



ジンジャー勤怠

**PitTouchBiz打刻設定
操作マニュアル
Ver1.0.4**

1 PitTouchBiz初期設定

- PC画面にてPitTouchBizを設定する
- PitTouchBizをネットワークに繋ぐ
- ICカード情報を読み込む
- PC設定を元に戻す

2 jinjer画面登録

- 端末情報を登録する
- ICカード情報をjinjerに登録する

3 打刻方法

- 打刻方法

1 PitTouchBiz初期設定

この章では、PitTouchBizの初期設定についてご案内します。

1. PitTouchBiz初期設定

PitTouchBizを使用する前の準備

設定を始める前に下記の準備が必要となります。

①ICカード

※ご利用いただけるICカードは「**FeliCa Lite RC-S966**」となります。

※交通系ICカード（SuicaやPASMO）も対象です。

②LANケーブル

※PitTouchBizとPCをつなぐために使用します。

企業様にてご準備いただく必要がございます。

③ACアダプタ

※PitTouchBizをご発注いただくと本体とともに納品されます。

④jinjer勤怠管理画面（従業員情報登録済）

※最終的にICカード情報を従業員様に紐付ける必要があります。

1. PitTouchBiz初期設定

PitTouchBizをPCに接続する

1. 画像のようにPitTouchBizの裏側にあるスイッチ①②をONにします。
※初期設定モードに切り替えます



2. PitTouchBizを電源に繋がします。
※[戻り]が赤く点滅します。



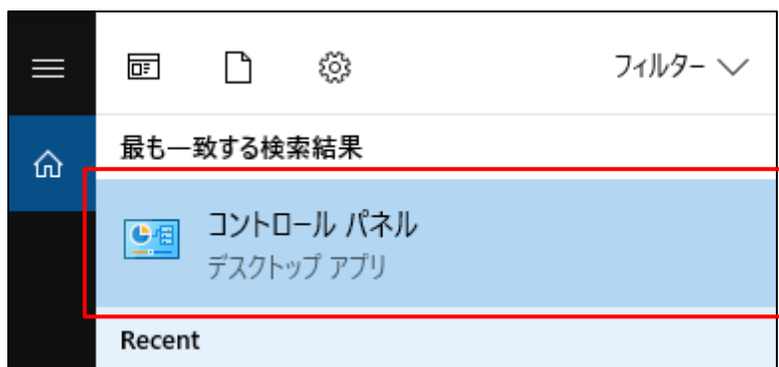
3. PitTouchBizとPCをLANケーブルで繋がします。
※[戻り]が緑色に点滅します。



1. PitTouchBiz初期設定

PitTouchBizをPCに接続する

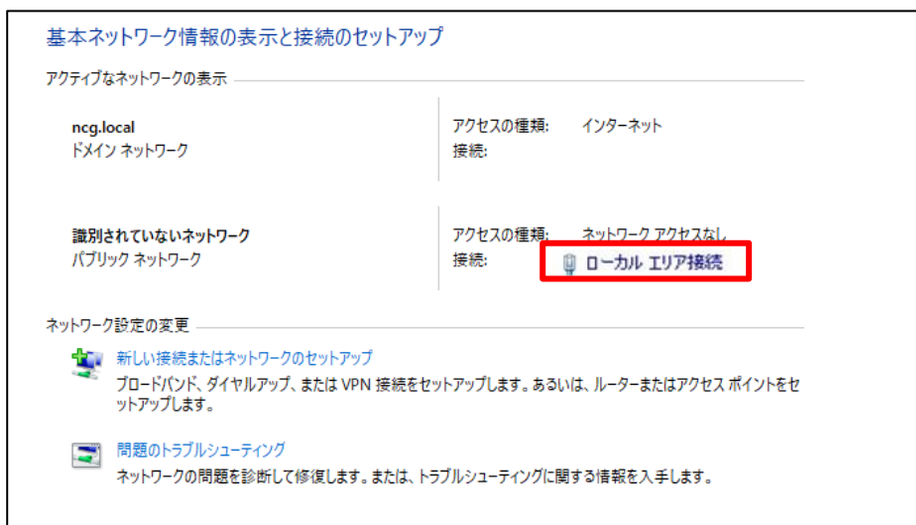
4. PCのスタートボタンをクリックし、[コントロールパネル]をクリックします。
※こちらはWindows10の操作です。



