



# Mac版 hosts設定ガイド

ver.1.0.2

お問い合わせはこちらまで

## カゴラボサポートセンター

 **0120-713-362** （携帯電話からは **0985-23-3362**）

E-mail : [support@cagolab.jp](mailto:support@cagolab.jp)

受付時間 : 平日 10:00~12:00 / 13:00~17:00 （祝祭日及び弊社休業日を除く）



コロニーインタラクティブ株式会社  
〒870-0026 大分県大分市金池町2丁目1番10号  
ウォーカービル大分駅前 7F

現在運営中のサイトのドメインを新しいサイト（カゴラボ）で利用する場合、DNSの設定変更が必要です。  
DNSの設定変更をせず、一時的に現在運営中のサイトではなく、  
新しいサイト（カゴラボ）を閲覧できるように行う設定を「hostsの設定」といいます。



hosts設定後、  
http://example.com/  
にアクセスすると…



## ✓ここをチェック！

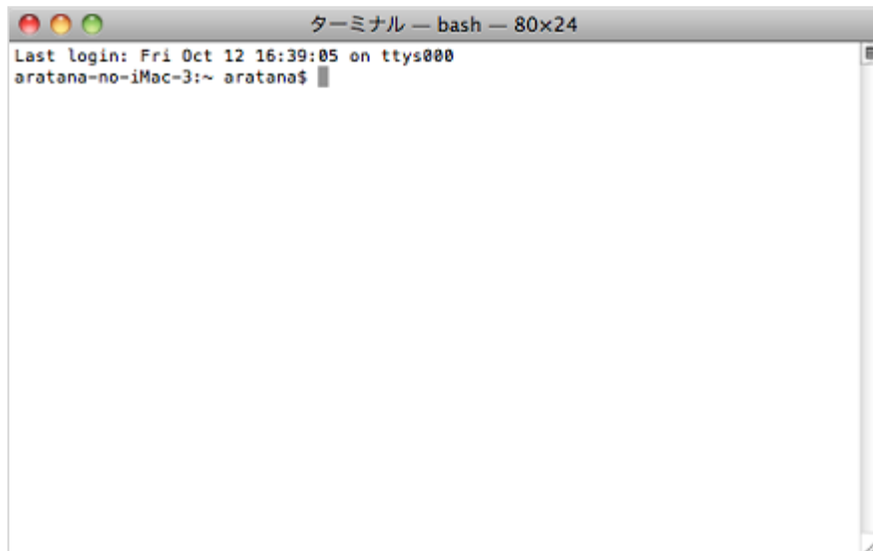
hostsの設定は新しいサイト（カゴラボ）を閲覧したいPCごとに必要です。  
hostsの設定を解除すると、現在運営中のサイトが閲覧できるようになります。  
設定している間は新しいサイト（カゴラボ）のみ閲覧することが可能です。

