前の自動保存ファイルがなく、【自動保存】01.jw\$のように番号に なっている | 59 |
| 1 | c と . c の | |

| O A E D IIII | C- D1 | BAKファイルが見つからない | |
|--------------|--------|--|-----|
| 04印刷 | 印刷 | 「印刷」コマンドにすると、画面から用紙枠が消えてしまう | |
| | | 「印刷」コマンドにすると線が全て黒表示になる 印刷範囲の中央に図面が収まるよう指定しても印刷された図面の左右の空き | 60 |
| | | が異なる | |
| | | 「カラー印刷」のチェックを外しても黒以外の色で表示・印刷されるデータ | |
| | | がある | |
| | | 寸法端部の点が印刷されない、または小さい | 61 |
| | | 各線色の点半径で同じ数値を指定しても、印刷される実点の大きさが線色に より異なる | |
| | | 一部の円弧が印刷されないことがある | |
| | | 特定の線、円・弧、点、文字が印刷されない | 62 |
| | | sxf対応線色white (sxf8)で作図した文字や線が黒く印刷される | |
| | | 画像や図面の一部が印刷されない | 63 |
| | | 印刷すると画像だけが90°違う角度で印刷される 画像やソリッドに重ねた線や文字が隠れて印刷されない | |
| | | ソリッド部に分割線が印刷される | 64 |
| | | 画面色で印刷されるソリッドと黒で印刷されるソリッドがあるのはなぜ? | |
| | | 黒背景の画面で白で塗潰したが、白のソリッドが印刷されない | 0.5 |
| | | 表示のみレイヤのデータがグレーで印刷される 太い線の端部が丸く印刷されてしまう | 65 |
| | | 画面にないハッチやソリッド(塗潰し)が印刷される | |
| | | 「不正なデータあります。続行しますか?」 | 66 |
| | | 印刷時のみハッチ(または塗潰し)指定をしたが、それらが印刷されない | |
| | | 「印刷」コマンド(「カラー印刷」チェック無し)時のみ表示、印刷される データがある | |
| | | 印刷線幅等を設定した図面を開いて印刷すると、保存時とは違う線幅で印刷 | 67 |
| | | される | ٠. |
| | | 「色画面」タブで線幅を変更しても反映されない線がある | |
| | | 拡大・縮小印刷すると線幅も変わってしまう ドット単位の線幅指定にならない | 68 |
| | | 縮小印刷すると線が太く一部がつぶれてしまう | |
| | | 短い鎖線、点線が指定ピッチより細かく印刷される。曲線の場所によって | 69 |
| | | ピッチが異なる | 09 |
| | | ランダム線がにじんだ直線のように印刷される | |
| | | 埋め込み文字が変換されず、記入文字のまま印刷される 印刷プレビュー画面で拡大表示できない | |
| | | 「共通連続出力レイヤ(表示のみレイヤ)をグレー表示」にチェックを付け | 70 |
| | | られない | |
| 05共通操作 | コマンド選択 | ツールバーでコマンドを配しても、選択できないときがある | |
| | | 「文字」コマンド選択時、キーボードからのコマンド選択が効かない | 71 |
| | 拡大操作 | 数字キーによるコントロールバーの選択が出来ない [PageDown] [pageUp] キーでの拡大・縮小や矢印キーでの画面スクロールができ | |
| | JAX IF | に dgebown [[pageop] (Coolady will 1 大大時 (Coolady) I かんてきない | |
| | | 「文字」コマンド選択時に[PageUp]、[PageDown]キーでの拡大・縮小や矢印キーで | 72 |
| | | のスクロールができない | |
| | | マウスドラッグによる拡大操作ができない マウスホイールでの画面拡大・縮小ができない | |
| | | ■プしても「範囲」と表示され、用紙全体表示にならない | 73 |
| | | ■ ドラッグによる拡大操作時に「ジャンプ1」、「ジャンプ2」などが表示さ | /3 |
| | | れる 「ロス・ココンパケン階切しても拡大場体がもらいわりされない | |
| | | 「戻る」コマンドを選択しても拡大操作がキャンセルされない 画面上でマウスボタンを押したままにすると、勝手に画面が動きだす | |
| | | | 74 |
| | | 拡大操作時に表示される「拡大」「全体」が、枠だけで文字が表示されない | |
| | 数值入力 | 「数値入力」ボックスに数字が入力されない | 75 |
| | | 入力した数値が消えて違う数値になることがある X,Y値の入力時「100,0」の代わりの「100 」の入力が効かない | /5 |
| | 線·点指示 | 表示のみレイヤの点を「Readできない | |
| | | 表示のみレイヤの線を基準線指定できない | 76 |
| | 範囲選択 | グレー表示のデータが選択できない | |
| | | 範囲選択枠で囲むが、文字が選択できない 範囲選択枠で囲んでも選択できないデータがある | 77 |
| | | 範囲選択枠に全体を含んでいないデータが選択される | ,, |
| | | 範囲選択枠で囲んでも画像が選択できない | |
| | | 「切取り選択」(または「範囲外選択」)にチェックを付けても、切取りできないデータ | 78 |
| | | がある | _ |
| | | | |
| | | 範囲選択枠が画面に対して斜めに表示される | |
| | | 範囲選択枠が画面に対して斜めに表示される 「属性選択」で指定したデータが抽出されない 線色1の線全部と一点鎖線2の線全部を抽出しようとしたが、線色1の一点鎖 | |
| | | 範囲選択枠が画面に対して斜めに表示される 「属性選択」で指定したデータが抽出されない 線色1の線全部と一点鎖線2の線全部を抽出しようとしたが、線色1の一点鎖 線しか抽出できない。 | 79 |
| | | 範囲選択枠が画面に対して斜めに表示される 「属性選択」で指定したデータが抽出されない 線色1の線全部と一点鎖線2の線全部を抽出しようとしたが、線色1の一点鎖 | 79 |

| #四様中に鉄線にクロックメニューが表示されてしまう | | | | |
|--|---------|--------------------------------|---|------|
| 表示されるクロックメニューの次子機がからという。 | | クロックメニュー | | 80 |
| ### 1 | | | ドラッグしてもクロックメニューが表示されない | |
| ### 1 | | | | |
| (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | | | | 81 |
| クロックメニュー「包結、を1回行わらと、包結前のコンソドに戻ってします。 | | | | 01 |
| 1 | | | | |
| 各別 | | | クロックメニュー「包絡」を1回行なうと、包絡前のコマンドに戻ってしま | |
| 各別 | | | う | |
| ### (1981 で 1981 で 19 | | | ■\AM4時「範囲選択」で、囲んだ範囲枠内の文字しか選択できないときがあ | 82 |
| ### (1981 で 1981 で 19 | | | <u> ব</u> | |
| # Musshir 包稿 ではなく「種食(3)」になる | | | 選択コマンドによって表示されるクロックメニューが異なる | |
| その他 | | | | 83 |
| ### 200 | | | | - 00 |
| # 「 | | その他 | 「戻る」コマンドを選択していないのに、作図作業が取り消されていること | |
| 存回・頻繁に画面が一時的に止まったようになる 作回本で強制終了してしまう 185 | | | | |
| 作図中、頻繁に画面が一時的に止まったようになる 作図本で機動像でしまう 58 | | | | 84 |
| 1 | | | | |
| 1 | | | | |
| 個数です。「プロック図形」 | | | | 85 |
| 曲線です」「プロック図形」 | 06作図•編集 | 共通エラーメッセージ | | |
| 「ソリット図形です」 | | | | 86 |
| 「プロテクトレイヤのデータです。 | | | 「曲線です」「ブロック図形」 | |
| 「アンドゥ・パッファーがいっぱいです。 | | | 「ソリッド図形です」 | |
| 「アンドゥ・パッファーがいっぱいです。 | | | 「プロテクトレイヤのデータです」 | |
| 作図-「□」 | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 87 |
| 作図-「ノ」 「ノ」コマンドで動すると「図形がありません」と表示され、線が作図できない 線を作図するとその端点に や矢印が作図される 物点として線端点を Readして円弧を作図したが、作図された円弧の端部が線からはなが出る 「横円」「横り」 「横円」は新音できません」 「横側」 で | | | | |
| ### (10 | | ··· — | | |
| #を作図するとその端点に や矢印が作図される | | 作凶一/」 | | |
| 作図「〇」 | | | | |
| 作図-「接円」 | | | | 88 |
| 作図ー「接押」 「権用は計算できません」 複線は作図されるが基準線が消えてしまう 「複線」コマンドで「移動」で、表示のみレイヤのデータも移動する 「複線」コマンドでが「移動」で、表示のみレイヤのデータも移動する 「複線」コマンドでが見かの「辺を指示すると、4 辺すべてに複線が作図される 「複線」コマンドの「複数間隔」に「0」を入力しても有効にならない 「2線」コマンドの指示線色路で反対側の線が消える の30版と同じように操作するが、2 線の間隔が反対に仮表示される 作図ー「多角形」 「2辺」で作図方向を指示すると「計算できません」と表示され作図されない。 魔標ファイルを作成し読込むが、画面に何も出てこない 数地の座標ファイルを作成し読込むが、画面に何も出てこない 数地の座標ファイルを作成し読込むが、画面に何も出てこない がの座標ファイルを作成し読込むが、形状が反転しているようだ 作図ー「建具平面」 「ファイル選択」ダイアログで表示される建具平面の色が違う フォルダツリーで表示される線記号変形がまでしかない ブス配管記号などで文字が逆さになることがある カー・円弧の部分消して、消したい側が残り、残したい部分が消えてしまう 「消去」の「空程数の線がである。 「消力ない 消法した線に交差する線が並切れる 「消去」の「で複数の線が上間に入てしまった」 対法線を消したら、引出線、寸法値、端点の実点などが一緒に消えてしまった。 「消去」で「変数の線が上間に入まった」 対法線を消したら、引出線、寸法値、端点の実点などが一緒に消えてしまった。 「消去」で「変数のより、対法値、端点の実点などが一緒に消えてしまった。 「消去」で「変数のより、対法値、端点の実点などが一緒に消えてしまった。 「消去」で「変数を消したら、引出線、寸法値、端点の実点などが一緒に消えてしまった。 「消去」で変を「消去」で「すると、その側の線が消去される 明確ができ で で で で で で で で で で で で で で で で で で | | 作図一「〇」 | 始点として線端点を──Readして円弧を作図したが、作図された円弧の端部が線か | |
| 作図-「複線」 複線は作図されるが基準線が消えてしまう | | | らはみ出る | |
| 複線 コマンドの「移動」で、表示のみレイヤのデータも移動する 「複線 コマンドで矩形の1辺を指示すると、4辺すべてに複線が作図される | | 作図ー「接円」 | 「楕円は計算できません」 | |
