Automatic Bond Drawing Generator for Xynetix Encore BGA



ファクトリー用のボンドワイアのボンド図面なしに、IC パッケージ を作製することはできません。パッケージ製造プロセスの流れで、 この図面のチェックは、しばしば工程上のボトルネックになること があります。

この Artwork 社のプログラム Bondgen は、簡単に手早く、わかりやすいボンドワイア図面が作成できるように作られました。

Bondgen はとくに、Kulicke and Soffa、ESEC、ASM および Kaijo などのワイアボンダーで使用する、OLP(オフラインプログラム) とコンパティブルの AutoCAD DWG ファイルを作成するように設 計されています。

手作業でプログラムされたワイアボンダーのために、Bondgenは、 明確に規定されたワイアのティア(ボンドグループ)ごとの、マル チページのプリントを作成します。



- ◆ Encor 3.0 への直接インタフェース
- ◆ ボンド図形の自動描画
- ◆ フィンガーへの自動番号とラベリング
- ◆ ワイヤ・デザインルール・チェッキング
- ◆ タイトルボーダーの自動修正

Xynetics Encor BGA への直接接続

Xynetics 社の Encor BGA をご利用のパッケージデザイナーは、AIF ファ イルフォーマットを書出す組込みインタフェースを使って、直接 Bondgen とインタフェースすることができます。



AIF ファイルには、各『ダイ・パッド』と 各『フィンガー』の位置と番号が書かれて います。『リング・ジオメトリー(周辺形 状)』も含まれています。

AIF ファイルのデータを使って、Bondgen は AutoCAD 図形を作成します。図形上で、 各ワイアは APD データベースからの正確 な座標位置を保持します。

ラベリング

Bondgen はさらに、フィンガー番号と JEDEC ボールがわかっているフィンガー に、番号とラベルを付けます。

『ティア』によるワイアのソート

Bondgen はまた、ボンディングマシンの ために全部のワイアの順序を整理して、各 ティア(ボンディングティア)をそれぞれ のAutoCAD層に選別配分(segregate)しま す。この操作は OLP とのコンパティビリ ティー保持のために必要です。

サマリーデータ

Bondgenは、ワイア長の総計(最長/最短) を計算します。この情報は、アセンブリー 設計者にとって極めて重要です。

ワイア DRC

Bondgen は設計ルールに基づいて、各ワ イアの『スペーシング』、『レングス』、 と『アングル』をチェックします。エラー があれば、見直しのためにフラッグが付け られます。

BONDGENプロセスフロー



パッケージデザイナーは AIF ファイルをディスクにエキス ポートする際に、AIFOUT モジュールを使います。内容に は、ボンドシェルが ASCII で簡単に書かれています。

アセンブリーエンジニアは、Bondgen プログラムを AIF ファイル の読込みに使います。Bondgen は、自動的にボンドワイア・ビル ドシートを作成します。ワイア長、角度とスペーシングがチェック されます。

Encore バージョン

Bondgen は、Xynetics Encore BGA 3.0 またはそれ以降で動作します。パッケージデザイナーは AIF ファイルを、Artworkの開発したバックプレーン "API DLL"を使用する Encore 内で、直接エキスポートします。

AutoCAD

Bondgen.vlx プログラムは、AutoCAD 14.01 または AutoCAD 2000 内部でランします。これは APD から 抽出した AIF ファイルをロードし、ボンドワイア、フ ィンガー、ダイ、およびリングを描画します。

フィンガーのナンバリング/ラベリング

Bondgen はボンドワイア、フィンガーおよびリング を描画するだけでなく、フィンガーにフィンガー番 号、JEDEC ball およびネット名によってラベル付け します。ユーザーはラベルの原点とサイズについてコ ントロールできます。

ワイア DRC

Bondgen はワイア長、角度、およびスペーシングを、ユーザ ー供給のルールに基づいてチェックし、ワイアルール違反が あればまとめてリポートします。これによってアセンブリー エンジニアは、ただちにデザイナーにフィードバックして、 訂正や補正を求めることができます。