5. [ネットワークの状態とタスクの表示]をクリックします。



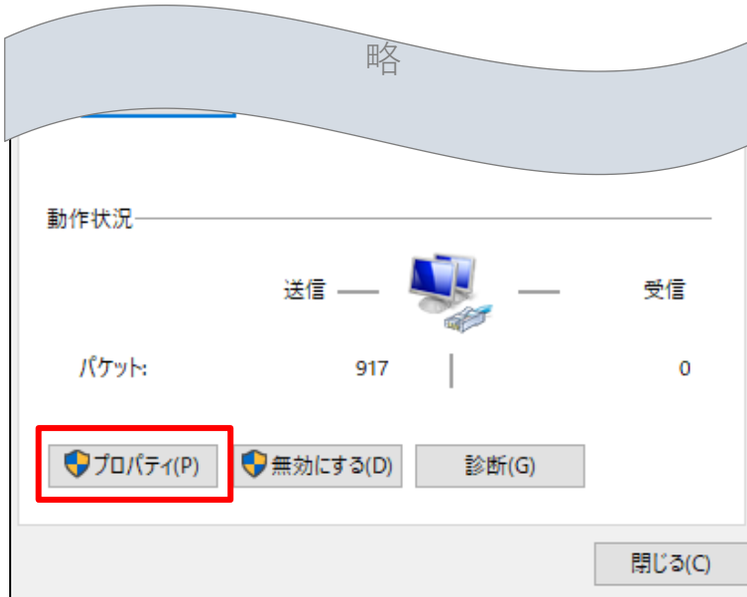
6. [ローカルエリア接続]をクリックします。



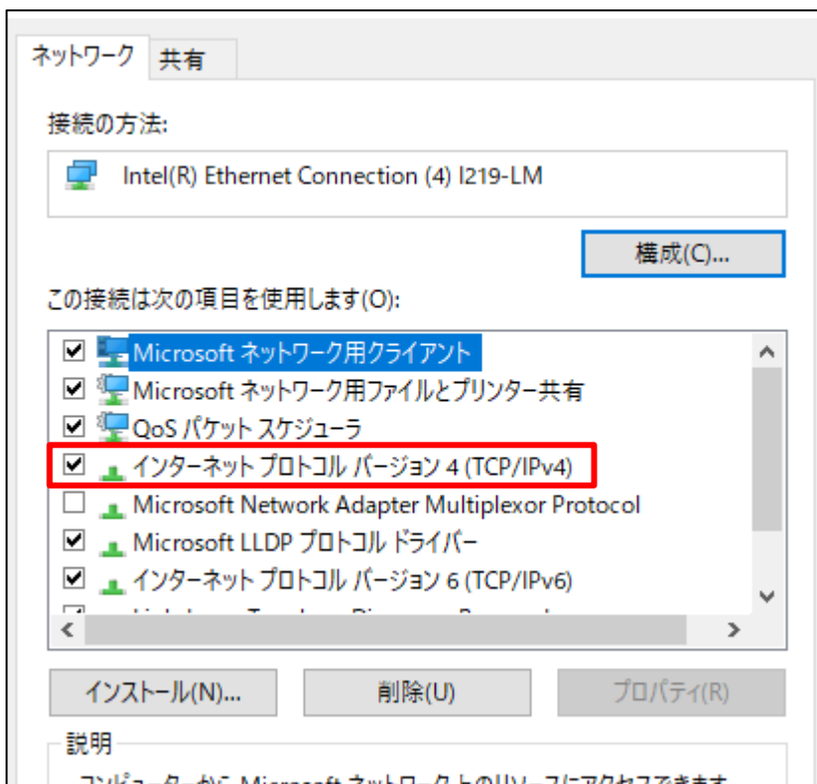
1. PitTouchBiz初期設定

PitTouchBizをPCに接続する

7. プロパティをクリックします。



8. [インターネット・プロトコルバージョン4 (TCP/IPv4)]をダブルクリックします。



1. PitTouchBiz初期設定

PitTouchBizをPCに接続する

9. [次のIPアドレスを使う]を選択して下記を入力し、[OK]をクリックします。

IPアドレス入力情報 [192.168.1.10] ティ
サブネットマスク入力情報[255.255.255.0]

ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、IP 設定を自動的に取得することができます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせてください。

IP アドレスを自動的に取得する(O)

次の IP アドレスを使う(S):

IP アドレス(I): 192 . 168 . 1 . 10

サブネット マスク(U): 255 . 255 . 255 . 0

デフォルト ゲートウェイ(D): . . .

DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B)

次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):

優先 DNS サーバー(P): . . .

代替 DNS サーバー(A): . . .

終了時に設定を検証する(L) 詳細設定(V)...

10. [OK]をクリックします。

この接続は次の項目を使用します(O):

- Microsoft ネットワーク用クライアント
- Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有
