

シャフトカム②の作図 (AR_CAD)

【2D-CAD Lesson-07】

〔参考 A〕 これまでに操作した内容一覧

これまでに操作した内容を 50 音順で下表にまとめてあります。

操作	Lesson	表題	ページ
【移動】ボタンによる要素の移動	02	3. [2] (ケ) C) 1.2 【移動】ボタンによる要素の移動	p. 15
2つの円の接線	06	4. [1] (イ) 2つの円の接線の作成	p. 4
3点円弧【始点>終点>通過点】	04	5. [2] (エ) A) 3点円弧【始点>終点>通過点】による円弧の作成	p. 11
R付け(フィレット)	02	3. [2] (オ) R付け(フィレット)	p. 9
移動メニュー	01	3. [2] (ト) C) [参考 D] “移動”に関わるメニュー	p. 49
ウィンドウの切り替え	03	4. [参考 B] ウィンドウの切り替え方法	p. 4
上書き保存	01	1. [4] 上書き保存	p. 4
エリア間の複写	02	5. [2] (ア) 要素のエリア間の複写	p. 23
エリアについて	01	1. [8] エリアについて	p. 10
エリアの移動	01	5. [2] (ア) エリア「正面図」の移動	p. 65
エリアの拡大・縮小	01	1. [8] (ア) エリアの拡大・縮小①	p. 11
エリアの切り替え	01	3. [2] (ア) 入力エリアの切り替え	p. 14
エリアの尺度変更	01	3. [1] (イ) エリアの尺度変更	p. 14
エリアの新規作成	01	3. [1] (ア) エリアの新規作成	p. 13
エリアの整列	01	5. [3] エリアの整列	p. 67
円弧【径角指定】	06	4. [1] (エ) 円弧の作成【径角指定】	p. 6
円の直径寸法	01	4. [2] (キ) C) 1.1 円の直径寸法	p. 61
円の複線	01	4. [2] (オ) B) 円の複線	p. 60
角度寸法	04	4. [2] (エ) 寸法記入①(角度寸法)	p. 6
簡易文字	01	3. [2] (ナ) B) 寸法値(テキスト)の追加	p. 53
記入レイヤ、記入線種で貼付	01	3. [2] (エ) [参考 B] “複線”に関わるメニューについて	p. 21
曲線	04	5. [2] (ク) 曲線による破断線の作成	p. 14
距離設定による水平・垂直線	01	3. [2] (イ) C) 1.2 距離設定による水平線・垂直線	p. 17
距離設定による端点自由伸縮	01	3. [2] (ウ) 距離設定による端点自由伸縮	p. 18
コマンド使用時の線種・レイヤ設定	01	1. [6] (イ) 各コマンド使用時の線種・レイヤ	p. 8

