

# BTCAuto

## Indigo(VPS)の登録方法

### ◆Indigo の登録について◆

Indigo はスマホ表示に対応していないサイトです。

スマホで操作する場合、端末によって

表示が一部見にくい場合があります。

表示を整える方法の例も記載しておりますので

例としてご参考ください。

# Windows をタップして 画面を下にスクロールします



Windows  
をタップする

画面を下に  
スクロールする

月額 825 円の1GB のプランの  
申し込みボタンをタップする



※Indigo の登録専用ページは  
スマホに対応していないため

表示される内容が読みにくい可能性があります

WebARENA

日本語 ▾

サインアップ

姓名\*

姓名

メールアドレス\*

メール

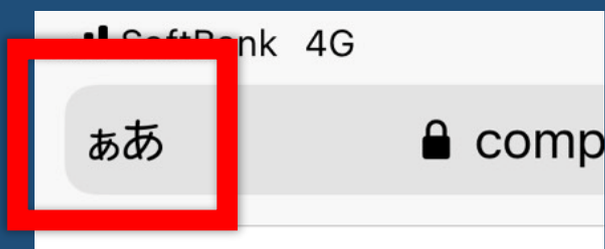
このままでも入力是可以しますが  
画面表示を修正したい場合は  
次のページの方法をご参考ください。

## 画面表示が崩れている・見にくい場合

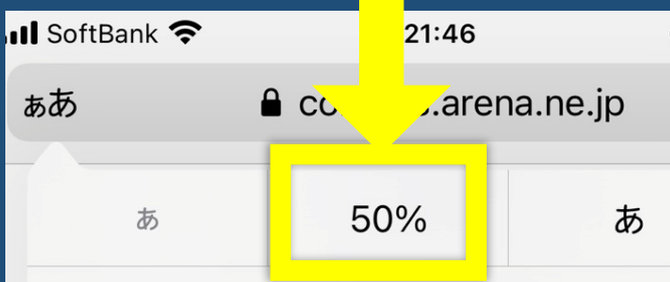


iPhone の場合

左上の **ああ** のマークをタップ

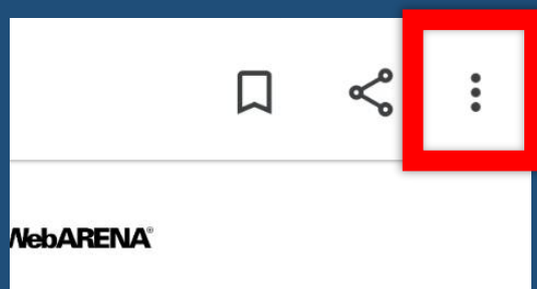


左の「あ」を数回タップして  
表示を 50%にする

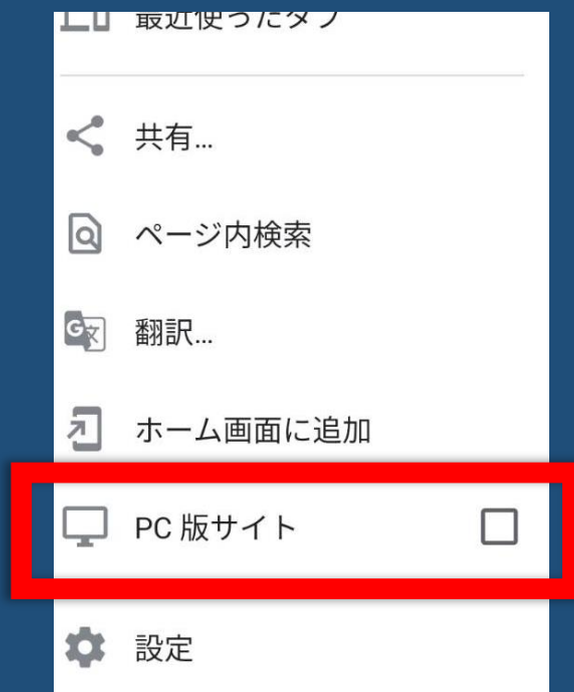


Android の場合

左上の **⋮** のマークをタップ



PC 版サイトに✓を入れる



これで表示は修正されます。お持ちの端末または  
ブラウザアプリがこの修正方法に対応していない場合は  
「端末名 PC 表示」等で検索してお調べ下さい。

# 登録情報を入力してサインアップをタップ

※Google アカウントをお持ちの方は  
Google アカウントで登録が可能です

日本語 ▾

## サインアップ

姓名\*

姓名

メールアドレス\*

メールアドレス

国\*                      電話番号\*

Japan                      電話番号

パスワード\*

パスワード

サインアップすることで サービス利用規約 を同意します

**サインアップ**

Googleのアカウントでサインアップする場合

 Sign up with Google

アカウントをお持ちの場合 [サインイン](#)