- QoS パケット スケジューラ
- インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)
- Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol
- Microsoft LLDP プロトコル ドライバー
- インターネット プロトコル バージョン 6 (TCP/IPv6)

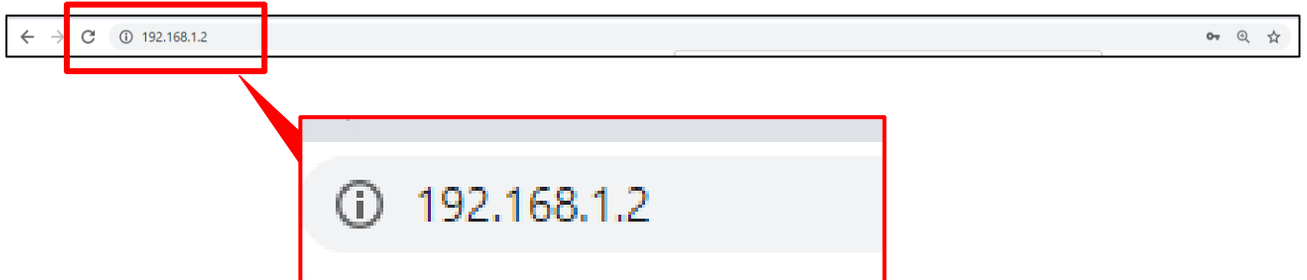
インストール(N)... 削除(U) プロパティ(R)

説明
コンピューターから Microsoft ネットワーク上のリソースにアクセスできます。

1. PitTouchBiz初期設定

PitTouchBizをPCに接続する

11. ブラウザを立ち上げURLの欄に[192.168.1.2]を入力します。



12. ID/パスワード入力フォームに以下のIDとパスワードを入力します。

ID : admin
パスワード : default

A screenshot of a login page. The page title is "ログイン" (Login). Below the title is the URL "http://192.168.1.2" and a warning message: "このサイトへの接続ではプライバシーが保護されません" (Your connection to this site is not protected by privacy). There are two input fields: "ユーザー名" (Username) with the value "admin" and "パスワード" (Password) with the value ".....". A red rectangular box highlights both input fields. At the bottom right, there are two buttons: a blue "ログイン" (Login) button and a white "キャンセル" (Cancel) button.

