

FiPool.com

# ウォレットの作成

	SSE4.1有効版	通常版
Windows 64bit	<a href="#">win64-sse</a>	<a href="#">win64</a>
Windows 32bit	<a href="#">win32-sse</a>	-
Linux	<a href="#">linux-sse</a>	-
Mac	<a href="#">mac-sse</a>	-
Source	<a href="#">Github</a>	

公式サイトより、ウォレットをダウンロードしてインストールします。

<http://bitzeny.org/>

←お使いのPCに合ったものをダウンロードします。

オンラインのウォレットもあります。

<https://bitzeny.jp/login>

# ウォレットの作成



ウォレット (同期していない)

Available: 0.00 ZNY

Pending: 0.00 ZNY

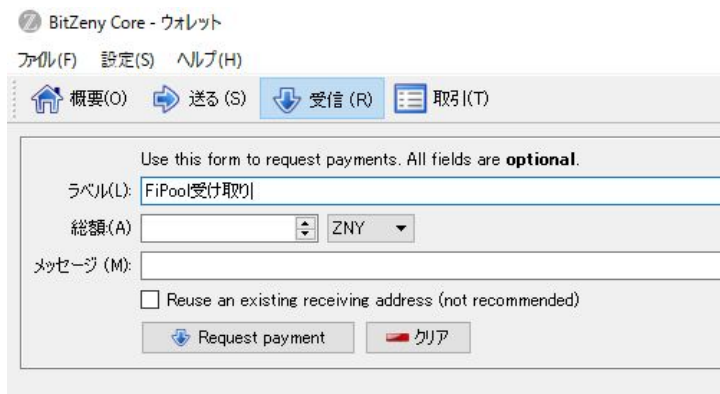
---

合計: 0.00 ZNY

起動直後はこのような表示だと思います。

同期は完了まで1日程度必要です。

# IDの作成



BitZeny Core - ウォレット

ファイル(F) 設定(S) ヘルプ(H)

🏠 概要(O) ➡ 送る(S) ⬇️ 受信(R) 📄 取引(T)

Use this form to request payments. All fields are **optional**.

ラベル(L): FiPool受け取り

総額(A): [ ] ZNY

メッセージ(M):

Reuse an existing receiving address (not recommended)

⬇️ Request payment 🗑️ クリア

入金のためのアドレスを作成します。受信を押すと左のような画面がでます。ラベルを適当に入力し「RequestPayment」を押します。

# 入金用アドレスの作成

BitZeny Core - ウォレット

ファイル(F) 設定(S) ヘルプ(H)

🏠 概要(O) ➡ 送る(S) ⬇️ 受信(R) 📄 取引(T)

Use this form to request payments. All fields are **optional**.

ラベル(L):

総額(A):  ZNY

メッセージ (M):

Reuse an existing receiving address (not recommended)

入金のためのアドレスを作成します。受信を押すと左のような画面がでます。ラベルを適当に入らし「RequestPayment」を押します。



QRコードどアドレスが表示されます。「アドレスをコピーする」でコピーしましょう。このアドレスをプールに設定します。

# 【プールの設定】登録

[Register new account](#)

**Username**

**Password (Good)**

Passwords match!

**Email**

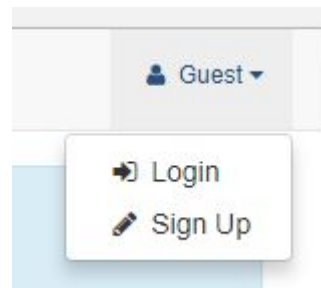
**PIN** Four digit number. Remember this pin!

I Accept The [Terms and Conditions](#)

[Register](#)

サイトの右上から、サインアップを  
します。登録はこんな感じで  
入力してください。  
PINは4桁の暗証番号になります。

登録すると、メールが届きます。You have created a  
new account. In order to complete the registration  
process please follow this link、で示されたURLを開  
いて登録が完了します。



# 【プールの設定】アカウントの設定

4 Digit PIN The 4 digit PIN you chose when registering

Unlock

サイトを開いたら、MyAccount→EditAccountへ進みます。ここで先ほどアドレスなどの設定をします。アカウントの編集はPINでロックを解除しておこないます。メールで編集用アドレスが届きます。

# 【プールの設定】アカウントの設定

E-Mail

Timezone

Payment Address

Donation Percentage Donation amount in percent (0 - 100%)

Automatic Payout Threshold  
1 - 250 ZNY. Set to '0' for no auto payout. A 0.5 ZNY TX fee will apply 🌐

Anonymous Account  OFF  
Hide username on website from others. Admins can still get your user information.

4 Digit PIN The 4 digit PIN you chose when registering

こんな感じで入力します。

TimeZoneはTokyoにしておきましょう。

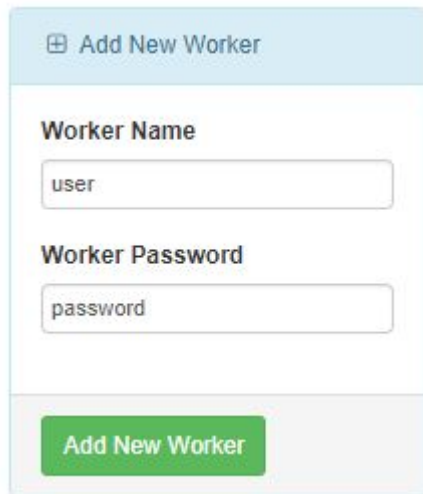
PaymentAddressは先ほどウォレットで作成したアドレスです。

Donationは寄付です。設定してもらえると嬉しいです。。。

AutomaticPayoutは自動支払いです。この残高を超えるとアドレスへ支払いが自動で行われます。「0」でオフ。

Anonymousはサイト上でIDを非表示にします。(Anonymousというユーザー名になる)