ティアごとのワイアソーティング

アセンブリーエンジニアはしばしば、ボンディングティアご とに整理して順序付けする必要が生じます一即ち、グランド リングにつながるワイアは最短であって、かつ最初にボンデ ィングされます。パワーリングへのワイアはループの高さが 異なり、フィンガーへのワイアは最も長く、かつループの高 さが最長です。

オート・ドキュメンテーション

最後に、Bondgen はアセンブリーエンジニアを支援して、タイトル周辺情報の残りを埋め、目盛り付けをしてボンド図形の周辺と種類の違うレイヤーのプロッティングにタイトルを入れることができます。



- 3 -





3 次元ワイアボンド・モデリング

BGA パッケージは高密度なので、XY 平面上 で交差しないように展開できる限界は非常に 制限されています。特に、フィンガーがマル チプルロー(複数行にまたがる)の場合には、 交差が避けられないことがあります。ワイア は、交差しても大丈夫なだけのZ軸方向のス ペースを持っているものと見なすことはでき ますが、アセンブリーエンジニアはこのよう な、3 次元のスペースをどうやって決めるこ とが可能でしょうか?

Bondgen のオプショナルの『3 次元解析モデル』は、設計者がパッケージを構築する前に、 この決定をすることができます。

ループの高さとワイアの始点/終点の3次元 座標から計算する、各ボンドワイアの3次元 モデルを使用すれば Bondgen は AutoCAD内 の3次元モデルを構築し、これを2次元図形 のようにパンやズームできるようにします。

Bondgen はここで、各ボンドワイア間の最小 間隔を3次元でチェックして、もしユーザー のセットした最小値に違反していれば、その 違反箇所の中央に小さな球状のエラーマーク を付けます。

この解析は秒単位か数分程度で済むので、設計者は最終的な決定までに、何回も試行錯誤 を繰り返しながら決めてゆくことができます。

AutoCAD からの Bondgen の実行

BGA デザインツールから AIF 情報を抽出した後で、 アセンブリーエンジニアは AutoCAD をスタートし て、そこから Bondgen プログラムを始動すること ができます。

Bondgenは、必要なセッティングを調整するための 簡単なダイアログボックスを利用します。

Bondgen のオプションの大きな利点は、これがコンフィギュレーションファイルから読込まれるので ーご利用の会社ごとに、デフォルトをセットしてお くことができーBondgen の出力が一貫して自社の ルールに合致している点です。

BondGen v1.01	×
Checking NETLIST section	
24%	

BondGen v1.01 : Start Project	×
Design Data	
Units	UM 🔽
AIF File	
D:\package\jaime2.aif	
Technology File	
D:\package\flex.tec	
Cancel	Help

Bond Document を作成する際は、最初に必要な AIF ファイ ルを読込んでから、ボンド図形の「単位(units)」を指定します。

Bondgen は AIF ファイルをスキャンしてから、ダイ、パッド、ワイ ア、ボール、リング等の情報を抽出し、それからパッケージシェ ル(本体)を描画します。

ボンドフィンガーのラベリング

d.

ボンドフィンガーのラベリングについては、会社の 標準をお持ちと存じます。Bondgen はフィンガー番 号、ボール JEDEC、およびネット名を、必要に応 じてどのような順序や組合せにでもできる、柔軟な ラベリング・ルーチンを持っています。 Bondgen はまた、直交する(オーソゴナル)ラベル、 あるいは整列した(アラインド)ラベルを使用できま す。簡単なダイアログボックスで、座標とテキスト サイズ等の、ラベルの付け方をコントロールできま

BondGen v1 01 : BondText
Text String
finger # 💌 Knone> 💌 Knone> 💌
Example: 107
Text Alignment
Orthogonal ⊂ Inline
Text Height
50 % of finger width
OK Cancel Help



