

部品	値	耐圧	形状	メーカー	種類	リンク	備考
C1	1u	50	3216	ルビコン	PLMCAP	<a href="https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-07396/">https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-07396/</a>	
C2	ECHU102	16	1608	Panasonic	ECHU	<a href="https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-15328/">https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-15328/</a>	
C3	1u	50	3216	ルビコン	PLMCAP	<a href="https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-07396/">https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-07396/</a>	
C4	ECHU102	16	1608	Panasonic	ECHU	<a href="https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-15328/">https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-15328/</a>	
C5	0.1	16	3216	ルビコン	PLMCAP	<a href="https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-07396/">https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-07396/</a>	
C6	10u	16	4532	ルビコン	PLMCAP	<a href="https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-08057/">https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-08057/</a>	
C7	1u	16	3216	ルビコン	PLMCAP	<a href="https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-07396/">https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-07396/</a>	
C8	0.1	16	3216	ルビコン	PLMCAP	<a href="https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-07396/">https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-07396/</a>	
C9	683	63	2.5x6.5x7.2	WIMA	MKS4 FKS2	<a href="https://www.sakurayadenkiten.com/eshopdo/refer/vidwimamksfks_E-4F-6.html">https://www.sakurayadenkiten.com/eshopdo/refer/vidwimamksfks_E-4F-6.html</a>	
C10	473	63	2.5x6.5x7.2	WIMA	MKS4 FKS2	<a href="https://www.sakurayadenkiten.com/eshopdo/refer/vidwimamksfks_E-4F-6.html">https://www.sakurayadenkiten.com/eshopdo/refer/vidwimamksfks_E-4F-6.html</a>	
C11	10u	16	4532	ルビコン	PLMCAP	<a href="https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-08057/">https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-08057/</a>	
C12	ECHU103	16	2012	Panasonic	ECHU	<a href="https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-15329/">https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-15329/</a>	
C13	0.1u	50	3216	ルビコン	PLMCAP	<a href="https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-07396/">https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-07396/</a>	
C14	0.1u	50	3216	ルビコン	PLMCAP	<a href="https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-07396/">https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-07396/</a>	
C15	2.2u	25	3225	ルビコン	PLMCAP	<a href="https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-10477/">https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-10477/</a>	
C16	0.1u	50	3216	ルビコン	PLMCAP	<a href="https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-07396/">https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-07396/</a>	
C17	10u	25	5750	ルビコン	PLMCAP	<a href="https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-08057/">https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-08057/</a>	3端子入力用外部にレギュレーター付きの電源を使う場合不要
C18	10u	25	5750	ルビコン	PLMCAP	<a href="https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-08057/">https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-08057/</a>	3端子出力用外部にレギュレーター付きの電源を使う場合不要（あっても良い）
C19	10u	25	5750	ルビコン	PLMCAP	<a href="https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-08057/">https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-08057/</a>	3端子入力用外部にレギュレーター付きの電源を使う場合不要
C20	10u	25	5750	ルビコン	PLMCAP	<a href="https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-07398/">https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-07398/</a>	3端子出力用外部にレギュレーター付きの電源を使う場合不要（あっても良い）
C22	1000p	100	2.5X7X7	WIMA	MKS	<a href="https://www.sakurayadenkiten.com/eshopdo/refer/vidwimamksfks_E-4F-6.html">https://www.sakurayadenkiten.com/eshopdo/refer/vidwimamksfks_E-4F-6.html</a>	
CN1	ターミナル2P					<a href="https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-08367/">https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-08367/</a>	
CN2	ターミナル2P					<a href="https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-08367/">https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-08367/</a>	
CN5	ターミナル3P					<a href="https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-08368/">https://akizukidenshi.com/catalog/g/gP-08368/</a>	
CN6	ターミナルブロック					<a href="https://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-00167/">https://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-00167/</a>	
IC1	AD817					<a href="https://www.digikey.jp/ja/products/detail/analog-devices-inc/AD817ARZ-REEL7/620868">https://www.digikey.jp/ja/products/detail/analog-devices-inc/AD817ARZ-REEL7/620868</a>	
IC2	SN74LVC1G04DBVR		SOT23			<a href="https://www.digikey.jp/ja/products/detail/texas-instruments/SN74LVC1G04DBVR/385738">https://www.digikey.jp/ja/products/detail/texas-instruments/SN74LVC1G04DBVR/385738</a>	
IC3	DIR9001					<a href="https://www.digikey.jp/ja/products/detail/texas-instruments/DIR9001PWR/1898367">https://www.digikey.jp/ja/products/detail/texas-instruments/DIR9001PWR/1898367</a>	
IC4	74HC125					<a href="https://www.digikey.jp/ja/products/detail/texas-instruments/CD74HC125M96/555743">https://www.digikey.jp/ja/products/detail/texas-instruments/CD74HC125M96/555743</a>	
IC6	7915					<a href="https://akizukidenshi.com/catalog/g/g117483/">https://akizukidenshi.com/catalog/g/g117483/</a>	
IC7	7815					<a href="https://akizukidenshi.com/catalog/g/g1-06844/">https://akizukidenshi.com/catalog/g/g1-06844/</a>	

