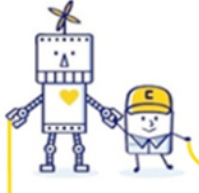




Pythonで通信対応電源と通信(MODBUS)する方法について (Windows編)



2024年4月24日 Ver 2.0



目次

1. Pythonのインストール
2. パソコンと電源の接続
3. シリアル通信ポートの確認
4. PythonでMODBUS通信を行う
 - (1) Inputレジスタの読み込み
 - (2) Holdingレジスタの読み込み
 - (3) Holdingレジスタの書き込み
5. ソースコード





1. Pythonのインストール

下記のサイトからPythonをダウンロードして、PCにインストールします。

<https://www.python.org/>

Downloads -> Python 3.xx.x からダウンロードできます。

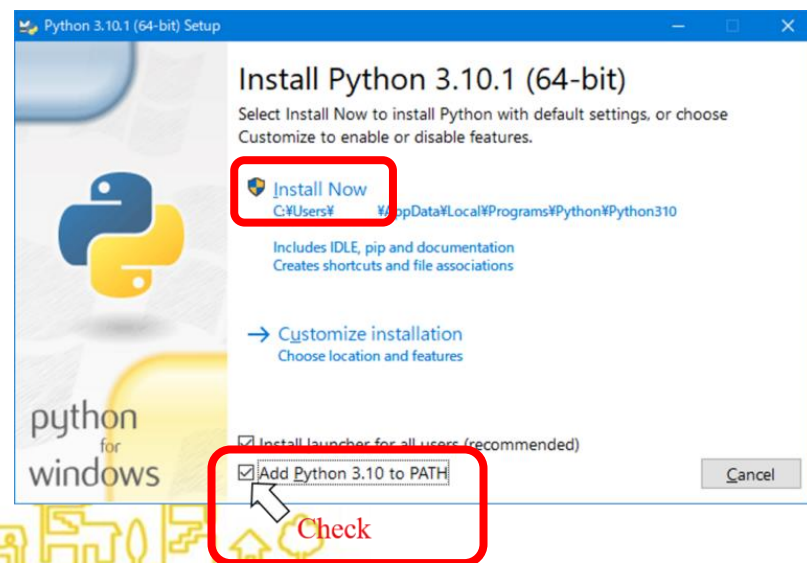
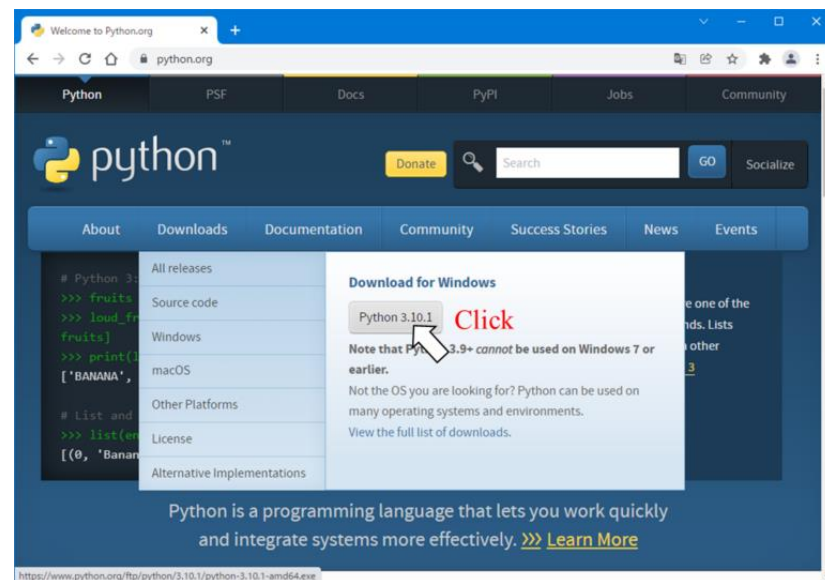
ダウンロードしたインストーラを実行します。