1. PitTouchBiz初期設定

PC画面にてPitTouchBizを設定する

【注意】

- ・すでにパスワードを変更している場合こちらの画面は表示されません。
- ・モードは[サーバアクセス]を選択してください。

13. パスワードを入力します。

初期設定	
本製品をご利用になるためには、以下の設定を入力し、「設定」ボタンを押してください。	
設定パスワード	
設定パスワード	<input type="password"/> 半角英数字1~16文字の間で設定してください。
設定パスワード(再入力)	<input type="password"/> 上と同じ設定パスワードを設定してください。
モード選択	
<input type="radio"/> ケータイクセス	スタンドアロンでおサイフケータイの機能を実行 詳細
<input type="radio"/> サーバアクセス	ネットワークでカード情報をサーバに送信 詳細
<input type="radio"/> ビットタッチサービス(ケータイ)	おサイフケータイ向けビットタッチサービスを利用 詳細
<input type="radio"/> ビットタッチサービス(簡易打刻)	勤怠・入退管理向けビットタッチサービスを利用 詳細
<input type="radio"/> ビットタッチサービス(ネットワーク)	ネットワークを用いたビットタッチサービスを利用 詳細
「設定/再起動」ボタンを押すと、設定値を保存した後、自動的に再起動します。	
<input type="button" value="設定/再起動"/>	
設定パスワードを忘れると設定ページを開くことができなくなります。設定パスワードの管理はお客様ご自身で適切に行ってください。 パスワードを忘れた場合は、メンテナンスモードで起動し、初期化ボタンを初期化音が鳴るまで(約5秒)押してください。工場出荷時の設定に戻ります。	

14. モードを選択します。※サーバアクセスを選択してください。

初期設定	
本製品をご利用になるためには、以下の設定を入力し、「設定」ボタンを押してください。	
設定パスワード	
設定パスワード	<input type="password"/> 半角英数字1~16文字の間で設定してください。
設定パスワード(再入力)	<input type="password"/> 上と同じ設定パスワードを設定してください。
モード選択	
<input type="radio"/> ケータイクセス	スタンドアロンでおサイフケータイの機能を実行 詳細
<input checked="" type="radio"/> サーバアクセス	ネットワークでカード情報をサーバに送信 詳細
<input type="radio"/> ビットタッチサービス(ケータイ)	おサイフケータイ向けビットタッチサービスを利用 詳細
<input type="radio"/> ビットタッチサービス(簡易打刻)	勤怠・入退管理向けビットタッチサービスを利用 詳細
<input type="radio"/> ビットタッチサービス(ネットワーク)	ネットワークを用いたビットタッチサービスを利用 詳細
「設定/再起動」ボタンを押すと、設定値を保存した後、自動的に再起動します。	
<input type="button" value="設定/再起動"/>	
設定パスワードを忘れると設定ページを開くことができなくなります。設定パスワードの管理はお客様ご自身で適切に行ってください。 パスワードを忘れた場合は、メンテナンスモードで起動し、初期化ボタンを初期化音が鳴るまで(約5秒)押してください。工場出荷時の設定に戻ります。	

1. PitTouchBiz初期設定

PC画面にてPitTouchBizを設定する

15. [設定/再起動]をクリックします。
※再起動完了後に変更したパスワードで再ログインします。

初期設定

本製品をご利用になるためには、以下の設定を入力し、「設定」ボタンを押してください。

設定パスワード

設定パスワード	<input type="password"/>	半角英数字1～16文字の間で設定してください。
設定パスワード(再入力)	<input type="password"/>	上と同じ設定パスワードを設定してください。

モード選択

<input type="radio"/> ケータイアクセス	スタンドアロンでおサイフケータイの機能を実行	詳細
<input type="radio"/> サーバアクセス	ネットワークでカード情報をサーバに送信	詳細
<input type="radio"/> ビットタッチサービス(ケータイ)	おサイフケータイ向けビットタッチサービスを利用	詳細
<input type="radio"/> ビットタッチサービス(簡易打刻)	勤怠・入退管理向けビットタッチサービスを利用	詳細
<input type="radio"/> ビットタッチサービス(ネットワーク)	ネットワークを用いたビットタッチサービスを利用	詳細

