© GERBTOOL

DXFデータをガーバーデータに変換

1. DXF データをインポートします

Import DXF X			
Input File: C:\Users\LVB\Desktop\test.dxf			
Report File:			
Font Directory:			
Layer Mapping Source DXF Layers Destination Layers			
Layer Name Color Image: Color Image: Color Image: One 7 Image: Color Image: Color Image: One<			
Map All to Current Clear Map Map Sequentially			
Options			
Scale Factor: 1 Line Width: 0.001			
Text Line Width: 0.001 ✓ Place at Origin Clear Merge Layers ✓ <mark>Create Aperture</mark> s ✓ <mark>Fill Polygons</mark> ✓ Metric			
Polylines to Draws O All If Width Less than			
Circles less than 12.700 become Round Flashes			
Map Blocks OK Cancel			

インポート設定を確認します。

☑Fill Polygons **☑**Create Apertures オンになっていることを確認します。

『OK』ボタンクリックしデータをインポートします。



2. ガーバーデータを出力します

データの修正がなければ、Gerber データを出力します。

$\forall = = = :$ File/Export/Gerber

Export Gerber			
Destination Folder C:\Users\LVB\Desktop Data Format RS274X,2.4,Abs,Inch,Leading			
Filename	Layer Name	Layer	
🗹 🛷 TopLayer.gbr	TopLayer	2	
Unselect All			
OK Cancel			

出力先のディレクトリを選択します。

[Data Format]では必要の応じて Gerber フォーマットを修正します。

『OK』で Gerber データの出力が完了です。

© ePRONICS Co.LTD