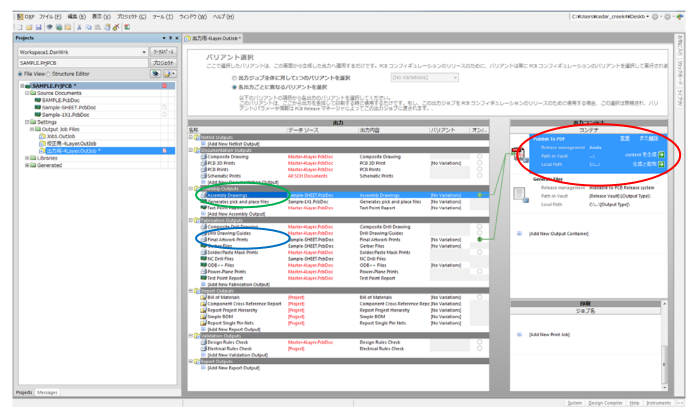
図面の出力 (実装図・パターン図)

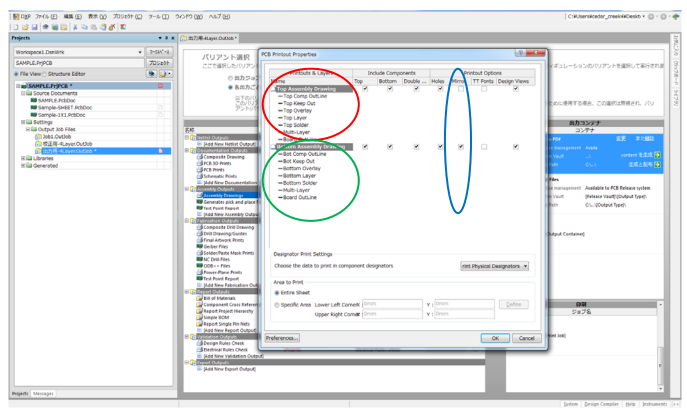


Publish To PDF 赤印

Assembly Drawings: 実装図 緑印

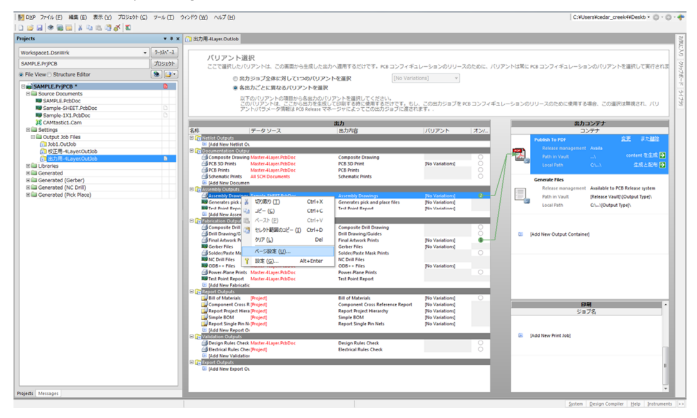
Final Artwork Prints: パターン図 青印

実装図 Assembly Drawings をダブルクリック

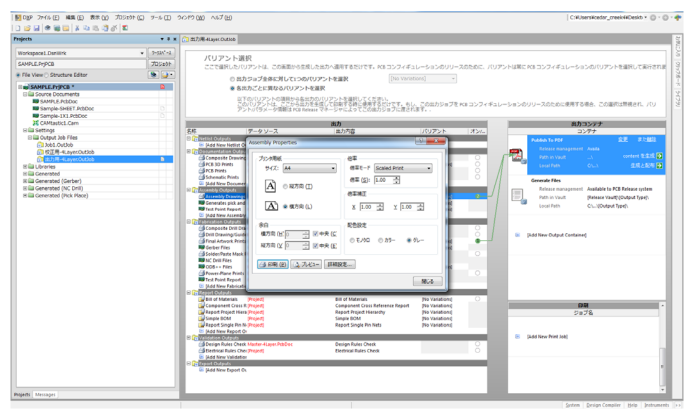


赤印:部品面 緑印:半田面 青印:ミラーをかける場合チェック

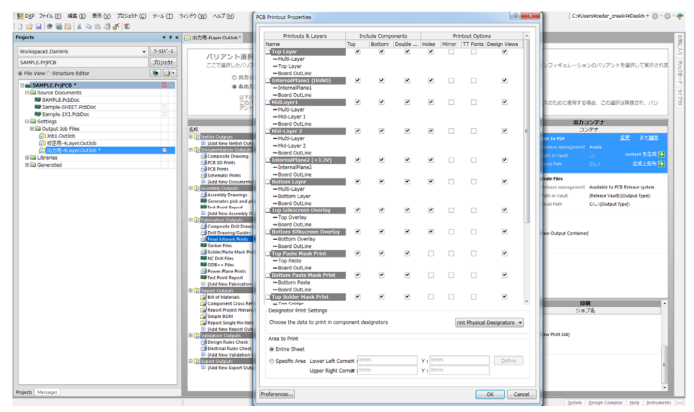
実装図 Assembly Drawings を右クリックしページ設定



PDF データのサイズ・用紙方向・倍率・色設定

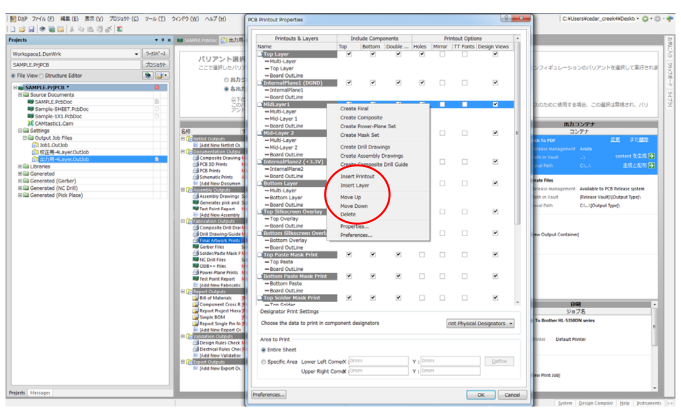


パターン図の出力



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

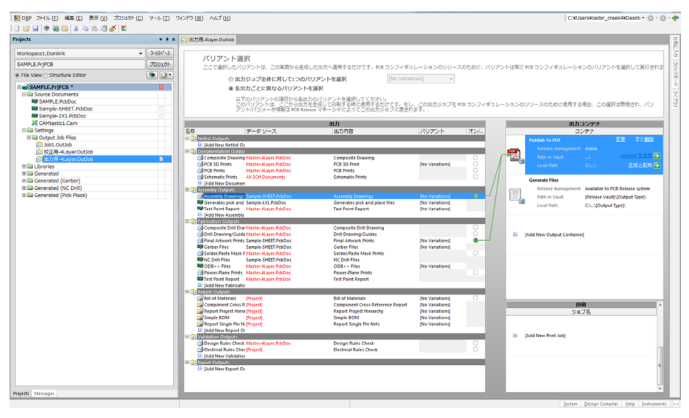


Insert Printout:出力層の追加 Insert Layer:レイヤーの追加

Move Up / Down:プライオリティーの移動

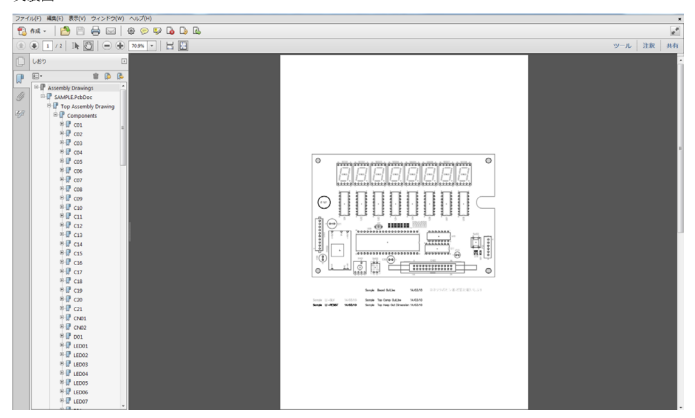
Delete:層・レイヤーの削除

実装図・パターン図の出力



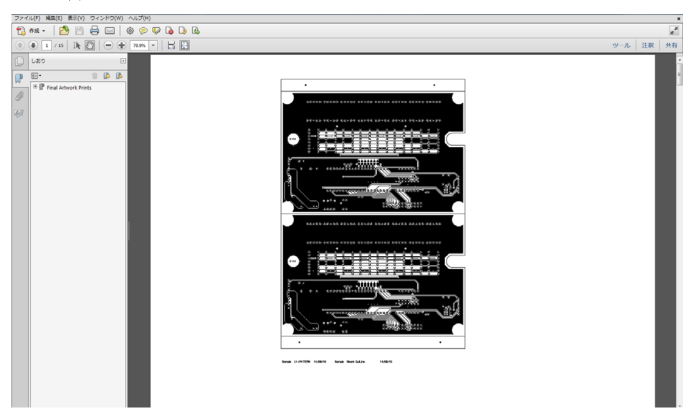
Content を生成の矢印をクリック

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

メタルマスク用ドキュメント

		M N O P					承		作成者		1									1	作成日	2014/9/	
											2									+	承認	作成	潜
DAM出力仕 ⁷	様										3	O A A 4 L	出力仕	+ +						+			
											4	CAME	דונלם	你						\perp			_
□ Ø CAM						Rev					6								_	—		Щ.	+
品名 SAMPLE						rev				ш		品名	SAM	SAMPLE				l R					
