

記号	品名	型番	メーカー	単価	個数	小計	購入先	備考
IC1	MPU	PIC18F14K50-I/P	microchip	350	1	350	秋月	20pinソケット実装
IC2	3端子レギュレータ	NJM2845DL1-05	JRC	50	1	50	秋月	3.3V 800mA
D1	3φ緑LED	OSG5TA3Z74A	OptoSupply	20	1	20	秋月	
LCD1	液晶表示器	SC1602BBWB-XA-GB-G	Sanlike	800	1	800	秋月	バックライト付白抜き→ LCD裏側にて設定が必要: R9=100Ω実装・J3=ショート
XLCD1	上用付属炭素被膜抵抗	CF16J100RB	FAITHIFUL	0	1	0	秋月	付属で3本100Ωが入っている場合はその内の1本をR9に実装
XLCD1	上用付属オスコネクタ	PH-2x7SG	Use Elec	0	1	0	秋月	2列7pinオス 2.54mmピッチ→ 本体側に実装
XLCD1	上用付属メスコネクタ	FH-2X7SG	Use Elec	0	1	0	秋月	2列7pinメス 2.54mmピッチ→ LCD側に実装
R1	炭素皮膜抵抗	RD25S 10K	FAITHIFUL	100	1	100	秋月	10kΩ 1/4W 100本入りの内1本使用
R2	炭素皮膜抵抗	CF25J1KB	FAITHIFUL	100	1	100	秋月	1kΩ 1/4W 100本入りの内1本使用
R3	炭素皮膜抵抗	CF25J100RB	FAITHIFUL	0	1	0	秋月	100Ω 1/4W 実装不要
VR1	半固定ボリューム	GF063P B202K	東京コスモス	30	1	30	秋月	20k
C1,2	電解コンデンサ	16MH5100MEFC6.3X5	ルビコン	20	2	40	秋月	100u16V 6.3Φ
C3,4	セラミックコンデンサ	RPEF11H104Z2P1A01B	村田	100	2	200	秋月	0.1uバスコン10個入りから2個使用
J1	DCジャック	MJ-179P	マル信無線	40	1	40	秋月	
CN1,3,4	ピンヘッダ	PH-1x40SG	Use Elec	35	1	35	秋月	1列6pin (CN1は実装不要・CN4は実装)と、5pin(本体LCD用)に分割して使用
XCN3	ピンソケット	FH-1x5SG/RH	Use Elec	25	1	25	秋月	1列5pin(LCD基板側に実装)
SW5	トグルSW	2MS1-T1-B4-VS2-Q-E-S	Cosiland	80	1	80	秋月	
SW4	タクトSW赤	TS-0606-F-N-RED	Cosiland	10	1	10	秋月	
SW1	タクトSW黄	TS-0606-F-N-YLW	Cosiland	10	1	10	秋月	
SW2	タクトSW緑	TS-0606-F-N-GRN	Cosiland	10	1	10	秋月	
SW3	タクトSW青	TS-0606-F-N-BLU	Cosiland	10	1	10	秋月	
XIC1	ICソケット	2227MC-20-03	Neltron	50	1	50	秋月	丸ピン 20ピン
					合計	1960		