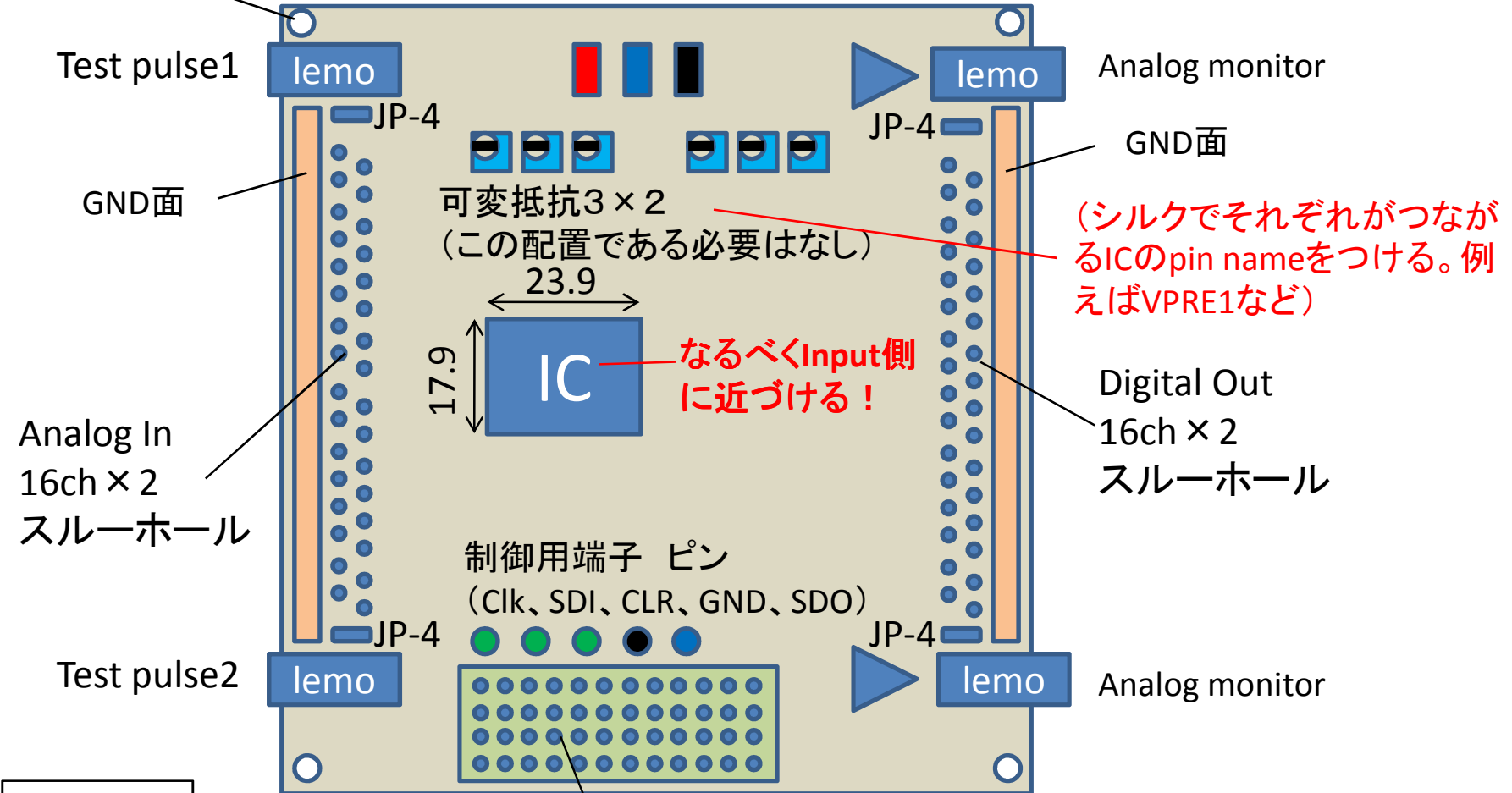


フロアプラン

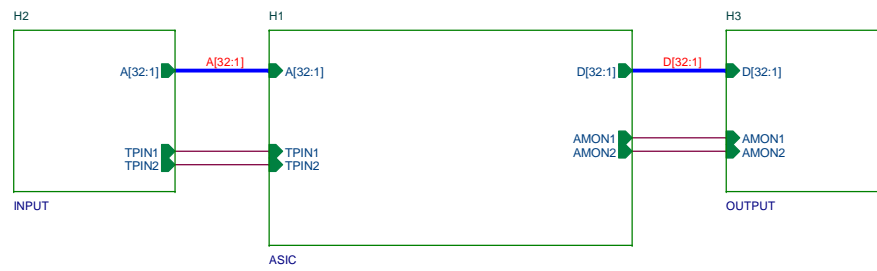
穴φ? 4スミ
(スペーサ等をつけられる
ように)
穴径は他のパーツをのせ
た上で空き状況から決定