操作	Lesson	表題	ページ
		等の設定	
参考寸法	01	3. [2] (テ) B) 1.3 長さ寸法③ (参考寸法)	p. 41
軸の破断線による省略	04	5. [2] (エ) 軸の破断線の作成による長手方向の省略	p. 10
指定基準線まで伸縮	01	3. [2] (カ) C) “ 指定基準線まで伸縮 ” によるトリム	p. 24
尺度について	01	3. [1] (イ) [参考 A] 尺度について	p. 14
詳細線・引出し線の作図	02	3. [2] (ケ) 詳細線・引出線の作図①	p. 12
垂線とは	01	3. [2] (ナ) [参考 F] 垂線	p. 52
水平・垂直線	01	3. [2] (イ) C) 1.1 水平線	p. 16
水平・垂直線とは	01	3. [2] (イ) C) [参考 B] 水平線・垂直線	p. 17
スナップ	01	1. [7] スナップについて	p. 8
寸法記入メニュー	01	3. [2] (テ) B) 寸法記入	p. 37
寸法線・寸法値の編集	01	3. [2] (ト) C) 寸法線・寸法値の編集①	p. 45
寸法の表記方法の変更	01	3. [2] (テ) B) 1.1 [参考 1] 寸法の表記方法の変更	p. 40
切断線	02	4. [2] (イ) 切断線	p. 19
選択した直線の角度を参照した直線	01	3. [2] (ナ) A) 1.1 選択した直線の角度を参照した直線	p. 50
選択した直線の垂線	01	3. [2] (ナ) A) 1.2 選択した直線の垂線	p. 51
相対	02	3. [2] (ア) [参考 B] 相対について	p. 6
中心線	02	3. [2] (イ) 中心線の作成	p. 7
長方形の作成 (矩形)	02	3. [2] (ア) 長方形 (矩形) の作成	p. 4
直線 (角度指定)	04	4. [2] (イ) 角度を指定した直線	p. 4
直線 (2 点)	01	3. [2] (ケ) A) 2 点指定	p. 29
直線の複線 (距離指定)	01	3. [2] (オ) 直線の複線 (距離指定) ①	p. 22
直線の複線 (任意位置)	01	3. [2] (エ) 直線の複線 (任意位置) ①	p. 19
直線メニュー	01	3. [2] (イ) A) 直線メニュー	p. 15
テキストの移動	01	3. [2] (ト) C) 1.4 寸法値 (テキスト) の移動①	p. 47
テキストの内容変更	01	2. [2] (イ) テキストの変更	p. 12
トリム (コーナー)	01	3. [2] (カ) A) 「 コーナー 」 によるトリム	p. 22
長さ寸法	01	3. [2] (テ) B) 1.1 長さ寸法①	p. 38
長さ寸法 (直径)	01	3. [2] (テ) B) 1.4 長さ寸法④ (直径)	p. 42
名前を付けて保存	01	1. [3] 名前を付けて保存	p. 3
任意の位置による端点自由伸縮	01	3. [2] (カ) B) “ 端点自由伸縮 (任意の位置) ” によるトリム	p. 23
ハッチング	02	5. [2] (オ) ハッチングの作成	p. 27
巾線	04	5. [2] (イ) 巾線を使用した直線	p. 8

操作	Lesson	表題	ページ
半径寸法	01	3. [2] (テ) B) 1.5 半径寸法	p. 43
反転移動	03	6. [3] 反転移動①	p. 12
反転複写	04	5. [2] (エ) B) 円弧の ” 反転基準線指示 ” による複写	p. 12
引出文字	02	3. [2] (ケ) B) 引出文字の作成①	p. 13
引出文字の編集	02	3. [2] (ケ) C) 引出文字の編集①	p. 15
ファイル間の貼付	03	5. [2] (イ) A) ” 蝶番 ” 正面図の貼付①	p. 7
ファイル間の貼付 (角度指定)	03	5. [2] (イ) B) ” 蝶番 ” 正面図の貼付② (角度入力)	p. 7
ファイル間の複写	03	5. [2] ファイル “ No01-蝶番 ” からの正面図の複写	p. 5
ファイルを開く	01	1. [2] ファイルを開く	p. 2
マウス操作	01	1. [5] マウス操作	p. 4
マルチ文字	02	6. [2] (エ) マルチ文字によるテキスト追加①	p. 32
面取り	01	3. [2] (サ) A) 面取りの作成①	p. 31
面取り寸法の作成	01	3. [2] (ナ) 面取り寸法の作成	p. 50
矢印を追加した直線	01	3. [2] (ト) C) 1.3 寸法線 (矢印を追加した直線) の作成①	p. 46
要素選択	01	2. [2] (ア) 【 要素選択 】 ボタン	p. 12
要素の削除	01	3. [2] (ク) B) 要素の削除	p. 27
要素の切断	01	3. [2] (ク) A) 要素の切断	p. 26
要素のトリム (伸縮)	01	3. [2] (カ) 要素のトリム (伸縮)	p. 22
要素の複写	02	4. [2] (ウ) 要素の複写	p. 21
要素のレイヤ変更	02	5. [2] (ウ) 要素のレイヤ変更	p. 26
レイヤ	01	1. [6] レイヤについて	p. 5
円の作成 (中心指定)	01	4. [2] (オ) A) 円の作成	p. 59
円の作成 (半径指定と基点指定)	01	3. [2] (キ) 円の作成 (半径指定と基点指定)	p. 24

