

記号	名称	型式		メーカー	数量	備考/通販 コード	参考購入先	購入先URL (マウスクリックで関連づけリンク先にジャンプします。)
	プリント基板	YM-001			1		dachsTulip	
C1,3	積層セラミックコンデンサ	5mm pitch	10 $\mu$ F	SUPERTECH	2	P-03095	秋月電子通商	<a href="http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-03095/">http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-03095/</a>
C2,4-11	積層セラミックコンデンサ	5mm pitch	0.1 $\mu$ F	MURATA	9	P-02211	秋月電子通商	<a href="http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-02211/">http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-02211/</a>
CER	セラミック発振子	CSTLS20M0X51	セラロック	MURATA	1	P-00147	秋月電子通商	<a href="http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-00147/">http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-00147/</a>
CN1	USBコネクタ(Bタイプ、メス)				1	C-00161	秋月電子通商	<a href="http://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-00161/">http://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-00161/</a>
CN2	ピンヘッダ(オス)	1 $\times$ 5 (5P)			1		秋月電子通商	<a href="http://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-01669/">http://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-01669/</a>
CN3	6P MODULAR JACK	RS232C 通信			1	C-00954	秋月電子通商	<a href="http://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-00954/">http://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-00954/</a>
DG1	DIPロータリスイッチ	DRS4016-Z		フジソク	1		秋月電子通商	<a href="http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-03563/">http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-03563/</a>
FS1,2	6P MODULAR JACK	foot Switch input			2	C-00954	秋月電子通商	<a href="http://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-00954/">http://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-00954/</a>
IC1	PIC18Fマイコン	PIC18F2550_I/SP	USB内蔵	microchip	1		秋月電子通商	<a href="http://akizukidenshi.com/catalog/g/gI-01523/">http://akizukidenshi.com/catalog/g/gI-01523/</a>
	丸ピンICソケット(28P)				1	P-01339	秋月電子通商	<a href="http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-01339/">http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-01339/</a>
IC2	RS232Cインターフェース	ICL3232CPZ	外付けコンデンサ0.1 $\mu$ F		1	I-02739	秋月電子通商	<a href="http://akizukidenshi.com/catalog/g/gI-02739/">http://akizukidenshi.com/catalog/g/gI-02739/</a>
	丸ピンICソケット(16P)				1	P-00029	秋月電子通商	<a href="http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-00029/">http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-00029/</a>
IC3	EEPROM	24LC64(or24FC64)			1	I-00194	秋月電子通商	<a href="http://akizukidenshi.com/catalog/g/gI-00194/">http://akizukidenshi.com/catalog/g/gI-00194/</a>
	丸ピンICソケット(8P)				1	P-00035	秋月電子通商	<a href="http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-00035/">http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-00035/</a>
JP1,2	ピンヘッダ(オス)	2 $\times$ 4 (8P)			2		秋月電子通商	<a href="http://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-00078/">http://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-00078/</a>
L1-4	赤色LED 3mm	OSDR3133A 500mcd 30°		OPTOSUPPLY	4	I-00562	秋月電子通商	<a href="http://akizukidenshi.com/catalog/g/gI-00562/">http://akizukidenshi.com/catalog/g/gI-00562/</a>
POL1	ポリスイッチ	RXEF025	100mA	Tyco	1	P-01354	秋月電子通商	<a href="http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-01353/">http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-01353/</a>
R1-7	1/6W カーボン抵抗	5mm pitch	33K (or47K)		7	R-16333	秋月電子通商	<a href="http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-16333/">http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-16333/</a>
R9,10	1/6W カーボン抵抗	5mm pitch	3.3K (or3K)		2	R-16332	秋月電子通商	<a href="http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-16332/">http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-16332/</a>
R11-14	1/6W カーボン抵抗	5mm pitch	1K		4	R-16102	秋月電子通商	<a href="http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-16102/">http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-16102/</a>
R15,16	1/6W カーボン抵抗	5mm pitch	100K		2	R-16104	秋月電子通商	<a href="http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-16104/">http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-16104/</a>
R17-20	1/6W カーボン抵抗	5mm pitch	100 $\Omega$ (101)		4	R-16101	秋月電子通商	<a href="http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-16101/">http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-16101/</a>
R21	1/6W カーボン抵抗	5mm pitch	10 $\Omega$ (100)		1	R-16100	秋月電子通商	<a href="http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-16100/">http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-16100/</a>
R8,R22-25	1/6W カーボン抵抗	5mm pitch	10K		5	R-16103	秋月電子通商	<a href="http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-16103/">http://akizukidenshi.com/catalog/g/gR-16103/</a>
	(ピッチさえ合えば1/4Wでも可)							
SW1	超小型スライドスイッチ	IS-1250			1	P-01665	秋月電子通商	<a href="http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-01665/">http://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-01665/</a>
TP1	チェック端子	黒			1			

注1)、型式は入手の関係で変更する場合があります。  
注2)、抵抗等の常数も入手の関係で変更する場合があります。