電源用端子
(mac8 JK-1) Analog monitor用バッファアンプ

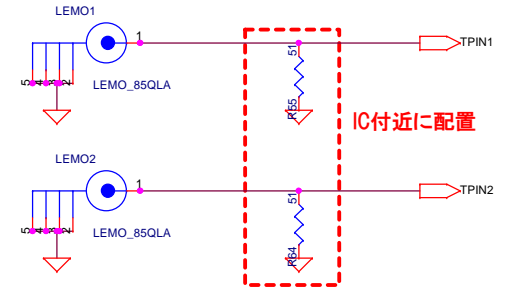
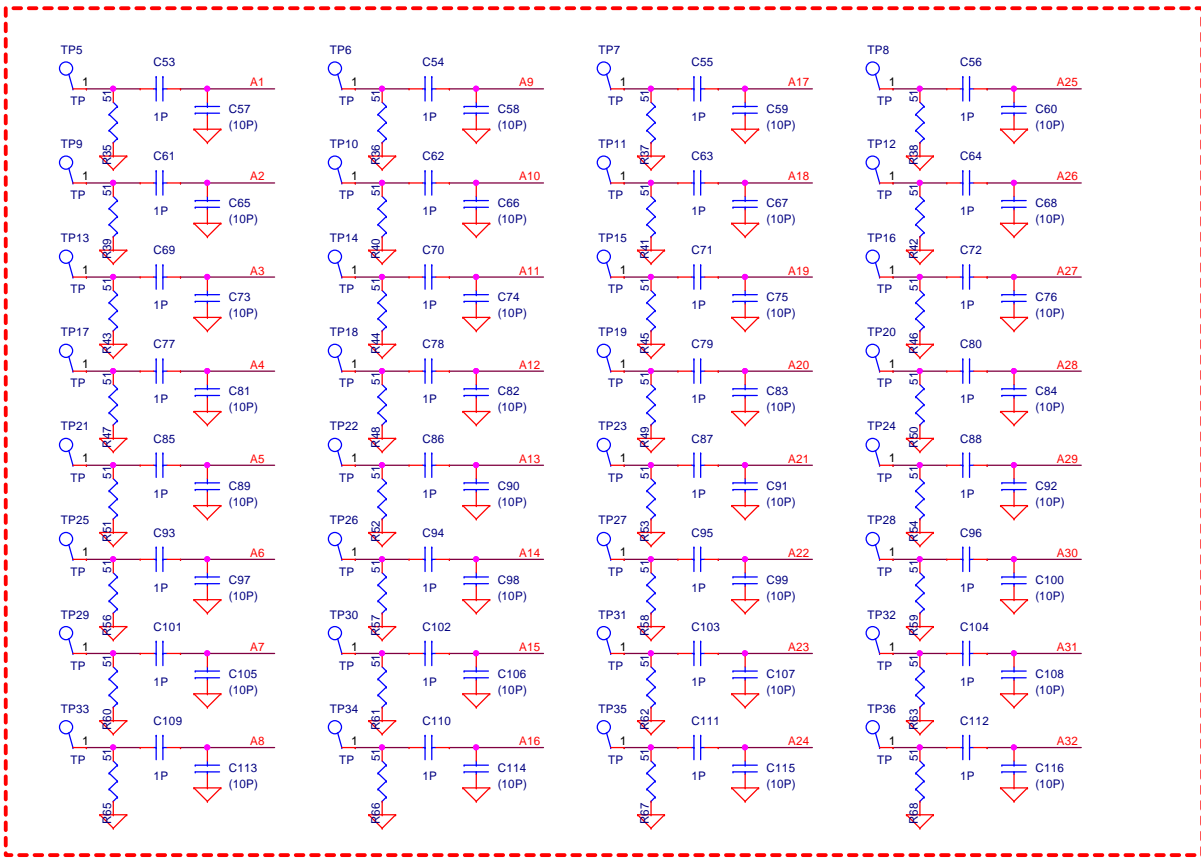