図番										Ш	7	図番										\rightarrow	+
基板仕様	面視	部品面(山)	72471	名		Sampl	e-SE	HEET			8	凶曲					_			_			_
層数 4 層	板厚	t	ガーバ出力フォーマット				ドリル出カフォーマット				10	基板仕様		面視	部品面(L1)	7247	名 5	ample	-SH	EET	-		
サイズ	73 ~ 7	_	広張(RS27					-	11	層数	4	層 振厚	t	ガ・	・バ出力	フォーマ:	yt.	۴	リル出カフ	オーマット			
レジオ 両面	シルク	西面	出カコ	_	ASCII		コード	AS	:CII	-	12	サイズ			mm	フォー	マット	拡張(RS2)	74X)				
**-#>2 +>1	表面処理	P-3 UIU	出力析		4fī/3f				/3桁	\dashv	13	レジスト		シルク		出力:	1-F	ASOII	8	ピカコー	-6	ASCII	
H*03~F	CCAD/C-A		座標形	_	アブソリュ・		形式	アブソ		-	- 1	(ンピーグ"ンス コンHO+#		表面処理		出力相	F級.	4桁/3	桁世	出力析例	ð, a	4桁/3桁	j
								111		4	15	射表Dコード				座標	形式	アブソリュ		空標形:	式 ア	ブソリュー	ŀ
ファイル内容	ファイル名	特殊作	N/P	ま備考証		穴データ	_	-seer Rou	und 3	TXT	10	ファイル内容			持殊作	作業計部	は備者	記載の事	穴デ	-2			
TOP パターソ	ファイル名 Sample SHEET	GTL	ボジ	OFF	-	神円	_	-seer Si	_	XT	18		'	ファイル名		N/P			Ϊ́	Ť			\top
L2 //º3~7	Sample - SHEET	GP1	ネガ	OFF		ツール	径		状 世	_	19	1 TOP	メタルマスケ	Sample - SHEET	, GTP	ボジ	OFF	なし	ગના	Л	侄数值	形状	世上
L3 //º3~7	Sample - SHEET	GP2	ネガ	OFF	なし	T1 =	= 0.	5 P	9 -	гн	20	2 BOT	メタルマス	Sample - SHEET	, GBP	ボジ	OFF	なし	T1	-			
BOT パターソ	Sample - SHEET	GBL	ボジ	OFF		T2 :	= 0.			гн	21	3					_		T2	_=		\vdash	
TOP レジスト	Sample - SHEET	GTS	ネガ	OFF		T3 =	= 0.			гн	22	4				-	+	+	T3				