# 【プールの設定】ワーカーの作成



+

Add New Worker

Worker Name

user

Worker Password

password

Add New Worker

サイトに接続するワーカーを作成します。接続が1つでよい人はこのままAddNewWorkerを押すだけでいいです。

必要に応じて作成してください。  
作成されると、右側に一覧で表示されます。

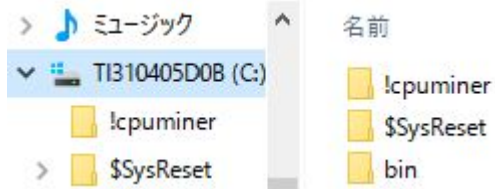
これでサイト上の準備は完了です！



# マイナーのインストール



	SSE4.1	通常版
Windows 64bit 11/10版	<a href="#">win64-sse</a>	<a href="#">win64</a>
Windows 32bit 11/10版	<a href="#">win32-sse</a>	-
Windows 64bit 11/04版	<a href="#">win64-sse</a>	-
Windows 32bit 11/04版	<a href="#">win32-sse</a>	-
Source	<a href="#">Github</a>	



ここではWindowsを例にします。  
マイナーはコマンドプロンプトで動作しますので、ローカルディスクに適切なフォルダを作成し、必要なファイルを置きます。  
Cドライブの真下などがアクセスしやすいです。ここでは「!cpuminer」としています。

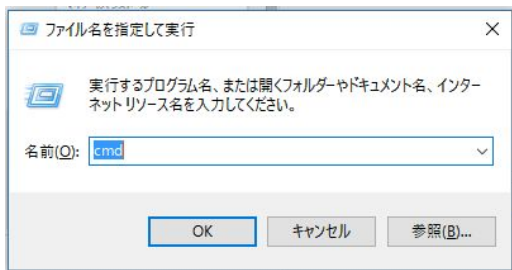
マイナーは先ほどの公式サイトからダウンロードします。

<http://bitzeny.org/>

# マイナーの起動

先にマイナーを起動するコマンドはこちら。

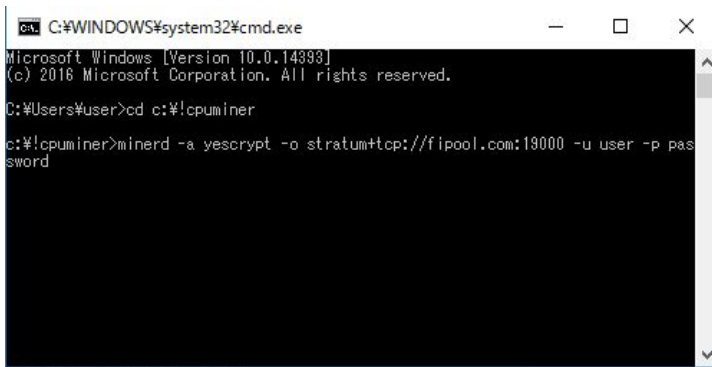
```
minerd -a yescript -o stratum+tcp://fipool.com:19000 -u user -p password
```



コマンドプロンプトはメニューから起動するか、Windowsキー＋Rを押してcmdを入力して起動します。黒い画面が出たら、以下のように入力して、フォルダーまで行きます。

```
cd c:¥!cpuminer
```

ここで、マイナーの起動文を入力します。



## 【最後】マイナーの動作確認

```
[2018-01-31 01:33:47] accepted: 829/829 (100.00%), 0.80 khash/s (yay!!!)
[2018-01-31 01:33:47] thread 1: 7619 hashes, 0.41 khash/s
[2018-01-31 01:33:47] accepted: 327/327 (100.00%), 0.82 khash/s (yay!!!)
[2018-01-31 01:33:49] thread 0: 3565 hashes, 0.43 khash/s
[2018-01-31 01:33:49] accepted: 328/328 (100.00%), 0.84 khash/s (yay!!!)
[2018-01-31 01:33:49] thread 1: 697 hashes, 0.44 khash/s
[2018-01-31 01:33:49] accepted: 329/329 (100.00%), 0.87 khash/s (yay!!!)
[2018-01-31 01:34:03] thread 0: 5658 hashes, 0.40 khash/s
[2018-01-31 01:34:03] accepted: 330/330 (100.00%), 0.84 khash/s (yay!!!)
[2018-01-31 01:34:14] thread 1: 10367 hashes, 0.40 khash/s
[2018-01-31 01:34:14] accepted: 331/331 (100.00%), 0.80 khash/s (yay!!!)
[2018-01-31 01:34:23] thread 0: 8486 hashes, 0.41 khash/s
[2018-01-31 01:34:23] accepted: 332/332 (100.00%), 0.81 khash/s (yay!!!)
[2018-01-31 01:35:15] thread 1: 24161 hashes, 0.40 khash/s
[2018-01-31 01:35:24] thread 0: 24603 hashes, 0.40 khash/s
```

こんな感じで、yay!が出ていればOKです。

サイト上ではWorker Informationに、接続しているマイナーの一覧が表示されます。(ただし、yay!が出てないと表示されない)