インストール時

**「Add Python 3.xx to PATH」
にチェックを付けます。**

「Install Now」をクリックすると、インストールが始まります。





1. Pythonのインストール

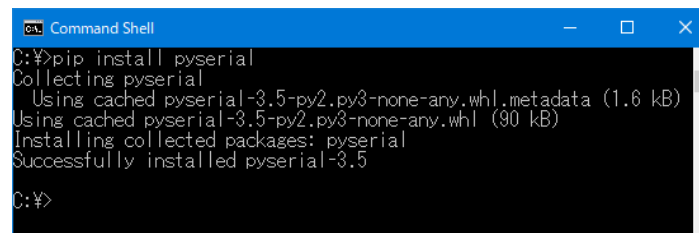
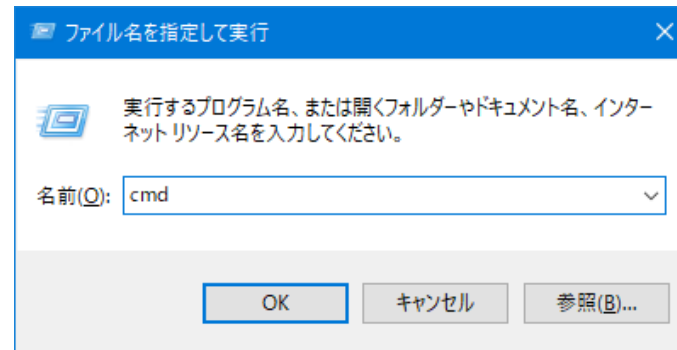
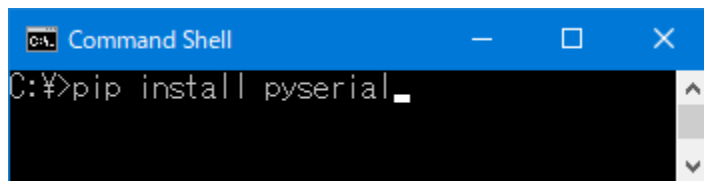
pyserial と pymodbus のインストール

PythonでMODBUS通信を行えるようにするためのライブラリをインストールします。
最初にコマンドプロンプトを立ち上げます。
「Win + R」を押して、「cmd」と入力して、「OK」をクリックすると起動します。



起動したら、下記のコマンドを入力してEnterを押します。

```
pip install pyserial
```





1. Pythonのインストール

続いて、下記のコマンドを入力してEnterを押します。

```
pip install pymodbus
```

```
コマンドプロンプト
C:\>pip install pymodbus
```

```
コマンドプロンプト
C:\>pip install pymodbus
Collecting pymodbus
  Downloading pymodbus-3.6.6-py3-none-any.whl.metadata (14 kB)
  Downloading pymodbus-3.6.6-py3-none-any.whl (185 kB)
    ----- 185.4/185.4 kB 10.9 MB/s eta 0:00:00
Installing collected packages: pymodbus
Successfully installed pymodbus-3.6.6

[notice] A new release of pip is available: 23.3.2 -> 24.0
[notice] To update, run: python.exe -m pip install --upgrade pip
C:\>
```

