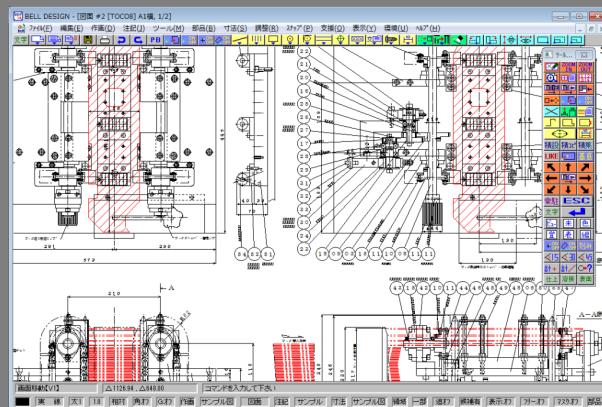


高速処理を実現 BELL DESIGN R17の機械設計用オプションソフト

# B. D. 機械設計 + R17

機械部品図／組み立て図  
板金／鋼製建具作図  
2次元金型設計



★ストレスを感じない処理速度の汎用 CAD にアドオンした機械設計専用ソフト

★JIS規格に準拠した作図

☆下書き線による手書き感覚で作図できます。

☆機械設計専用の作図方法で作図できます。

☆機械設計専用の図形編集方法で編集できます。

☆JIS準拠のはめあい寸法・各機械記号を作図できます。

☆機械・2次元金型・板金・鋼製建具設計に特化しています。

☆お客様向けのカスタマイズ開発はお見積りします。



ベル ソフトウェア株式会社

# B.D.機械設計+ R17

高速処理を実現した BELL DESIGN R17 に追加すると機械/金型/板金/鋼製建具設計専用 CAD に進化するオプションソフトです。

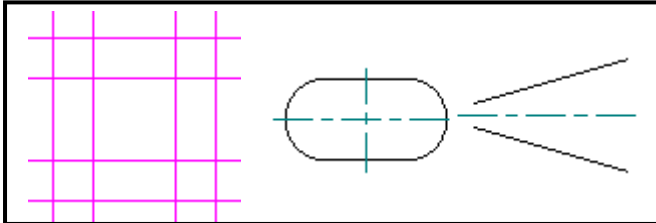
74,800円(税込)