10cm角

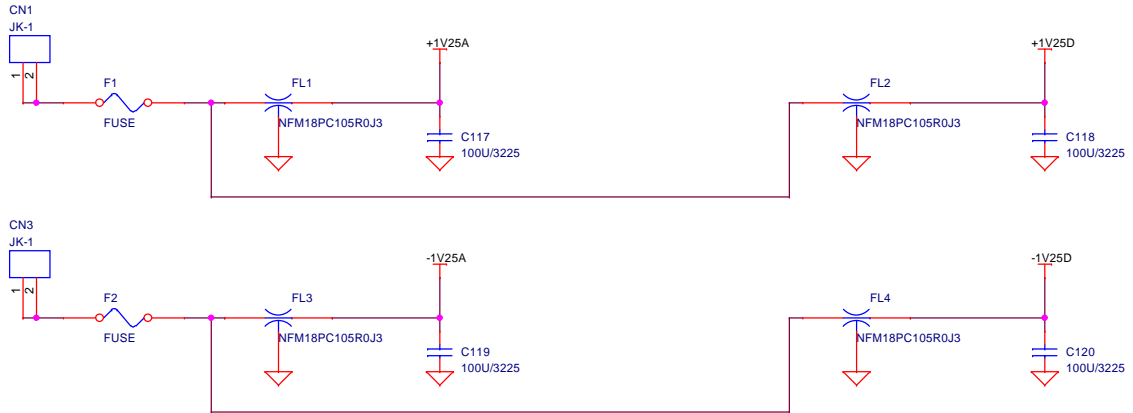
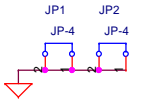
ユニバーサル基板同様(0.1インチピッチ)
(AVR(DIPタイプ)を後からのせる予定)
この絵では12×4の穴だがもっと多くて良い



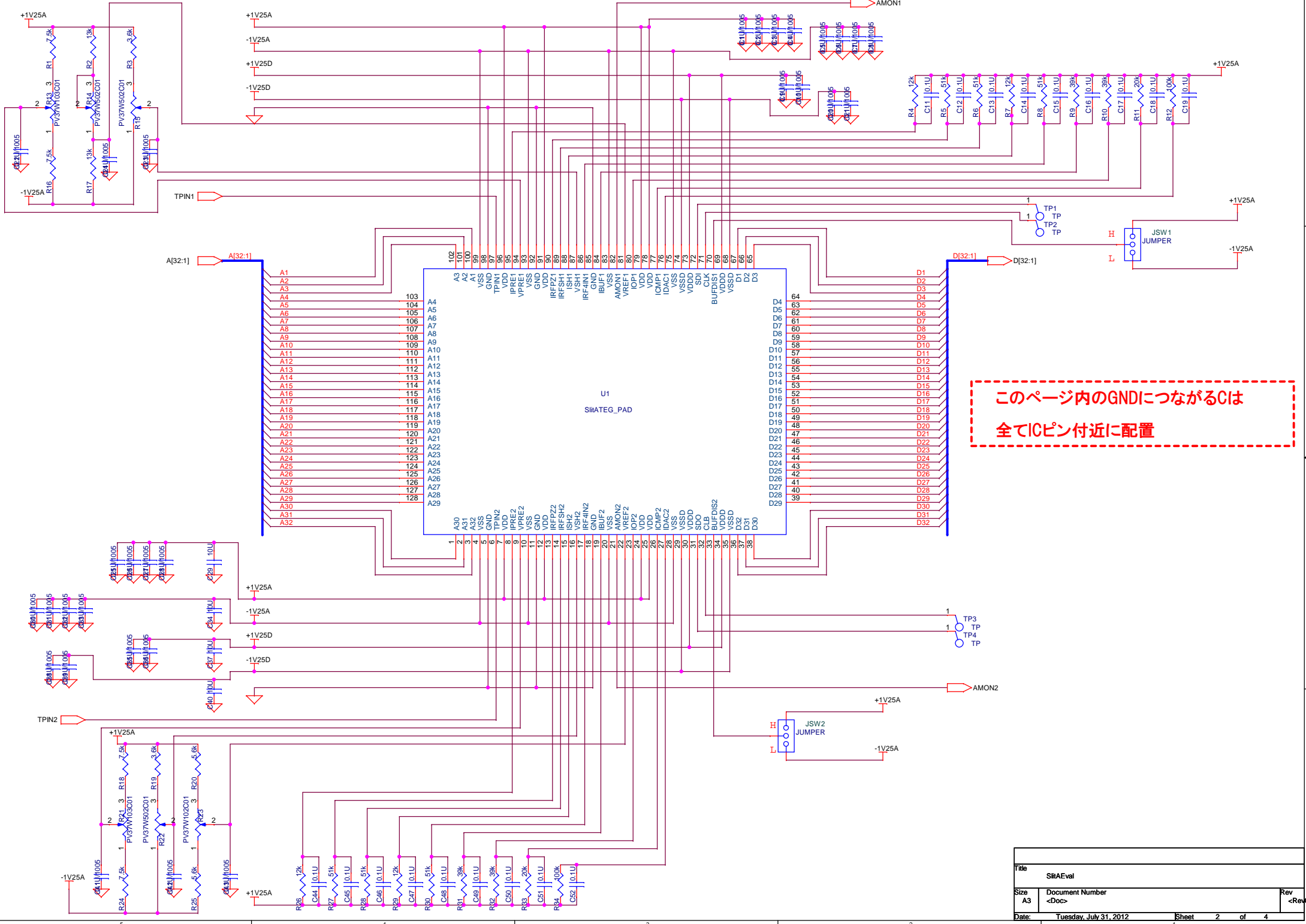
Title		SIRA Eval	
Size	Document Number	Rev	
A3	<Doc>	<Rev Code>	
Date:	Tuesday, July 31, 2012	Sheet	1 of 4