| 「複線」コマンドの「移動」で、表示のみレイヤのデータも移動する 「複線」コマンドで矩形の1辺を指示すると、4辺すべてに複線が作図される (複線)コマンドでで複線間隔」に「0」を入力しても有効にならない 「2線」コマンドでで複線間隔」に「0」を入力しても有効にならない 「2線」コマンドの指示線を路径反対側の線が消える のS版と同じように操作するが、2線の間隔が反対に仮表示される 作図「9角形」 「2辺」で作図方向を指示すると「計算できません」と表示され作図されない。 歴標ファイル嫌込すると「ファイルが明けません」 激地の座標ファイルを作成し読込むが、画面に何も出てこない 激地の座標ファイルを作成し読込むが、画面に何も出てこない 激地の座標ファイルを作成し読込むが、画面に何も出てこない 別地の座標ファイルを作成し読込むが、画面に何も出てこない 別地の座標ファイルを作成し読込むが、画面に何も出てこない 別地の座標ファイルを作成し読込むが、調面に何も出てこない 別地の座標ファイルを作成し読込むが、調面に何も出てこない 別地の座標ファイルを作成し読込むが、形状が反転しているようだ 作図「練具平面」「ファイル選択」ダイアログで表示される建具平面の色が違う フォルダツリーで表示される縁記号変形が見まてしかない カス配管記号などで文字が逆さになることがある 「カス配管記号などで文字が逆さになることがある ア・アネリの配号を倍率指定すると、で変に力大きさが変わらない カス配管記号などで文字が逆さになることがある 「消去」で態を通したら、引したい側が残り、残したい部分が消えてしまう 「消去」で態を通したら、引出線、寸法値、端点の実点などが一緒に消えてしまった。「消表を消したら、引出線、寸法値、端点の実点などが一緒に消えてしまった。「消表」に同じていました。「対しない情に対した」ですると、表示のみレイヤのデータも一緒に消えてしまった。「消去」でですると、表示のみレイヤのデータを一指法される 範囲選択体で囲むが、文字を「すると、その側の線が消える 「消去」で文字を「すると、ででするとで、の側の線が消去される 範囲選択体で囲むが、文字が消法できない 切取り消去をするが、ソリッドや一部の図形が切取りできない 切取り消去をするが、ソリッドや一部の図形が切取りできない 切取り消去をするが、ソリッドや一部の図形が切取りできない 切取り消去をするが、ソリッドや一部の図形が切取りできない 切取り消去をするが、ソリッドや一部の図形が切取りできない 切取り消去をするが、ソリッドや一部の図形が切取りできない 切取り消去をするが、ソリッドや一部の図形が切取りできない 現象・「コーナー」「であると、それが消える 「消法」で表示され、コーナー連絡や伸縮ができない 「一ナー」コマンドで対象線2本を指示すると「計算できません」 | | 作図─「複線」 | 複線は作図されるが基準線が消えてしまう | 89 |
| 「複線」コマンドで矩形の1辺を指示すると、4辺すべてに複線が作図され 「複線」コマンドの指示線包絡で反対側の線が消える DOSS版と同じように操作するが、2線の間隔が反対に仮表示される 「2辺」で作図方向を指示すると「計算できません」と表示され作図されない。 歴標ファイル 歴標ファイルを作成し読込むと、「図形がありません」と表示される 敷地の座標ファイルを作成し読込むが、画面に何も出てこない。 敷地の座標ファイルを作成し読込むが、形状が反転しているようだ。 作図「建具平面」「ファイルを作成し読込むが、形状が反転しているようだ。 作図「練記号変形」 フォルダツリーで表示される線記号変形がまでしかない。 文字入りの配号を倍率指定すると、文字だけ大きさが変わらないが表している場合が違う。 カス配管部号などで文字が逆さになるととがある。 用・円弧の部分消しで、消したい側が残り、残したい部分が消えてしまうで、消去した機で交差する線が途切れる 「消去」の「で複数の線が一緒に消えてしまうでは線を消したも、消とない。 消法したとの「消毒ない」では、対したい側が残り、残したい部分が消えてしまった。 「消毒」の「で複数の線が一緒に消えてしまうがは線を消したものでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で | | | | |
| 「複線」コマンドで「複線間隔」に「0」を入力しても有効にならない | | | | |
| 「複線」コマンドで「複線関隔」に「0」を入力しても有効にならない | | | | |
| 作図-「2線」 コマンドの指示線包絡で反対側の線が消える | | | | 90 |
| 1008版と同じように操作するが、2線の間隔が反対に仮表示される | | 佐図「0 4台・ | | |
| 作図 | | 16区-12線] | | |
| 11 | | | | |
| 1 | | 作図一「多角形」 | 「2辺」で作図方向を指示すると「計算できません」と表示され作図されな | 91 |
| 敷地の座標ファイルを作成し読込むと、「図形がありません」と表示される 敷地の座標ファイルを作成し読込むが、画面に何も出てこない 敷地の座標ファイルを作成し読込むが、形状が反転しているようだ 「ファイル選択」ダイアログで表示される建具平面の色が違う フォルダッリーで表示される建具平面の色が違う フォルダッリーで表示される建具平面の色が違う 文字入りの記号を倍率指定すると、文字だけ大きさが変わらない ガス配管記号などで文字が逆さになることがある 円・円弧の部分消して、消したい側が残り、残したい部分が消えてしまう 「消去」で線を"しても消えない 消去した線に交差する線が途切れる 「消去」で線を"しても消えない 消去した線に交差する線が流切れる 「消去」で表を"したら寸法値も消えてしまう 寸法線を消したら、引出線、寸法値、満点の実点などが一緒に消えてしまった 寸法線を消したら、引出線、寸法値、端点の実点などが一緒に消えてしまった 「消去」で手書線を「すると、表示のみレイヤのデータも一緒に消えてしまう 表示のみレイヤのデータを「消去」で「すると、表示のみレイヤのデータも一緒に消えてしまう 表示のみレイヤのデータを「消去」で「すると、その側の線が消去される 範囲選択枠で囲むが、文字が消去できない 切り消去をするが、ソリッドを「治去」で「消去」でですると、その側の線が消去される 範囲選択枠で囲むが、文字が消去できない 切断しようと「したら、線が消えてしまった 見た目は直線なのに、「曲線です」と表示され、コーナー連結や伸縮ができない 切断しようと「したら、線が消えてしまった 見た目は直線なのに、「曲線です」と表示され、コーナー連結や伸縮ができない 「コーナー」コマンドで対象線 2 本を指示すると「計算できません」 99 | | | | 01 |
| 製地の座標ファイルを作成し読込むが、画面に何も出てこない 製地の座標ファイルを作成し読込むが、形状が反転しているようだ 作図ー「建具平面」 | | 座標ファイル | 座標ファイル読込すると「 ファイルが開けません」 | |
| 製地の座標ファイルを作成し読込むが、画面に何も出てこない 製地の座標ファイルを作成し読込むが、形状が反転しているようだ 作図ー「建具平面」 | | | 動地の麻煙ファイルを作成し詰込むと 「図形がありません」と表示される | |
| 数地の座標ファイルを作成し読込むが、形状が反転しているようだ 作図「建具平面」 | | | 気地の圧振ファイルを下成し前込むと、 | 00 |
| 「ファイル選択」ダイアログで表示される建具平面の色が違う フォルダツリーで表示される線記号変形がJまでしかない 文字入りの記号を倍率指定すると、文字だけ大きさが変わらない ガス配管記号などで文字が逆さになることがある 円・円弧の部分消しで、消したい側が残り、残したい部分が消えてしまう 「消去」で線を「しても消えない 消去した線に交差する線が途切れる 「消去」に標数の線が一緒に消えてしまった 寸法線を消したら、引出線、寸法値、端点の実点などが一緒に消えてしまった 寸法線を消したら、引出線、寸法値、端点の実点などが一緒に消えてしまった 「消去」で手書線を「すると、手書線全体が消えず、その一部だけが消える 消せない小さい または実点がある あるデータを「消去」で「すると、表示のみレイヤのデータも一緒に消えて しまう 表示のみレイヤのデータが「消去」の「で消去される ツリッドを「消去」で「するとその一部が消える 「消去」で文字を「すると、その側の線が消去される 範囲選択枠で囲むが、文字が消去できない りの 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 敷地の座標ファイルを作成し読込むが、画面に何も出てこない | 92 |
| 「ファイル選択」ダイアログで表示される建具平面の色が違う フォルダツリーで表示される線記号変形がJまでしかない 文字入りの記号を倍率指定すると、文字だけ大きさが変わらない ガス配管記号などで文字が逆さになることがある 円・円弧の部分消しで、消したい側が残り、残したい部分が消えてしまう 「消去」で線を「しても消えない 消去した線に交差する線が途切れる 「消去」に標数の線が一緒に消えてしまった 寸法線を消したら、引出線、寸法値、端点の実点などが一緒に消えてしまった 寸法線を消したら、引出線、寸法値、端点の実点などが一緒に消えてしまった 「消去」で手書線を「すると、手書線全体が消えず、その一部だけが消える 消せない小さい または実点がある あるデータを「消去」で「すると、表示のみレイヤのデータも一緒に消えて しまう 表示のみレイヤのデータが「消去」の「で消去される ツリッドを「消去」で「するとその一部が消える 「消去」で文字を「すると、その側の線が消去される 範囲選択枠で囲むが、文字が消去できない りの 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 敷地の座標ファイルを作成し読込むが、形状が反転しているようだ | |
| 作図 | | 作図ー「建目平面」 | | |
| 文字入りの記号を倍率指定すると、文字だけ大きさが変わらない ガス配管記号などで文字が逆さになることがある 消去 田・円弧の部分消しで、消したい側が残り、残したい部分が消えてしまう 「消去」で線を□しても消えない 消法した線に交差する線が途切れる 「消去」の□で複数の線が一緒に消えてしまう 寸法線を消したら寸法値も消えてしまった 寸法線を消したら、引出線、寸法値、端点の実点などが一緒に消えてしまった 「消去」で手書線を□すると、手書線全体が消えず、その一部だけが消える 消せない小さい または実点がある あるデータを「消去」で□すると、表示のみレイヤのデータも一緒に消えてしまう 表示のみレイヤのデータが「消去」の□で消去される ソリッドを「消去」で□するとその一部が消える 「消法」で□するとその側の線が消去される 範囲選択枠で囲むが、文字が消去できない ・ 切断しようと□したら、線が消えてしまった ・ 見た目は直線なのに、「曲線です」と表示され、コーナー連結や伸縮ができない ・ 切断しようと□したら、線が消えてしまった ・ 見た目は直線なのに、「曲線です」と表示され、コーナー連結や伸縮ができない ・ コーナー」「コーナー」コマンドで対象線2本を指示すると「計算できません」 | 1 | | | 0.0 |
