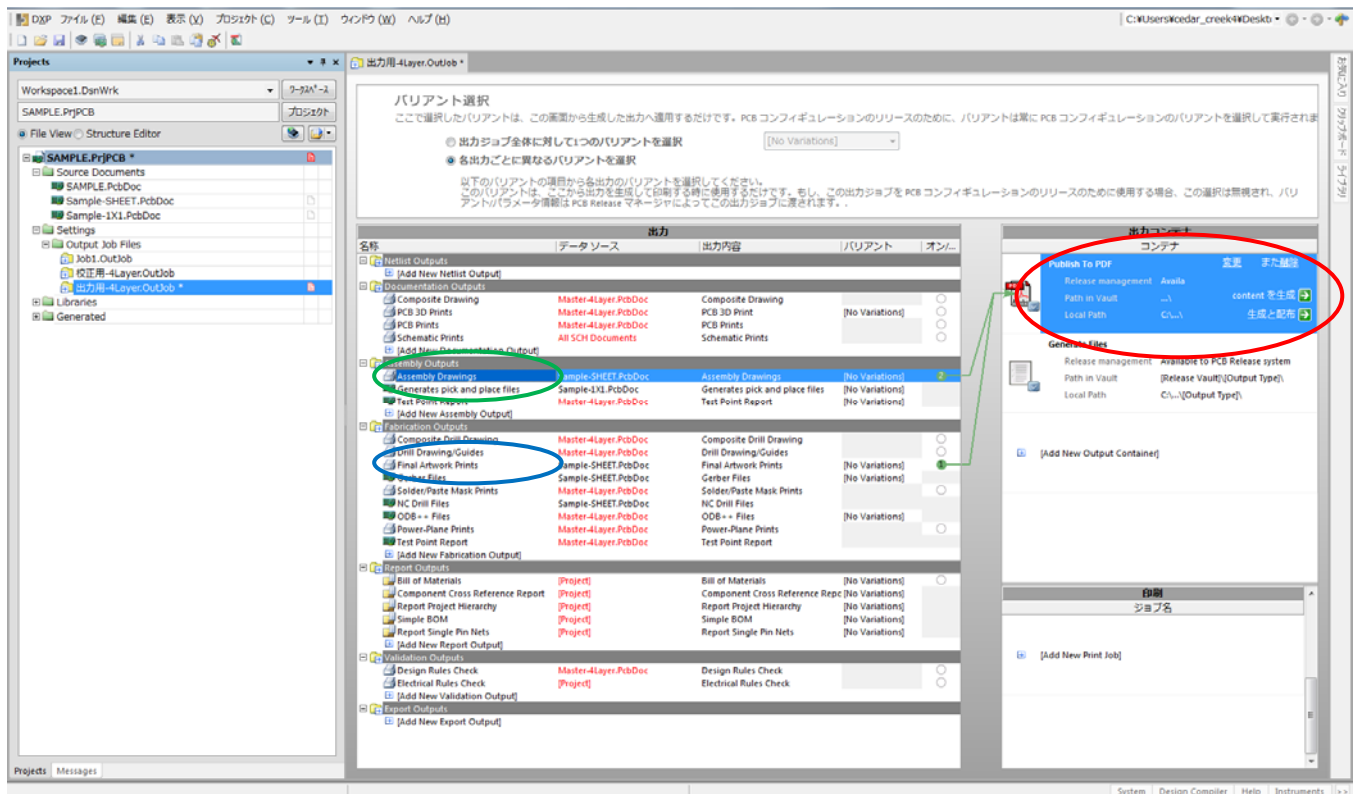


図面の出力 (実装図・パターン図)

