SAFECAST kGEIGIE ASSEMBLY DIAGRAM v05 組み立て図

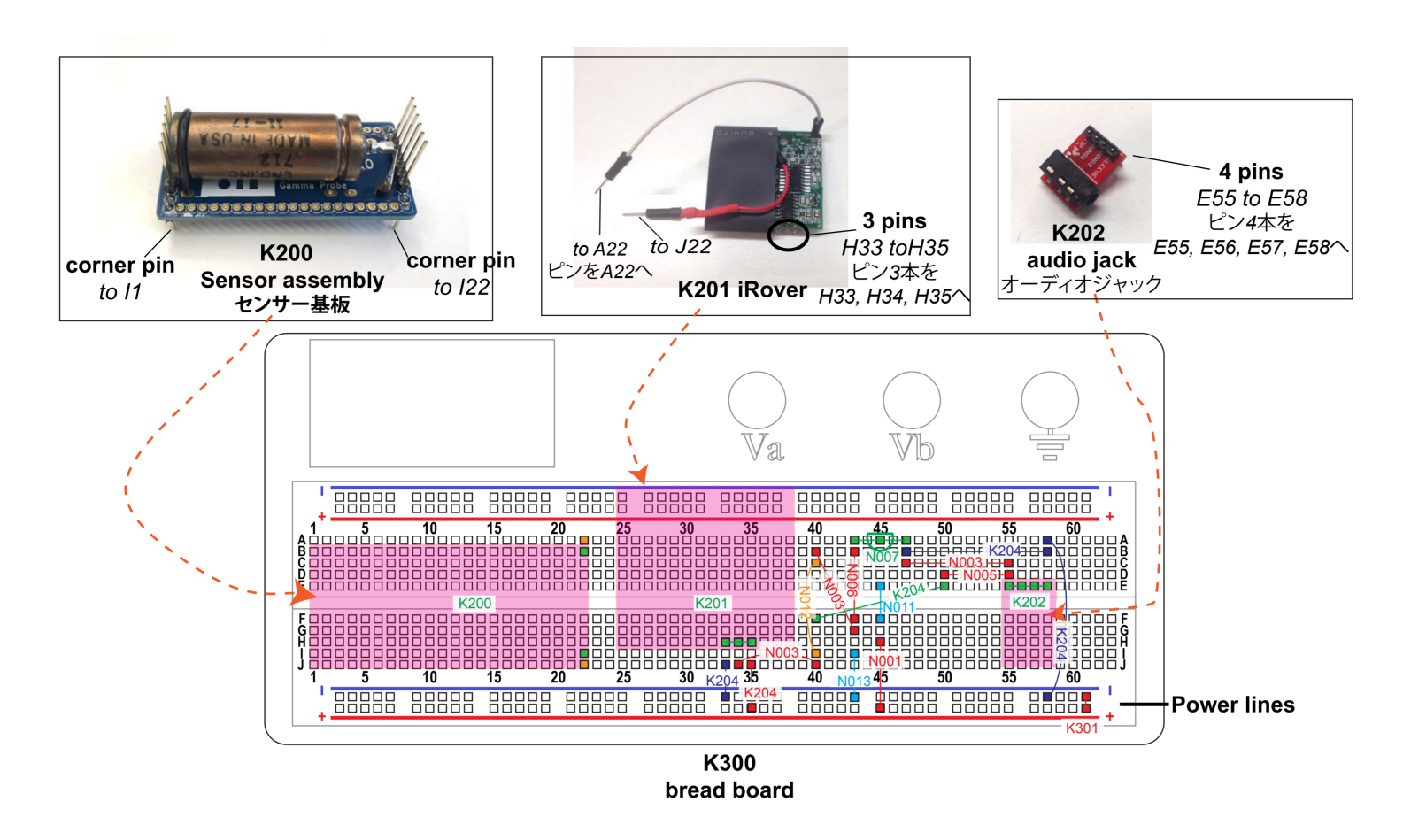


	Image	No.	Name	Connect
Bend like this 写真のように曲げる	Black line to C40 黒い線があるのがC40へ	N012	(D1) Diode (glass orangy) ダイオード (橙色のガラス)	I40 >> C40 (black line)
		N001	Resistors 抵抗 (R1) 47 Ohm 1/4 W Yel,Pur,Blk,Gld 黄紫黒金	H45 >> power45 (plus) H45 >>電源ライン(プラス"+")
Bend like this 写真のように曲げる		N005	47k 1/4 W (R2) Yel,Pur,Orn,Gld 黄紫橙金	D50 >> D55
		N006	100k 1/4 W (R3) Brn, Blk,Yel,Gld 茶黒黄金	B43 >> F43
	310	N003	(R4) 4.7 kOhm 1/4W Yel,Pur,Red,Gld 黄紫赤金 (x3)	J34 >> J40 B40 >> G43 C47 >> C55
		N013	(C1) Capacitor (blue) キャパシタ(青)	I43 >> power 43(minus) I43>>電源ライン(マイナス"-")
	ong leg is + が長い方が+側 \ +	N011	(D2) Blue LED 青色LED	E45 >> F45 (+)

Goes this way 写真の向きで ブレッドボード に付ける 写真のように曲げる	N007	(T1) Transistor トランジスタ	A43,A45,A47
	K204	Jumper wires ジャンパー線 Blue or Black 青または黒 (x3)	A58 >> power 58(minus) A58 >>電源ライン58(マイナス"-" B47 >> B58 J33 >> Power33(minus)
	K204	Red 赤	F40 >> E50
	K204	Green 緑	J35 >> power 35(plus)
	K203	iPhone cable	K202 TRRS audio jack >> iPhone
2 pins to power 61 (red is plus)	K301	(B1) battery holder バッテリホルダ	To power 61(red is plus) 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

No.

Name

Image

Connect