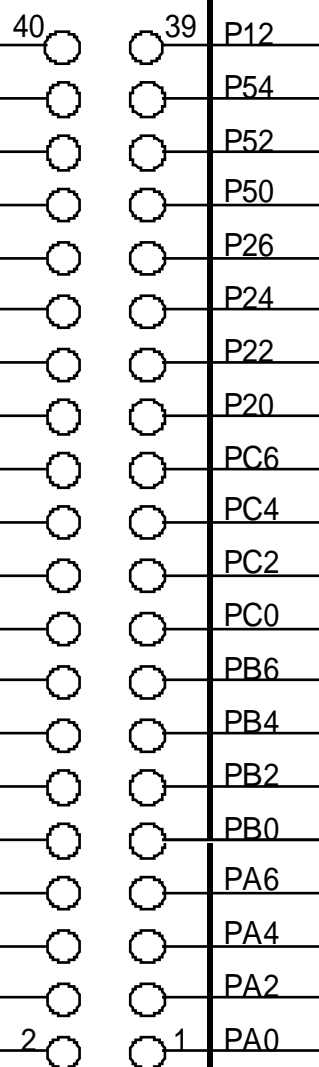


注
高周波パコン104(0.1μF)は、
部品近傍最短に取り付けのこと。

RX621シリーズマイコン
R5F56218BNFP
(100ピンLQFP)

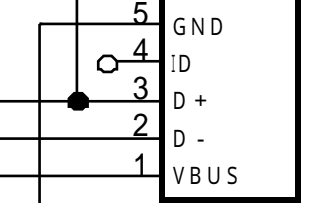
CN2 (40P)



ピンヘッダ(2x20P)

AKI-RX62マイコンボード
回路図 (TERA13)

USB0端子 CN3



UX60A-MB-5ST 相当品

(1/1)

REV'3
2011.6.5
by H.Terashita

*
1、A - B間のパターンをカットすることにより、AVccへの外部電源接続を可能とする。
通常はC1のAVcc(97Pin)に、Vccを接続して使用する。
(この時は、CN1のAVcc(33Pin)をオープンとする)

2、CN1のAVcc(33Pin)より外部電源を供給時、必ずA - B間のパターンをカットして使用する。

USB Boot/Single Endian
ON: USB Boot
OFF: Single

USB Power Select
ON: Little
OFF: Big

4Bit DIP SW
ON: Self-Powered
OFF: Bus-Powered