
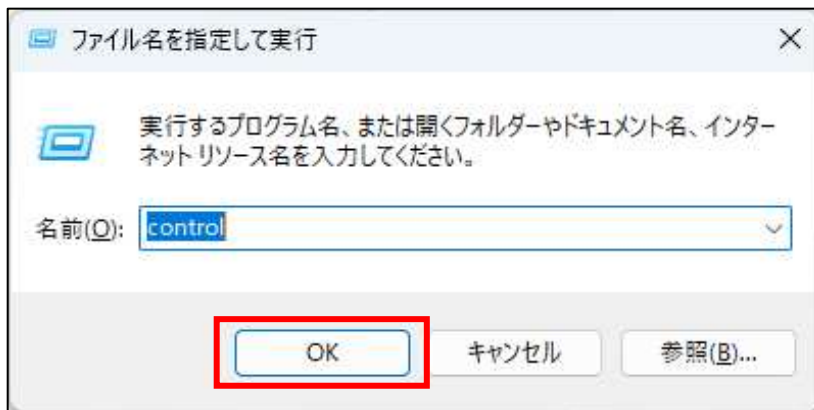


1. コントロールパネルを開く。

「」 + 「R」 で下記の「ファイル名を指定して実行」を開く。

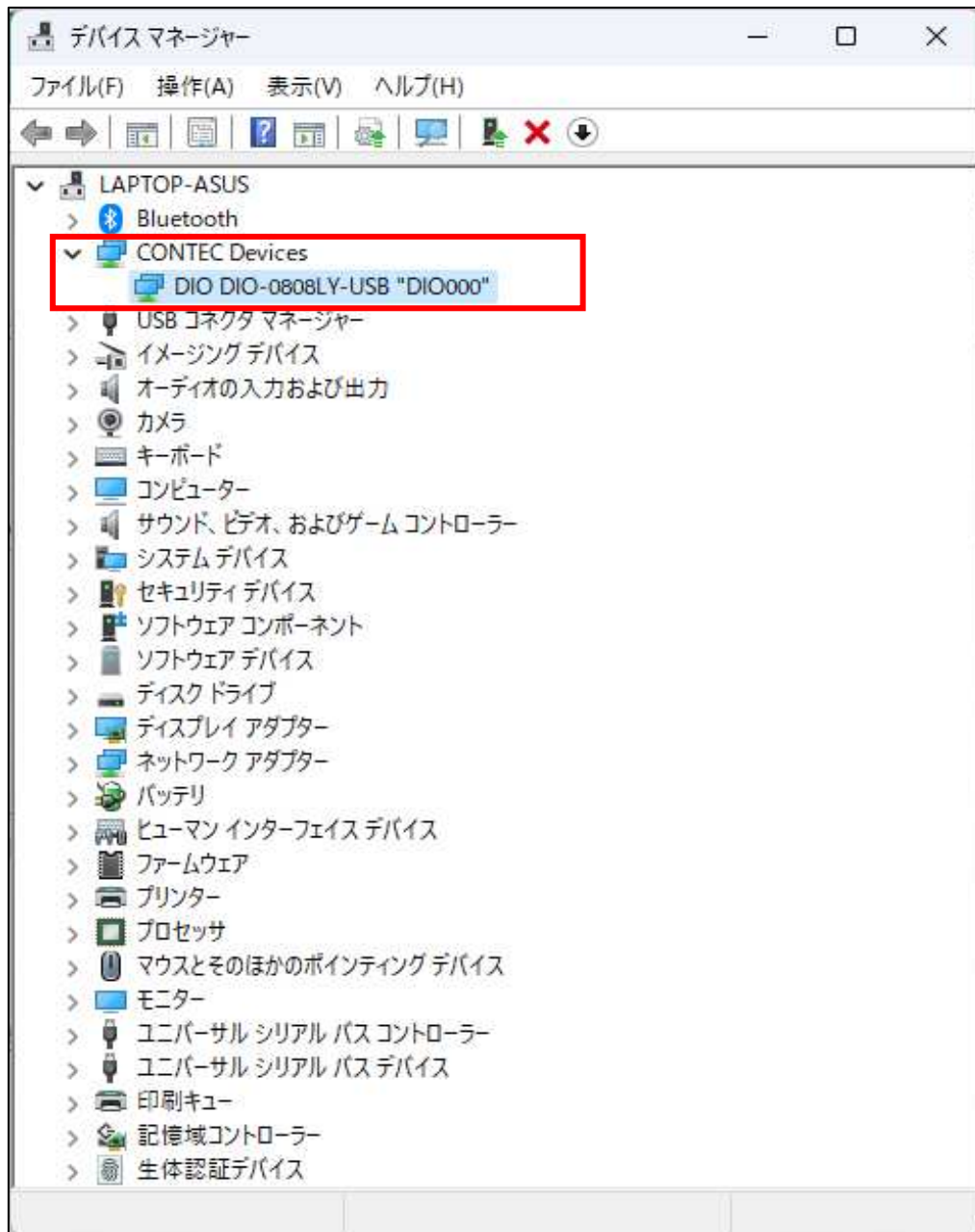


control と入力し「OK」ボタンをクリックする。

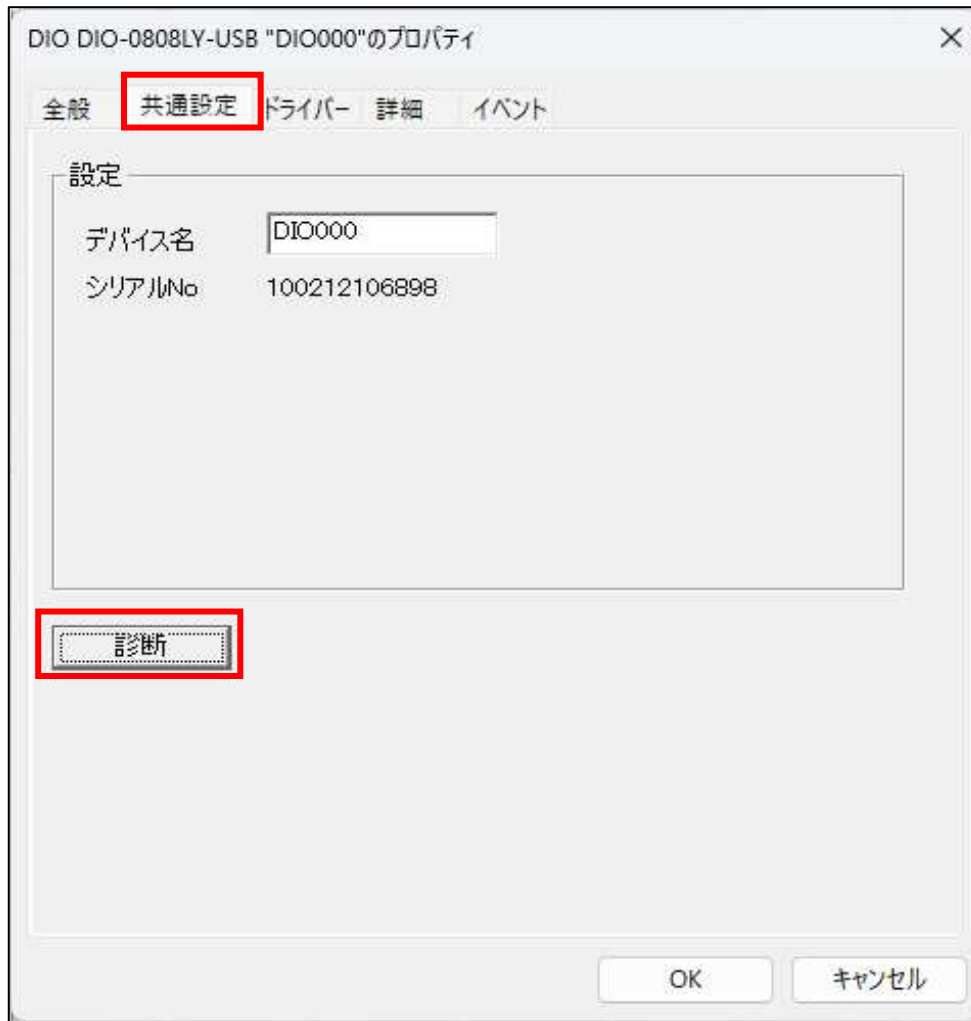
下記のコントロールパネルが開くのでデバイスマネージャーを選択する。



2. 「CONTEC Devices」を選択し展開する。



3. 「DIO-0808LY-USB"DIO000"」をダブルクリックしてプロパティを開く。



4. 「共通設定」タブの「診断」ボタンをクリックする。
下記の「CONTEC診断プログラム」が開く。

CONTEC 診断プログラム : デジタル入出力用 モニタ

ボード情報
デバイス : DIO-0808LY-USB
デバイス名 : DIO000

入力ポート
OFF: ☒ ON: ☒
Bit7 Bit6 Bit5 Bit4 Bit3 Bit2 Bit1 Bit0 Port
☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ 0

出力ポート
OFF: ☒ ON: ☒
Bit7 Bit6 Bit5 Bit4 Bit3 Bit2 Bit1 Bit0 Port
☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ 0

入出力設定
チップ番号 : ---
ポートA ☐ 入力 ☐ 出力