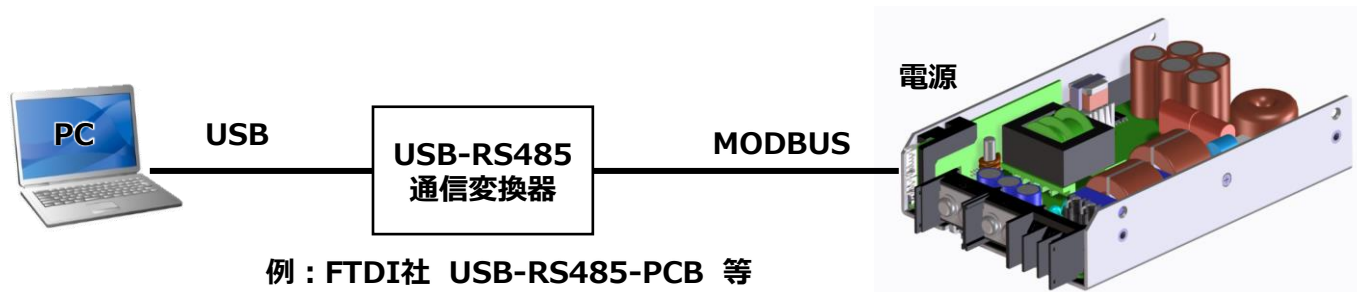
インストールが完了しましたら、コマンドプロンプトを閉じます





2.パソコンと電源の接続

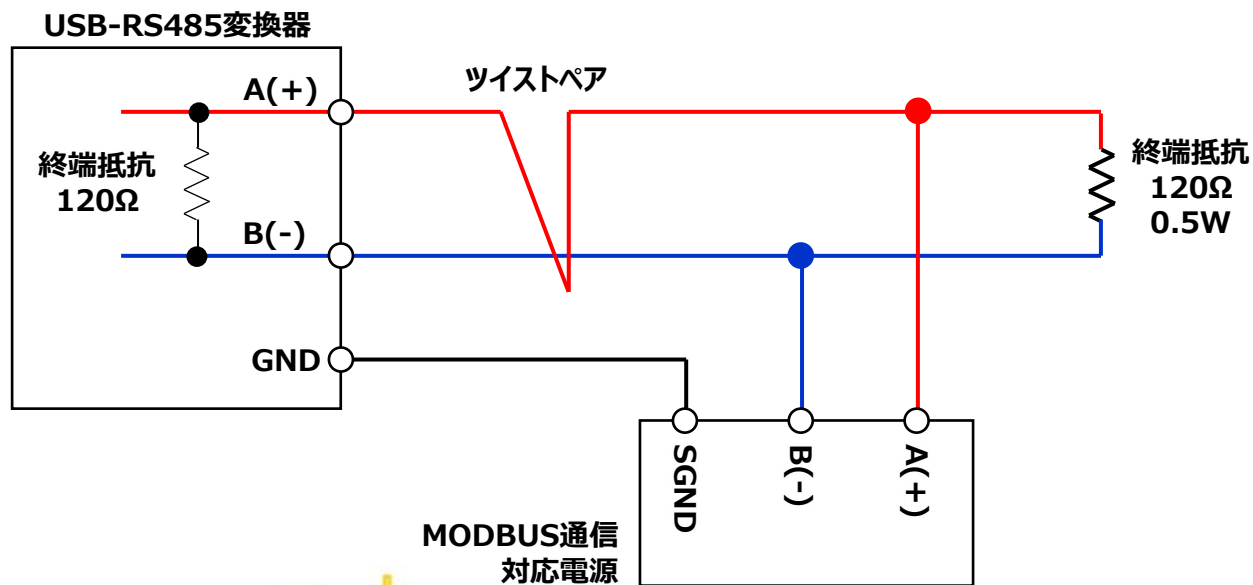
MODBUS通信対応電源をパソコンに接続します。接続には通信変換器が必要になります。



<接続図>

例：FTDI社 USB-RS485-PCB 等

通信変換器と電源は以下のように接続します。



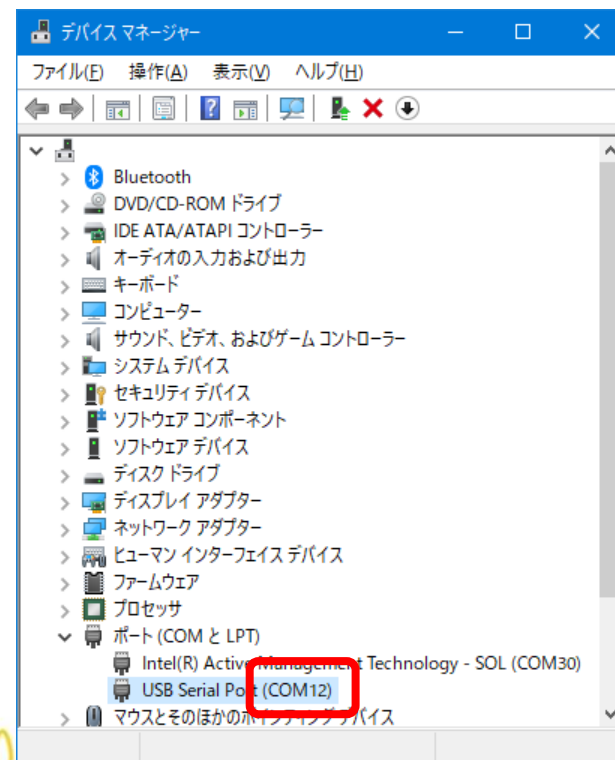
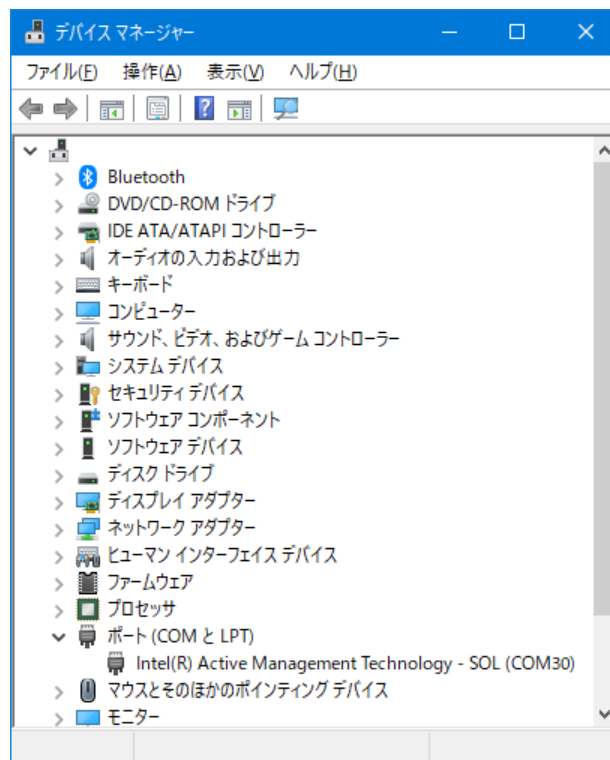


