

## 準備作業

まず準備作業として、COBOLプログラムを実行するソフトが必要になります。

1. 以下のURLから「ダウンロード」ボタンをクリックして、ソフトを取得してください。

<http://akisakha.w7u.org/?pnt=ycobol>

News YCobol Contact About

### YCobol

- [特徴](#)
- [実行画面](#)
- [ダウンロード](#)

### 特徴

YCobol は Java で開発した、シンプルな COBOL インタープリターです。本格的なプログラムを書こうと思っている方には向きませんが、ちょっと COBOL を触ってみたいという方には、手軽に始められる、便利な環境となっております。

### 実行画面

SAMPLE\_25.COB - YCobol

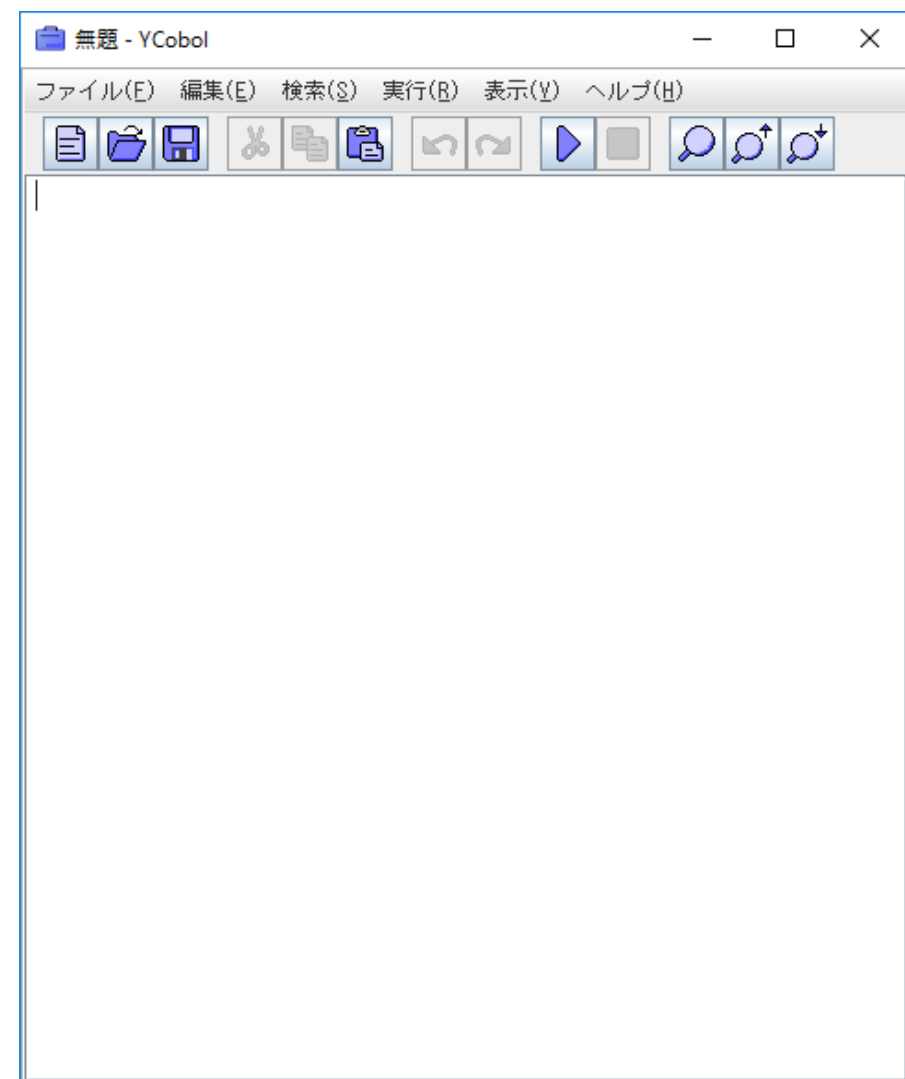
ファイル(F) 編集(E) 検索(S) 実行(R) 表示(Y) ヘルプ(H)

