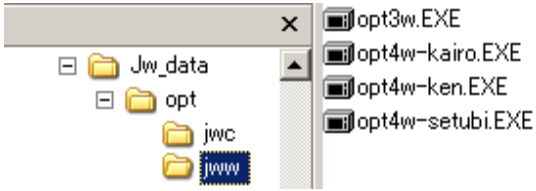


「Opt」 - 「jww」



Opt4w-〇〇.exe は、JWW のメニューバー[その他]-「線記号変形」で利用する線記号変形データをまとめた自己解凍型の圧縮ファイルです。

「線記号変形」の基本操作については、「やさしく学ぶ jw_cad for Windows」P.207、233、「やさしく学ぶ Jw_cad4」P.218、245 を参照。

線記号変形データの整理や内容変更の方法については、vol.100 付録 CD-ROM 収録の Jww_Topics.pdf の「線記号変形データの整理」参照。

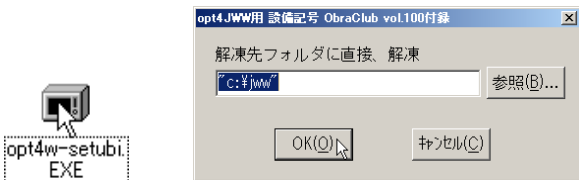
Opt3.exe は、JWW のメニューバー[作図]-「建具立面」で利用するデータです。

■opt4w-setubi.exe 設備関係の線記号変形データ

内容は、書籍「やさしく学ぶ jw_cad for Windows」「やさしく学ぶ Jw_cad4」付録の線記号変形データとほぼ同じ

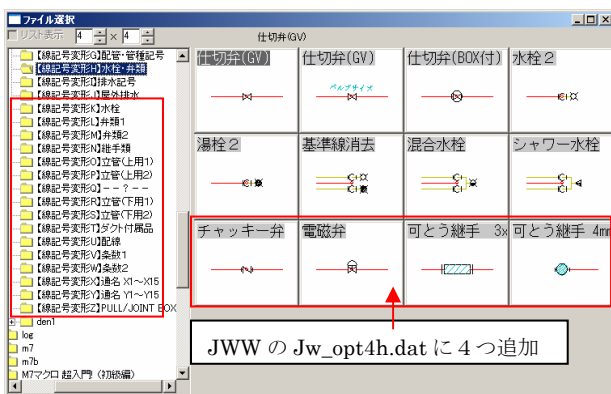
インストール opt4w-setubi.exe をダブルクリックし、表示されるダイアログで解凍先が「c:\jww」の状態ですべて「OK」をクリック

! 「jww」フォルダに同じ名称のファイルが存在する場合、上書きされます。その場合は、「OK」ボタンをクリックする前に「参照」ボタンをクリックし、解凍先を他のフォルダに指定してください。



⇒C ドライブの「jww」フォルダ以下 17 ファイルが解凍されます。

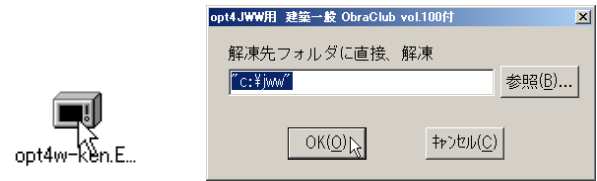
Jw_opt4h.dat, Jw_opt4K.dat~Jw_opt4z.dat



■opt4w-ken.exe 建築一般 線記号変形データ

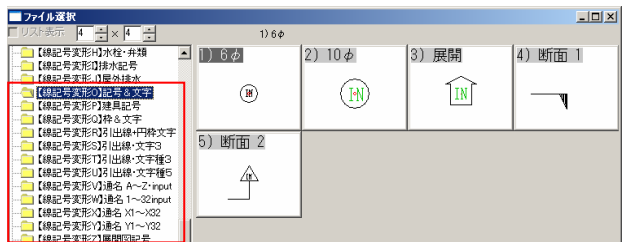
インストール opt4w-ken.exe をダブルクリックし、表示されるダイアログで解凍先が「c:\jww」の状態ですべて「OK」をクリック

! 「jww」フォルダに同じ名称のファイルが存在する場合、上書きされます。その場合は、「OK」ボタンをクリックする前に「参照」ボタンをクリックし、解凍先を他のフォルダに指定してください。