1. はじめに

図面 “ No02-カム②. jpg “ を参考に作図をします。

また、Lesson-06 で作成したファイル “ No01-カム①. SGD ” から作図をします。

2. ファイル操作

ファイル “ No01-カム①. SGD “ を開き、“ No02-カム② “ で、名前を付けて保存します。

3. 図面枠の編集

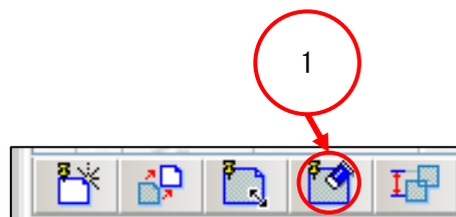
右図のように、「図面名称」欄を編集します。

番号	図面名称	尺度
②	カム②	1/1

4. エリア「A-0-B 断面図」の削除

右図 1 【エリア削除】ボタンをクリックします。

【エリア削除】ボタンについては、Lesson-01 “2D-No02-ピン.pdf” (p.10) 「1. [8] エリアについて」を参照してください。



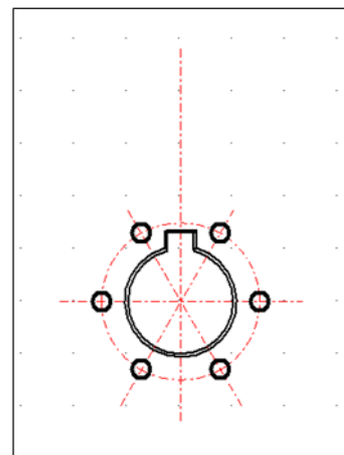
【エリア削除】ボタンをクリック後、エリア「A-0-B 断面図」内の任意の位置をクリックします。

クリック後、確認の画面が表示されますので、【OK】ボタンをクリックします。

5. エリア「正面図」の編集

[1] 「正面図」の編集

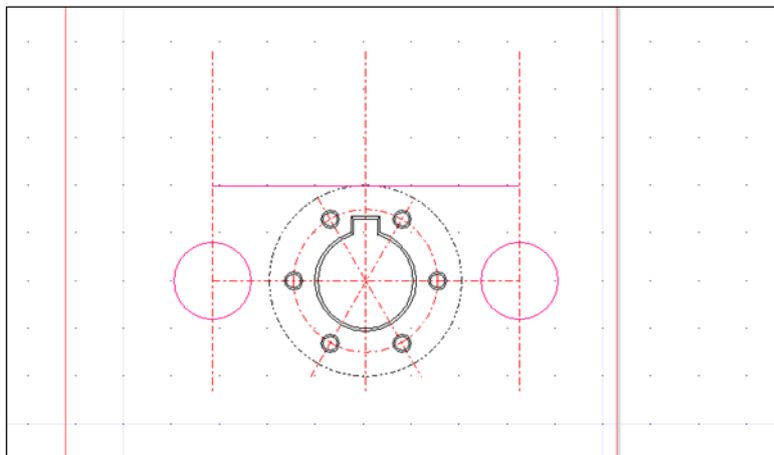
右図のように、不要な要素を削除します。



〔2〕 「正面図」の作図

(ア) 「正面図」の作図①

レイヤ “グループ0 - No.1” 【中心線】，レイヤ “グループ0 - No.7” 【想像線】，レイヤ “グループ0 - No.14” 【作図補助線】 を使用して、下図のように、作図をします。