3. シリアル通信ポートの確認

シリアル通信を行うためには、電源と接続した通信変換器のシリアル通信ポートの名称が必要になります。

【調べ方】

- ・デバイスマネージャーを開きます。（Windowsアイコンを右クリックし、デバイスマネージャーをクリックします。）
- ・「ポート(COMとLPT)」を開きます。
- ・通信変換器をパソコンに接続します。
- ・新しく増えたポートの末尾の「COMxx」を記録します。（例では「COM12」）





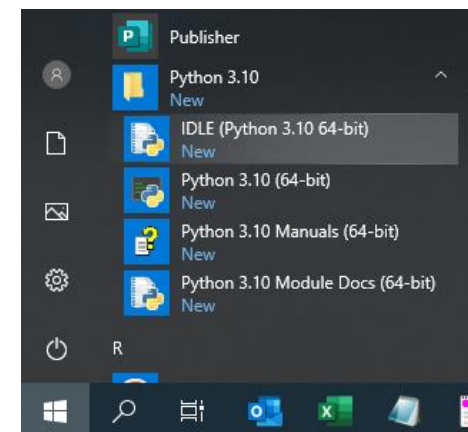
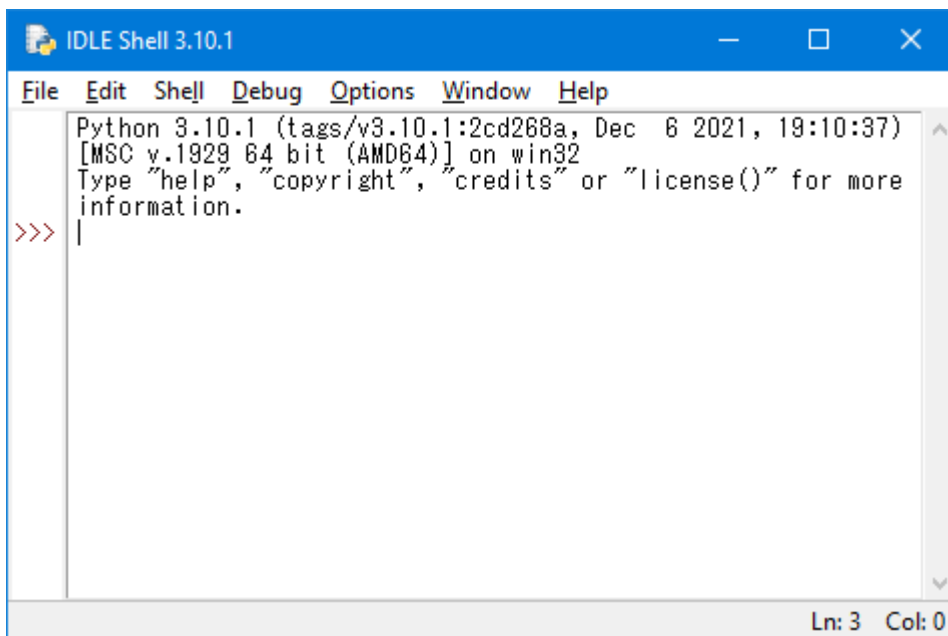
4. Pythonで通信を行う