## 図形作図

少ない操作で機械/金型/板金/鋼製建具図面を作成できます。

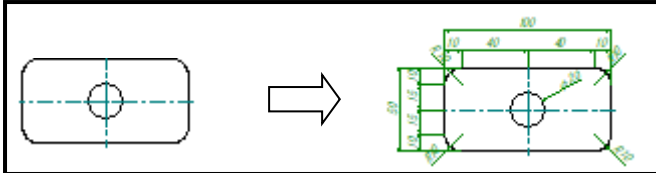
### ■ 下書き線/中心線作図

- ・様々な方法で下書き線を作成できます。
- ・図形を作成すると同時に中心線を作成できます。作図した後中心線を作図できます。



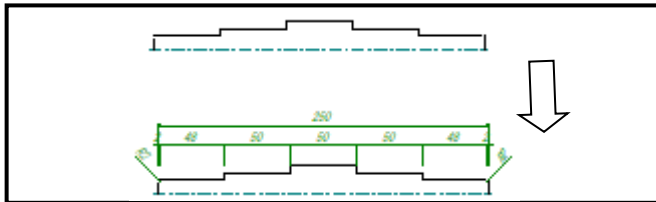
### ■ 機械自動寸法記入

- ・領域を囲むと自動的に寸法線を記入します。



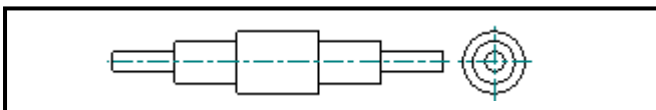
### ■ つながり図形自動寸法記入

- ・1図形選択すると自動的に寸法線を記入します。



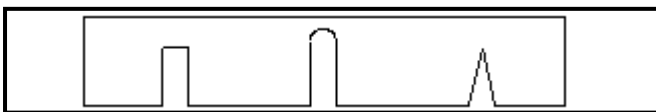
### ■ 軸図形の作図

- ・径/長さを指定して軸を作成できます。



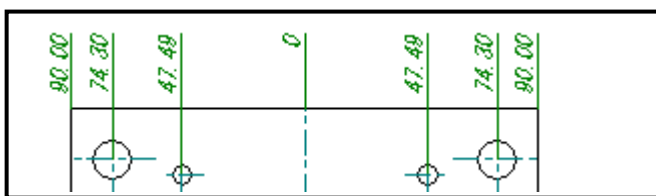
### ■ 切込/切り出し図形の作図

- ・図形に切込/切り出し図形を作図できます。



### ■ 金型寸法線記入

- ・累進寸法線で金型寸法線を記入できます。



### ■ カウントアップ番号注記記入

- ・番号をカウントアップしてパルーン注記を記入できます。

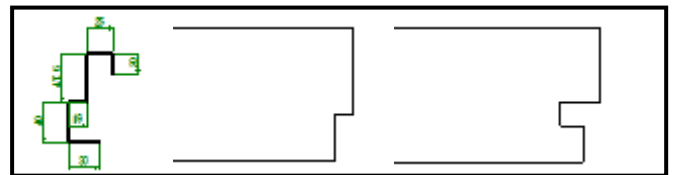
## 曲げ断面/展開図作図(板金/構成建具等)

曲げ断面/展開図/切込図形などを作成できます。

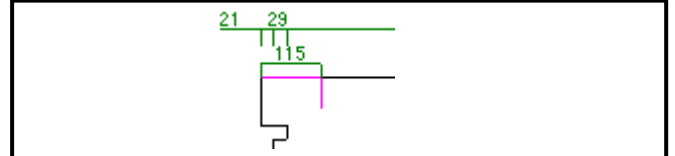
### ■ 自動展開図作図



### ■ 曲げ断面/展開図/切込図形作図



### ■ オフセット部品配置/寸法線編集



## 材料自動積算

- 図形に属性を付加できます。
- 付加した属性から自動積算できます。

## 図形編集

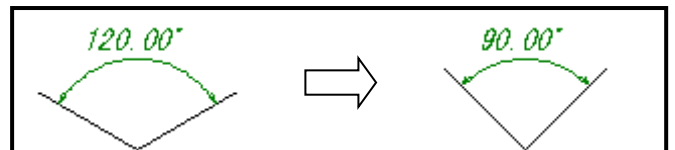
少ない操作で図形を編集できます。

### ■ 図形コピー/移動

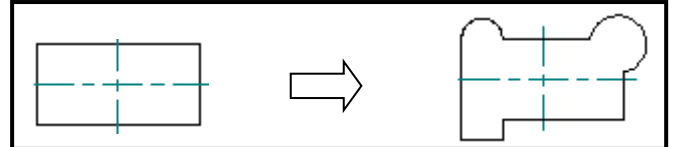
- ・連続回転コピー/つながり図形コピー/つながり図形移動で最後に移動/コピーした図形を選択対象にできます。
- ・最後に移動/コピーした図形を別のコマンドで移動/コピーできます。

### ■ 図形変形

- ・長さ/角度寸法線の寸法値を変更して図形を伸縮できます。



- ・様々なコーナーの逃げ形状で図形を変形できます。



## 動作環境

「B.D.機械設計+ R17」は単体では動作しません。下記のいずれかの汎用 CAD が必要です。

BELL DESIGN/Lite  
R17 63,800 円(税込)

BELL DESIGN/Std  
R17 107,800 円(税込)

BELL DESIGN/Pro  
R17 217,800 円(税込)

**BS** ベル ソフトウェア株式会社

〒211-0001 神奈川県川崎市中原区上丸子八幡町 1493 吉棟Ⅱビル  
TEL 044-948-7541(代表) FAX 044-948-7542

<https://www.bellsoft.co.jp>

※記載されている会社名・製品名は各社の商標または登録商標です。  
※カタログに記載された内容および製品の仕様は改良のため予告なく変更することがあります。