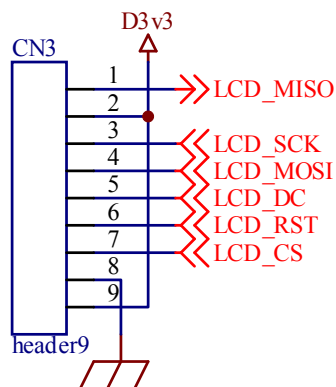
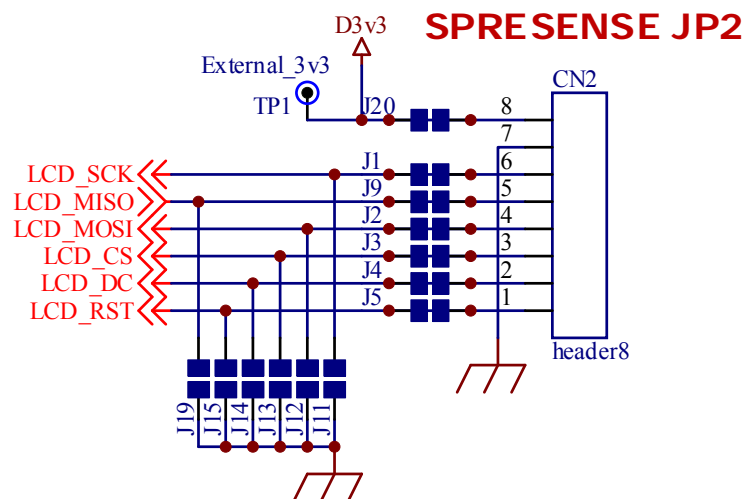
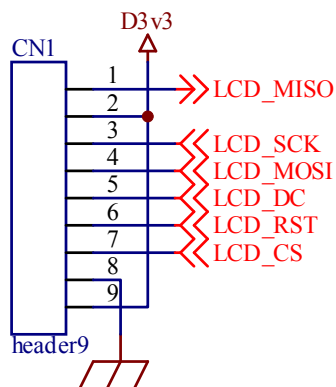


for 2.4" LCD



for 2.2" LCD



デジタル端子が3.3V系かつAVREFに3.3vが出力されているボードの場合（SPRESENSE、Unopuino32S等）：

そのまま使用できます。CN2にピンヘッダ、CN1またはCN3にピンソケットを実装して下さい。

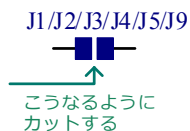
デジタル端子が5V系のボードの場合（Arduino UNO等）：

J1/J2/J3/J4/J5/J9のジャンパをカット（カッター等で、中央のくびれている箇所を削って切断します）

J1/J2/J3/J4/J5に620Ωのチップ抵抗を実装

J11/J12/J13/J14/J15に1.2KΩのチップ抵抗を実装

5V系のボードでは、LCDへの表示は出来ませんが、LCDからのデータリードは出来ません。



AVREF端子に3.3Vが出力されていないボードの場合（Arduino UNO、GR-SAKURA等）：

TP1に65mmのリード線（逆先端に1ピンヘッダ）をハンダ付け

リード線1ピンヘッダ側をボードの3.3v出力に挿入

Title <i>LCD(ILI9341) stand feat.SPRESENSE</i>		
Size A3	Number <i>LCDSP001</i>	Revision <i>1.00</i>
Date:	2019/07/11	Sheet of
File:	C:\KUNUGIGARAGE\LCDSP001.SCH	Docwn By: