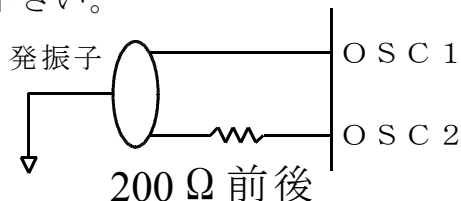


ご注意！本マイコンは 静電気や逆挿入で瞬時に破損します！

●該当するPICマイコンの仕様を熟知の上ご使用下さい●

- 正確なリセットを行う場合は、専用「RESET IC」をお使い下さい。
リセット電圧は接続の周辺回路を考慮し決定して下さい。
して下さい。



- OSC2の制限用シリーズ抵抗は、
発振子や接続するコンデンサーを考慮し、
適切な値を決定して下さい。

IRxシリーズに共通するご注意！

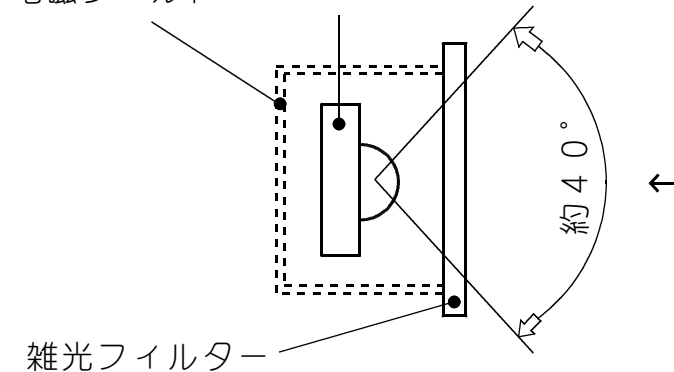
AV機器用赤外線リモコン受信、学習受信、一部送信を含むマイコン、キット、基板完成品はリモコンが送信するデータの第一ブロック（第一フレーム、以下同）のみが処理の対象で、以降のブロックは無視します。第一ブロックが同じで以降のブロックが異なるリモコンのキーを割り当てた（読み取り）場合誤動作（同じデータとして扱う）します。

第2ブロック（フレーム）以降を処理する機種は個別に表示いたします。

すべての商品に共通するご注意！

- ◎ご購入いただきました赤外線通信関連の商品（マイコン、基板完成品、完成品）は人身事故や火災などの重大事故につながる機器・装置には組み込まないでください。一方向の通信（双方向でも遮断される可能性がある）である為、送信相手の受信結果や動作が確認出来ず事故につながるおそれが御座います。必ず送信者が操作結果を確認出来る環境下でお使い下さい。
- ◎他社製赤外線リモコンとの競合や、ご使用環境下での家電製品等の誤動作確認も必ず行ってください

電磁シールド 受光モジュール（上面視）



好ましい実装例

赤外線信号

直射日光や蛍光灯の
光が直接当たらない
ようにして下さい。

少量の場合は、ホームセンターなどで販売されております、
半透明アクリル板などをカットし使用しても効果があります。

2006/11/21更新
わたなべ企画