L1	BLM21PG331SN				<a href="https://akizukidenshi.com/download/BLM21PG331SN.pdf">https://akizukidenshi.com/download/BLM21PG331SN.pdf</a>
LED1	LEDならなんでも可				<a href="https://akizukidenshi.com/catalog/goods/search.aspx?seq=g&amp;search=x%2csearch&amp;keyword=OSNG3133A">https://akizukidenshi.com/catalog/goods/search.aspx?seq=g&amp;search=x%2csearch&amp;keyword=OSNG3133A</a>
JP1	pinヘッダー				<a href="https://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-00167/">https://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-00167/</a>
JP3_1	pinヘッダー				<a href="https://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-00167/">https://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-00167/</a>
JP3_2	pinヘッダー				<a href="https://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-00167/">https://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-00167/</a>
JP4_1	pinヘッダー				<a href="https://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-00167/">https://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-00167/</a>
JP4_2	pinヘッダー				<a href="https://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-00167/">https://akizukidenshi.com/catalog/g/gC-00167/</a>
R1	75			REY	<a href="http://www.kaijin-musen.jp/27.html">http://www.kaijin-musen.jp/27.html</a>
R2	4.7k			REY	<a href="http://www.kaijin-musen.jp/27.html">http://www.kaijin-musen.jp/27.html</a>
R3	22k			REY	<a href="http://www.kaijin-musen.jp/27.html">http://www.kaijin-musen.jp/27.html</a>
R4	4.7k	未実装		REY	<a href="http://www.kaijin-musen.jp/27.html">http://www.kaijin-musen.jp/27.html</a>
R5	4.7k	未実装		REY	<a href="http://www.kaijin-musen.jp/27.html">http://www.kaijin-musen.jp/27.html</a>
R6	4.7k			REY	<a href="http://www.kaijin-musen.jp/27.html">http://www.kaijin-musen.jp/27.html</a>
R8	4.7k			REY	<a href="http://www.kaijin-musen.jp/27.html">http://www.kaijin-musen.jp/27.html</a>
R9	680			REY	<a href="http://www.kaijin-musen.jp/27.html">http://www.kaijin-musen.jp/27.html</a>
R10	33			REY	<a href="http://www.kaijin-musen.jp/27.html">http://www.kaijin-musen.jp/27.html</a>
R11	33			REY	<a href="http://www.kaijin-musen.jp/27.html">http://www.kaijin-musen.jp/27.html</a>
R12	33			REY	<a href="http://www.kaijin-musen.jp/27.html">http://www.kaijin-musen.jp/27.html</a>
R13	33			REY	<a href="http://www.kaijin-musen.jp/27.html">http://www.kaijin-musen.jp/27.html</a>
X1	24.576MHz			EPSON	<a href="https://jp.rs-online.com/web/p/crystal-oscillators/1732594/">https://jp.rs-online.com/web/p/crystal-oscillators/1732594/</a>

参考 私が使ったトランスは

デジタル <https://jp.rs-online.com/web/p/toroidal-transformers/2786964?gb=s>

アナログ <https://jp.rs-online.com/web/p/toroidal-transformers/2786992?gb=s>

こっちでも良いかも

デジタル <https://jp.rs-online.com/web/p/toroidal-transformers/2786756>

アナログ <https://jp.rs-online.com/web/p/toroidal-transformers/2574913>