

## 6. コマンドの使い方

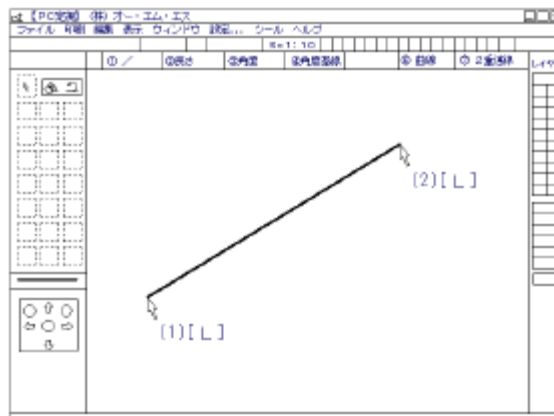


### 直線の作成

#### 任意の直線を引く

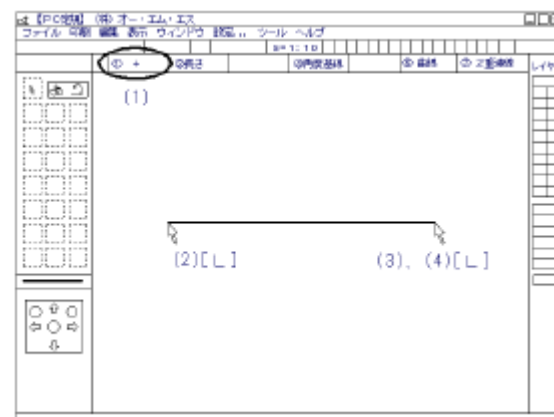
- (1) 始点をクリック [L or R] する。
- (2) 終点をクリック [L or R] する。

《補足》線の始点と終点を同一の点にすると（二回同じ場所でクリックすると）点を作成できます。



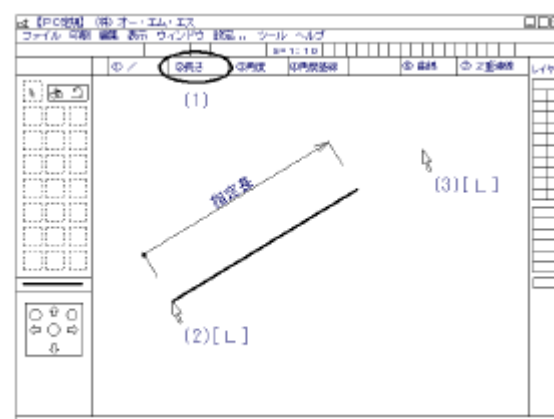
#### 横線 (縦線) を引く

- (1) サブメニュー [ / ] をクリックし [ + ] に切り替える。
- (2) 始点をクリック [L or R] する。
- (3) 横方向 (縦方向) にマウスを移動する。
- (4) 終点をクリック [L or R] する。



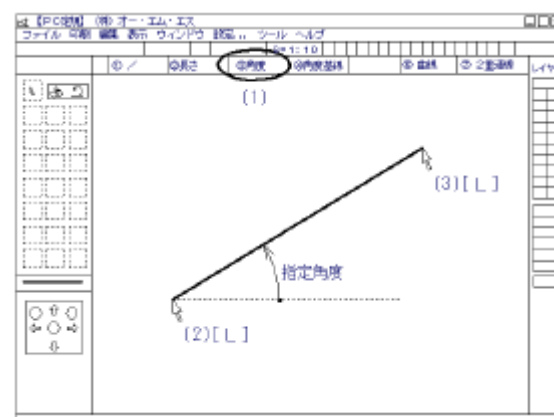
#### 長さを指定して線を引く

- (1) サブメニュー [ 長さ ] をクリックし、長さを実寸 (mm) で入力する。
- (2) 始点をクリック [L or R] する。
- (3) 終点方向の点をクリック [L or R] する。



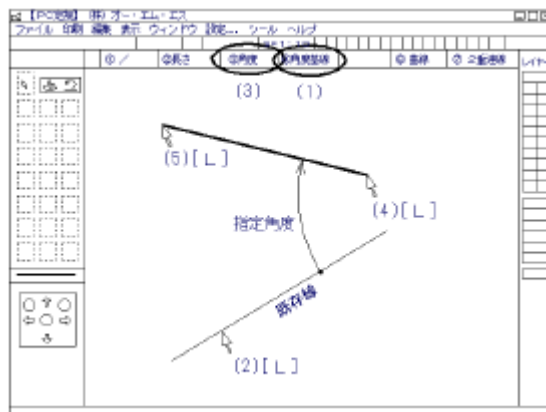
#### 角度を指定して線を引く

- (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 [L or R] する。
  - (3) 終点をクリック [L or R] する。
- 《備考》画面の水平に対して、入力した角度の線が引かれます。