©SAMPLE F-23の度分秒表示を作る

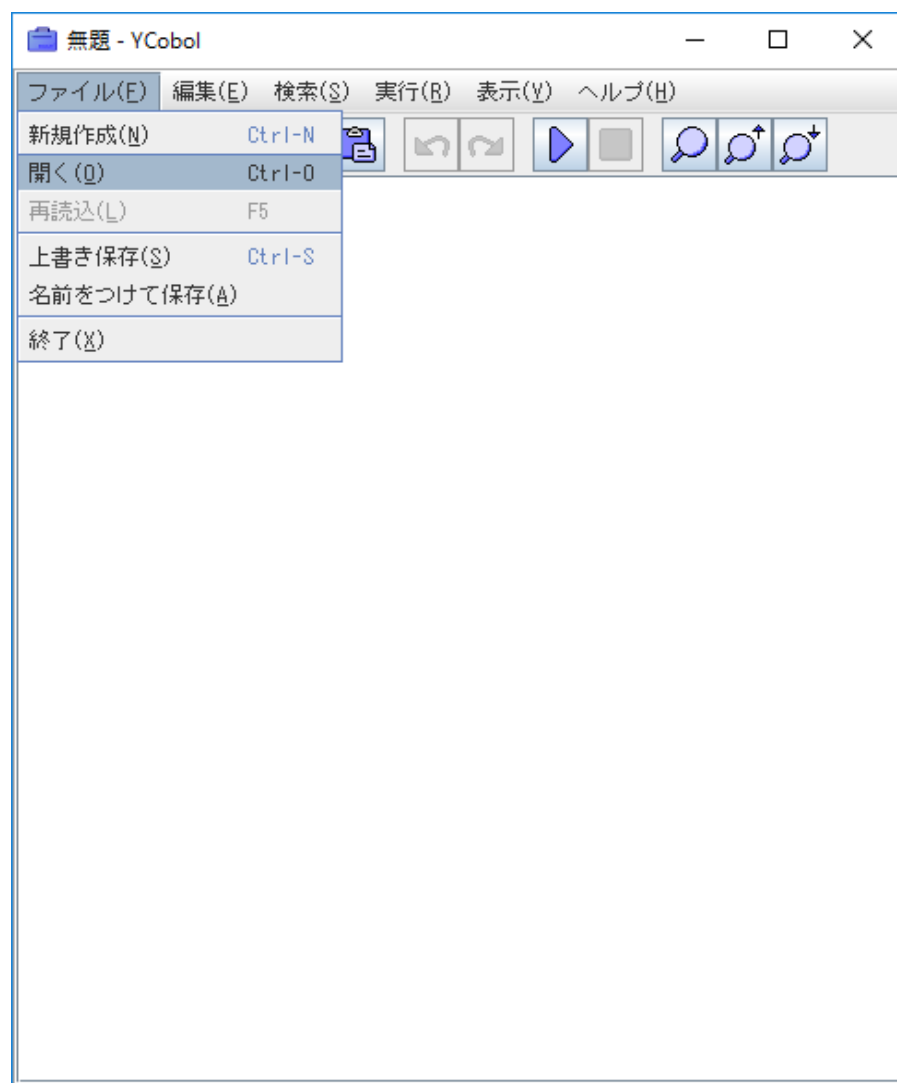
2. ダウンロードするとYc0B0L030が作成されます。

2. 1 解凍ソフト (+Lhacaなど) で解凍します。

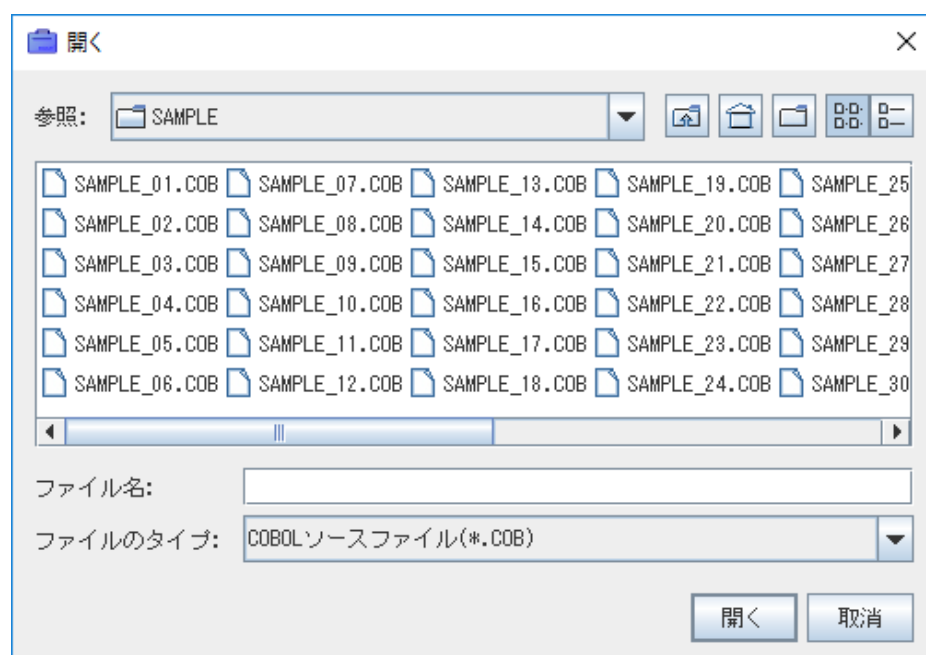
2. 2 解凍したファイルを開く (Yc0b0l030→YCoB0L→Ycobolの順)、Yb0b0l画面が表示される。