「設定/再起動」ボタンを押すと、設定値を保存した後、自動的に再起動します。

設定/再起動

設定パスワードを忘れると設定ページを開くことができなくなります。設定パスワードの管理はお客様ご自身で適切に行ってください。
パスワードを忘れた場合は、メンテナンスモードで起動し、初期化ボタンを初期化音が鳴るまで(約5秒)押してください。工場出荷時の設定に戻ります。

16. 再起動画面となり、入力フォームにIDと設定したパスワードを入力し[OK]をクリックします。

再起動中

数秒で再起動は完了します。
下のリンクをクリックして、トップページに戻ってください。
(15秒後に自動的にトップページを再読み込みします)

[トップページへ](#)

ユーザー名	<input type="text" value="admin"/>
パスワード	<input type="password" value="....."/>

1. PitTouchBiz初期設定

PC画面にてPitTouchBizを設定する

17. 設定画面が開いたら、[サーバ通信]をクリックします。
※検出タイプは1つ以上選択してください（複数選択可）。

基本設定 サーバアクセス

ピットタッチ・ビズの基本的な設定を行います。

設定

【検出設定】

検出タイプ	<input checked="" type="checkbox"/> Felica <input checked="" type="checkbox"/> MIFARE <input type="checkbox"/> Type B	検出するカードの種類を選択します。
Felicaシステムコード	0xFFFF	連携ボーリングをする為のFelicaシステムコード(0-65535または0x0000-0xFFFF)を設定します。
Type B 検出種別	eLWIS(E-Com-ID)	検出するType Bカードの種類を選択します。
カード検出動作	サーバ通信	オプションブロック定義の条件に一致しないカードを検出した場合、または設定に応じてType Bカードを検出した場合の動作を設定します。 「サーバ通信」を選択した場合はサーバ応答にたがって機能実行と結果表示を行います。

【結果表示設定】

指定カード検出：音声	なし	オプションブロック定義の条件に一致しないカードを検出した場合に鳴らす音声を選択します。
カード検出：音声	標準音010	オプションブロック定義の条件に一致しないカードを検出した場合、または設定に応じてType Bカードを検出した場合に鳴らす音声を選択します。
カード検出：ランプ	なし	カードを検出後、サーバ通信を行わない場合に表示するランプのパターンを選択します。
失敗：音声	標準音001	サーバ通信または非接触ICとの通信において何らかのエラーが発生した場合に鳴らす音声を選択します。
失敗：ランプ	パターン02	サーバ通信または非接触ICとの通信において何らかのエラーが発生した場合に表示するランプのパターンを選択します。

18. 画像[※1][※2]に対応する内容を下記URLを確認の上、コピーしてください。
入力後、[設定]をクリックします。

<https://jinjer-kintai.zendesk.com/hc/ja/articles/360037903492>

サーバ通信設定 サーバアクセス

ピットタッチ・ビズがサーバと通信するために必要な設定を行います。

セカンダリサーバの設定は、[プロキシ設定]の「プロキシ機能」を「使用しない」に設定した場合のみ有効となります。

設定 ※1 再再起動時、検出ログは消去されます。検出ログを確認してください。

【サーバ設定】

プライマリサーバURL	<input type="text" value="https://kintai.jinjer.biz/v1/terminal/g_cards"/>	プライマリサーバの接続先URLを設定します。HTTPSの使用はポート番号の指定も可能です。ポート番号を指定しない場合、以下の番号を使用します。 http利用時:80番 / https利用時:443番 例) http://example.com:8080/application_path
認証方法	自動	サーバの認証方法を選択します。
認証ユーザ名	<input type="text"/>	サーバで認証を行うときのユーザ名を設定します。
認証パスワード	<input type="password"/>	サーバで認証を行うときのパスワードを設定します。 パスワードを変更する際は、必ず「変更する」を選択してください。

