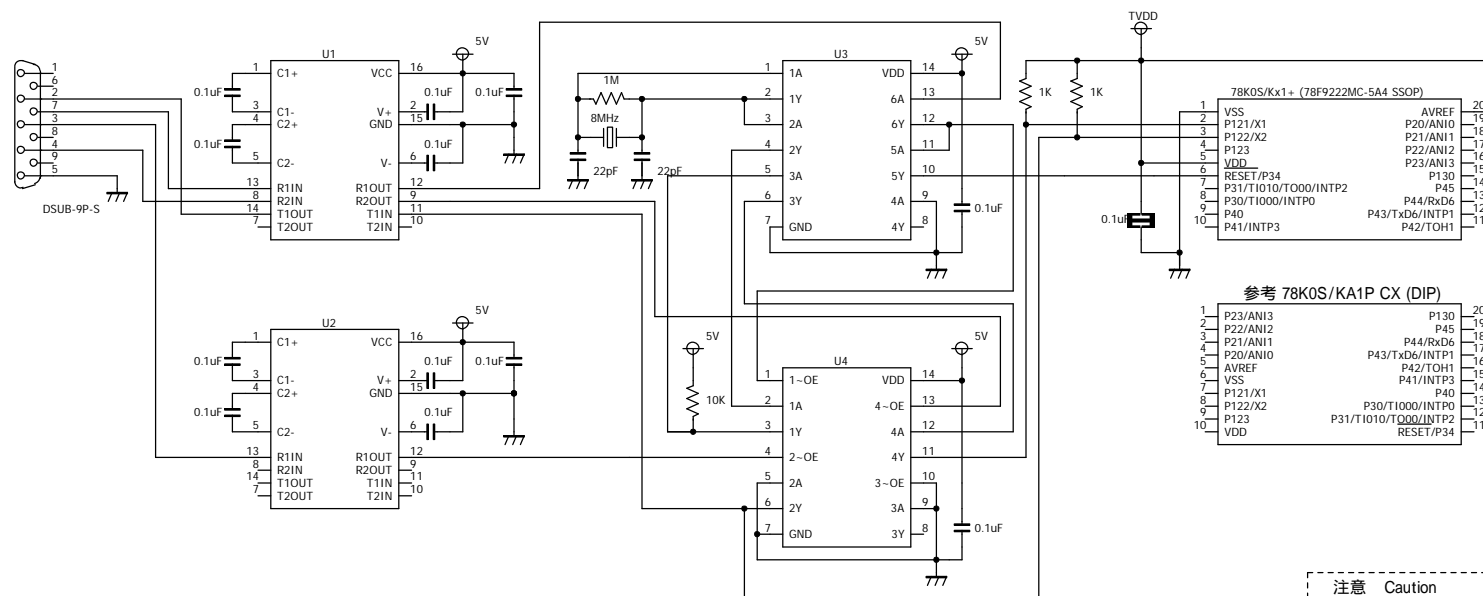


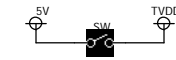
78K0S/Kx1+ フラッシュ書き込み回路例  
Example of 78K0S/Kx1+ flash writing circuit



参考 78K0S/KA1P CX (DIP)

1	P23/ANI3	19	P130
2	P22/ANI2	18	P45
3	P21/ANI1	17	P44/RxD6
4	P20/ANIO	16	P43/TxD6/INTP1
5	AVREF	15	P42/TOH1
6	VSS	14	P41/INTP3
7	P121/X1	13	P40
8	P122/X2	12	P30/T1000/INTP0
9	P123	11	T000/INTP2
10	VDD	10	RESET/P34

- 注意 Caution**
- コネクタ, ICの横にある数値は, コネクタ, ICのピン番号です。  
The numerical value that is next to connector and IC is a pin number for connector and IC.
  - RS232-Cドライバ(MAX232)は, 2個必要です。  
RS232-C driver (MAX232) is 2 pieces necessary.
  - RS232-Cドライバ(MAX232)に接続する容量値は, ICのデータシートをご参照ください。(図は代表的な容量です)  
Please refer to the data sheet of IC for the capacity value connected with RS232-C driver (MAX232). (Figure is typical capacity.)
  - この回路図はSSOP品を接続したものです。  
This circuit chart is a connection of SSOP goods.
  - TVDDは, GUIのポップアップメッセージが出るタイミングで, スイッチを入れてください。  
Please switch on about TVDD according to timing from which the pop up message of GUI appears.



使用IC Use IC  
U1:MAX232A-1  
U2:MAX232A-2  
U3:74HCU04  
U4:74HC125

6. この回路図を使用した結果, いかなる損害が生じた場合でも, 当社は一切責任を負いません。  
Even when any damage is caused since this circuit chart is used, our company doesn't assume the responsibility at all.