

マスク作成データ解析ソフト Gbr - エクセルトレ-サー

メタルマスク作成用ガーバーデータを発注前にチェック！

パッド幅・長さ・面積・ピッチの測定およびコメント追記等の機能を網羅！

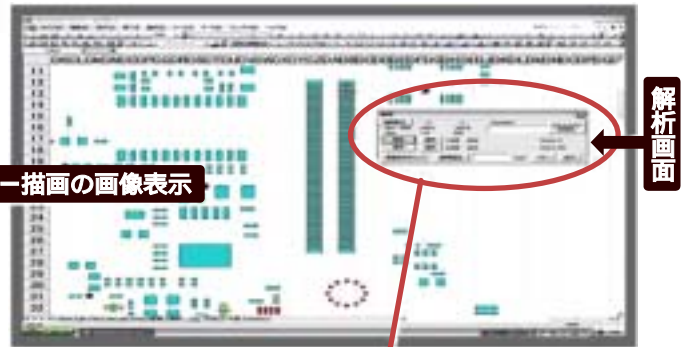
用途・特徴

面付パターンの傾向や全体のレイアウトを把握する事で発注前の事前チェックを行う事ができます。

製作仕様を書き込む(コメントの付記)など、手配指示書として活用する事ができます。

Dコードを入力するだけで、数字の羅列だけのガーバーデータをエクセル画面上にパターン表示します。

表示したパターン描画図をもとにパターン幅、パッド面積、ピッチ等を測定し、数値表示します。



ガーバー描画の画像表示

解析画面

パッド幅・長さを表示します

ピッチを表示します

必要なメッセージ
を入れられます

Menu			
情報表示	X	Y	Comment
No.= 1556	36.5	106.75	
Size	0.27	0.27	
測定	選択数:	1点目	1556
標準	2	2点目	1793
		PichX=	2
		PichY=	6.5
同一形状選択	面積除外	面積算出	1216.718 mm2
		回反転	出力

不要な丸パッドなどを
削除して管理します

パッドの面積を
算出表示します

角度を選択して
表示します

仕様を書き込んで
から出力します

使用手順

データをエクセル画面上でパターン表示させた後、チェックしたい箇所を選んで拡大し、操作パネル上で必要な数値を割り出します。

ガーバーデータの中にファイルされている「Dコード」表をプリント出力

出力した「Dコード一覧表」に記載されている「座標値表現」と「座標単位」をあらかじめチェック

ガーバーデータをソフトの指示に基づいてパターン表示

<ガーバーデータ(数値の羅列)>



表示したパターン図を拡大してからチェックしたいエリアを選択して解析画面を表示

カーソルを移動させてチェックしたいパターンや穴を選び、解析画面上の該当項目をクリックして必要な数値を表示させます。

