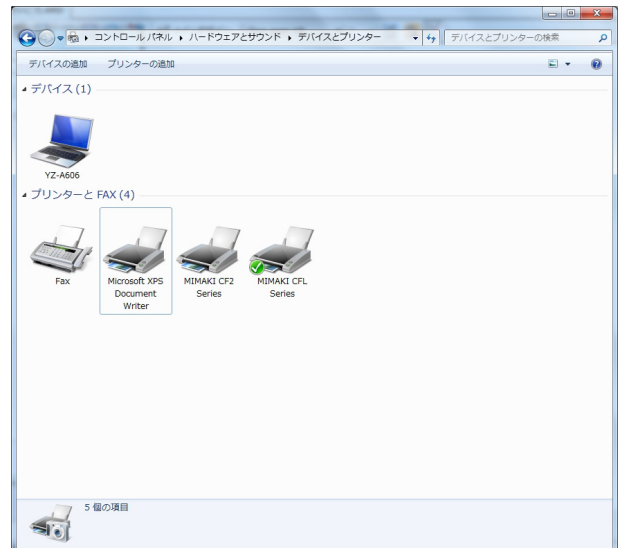


この度は、弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
この「接続ガイド」では、ArtiosCAD と CFX シリーズの接続について説明します。

## プリンター Genelic/Text Only を追加する

ArtiosCAD から出力するために、プリンタ Genelic/Text Only を登録します。

1. Windows のコントロールパネルから、[デバイスとプリンター]を開く

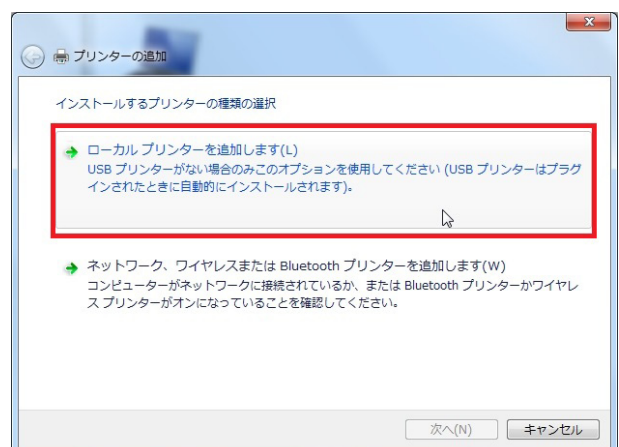


2. [プリンターの追加] をクリックする



3. インストールするプリンタの種類を選択する

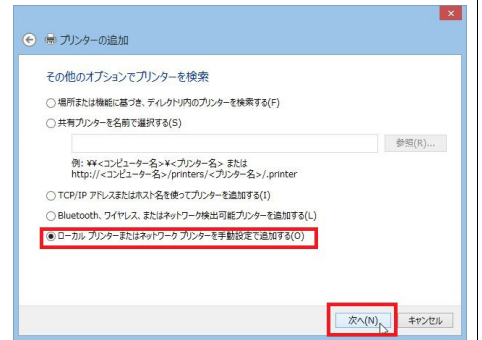
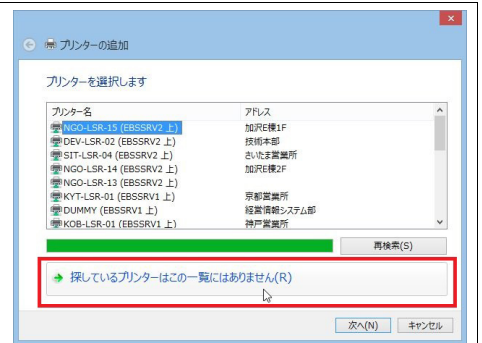
[ローカルプリンターを追加します]を選択してください。





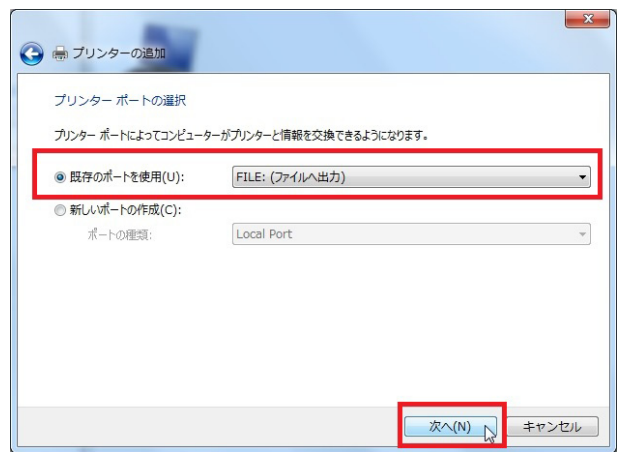
Windows8 をお使いの場合は次のようにしてください。

- (1) “ 探しているプリンターはこの一覧にはありません ” をクリックする
- (2) “ ローカルプリンターまたはネットワークプリンターを手動設定で追加する ” を選択する
- (3) [次へ] ボタンをクリックする