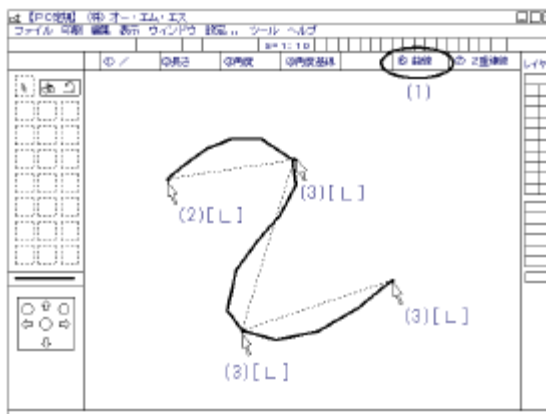
## 基準線からの角度を指定して線を引く

- (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。  
(基準線に対して垂直、もしくは平行の線を引く場合は[ / ]をクリックし[ + ]にします)
- (4)始点をクリック[L or R]する。
- (5)終点をクリック[L or R]すると基準線に対し、入力した角度の線が引ける。



## 曲線を引く

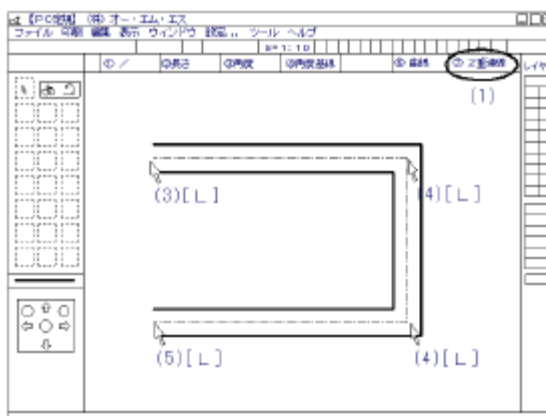
- (1)サブメニュー[ 曲線]をクリックする。
- (2)始点をクリック[L or R]する。
- (3)中間点をクリック[L or R]していく。
- (4)指定が終了したら、サブメニュー[ 確定]をクリックする。



## ・2重連続線を引く

~~Free~~

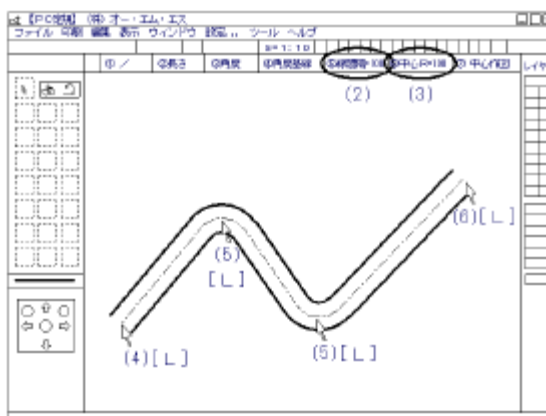
- (1)サブメニュー[ 2重連続線]をクリックする。
- (2)サブメニュー[ 線間隔]をクリックし、線の間隔を実寸(mm)で入力する。
- (3)始点をクリック[L or R]する。
- (4)中間点をクリック[L or R]していく。
- (5)終点の同一点を2回クリック[L or R]する。  
《補足》(2)の操作時に「線間隔」を「0」と入力すれば普通の連続線となります。



## 中心Rを指定し2重連続線を引く

~~Free~~

- (1)サブメニュー[ 2重連続線]をクリックする。
- (2)サブメニュー[ 線間隔]をクリックし、線の間隔を実寸(mm)で入力する。
- (3)サブメニュー[ 中心R]をクリックし、半径の値(mm)を入力する。
- (4)始点をクリック[L or R]する。
- (5)中間点をクリック[L or R]していく。
- (6)終点の同一点を2回クリック[L or R]する。



《補足》サブメニュー[ 中心作図]をクリックすると2重連続線の中心に補助線が引かれます。  
《補足2》直線の作成と同じコマンド(フリー、直線、長さ、角度、角度基準)を組み合わせると2重連続線を引くことも出来ます。