(イ) 3つの要素に接する円の作成

レイヤ “グループ0 - No.2” 【外形線②】 を使用します。

“円・円弧” に関わるメニューを表示します。

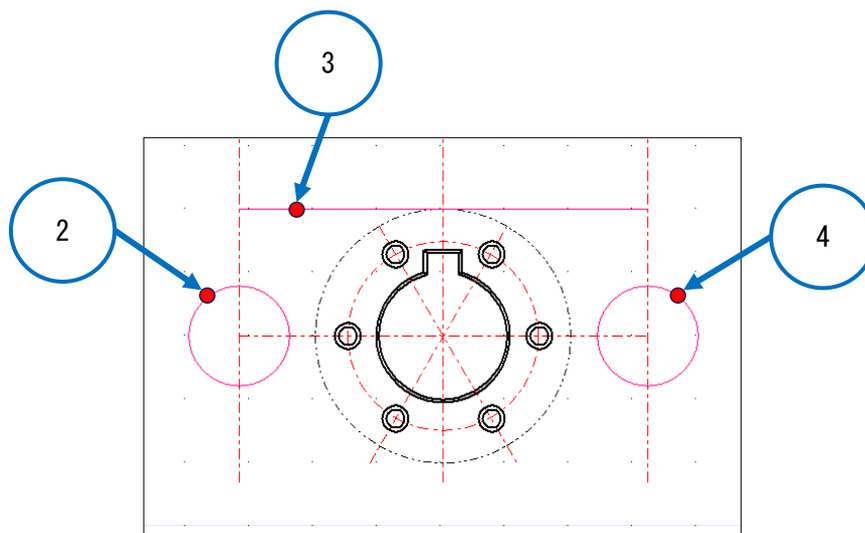
[“円・円弧” に関わるメニューについては、Lesson-01 “2D-No02-ピン.pdf” \(p.24 \)](#)

[「3.〔2〕\(キ\) 円の作成\(半径指定と基点指定\)」を参照してください。](#)

下図 1 「接円」 をクリックします。

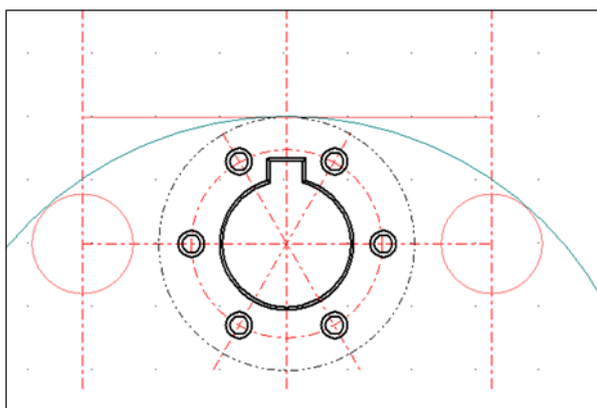


下図 2（円），下図 3（直線），下図 4（円）をクリックします。（順不同です。）



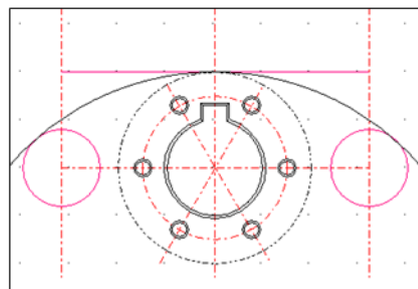
3つの要素をクリックすると、接円のプレビューが表示され、カーソルの位置で作成される接円が変わります。

下図のように、プレビューが表示された箇所をクリックし、接円を作成します。



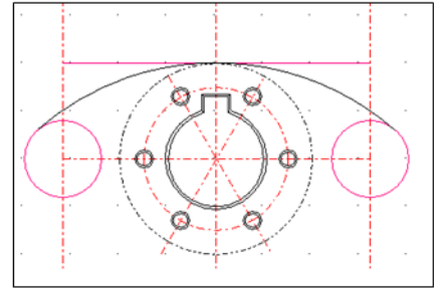
右図は、3つの要素に接する円を作成した図です。

※ この CAD では、同一直線上に中心がある 3つの円を選択した接円は、作成することができません。そこで、接する円のうち、1つの円に接線を作成する必要があります。

