

ESP32 と ArduinoIDE で始める IoT システム構築入門 (Ver. 1.0.0)

－ 正誤表 －

本書に誤記がありました。お詫びして訂正いたします。

表 ESP32 と ArduinoIDE で始める IoT システム構築入門 (Ver.1.0.0) の正誤表

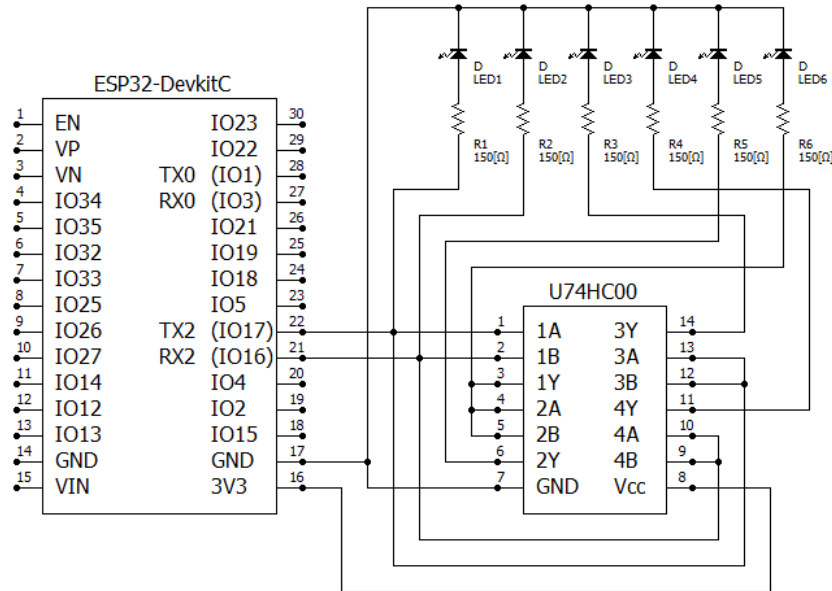
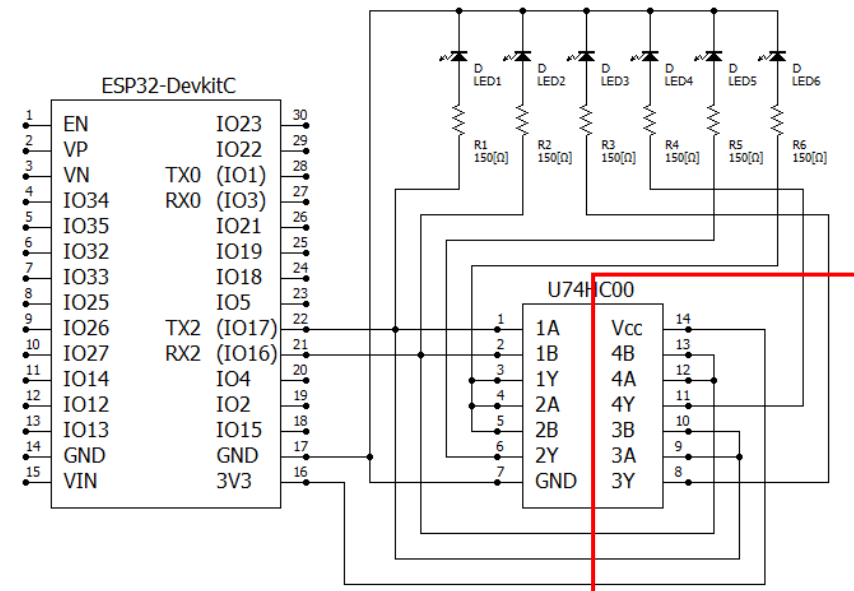
No.	ページ	誤	正
1	ii	●ZIP ファイルの内容	●Github (URL は商品購入ページに記載) にある ZIP ファイル
2	26	これは、 <u>最低 40 [Ω]</u> の抵抗を直列に接続すればLED が破損しないことを意味します。	これは、 <u>LED における電圧降下が平均値の 2.1 [V]であった場合、最低 40 [Ω]</u> の抵抗を直列に接続すればLED が破損しないことを意味します。
3	39		 <p>IC の端子記号と結線に誤りがありました。</p>

表 ESP32 と ArduinoIDE で始める IoT システム構築入門 (Ver.1.0.0) の正誤表 (続き)

4	52	その差は <u>12.96 [cm]</u> となりました。	その差は <u>12.96 [cm]</u> であり、片道 6.48 [cm] の違いとなりました。
5	54	31 delay(3000); //1 秒待つ	31 delay(3000); //3 秒待つ
6	67	TX0-RX 間と RX0-TX 間に 1 [kΩ] の抵抗を接続します。	IO19-RX 間と IO18-TX 間に 1 [kΩ] の抵抗を接続します。
7	74	11 const IPAddress my_ip (IP_ADDRESS); //(ESP32 独自の型) 12 const IP.. //(ESP32 独自の型) 13 const IP.. //(ESP32 独自の型)	11 const IPAddress my_ip (IP_ADDRESS); //(IPAddress クラス) 12 const IP.. //(IPAddress クラス) 13 const IP.. //(IPAddress クラス)
8	144	① cd /etc/apache2/ssl/client_cert_www.iot.ac.jp ② sudo openssl req -new -keyout private_client_key.pem -out iot_client_csr.pem ③ ls -l //CSR と秘密鍵が作成されたか確認する	① cd /etc/apache2/ssl/client_cert_www.iot.ac.jp ② sudo openssl req -new -keyout private_client_key.pem -out iot_client_csr.pem ③ sudo openssl rsa -in private_client_key.pem -out private_client_key.pem ④ ls -l //CSR と秘密鍵が作成されたか確認する