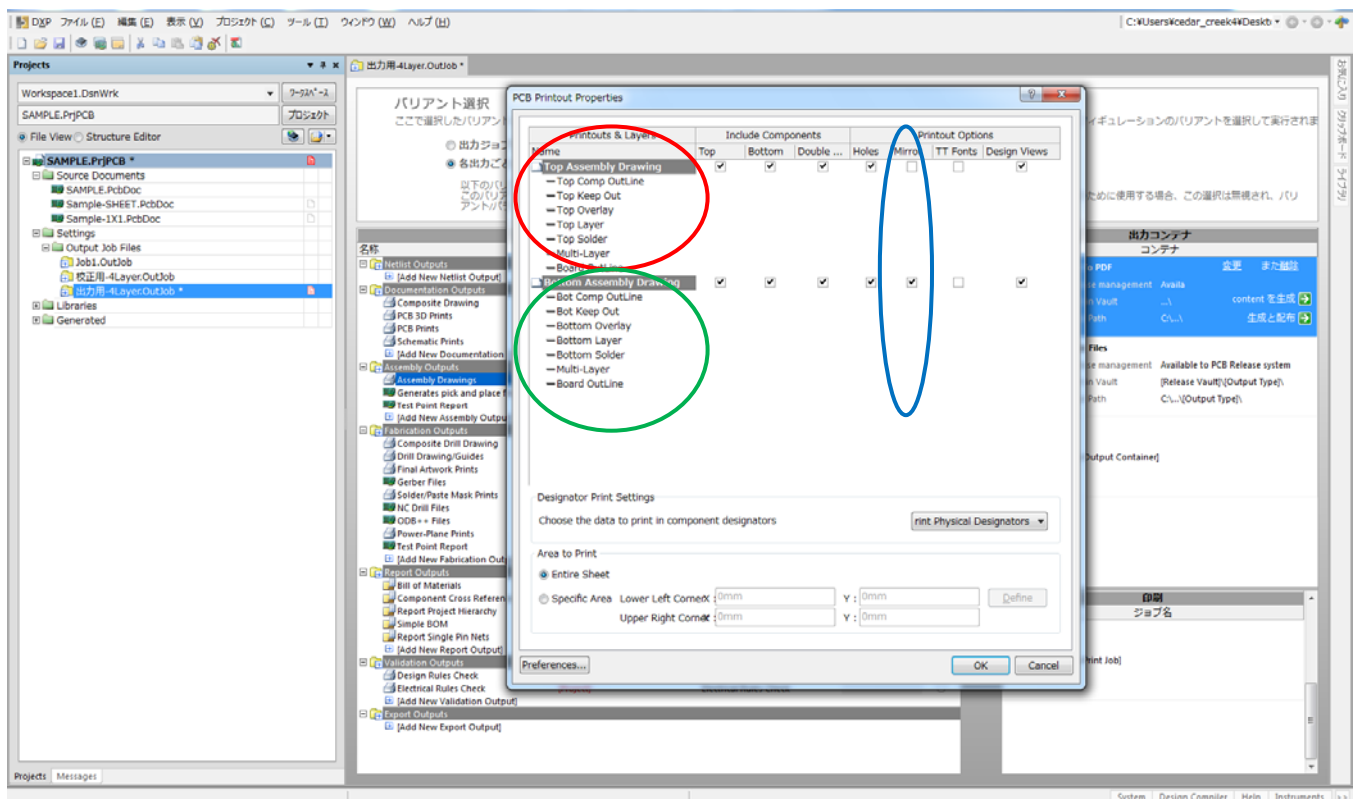


Publish To PDF 赤印

Assembly Drawings: 実装図 緑印

Final Artwork Prints: パターン図 青印

実装図 Assembly Drawings をダブルクリック

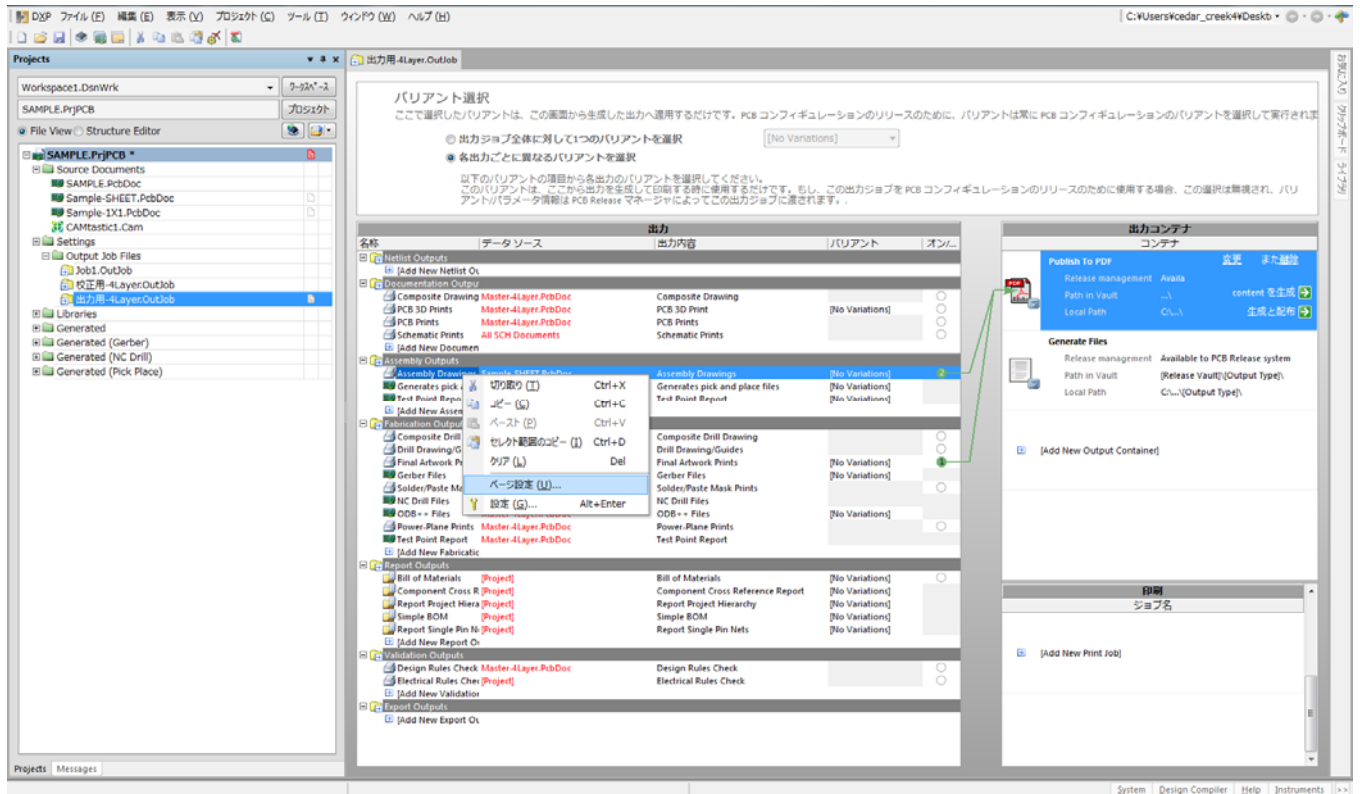


赤印: 部品面

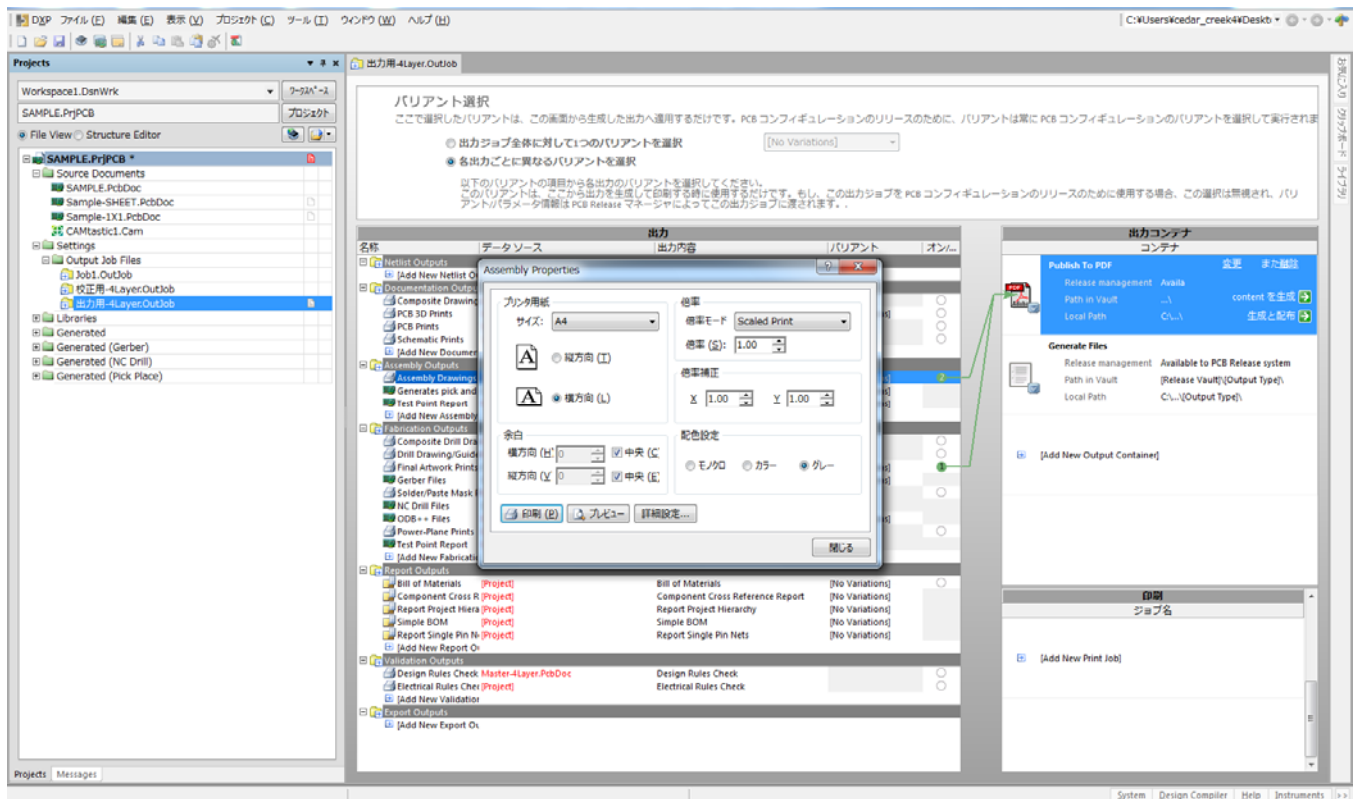
緑印: 半田面