| ガス配管記号などで文字が逆さになることがある 円・円弧の部分消しで、消したい側が残り、残したい部分が消えてしまう 「消去」で線を□しても消えない 消去した線に交差する線が途切れる 「消去」の□で複数の線が一緒に消えてしまった 寸法線を消したら、寸法値も消えてしまった 寸法線を消したら、引出線、寸法値、端点の実点などが一緒に消えてしまった 「消去」で手書線を□すると、手書線全体が消えず、その一部だけが消える 消せない小さい または実点がある あるデータを「消去」で□すると、表示のみレイヤのデータも一緒に消えてしまう 表示のみレイヤのデータが「消去」の□で消去される リリッドを「消去」で□すると、その側の線が消える 「消去」で文字を□すると、その側の線が消える 「消去」で文字を□すると、その側の線が消えされる 範囲選択枠で囲むが、文字が消去できない 切取り消去をするが、ソリッドや一部の図形が切取りできない 切取り消去をするが、ソリッドや一部の図形が切取りできない したらに目は直線なのに、「曲線です」と表示され、コーナー連結や伸縮ができない 「コーナー」「コーナー」コマンドで対象線2本を指示すると「計算できません」 | | TF凶一「核記亏炎形」 | | 93 |
| 円・円弧の部分消しで、消したい側が残り、残したい部分が消えてしまう 「消去」で線を□しても消えない 消去した線に交差する線が途切れる 「消去」の□で複数の線が一緒に消えてしまった 寸法線を消したら寸法値も消えてしまった 寸法線を消したら、引出線、寸法値、端点の実点などが一緒に消えてしまった 「消去」で手書線を□すると、手書線全体が消えず、その一部だけが消える 消せない小さい または実点がある あるデータを「消去」で□すると、表示のみレイヤのデータも一緒に消えてしまう 表示のみレイヤのデータが「消去」の□で消去される ソリッドを「消去」で□すると、その側の線が消えされる 「消去」で□すると、その側の線が消えされる 範囲選択枠で囲むが、文字が消去できない 切取り消去をするが、ソリッドや一部の図形が切取りできない 切取り消去をするが、ソリッドや一部の図形が切取りできない 切断しようと□したら、線が消えてしまった 見た目は直線なのに、「曲線です」と表示され、コーナー連結や伸縮ができない 「コーナー」 コマンドで対象線 2 本を指示すると「計算できません」 99 | | | 文字入りの記号を倍率指定すると、文字だけ大きさが変わらない | |
| 「消去」で線を「しても消えない 消去した線に交差する線が途切れる | 1 | | ガス配管記号などで文字が逆さになることがある | |
| 「消去」で線を □しても消えない | 1 | 消去 | 円・円弧の部分消しで、消したい側が残り、残したい部分が消えてしまう | 94 |
| 消去した線に交差する線が途切れる 「消去」の□で複数の線が一緒に消えてしまう 可法線を消したら寸法値も消えてしまった 可法線を消したら、引出線、寸法値、端点の実点などが一緒に消えてしまった 「消去」で手書線を□すると、手書線全体が消えず、その一部だけが消える 消せない小さい または実点がある あるデータを「消去」で□すると、表示のみレイヤのデータも一緒に消えてしまう 表示のみレイヤのデータが「消去」の□で消去される ソリッドを「消去」ででするとその一部が消える 「消去」で文字を□すると、その側の線が消去される シリッドを「消去」でですると、その側の線が消去される 範囲選択枠で囲むが、文字が消去できない 切取り消去をするが、ソリッドや一部の図形が切取りできない 切取り消去をするが、ソリッドや一部の図形が切取りできない 切断しようと□したら、線が消えてしまった 見た目は直線なのに、「曲線です」と表示され、コーナー連結や伸縮ができない 「コーナー」コマンドで対象線2本を指示すると「計算できません」 | | | | |
| 「消去」の□で複数の線が一緒に消えてしまう す法線を消したら寸法値も消えてしまった 寸法線を消したら、引出線、寸法値、端点の実点などが一緒に消えてしまった 「消去」で手書線を□すると、手書線全体が消えず、その一部だけが消える 消せない小さい または実点がある あるデータを「消去」で□すると、表示のみレイヤのデータも一緒に消えてしまう 表示のみレイヤのデータが「消去」の□で消去される ソリッドを「消去」で□するとその一部が消える 「消去」で文字を□すると、その側の線が消去される 範囲選択枠で囲むが、文字が消去できない 切取り消去をするが、ソリッドや一部の図形が切取りできない 切断しようと□したら、線が消えてしまった 見た目は直線なのに、「曲線です」と表示され、コーナー連結や伸縮ができない 「コーナー」コマンドで対象線2本を指示すると「計算できません」 | | | | |
| す法線を消したら寸法値も消えてしまった 寸法線を消したら、引出線、寸法値、端点の実点などが一緒に消えてしまった 「消去」で手書線を□すると、手書線全体が消えず、その一部だけが消える 消せない小さい または実点がある あるデータを「消去」で□すると、表示のみレイヤのデータも一緒に消えてしまう 表示のみレイヤのデータが「消去」の□で消去される ソリッドを「消去」で□するとその一部が消える 「消去」で文字を□すると、その側の線が消去される 範囲選択枠で囲むが、文字が消去できない 切取り消去をするが、ソリッドや一部の図形が切取りできない 切取り消去をするが、ソリッドや一部の図形が切取りできない 切取り消去をするが、ソリッドや一部の図形が切取りできない 切取り消去をするが、ソリッドで一部の図形が切取りできない 切取り消去をするが、アリッドを一部の図形が切取りできない 切取り消去をするが、アリッドを一部の図形が切取りできない コーナー」「コーナー」コマンドで対象線 2 本を指示すると「計算できません」 | | | | 95 |
| 寸法線を消したら、引出線、寸法値、端点の実点などが一緒に消えてしまった | | | | |
| た 「消去」で手書線を「すると、手書線全体が消えず、その一部だけが消える 消せない小さい または実点がある あるデータを「消去」で「すると、表示のみレイヤのデータも一緒に消えてしまう 表示のみレイヤのデータが「消去」の「で消去される ソリッドを「消去」でですると、その側の線が消去される 「消去」で文字を「すると、その側の線が消去される 範囲選択枠で囲むが、文字が消去できない 切取り消去をするが、ソリッドや一部の図形が切取りできない 切取り消去をするが、ソリッドや一部の図形が切取りできない 切取り消去をするが、ソリッドや一部の図形が切取りできない 「力断しようと」したら、線が消えてしまった 見た目は直線なのに、「曲線です」と表示され、コーナー連結や伸縮ができない 「コーナー」コマンドで対象線2本を指示すると「計算できません」 | | | | |
| 「消去」で手書線を□すると、手書線全体が消えず、その一部だけが消える 消せない小さい または実点がある あるデータを「消去」で□すると、表示のみレイヤのデータも一緒に消えて しまう 表示のみレイヤのデータが「消去」の□で消去される ソリッドを「消去」で□すると、その側の線が消去される ソリッドを「消去」で立まると、その側の線が消去される 範囲選択枠で囲むが、文字が消去できない 切取り消去をするが、ソリッドや一部の図形が切取りできない 切取り消去をするが、ソリッドや一部の図形が切取りできない 切取り消去をするが、ソリッドや一部の図形が切取りできない 切取り消去をするが、フリッドや一部の図形が切取りできない 切取り消去をするが、フリッドや一部の図形が切取りできない 切取り消去をするが、フリッドや一部の図形が切取りできない 切取り消去をするが、フリッドや一部の図形が切取りできない 「見た目は直線なのに、「曲線です」と表示され、コーナー連結や伸縮ができない | | | | |
| 消せない小さい または実点がある あるデータを「消去」で□すると、表示のみレイヤのデータも一緒に消えてしまう 表示のみレイヤのデータが「消去」の□で消去される ソリッドを「消去」で□すると、その側の線が消去される 「消去」で文字を□すると、その側の線が消去される 範囲選択枠で囲むが、文字が消去できない 切取り消去をするが、ソリッドや一部の図形が切取りできない 切取り消去をするが、ソリッドや一部の図形が切取りできない 切取り消去をするが、ソリッドや一部の図形が切取りできない 切取り消去をするが、ソリッドや一部の図形が切取りできない に見た目は直線なのに、「曲線です」と表示され、コーナー連結や伸縮ができない にコーナー」 「コーナー」コマンドで対象線2本を指示すると「計算できません」 | | | | 96 |
| あるデータを「消去」で□すると、表示のみレイヤのデータも一緒に消えてしまう 表示のみレイヤのデータが「消去」の□で消去される ソリッドを「消去」で□すると、その側の線が消去される 「消去」で文字を□すると、その側の線が消去される 範囲選択枠で囲むが、文字が消去できない 切取り消去をするが、ソリッドや一部の図形が切取りできない 切取り消去をするが、ソリッドや一部の図形が切取りできない 切取り消去をするが、ソリッドや一部の図形が切取りできない 切断しようと□したら、線が消えてしまった 見た目は直線なのに、「曲線です」と表示され、コーナー連結や伸縮ができない 「コーナー」コマンドで対象線2本を指示すると「計算できません」 | | | | |
| しまう 表示のみレイヤのデータが「消去」の□で消去される ソリッドを「消去」で□するとその一部が消える 「消去」で文字を□すると、その側の線が消去される 範囲選択枠で囲むが、文字が消去できない 切取り消去をするが、ソリッドや一部の図形が切取りできない 切取り消去をするが、ソリッドや一部の図形が切取りできない 切断しようと□したら、線が消えてしまった 見た目は直線なのに、「曲線です」と表示され、コーナー連結や伸縮ができない 「コーナー」コマンドで対象線 2 本を指示すると「計算できません」 | | | あるデータを「消去」で□すると、表示のみレイヤのデータも一緒に消えて | |
| 表示のみレイヤのデータが「消去」の「で消去される ソリッドを「消去」で「するとその一部が消える 「消去」で文字を「すると、その側の線が消去される 範囲選択枠で囲むが、文字が消去できない 切取り消去をするが、ソリッドや一部の図形が切取りできない 「切断しようと」したら、線が消えてしまった 見た目は直線なのに、「曲線です」と表示され、コーナー連結や伸縮ができない 「コーナー」コマンドで対象線2本を指示すると「計算できません」 | | | | |
| ソリッドを「消去」で□するとその一部が消える 「消去」で文字を□すると、その側の線が消去される 範囲選択枠で囲むが、文字が消去できない 切取り消去をするが、ソリッドや一部の図形が切取りできない 「切断しようと□したら、線が消えてしまった 見た目は直線なのに、「曲線です」と表示され、コーナー連結や伸縮ができない 「コーナー」コマンドで対象線 2 本を指示すると「計算できません」 | 1 | | | 9/ |
| 「消去」で文字を□すると、その側の線が消去される 範囲選択枠で囲むが、文字が消去できない 切取り消去をするが、ソリッドや一部の図形が切取りできない 編集-「コーナー」「面取」「伸縮」 切断しようと□したら、線が消えてしまった 見た目は直線なのに、「曲線です」と表示され、コーナー連結や伸縮ができない 編集-「コーナー」 「コーナー」コマンドで対象線2本を指示すると「計算できません」 | 1 | | | |
| 範囲選択枠で囲むが、文字が消去できない 切取り消去をするが、ソリッドや一部の図形が切取りできない 編集-「コーナー」「面取」「伸縮」 切断しようと□したら、線が消えてしまった 見た目は直線なのに、「曲線です」と表示され、コーナー連結や伸縮ができない 編集-「コーナー」 「コーナー」コマンドで対象線2本を指示すると「計算できません」 | 1 | | | |
| 切取り消去をするが、ソリッドや一部の図形が切取りできない 編集-「コーナー」「面取」「伸縮」 切断しようと□ したら、線が消えてしまった 見た目は直線なのに、「曲線です」と表示され、コーナー連結や伸縮ができない 「コーナー」コマンドで対象線2本を指示すると「計算できません」 | 1 | | | 98 |
