

HAYAWAZA X を使い始めよう ~初期設定~

- ① インストールしよう
- ② PC のパターン数を設定しよう
- ③ 事業所を作ろう
- ④ 事業所ごとのパターン数を設定しよう

①インストールしよう

～「HAYAWAZA X」と「アクセスランタイム」をインストールしよう～

(1) HAYAWAZA ホームページから製品のダウンロードをします。(以下の URL から HP へ)

<https://hayawaza.plus/download/>

⇒「32ビット(84x)版ダウンロード」、「64ビット(64x)版ダウンロード」より HAYAWAZA X をダウンロードします。

お使いのPCのExcelのビット数に合わせて、32ビット版・64ビット版を選び、ダウンロードしてください。



●Excelのビット数の調べ方を動画で確認
→【32ビット 64ビットどちらをダウンロード?】バージョン確認方法
<https://www.youtube.com/watch?v=bRn2uVrT79s>

(2) 製品ダウンロード後、ファイルを実行するとインストールが開始されます。

(3) インストールが終了しましたら、

「Microsoft Access 2013 Runtime」(マイクロソフト アクセスランタイム)をインストールします。
上記を検索し、ダウンロードしてください。

※HAYAWAZA X は「Microsoft Access Runtime」という、マイクロソフト製の製品を使用して処理をしているので、必ずインストールが必要になります。

HAYAWAZA X のビット数に合わせて、インストールします。

◎HAYAWAZA X 32 ビット版をお使いの方は、

→AccessRuntime_x86 を選択

◎HAYAWAZA x 64 ビット版をお使いの方は、

→AccessRuntime_x64 を選択

を選択します。



●アクセスランタイムのインストール方法を動画で見よう。

→【DB 接続エラー】 HAYAWAZA をインストールしたばかりの方必見！

<https://www.youtube.com/watch?v=i6d0QS2jYRw>

②PC のパターン数を設定しよう

HAYAWAZA X では、共有ライセンスを使用する場合に各 PC にパターン数を設定する必要があります。

パターンとは…

・データごとに変換を行う形式

→変換するデータの文字列等を参照して、勘定科目・補助科目・部門や仕訳に表示させる摘要を設定し、会計ソフトに取込(インポート)できる仕訳に変換する為の「型」のようなもの

(1) HAYAWAZA X を起動し、メニューから「ツール」→「Excel、銀行のパターン数の設定」を選択すると、以下の画面が表示されます。



(2) 新しいパターン設定（赤枠内）から、銀行パターン数・Excel パターン数を指定します。（設定可能な最大パターン数内で設定してください。）

(3) 「上記のパターン数を設定する」をクリックし、設定を完了します。

●PC のパターン数を設定の方法を動画で確認

→ 【PC のパターン数の変更方法】パターン数が足りない!?

https://www.youtube.com/watch?v=uegB8t_5tFI

③事業所を作ろう

HAYAWAZA の HP のメニュー「マニュアル・動画」内より、マニュアルを参照ください。

◎弥生会計の方は → HAYAWAZA X 共通マニュアル(弥生会計版)

◎弥生会計以外の会計ソフトをお使いの方は → HAYAWAZA X 差分マニュアル
(弥生会計以外の会計ソフト)

よりお使いの会計ソフトのマニュアルをご覧ください。

HAYAWAZA の HP → <https://hayawaza.plus/manual/>

●事業所の作成を動画で確認

→ 【弥生会計連携事業所の作成】HAYAWAZA で一番始めに作るもの

<https://www.youtube.com/watch?v=8v1MQPOeRBY&t=1s>

④事業所ごとのパターン数を設定しよう！

事業所ごとに、パターン数を設定していく必要があります。

(1)HAYAWAZA を立ち上げ、メニューから、「ツール」→「事業所毎のパターン数の設定」を選択すると以下の画面が表示されます。



(2)上記の画面で事業所一覧から対象の事業所を選択したら、「銀行パターン数の設定・Excel パターン数の設定」(赤枠内)で、それぞれパターン数を指定します。

(3)パターン数の指定が完了したら「設定する」ボタンをクリックします。

●事業所ごとのパターン数の設定を動画で確認

【事業所ごとのパターン数の変更方法】設定したはずのパターンが見られない！

<https://www.youtube.com/watch?v=seIUArfQtmQ>

ここまで設定出来たら早速仕訳を変換していこう！