2-4(1). 効率よ〈作図を行うための設定(色・画面)

使用環境を設定:色・画面

ここでは環境設定「色・画面」を見ていきます。

| l | 注1. | | | - 1. | | | 3. |
|--------------------------------------|---|--------------|-----------|------------------------------|------------------|---------------|-----------------|
| <mark>ጮ</mark> 焘題 - jw_wii | n | | 1 | | | | 000 |
| ファイル(E) [編集(E) |] 表示(V) [作図(D |)] 設定(S) [そ(| 他(A)1 小F | 7°(H) | | | |
| □矩形 □ 」 | v_win | V / | | | | | ● 法値 「 < |
| | →般(1) →般(2) Ê | e·画面 線種 🗦 | 文字 AUTO | D KEY DXF•SXF•J | WC | | . <u>A</u> #£+a |
| | 禄E 志志 西去 | 巴線幅設定 免到 | 要素(0~255) | 画面線幅(1~16) プリ | ルンタ出力線幅(1~500 | ov∕ | |
| | | 禄吉 | 線幅 | | 禄 春 線 | 幅点半径 | |
| | 〔線色1〕 0 | 255 255 | 1 | 線色 1 0 | 255 255 10 | 0 0.4 | 保存 |
| | 線色 2 255 | 255 255 | 1 | 線色2 0 | 0 0 10 | 0 0.4 | EnRI |
| 3/4 | 線色 30 | 255 0 | - 1 | <u>線色3</u> 0 | 255 0 20 | 0 0.4 | |
| 2禄 | | - 128 U | - 1 | - 梯巴 4 200 - 組合 5 255 | | 0 0.4 | 切取 |
| | 線色6 32 | 32 255 | - 1 | <u>線色</u> 6 0 | 0 255 30 | 0 0.4 | |
| | 線色 7 0 | 128 128 | 1 | 線色 7 0 | | 0 0.4 | <u></u> |
| AUTO | 線色8 160 | 0 0 | 1 | 線色 8 255 | 0 0 30 | 0 0.4 | 認識性 |
| | グレー 128 | 128 128 | | グレー 128 | 128 128 | | |
| | 補助線色 192 | 128 128 | 1 | 一画面背景色、スーム科 | ᅆ(りロスライン)線色 要素 | | |
| 複線 | 選択色 230 | 0 200 | | 背景色 0 | 0 0 | 5. | |
| <u>1-+-</u> | 仮表示色 0 | 255 255 | | 0 | 128 255 | 文字色 | <u>10</u> |
| 伸縮 2 | 「 実占 _{茨指} 4. | (初期:チェッ | ク無し) | | 指定半径(mm)でづけ) | | |
| | □ 4 □ 線幅を画面表 | 示倍率に比例して推 | 画 | | l/100mm単位とする | | |
| 消去 | 端点の形状 丸 | ▼ 線描画の | の最大幅(1〜 | -100ドット) or 線幅の単t | 立(1/N mm:-1∼-100 |) -100 | <u>90</u> |
| 複写 | 色彩の初期化 | 皆景色:白 | 背景色:黒 | 背景色:深緑 | プリンタ出力色 | 線幅 | 6E |
| 移動 | | | | | | | |
| 戻る | | | Ok | く キャンセル | 適用(A) | ヘルプ | All |
| | | | | | | | |
| ヘルフを表示するには [F1] を押してください。 A-1 S=1/50 | | | | | | | ∠0 × 0.16 // |

注1…「色・画面」のタブが一番手前に表示されているのをご確認ください。

1. 「画面要素」

画面に表示されている線色・線幅を変更できます。

「線色n」ボタンを押すと視覚的な色の設定ができます。
 (次項でプリンタ出力要素とともに詳しく説明しています。)

・赤・緑・青(RGB)の数値は色を形成している個々の要素 番号です。グラフィック関連程の繊細な設定が必要ありま せんのでここでは説明は省略いたします。

・「線幅」の数値で特定の線色の表示巾を設定できます。 通常、特に変更する必要はないでしょう。

2. 「色彩の初期化」ボタン

このボタンを押すことにより右隣の「背景色」ボタンが押せます。 「背景色:白」や「背景色:黒」等のボタンを押すことにより 初期線色設定を自動的に割り当てます。

このテキスト画面はすべて「背景色:黒」での表示です。

3. 「プリンタ出力要素」 「画面要素」と同様に印刷時の線色・線幅が変更できます。

設定・変更・確認が手軽にできるので、
 特に設備系図面の印刷時に便利です。

4. 「線幅を1/100mm単位とする」

ここにチェックを入れると「5.」部分の数値桁が変化しますので 印刷時には注意が必要です。