Pythonでプログラムを作成し、通信変換器を通して電源と通信を行っていきます。

まずは、Pythonのプログラムを作成実行するIDLEを起動します。

スタートメニュー -> Python 3.xx -> IDLE(Python 3. ...)
で起動できます。

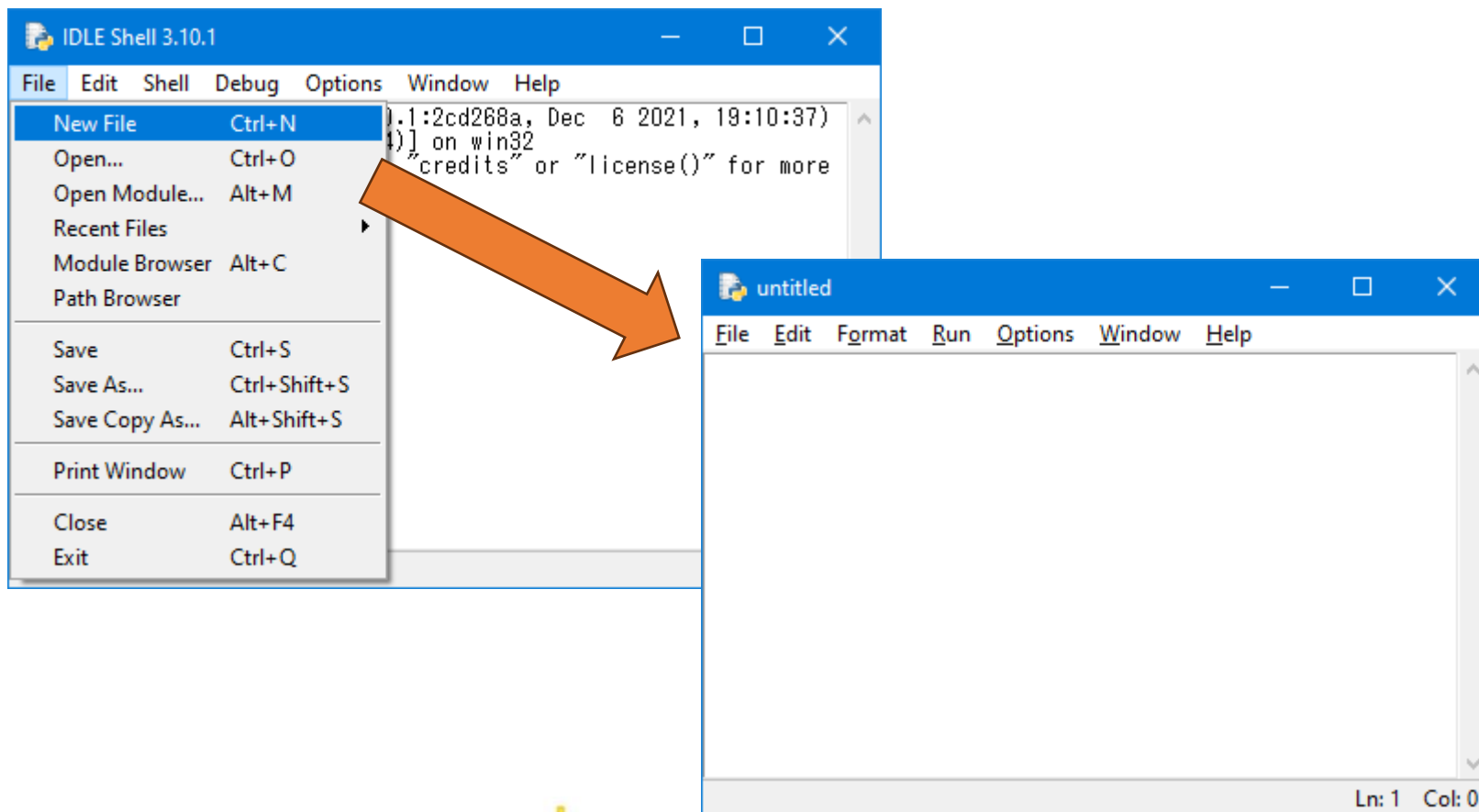
IDLEが起動すると下記の画面が表示されます。





4. Pythonで通信を行う

File -> New File をクリックして、プログラムを記述するエディタを用意します。





4. Pythonで通信を行う

(1) Inputレジスタの読み込み

MODBUS通信を行うプログラムを記述していきます。Inputレジスタ(開始アドレス:0000h)を読み出す例です。

```
from pymodbus.client import ModbusSerialClient

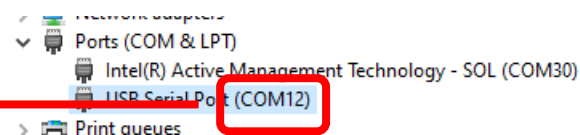
try :
    client = ModbusSerialClient(
        port = "COM12",
        baudrate = 19200,
        parity = 'E',
        method = "rtu",
        timeout = 0.1)

    res = client.connect()
    if res == False :
        raise Exception("通信変換器に接続できません")

    reg_addr = 0
    res = client.read_input_registers(
        address=reg_addr, count=1, slave=1)
    if res.isError() :
        raise Exception(res)

    print(f"{reg_addr:04X}h : {res.registers[0]}")
except Exception as e:
    raise e
finally :
    client.close()
```

左記のプログラムをエディタに記述します。



port = "COM12"の行は
先ほど調べた通信変換器のCOMポート番号に直してください。

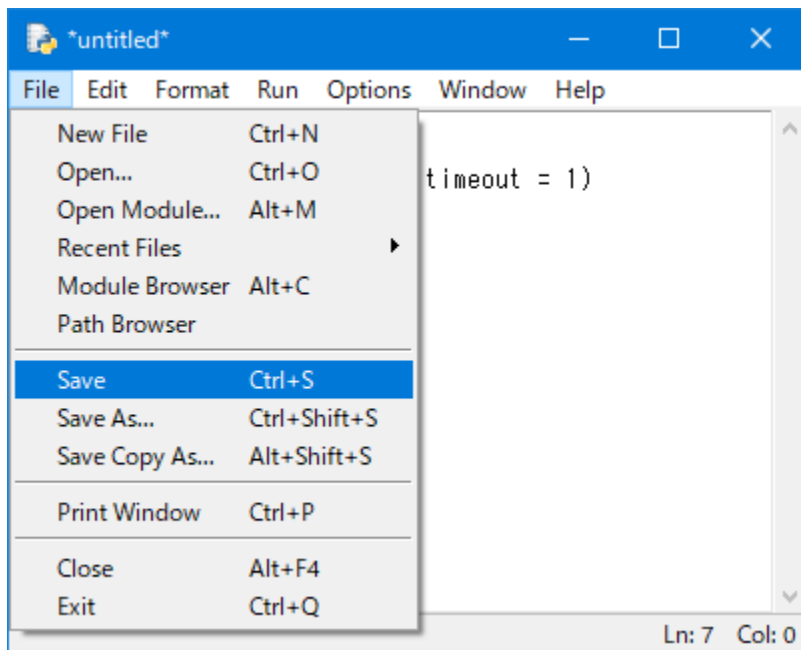
address : 読み込みを開始するレジスタのアドレス
count : 読み込むレジスタ数
slave : 電源のアドレス





