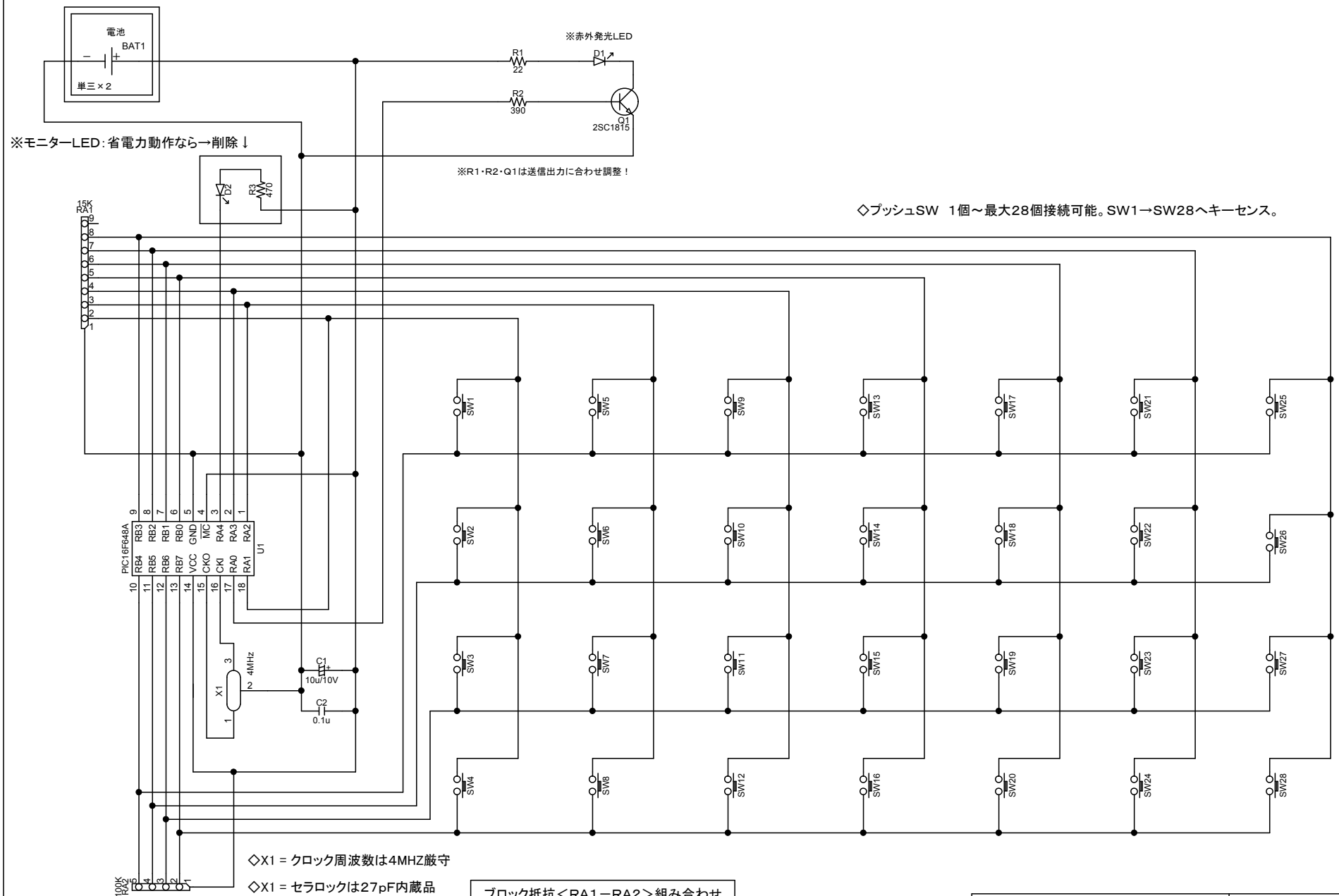


HEXファイル書き込み条件
 PROTECT=任意
 LVP=無効
 BOD=無効
 MCLR=無効
 PUT=ON
 WDT=無効
 XT



※モニターLED: 省電力動作なら→削除!

※R1・R2・Q1は送信出力に合わせて調整!

◇プッシュSW 1個～最大28個接続可能。SW1→SW28へキーセンズ。

◇X1 = クロック周波数は4MHz厳守

◇X1 = セラロックは27pF内蔵品

ブロック抵抗<RA1-RA2>組み合わせ

RA1	RA2
12KΩ	82KΩ
15KΩ	100KΩ
22KΩ	150KΩ
33KΩ	220KΩ

RA1-RA2組み合わせ表追加
 2010.11.30
 標準マイコンを
 PIC16F648AIに変更
 2009.12.06
 IRtS機種削除
 X1端子番号訂正
 2006.10.05

◇SLEEP = 最後のキー操作から約5秒後
 ◇SLEEP時の消費電流1μA以下(Vcc=3V)

TITLE		DRAWING_No.	
IRtS・IRt2S		IRtS(2)参考回路図	
SHEET	DATE	DESIGN	
/	2004.07.18	わたなべ企画	