フィンガー番号とボール JEDEC を付けたオーソゴナ ルラベル



フィンカー番号とネット、およひホール JEDEC を 付けたアラインドラベル

ティアによるワイアソート

ティア(Tiers)とは?-BGAのボンディングの際ワ イアは『ティア』にグループ化します。各グル ープは、おおよその長さと、始点/終点のボン ディング位置が同じで、ループの高さが同じワ イアです。

グランドリングにボンドされるワイア(複数)は、 例えば、長さがおおよそ1500-2000 µmで低い ループを使います。ボンドフィンガーに行ワイ ア(複数)は、例えば、長さが3000-4500 µmで 高いループを使います。このように類似性のあ るワイア群を『ティア』にまとめます。

<問題点?>

BGA 設計ツールは、ワイアをティアに分割してくれません。通常、全部のワイア が単一のレイヤーになってしまいます。

< ソリューション? >

Bondgen の OLP Wire ルーチンは、この問題を数秒で解決します。このルーチン をスタートするときは、ワイアのレイヤー(複数)を指定してから、ワイアをスキャ ンするようにします。

込み入ったソーティング・ルーチンを使って、OLP Wires はどのワイアを共通の ティアにグループ化するかを決めます。そして、ティアごとにユーザーが別々の カラーを定義できるようにします。最後に、そのワイアを決められたレイヤに移 します。

一例一

🕌 AutoCAD

£ 2 V

🧱 File Edit View Insert Format Tools -

💢 🐏 🚅 🔳 Wire_tier_4

Bondgen が WIRE と呼ばれるレイヤー上に、全てがグループ化された BGA から 抽出したデータを使って、ボンドワイア図形を作成しました。

そこで、グランドリングにつながるワイアを一つのレイヤーにグループ化し、パ ワーリングにつながるワイアはひとまとめにし、さらにフィンガーにボンドされ るワイアは第三のレイヤーにグループ化することにします。各レイヤーにはそれ ぞれのカラーを割り当てます。

ティアごとにワイアをソートするには、右図のような OLP Wires ダイアログボックスを開きます。そこで、ワイアの入っている AutoCAD レイヤーを選択してから、 Scan ボタンを押します。

5秒(Pentium 333 の場合)ほどで、OLP Wires ルーチンはワイアの解析を終わって テイアに分けます。ここで、各テイアにレイヤ名とカラーをセットできます。終 わったならば、ワイアは新しいレイヤーに移動されて、新しいカラーが与えられ ています。

Draw

Ŧ

Wite Lave

Tier, Lajel

IK.

WHI.

WIRE_TIEF_2 WIRE_TIEF_3 WIRE_TIEF_4

WIRE_TIEF_1

WIRE

Tictor

3

ž

BondGen v1.01 . OLP Wirev



ワイアは、ボンディングのためにティアのセットにプログラムしておく必要があります。即 ち、ボンディングマシンでは、同じ高さを持ってティアにまとめられたワイアを、『1 パス』と してボンディングし、次のティアを次のパスというようにボンディングしてゆきます。ボンド ワイアがこのように図形段階でティアにグループ化されていると、製造工程で非常に便 利になります。



ワイアは解析され、テイアグループに分けられます。ユーザー はテイアごとに、レイヤー名とカラーを与えます。

Cancel

AutoCAD レイヤーマネージャーが、各ワイア のテイアごとの新しいレイヤーを表示します。

自動ドキュメンテーション

多くの会社にはワイアボンド図形の確認に使う、標準のタイトル 枠が決められており、通常、次のような項目を記入するようになっています:例えば、設計者、検査者、図面番号、パーツ番号、 コメント、修正記録等。

Bondgen の Automatic Documentation は各社の書式標準にあわせられるようにカストマイズできます。

タイトル枠テンプレート

タイトル枠(ボーダー)テンプレートは、一般的な標準となる書 式に、多少の工夫を加えたひな型です。

スケーリング・フレーム

🎒 AutoCAD - [doc_temp.dwg]

