

ガーバーデータドキュメント

基板作成用ガーバードキュメント

メタルマスク用ドキュメント

承認		作成者			
CAM出力仕様					
品名	SAMPLE			Rev	
図番					
基板仕様	面視	部品面(L1)	ファイル名	Sample-SHEET	
層数	4	層	板厚	t	
サイズ	mm				
レジスト	両面	シルク	両面		
穴径	なし	表面処理			
出力コード	ASCII		出力コード ASCII		
出力形式	アップリユート		出力形式 アップリユート		
ファイル内容					
特殊作業詳細は備考記載の事					
内 容	ファイル名	N/P	ミラー	合成	穴データ
1 TOP	ホウソウ	Sample-SHEET	GP1	ボジ OFF なし	Sample-SHEET Round .TXT
2 L2	ホウソウ	Sample-SHEET	GP2	ネガ OFF なし	Sample-SHEET Slot .TXT
3 L3	ホウソウ	Sample-SHEET	GP2	ネガ OFF なし	ツール
4 BOT	ホウソウ	Sample-SHEET	GBL	ボジ OFF なし	径値
5 TOP	レジスト	Sample-SHEET	GTS	ネガ OFF なし	形状
6 BOT	レジスト	Sample-SHEET	GBS	ネガ OFF なし	仕上り
7 TOP	シルク	Sample-SHEET	GTO	ボジ OFF なし	T1 = 0.5 円 TH
8 BOT	シルク	Sample-SHEET	GBO	ボジ OFF なし	T2 = 0.8 円 TH
9					T3 = 0.9 円 TH
10					T4 = 1.0 円 TH
11					T5 = 3.2 円 NTH
12					T6 = 3.2 長円 NTH
13					T7 = 4.0 円 NTH
14					T8 =
15					T9 =
16					T10 =
17	外形データ	Sample-SHEET	GM1	ボジ OFF なし	T11 =
18	寸法データ	Sample-SHEET	GM2	ボジ OFF なし	T12 =
19	穴図	Sample-SHEET	GD1	ボジ OFF なし	T13 =
20	ドリルレポート	Sample-SHEET	DRR		T14 =
21					T15 =
22					
備考:					
長穴:3.2mmX4.0mm					

承認		作成者			
CAM出力仕様					
品名	SAMPLE			Rev	
図番					
基板仕様	面視	部品面(L1)	ファイル名	Sample-SHEET	
層数	4	層	板厚	t	
サイズ	mm				
レジスト	両面	シルク	両面		
穴径	なし	表面処理			
出力コード	ASCII		出力コード ASCII		
出力形式	アップリユート		出力形式 アップリユート		
ファイル内容					
特殊作業詳細は備考記載の事					
内 容	ファイル名	N/P	ミラー	合成	穴データ
1 TOP	メタルマスク	Sample-SHEET	GTP	ボジ OFF なし	ツール
2 BOT	メタルマスク	Sample-SHEET	GBP	ボジ OFF なし	径値
3					形状
4					仕上り
5					T1 =
6					T2 =
7					T3 =
8					T4 =
9					T5 =
10					T6 =
11					T7 =
12					T8 =
13					T9 =
14					T10 =
15					T11 =
16					T12 =
17	外形データ	Sample-SHEET	GM1		T13 =
18					T14 =
19					T15 =
20					
21					
22					
備考:					