私が皆様に訪問した時に操作について色々質問を受けます。その中で、いい機能でありながら意外に知られていないと思う機能を皆様と共有したいと思います。作図基本機能に特化していますので全員に関係するものです。既にご利用している機能がほとんどだと思いますが、中には知らずに今日まで来ている機能があるかもしれませんの一通りご覧になってみてください。dio、DCX共通です。

紹介する機能が搭載されていない場合はバージョンが古いことが考えられます。ぜひ最新にバージョンアップして ください。また手順は「リボン」メニューで紹介していますが、一部を除いて旧メニュー方式でも同じです。

有限会社システムウイング 岩崎



4	等間隔で複写
	複写・移動の時に「等間隔で複写」にチェックが入っていると最初に指定した間隔で「決定」する度に複
	写・移動が継続します。(Ver2020で追加されました)
	オブションダイアログ       (複写元)       (1回目の決定)       (2回目の決定)       (3回目の決定)         設定
5	利用フォルダの前回値保持
	この機能が実現するまで図面などのファイルの一覧表示は常に最上位のパスが選ばれていました。そのた
	め最上位意外で前回と同じパスを指定したい場合は毎回、パス変更していましたが、これは結構面倒なこ
	とです。それが前回選んだパスが引き継がれるようになりました。
	環境設定の「前回利用したフォルダを記憶する」をONにする必要があります。(Ver2020で改善されまし
	た)
	〔環境設定〕-〔インタフェース設定〕-〔ファイル操作〕-〔前回利用したフォルダを記憶する〕
	ファイルは衆作
	□ ファイルー覧のソート順を保持する
	☑前回利用したフォルダを記憶する
6	ハッチングの改善
	改善前のハッチングは対象となる全辺を選択する必要があり大変面倒でした。改善後は閉領域を「shift+
	左クリック」して「右クリック」するだけでハッチングが行われます。(Ver2020で改善されました)
	閉復域で「shift+左クリック」
	「右クリック」
7	オフセットの改善
	改善前のオフセットは対象となる全辺を選択する必要があり大変面倒でした。改善後は図形上で「Shift+
	左クリック」して距離を入力すればオフセットが行われます。(Ver2020で改善されました)
	間形上で「shift+左クリック」
	② <b>極難を</b> 指定 よ
	20 <u>20</u>



11	環境名をリボンに表示する
	環境設定は複数持てますが、今どの環境設定を使っているか解らなくなることはないでしょうか。図面エ
	ディタのオプションの「環境名をリボンに表示する」にチェックを入れると図面エディタの画面右上に環
	境設定名が表示されます。
	図面IFr490xfが92>
	(注)この機能はリボンメニューのみです。
12	図面種別情報
	図面種別ごとにカレントレイヤ、カレント尺度、入力点間隔、スナップON/OFFの初期値を変えることが
	できます。まず新規作成時の「図面種別設定」は環境設定にあります。
	〔環境設定〕-〔初期値設定〕-〔図面初期値〕-〔図面種別情報〕
	既存図面の「図面種別情報」は〔図面情報〕-〔図面種別情報〕にあります。
	海域     八ーネス     部線     回面機能     ジール     表示     アドイン     キャビネット       201     ジール     ペンパーマク構成     ジール     ペンパーマク構成     ジール     ジール     ジール       201     ジール     ペンパーマク構成     ジール     ジール     ジール     ジール     ジール       201     ジール     ペンパーマク構成     ジール     ジール     ジール     ジール       201     ジール     ジール     ジール     ジール     ジール       201     ジール     バール     ジール     ジール       201     ジール     シール     ジール     ジール       201     ジール     バール     シール     ジール       201     ジール     バール     シール     ジール       201     ジール     バール     シール       201
13	更新日付の手動設定方法
	図面の更新日付は上書き保存すると当日の日付で自動更新されますが、これを手動で変更したいというこ
	とはないでしょうか。〔図面情報〕-〔図面モード情報〕の〔日付モード〕を「マニュアル入力」にするこ
	とで可能です。その後、図面管理情報で更新日付を手動で変更して保存してください。
	図面モード情報 - [DEMOR3] ×
	リファレンス管理モード(M) 動作(J)
	リレー関連:     ジートNo. 表示:     日付モード:       ● 機器番号     ● ページ     ● マニュアル入力
	図面管理情報 A     図面管理情報 B
	ファイル名: DEMOR3 作成日付(C): 2006/03/01
	更新日付 (U): 2021/12/01 □▼

14	図面エディタの複数起動
	図面エディタを複数同時に起動できます。そうすることでお互いの図面が干渉されることなく同時並行に
	作業ができます。環境設定の「図面エディタの複数起動を許可する」にチェックを入れることで可能にな
	ります。
	〔環境設定〕-〔全般〕-〔全般〕
	図面エディター
	☑ 図面エディタの複数起動を許可する(M)
15	サムネイル表示
	これはほとんどの方が使われていると思いますが、ごくまれにご存じない方がおられますので紹介してお
	きます。サムネイルで全ページが見れたり、ページ切替えやページ削除ができますので大変便利です。
	「ホーム〕- 「ページ〕- 「サムネイル〕
	編集 ]路チェック 一部 一括翻訳 一部 一括翻訳 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部
	■ サムネイル ×
	図面ファイル名: DEMOR3 ADD  ■ ■ ■ ■ ■ ■
	最新に更新(F5) 開じる ヘルプ
16	パイプ
	あまり知られていませんが結構、利用するケースがあるのではないでしょうか。(Ver2018で追加
	されました)
	〔作図〕-〔その他〕-〔パイプ〕