XYGen Bonus Help Wirebond DocGen BondGen

Frame は、ほとんど幅のない二重線の矩形で、frame と呼ぶレイヤー に描かれます。この矩形はボンドワイア図形を囲んで、テンプレート 全体をちょうど良いサイズにするために使われます。このレイヤーを 出さないようにすることもできますが、その際にも、最終的な図形の サイズや見かけには影響を与えません。

ボンドワイアは常に1:1のスケールで描かれますが、タイトル枠 はフレームの周囲にちょうど見合った倍率でスケールされます。

9	💡 💢 🕸 💼 Fran	ie	💌 🔲 ByLayer	_
	📀 💥 🛞 💼 🔳 O		*	
	📀 👿 🖳 🚅 🗖 Fran	ne		
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		•	
		51		
	🕺 🔀 🕼 🧧 Lexi		*	
	OUSTONER NO: X_OUSTONER	UNUNBER	BALL NATROX: X_BALL_M	IATRIX
- ANN	DEVICES X_DEVICE_NUNBER		SUBSTRATE THICKNESS	X_BCA_THICKNESS
	DE SIZE: XX X_DE_X Y; X_	JIELY	ASSEMBLY LOCATION: X	ASSENDLY_LCCATION
IDE	DIE THICKNESS; X_DIE_THIC	INESS	WIRE SIZES X_WIRE_SIZE	E
4	LONGEST WIRE/LD NUMBER:	X_WRE_LONGINGE LC	NGESTLINUNBERINGTH: X	WRE_TOTAL
	SHORTEST WIRE/LD NUMBER	: X_WRE/LSROWHEETSH	ortesteinumberres: XLV	MRE_NUMBER
	SLIBSTRATE WATERIAL: X_SLIB	STRATE_WATERIAL	1. "X"-STTCH BOND; 2	. "NO"NO CONNECT
	X_1111	E		
	DWG	[№] X_DRAWI	NG_NUM B €	REV RDRAWING_
	SCAL	E X_SC	ALE SHEET	of

🖶 Eile Edit View Insert Format Iools Draw Dimension Modify FA3ST

Help Wirebond DocGen BondGen Image: Second Sec

J Au F	itoCAD le Edit	- (doc _. View	_temp_c	Eormat	Tools	Draw	BondGen	
1 7 -		<u>v</u> ic#	Tuscik	r <u>o</u> mat	10013		bondach	
Ð	8 🖓	<mark>0</mark> 🕀	🖆 📕 F	rame		•	🔲 ByLay	er 💌
×		Bondg あるり Frame	gen は マイトリ e と呼ぶ	、パッケ レ枠の ぶ二重約	ージ図 サイズ 泉の枠	面の を決 を使い	周囲に める 、 ます。	
787		58	273 24.60	197				
	CLEARDING		PHI MALIN	TH				
X			971 Millio 1967 - 1	FF				
X			971 PART 1000 - 1	in .				
×				471 M1. MAR		1		
	CUT IN THE ACCOUNT OF			91 	ALL THE ALL TH			
				97 				
				171 - 5688 No 5698 Privi (0				
			1973 1973 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	97 901 901 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0		1		
				NT 5000		1		
		nen_1 X_s	оча Ролан УКСК-10 2.1 	191 - Long 		x_me		

テキスト変数

Bondgen では、特定のテキスト文字列を見つけて、その図面 の正しい文字列に訂正する、『探索/置換』ルーチンを使い ます。文字列だけを置き換えれば、テキストの場所、左右の 空白、文字スタイルやサイズなどはそのまま保持されます。 変数名は必ず "X_"から始まり、その後に名前が続きます。 例えば、TITLE と呼ぶ変数を使いたければ、タイトルを出し たい場所に "X_TITLE"という文字列を与えることになりま す。

文字列が長すぎるために、2つの変数項目の文字がオーバー ラップしても大丈夫です。文字変数を『より短い』文字列に 置き換えさえすれば、オーバーラップは問題なくなります。

