

# RSD DXF コンバーターについて

「RSD DXF コンバーター」は、レーザー加工機の制御用ソフトウェアが適切にインポートできない DXF ファイルを更新するソフトウェアです。

## 適用事例

- ・ jw\_cad や AR CAD で作成した DXF をインポートできない
- ・ DXF ファイルをインポートすると、ゴミデータが混入する

## 注意

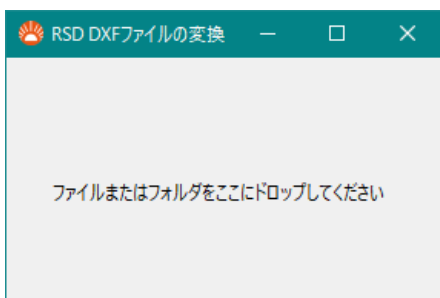
- ・ デザインデータの縮尺の調整を行いません。そのため、大きなサイズのデザインデータは、制御用ソフトウェアのサイズ制限によりインポートできない場合があります。
- ・ データに含まれる「テキスト」データについては処理を行いません。そのため、データに含まれる文字列の扱いについては各制御用ソフトウェアの処理に依存します。

## 使い方

- ① インストールは必要ありません。「RSD DXF コンバーター.exe」をダブルクリックして起動してください。



- ② 画面が表示されます。画面上にファイルやフォルダをドロップしてください。



- ・ 複数のファイル、フォルダを選択してドロップできます。
- ・ どのような種類のファイルをドロップしても構いませんが、処理をするのは\*. dxf のみです。
- ・ フォルダをドロップした場合、そのフォルダ内にあるすべての\*. dxf ファイルを処理します。フォルダ内にフォルダがある場合は、内部フォルダ内の dxf ファイルも再帰的に処理されます。

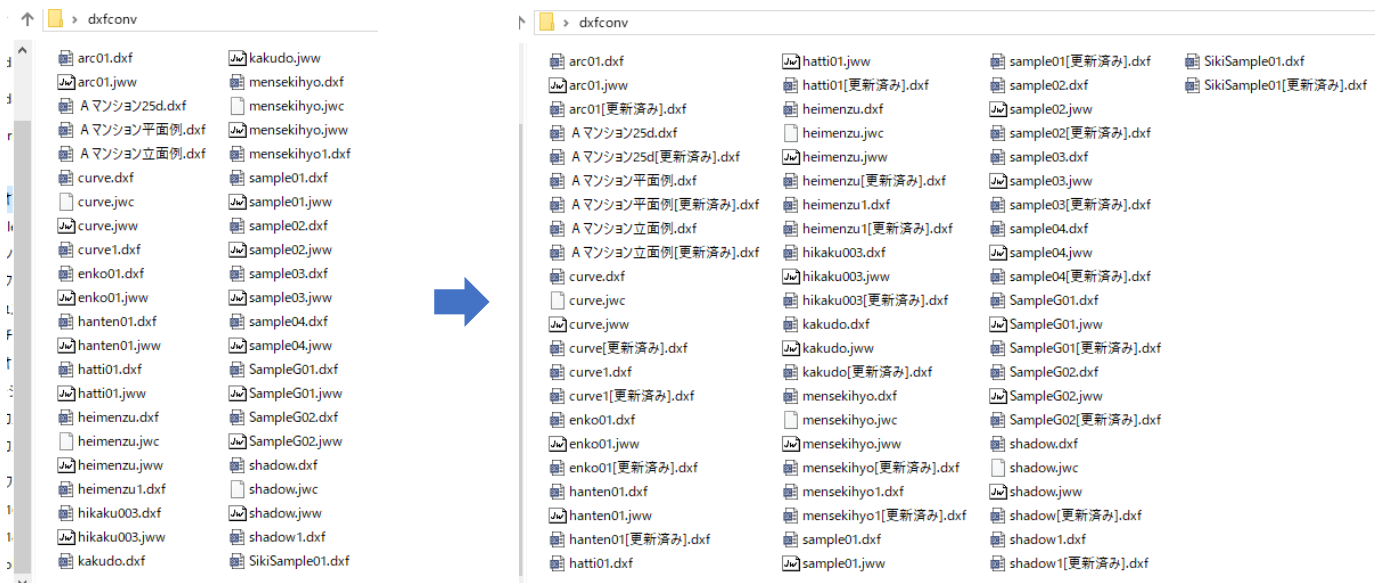
- ③ 処理が終了するとダイアログが表示されます。OK をクリックすると RSD DXF コンバーターは終了します



- ・ ファイル数が多い場合は、処理に時間がかかる場合があります。「変換処理が終了しました」と表示されまで待ってください。
- ・ OK ボタンをクリックしたあと処理を続けたい場合は、①から行ってください。

- ④ 処理が終了するとファイル名に[更新済み]と付加されたファイルができます。

このファイルを制御用ソフトウェアでインポートしてください。



- ・ 何らかの理由により処理ができない dxf ファイルは、\*\*\*[更新済み]. dxf ファイルが生成されません。
- ・ \*\*\*[更新済み]. dxf ファイルが生成されない場合は、エラーなどの表示はありません。
- ・ 生成されない場合は、dxf ファイルに問題があるか、デザインのサイズが過大な場合が考えられます。