Arduino nano

Arduino		+ ☆	=2400	
ピン番号	出力	接続先	説明	
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	CSN (4)	\Z/= U	
11	D8	CE (3)	通信用	
12	D9	LED_DATA	LED	
13	D10	SW_DATA	スイッチ	
14	D11	MOSI (6)		
15	D12	MISO (7)	通信用	
16	D13	SCK (5)		
17	3V3	3V3		
18	AREF	-		
19	AO	LED_G	ヤスとノコニ カフ田	
20	A1	LED_R	おそらくステータス用	
21	A2	DIP_1		
22	А3	DIP_2	フ機のフルレス禁門田	
23	A4	DIP_3	子機のアドレス管理用	
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	記したり
1	GND	GND	
2	3V3	3V3	
3	CE	D8 (11)	
4	CSN	D7 (10)	
5	SCK	D11 (14)	
6	MOSI	D12 (15)	
7	MISO	D13 (16)	
8		-	

DFPlayer-mini

nRF24L01+		拉体件	=24.00
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	

Arduino nano

Arduino		接続先	説明	
ピン番号	出力	1女(が)し	ביייועם	
1	TX	-		
2	RX	-		
3	RESET	-		
4	GND	GND		
5	D2	SW_DATA1	スイッチ1	
6	D3	SW_DATA2	スイッチ2	
7	D4	-		
8	D5	-		
9	D6	LED_DATA	LED	
10	D7	CSN (4)	治 /年中	
11	D8	CE (3)	通信用	
12	D9	RST	RFID	
13	D10	SDA_SS1	KIID	
14	D11	MOSI (6)		
15	D12	MISO (7)	通信用	
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	あてらくスノータス用	
21	A2	DIP_1		
22	А3	DIP_2	必悪から	
23	A4	DIP_3	必要なら	
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	元リカ
1	GND	GND	
2	3V3	3V3	
3	CE	D8 (11)	
4	CSN	D7 (10)	
5	SCK	D11 (14)	
6	MOSI	D12 (15)	
7	MISO	D13 (16)	
8		-	