





2024年4月24日 Ver 2.0





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。





MM.____

1. Pythonのインストール

pyserial と pymodbus のインストール

PythonでMODUS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。



😰 วราไม	名を指定して実行	×
	実行するプログラム名、または開くフォルダーやドキュメント名、インター ネットリソース名を入力してください。	
名前(<u>O</u>):	cmd .	~
	OK キャンセル 参照(<u>B</u>)	

🔤 Command Shell			×	
C:¥>pip install pyserial				^
Using cached pyserial-3.5-py2.py3-none-any.whl.meta Jsing cached pyserial-3.5-py2.py3-none-any.whl (90 kb Installing collected packages: pyserial Successfully installed pyserial-3.5	idata })	(1.6	kB)	
):¥>				





MM_____



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		
אָרָעדָר <mark>אַרָאָר דֿעדָר E Touth</mark> C:¥>pip install pymodbus	-	×

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

אדעםד אעקב 📾			×
C:¥>pip install pymodbus Collecting pymodbus Declevery	+- (14	LD)	^
Downloading pymodbus-3.6.6-py3-none-any.whi.metada Downloading pymodbus-3.6.6-py3-none-any.whi (185 kB) 	τα (14 00	KB)	
[notice] A new release of pip is available: 23.3.2 - [notice] To update, run: python.exe -m.pip install -	> 24.0 Hupgra	de pip	
C:¥>_			~







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」)

	🖁 テパイスマネージャー 🗖	×	🖁 デバイスマネージャー 🛛 🗆	×
27774(1)	ファイル(<u>F</u>) 操作(<u>A</u>) 表示(<u>V</u>) ヘルプ(<u>H</u>)		ファイル(E) 操作(<u>A</u>) 表示(<u>V</u>) ヘルプ(<u>H</u>)	
デバイス マネージャー(M)	← → ☶ 🗒 🚺 🖬 晃			
ネットワーク接続(W)	V A Bluetooth	^	✓ Bluetooth	^
ディスクの管理(K)	> @ DVD/CD-ROM ドライブ		> @ DVD/CD-ROM ドライブ	
コンピューターの管理(G)	> 📷 IDE ATA/ATAPI コントローラー > 👊 オーディオの入力および出力		 ・	
Windows PowerShell(I)	> ====================================		> ==== キーボード 、 === フン/シューター	
Windows PowerShell (管理者)(A)	> 🔰 サウンド、ビデオ、およびゲーム コントローラー		> 単サウンド、ビデオ、およびゲームコントローラー	
タスク マネージャー(T)	 ・		 ・	
設定(N)	 ・		 ・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
エクスプローラー(E)	> 🚘 ディスク ドライブ > 🖼 ディスプレイ アダプター		> 二 ディスクドライブ > 二 ディスプレイ アダプター	
検索(S)	> - ネットワーク アダプター		> 🥥 ネットワーク アダプター	
ファイル名を指定して実行(R)	> ma ヒューマン 1 ノジー ノエ1 ステハ1 ス > III ファームウェア		> (m) L1-V)1)9-J11X F/1X > III Jr-L9IF	
シャットダウンまたはサインアウト(U) >	> 🔲 プロセッサ ~ 🛱 ポート (COM と LPT)		> ■ ブロセッサ > 帯 ポート (COM と LPT)	
デスクトップ(D)	 Intel(R) Active Management Technology - SOL (COM30) マウスとそのほかのポインティング デバイス 		 Intel(R) Active dianagement Technology - SOL (COM30) USB Serial Pot (COM12) 	
🚛 H 📀 💁 🥥 💶	> 💶 EI9-	~	> M マウスとそのほかのホーンフィングライバイス	~

....

COSEL CO., LTD.



AMA___

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

`ÁOĎBUS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。



COSEL CO., LTD.