青印: ミラーをかける場合チェック

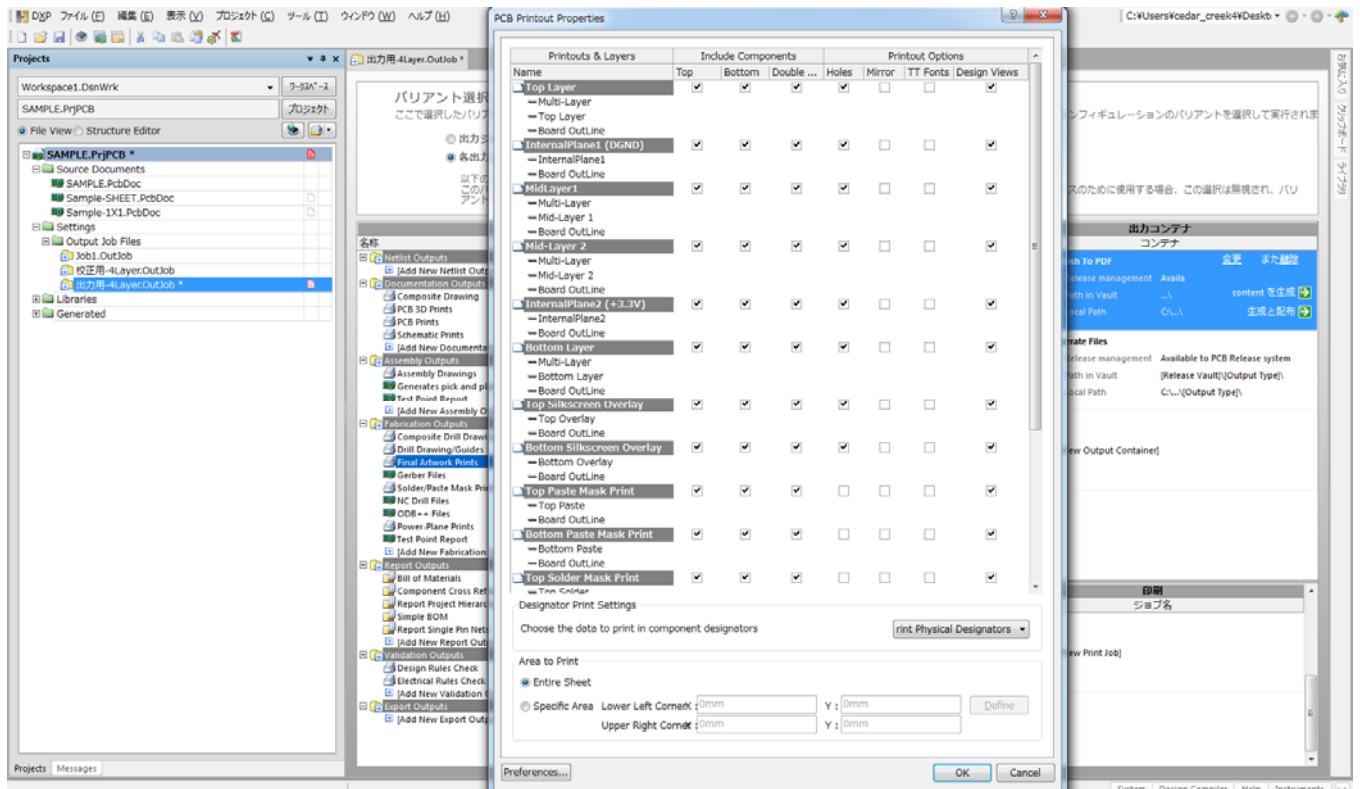
実装図 Assembly Drawings を右クリックしページ設定



PDF データのサイズ・用紙方向・倍率・色設定

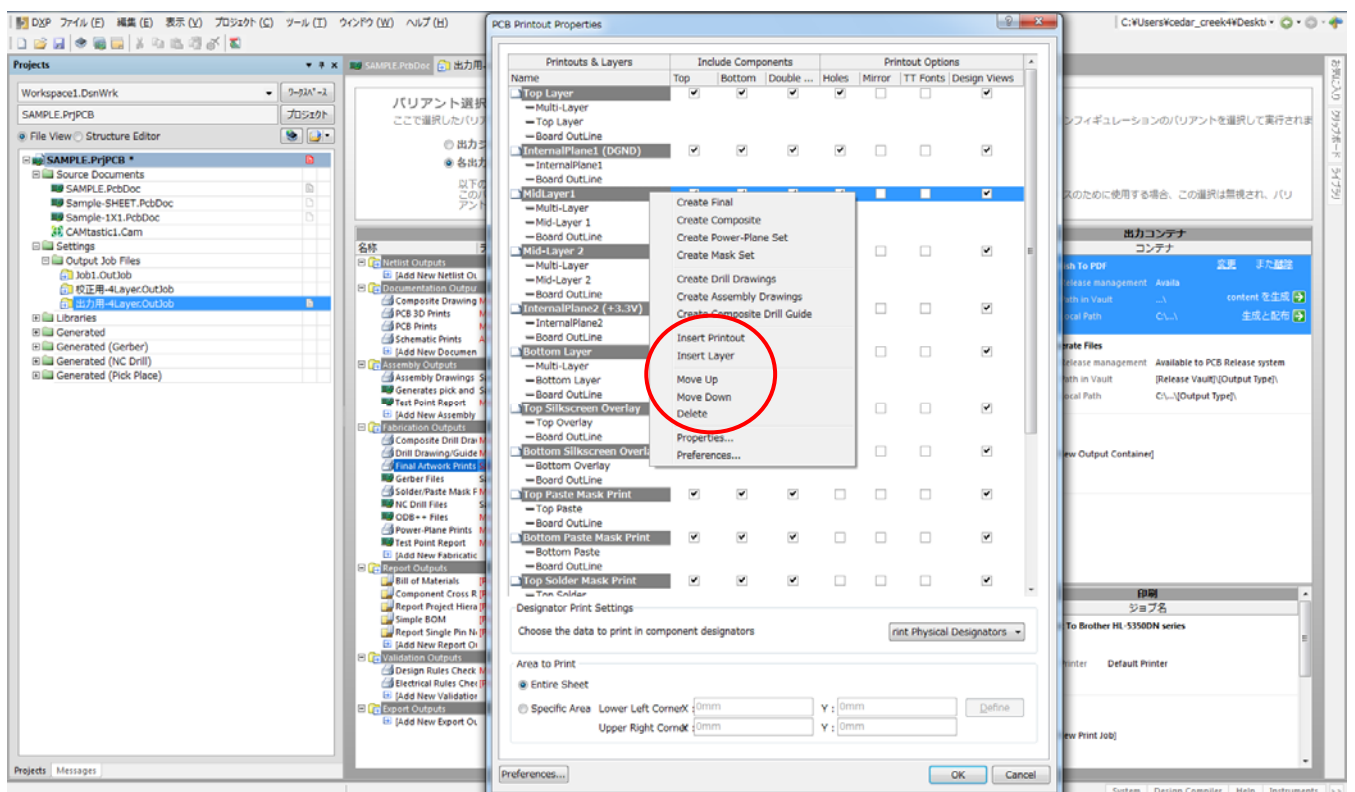


パターン図の出力



出力層の指定と各層のレイヤーの指定

グレーの上にカーソルを移動し、右クリック



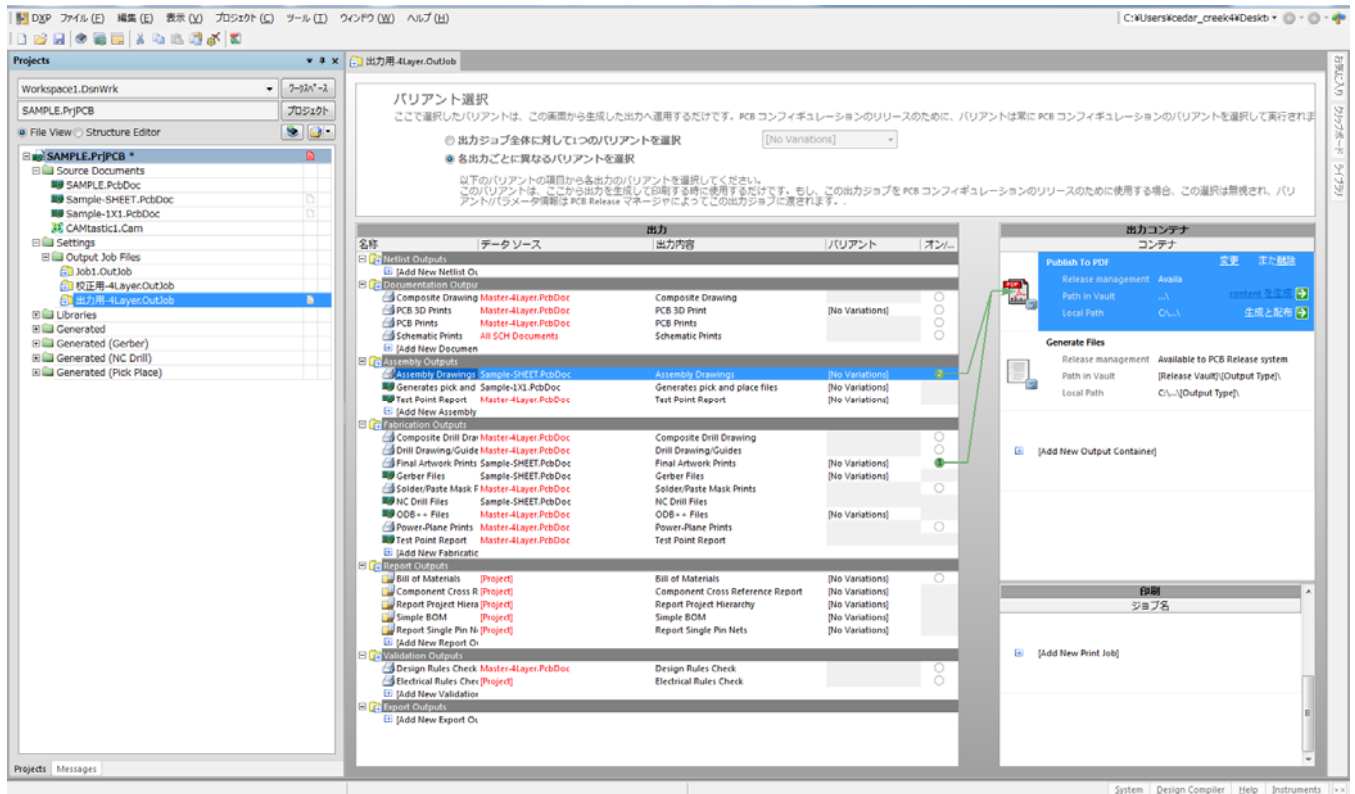
