Arduino nano

Arduino		接続先	説明	
ピン番号	出力	1女心(刀)	高ル・ソ コ	
1	TX	-		
2	RX	-		
3	RESET	-		
4	GND	GND		
5	D2	RX(sound)	サウンド用 受信	
6	D3	TX(sound)	サウンド用 送信	
7	D4	BUSY	サウンド状態取得	
8	D5	MOTOR_R	振動モータ右	
9	D6	MOTOR_L	振動モータ左	
10	D7	LED_DATA	LED	
11	D8	SW_DATA		
12	D9	CE (3)	通信用	
13	D10	CSN (4)		
14	D11	MOSI (6)		
15	D12	MISO (7)		
16	D13	SCK (5)		
17	3V3	3V3		
18	AREF	-		
19	AO	LED_G	おそらくステータス用	
20	A1	LED_R		
21	A2	DIP_1	子機のアドレス管理用	
22	А3	DIP_2		
23	A4	DIP_3		
24	A5	DIP_4		
25	A6	-		
26	A7	-		
27	5V	5V		
28	RESET	-		
29	GND	GND		
30	POWER	POWER		

nRF24L01+

nRF24L01+		接続先	説明
ピン	出力	1女心儿	記り
1	GND	GND	
2	3V3	3V3	
3	CE	D9 (12)	
4	CSN	D10 (13)	
5	SCK	D11 (14)	
6	MOSI	D12 (15)	
7	MISO	D13 (16)	
8		-	

DFPlayer-mini

nRF24L01+		+立结 <i>十</i>	=×□□
ピン	出力	接続先	説明
1	VCC (3.2~5V)	5V	
2	RX	TX (D3)	
3	TX	RX (D2)	
4	DAC_R	Speaker R	
5	DAC_L	Speaker L	
6	SPK2	-	
7	GND	GND	
8	SPK1	-	
9	101	-	
10	GND	-	
11	102	-	
12	ADKEY1	-	
13	ADKEY2	-	
14	USB+	-	
15	USB-	-	
16	BUSY	D4	