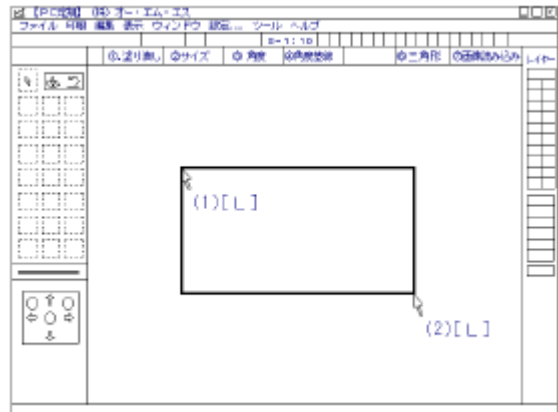




矩形の作成

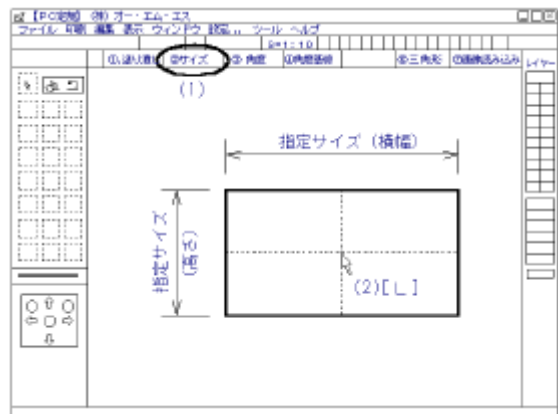
任意の矩形を描く

- (1)角部をクリック[LorR]する。
- (2)対角をクリック[LorR]する。



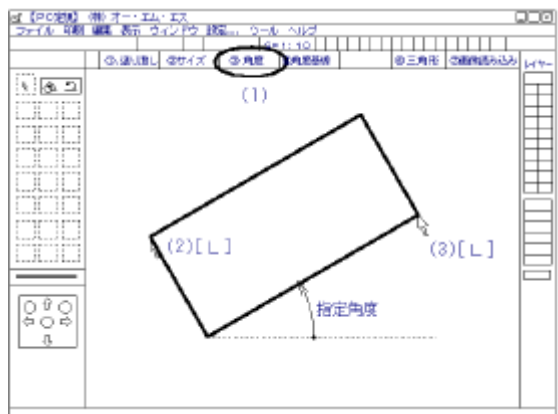
サイズを指定して矩形を描く

- (1)サブメニュー[サイズ]をクリックし矩形のサイズ(横幅,高さ)を入力する。
(この時、必ず「 , 」(カンマ)で横幅と高さを区切って下さい。また、高さを省略すると正方形になります)
- (2)作成位置をクリック[LorR]する。
《補足》サイズ入力後、サブメニュー[基点変更]をクリックすることで、基点を変更する事が出来ます。



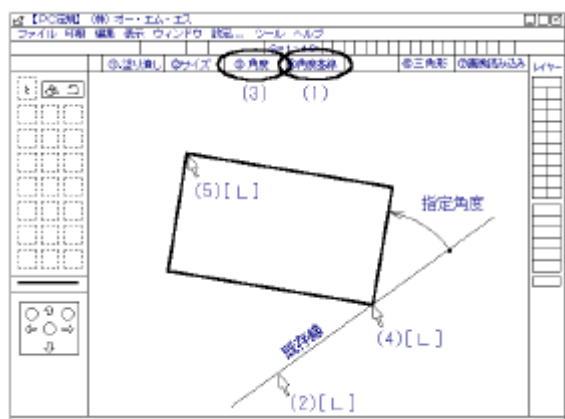
角度を指定して矩形を描く

- (1)サブメニュー[角度]をクリックし、角度を入力する。
- (2)始点をクリック[LorR]する。
- (3)終点をクリック[LorR]する。
《備考》画面の水平に対して、入力した角度の矩形が描かれます。



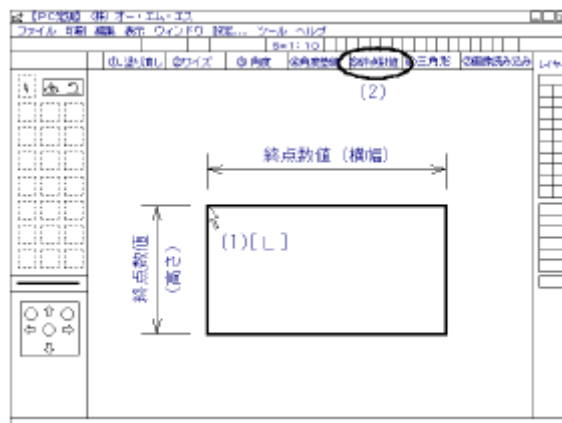
基準線からの角度を指定して矩形を描く

- (1)サブメニュー[角度基準]をクリックする。
- (2)基準にしたい既存線を左クリックで指定する。
- (3)サブメニュー[角度]をクリックし、角度を入力する。
(ここで角度を入力しなければ、基準線に対して90°の矩形が描かれます)
- (4)始点をクリック[LorR]する。
- (5)終点をクリック[LorR]する。