4. Pythonで通信を行う

入力を行った後は、File -> Save で保存を行います。





4. Pythonで通信を行う

Run -> Run Module をクリックし、プログラムを実行します。

```
from pyserial import Serial

try:
    client = Serial(
        port = 'COM1',
        baudrate = 19200,
        parity = 'E',
        method = 'rtu',
        timeout = 0.1)

    res = client.connect()
    if res == False:
        raise Exception("通信変換器に接続できません")
```

実行すると別ウィンドウが開かれ、以下のようにInputレジスタのアドレスと値が表示されます。

```
Python 3.10.1 (tags/v3.10.1:2cd268a, Dec 6 2021, 19:10:37) [MSC v.1929 64
bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.

>>>
===== RESTART: Y:\sample.py =====
>>> 0000h : 237
>>> |
```





4. Pythonで通信を行う

(2) Holdingレジスタの読み込み

Holdingレジスタ(開始アドレス:0000h)を読み出す例です。

```
from pymodbus.client import ModbusSerialClient

try :
    client = ModbusSerialClient(
        port      = "COM12",
        baudrate  = 19200,
        parity    = 'E',
        method    = "rtu",
        timeout   = 0.1)

    res = client.connect()
    if res == False :
        raise Exception("通信変換器に接続できません")

    reg_addr = 0
    res = client.read_holding_registers(
        address=reg_addr, count=1, slave=1)
    if res.isError() :
        raise Exception(res)

    print(f"{reg_addr:04X}h : {res.registers[0]}")
except Exception as e:
    raise e
finally :
    client.close()
```

address : 読み込みを開始するレジスタのアドレス
count : 読み込むレジスタ数
slave : 電源のアドレス





4. Pythonで通信を行う

実行すると、以下のようにHoldingレジスタのアドレスと値が表示されます。

```
IDLE Shell 3.10.1
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.10.1 (tags/v3.10.1:2cd268a, Dec 6 2021, 19:10:37) [MSC v.1929 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>>
===== RESTART: Y:\sample.py =====
0000h : 1
>>> |
```

Ln: 6 Col: 0





4. Pythonで通信を行う

(3) Holdingレジスタの書き込み

Holdingレジスタ (開始アドレス:0000h)に0を書き込む例です。

```
from pymodbus.client import ModbusSerialClient
```

```
import logging
logging.basicConfig()
log = logging.getLogger()
log.setLevel(logging.DEBUG)
```

```
try :
    client = ModbusSerialClient(
        port      = "COM12",
        baudrate  = 19200,
        parity     = 'E',
        method    = "rtu",
        timeout    = 0.1)

    res = client.connect()
    if res == False :
        raise Exception("通信変換器に接続できません")
```

```
    res = client.write_register(
        address=0, value=0, slave=1)
    if res.isError() :
        raise Exception(res)
```

```
except Exception as e:
    raise e
finally :
    client.close()
```

書き込み時の通信の経過を確認するために
ログを表示する設定を追加
(経過の表示が不要の場合は、この4行は不要です。)

address : 書込むレジスタのアドレス
value : 書込む値
slave : 電源のアドレス





4. Pythonで通信を行う

実行すると、以下のように通信の経過が表示され、Holdingレジスタに書き込みを行います。

```
Python 3.10.1 (tags/v3.10.1:2cd268a, Dec 6 2021, 19:10:37) [MSC v.1929 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>>
===== RESTART: Y:\sample.py =====
DEBUG:pymodbus.logging:Current transaction state - IDLE
DEBUG:pymodbus.logging:Running transaction 1
DEBUG:pymodbus.logging:SEND: 0x1 0x6 0x0 0x0 0x0 0x0 0x89 0xca ← 実際に送信したデータ列
                                                                (電源に送ったメッセージフレーム)
DEBUG:pymodbus.logging:Resetting frame - Current Frame in buffer -
DEBUG:pymodbus.logging:New Transaction state "SENDING"
DEBUG:pymodbus.logging:Changing transaction state from "SENDING" to "WAITING FOR REPLY"
DEBUG:pymodbus.logging:Changing transaction state from "WAITING FOR REPLY" to "PROCESSING REPLY"
DEBUG:pymodbus.logging:RCV: 0x1 0x6 0x0 0x0 0x0 0x0 0x89 0xca ← 実際に受信したデータ列
                                                                (電源から受け取った
                                                                メッセージフレーム)
DEBUG:pymodbus.logging:Processing: 0x1 0x6 0x0 0x0 0x0 0x0 0x89 0xca
DEBUG:pymodbus.logging:Getting Frame - 0x6 0x0 0x0 0x0 0x0
DEBUG:pymodbus.logging:Factory Response[WriteSingleRegisterResponse': 6]
DEBUG:pymodbus.logging:Frame advanced, resetting header!!
DEBUG:pymodbus.logging:Adding transaction 1
DEBUG:pymodbus.logging:Getting transaction 1
DEBUG:pymodbus.logging:Changing transaction state from "PROCESSING REPLY" to "TRANSACTION_COMPLETE"
>>>
```