スルーホール付近に配置可



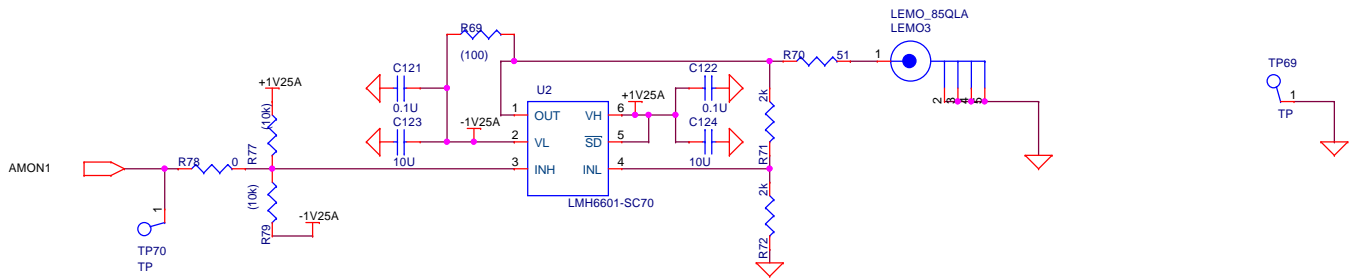
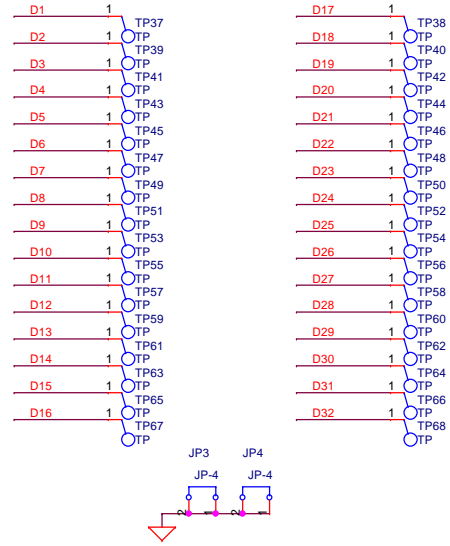
Title		SlitAEval
Size	Document Number	Rev
A3	<Doc>	<Rev Code>
Date:	Tuesday, July 31, 2012	Sheet 3 of 4



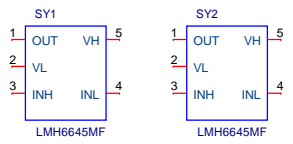
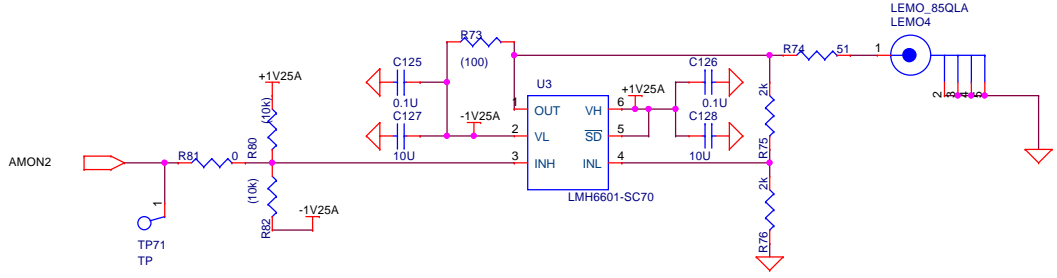
このページ内のGNDIにつながるCは
全てICピン付近に配置

Title SiRAEval		
Size A3	Document Number <Doc>	Rev <Rev Code>
Date: Tuesday, July 31, 2012	Sheet 2	of 4

D[32:1]  D[32:1]



パソコンはオペアンプ付近に配置 オペアンプはIC付近に配置



**オペアンプは二種類購入し、実装はLMH6645MF。
LMH6645MFは5ピンなので図上ではLMH6601(6ピン)を描いてある。
それぞれのサイズが違うため、フットプリントには要注意(別資料参照)。**

Title		SIRA Eval	
Size	Document Number	Rev	<Rev Code>
A3	<Doc>		
Date:	Tuesday, July 31, 2012	Sheet	4 of 4