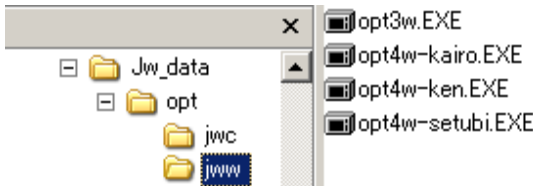


## 「Opt」 - 「jww」



Opt4w-○○.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\_Topic.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-ken.exe 建築一般 線記号変形データ

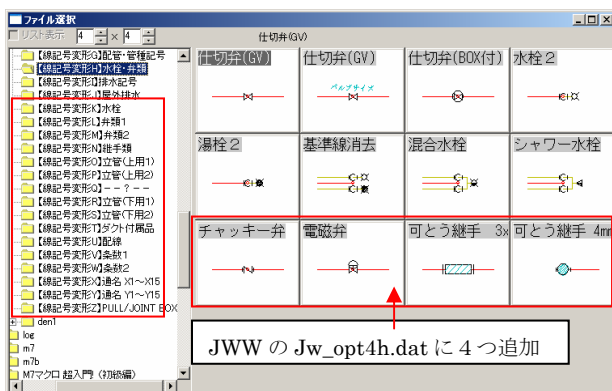
内容は、書籍「やさしく学ぶ jw\_cad for Windows」「やさしく学ぶ Jw\_cad4」付録の線記号変形データとほぼ同じ

**インストール** opt4w-ken.exe を□□し、表示されるダイアログで解凍先が「c:\jww」の状態で「OK」を□  
! 「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□する前に「参照」ボタンを□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\_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□□し、表示されるダイアロ

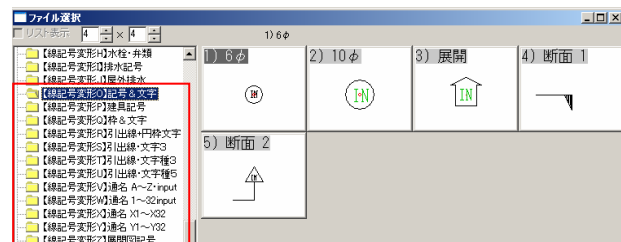
グで解凍先が「c:\jww」の状態で「OK」を□

! 「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□する前に「参照」ボタンを□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。

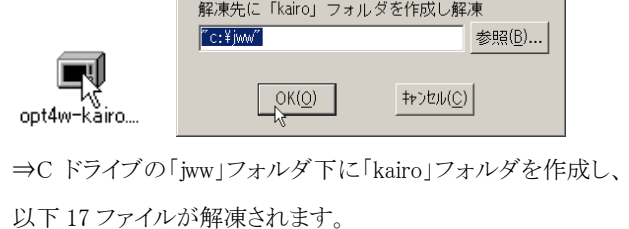
Jw\_opt4o.dat～Jw\_opt4z.dat



### ■opt4w-kiro.exe 回路記号 線記号変形データ

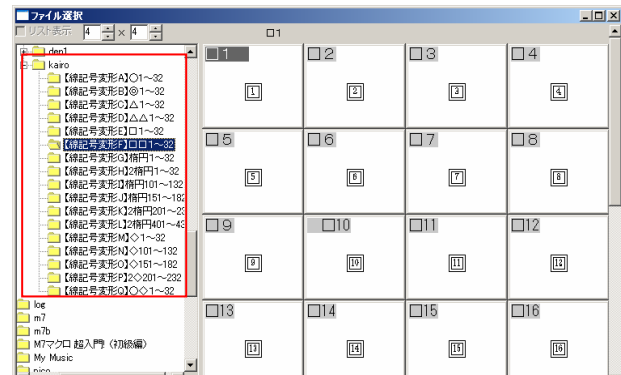
**インストール** opt4w-kiro.exe を□□し、表示されるダイアロ

グで解凍先が「c:\jww」の状態で「OK」を□

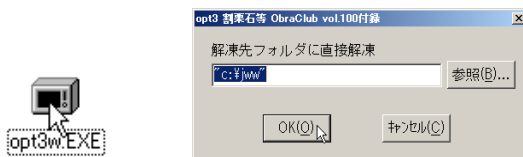


⇒C ドライブの「jww」フォルダ下に「kiro」フォルダを作成し、以下 17 ファイルが解凍されます。

Jw\_opt4.dat、Jw\_opt4b.dat～Jw\_opt4q.dat



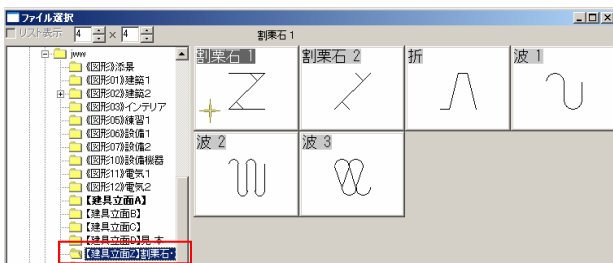
■opt3w.exe 割栗石等 建具立面データ  
インストール opt3w.exe を解凍し、表示されるダイアログで解凍先が「c:\jww」の状態で「OK」を



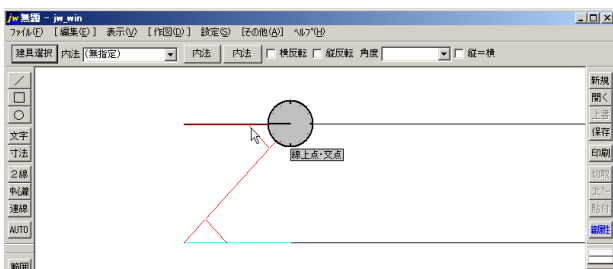
⇒C ドライブの「jww」フォルダに jw\_opt3z.dat が解凍されます。

### 使い方

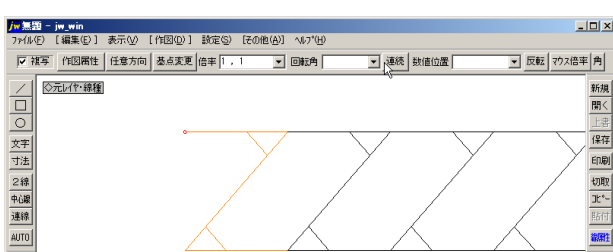
- ① メニューバー[作図] - 「建具立面」を選択。
- ◆割栗石を2本の平行線の間に作図する
- ② 「ファイル選択」ダイアログのフォルダツリーで「jww」フォルダ下「【建具立面 Z】割栗石・波」を選択し、ファイル一覧から「割栗石 1」を選択。



- 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



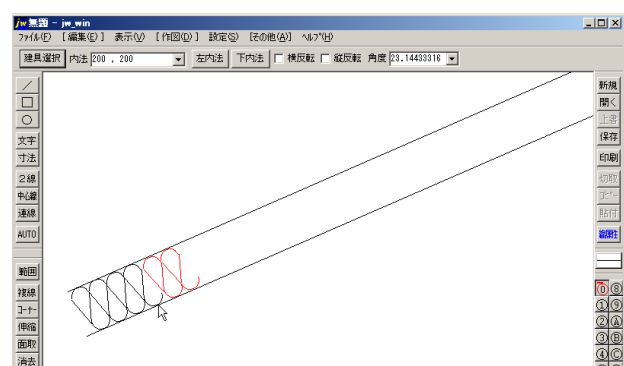
- ⑤建具位置として、上線を ←AM9時 線上点・交点
- ⑥線上点位置を



- 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
  - ⑤次の建具(作図)位置をして必要個数作図するか、「複写」コマンドで連続複写する。