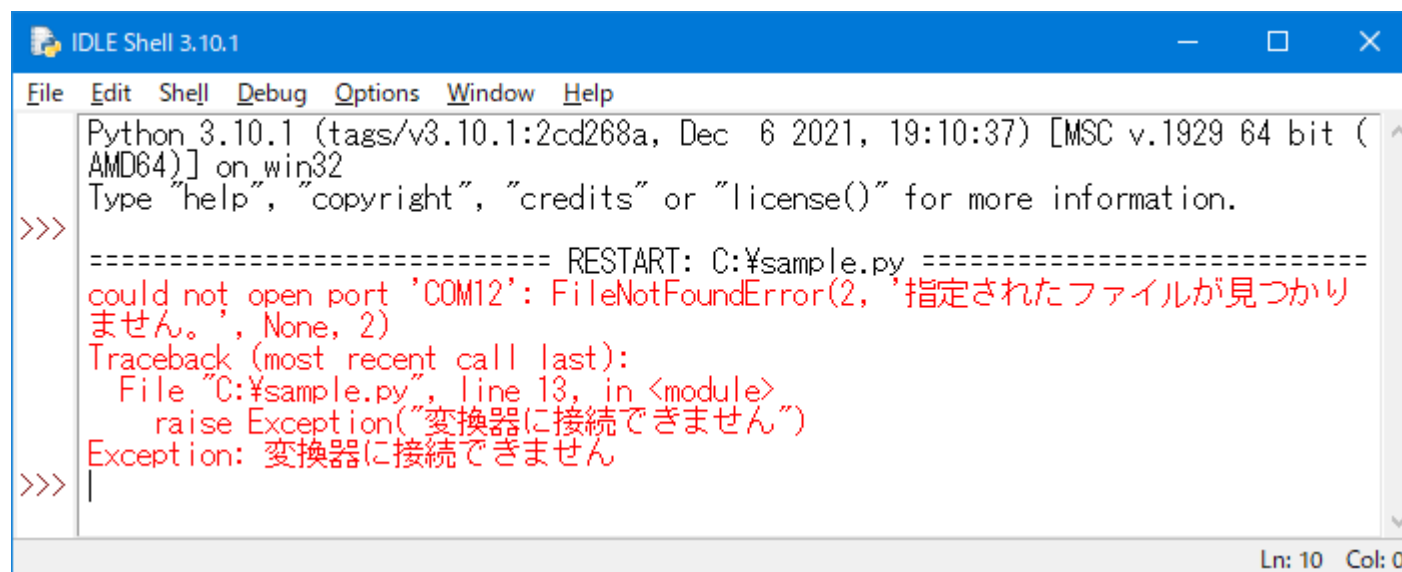




4. Pythonで通信を行う

トラブルシューティング

<症状>



```
Python 3.10.1 (tags/v3.10.1:2cd268a, Dec 6 2021, 19:10:37) [MSC v.1929 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>>
===== RESTART: C:\%sample.py =====
could not open port 'COM12': FileNotFoundError(2, '指定されたファイルが見つかりません。', None, 2)
Traceback (most recent call last):
  File "C:\%sample.py", line 13, in <module>
    raise Exception("変換器に接続できません")
Exception: 変換器に接続できません
>>> |
```

<原因>

通信変換器がPCに接続されていないか、COMポート番号が間違っています。

<対処>

PCに通信変換器が接続されているか確認し、デバイスマネージャーでCOMポート番号を確認して下さい。





4. Pythonで通信を行う

トラブルシューティング

<症状>

```
IDLE Shell 3.10.1
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.10.1 (tags/v3.10.1:2cd268a, Dec 6 2021, 19:10:37) [MSC v.1929 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>>
===== RESTART: C:\>sample.py =====
Traceback (most recent call last):
  File "C:\>sample.py", line 19, in <module>
    raise res
pymodbus.exceptions.ModbusIOException: Modbus Error: [Input/Output] Modbus Error:
[Invalid Message] No response received, expected at least 4 bytes (0 received)
>>>
Ln: 9 Col: 0
```