## ★ご注意ください

hosts設定を行うと「…@ドメイン」のメール送受信に影響が出る可能性があります。

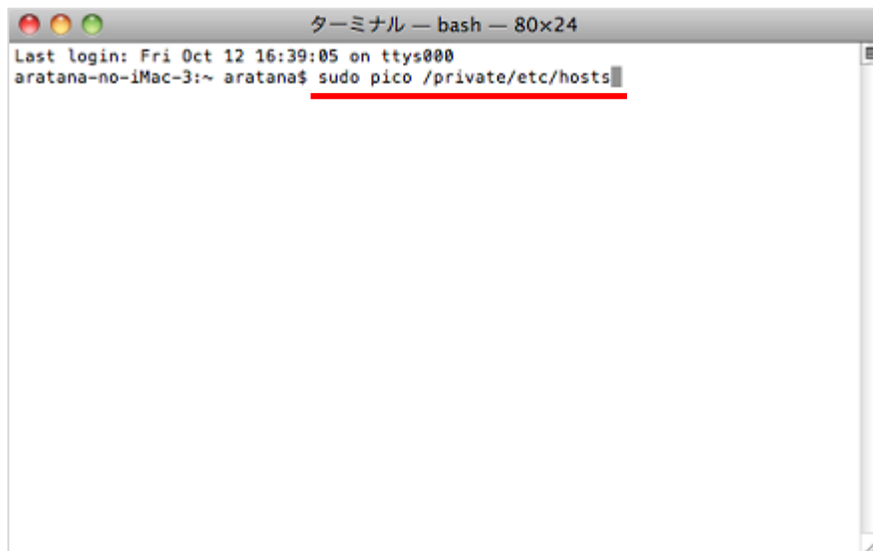


1 [アプリケーション]→[ユーティリティ]→[ターミナル]を起動します。



```
ターミナル — bash — 80x24
Last login: Fri Oct 12 16:39:05 on ttys000
aratana-no-iMac-3:~ aratana$
```

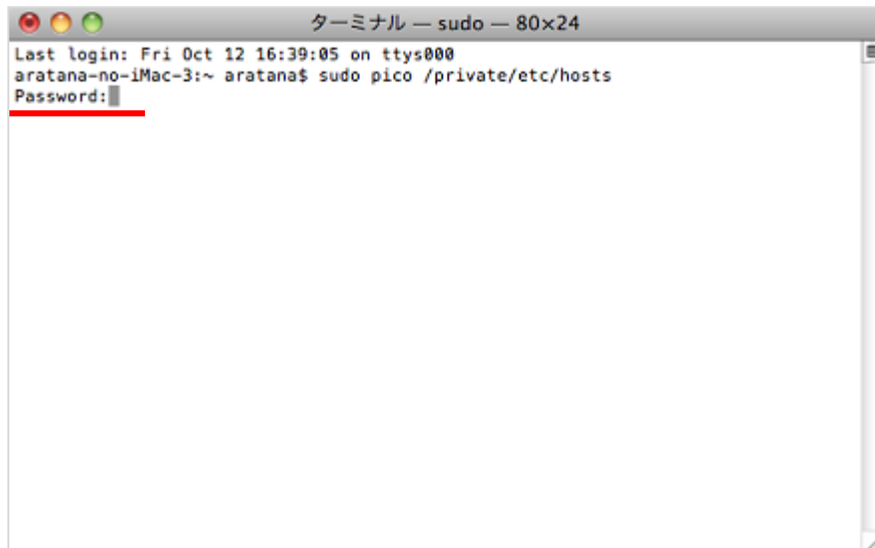
2 [ターミナル]を起動すると左のような画面が表示されます。



```
ターミナル — bash — 80x24
Last login: Fri Oct 12 16:39:05 on ttys000
aratana-no-iMac-3:~ aratana$ sudo pico /private/etc/hosts
```

3 記載されている文章の後ろに以下のように入力し、リターンキーを押します。

```
sudo pico /private/etc/hosts
```

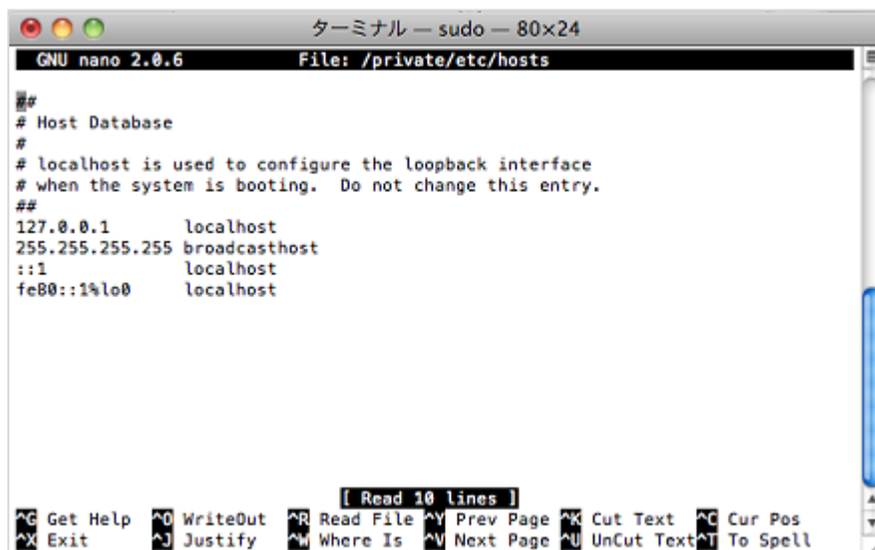


```
ターミナル — sudo — 80x24
Last login: Fri Oct 12 16:39:05 on ttys000
aratana-no-iMac-3:~ aratana$ sudo pico /private/etc/hosts
Password: █
```