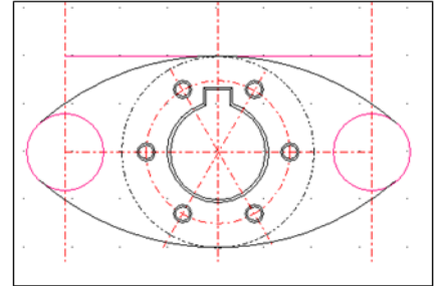


つぎに、右図のように、作成した接円を切断し、不要な部分を削除します。

切断については、Lesson-01 “ 2D-No02-ピン.pdf ” (p.26) 「 3. [2] (ク) A) 要素の切断 」を参照してください。



同様に、右図のように、接円を作成します。



(ウ) 「 正面図 」 の作図②

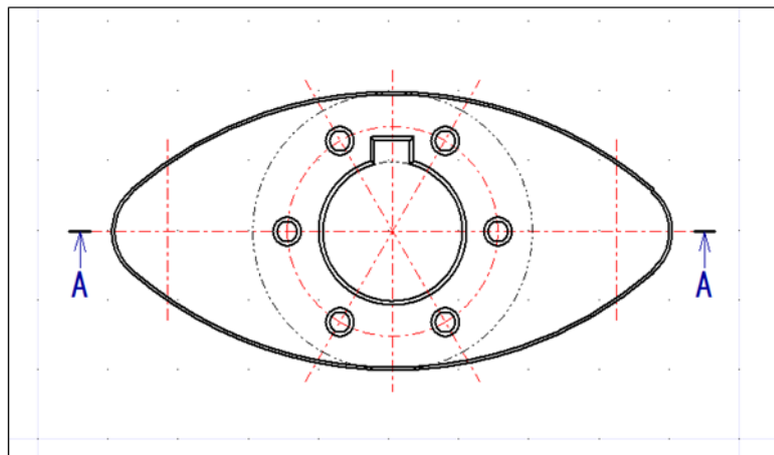
レイヤ “ グループ 0 - No. 2 ” 【 外形線② 】 ， レイヤ “ グループ 0 - No. 7 ” 【 想像線 】 ， レイヤ “ グループ 0 - No. 5 ” 【 切断位置線 】 ， レイヤ “ グループ 0 - No. 9 ” 【 引出線 】 を使用して、下図のように作図をします。

また、” 中心線 ” は、” 外形線 ” から実寸で “ 3 mm ” 突出させます。

“ 切断位置線 ” の長さは、実寸で “ 3 mm ” で作成しています。

“ 引出線 ” のテキストの高さ、幅は、共に “ 5 mm ” で作成しています。

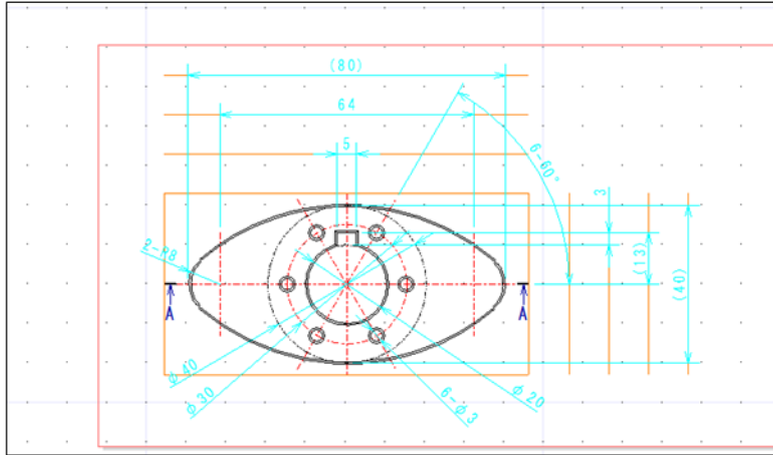
引出線の作成方法については、Lesson-02 “ 2D-No01-蝶番.pdf ” (p.13) 「 3. [2] (ケ) B) 引出文字の作成① 」を参照してください。