Insert Printout: 出力層の追加

Insert Layer: レイヤーの追加

Move Up / Down: プライオリティーの移動

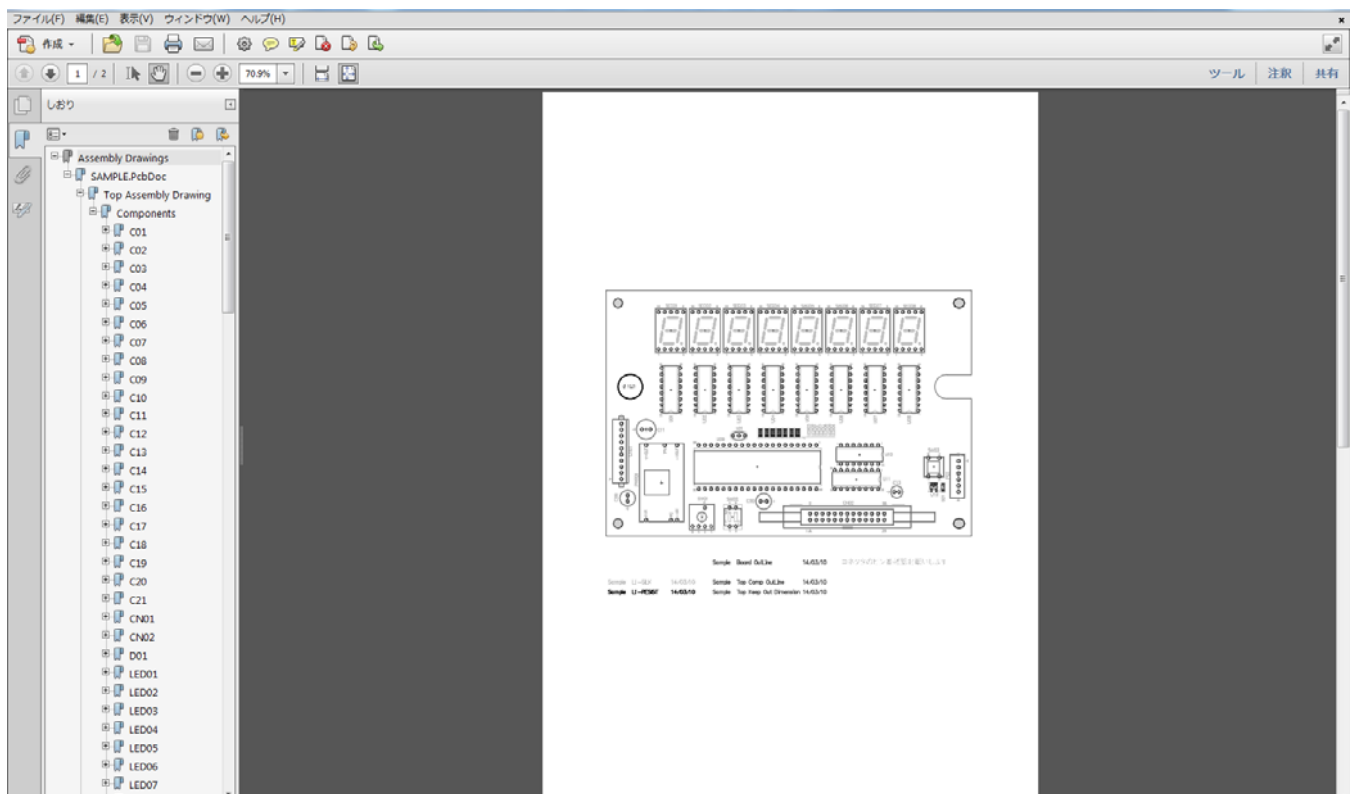
Delete: 層・レイヤーの削除

実装図・パターン図の出力



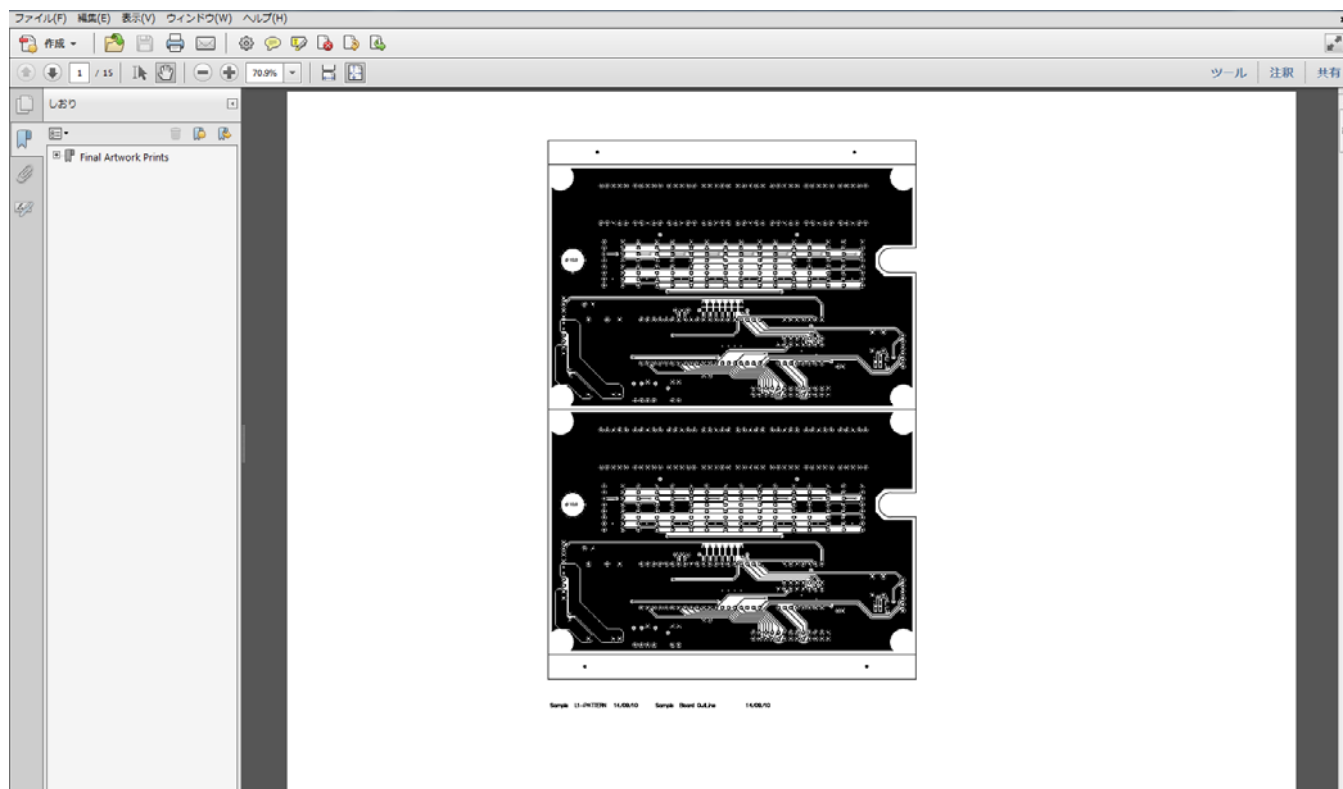
Content を生成の矢印をクリック

実装図



しおりに部品番号が表示され、クリックするとその部品に移動する。

