

ORANGE pico type D 部品表

No.	名称	個数	場所	説明
001	R 10k Ω	4	R2, R3, R4, R7	抵抗のカラー帯が茶黒橙金です。極性はありませんので向きはどちらでもかまいません。
002	R 560 Ω	1	R5	抵抗のカラー帯が緑青茶金です。極性はありませんので向きはどちらでもかまいません。
003	R 240 Ω	1	R6	抵抗のカラー帯が赤黄茶金です。極性はありませんので向きはどちらでもかまいません。
004	R 330 Ω	1	R8	抵抗のカラー帯が橙橙茶金です。極性はありませんので向きはどちらでもかまいません。
005	R 4.7k Ω	2	R9, R10	抵抗のカラー帯が黄紫赤金です。極性はありませんので向きはどちらでもかまいません。
006	C 10 μ F	4	C1, C2, C5, C13	部品に 106 と印刷してあるものです。基板上是電解コンデンサーの印ですが、極性はありませんので向きはどちらでもかまいません。
007	C 0.1 μ F	5	C3, C4, C6, C7, C8	部品に 104 と印刷してあるものです。極性はありませんので向きはどちらでもかまいません。
008	C 22pF	2	C9, C10	部品に 220 と印刷してあるものです。極性はありませんので向きはどちらでもかまいません。
009	クリスタル	1	Q1	基板上的印刷に合わせてください。
010	黄色 LED	1	LED1	線が長い方が+です。基板の印刷で円が欠けてる方が-です。
011	スライドスイッチ	1	SW1	基板に強く押し付けないでください。向きはどちらでもかまいません。
012	LDO T333 - A	1	IC3	基板上的印刷に合わせてください。
013	RCA JACK YELLOW	1	VIDEO	基板上的印刷に合わせてください。
014	RCA JACK BLACK	1	SOUND	基板上的印刷に合わせてください。
015	USB-A	2	USB, PS/2-KB	基板上的印刷に合わせてください。
016	ジャンパーピン	4	JP6, JP7, JP8, JP9	写真のように取り付けます。JP6 と JP7 は左寄せ、JP8 と JP9 は右寄せです。
017	micro USB 基板	1	P1, P2, P3	ピンヘッダー 5p(1個)、1p(2個)を間に入れて半田付けします。
018	ピンソケット 4p	1	GAME	基板上的印刷に合わせてください。
019	ピンソケット 14p	1	JP5	基板上的印刷に合わせてください。
020	ピンヘッダー 20p	3		20pのピンヘッダーを3p(4個)、6p(2個)、5p(1個)、1p(2個)に分割し、それぞれ JP6, JP7, JP8, JP9, SERIAL, ICSP, P3, P1, P2 に使用します。
021	PIC32MX170F256B	1	IC1	IC1 ソケットに刺してください。ソケットの上の切込みと IC の切込みを合わせます。
022	PIC32MX270F256B	1	IC2	IC2 ソケットに刺してください。ソケットの上の切込みと IC の切込みを合わせます。
023	IC socket 28p	2	IC1, IC2	基板上的印刷に合わせてください。
024	EEPROM 24LC512	1	IC4	IC4 ソケットに刺してください。ソケットの上の切込みと IC の切込みを合わせます。
025	IC socket 8p	1	IC4	基板上的印刷に合わせてください。