[3] 「正面図」の寸法記入

レイヤ “グループ0 - No.15” 【寸法位置線】，レイヤ “グループ0 - No.11” 【寸法】 を使用して、下図のように寸法を記入します。

“寸法位置線” は、実寸で “10 mm” の間隔で作成しています。



[4] エリア「正面図」のエリアサイズ変更

エリア「正面図」のエリアサイズを任意の大きさに変更します。

6. 「 A-A 断面図 」 の作成

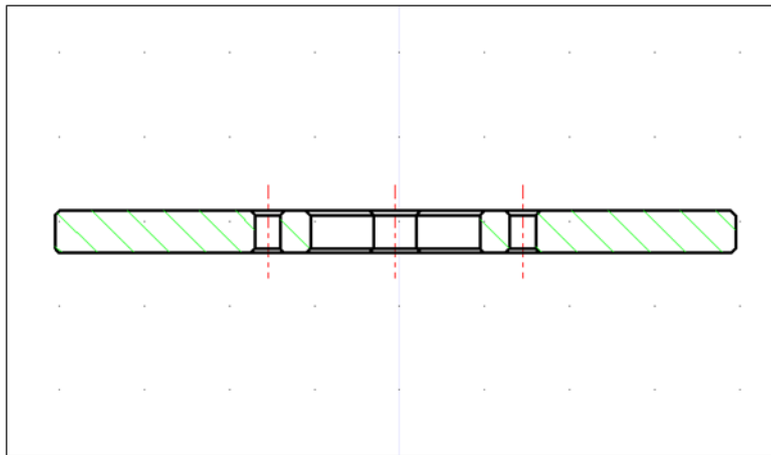
[1] エリア「 A-A 断面図 」の新規作成

エリア名称を“ A-A 断面図 ”，尺度を“ 1/1 ”でエリアを新規作成します。

[2] 「 A-A 断面図 」の作図

レイヤ“グループ0 - No.1”【中心線】，レイヤ“グループ0 - No.2”【外形線②】，レイヤ“グループ0 - No.10”【ハッチング】を使用して、下図のように、作図をします。

”ピッチング”は、角度を“ -45° ”，ピッチを、実寸で”3 mm”で作成しています。
また、”中心線”は、”外形線”から実寸で”3 mm”突出させます。



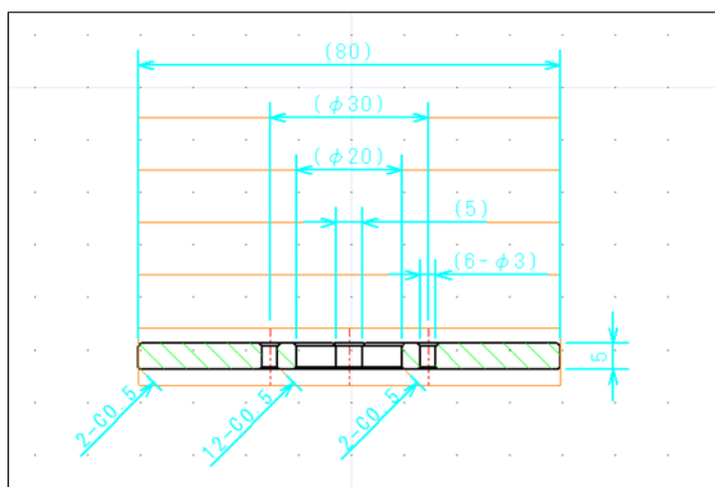
[3] 「 A-A 断面図 」 の寸法記入

レイヤ “ グループ 0 - No. 15 ” 【 寸法位置線 】 ， レイヤ “ グループ 0 - No. 11 ” 【 寸法 】 を使用して、下図のように寸法を記入します。