| 編集-「コーナー」「面取」「伸縮」 切断しようと□したら、線が消えてしまった 見た目は直線なのに、「曲線です」と表示され、コーナー連結や伸縮ができ ない 編集-「コーナー」 「コーナー」コマンドで対象線2本を指示すると「計算できません」 | 1 | | | |
| 見た目は直線なのに、「曲線です」と表示され、コーナー連結や伸縮ができない 編集-「コーナー」 「コーナー」コマンドで対象線2本を指示すると「計算できません」 | 1 | 編集-「コーナー」「面取」「伸縮」 | | |
| ない 編集-「コーナー」 「コーナー」コマンドで対象線 2 本を指示すると「計算できません」 「コーナー」コマンドで対象線 2 本を指示すると「計算できません」 | 1 | anners - S 3 matery 3 11 MID 3 | | |
| 編集-「コーナー」 「コーナー」コマンドで対象線2本を指示すると「計算できません」 | 1 | | | 99 |
| コンコーマーでのは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これで | 1 | 編集「コーナー」 | | |
| | 1 | - | 「コーナー」で、残したい側の線が消えてしまう | |

| | | 直線と円弧のコーナー連結をすると、円弧が円になってしまう | 100 |
|------|--|---|-------|
| | | 部分消しされた円弧を連結しようとすると「計算できません」 | |
| | | 円弧の両端点を連結して円にしようとすると「同一線です」 同一線上の線を連結しようとするがメッセージが表示され連結できない | 101 |
| | 編集「面取」 | 「面取」コマンドで対象線を指示すると「直線ではありません」 | 101 |
| | Wall was a series of the serie | 「面取」コマンドで対象線を指示すると「計算できません」 | |
| | | 「面取」コマンドで、書込線ではなく型した2本の線と同じ線色・線種で面 | 102 |
| | | 取りされる | 102 |
| | 編集−「伸縮」 | 「伸縮」で残したい側の線が消えてしまう | |
| | | 円を基準線にしたが伸縮がうまくいかない | 400 |
| | 短集「包牧」 | 伸縮指示した位置から飛び出て表示されることがある | 103 |
| | 編集「包絡」 | 「計算できません」と表示され、包絡できない 包絡処理できない | |
| | 編集-「複写・移動」 | 文字が複写・移動できない | 104 |
| | | 基準点が勝手に決まってしまう | |
| | | 上下左右にしか仮表示が動かない | |
| | | 文字を含む対象を倍率をかけて複写・移動するが、文字の大きさが変わらな | 105 |
| | | | 100 |
| | | 寸法端部矢印を倍率指定や反転で複写・移動するがうまくいかない | |
| | | 倍率を指定して連続移動すると、移動する都度倍率がかかり大きさが変化してしまう | |
| | | 書込レイヤの同じ位置に複写(または移動)しようと「数値位置」に「0」を入力した | 106 |
| | | が、無効になる | |
| | | 書込レイヤに複写・移動を指定しても、元のレイヤに複写・移動される | |
| | | 書込レイヤグループに複写・移動する際「縮尺の異なる図形があります」と | |
| | | 表示される | 40- |
| | 編集−コピー&貼付 | 「コピー」&「貼付」で「無題のファイルの末尾以降にアクセスしようとし | 107 |
| | | ました」 「コピー」&「貼付」操作中に強制終了する | |
| | | 異なる縮尺の図面から「コピー」&「貼付」すると、元図面と異なる大きさで貼付けら | |
| | | れる | |
| | | 同じ縮尺、文字設定の図面間でコピー&貼付を行うが、貼付後の文字が任意サイ | 108 |
| | | ズになる | |
| | | コピー対象として選択したデータの一部が貼付けしても表示されない | |
| | | コピー対象と異なる角度で貼付け対象が表示される | 100 |
| | | Jw_cadの図面をコピーし、他のアプリケーションで「貼付け」指示しても貼付けできない | 109 |
| | AUTOモード | AUTOモードで寸法図形の寸法線を□で複線の基準線に指示できない | |
| | データ整理 | 同一サイズで同一内容の重なった文字がデータ整理されない | 110 |
| | , , , | 文字角度整理が効かない | 110 |
| 07変更 | 縮尺変更 | 縮尺変更しても、一部のデータの大きさが変更されない | |
| 07发史 | では、 | 「全レイヤグループの縮尺変更」指示をしても縮尺変更されないレイヤグループが | 444 |
| | | ある | 111 |
| | | 縮尺変更すると、文字の大きさだけが変わらず重なってしまう | |
| | | | |
| | | 縮尺変更しても寸法の矢印の大きさが変わらない | |
| | 始 | 縮尺変更または用紙サイズ変更したら、図面が消えてしまった | 112 |
| | 線色・線種変更 | 縮尺変更または用紙サイズ変更したら、図面が消えてしまった 「属性変更」コマンドで線色・線種変更しても元に戻ってしまう | 112 |
| | 線色・線種変更 | 縮尺変更または用紙サイズ変更したら、図面が消えてしまった 「属性変更」コマンドで線色・線種変更しても元に戻ってしまう 「属性変更」コマンドの門で線色・線種変更できないデータがある | 112 |
| | 線色・線種変更 | 縮尺変更または用紙サイズ変更したら、図面が消えてしまった 「属性変更」コマンドで線色・線種変更しても元に戻ってしまう | |
| | 線色・線種変更 | 縮尺変更または用紙サイズ変更したら、図面が消えてしまった 「属性変更」コマンドで線色・線種変更しても元に戻ってしまう 「属性変更」コマンドの『□で線色・線種変更できないデータがある 「属性変更」で『□しても、「図形がありません」と表示され、色変更できない小さい〇 や実点がある 「範囲」コマンドの「属性変更」で指示しても線色や線種が変わらないデー | 112 |
| | 線色・線種変更 | 縮尺変更または用紙サイズ変更したら、図面が消えてしまった 「属性変更」コマンドで線色・線種変更しても元に戻ってしまう 「属性変更」コマンドの『□で線色・線種変更できないデータがある 「属性変更」で『□しても、「図形がありません」と表示され、色変更できない小さい〇 や実点がある 「範囲」コマンドの「属性変更」で指示しても線色や線種が変わらないデータがある | |
| | 線色・線種変更 | 縮尺変更または用紙サイズ変更したら、図面が消えてしまった 「属性変更」コマンドで線色・線種変更しても元に戻ってしまう 「属性変更」コマンドの『□で線色・線種変更できないデータがある 「属性変更」で『□しても、「図形がありません」と表示され、色変更できない小さい〇 や実点がある 「範囲」コマンドの「属性変更」で指示しても線色や線種が変わらないデータがある sxf対応拡張線色を標準線色に変更しても印刷線幅が変わらない | |
| | | 縮尺変更または用紙サイズ変更したら、図面が消えてしまった 「属性変更」コマンドで線色・線種変更しても元に戻ってしまう 「属性変更」コマンドの『で線色・線種変更できないデータがある 「属性変更」で『しても、「図形がありません」と表示され、色変更できない小さい〇や実点がある 「範囲」コマンドの「属性変更」で指示しても線色や線種が変わらないデータがある sxf対応拡張線色を標準線色に変更しても印刷線幅が変わらない 「属性変更」ダイアログの「線幅変更」項目が表示されない | - 113 |
| | 線色・線種変更レイヤ変更 | 縮尺変更または用紙サイズ変更したら、図面が消えてしまった 「属性変更」コマンドで線色・線種変更しても元に戻ってしまう 「属性変更」コマンドの『で線色・線種変更できないデータがある 「属性変更」で『しても、「図形がありません」と表示され、色変更できない小さい〇や実点がある 「範囲」コマンドの「属性変更」で指示しても線色や線種が変わらないデータがある sxf対応拡張線色を標準線色に変更しても印刷線幅が変わらない 「属性変更」ダイアログの「線幅変更」項目が表示されない レイヤグループを変更すると、「縮尺の異なる図形があります」 | |
| 08文字 | レイヤ変更 | 縮尺変更または用紙サイズ変更したら、図面が消えてしまった 「属性変更」コマンドで線色・線種変更しても元に戻ってしまう 「属性変更」コマンドの『□で線色・線種変更できないデータがある 「属性変更」で『□しても、「図形がありません」と表示され、色変更できない小さい〇 や実点がある 「範囲」コマンドの「属性変更」で指示しても線色や線種が変わらないデータがある sxf対応拡張線色を標準線色に変更しても印刷線幅が変わらない 「属性変更」ダイアログの「線幅変更」項目が表示されない レイヤグループを変更すると、「縮尺の異なる図形があります」 「範囲」コマンドの「属性変更」でレイヤ変更できないデータがある | - 113 |
| 08文字 | | 縮尺変更または用紙サイズ変更したら、図面が消えてしまった 「属性変更」コマンドで線色・線種変更しても元に戻ってしまう 「属性変更」コマンドの『で線色・線種変更できないデータがある 「属性変更」で『しても、「図形がありません」と表示され、色変更できない小さい〇や実点がある 「範囲」コマンドの「属性変更」で指示しても線色や線種が変わらないデータがある sxf対応拡張線色を標準線色に変更しても印刷線幅が変わらない 「属性変更」ダイアログの「線幅変更」項目が表示されない レイヤグループを変更すると、「縮尺の異なる図形があります」 | - 113 |
| 08文字 | レイヤ変更 | 縮尺変更または用紙サイズ変更したら、図面が消えてしまった 「属性変更」コマンドで線色・線種変更しても元に戻ってしまう 「属性変更」コマンドの『□で線色・線種変更できないデータがある 「属性変更」で『□しても、「図形がありません」と表示され、色変更できない小さい〇 や実点がある 「範囲」コマンドの「属性変更」で指示しても線色や線種が変わらないデータがある sxf対応拡張線色を標準線色に変更しても印刷線幅が変わらない 「属性変更」ダイアログの「線幅変更」項目が表示されない レイヤグループを変更すると、「縮尺の異なる図形があります」 「範囲」コマンドの「属性変更」でレイヤ変更できないデータがある 画像やソリッドに重ねた文字が画像・ソリッドに隠れてしまう どの図面を開いても文字が枠付きで表示される 寸法値の背景または輪郭が白抜されない | 113 |
| 08文字 | レイヤ変更 | 縮尺変更または用紙サイズ変更したら、図面が消えてしまった 「属性変更」コマンドで線色・線種変更しても元に戻ってしまう 「属性変更」で製造しても、「図形がありません」と表示され、色変更できない小さい○ や実点がある 「範囲」コマンドの「属性変更」で指示しても線色や線種が変わらないデータがある sxf対応拡張線色を標準線色に変更しても印刷線幅が変わらない 「属性変更」ダイアログの「線幅変更」項目が表示されない レイヤグループを変更すると、「縮尺の異なる図形があります」 「範囲」コマンドの「属性変更」でレイヤ変更できないデータがある 画像やソリッドに重ねた文字が画像・ソリッドに隠れてしまう どの図面を開いても文字が枠付きで表示される 寸法値の背景または輪郭が白抜されない 背景白抜き設定をすると、寸法線の一部が消えてしまう | 113 |