Google アカウントを持っていない方は  
全て入力できたら  
ここをタップ

Google アカウントを持っている方は  
こちらをタップする

# Google アカウントで登録する方法

Google アカウントで登録しない方は  
このページは飛ばしてください

Google にログイン

ログイン

[「arena.ne.jp」に移動](#)

メールアドレスまたは電話番号

yuma0512n@gmail.com

メールアドレスを忘れた場合

アカウントを作成

次へ

Google アカウントを  
持っている方は  
自分のメールアドレスを  
記入する

タップする

Google にログイン

ようこそ

yuma0512n@gmail.com

パスワードを入力

パスワードを表示します

パスワードをお忘れの場合

次へ

Google アカウントの  
パスワードを記入する

タップする

「次へ」をタップし携帯番号を入力し  
「更新する」をタップする



# 「SMS」に✓を入れて [確認コードを送信する]をタップ

SMS に✓を入れて  
[確認コードを送信する]  
をタップ

電話番号+81- [redacted]

上記電話番号に確認コードを送信する

自動発信電話

SMS

確認コードを送信する

電話番号を変更する場合は、以下に入力してください。

国: Japan (+81) | 電話番号: [input field] | 更新する

自動発信電話を選択すると  
→電話(音声)で確認コードが届く

SNS を選択すると  
→ショートメッセージに確認コードが届く

確認方法はどちらでも構いません

届いた**4桁の確認コード**を入力して  
[入力する]をタップ



The image shows a mobile application interface for WebARENA. At the top is the WebARENA logo. Below it are two main options: '電話番号の確認' (Phone Number Confirmation) and '支払情報の確認' (Payment Information Confirmation). The '電話番号の確認' option is selected. Below this, there is a message: '電話番号+の確認が必要です。' (Confirmation of phone number+ is required.) and '上記電話番号に送信された確認コードを入力してください。' (Please enter the confirmation code sent to the above phone number.). There are two input fields for the confirmation code, both labeled '確認コード'. To the right of these fields is a dark button labeled '入力する' (Input). Below the input fields are two buttons: '戻る' (Back) and '確認コードを再送する' (Resend Confirmation Code). Red annotations highlight the input fields and the '入力する' button, with arrows pointing to them from red callout boxes.

タップする

確認コード(数字 4 桁)  
を入力する

# クレジットカード情報を入力し [確認する]ボタンをタップ

確認

電話番号の確認

支払情報の確認

クレジットカード情報を入力してください

サービスを利用開始するまで料金は発生しません。

カード番号

カード番号 (XXXX XXXX XXXX XXXX)