<原因>

電源から通信の返信を受信できず、タイムアウトしたためです。

<対処>

通信変換器と電源の間の接続や断線がないか確認の上、電源に入力が供給されているか確認して下さい。
read_input_registers / read_holding_registers / write_register 関数の引数 slave に正しい電源のアドレスが設定されているか確認して下さい。





4. Pythonで通信を行う

トラブルシューティング

<症状>

```
IDLE Shell 3.10.1
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.10.1 (tags/v3.10.1:2cd268a, Dec 6 2021, 19:10:37) [MSC v.1929 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>>
===== RESTART: C:\>sample.py =====
Traceback (most recent call last):
  File "C:\>sample.py", line 19, in <module>
    raise Exception(res)
Exception: Exception Response(134, 6, IllegalAddress)
>>> |
```

Ln: 9 Col: 0

<原因>

製品で規定されていないレジスタのアドレスを指定したためです。

<対処>

read_input_registers / read_holding_registers / write_register 関数の引数 address に指定してるレジスタアドレスをご使用の電源の通信マニュアルでご確認下さい。





4. Pythonで通信を行う

トラブルシューティング

<症状>

```
IDLE Shell 3.10.1
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.10.1 (tags/v3.10.1:2cd268a, Dec 6 2021, 19:10:37) [MSC v.1929 64
bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>>
===== RESTART: C:\¥sample.py =====
>>>
Traceback (most recent call last):
  File "C:\¥sample.py", line 19, in <module>
    raise Exception(res)
Exception: Exception Response(134, 6, IllegalValue)
>>> |
```

Ln: 9 Col: 0

<原因>

書込む値が範囲外ためです。

<対処>

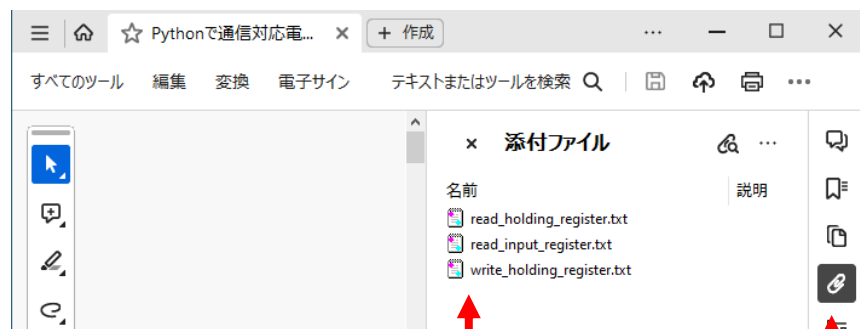
write_register 関数の引数 value に指定してる値が範囲内か、ご使用の電源の通信マニュアルでご確認下さい。





5. ソースコード

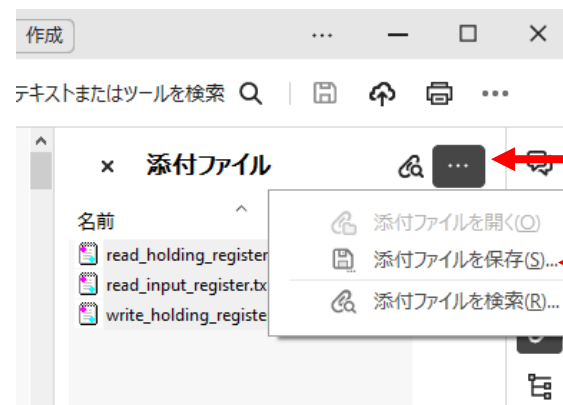
説明で使用したソースコードをテキストファイルとして、このPDFの添付ファイルに収録しています。
下記にAcrobat Readerでの添付ファイルの取り出し例を示します。



② 出力したいソースコードを選択



① クリップのボタン
をクリック



③ メニューを
クリック

④ 保存を
クリック





注意

本資料に記載されている内容は本資料発行時点のものであり、製品の仕様変更および改良などのために予告なく変更することがあります。最新版はコーセルのホームページをご確認ください。

本資料の内容につきましては、正確さを期するために万全の注意を払っておりますが、本資料中の誤記や情報の抜け、あるいは、情報の使用に起因する間接障害を含むいかなる損害に対しても、弊社は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。





技術お問い合わせ専用ホットライン

■フリーダイヤル： 0120-52-8151

営業時間9：00～12：00／13：00～17：00（土曜・日曜・祝日・当社休日を除く）

お問い合わせは「コーセル サポート」で検索

コーセル サポート





COSEL

profile of COSEL CO., LTD.

『 顧客起点のニーズを捉え、高付加価値製品とサービスの実現を図る 』



COSEL CO., LTD.