| 08文字 | レイヤ変更 | 縮尺変更または用紙サイズ変更したら、図面が消えてしまった 「属性変更」コマンドで線色・線種変更しても元に戻ってしまう 「属性変更」で製造しても、「図形がありません」と表示され、色変更できない小さい○ や実点がある 「範囲」コマンドの「属性変更」で指示しても線色や線種が変わらないデータがある sxf対応拡張線色を標準線色に変更しても印刷線幅が変わらない 「属性変更」ダイアログの「線幅変更」項目が表示されない レイヤグループを変更すると、「縮尺の異なる図形があります」 「範囲」コマンドの「属性変更」でレイヤ変更できないデータがある 画像やソリッドに重ねた文字が画像・ソリッドに隠れてしまう どの図面を開いても文字が枠付きで表示される 寸法値の背景または輪郭が白抜されない 背景白抜き設定をすると、寸法線の一部が消えてしまう 1文字列として入力した文字が重なって表示される | 113 |
| 08文字 | レイヤ変更 | 縮尺変更または用紙サイズ変更したら、図面が消えてしまった 「属性変更」コマンドで線色・線種変更しても元に戻ってしまう 「属性変更」で しても、「図形がありません」と表示され、色変更できない小さい○ や実点がある 「範囲」コマンドの「属性変更」で指示しても線色や線種が変わらないデータがある sxf対応拡張線色を標準線色に変更しても印刷線幅が変わらない 「属性変更」ダイアログの「線幅変更」項目が表示されない レイヤグループを変更すると、「縮尺の異なる図形があります」 「範囲」コマンドの「属性変更」でレイヤ変更できないデータがある 画像やソリッドに重ねた文字が画像・ソリッドに隠れてしまう どの図面を開いても文字が枠付きで表示される 寸法値の背景または輪郭が白抜されない 背景白抜き設定をすると、寸法線の一部が消えてしまう 1文字列として入力した文字が重なって表示される 「・」を使った均等割付ができない | 114 |
| 08文字 | レイヤ変更 | 縮尺変更または用紙サイズ変更したら、図面が消えてしまった 「属性変更」コマンドで線色・線種変更しても元に戻ってしまう 「属性変更」で しても、「図形がありません」と表示され、色変更できない小さい○ や実点がある 「範囲」コマンドの「属性変更」で指示しても線色や線種が変わらないデータがある sxf対応拡張線色を標準線色に変更しても印刷線幅が変わらない 「属性変更」ダイアログの「線幅変更」項目が表示されない レイヤグループを変更すると、「縮尺の異なる図形があります」 「範囲」コマンドの「属性変更」でレイヤ変更できないデータがある 画像やソリッドに重ねた文字が画像・ソリッドに隠れてしまう どの図面を開いても文字が枠付きで表示される 寸法値の背景または輪郭が白抜されない 背景白抜き設定をすると、寸法線の一部が消えてしまう 1文字列として入力した文字が重なって表示される 「・」を使った均等割付ができない 下線付きや枠付き文字を記入すると、文字が枠からはみ出してしまう | 113 |
| 08文字 | レイヤ変更 | 縮尺変更または用紙サイズ変更したら、図面が消えてしまった 「属性変更」コマンドで線色・線種変更しても元に戻ってしまう 「属性変更」で しても、「図形がありません」と表示され、色変更できない小さい○ や実点がある 「範囲」コマンドの「属性変更」で指示しても線色や線種が変わらないデータがある sxf対応拡張線色を標準線色に変更しても印刷線幅が変わらない 「属性変更」ダイアログの「線幅変更」項目が表示されない レイヤグループを変更すると、「縮尺の異なる図形があります」 「範囲」コマンドの「属性変更」でレイヤ変更できないデータがある 画像やソリッドに重ねた文字が画像・ソリッドに隠れてしまう どの図面を開いても文字が枠付きで表示される 寸法値の背景または輪郭が白抜されない 背景白抜き設定をすると、寸法線の一部が消えてしまう 1文字列として入力した文字が重なって表示される 「・」を使った均等割付ができない 下線付きや枠付き文字を記入すると、文字が枠からはみ出してしまう 下線や枠付き指定で文字を記入しても下線や枠が作図されない | 114 |
| 08文字 | レイヤ変更 | 縮尺変更または用紙サイズ変更したら、図面が消えてしまった 「属性変更」コマンドで線色・線種変更しても元に戻ってしまう 「属性変更」でしても、「図形がありません」と表示され、色変更できない小さい〇や実点がある 「範囲」コマンドの「属性変更」で指示しても線色や線種が変わらないデータがある sxf対応拡張線色を標準線色に変更しても印刷線幅が変わらない 「属性変更」ダイアログの「線幅変更」項目が表示されない レイヤグループを変更すると、「縮尺の異なる図形があります」「範囲」コマンドの「属性変更」でレイヤ変更できないデータがある 画像やソリッドに重ねた文字が画像・ソリッドに隠れてしまうどの図面を開いても文字が枠付きで表示される 寸法値の背景または輪郭が白抜されない 背景白抜き設定をすると、寸法線の一部が消えてしまう 1文字列として入力した文字が重なって表示される 「・」を使った均等割付ができない 下線付きや枠付き文字を記入すると、文字が枠からはみ出してしまう下線や枠付き指定で文字を記入しても下線や枠が作図されない | 114 |
| 08文字 | レイヤ変更 | 縮尺変更または用紙サイズ変更したら、図面が消えてしまった 「属性変更」コマンドで線色・線種変更しても元に戻ってしまう 「属性変更」で しても、「図形がありません」と表示され、色変更できない小さい○ や実点がある 「範囲」コマンドの「属性変更」で指示しても線色や線種が変わらないデータがある sxf対応拡張線色を標準線色に変更しても印刷線幅が変わらない 「属性変更」ダイアログの「線幅変更」項目が表示されない レイヤグループを変更すると、「縮尺の異なる図形があります」 「範囲」コマンドの「属性変更」でレイヤ変更できないデータがある 画像やソリッドに重ねた文字が画像・ソリッドに隠れてしまう どの図面を開いても文字が枠付きで表示される 寸法値の背景または輪郭が白抜されない 背景白抜き設定をすると、寸法線の一部が消えてしまう 1文字列として入力した文字が重なって表示される 「・」を使った均等割付ができない 下線付きや枠付き文字を記入すると、文字が枠からはみ出してしまう 下線や枠付き指定で文字を記入しても下線や枠が作図されない | 1113 |
| 08文字 | レイヤ変更 文字表示 | 縮尺変更または用紙サイズ変更したら、図面が消えてしまった 「属性変更」コマンドで線色・線種変更しても元に戻ってしまう 「属性変更」コマンドの で線色・線種変更できないデータがある 「属性変更」で しても、「図形がありません」と表示され、色変更できない小さい〇や実点がある 「範囲」コマンドの「属性変更」で指示しても線色や線種が変わらないデータがある sxf対応拡張線色を標準線色に変更しても印刷線幅が変わらない 「属性変更」ダイアログの「線幅変更」項目が表示されない レイヤグループを変更すると、「縮尺の異なる図形があります」 「範囲」コマンドの「属性変更」でレイヤ変更できないデータがある 画像やソリッドに重ねた文字が画像・ソリッドに隠れてしまうどの図面を開いても文字が枠付きで表示される 寸法値の背景または輪郭が白抜されない 背景白抜き設定をすると、寸法線の一部が消えてしまう 1文字列として入力した文字が重なって表示される 「・」を使った均等割付ができない 下線付きや枠付き文字を記入すると、文字が枠からはみ出してしまう下線や枠付き指定で文字を記入しても下線や枠が作図されない ソリッド上にsxf拡張線色white(sxf8)の文字を記入するが、白ではなく黒になる 「文字入力」ボックスには表示されるが、□キーで確定すると「?」になってしまう文字がある | 114 |
| 08文字 | レイヤ変更 文字表示 | 縮尺変更または用紙サイズ変更したら、図面が消えてしまった 「属性変更」コマンドで線色・線種変更しても元に戻ってしまう 「属性変更」コマンドの●で線色・線種変更できないデータがある 「属性変更」で●しても、「図形がありません」と表示され、色変更できない小さい〇や実点がある 「範囲」コマンドの「属性変更」で指示しても線色や線種が変わらないデータがある SXf対応拡張線色を標準線色に変更しても印刷線幅が変わらない 「属性変更」ダイアログの「線幅変更」項目が表示されない レイヤグループを変更すると、「縮尺の異なる図形があります」 「範囲」コマンドの「属性変更」でレイヤ変更できないデータがある 画像やソリッドに重ねた文字が画像・ソリッドに隠れてしまうどの図面を開いても文字が枠付きで表示される 寸法値の背景または輪郭が白抜されない 背景白抜き設定をすると、寸法線の一部が消えてしまう 1文字列として入力した文字が重なって表示される 「・」を使った均等割付ができない 下線付きや枠付き文字を記入すると、文字が枠からはみ出してしまう下線や枠付き指定で文字を記入しても下線や枠が作図されない ソリッド上にSXf拡張線色white(SXf8)の文字を記入するが、白ではなく黒になる 「文字入力」ボックスには表示されるが、□キーで確定すると「?」になってしまう文字がある カタカナで縦書き文字を記入すると、文字が重なる、長音(一)がハイフォン(一)に | 1112 |
| 08文字 | レイヤ変更 文字表示 | 縮尺変更または用紙サイズ変更したら、図面が消えてしまった 「属性変更」コマンドで線色・線種変更しても元に戻ってしまう 「属性変更」コマンドの●で線色・線種変更できないデータがある 「属性変更」で●しても、「図形がありません」と表示され、色変更できない小さい〇や実点がある 「範囲」コマンドの「属性変更」で指示しても線色や線種が変わらないデータがある sxf対応拡張線色を標準線色に変更しても印刷線幅が変わらない 「属性変更」ダイアログの「線幅変更」項目が表示されない レイヤグループを変更すると、「縮尺の異なる図形があります」 「範囲」コマンドの「属性変更」でレイヤ変更できないデータがある 画像やソリッドに重ねた文字が画像・ソリッドに隠れてしまうどの図面を開いても文字が神付きで表示される 寸法値の背景または輪郭が白抜されない 背景白抜き設定をすると、寸法線の一部が消えてしまう 1文字列として入力した文字が重なって表示される 「・」を使った均等割付ができない 下線付きや枠付き文字を記入すると、文字が枠からはみ出してしまう下線や枠付き指定で文字を記入しても下線や枠が作図されない ソリッド上にsxf拡張線色white(sxf8)の文字を記入するが、白ではなく黒になる 「文字入力」ボックスには表示されるが、□キーで確定すると「?」になってしまう文字があるカタカナで縦書き文字を記入すると、文字が重なる、長音(一)がハイフォン(一)になるなど正常に記入されない | 1112 |
| 08文字 | レイヤ変更 文字表示 | 縮尺変更または用紙サイズ変更したら、図面が消えてしまった 「属性変更」コマンドで線色・線種変更しても元に戻ってしまう 「属性変更」コマンドの■で線色・線種変更できないデータがある 「属性変更」で■しても、「図形がありません」と表示され、色変更できない小さい〇や実点がある 「範囲」コマンドの「属性変更」で指示しても線色や線種が変わらないデータがある sxf対応拡張線色を標準線色に変更しても印刷線幅が変わらない 「属性変更」ダイアログの「線幅変更」項目が表示されない レイヤグループを変更すると、「縮尺の異なる図形があります」「範囲」コマンドの「属性変更」でレイヤ変更できないデータがある 画像やソリッドに重ねた文字が画像・ソリッドに隠れてしまう どの図面を開いても文字が神付きで表示される 寸法値の背景または輪郭が白抜されない 背景白抜き設定をすると、寸法線の一部が消えてしまう 1文字列として入力した文字が重なって表示される 「・」を使った均等割付ができない 下線付きや枠付き文字を記入すると、文字が枠からはみ出してしまう下線や枠付き指定で文字を記入しても下線や枠が作図されない ソリッド上にsxf拡張線色white(sxf8)の文字を記入するが、白ではなく黒になる 「文字入力」ボックスには表示されるが、□キーで確定すると「?」になってしまう文字がある カタカナで縦書き文字を記入すると、文字が重なる、長音(一)がハイフォン(一)になるなど正常に記入されない コントロールバー「角度」に角度を入力しても文字の仮表示枠が指定角度に | 1113 |