有効期限日 (MM/YYYY) CVV番号

有効期限日 (MM/YYYY) CVV番号

請求情報

名 姓

名 姓

住所

住所

市区町村 都道府県

市区町村 都道府県

郵便番号 国

郵便番号 Japan

確認する

注意:  
番地、市区町村、都道府県で使用できる特殊文字は、#',.-/:  
郵便番号は、ハイフンなしで入力してください。

タップする

# Indigo を選択し アンケートに回答し[完了する]をタップ

Indigo を選択

どのサービスを申し込みますか？

Indigo

wasabi

個人利用と会社利用のどちらですか？

個人利用

本サービスをどのようにして知りましたか？

知人からの紹介

なぜ本サービスを選びましたか？

リーズナブルな価格

本サービスを利用する目的は何ですか？

ツールの利用

代理店コード

代理店コード

クーポンコードをお持ちでしたら入力してください

クーポンコード

代理店コード  
クーポンコードは  
空欄で構いません

タップする

以下のような画面が表示されるので  
アクションメニューの  をタップする



WebARENA® Asia/Tokyo

サービス

+ サービスの追加

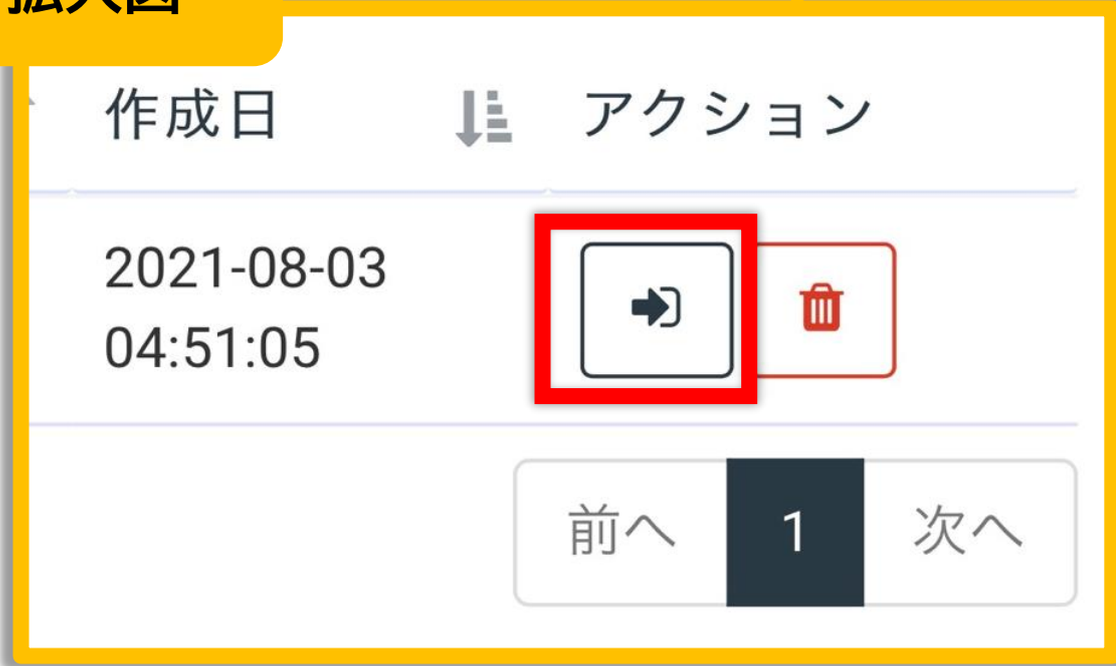
表示件数 10

サービス名	サービスId	ステータス	作成日	アクション