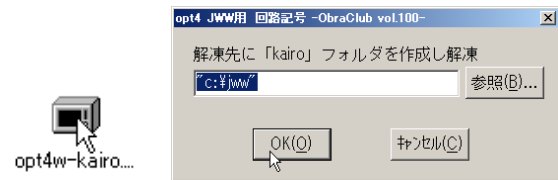
⇒C ドライブの「jww」フォルダ以下 12 ファイルが解凍されます。

Jw_opt4o.dat~Jw_opt4z.dat



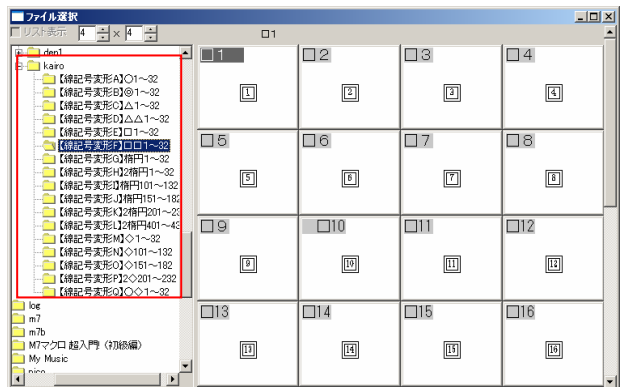
■opt4w-kairo.exe 回路記号 線記号変形データ

インストール opt4w-kairo.exe をダブルクリックし、表示されるダイアログで解凍先が「c:\jww」の状態ですべて「OK」をクリック



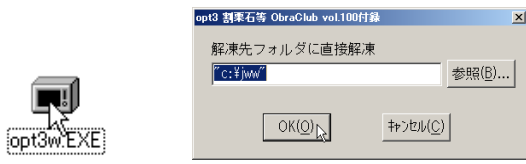
⇒C ドライブの「jww」フォルダ下に「kairo」フォルダを作成し、以下 17 ファイルが解凍されます。

Jw_opt4.dat, Jw_opt4b.dat~Jw_opt4q.dat



■opt3w.exe 割栗石等 建具立面データ

インストール opt3w.exe をダブルクリックし、表示されるダイアログで解凍先が「c:\jww」の状態ですべて「OK」をクリック



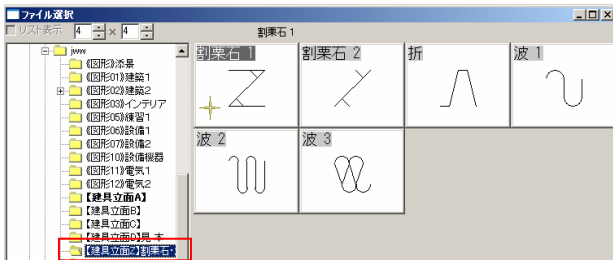
⇒Cドライブの「jww」フォルダにjw_opt3z.dat が解凍されます。

使い方

① メニューバー「作図」-「建具立面」を選択。

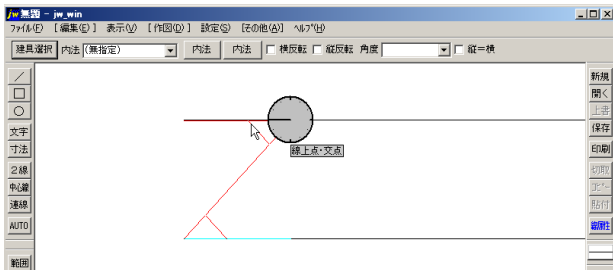
◆割栗石を2本の平行線の間に作図する

② 「ファイル選択」ダイアログのフォルダツリーで「jww」フォルダ下「【建具立面 Z】割栗石・波」をダブルクリックで選択し、ファイル一覧から「割栗石1」をダブルクリックで選択。



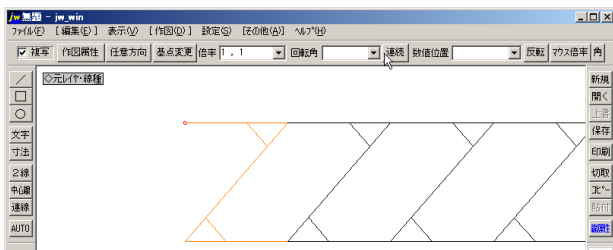
③ コントロールバー「内法」を「無指定」とする。

④ 建具の基準点として下線左端点をダブルクリック



⑤ 建具位置として、上線をダブルクリック ←AM9時 線上点・交点

⑥ 線上点位置をダブルクリック



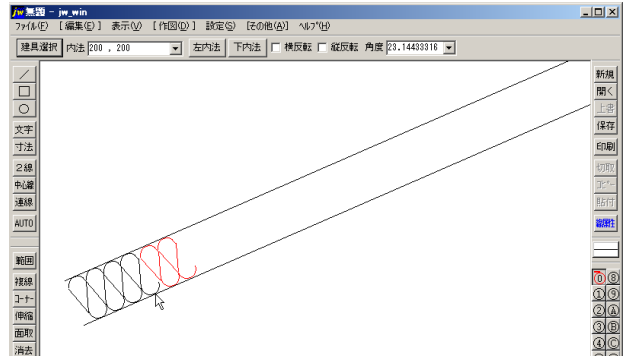
⑦ 作図した割栗石記号を「複写」コマンドで、連続複写する。

◆波3を2本の斜め平行線の間に作図する

① 「建具立面」の「ファイル選択」ダイアログのフォルダツリーで「【建具立面 Z】割栗石・波」を選択し、ファイル一覧から「波3」をダブルクリックで選択。

②コントロールバー「内法」ボックスに2本の平行線の間隔を入力する。

CHECK 間隔が不明な場合、メニューバー「設定」-「長さ取得」-「間隔取得」で2線(1線と点)間の間隔を取得できます。



③コントロールバー「角度」に斜線の角度を入力する。

CHECK 角度が不明な場合、メニューバー「設定」-「角度取得」-「線角度」で斜線をダブルクリックすることで角度を取得できます。

④建具(作図)位置として下線左端点をダブルクリック

⑤次の建具(作図)位置をダブルクリックして必要個数作図するか、「複写」コマンドで連続複写する。