ポートB ☐ 入力 ☐ 出力
ポートC ☐ 入力 ☐ 出力
DM
☐ 入力32 ☐ 出力32
☐ 入出力16/16

割り込み
回数
Interrupt 0 : ---
Interrupt 1 : ---
Interrupt 2 : ---
Interrupt 3 : ---

実行時間計測... 診断レポート表示... 終了

5. 印刷ボタンの動作確認を行なう。
印字ボタンを押すと「Bit1」がONに変化する事を確認する。

CONTEC 診断プログラム : デジタル入出力用 モニタ

ボード情報
デバイス : DIO-0808LY-USB
デバイス名 : DIO000

入力ポート
OFF: ☒ ON: ☒
Bit7 Bit6 Bit5 Bit4 Bit3 Bit2 Bit1 Bit0 Port
☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ 0

出力ポート
OFF: ☒ ON: ☒
Bit7 Bit6 Bit5 Bit4 Bit3 Bit2 Bit1 Bit0 Port
☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ 0

入出力設定
チップ番号 : ---
ポートA ☐ 入力 ☐ 出力
ポートB ☐ 入力 ☐ 出力
ポートC ☐ 入力 ☐ 出力
DM
☐ 入力32 ☐ 出力32
☐ 入出力16/16

割り込み
回数
Interrupt 0 : ---
Interrupt 1 : ---
Interrupt 2 : ---
Interrupt 3 : ---

実行時間計測... 診断レポート表示... 終了