



本図は赤外線受信基板としての回路図です。  
汎用基板として使う場合は別図の回路と照合してください。

- ◎本基板 Ass y の動作は、使用する「IRx」により決定されます。POR版を除く「IRxシリーズ」はすべて差し換えが可能です。
- ◎PIC16F84A/819/648A等の基本性能・諸特性をご理解の上ご利用下さい。
- ◎CN2は標準的な使用では安定電源5Vのみ接続して下さい。
- ◎Vカットせず使用 (Si, SiT等) するマルチ基板側の回路は、Si、SiT等に添付の資料をご理解の上ご利用下さい。

# IRxPCB6

わたなべ企画