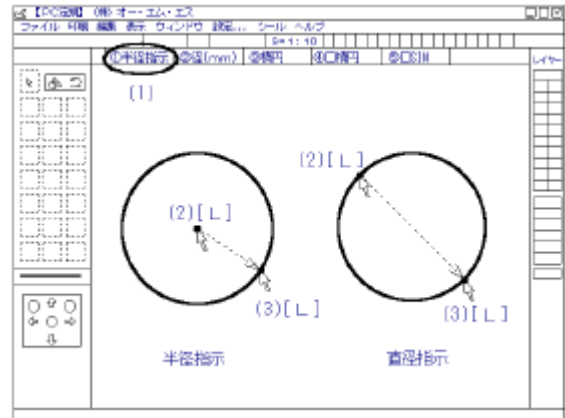




円の作成

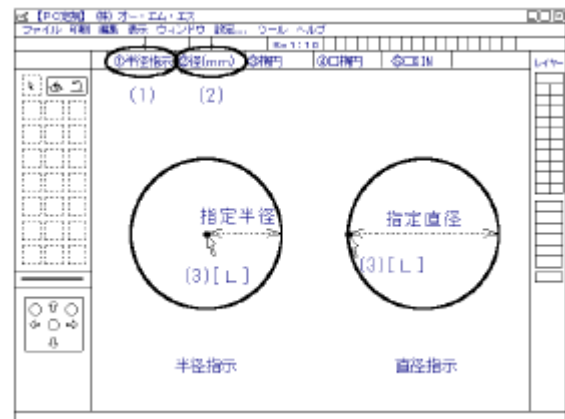
円を描く

- (1)サブメニュー[指示]をクリックして、半径/直径を切り替える。
- (2)半径指示の場合は中心点、直径指示の場合は円周になる箇所をクリック[L or R]する。
- (3)円を描く位置をクリック[L or R]する。



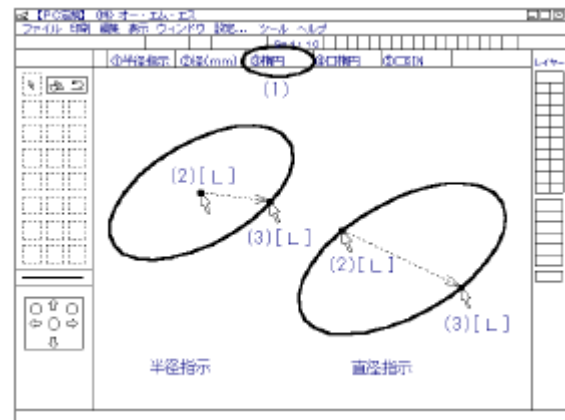
半径/直径を指定して円を描く

- (1)サブメニュー[指示]をクリックし、半径/直径を切り替える。
- (2)サブメニュー[径]をクリックし、円の径を実寸(mm)で入力する。
- (3)円を配置する位置をクリック[L or R]する。



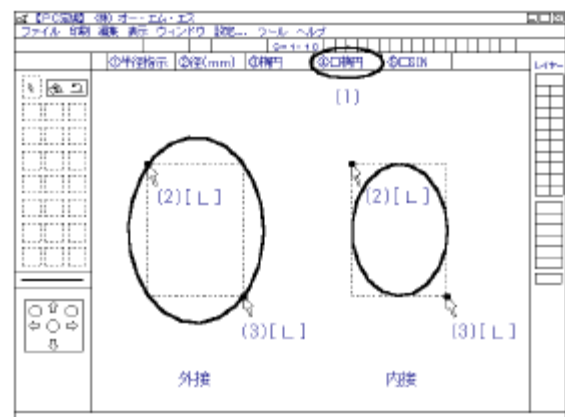
楕円を描く

- (1)サブメニュー[楕円]をクリックする。
サブメニュー[扁平率]をクリックし、楕円の扁平率(%)を入力する。
《例》縦横比が2:1の時は200を、1:2の時は50を扁平率に入力します。
- (2)中心点または円周をクリック[L or R]する。
- (3)円を描く位置をクリック[L or R]する。
《補足》傾いた楕円の場合はサブメニュー[傾き]をクリックし、楕円の傾き角度(°)を入力します。



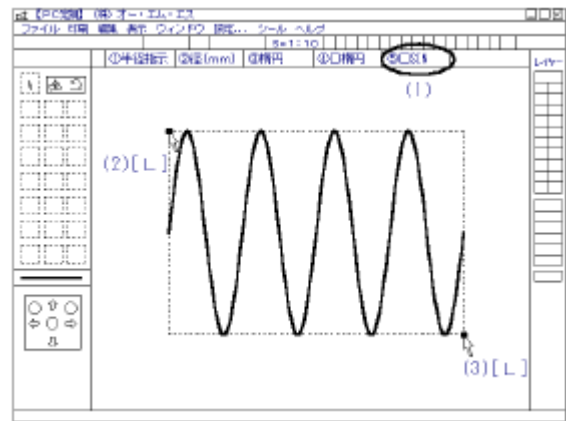
矩形に内接/外接する楕円を描く

- (1)サブメニュー[楕円]をクリックする。
サブメニュー[矩形の< 接>楕円]をクリックして内接/外接を切り替える。
- (2)始点をクリック[L or R]する。
- (3)終点をクリック[L or R]する。
《備考》始点・終点を対角線とする四角形に内接or外接する楕円が表示されます。



正弦波形を描く

- (1)サブメニュー[SIN]をクリックする。
サブメニュー[分割点数]、[サイクル]をクリックして指定する。
- (2)始点をクリック[L or R]する。
- (3)終点をクリック[L or R]する。



《備考》作成した円の中心点は「スナップ」(右クリック)を利用することで読みとれます。
「直線」コマンドなどをクリック後、円の中心あたりで右クリックすれば円の中心点が、
円周で右クリックすれば45度分割点を読みとることができます。

円の作成は「半径指示」の場合は[中心点]「直径指示」の場合は[円周]が始点となります。