| 08文字 | レイヤ変更 文字表示 | 縮尺変更または用紙サイズ変更したら、図面が消えてしまった 「属性変更」コマンドで線色・線種変更しても元に戻ってしまう 「属性変更」コマンドの●で線色・線種変更できないデータがある 「属性変更」で●しても、「図形がありません」と表示され、色変更できない小さい〇や実点がある 「範囲」コマンドの「属性変更」で指示しても線色や線種が変わらないデータがある sxf対応拡張線色を標準線色に変更しても印刷線幅が変わらない 「属性変更」ダイアログの「線幅変更」項目が表示されない レイヤグループを変更すると、「縮尺の異なる図形があります」 「範囲」コマンドの「属性変更」でレイヤ変更できないデータがある 画像やソリッドに重ねた文字が画像・ソリッドに隠れてしまうどの図面を開いても文字が神付きで表示される 寸法値の背景または輪郭が白抜されない 背景白抜き設定をすると、寸法線の一部が消えてしまう 1文字列として入力した文字が重なって表示される 「・」を使った均等割付ができない 下線付きや枠付き文字を記入すると、文字が枠からはみ出してしまう下線や枠付き指定で文字を記入しても下線や枠が作図されない ソリッド上にsxf拡張線色white(sxf8)の文字を記入するが、白ではなく黒になる 「文字入力」ボックスには表示されるが、□キーで確定すると「?」になってしまう文字があるカタカナで縦書き文字を記入すると、文字が重なる、長音(一)がハイフォン(一)になるなど正常に記入されない | 1113 |

| 123 | 文字変 文字変 10レイヤ・属性取得 | | 図面を開くと任意サイズで記入した文字が文字種 1~10の文字種に変わって | |
|--|------------------------------------|-------|--|-----|
| しまう 大学変更 接触対象文字を下すると、「文字だけが移動される 文字の移動や電写前にフォントが変わってしまう 文字がも 文字がも 文字がも 文字がを 大学では、大学では、大学では、大学では、 大学では、 大学を | 09寸法・測定 寸法 測定 10レイヤ・属性取得 レイヤ | 更 | | |
| 大学東更 検討が東文字を見すると、1文字でけが検討される 20 | 09寸法・測定 寸法 測定 10レイヤ・属性取得 レイヤ | 更 | | |
| 文字の移動や地であり、 | 測定 10レイヤ・属性取得 レイヤ | | | 120 |
| 2 | 測定 10レイヤ・属性取得 レイヤ | | | |
| 「基本設定」で文字性句の文字サイズを変更したが、既存文字のサイズが変更されない。 | 測定 10レイヤ・属性取得 レイヤ | | | |
| 野されない 「報酬」コマンドで文字色の変更をしても変更されない文字がある マネー | 測定 10レイヤ・属性取得 レイヤ | | | 121 |
| 新聞 コマンドで文字色の変更をしても変更されない文字がある 72 | 測定 10レイヤ・属性取得 レイヤ | | | |
| 12 12 12 12 13 13 14 14 15 15 15 15 15 15 | 測定 10レイヤ・属性取得 レイヤ | | | |
| 19寸法・測定 寸法 1回線タイブ 1 (1)、で寸法線ガイドラインが一側にしかでない 寸法値が下側に下向きに記入されてしまった 寸法値が下側に下向きに記入されてしまった 寸法値を消したら、寸法値を消したら、寸法値を消したしまった 寸法線を消したら、引出線、寸法値も消えてしまった 寸法線を消したら、引出線、寸法値も消えてしまった 寸法線を消したら、引出線、寸法値も消えてしまった 寸法値を変更すらため、「寸法値とではない、回豚がありません」 125 寸法値を変更すらため、「寸法値を変更するが、「図形がありません」 17寸法値 で寸法値を | 測定 10レイヤ・属性取得 レイヤ | | | 122 |
| 対流値が下側に下向きに記入されてしまう 123 本来1000のところが、999-50のように微妙に違う可法値が記入される 「文字」コマンドで寸法値を見したが、「寸法値を見した表示され、移動や書き換えができない。 | 測定 10レイヤ・属性取得 レイヤ | | | |
| 「文学」コマンドでは法値を「したが、「寸法園形です」と表示され、移動や書き換えができない。 寸法線を頂したら、「寸法値を通したら、「対法値を通したしまった。 | 10レイヤ・属性取得 レイヤ | | 寸法値が下側に下向きに記入されてしまう | 123 |
| ができない 寸法線を消したら、引出線、 | 10レイヤ・属性取得 レイヤ | | 本来1000のところが、999.554のように微妙に違う寸法値が記入される | |
| 148を通したら、寸法値も消えてしまった 寸法線を伸進したら、寸法値を増進したら、寸法値を受けるため、「対象値を要けるため、「対象値では確をするが、「図面を体を移動すると寸法値が元の位置に戻ってしまう | 10レイヤ・属性取得 レイヤ | | | |
| 寸法線を頂したら、引出線、寸法値も別えてしまった 寸法値を変更するため、「寸法値とでするが、図形がありません」 寸法値で変更するため、「寸法値をでするが、図形がありません」 寸法値です法値を整要するため、「寸法値ででするが、図形がありません」 寸法値です法値を書き換えたが、図面全体を移動した際に元の数値に 戻ってしまう 25 25 25 25 25 25 25 2 | 10レイヤ・属性取得 レイヤ | | | 124 |
| 寸法線を伸縮したら、寸法値では速化でしまった。 | 10レイヤ・属性取得 レイヤ | | | |
| 「寸法値」で「法値を書き換えたが、図面全体を移動した際に元の数値に 戻ってしまう 図面全体を移動した際に寸法値の表記が変更されてしまった 寸法値を書かびバラメトリック変形したが、寸法値が変更されず元の数値のままである コスポが強切れて表示される 田バージョンで保存した」 127 128 128 128 129 | 10レイヤ・属性取得 レイヤ | | 寸法線を伸縮したら、寸法値も変化してしまった | |
| 「寸法値」で寸法値を書き換えたが、図面全体を移動した際に元の数値に 戻ってしまう 図面全体を移動した際に可法値の表記が変更されてしまった 可法値も含めてパラメトリック変形したが、寸法値が変更されず元の数値の ままである 127 127 128 128 127 128 128 128 129 12 | 10レイヤ・属性取得 レイヤ | | 寸法値を変更するため、「寸法値」で寸法値を□■するが、「図形がありません」 | 125 |
| 「「 | 10レイヤ・属性取得 レイヤ | | | |
| 戻ってしまう 図面全体を移助した際に寸法値の表記が変更されてしまった 寸法値も含めてパラメトリック変形したが、寸法値が変更されず元の数値の ままである 寸法線が途切れて表示される 127 128 128 128 129 129 128 | 10レイヤ・属性取得 レイヤ | | | |
| 図面全体を移動した際に寸法値の表記が変更されてしまった 寸法値も含めてパラメトリック変形したが、寸法値が変更されず元の数値の ままである | 10レイヤ・属性取得 レイヤ | | | 126 |
| ままである | 10レイヤ・属性取得 レイヤ | | 図面全体を移動した際に寸法値の表記が変更されてしまった | |
| 127 対法線が途切れて表示される | 10レイヤ・属性取得 レイヤ | | | |
| 旧バージョンで保存した」ww図面を開くと、寸法値が違う数値に変化している 範囲選択後、「その他」ー「寸法図形解除を選択しても寸法図形解除ができない 寸法図形解除すると、引出線の売に が表示され。この が消せない 測定した値と図面上の寸法値が金(資金) 測定した値と図面上の寸法値が金(資金) 測定した値と図面上の寸法値が金(対象) 過度した値と図面上の寸法値が金(対象) 過度した値と図面上の寸法値が金(対象) 過度した値と図面上の寸法値が金(対象) 世々・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・ | 10レイヤ・属性取得 レイヤ | | | 107 |
| 範囲選択後、「その他」ー「寸法図形解除」を選択しても寸法図形解除ができない 寸法図形解除すると、引出線の先に が表示され、この が消せない 測定した値と図面上の寸法値が免決算なる 128 測定した値と図面上の寸法値が免炒に異なる 128 12 | 10レイヤ・属性取得 レイヤ | | | 127 |
| 対法図形解除すると、3 出線の先に が表示され、この が消せない 別定した値と図面上の寸法値か全(違う) 別定した値と図面上の寸法値が会妙に異なる レイヤヤ・属性取得 | 10レイヤ・属性取得 レイヤ | | 旧バージョンで保存したjww図面を開くと、寸法値が違う数値に変化している | |
| 測定した値と図面上の寸法値が微妙に異なる | 10レイヤ・属性取得 レイヤ | | 範囲選択後、[その他]ー「寸法図形解除」を選択しても寸法図形解除ができない | |
| 別定した他と図面上の「法値が敷に異なる | 10レイヤ・属性取得 レイヤ | | | 128 |
| レイヤ・属性取得 | | | | |
| レイヤー覧を表示すると、レイヤバーでのレイヤ状態変更ができない 右上の「×」(閉じる)を□していないのに、レイヤー覧ウィンドウが閉じてしまう 作図画面では表示されるがレイヤー覧ウィンドウで表示されない線がある 「レイヤ非表示化」指示したデータが非表示にならず、表示のみ(グレー表示)になる 環境設定ファイルで、レイヤ毎の線色・線種を設定してが、その通りにレイヤ分けされない 表示のみレイヤの線、点を読取りできない 「TAB] キーを押しても「属性取得」と表示されず、「図形がありません」と表示される 属性取得すると「ブロックを編集します」ダイアログが表示され、属性取得できない ブロックを属性取得するが、属性取得したデータと違うレイヤが書込レイヤになる 『「で属性取得」で、属性取得したら画面上のデータが消えてしまった [設定]・「属性取得」で、属性取得したら画面上のデータが消えてしまった [設定]・「属性取得」で、属性取得できない 表示のみレイヤのデータを属性取得できない 操を1本ブラ『でハッチ範囲指定中に「計算できません」 円を線で区切った半円部分をハッチングしたいが、うまく範囲を指定できない 円同士が交差する部分をハッチングしたいが、開始線として円を『すると「円です」と表示され指定できない 一部のハッチ範囲にハッチ線が作図されない ハッチ範囲として閉じた図形を「『閉鎖連続線)するが「曲線です」と表示されハッチ 範囲にならない 「作図されない部分があります」と表示され、ハッチが一部作図されない。または、 はみ出す ハッチ範囲の右上を目地ハッチの基準点とすると、模ピッチの半分の目地が右上に きてしまう ハッチ範囲の右上を目地ハッチの基準点とすると、模ピッチの半分の目地が右上に きてしまう | | | | |
| 石上の「×」(閉じる)を□していないのに、レイヤー覧ウィンドウが閉じてしまう 129 | 屋性取 | | | |