MM____



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。

6	untitle	ed*				_		×
File	Edit	Format	Run	Options	Window	Help		
N	lew File	2	Ctrl+N	l I	1			\sim
0	pen		Ctrl+C)	timeout	= 1)		
0	pen M	odule	Alt+M					
R	ecent F	iles		•				
N	lodule	Browser	Alt+C					
P	ath Bro	owser						
Si	ave		Ctrl+S					
Si	ave As.		Ctrl+S	hift+S				
S	ave Co	py As	Alt+Sł	nift+S				
P	rint Wi	ndow	Ctrl+P					
C	lose		Alt+F4	ţ.				
Ð	xit		Ctrl+C	۱ ۱				~
_							Ln: 7	Col: 0





ww.____

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。



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。





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
                                                           address : 読込みを開始するレジスタのアドレス
   res = client.read holding registers(
                                                                     : 読み込むレジスタ数
     address=reg_addr, count=1, slave=1)
                                                           count
   if res. isError() :
                                                           slave
                                                                     :電源のアドレス
       raise Exception(res)
   print(f"{reg addr:04X}h : {res.registers[0]}")
except Exception as e:
   raise e
finally :
   client. close()
```





MM____

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。

D.	IDLE Shell 3.10.1 —		×
<u>F</u> ile	Edit Shell Debug Options Window Help Python 3.10.1 (tags/v3.10.1:2cd268a, Dec 6 2021, 19:10:37) [MSC v.1929 6 MD64)] on win32 Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information. ====================================	34 bit	(A ^
		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。





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。

DLE Shell 3.10.1		×	
<u>F</u> ile <u>E</u> dit She <u>l</u> l <u>D</u> ebug <u>O</u> ptions <u>W</u> indow <u>H</u> elp			
Python 3.10.1 (tags/v3.10.1:2cd268a, Dec 6 2021, 19:10:37) [MSC v.1929 64 bit (AMD64)] on win3 Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.	2		^
PERSTART: Y:¥sample.py ====================================	 フレー <i>1</i> .ETE″	(۲	
			~
	Ln: 20	Col:	: 0

~~





MM_____



4.Pythonで通信を行う

トラブルシューティング

<症状>

Ъ.	IDLE Shell 3.10.1	—		×	
<u>F</u> ile	<u>E</u> dit She <u>l</u> l <u>D</u> ebug <u>O</u> ptions <u>W</u> indow <u>H</u> elp				
>>>	Python 3.10.1 (tags/v3.10.1:2cd268a, Dec 6 2021, 19:10:37) [MSC v AMD64)] on win32 Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more inform	7.1929 Mation.	64 bit	(^
	RESTART: C:¥sample.py could not open port 'COM12': FileNotFoundError(2, '指定されたファ- 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</module>	イルがリ	見つかり	== J	
~~~					~
			Ln: 10	Col:	: 0

#### <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。





AMA_____



# 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	_		×	
<u>F</u> ile	<u>E</u> dit She <u>l</u> l <u>D</u> ebug <u>O</u> ptions <u>W</u> indow <u>H</u> elp				
	Python 3.10.1 (tags/v3.10.1:2cd268a, Dec 6 2021, 19:10:37) [MSC v.1929 D64)] on win32 Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information	) 64 ).	bit	(AM ^	-
>>>	======================================	===:	=====	-	
>>>	raise res pymodbus.exceptions.ModbusIOException: Modbus Error: [Input/Output] Mod [Invalid Message] No response received, expected at least 4 bytes (0 re [	lbus ece i v	Erro ved)	r:	
			Ln: 9	Ocol: 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。





MM_____



# 4.Pythonで通信を行う

トラブルシューティング

# <症状>

- Raj I	DLE Shell 3.10.1	—		×
<u>F</u> ile	<u>E</u> dit She <u>l</u> l <u>D</u> ebug <u>O</u> ptions <u>W</u> indow <u>H</u> elp			
	Python 3.10.1 (tags/v3.10.1:2cd268a, Dec 6 2021, 19:10:37) [ AMD64)] on win32 Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more	[MSC ∨.1929 information	64 bit	( ^
>>>	Fraceback (most recent call last): Traceback (most recent call last): File "C:¥sample.py", line 19, in <module> raise Exception(res) Exception: Exception Response(134, 6, IllegalAddress)</module>			== \
			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。





MM____



# 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		—		×	
<u>File E</u> dit She <u>l</u> l <u>D</u> ebug <u>O</u> ptions <u>W</u> indow <u>H</u> elp					
Python 3.10.1 (tags/v3.10.1:2cd268a, Dec bit (AMD64)] on win32 Type "help", "copyright", "credits" or "l	6 2021, 19:10:37) icense()″for more	EMSC ∨. informa	1929 I ation.	64	^
======================================	fsample.py =======			===	
raise Exception(res) Exception: Exception Response(134, 6, III	≠ egalValue)				~
			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。







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。



****







#### 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







# 『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』