パターン図



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

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(U)	ファイル名
層数	4	層	板厚
サイズ	mm		フォーマット
レジスト	両面	シルク	両面
穴径	なし	表面処理	両面
出力コード	ASCII		出力コード
座標形式	アブソリュート		座標形式
ファイル内容			
内 容	ファイル名	N/P	ミラー
1 TOP	Sample-SHEET	GT1	ボジ
2 L2	Sample-SHEET	GP1	ネガ
3 L3	Sample-SHEET	GP2	ネガ
4 BOT	Sample-SHEET	GBL	ボジ
5 TOP	Sample-SHEET	GTS	ネガ
6 BOT	Sample-SHEET	GBS	ネガ
7 TOP	Sample-SHEET	GTO	ボジ
8 BOT	Sample-SHEET	GBO	ボジ
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17 外形データ	Sample-SHEET	GM1	ボジ
18 寸法データ	Sample-SHEET	GM2	ボジ
19 穴図	Sample-SHEET	GD1	ボジ
20 ドリルレポート	Sample-SHEET	DRR	
21			
22			
備考:			
長穴:3.2mmX4.0mm			

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(U)	ファイル名
層数	4	層	板厚
サイズ	mm		フォーマット
レジスト	両面	シルク	両面
穴径	なし	表面処理	両面
出力コード	ASCII		出力コード
座標形式	アブソリュート		座標形式
ファイル内容			
内 容	ファイル名	N/P	ミラー
1 TOP	Sample-SHEET	GTP	ボジ
2 BOT	Sample-SHEET	GBP	ボジ
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17 外形データ	Sample-SHEET	GM1	ボジ
18			
19			
20			
21			
22			
備考:			