Indigo		アクティブ	2021-08-03 04:51:05	 

1から1まで1の項目を表示

前へ 1 次へ

拡大図



作成日 ↓ アクション

2021-08-03  
04:51:05

前へ 1 次へ

以下のような画面に切り替わるので  
「☰」をタップしてメニューを表示させ  
「インスタンス管理」→「インスタンス」をタップ



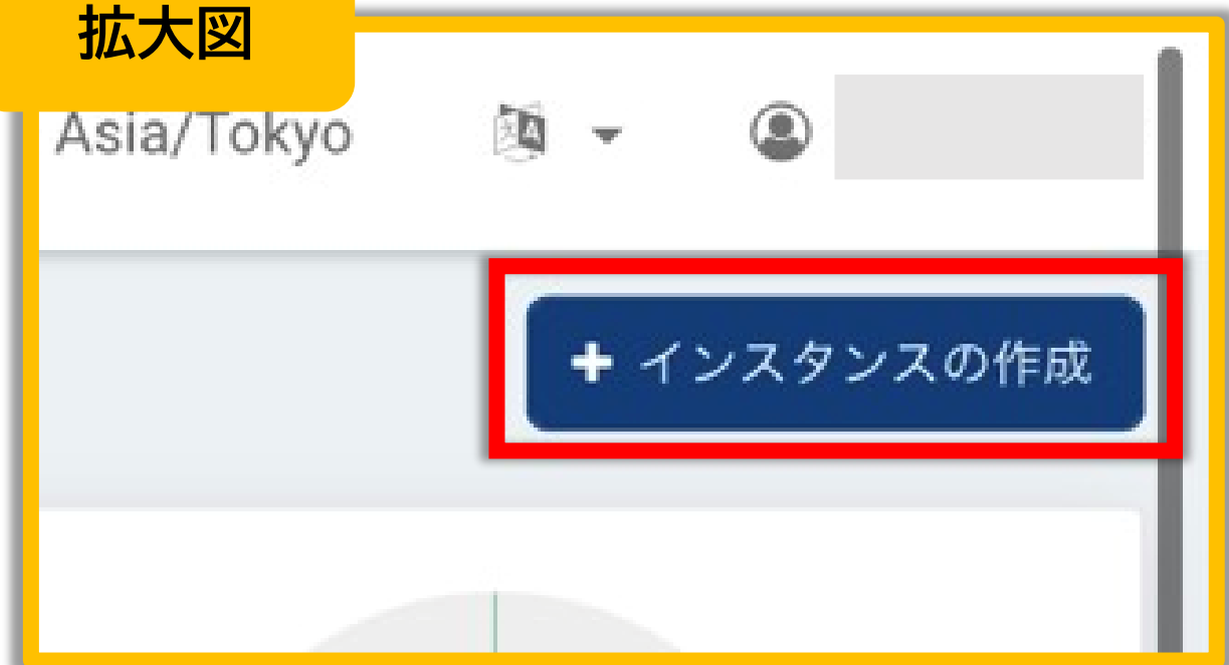
拡大図



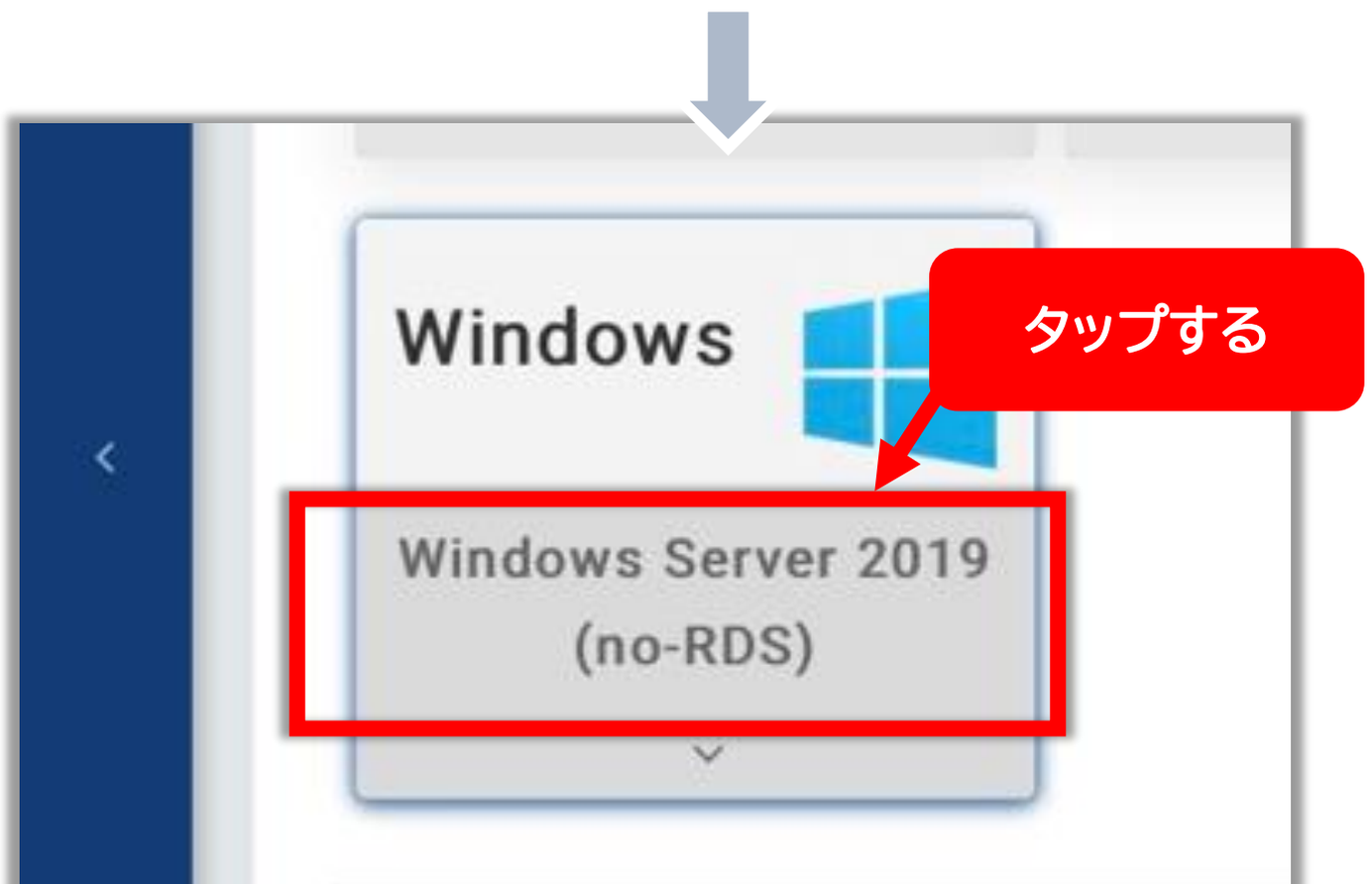
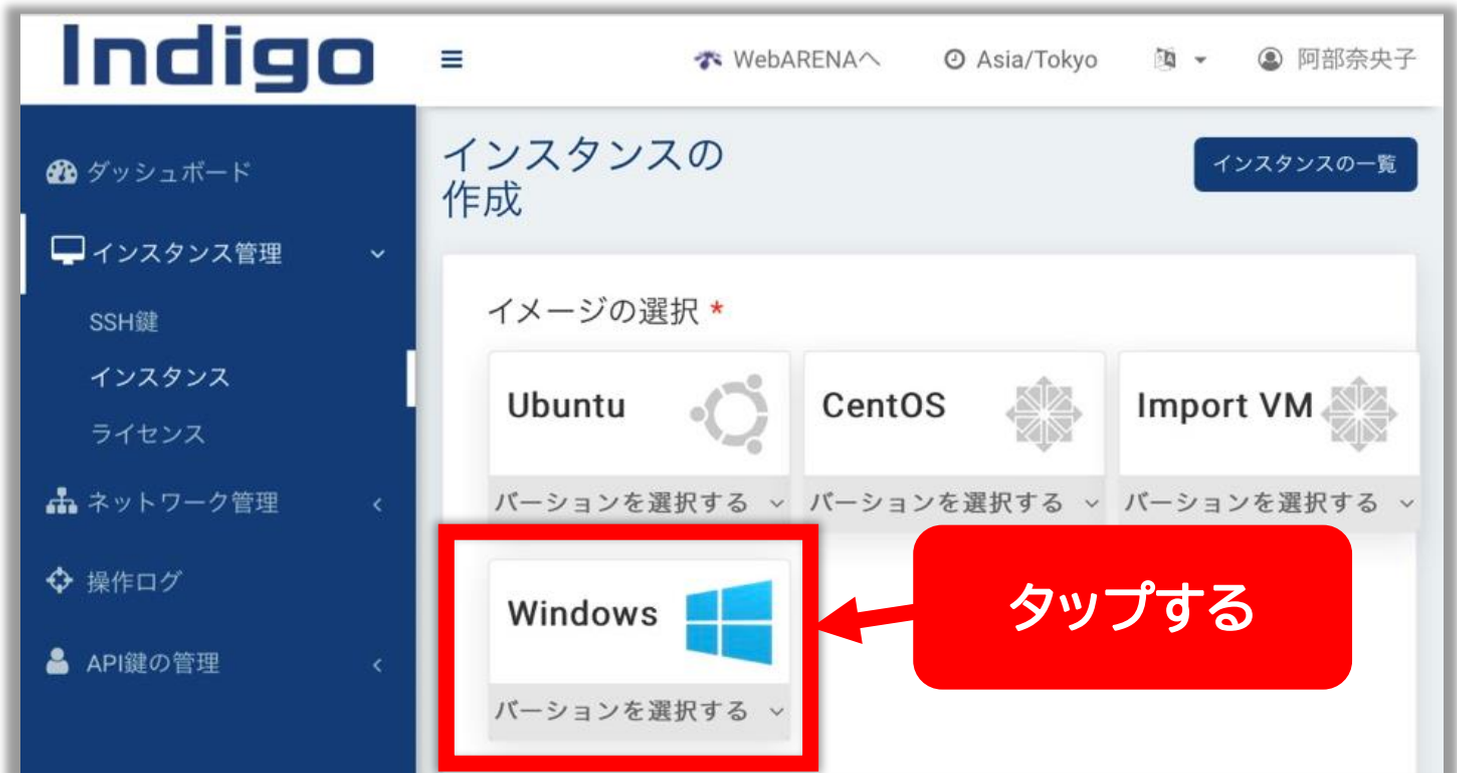
# 「インスタンスの作成」をタップする



