

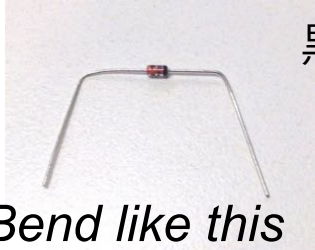





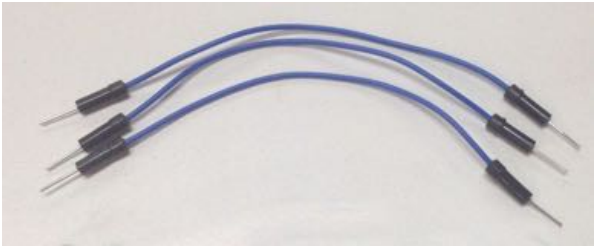





Image	No.	Name	Connect
 <p><i>Black line to C40</i> 黒い線があるのがC40へ</p> <p><i>Bend like this</i> 写真のように曲げる</p>	N012	Diode (glass orangy) ダイオード (橙色のガラス)	<i>I40 >> C40 (black line)</i>
 <p><i>Bend like this</i> 写真のように曲げる</p>	N001	Resistors 抵抗 (R1) 47 Ohm 1/4 W Yel,Pur,Blk,Gld 黄紫黒金	<i>H45 >> power45 (plus)</i> <i>H45 >> 電源ライン (プラス "+")</i>
	N005	47k 1/4 W (R2) Yel,Pur,Orn,Gld 黄紫橙金	<i>D50 >> D55</i>
	N006	100k 1/4 W (R3) Brn, Blk,Yel,Gld 茶黒黄金	<i>B43 >> F43</i>
	N003	4.7 kOhm 1/4W (R4) Yel,Pur,Red,Gld 黄紫赤金 (x3)	<i>J34 >> J40</i> <i>B40 >> G43</i> <i>C47 >> C55</i>
	N013	Capacitor (blue) キャパシタ (青)	<i>I43 >> power 43(minus)</i> <i>I43>> 電源ライン (マイナス "-")</i>
<p><i>Long leg is +</i> 足が長い方が+側</p>  <p>+</p>	N011	Blue LED 青色LED	<i>E45 >> F45 (+)</i>

Image	No.	Name	Connect
 <p><i>Goes this way</i> 写真の向きで ブレッドボード に付ける</p>  <p><i>Bend like this</i> 写真のように曲げる</p>	N007	Transistor トランジスタ	<i>A43,A45,A47</i>
   	K204	Jumper wires ジャンパー線 Blue or Black 青または黒 (x3)	<i>A58 >> power 58(minus)</i> <i>A58 >> 電源ライン58 (マイナス "-")</i> <i>B47 >> B58</i> <i>J33 >> Power33(minus)</i>
	K204	Red 赤	<i>F40 >> E50</i>
	K204	Green 緑	<i>J35 >> power 35(plus)</i>
	K203	iPhone cable	<i>K202 TRRS audio jack >> iPhone</i>
 <p>2 pins <i>to power 61</i> <i>(red is plus)</i></p> 	K301	battery holder バッテリホルダ	<i>To power 61 (red is plus)</i> ピン2本を電源ライン61へ 赤をプラス "+ "へ, 黒をマイナス "- "へ