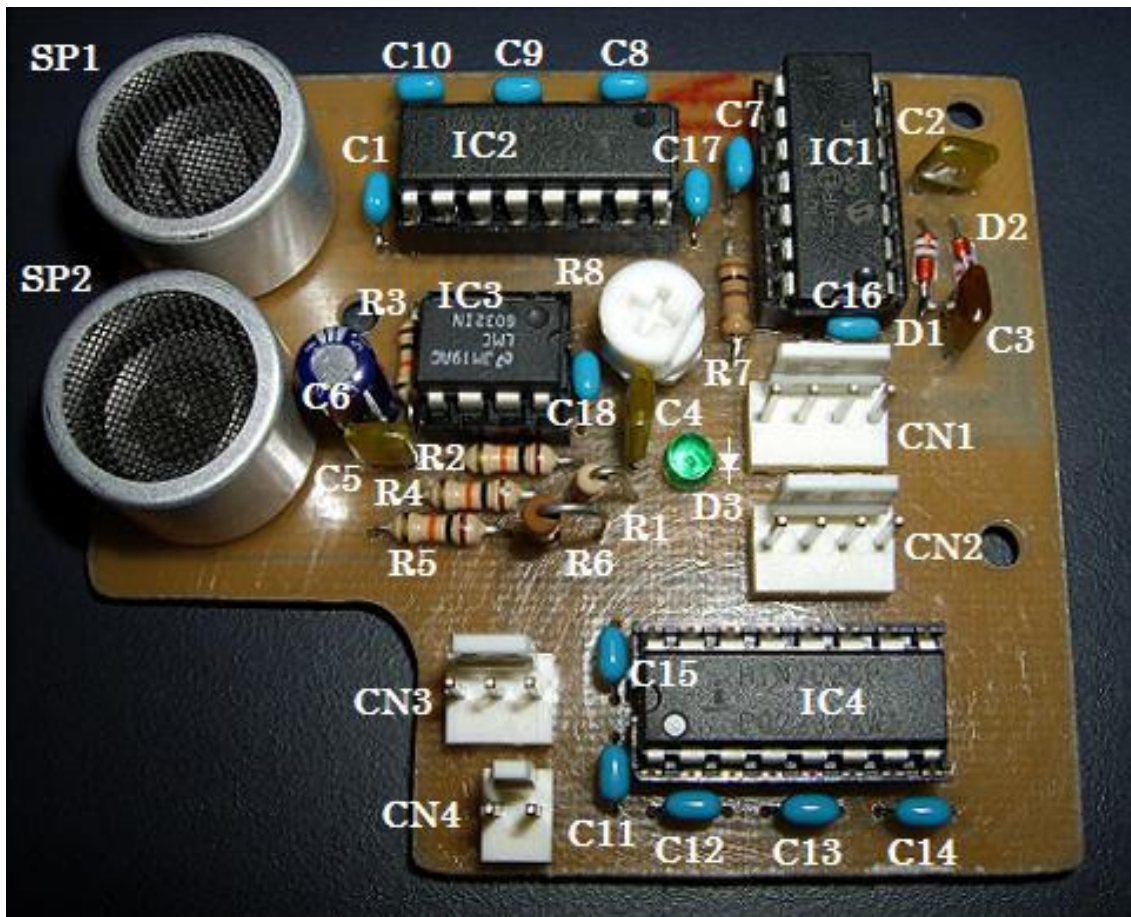


① 親機部品表

番号	部品名	型番/値	個数
SP1	超音波センサ	送信器	1
SP2	超音波センサ	受信器	1
IC1	PIC	PIC16F630	1
IC1	IC ソケット	14PIN	1
IC2	シリアル通信ドライバ	HIN202	2
IC2	IC ソケット	16PIN	2
IC3	OP アンプ	LMC6032	1
IC3	IC ソケット	8PIN	1
C1,C7~C18	積層セラミックコンデンサ	104	13
C2~C5	フィルムコンデンサ	102	4
C6	電解コンデンサ	4.7 $\mu$ F 25V	1
R1~R5	カーボン皮膜抵抗器(1/4W)	10k $\Omega$	5
R6	"	620k $\Omega$	1
R7	"	100 $\Omega$	1
R8	半固定抵抗器	100k $\Omega$	1
D1,D2	ショットキーバリアダイオード	1SS106	2
D3	発光ダイオード		1
CN1,CN2	4PIN ソケット	オス	2
CN3	3PIN ソケット	オス	1
CN4	2PIN ソケット	オス	1
	基板(親機)		1



② 子機部品表

番号	部品名	型番/値	個数
SP1	超音波センサ	送信器	1
SP2	超音波センサ	受信器	1
IC1	PIC	PIC16F630	1
IC1	IC ソケット	14PIN	1
IC2	シリアル通信ドライバ	HIN202	1
IC2	IC ソケット	16PIN	1
IC3	OP アンプ	LMC6032	1
IC3	IC ソケット	8PIN	1
C1,C7~C18	積層セラミックコンデンサ	104	8
C2~C5	フィルムコンデンサ	102	4
C6	電解コンデンサ	4.7 $\mu$ F 25V	1
R1~R5	カーボン皮膜抵抗器(1/4W)	10k $\Omega$	5
R6	"	620k $\Omega$	1
R7	"	100 $\Omega$	1
R8	半固定抵抗器	100k $\Omega$	1
D1,D2	ショットキーバリアダイオード	1SS106	2
D3	発光ダイオード		1
CN1,CN2	4PIN ソケット	オス	2
	基板(子機)		1