## 拡大図



# Windows の 「バージョンを選択する」をタップして 「windows server 2019」を選択



# 「2vCPU 1GB RAM50G BSSD 100Mbps」 を選択

ダッシュボード

- インスタンス管理
- SSH鍵
- インスタンス
- ライセンス
- ネットワーク管理
- 操作ログ
- API鍵の管理

サイズを選択 \*

| KVM Instance |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 vCPU       | 2 vCPU       | 4 vCPU       | 6 vCPU       | 6 vCPU       | 8 vCPU       |
| 1 GB RAM     | 2 GB RAM     | 4 GB RAM     | 8 GB RAM     | 16 GB RAM    | 32 GB RAM    |
| 20 GB SSD    | 40 GB SSD    | 80 GB SSD    | 160 GB SSD   | 320 GB SSD   | 640 GB SSD   |
| 100 Mbps     | 1000 Mbps    |

拡大図

タップする

**KVM  
Instance**

2  
vCPU  
1 GB  
RAM  
50  
GB  
SSD  
100  
Mbps

上から2段目  
一番左にある

**2vCPU  
1GB  
RAM50GB  
SSD100Mbps**

を選択する

## 希望のパスワードを設定する

Mbps Mbps Mbps Mbps 1000 Mbps 1000 Mbps

パスワード ⓘ \*

.....