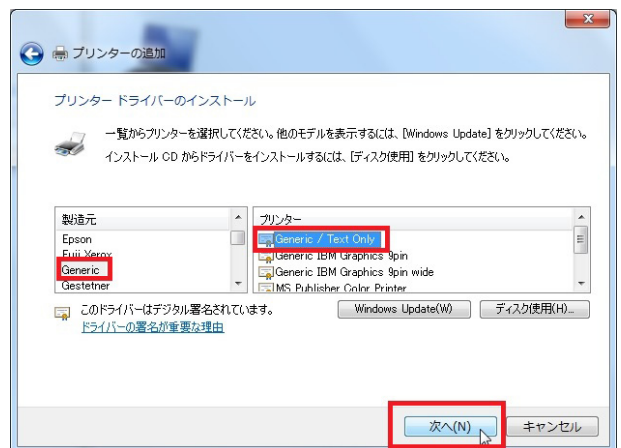
## 4. プリンタポートを選択する

- (1) [既存のポートを使用 (U)] のラジオボタンをチェックする
- (2) [FILE( ファイルへ出力 )] を選択し、[次へ] ボタンをクリックする



## 5. プリンタードライバーをインストールする

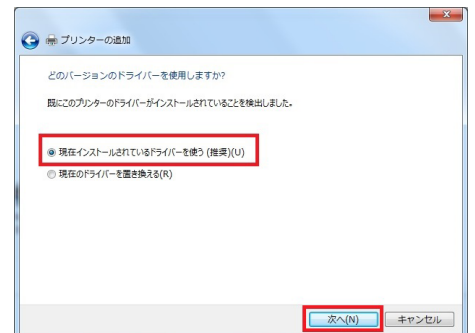
- (1) 製造元: Generic、プリンター: Generic/Text Only を選択する
- (2) [次へ] ボタンをクリックする



### 重要!

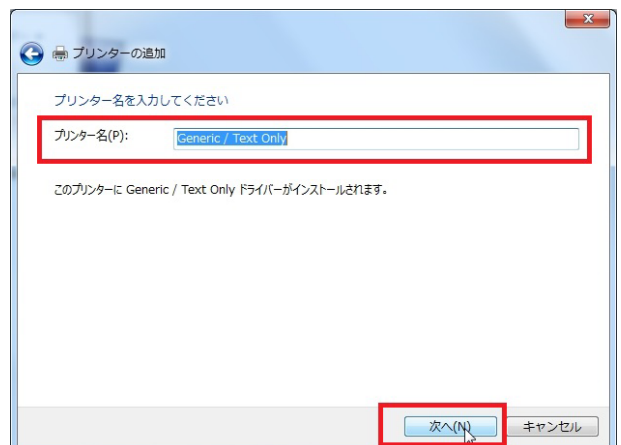
既に **Generic/Text Only** がインストールされている場合

- [次へ] ボタンをクリックすると右の画面が表示されます。  
” 現在インストールされているドライバーを使う ” を選択し、[次へ] ボタンをクリックしてください。



## 6. プリンター名として “Generic/Text Only” を入力し、[次へ] ボタンをクリックする

インストールを開始します。



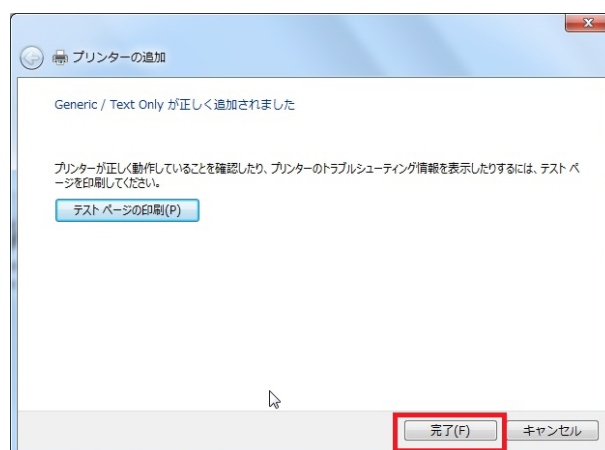
## 7. プリンターの共有設定を選択し、 [次へ] ボタンをクリックする

インストールが終わるとプリンター共有の選択画面が表示されます。  
ラジオボタンでインストールしたプリンターをネットワーク上のPCと共有する/しないを選択してください。