| 作図画面では表示されるがレイヤー覧ウィンドウで表示されない線がある 「レイヤま表示化」指示したデータが非表示にならず、表示のみ(グレー表 示)になる 環境設定ファイルで、レイヤ毎の線色・線種を設定してが、その通りにレイヤ分けされない 表示のみレイヤの線、点を読取りできない 「TAB]キーを押しても「属性取得」と表示されず、「図形がありません」と 表示される 属性取得するが、属性取得したデータと違うレイヤが書込レイヤになる 「設定]・「属性取得」で、属性取得したデータが消えてしまった 「設定]・「属性取得」で、属性取得したら画面上のデータが消えてしまった 「設定]・「属性取得」で、属性取得したら画面上のデータが消えてしまった 「設定]・「属性取得」で、素が関したが、ラまぐ範囲を指定できない わつデータを属性取得できない 「円を線で区切った半円部分をハッチングしたいが、うまぐ範囲を指定できない」 「同士が交差する部分をハッチングしたいが、開始線として円を見すると「円です」と表示され指定できない ー部のハッチ範囲にし、チ線が作図されない ハッチ範囲として閉じた図形を「閉鎖連続線)するが「曲線です」と表示されハッチ範囲にならない 「作図されない部分があります」と表示され、ハッチが一部作図されない。または、はみ出す ハッチ範囲の右上を目地ハッチの基準点とすると、横ピッチの半分の目地が右上にさてまう。 | 屋性取 | | 右上の「×」(閉じる)を⊡していないのに、レイヤー覧ウィンドウが閉じ | 129 |
| Tレイヤ非表示化」指示したデータが非表示にならず、表示のみ(グレー表示)になる。環境設定ファイルで、レイヤ毎の線色・線種を設定してが、その通りにレイヤ分けされない表示のみレイヤの線、点を読取りできない 「TAB]キーを押しても「属性取得」と表示されず、「図形がありません」と表示される属性取得すると「ブロックを編集します」ダイアログが表示され、属性取得になる 「できない」で属性取得したはずが、したデータと違うレイヤが書込レイヤになる 「設定」・「属性取得」で、属性取得したら画面上のデータが消えてしまった[設定]・「属性取得」で、属性取得できない を表示のみレイヤのデータを属性取得できない 「用を線で区切った半円部分をハッチングしたいが、うまく範囲を指定できない日常線で区切った半円部分をハッチングしたいが、うまく範囲を指定できない日間上が交差する部分をハッチングしたいが、開始線として円を見すると「円です」と表示され指定できない日間上がで表達である。「関連にならない日間にならない」で、「のよりを発して同じた図形をして関係連続線でするが「曲線です」と表示されハッチ範囲として同じた図形をして関係連続線でするが「曲線です」と表示されハッチ範囲として同じた図形をして関係連続線でするが「曲線です」と表示されハッチ範囲の右上を目地ハッチの基準点とすると、横ピッチの半分の目地が右上においまり、「作図されるい部分があります」と表示され、ハッチが自動の右上を目地ハッチの基準点とすると、横ピッチの半分の目地が右上においまり、「大型・発動性の対象を関係を入ります」と表示され、ハッチ・を関係を入ります。「135」、「大型・発動の右上を目地ハッチの基準点とすると、横ピッチの半分の目地が右上にまって、「大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大型・大 | 屋性取 | | | |
| 示)になる 環境設定ファイルで、レイヤ毎の線色・線種を設定してが、その通りにレイヤ分けされない表示のみレイヤの線、点を読取りできない 「TAB] キーを押しても「属性取得」と表示されず、「図形がありません」と表示される 属性取得すると「ブロックを編集します」ダイアログが表示され、属性取得できない ブロックを属性取得するが、属性取得したデータと違うレイヤが書込レイヤになる 「設定]・「属性取得」で、属性取得したら画面上のデータが消えてしまった [設定]・「属性取得」で、属性取得したら画面上のデータが消えてしまった。表示のみレイヤのデータを属性取得できない を表示のみレイヤのデータを属性取得できない 「特定・1本で区切った半円部分をハッチングしたいが、うまく範囲を指定できない」 円を線で区切った半円部分をハッチングしたいが、別始線として円を見すると「円です」と表示され指定できない ー部のハッチ範囲と口間にハッチ線が作図されない ハッチ範囲と口間に大ッチ線が作図されない バ作図されない部分があります」と表示され、ハッチが一部作図されない。または、はみ出す ハッチ範囲の右上を目地ハッチの基準点とすると、横ピッチの半分の目地が右上にきてしまう ハッチ範囲の右上を目地ハッチの基準点とすると、横ピッチの半分の目地が右上にきてしまう ハッチ種類「図形」で網代をハッチしたが、指定したハッチ範囲からずれて作図される | 屋性取 | | | |
| 環境設定ファイルで、レイヤ毎の線色・線種を設定してが、その通りにレイヤ分けされない 表示のみレイヤの線、点を読取りできない 「TAB]キーを押しても「属性取得」と表示されず、「図形がありません」と表示される 属性取得すると「プロックを編集します」ダイアログが表示され、属性取得できない プロックを属性取得するが、属性取得したデータと違うレイヤが書込レイヤになる 『 で属性取得したはずが、『 したデータが消えてしまった [設定]・「属性取得」で、属性取得したら画面上のデータが消えてしまったを表示のみレイヤのデータを属性取得できない 一次のサイヤのデータを属性取得できない 132 2 2 2 2 2 2 2 2 2 | 屋性取 | | | |
| 表示のみレイヤの線、点を読取りできない 「TAB]キーを押しても「属性取得」と表示されず、「図形がありません」と表示される 属性取得すると「ブロックを編集します」ダイアログが表示され、属性取得 できない ブロックを属性取得するが、属性取得したデータと違うレイヤが書込レイヤ になる ■ で属性取得したはずが、 したデータが消えてしまった [設定]・「属性取得」で、属性取得したら画面上のデータが消えてしまった た表示のみレイヤのデータを属性取得できない 一窓のトッチシグしたいが、うまく範囲を指定できない 円を線で区切った半円部分をハッチングしたいが、うまく範囲を指定できない ー部のハッチ範囲にならない 「作図されない部分があります」と表示され、ハッチが一部作図されない。または、はみ出す ハッチ範囲の右上を目地ハッチの基準点とすると、横ピッチの半分の目地が右上にきてしまう ハッチ種類「図形」で網代をハッチしたが、指定したハッチ範囲からずれて作図される | 屋性取 | | | 130 |
| 「TAB]キーを押しても「属性取得」と表示されず、「図形がありません」と表示される 「関係できない 「プロックを属性取得すると「プロックを編集します」ダイアログが表示され、属性取得できない 「フロックを属性取得するが、属性取得したデータと違うレイヤが書込レイヤ になる 「できない 「設定]・「属性取得したはずが、「 したデータが消えてしまった 「設定]・「属性取得」で、属性取得したら画面上のデータが消えてしまった 表示のみレイヤのデータを属性取得できない 接を1本プローでハッチ範囲指定中に「計算できません」 円を線で区切った半円部分をハッチングしたいが、うまく範囲を指定できない 円の上が交差する部分をハッチングしたいが、開始線として円を呼すると「円です」と表示され指定できない 一部のハッチ範囲にハッチ線が作図されない 「作図されない 「作図されない 「作図されない 「作図されない 「作図される 「アッチ範囲の右上を目地ハッチの基準点とすると、横ピッチの半分の目地が右上にきてしまう 「ハッチ範囲の右上を目地ハッチの基準点とすると、横ピッチの半分の目地が右上にきてしまう 「ハッチ範囲の右上を目地ハッチの基準点とすると、横ピッチの半分の目地が右上にされる 「カッチ種類「図形」で網代をハッチしたが、指定したハッチ範囲からずれて作図される | 屋性取 | | れない | |
| 表示される 属性取得すると「ブロックを編集します」ダイアログが表示され、属性取得できない ブロックを属性取得するが、属性取得したデータと違うレイヤが書込レイヤになる □ で属性取得したはずが、□ したデータが消えてしまった [設定] - 「属性取得したら画面上のデータが消えてしまった 表示のみレイヤのデータを属性取得できない 線を 1 本 ブつ□でハッチ範囲指定中に「計算できません」 円を線で区切った半円部分をハッチングしたいが、うまく範囲を指定できない ・ 田同士が交差する部分をハッチングしたいが、開始線として円を□すると「円です」と表示され指定できない ・ 部のハッチ範囲にハッチ線が作図されない ・ 小ッチ範囲として閉じた図形を□ (閉鎖連続線)するが「曲線です」と表示されハッチ範囲にならない 「作図されない部分があります」と表示され、ハッチが一部作図されない。または、はみ出す ハッチ種類「図形」で網代をハッチしたが、指定したハッチ範囲からずれて 作図される | | ZB | | |
| 属性取得すると「ブロックを編集します」ダイアログが表示され、属性取得できない | /A 12-12 | 侍 | | |
| できない プロックを属性取得するが、属性取得したデータと違うレイヤが書込レイヤになる □ で属性取得したはずが、□ したデータが消えてしまった [設定]・「属性取得」で、属性取得したら画面上のデータが消えてしまった [設定]・「属性取得」で、属性取得できない 表示のみレイヤのデータを属性取得できない 一を線で区切った半円部分をハッチングしたいが、うまく範囲を指定できない 円を線で区切った半円部分をハッチングしたいが、開始線として円を□すると「円です」と表示され指定できない ー部のハッチ範囲にハッチ線が作図されない ー部のハッチ範囲にハッチ線が作図されない 「作図されない部分があります」と表示され、ハッチが一部作図されない。または、はみ出す ハッチ範囲の右上を目地ハッチの基準点とすると、横ピッチの半分の目地が右上にきてしまう ハッチ種類「図形」で網代をハッチしたが、指定したハッチ範囲からずれて 作図される | | | | 404 |
| になる ■ で属性取得したはずが、 したデータが消えてしまった [設定]・「属性取得」で、属性取得したら画面上のデータが消えてしまった 表示のみレイヤのデータを属性取得できない 線を 1 本づつ でハッチ範囲指定中に「計算できません」 円を線で区切った半円部分をハッチングしたいが、うまく範囲を指定できない 円同士が交差する部分をハッチングしたいが、開始線として円を すると「円です」と表示され指定できない 一部のハッチ範囲にハッチ線が作図されない ハッチ範囲にハッチ線が作図されない バッチ範囲にならない 「作図されない部分があります」と表示され、ハッチが一部作図されない。または、はみ出す ハッチ範囲の右上を目地ハッチの基準点とすると、横ピッチの半分の目地が右上にきてします。 フトッチ種類「図形」で網代をハッチしたが、指定したハッチ範囲からずれて作図される | | | できない | 131 |
| □ で属性取得したはずが、□ したデータが消えてしまった [設定]・「属性取得」で、属性取得したら画面上のデータが消えてしまった 表示のみレイヤのデータを属性取得できない 線を 1本づつ□でハッチ範囲指定中に「計算できません」 円を線で区切った半円部分をハッチングしたいが、うまく範囲を指定できない 円同士が交差する部分をハッチングしたいが、開始線として円を□すると「円です」 と表示され指定できない 一部のハッチ範囲にハッチ線が作図されない ハッチ範囲にならない 「作図されない部分があります」と表示され、ハッチが一部作図されない。または、はみ出す ハッチ範囲の右上を目地ハッチの基準点とすると、横ピッチの半分の目地が右上にきてしまう ハッチ種類「図形」で網代をハッチしたが、指定したハッチ範囲からずれて 作図される | | | | |
| [設定] - 「属性取得」で、属性取得したら画面上のデータが消えてしまった。表示のみレイヤのデータを属性取得できない 表示のみレイヤのデータを属性取得できない。 | | | | |
| た 表示のみレイヤのデータを属性取得できない | | | | 1 |