リージョンの選択 \*

日本 

Tokyo ▾

インスタンス名 \*

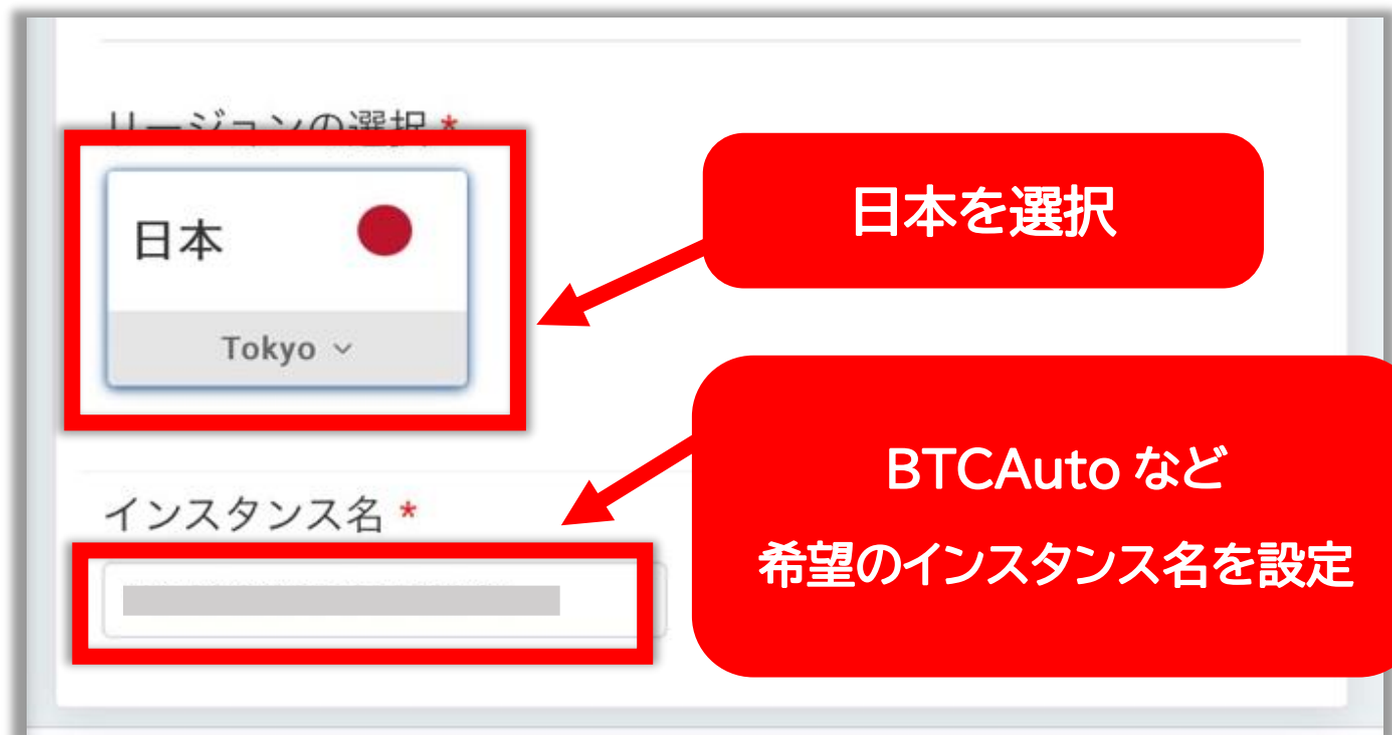
WinOS-2vCPU1GB50GB-01

インスタンスの作成 →

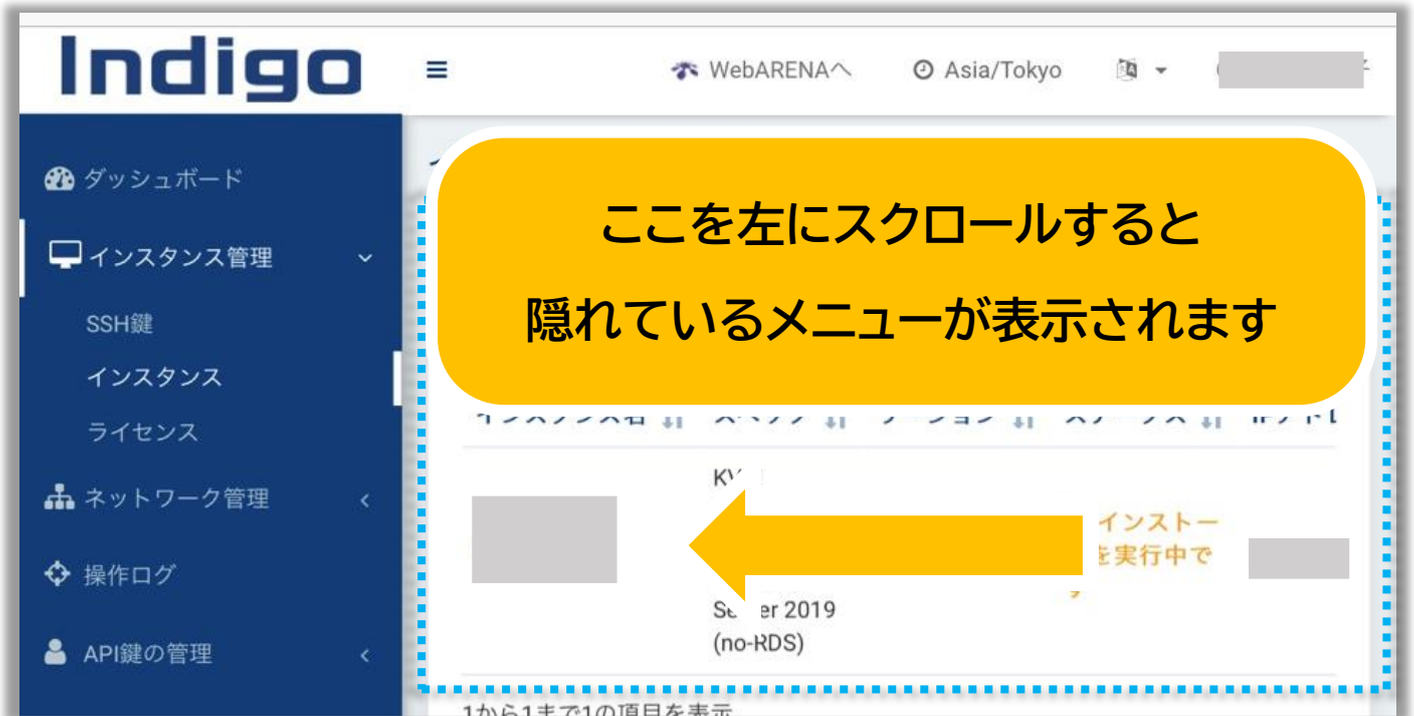
**パスワードは  
必ず控えておいて下さい**

設置代行のため後ほど  
スタッフに共有する必要があります

リージョンの選択は**日本**を選択し  
インスタンス名に**希望の名前**を入力し  
「**インスタンスの作成**」をタップする



以下のような画面に切り替わるので  
画面をスクロールして**ステータス**と  
**IP アドレス**を確認する



ステータスの文字が**オレンジ色**になっていることを確認し **10分ほど待つ**



# 10分経つとステータスが **Stopped** になる



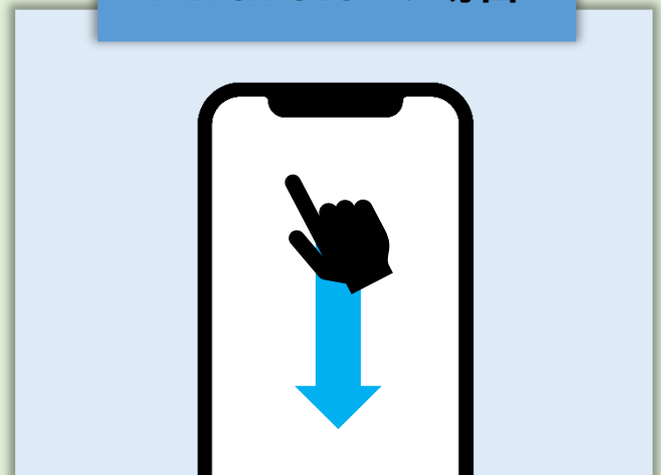
表示が変わらない場合は  
ブラウザを更新してみてください

iPhone の場合



タップして更新する

Android の場合



画面を下にスクロールして  
更新する