“ 寸法位置線 ” は、実寸で “ 10 mm ” の間隔で作成しています。

また、面取り寸法の “ 外形線 ” と “ 寸法補助線 ” の距離を、実寸で “ 1.6 mm ” ， “ 寸法補助線 ” の長さを、実寸で “ 4 mm ” ， 寸法値のテキストの高さ，幅を、共に “ 4 mm ” で作成しています。

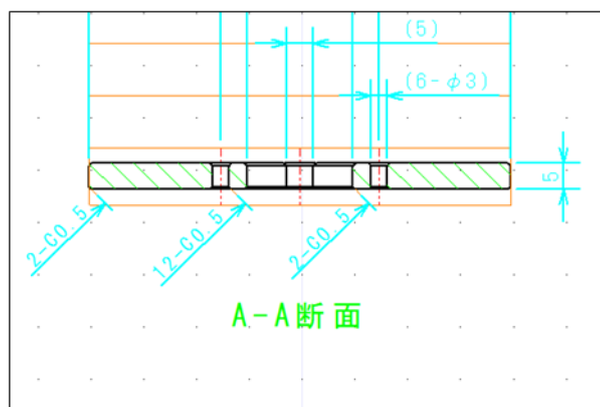
面取り寸法の作成方法については、Lesson-01 “ 2D-No02-ピン.pdf ” (p. 50) 「 3. [2] (ナ) 面取り寸法の作成 」を参照してください。



[4] 「 A-A 断面図 」 のテキスト追加

レイヤ “ グループ 0 - No. 12 ” 【 テキスト 】 を使用して、「 簡易文字 」で下図のように、高さ，幅を共に、” 6 mm ” のテキストを追加します。

簡易文字については、Lesson-01 “ 2D-No02-ピン.pdf ” (p. 53) 「 3. [2] (ナ) B) 寸法値 (テキスト) の追加 」を参照してください。

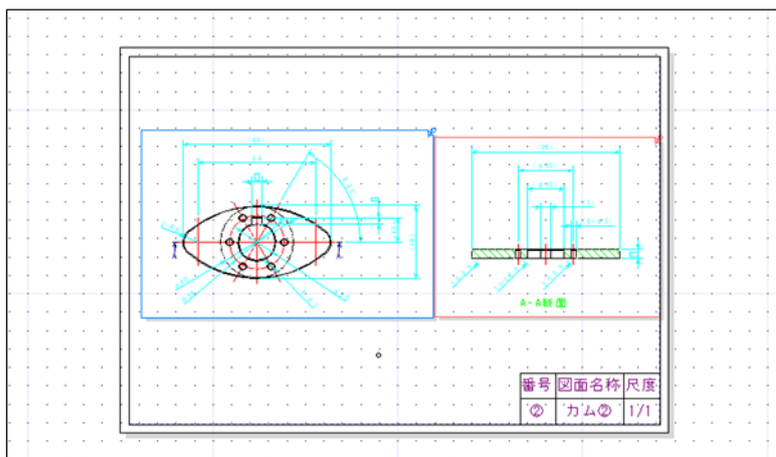


〔5〕 エリア「 A-A 断面図 」のエリアサイズ変更

エリア「 A-A 断面図 」のエリアサイズを任意の大きさに変更します。

7. 図面のレイアウト

レイヤ “グループ 0 - No. 14 ” 【 作図補助線 】 , レイヤ “グループ 0 - No. 15 ” 【 寸法位置線 】 を非表示にし、下図のようにエリアの移動を行います。



8. 上書き保存

作図が完了しましたので、上書き保存をします。