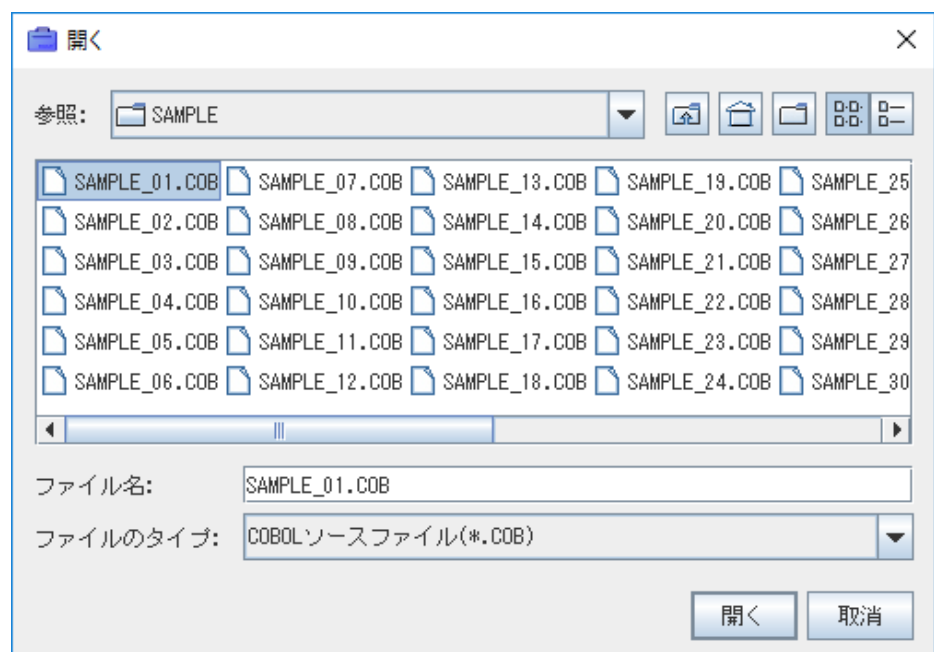
3. 「HeLL0, world!」という文字を表示するプログラムを実行して動作確認をします。
3. 1 「ファイル／開く」をクリックする。