BOT レジプト TOP ジルク	Sample - SHEET .	GBS	ネガ ポジ	OFF	なし なし	T4 =	= 1.			гн птн	23	6				-			T5	Ⅎ┋╂		\vdash	
BOT 9/L7	Sample - SHEET	GBO	ポジ	OFF	_	T6 =	= 3;	_	H V		24 25	7							Т6	=			
						T7 =	= 4.	_		пн	26	8							T7	=			
10						T8 =	-				27	9							Т8	=			
11						T9 =	- 🗀				28	10							Т9	_=			
2						T10 =	٠	_	_	_	29	11				-	+	+	T10	_			
13						T11 =	-	_	_	-	30	13				-	+		T12	_		\vdash	_
5						T13 =	.	-			31 32	14							T13				_
16						T14 =	-					15							T14]=			
7 外形データ	Sample - SHEET	GM1	ポジ	OFF		T15 =	-				34	16	_						T15	=			
8 寸法データ	Sample - SHEET	GM2	ボジ	OFF		Ш.	-			\perp	~~	17 外形デ	-9	Sample - SHEET	, GM1				I			\vdash	
19 穴図 10 ドリルレポート	Sample - SHEET .	GD1 DRR	ボジ	OFF	なし	<u> </u>	-	_	-	+	36	18							-			-	
11	compte-street	DRR				H.	-	+		+	37	20								+=+			
12						H.	.				30	21								=			_
描考:						\Box	\top			Ħ	00	22								=			
長穴:3.2mmX4.0	mm											備考:								Ħ			Ŧ
											43												
		_									44												
		_!									45											\square	\perp
ト H 什様管理マニ	[タ] ガー/	「用出力デ	一タ仕	様書	実装	用出力	データ化	士様書	納	書	H 4	▶ N 仕	様管理マ	スタ/ガー	バー用出力を	データ化	L様書	悲実	用出:	<u>カデ</u> ・	一タ仕様	書納	매