| 表示のみレイヤのデータを属性取得できない 線を 1 本づつ『でハッチ範囲指定中に「計算できません」 円を線で区切った半円部分をハッチングしたいが、うまく範囲を指定できない 円同士が交差する部分をハッチングしたいが、開始線として円を『すると「円です」と表示され指定できない 一部のハッチ範囲にハッチ線が作図されない 「部囲として閉じた図形を『(閉鎖連続線)するが「曲線です」と表示されハッチ範囲にならない 「作図されない部分があります」と表示され、ハッチが一部作図されない。または、はみ出す ハッチ範囲の右上を目地ハッチの基準点とすると、横ピッチの半分の目地が右上にきてしまう ハッチ種類「図形」で網代をハッチしたが、指定したハッチ範囲からずれて作図される | | | | 132 |
| 円を線で区切った半円部分をハッチングしたいが、うまく範囲を指定できない 円同士が交差する部分をハッチングしたいが、開始線として円を■すると「円です」と表示され指定できない 一部のハッチ範囲にハッチ線が作図されない ハッチ範囲として閉じた図形を■(閉鎖連続線)するが「曲線です」と表示されハッチ範囲にならない 「作図されない部分があります」と表示され、ハッチが一部作図されない。または、はみ出す ハッチ範囲の右上を目地ハッチの基準点とすると、横ピッチの半分の目地が右上にきてしまう ハッチ種類「図形」で網代をハッチしたが、指定したハッチ範囲からずれて作図される | | | 表示のみレイヤのデータを属性取得できない | |
| い 円同士が交差する部分をハッチングしたいが、開始線として円を■すると「円です」と表示され指定できない 一部のハッチ範囲にハッチ線が作図されない ハッチ範囲として閉じた図形を■(閉鎖連続線)するが「曲線です」と表示されハッチ範囲にならない 「作図されない部分があります」と表示され、ハッチが一部作図されない。または、はみ出す ハッチ範囲の右上を目地ハッチの基準点とすると、横ピッチの半分の目地が右上にきてしまう ハッチ種類「図形」で網代をハッチしたが、指定したハッチ範囲からずれて作図される | 11ハッチ・塗潰し ハッチ | | | 100 |
| 円同士が交差する部分をハッチングしたいが、開始線として円を■すると「円です」と表示され指定できない 一部のハッチ範囲にハッチ線が作図されない ハッチ範囲として閉じた図形を■(閉鎖連続線)するが「曲線です」と表示されハッチ範囲にならない 「作図されない部分があります」と表示され、ハッチが一部作図されない。または、はみ出す ハッチ範囲の右上を目地ハッチの基準点とすると、横ピッチの半分の目地が右上にきてしまう ハッチ種類「図形」で網代をハッチしたが、指定したハッチ範囲からずれて作図される | | | | 133 |
| と表示され指定できない -部のハッチ範囲にハッチ線が作図されない ハッチ範囲として閉じた図形を□(閉鎖連続線)するが「曲線です」と表示されハッチ範囲にならない 「作図されない部分があります」と表示され、ハッチが一部作図されない。または、はみ出す ハッチ範囲の右上を目地ハッチの基準点とすると、横ピッチの半分の目地が右上にきてしまう ハッチ種類「図形」で網代をハッチしたが、指定したハッチ範囲からずれて作図される | | | | |
| 一部のハッチ範囲にハッチ線が作図されない ハッチ範囲として閉じた図形を□(閉鎖連続線)するが「曲線です」と表示されハッチ 範囲にならない 「作図されない部分があります」と表示され、ハッチが一部作図されない。または、 はみ出す ハッチ範囲の右上を目地ハッチの基準点とすると、横ピッチの半分の目地が右上に きてしまう ハッチ種類「図形」で網代をハッチしたが、指定したハッチ範囲からずれて 作図される | | | と表示され指定できない | |
| 範囲にならない 「作図されない部分があります」と表示され、ハッチが一部作図されない。または、はみ出す ハッチ範囲の右上を目地ハッチの基準点とすると、横ピッチの半分の目地が右上にきてしまう ハッチ種類「図形」で網代をハッチしたが、指定したハッチ範囲からずれて作図される | | | 一部のハッチ範囲にハッチ線が作図されない | |
| 「作図されない部分があります」と表示され、ハッチが一部作図されない。または、はみ出す ハッチ範囲の右上を目地ハッチの基準点とすると、横ピッチの半分の目地が右上にきてしまう ハッチ種類「図形」で網代をハッチしたが、指定したハッチ範囲からずれて作図される | | | | |
| はみ出す ハッチ範囲の右上を目地ハッチの基準点とすると、横ピッチの半分の目地が右上に きてしまう ハッチ種類「図形」で網代をハッチしたが、指定したハッチ範囲からずれて 作図される | | | | - |
| ハッチ範囲の右上を目地ハッチの基準点とすると、横ピッチの半分の目地が右上に きてしまう ハッチ種類「図形」で網代をハッチしたが、指定したハッチ範囲からずれて 作図される | | | | |
| イン・イン・ | | | ハッチ範囲の右上を目地ハッチの基準点とすると、横ピッチの半分の目地が右上に | 125 |
| 作図される | | | | 133 |
| | | | | |
| 前便 コンツト(ハリ歯型・サルーバ・ハツキ歯型・サルール・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・ | | | 作図される 「範囲」コマンドの「属性選択」で「ハッチ属性選択」を指定してもハッチ線が抽出され | - |
| 171 | | | | |
| ソリッド(塗潰し) ソリッド(塗潰し)に重なる線や文字が隠れてしまう 130 | ソリッド | (塗潰し) | ソリッド (塗潰し)に重なる線や文字が隠れてしまう | 136 |
| 「円・連続線指示」で閉鎖連続線を指定しても正しく塗潰せない | | | 「円・連続線指示」で閉鎖連続線を指定しても正しく塗潰せない | |
| | | | 「色の設定」パレットに追加した色が、再起動すると消えてしまう | |

| | | 既存ソリッド色を変更すると、一部のみが変更される。「消去」コマンドで□すると一部のみが消える | 137 |
|---------|--------------|--|-----|
| | | sfc保存した図面を開くとソリッドがハッチングになっている「範囲」コマンドの「属性選択」で「ソリッド図形選択」を指定してもソリッドが抽出されない | 138 |
| 12その他 | 画像 | dxfやsfcで保存すると、円形のソリッドが無くなる、ヘンな形になる 画像貼付けした図面の印刷がうまくいかない | |
| 12 (0) | | 画像上に記入した文字や線が画像に隠れて表示・印刷されない 画像貼付けした図面を開くが、枠と文字のみで画像が表示されない | 139 |
| | | 画像貼付けしたjww図面を他のパソコンに渡すと画像が表示されない | |
| | | 「文読」で画像の作図位置を■しても文字が表示され、画像が表示されない | 140 |
| | | 画像として貼付けした地図の縮尺が合っていない 画像を違う縦横比でサイズ変更できない。 | |
| | | 範囲選択枠で囲んでも画像が選択されない | 141 |
| | | 画像を回転できない 画像が切取り選択できない | |
| | ブロック | 「ブロック図形です」と表示され、その一部を変更できない 特定のブロックのレイヤが変更できない。 | 142 |
| | | ブロック化すると、ブロック化したデータのレイヤが変更される。 複数のレイヤにまたがるデータをブロック化すると、ひとつのレイヤにまと まってしまう。 | 143 |
| | | ブロック化時に「同じブロック名があります。設定できません」と表示され、ブロック化できない | 140 |
| | | ブロック化時にブロック名を入力せず「OK」を□しても「同じブロック名があります・・・」と表示される 同じるのブロックを消去しても、ブロック化時に「同じブロック名があります・・・」と | 144 |
| | | 表示される ブロックを選択し、「ブロック編集」にしたところ、対象図面の角度が違ってしまった | |
| | | 曲線をブロック化したものをブロック編集またはブロック解除すると、曲線属性も解 | |
| | | 除される ブロックを選択し、「ブロック編集」にしたところ、画面に何も表示されず、編集できない | 145 |
| | | ブロック解除後、編集しようとすると「ブロック図形です」と表示される 「ブロック属性」で「元データのレイヤを優先する」のチェックを外すと、レイヤが変わる | |
| | 日影図・天空図-高さ定義 | ブロックを属性取得するが、属性取得したデータと違うレイヤが書込レイヤになる 「直線ではありません」と表示され円・円弧に高さ定義できない | 146 |
| | | 「曲線です」と表示され高さ定義できない 高さ定義対象を■したら「書込みレイヤのデータではありません」 切妻屋根の妻部分が斜線にならない | 147 |
| | | 図のような斜線が表示される 図のようなヘンな斜線が表示される | 148 |
| | | コントロールバー「確認」ボタンを■で、高さ定義済みの平面図が立体表示されない 真北線を■したら、逆側に真北と記入された | 140 |
| | | 「高さが未設定のデータ有」または「データが不適当」と表示され、等時間 日影などの作成ができない 「日影図」ボタンを [■] したら「真北が設定されていません」とメッセージボックスが表 | 149 |
| | | 示される 「日影図」ボタンを■したら「不必要な高さデータを削除しました」 | |
| | | 「日影図」ボタンを■したら「データ数が多すぎます」と表示される 「等時間図」で「2.0」ボタンなどを■し、途中まで計算バーがでるが、「計算できません」と表示される | 150 |
| | | 等時間ラインが作図されない 建物周辺の等時間ラインが作図されない | 151 |
| | | 壁面日影図をアイソメ表示すると、壁面がちがう場所に斜めに表示される 壁面日影図や壁面等時間図が壁面の外にまで作図される | |
| | | 壁面日影図と日影図の作図結果が異なる 壁面日影で「中庭など、建物を分割してください」とメッセージが表示され る | 152 |
| | | 壁面日影がアイソメ表示されない 壁面日影をアイソメ表示すると壁面が下側に表示される 天空図に太陽軌跡が作図されない | 153 |
| | | 測定点Noが記入されない 天空図は作図されるが天空率が記入されない | |
| | 2.5D | 「高さ・奥行き」ボックスにgやD,Tを入力すると、他のコマンドに変更されてしまう | 154 |
| | | 高さ定義済みの平面図が立体表示されない 切妻屋根の妻部分が斜線にならない | 155 |
| | | 角から斜線が表示される ヘンな斜線が表示される | |
| | | 直方体の辺が図のようにねじれて表示される 高さ定義した平面図が横に起き上がってしまう | 156 |

| | 立面図が線色5・補助線で指示した位置とは違うところに起き上がる 立面図の作図レイヤには余分なデータは無いのに、指示位置とは違うところ に起き上がる | 157 |
|------|---|-----|
| | 起こし絵で立面が左右逆に起き上がる | |
| | 起こし絵で立面が浮いてしまう | 158 |
| | 傾いた角管を指定したが、図のようにねじれて表示される | 136 |
| | 立体図表示時に「上」「下」ボタンをクリックすると、画面から立体図が消えてしまう | |
| | 立体表示が裏返して見える | 159 |
| | 立体図を元レイヤに作図することができない | |
| 外部変形 | 三斜「三角形以外の線が(*)あります」と表示され、一部が作図されない | 160 |
| | 三斜「見実行」と表示され、面積表などが作図されない | 160 |
| | | |