以下の画面が表示されます。

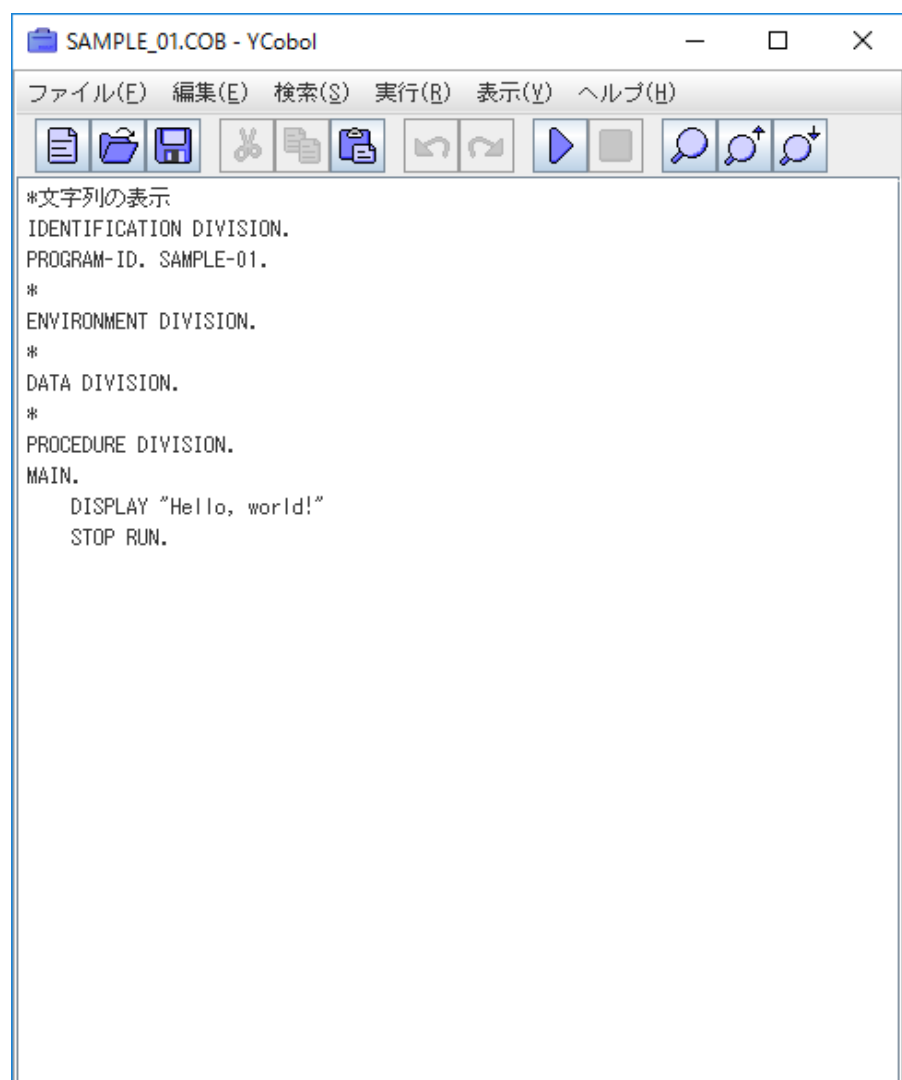


3. 「SAMPLE\_01.COB」を選択し、「開く」ボタンをクリックする。

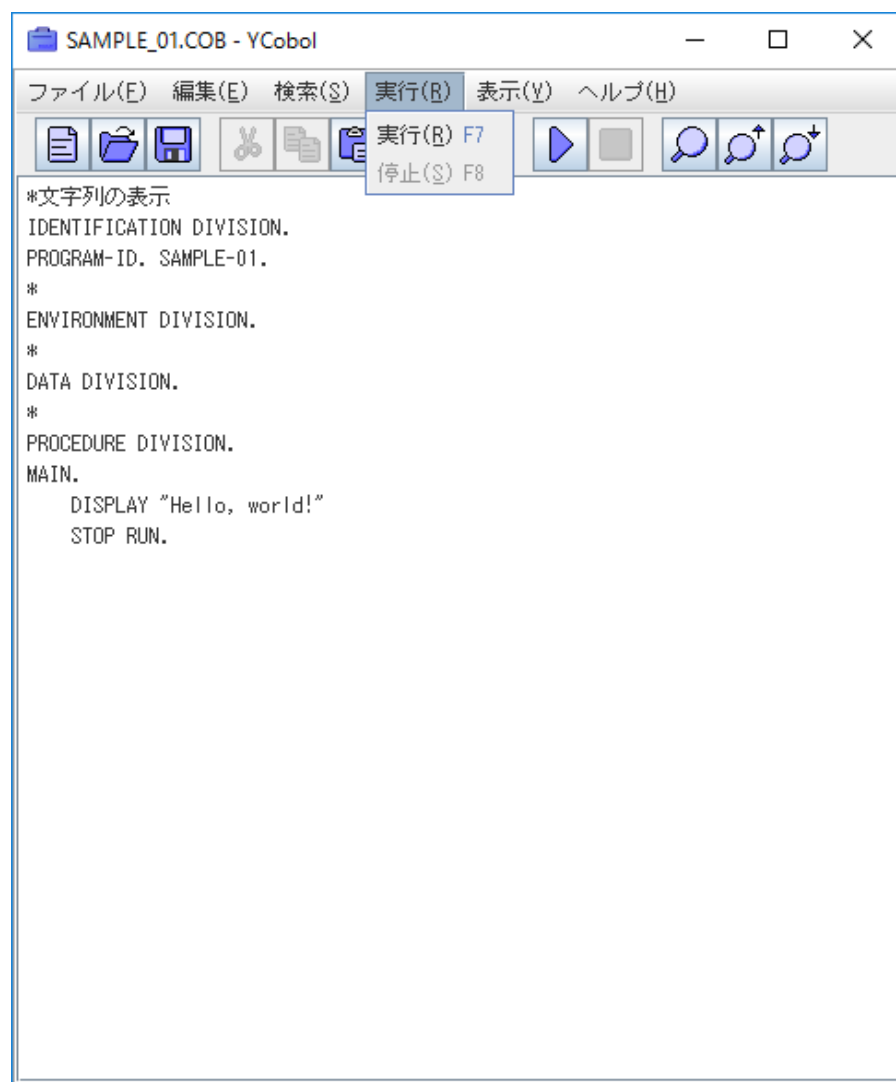


※ここにも色々なプログラムがありますから、参考にしてみてください。

4. 以下の画面にプログラムが表示されます。



5. 「実行／実行」をクリックします。



6. 以下の画面が表示されれば動作確認は終了です。