## IP アドレスを控えておく

インスタンス管理

インスタンスの一覧

検索する

リージョン	ステータス	IPアドレス	作成日	操作
Tokyo	Stopped	[Redacted]	2021-08-03 13:55:28	選択

IP アドレスを控えておく

※IP アドレスを  
必ず控えておいて下さい  
設置代行のため後ほど  
スタッフに共有する必要があります

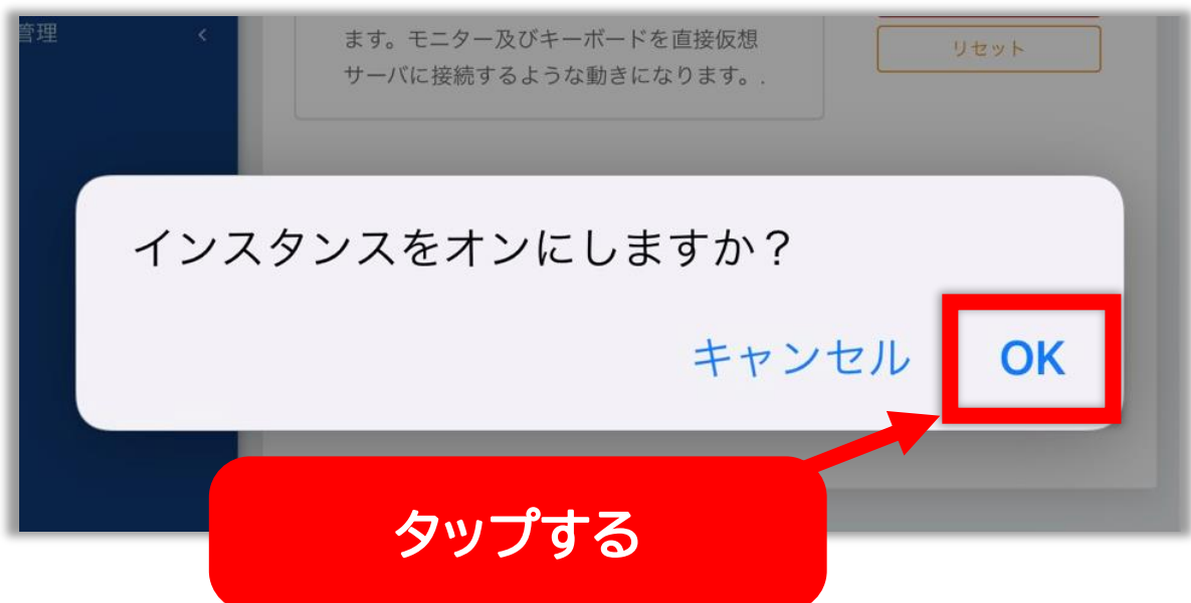
# 画面を左にスクロールして インスタンス名をタップする



# 「インスタンスの起動」をタップする



# ポップアップがあるので OK をタップ



現況が **Running** になったら OK

インスタンス

現況: **Running**

abnk

2 CPU 1 GB - Windows Server 2019 (no-RDS) | IP: 116.80.73.49

現況: **Running**

アクセス   ネットワーク   スナップショット

### コンソールアクセス

対象のインスタンスのコンソールを起動します。モニター及びキーボードを直接仮想サーバに接続するような動きになります。

>\_ コンソールを起動