- 4 パスワードの入力画面が表示されます。  
ご利用されているMacのパスワードを入力してください。

★ ご注意ください

パスワードの入力を行っても画面に変化はありません。  
「Password : 」の右側に「\*」マークなども表示されませんのでご注意ください！



```
ターミナル — sudo — 80x24
GNU nano 2.0.6 File: /private/etc/hosts
##
# Host Database
#
# localhost is used to configure the loopback interface
# when the system is booting. Do not change this entry.
##
127.0.0.1    localhost
255.255.255.255 broadcasthost
::1        localhost
fe80::1%lo0 localhost
```

- 5 パスワード入力後、リターンキーを押すと  
/private/etc/hostsファイルの中身が表示されます。

左上の太い灰色のカーソルを  
矢印キー（←↑↓→）にて最終行の後ろまで移動させ、  
リターンキーで数行改行を行ってください。

```
ターミナル — sudo — 80x24
GNU nano 2.0.6 File: /private/etc/hosts Modified
##
# Host Database
#
# localhost is used to configure the loopback interface
# when the system is booting. Do not change this entry.
##
127.0.0.1    localhost
255.255.255.255 broadcasthost
::1        localhost
fe80::1%lo0 localhost
111.222.333.444 www.test.com
```

```
fe80::1%lo0    localhost
111.222.333.444 www.test.com
```

6 改行後、IPアドレスとドメイン名を入力します。

✓ ここをチェック!

IPアドレスは別途お送りしておりますアカウント通知書の上部に記載されている[IPアドレス]を入力してください。

♥ アドバイス

ドメイン名とはサイトURL「http://ドメイン名」の「http://」を除いた部分です。

例 1) http://www.example.com / → www.example.com

例 2) http://example.com/ → example.com

♥ アドバイス

IPアドレス : 111.222.333.444

ドメイン : example.com の場合は以下のように入力します。

111.222.333.444 example.com

★ ご注意ください

IPアドレスとドメインの間は半角スペースをあけてください。



```
ターミナル — sudo — 80x24
GNU nano 2.0.6 File: /private/etc/hosts Modified
##
# Host Database
#
# localhost is used to configure the loopback interface
# when the system is booting. Do not change this entry.
##
127.0.0.1    localhost
255.255.255.255 broadcasthost
::1        localhost
fe80::1%lo0 localhost

111.222.333.444 www.test.com

Save modified buffer (ANSWERING "No" WILL DESTROY CHANGES) ?
Y Yes
N No      ^C Cancel
```

7 IP アドレスとドメイン名が  
正しく入力されていることを確認します。

[**control**]キーと[**X**]キーを同時に押すと、変更を保存するかどうかの選択肢がターミナル内に表示されます。

[Save modified buffer (ANSWERING "No" WILL DESTROY CHANGES) ? ]の部分に  
Yesを意味する[**Y**]キーを入力してください。

[Save modified buffer(ANSWERING "No" WILL DESTROY CHANGES) ? ]部分に[**Y**]を入力すると、  
保存ファイルの選択が表示されます。

ファイル名を変更する必要はありませんので、そのままリターンキーを押してください。

リターンキーを押すとnanoエディタが終了し、ターミナルの下の画面に戻ります。

ここまでの手順が完了したら、MacOSターミナルの元画面の再起動を行ってください。

以上でhostsの設定は完了です。

再起動が終わったら、Internet ExplorerやFirefoxなどのWebブラウザを立ち上げ、  
サイトURLにアクセスし、新しいサイト（カゴラボ）が表示されることを確認してください。

## 改訂履歴

**2012年10月15日 ver.1.0.0**

初版発行

**2013年10月29日 ver.1.0.1**

改訂履歴追加

**2014年9月16日 ver.1.0.2**

調整