17	印刷時の線の太さを変える方法
	印刷時の太さをもう少し太くしたいと思うことはないでしょうか。線幅モードは一番多いと思われる「レ
	イヤごとの線幅を使う」を前提に説明します。
	線幅モード(L) ○DBごとの線幅番号を使う ●レイヤごとの線幅番号を使う ○色ごとの線幅を使う 〔図面情報〕-〔印刷情報〕-〔線幅モード〕
	全てのレイヤは線幅1(初期値)を使っていますので、一番簡単なのは印刷時の線幅1の太さを変更
	することです。初期値が0.1(mm)なので0.2とか0.3に変えてみてください。
	〔図面情報〕-〔印刷時の属性値〕-〔印刷の幅〕
	図面情報     ソール     表示     アドイン     キャビネット     ユーザー作図       文字情報     20時情報     20時情報     20時情報     20時情報     20時情報       シンポル文字情報     20時情報     20時情報     20時情報     21       日時情報     10時情報     21     10時情報     21       印刷時の属性値     12     2     4     5     6     7     8       日帰時の広た (nm):     02     0.20     0.40     0.50     0.70     0.90     120
	④ 尾の       1 知 ば び         レイヤ智号       レイヤ包         2       0         3       0         3       0         4       0         5       0         6       1         1       0         2       0         0       0         1       0
18	シンボルセレクタを消す方法
	シンボルセレクタは何かメニューを起動すると消えますが、メニューを起動しなくても消したい場合があ
	ります。作図領域でマウスの左ボタンをダブルクリックすることで消えます。
	が記念方 四単線部品入力
	R R MOR3:1 ×
	A1 ACON ACON2 B1 BCON BCON2 MS3-10 THRA1 TF 17 19 13 20 21 22 23 24 25 ~~1 ~~2 ~~2 ~~2 ~~2 ~~2 ~~2 ~~2 ~~2 ~~2
	もし消えない場合は環境設定のマウスカーソルで「対象図形がない場合に選択コマンドを起動す
	る」にチェックを入れてください。
	〔環境設定〕-〔入出力機器設定〕-〔マウス設定レイヤ情報〕-〔マウスカーソル〕
	マリスカーソル □マウスカーソルの下のファイルを選択状態にする ☑対象図形をダブルクリックして編集する ☑対象図形がない場合に選択コマンドを起動する

19	DXF/DWGファイルを直接開く/直接保存
	図面エディタでDXF/DWGファイルを直接開いたり、DXF/DWG形式で保存できます。開いたり、保存す
	る際に「ファイルの種類」で「DXF/DWGファイル」を選択してください。(Ver2012で追加されました)
	ファイル名 更新日付 更新日時 管理コード 図面番
	LY3-DWG 1970/01/01 2021/01/26 12:17:17 LY3-DWG 1970/01/01 2021/01/26 12:10:48
	ファイルの権利(1): しペア ひゃ ロカファイル すべての図面ファイル 5 CAD dia 20 カファイル
	ECAD / ace 図面ファイル ECAD / ace 図面ファイル ECAD / ace リレー図面ファイル
20	PDF作成ソフトが無くてもPDFファイルが作成できます
	Adobe AcrobatなどPDF作成ソフトが無くてもPDFファイルを作成できます。ページNoやページコメント
	などを「しおり」として差し込むこともできます。(Ver2014で追加されました)
	(アフリケーションホダン」-(田刀」-(PDF田刀」 (しおり設定)
	<ul> <li>● すべて(A)</li> <li>● すべて(A)</li> <li>○ 小ージル室(G)</li> </ul>
	名前を付けて保存         しおり設定           第一方面目の         (前加項目(5))
	□ (人) ((人) ((人) ((人) ((人) ((人) ((人) ((人)
	□ページを分割して出力する(L) 分割時定(T) OK キャンセル
	① 回園エディタのオブション X アブリケーションの終了-
21	環境設定項目の文字列検察
	環境設定には項目がたくさんあって20年以上ECADに携わっている私でも目的の項目を探すのにひと苦労
	します。項目を探す手段として文字列検索がありますので使ってみてください。
	〔晋唐設定〕_〔編集〕_〔檢壶〕
	環境設定     I     UAcSet 検索     口       ファイル(F)     編集(E)     表示(V)     ヘルプ(H)     1.語句の指定
	通信         種別属性追加(A)         3         線番         検索           配置指         種別属性削除(D)         0
	□ 環境設 → 環境設 → ① 全飲
	□ / ス設定
	<ul> <li>□ 一 ス 出力機器設定</li> <li>□ 使運動差」「配置 情報設定」」に下 本語線の交子上(映画者)</li> <li>□ □ マンド動作設定</li> <li>□ 「関係規定」」配置 情報設定」に下 市話線の文字上(除者コンへ)</li> <li>□ □ マン・動作設定</li> <li>□ 「関係設定」</li> <li>□ 「関係書」×</li> </ul>
	<ul> <li>         → スリンスルム         「現場設定」の置着特徴設定」に左右結線の文字上線線着         →         ・         ・         ・</li></ul>
	日本     日
	→ 初期値設定 データ変換・拡張機能設定 アーク変換・拡張機能設定 2017時間電波士「空面和期間値」と図面本しトード書記 2017時間電波士「空面和期間」と図面で用した「空間」を開始 2017時間電波士「空面和期間」と同識」を引 2017時間電波士「空面和期間」と同識」を引 2017年の1月1日日間 2017年の1月1日日間
	野頭通言設定1-世営部が崩進にドラゴルド電源構築調整生活営品/「塔森」21 ビデータ変換・拡張機能設定」- 拡張機構能)-「拡張機構能」で拡張機能設定」
	項目名の検索