<u>1.0 : Fub_IDF データのエクスポート</u>

製作マネージャを開き、「基板データ出力/エクスポート」を選択します。

🚇 OPUSER - 製作マネージャ (回路 MAINHIER) [プロジェクト Untitled]	
ファイル(F) 編集 レイヤー(L) ツール(T) 設定(R) マップ(M) 表示(V) 基板データ出力(B) ヘルプ(H)	
0.0100 - 🕄 😋 🥶 🖽 👔 - 🏢 - 0.1000 - 🔢 0.0500 - 1.0 セットアップ	I • XY •
 「新田園 「田田園 「田田園」 「新田園 「田田園」 「新田園」 「「日本 1000000000000000000000000000000000000)″
□ COMP.PRINT - □ SOLD.PRINT - □ = 🖉 🎬 🞯 🔚 🖽 🌾 🅼 😗 エクスポート	
🕒 🍙 🥂 🔀 Esc 🛛 寸法線の編集	

IDF V3.0 エクスポートから「ボードファイル」を選択します。

ファブリケーションエクスポート				
 ● 樹成エクスポートフォーマット GenCAMエクスポート ODB++エクスポート IP= ************************************	プロパティ ボードファイル名 ファイルVer. エクスポート単位 エクスポート単位 基板厚 最大パッケージ種 ホールカテゴリC ホールカテゴリ1 ホールカテゴリ3 ホールカテゴリ4 ホールカテゴリ5 ホールカテゴリ5	値 bota¥Desktop¥Untitled_MAINH 1 Mils (1/1000 inch) 絶対 部品ピン用スルーホール 部品ピン用スルーホール 部品ピン用スルーホール 部品ピン用スルーホール 部品ピン用スルーホール 部品ピン用スルーホール 部品ピン用スルーホール 部品ピン用スルーホール	0.05906" 0.0000"	
<u>キャンセル エクスポート</u>				

ファブリケーションエクスポート	_	
 ● 構成エクスポートフォーマット GenCAMエクスポート ODB++エクスポート E-IDF V3.0エクスポート ボードファイル ライブラリファイル 基板外形(G-CODE) 	プロパティ ボードファイル名 ファイルVer エクスポート単位 エクスポート単位 最大パッケージ種 ホールカテゴリロ ホールカテゴリ1 ホールカテゴリ3 ホールカテゴリ4 ホールカテゴリ5 ホールカテゴリ5	は bota¥Desktop¥Untitled_MAINHIERJDB 1 Mils (1/1000 inch) 絶対 0.05906* 0.0000* 部品ピン用スルーホール 部品ピン用スルーホール 部品ピン用スルーホール 部品ピン用スルーホール 部品ピン用スルーホール 部品ピン用スルーホール 部品ピン用スルーホール 部品ピン用スルーホール
キャンセル エクスポート		

「エクスポート」ボタンをクリックしてエクスポートします。

ファブリケーションエクスポート	_			
─────────────────────────────	プロパティ	値		
GenCAMエクスボート	ボードファイル名	bota¥Desktop¥Untitled_MAINHIERJDB 🔜		
ODB++エクスポート	ーファイルVer.	1		
⊨ IDF V3.0エクスポート	エクスポート単位	Mils (1/1000 inch)		
ボードファイル	エクスポート座標	絶対		
ニライブラリファイル	基板厚	0.05906″		
——基板外形(G−CODE)	最大パッケージョ	~0000.0		
	ホールカテゴリC	部品ピン用スルーホール		
	ホールカテゴリ1	部品ピン用スルーホール		
	ホールカテゴリ2	部品ピン用スルーホール		
	ホールカテゴリ3	部品ピン用スルーホール		
	ホールカテゴリ4	部品ピン用スルーホール		
	ホールカテゴリ5	部品ピン用スルーホール		
	ホールカテゴリ6	部品ピン用スルーホール		
	ホールカテゴリ7	部品ピン用スルーホール		
キャンセル エクスボート				
		li.		