## 8. [完了] ボタンをクリックする

プリンターの追加が完了しました。



## 9. Genelic/Text Only のポート設定をする

出力方法に合わせてポートを選択してください。



### シリアルで使用する場合

- 使用する COM ポートを [プリンターのプロパティ]-[ポート] で選択し、プロッタと PC の通信条件が同じであることを確認してください。

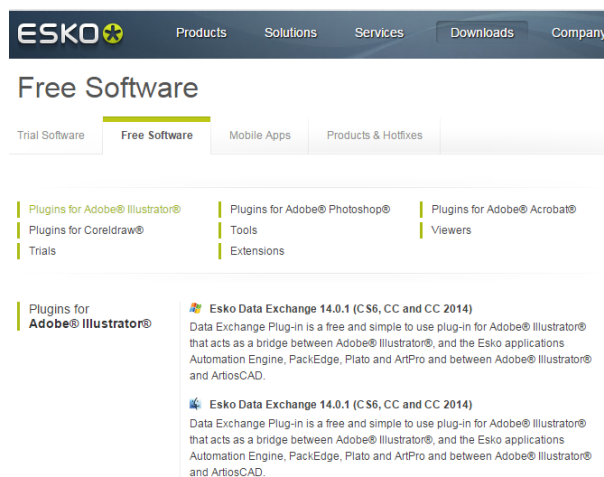
### LAN 出力する場合

- [標準の TCP/IP ポート] を作成し、IP アドレス・ポート番号を設定し、[プリンターのプロパティ]-[ポート] で作成した [標準の TCP/IP ポート] を選択してください。

# Illustrator 上に読み込んで FineCut でカットする

## 1. Esko Data Exchange(Illustrator プラグイン) を下記 URL よりダウンロードする

<http://www.esko.com/en/downloads/software/free-software/>  
対応している Illustrator バージョン:CS6 以上



## 2. Esko Data Exchange をインストールすると、Illustrator で読み込むことができるファイル形式に Artios CAD(\*.ARD) が追加される



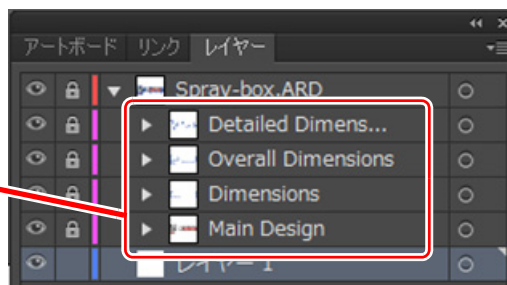
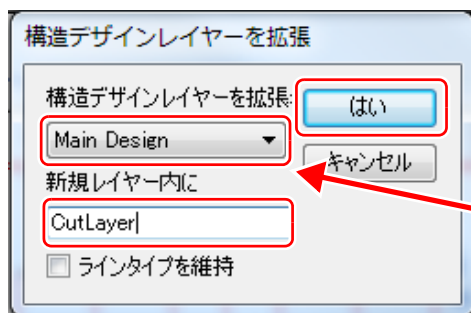
## 3. Illustrator 上に ArtiosCAD で保存した \*.ARD ファイルを読み込む

このデータを使用して FineCut でカットを行う場合、下記手順を必ず行います。  
[ウィンドウ]メニュー - [Esko] - [構造デザイン] - [構造デザインレイヤーを拡張...] を選択します。

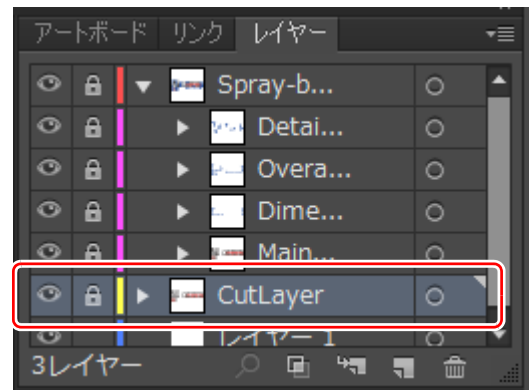


## 4. 構造デザインレイヤーを拡張] ダイアログボックスが表示される

- (1) 構造デザインレイヤーを拡張 : FineCut で読み込みたいパスが含まれるレイヤーを選択する
- (2) 新規レイヤー内に : 書き出すレイヤー名を入力する
- (3) [はい] ボタンをクリックする



5. 手順4で【新規レイヤー内に】で指定したレイヤー "CutLayer" が新たに作成され、【構造デザインレイヤーを拡張：】で選択したレイヤー内のパスが CutLayer 内にコピーされる



6. 【構造デザインレイヤーを拡張】で作成したレイヤー以外をすべて非表示、ロック解除することで "CutLayer" のパスを FineCut 上に読み込むことができる