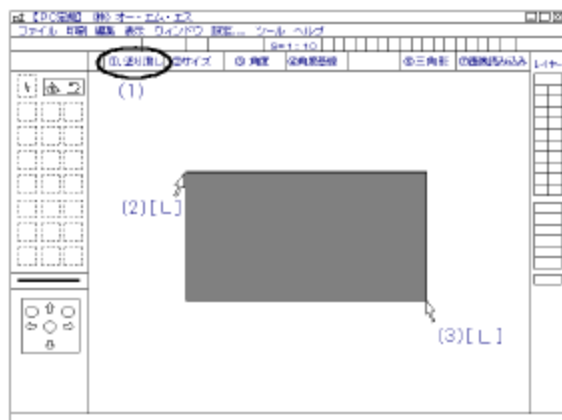
終点数値を指定して矩形を描く

- (1)角部をクリック[L or R]する。
- (2)サブメニュー[終点数値]をクリックし
矩形の終点数値(サイズ)を(横幅,高さ)と入力する。(この時、必ず「 , 」(カンマ)で
横幅と高さを区切って下さい)
- (3)指定した数値の矩形が作成される。
([サイズ]との違いは作成位置が固定されて
いる点です)



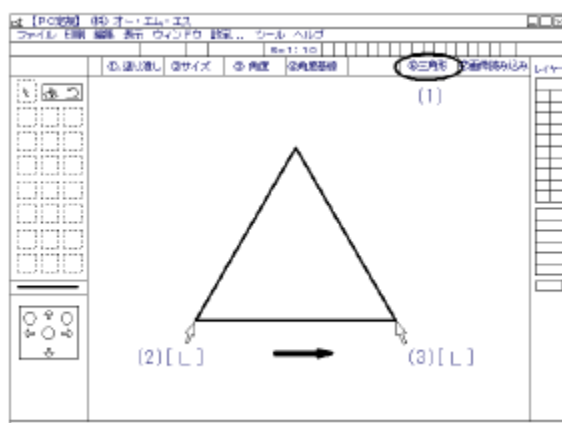
任意形状の四角面を塗り潰す Free

- (1)サブメニュー[. 塗り潰し]をクリックする。
 - (2)角部をクリック[L or R]する。
 - (3)対角をクリック[L or R]する。
 - (4) [色の設定] 画面が表示され、任意の色を選びOKをクリックする。
- 《補足》 [線の伸縮] コマンド「パラメトリック変形」で形を変える事が出来ます。
- 《補足2》「属性変更」コマンドを選び、塗り潰し部分を右クリックすると、塗り潰し面の色を変更することが出来ます。
- 《補足3》 レイヤー仕分けの際には塗り潰しを行った時に表示されていた書き込みペンの番号(色)・線種と同じ場所に仕分けられます。
- 《注意》 白黒印刷の場合、塗り潰し色で「白」や「黒」を選択すると、ともに白色として印刷されます。黒い塗りつぶし結果を白黒印刷で出すには他の濃い色である、「赤」や「紺」を選択して下さい。



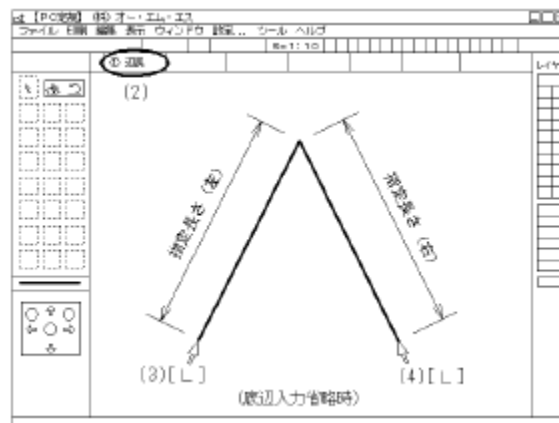
任意の三角形を描く

- (1)サブメニュー[三角形]をクリックする。
- (2)底辺の始点(左側)をクリック[L or R]する。
- (3)底辺の終点(右側)をクリック[L or R]する。



サイズを指定して三角形を描く

- (1)サブメニュー[三角形]をクリックする。
- (2)サブメニュー[辺長]をクリックし、辺の長さ(左,底辺,右)を入力する。
(この時、必ず「 , 」(カンマ)で三辺を区切って下さい)
- (3)底辺の始点(左側)をクリック[L or R]する。
- (4)底辺の終点(右側)をクリック[L or R]する。



《補足》底辺の入力は省略することが出来ます。

省略した場合、底辺は表示されないのので(右上図参照)自由な角度の三角形を作図することが出来ます。

画像(BMP・JPEG)を貼り付ける(画像読み込み)

Free

- (1)サブメニュー[画像読み込み]をクリックする。
- (2)[ファイルを開く]画面が表示され、貼り付けたい画像(BMP・JPEG)を選び、開くボタンをクリックする。
- (3)サブメニュー[画像幅 =]をクリックし、画像の横幅を入力する。(縦幅は横幅の比率に対して表示されます)
- (4)画像を貼り付ける位置をクリックする。(このとき、表示されていた書き込みペンの番号(色)・線種が外枠として表示されます。変更するにはペン番号・線種を換えた後、下記の補足を実行して下さい)

《補足》「属性変更」コマンドを選び、貼り付けた画像を右クリックすると、読み込んだ画像を外枠の大きさはそのまま変更することが出来ます。

《補足2》レイヤー仕分けの際には外枠のペン番号・線種と同じ場所に画像も仕分けられます。

《備考》プリントスクリーンなどによるクリップボードからの画像も貼り付けることが出来ます。(メニューバーの『編集(E)』『貼り付け』から可能です)

《注意》画像の外枠は外すことができません。