



本図は、NECフォーマット8キー分と家電協フォーマット8キー分を学習記憶したマイコン2個を使用し、2メーカーのAV機器をコントロールする為の送信回路図です。
例えば、パナソニック製テレビに東芝製DVDを接続したAVシステムを操作設備機器でまとめてコントロールすることが可能です。

- ①RBポートをLで該当学習データを送信。
 - ②同時に複数をLにした場合下位ビットが優先され、第1フレーム以降送信停止。
原則として1ビットのみ制御で有効な動作。
 - ③このマイコンはSLEEP動作を行いません。
- ◎この回路は、学習済みマイコンを送信専用として使用する為のものです。
- ◎PIC16F648Aの基本性能・諸特性をご理解の上ご利用下さい。
- ◎組み込み後の回路を十分ご検討の上、お客様の責任においてご利用下さい。
- ◎マイコン1個の回路図を必ず参照願います。

発売 2011.05.05

わたなべ企画

非SLEEP動作品専用