GerbTool

ドリル穴図作成方法

GerbTool ではドリルデータからドリル穴図の作成が可能です。 以下手順です。

ドリル穴図を作成するプロダクトを開きます。

■ Layers (10/10) Layers (10/10) Layers (10/10) Expand Show Unused Add Layer Compact Spreadsheet	ドリル穴図を作成する、レイヤーを追加します。 Layers を選択、右クリックメニューから Add Layerを選択 します。
Add New Layer X Name: DRILL CHART Type:	Name : 名前を付けます。(任意) Type:Drawing OK をクリックします。
Apertures (17/17) C Custom Apertures (0/0) Tool Tables (1) Nets (0) Copy To	追加したレイヤーを選択し、右クリックメニューActive を選 択します。

dd Hol Sourc	<mark>e Chart</mark> :e / Destin ill Layer:	ation La	iyer —	•	_	Drawir	ng Lay	er: 11	
Chart Text Height: 2.540 Width: 2.540			Rotation: 0 Slant: 0				Line Spacing: 1.00 Char Spacing: 1.00		
Title: Hole Chart									
Tool	Symbol	Size	FHS	+Tol	-Tol	Plated	Qty	Remarks	
T1	A	0.457	0.457			Yes	565		
T2	В	0.813	0.813			Yes	4		
T3	С	2.362	2.362			No	1		
T4	D	0.813	0.813			No	2		
T5	E	0.813	0.813			No	12		
Symb Size	ol Dimen: : 1.168 Proportion	sions nal: P	ercenta	ge:	75		Line Min	Width: 0.102 Size: 0.508	
🔽 Enal	ble Auton	natic Up	dates		ОК		ancel	Set As Default	

Hole Chart									
Symbol	Size	FHS	+Tol	-To 1	Plated	Qty	Remarks		
А	Ø.457	Ø.457			Yes	565			
в	Ø.813	Ø.813			Yes	4			
С	2.362	2.362			No	1			
D	Ø.813	Ø.813			No	2			
E	Ø.813	Ø.813			No	12			

メニューから Documentataion/Drawing/Drill/Add Hole chart を選択します。

Drill Layer:ドリルレイヤーを選択 Drawing Layer:追加したレイヤーを 選択

Title:図のタイトル名を入力します。

Proportional にチェックを入れると 図に表示される Symbol が穴の直径 に対し何%の大きさで表示するか設 定が可能です。

OK をクリックします。

カーソルヘドリル穴図がセットされ ます、クリックして配置します。