<ヒント>:置換える文字数がわからない場合には、特に、変数 項目が左寄せ、右寄せ、あるいはセンタリングされて挿入が 行われる場合のあることに気を付ける必要があります。

必要なテンプレートを選択するためのダイアログ ボックスを開きます。

テンプレートを選ぶと Bondgen はそれをインポートし、スケーリングして展開します。そこで、変数の値を編集することのできる、次のメニューが使えるようになります。

Select Docu	ment Template File		? ×
Look jn:	🔁 Examples	T	Preview
🙀 doc_temp.	dwg		
File <u>n</u> ame:	doc_temp.dwg		Open
- Files of type:	Drawing (* dwg)	-	

タイトル枠変数値の編集

X

このダイアログボックスで、タイトル枠の変数値を割当てる ことができます。変数値は、次のような Category でグループ 化されていることがあるのでご注意下さい。

All, Miscellaneous, Die, BGA

このダイアログボックスのカテゴリーは、Bondgen ディレクトリーにある document.ini ファイルを編集すれば、ユーザーがカスタマイズすることが可能です。

Select Docu	ment File		? ×
Look jn:	🔁 Examples	-	
doc_load.	txt		
File name:	doc. load tyt		Open
The Hame.			open
Files of <u>type</u> :	CDF/SDF Ext. (*. txt)	<u>-</u>	Cancel
		Locate	<u>F</u> ind File

doc_load.txt をロードした後で、ダイアログボックスは カスタマ番号、ドローイング番号、訂正番号、スケール、 およびタイトルを保持します。

CUSTOMER NO: 110	BALL MATRIX: 23 x 23
DEVICE: 2904	SUBSTRATE THICKNESS: .104
D'E SIZE: X: 11.0 Y: 11.0	ASSEMBLY LOCATION: Singapore
DIE THICKNESS: 108	WRE SIZE: 0.001
LONGEST WIRE/LD NUMBER: 3.0 / 202	TOTAL WIRE LENGTH: 302
SHORTEST WIRE/LD NUMBER: 1.3 / grd	NUMBER OF WIRES: 286
SUBSTRATE MATERIAL TR4	1. "X"-STITCL BOND, 2. "NO"-NO CONNECT

タイトル枠の内容変数値を埋めれば、プロットを出すことができます。

開発元:

ARTWORK CONVERSION SOFTWARE, INC 417 Ingalls St., Santa Cruz, CA 95060, USA Tel: 831-426-6163 Fax: 831-426-2824 Email: info@artwork.com www.artwork.com

Document Labels	
Lategory: ALL	Load
TITLE WIRE LONGEST WIRE LONGEST NUMBER	_
WIRE SHORTEST NUMBER	_
WIRE TOTAL	
WIRE NUMBER	
OK Cancel	Help

ファイルからの変数値のローディング

BondGen v1.05 : Document

タイトル枠にある変数はファイルからロードするこ とができます。何故?ー部品番号に基づいた図面番 号、訂正番号、その他の項目内容は、製造工程に携わ る方だけがご存じだからです。内容を知っている方で あれば、簡単にタイトル枠を満たす ASCII ファイルを 作成できます。

Load ボタンを押して、Document ファイルを選択し て下さい。OK を押すと、データファイルにある変数 値がダイアログボックスに現れます。

BondGen v1.05 : Document	×
Document Labels Category: DRAWING	▼ Load
CUSTOMER NUMBER DEVICE NUMBER DRAWING NUMBER DRAWING REVISION SCALE TITLE	110 73188 1.0 1x Document Demo
WIRE NUMBER	
OK. Cancel	Help

国内代理店: アートワーク・ソリューションズ合同会社 東京都八王子市越野 11-13 Ⅲ-107 Tel: 042-675-6345 Fax: 042-675-6345 E-mail: yamamoto@artwork-solutions.co.jp