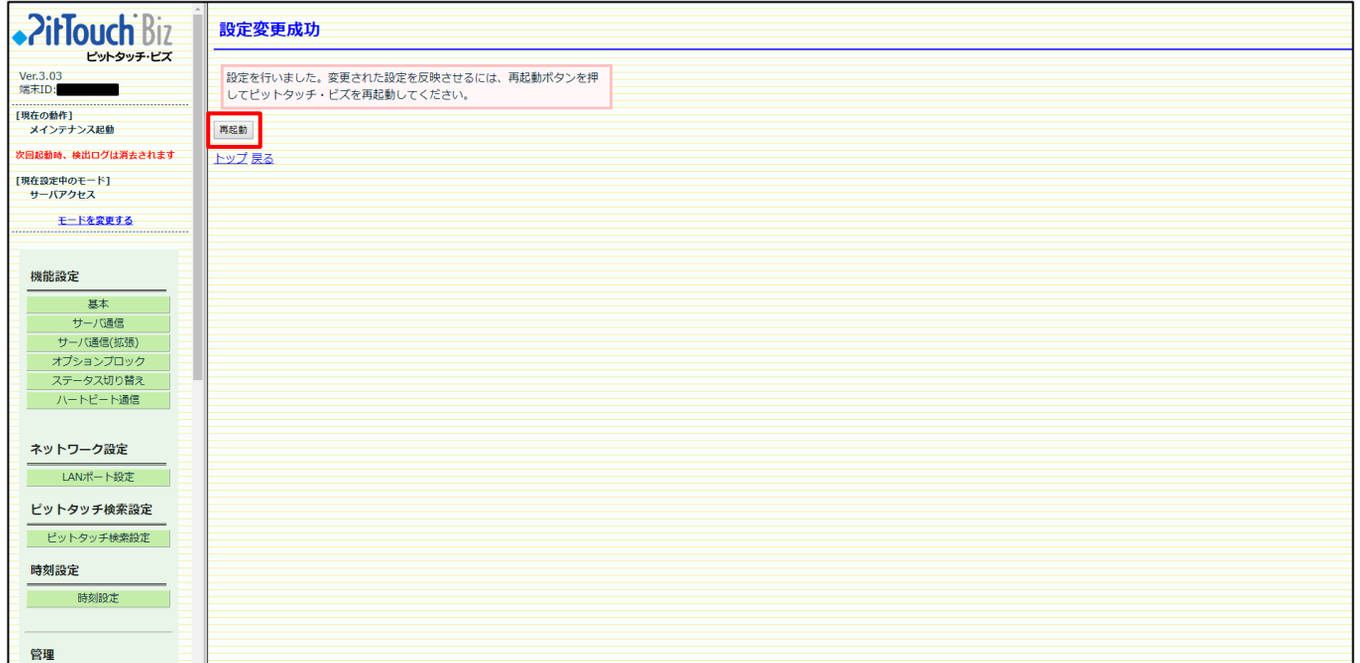
【送信パラメータ設定】

送信メソッド	POST	送信メソッドを指定します。
フォーマット	<input type="text" value="tid=[TID]&cid=[CID]&sts=[STS]&tim=[TIME]"/>	サーバに送信するパラメータのフォーマットを半角512文字以内で設定します。
値1	<input type="radio"/> 変更しない <input type="radio"/> 変更する	フォーマットで指定した[VAL1]に適用する値を設定します。フォーマットへの直接記述を避けたい場合にご利用ください。 値1を変更する際は、必ず「変更する」を選択してください。
値2	<input type="radio"/> 変更しない <input type="radio"/> 変更する	フォーマットで指定した[VAL2]に適用する値を設定します。フォーマットへの直接記述を避けたい場合にご利用ください。 値2を変更する際は、必ず「変更する」を選択してください。

1. PitTouchBiz初期設定

PC画面にてPitTouchBizを設定する

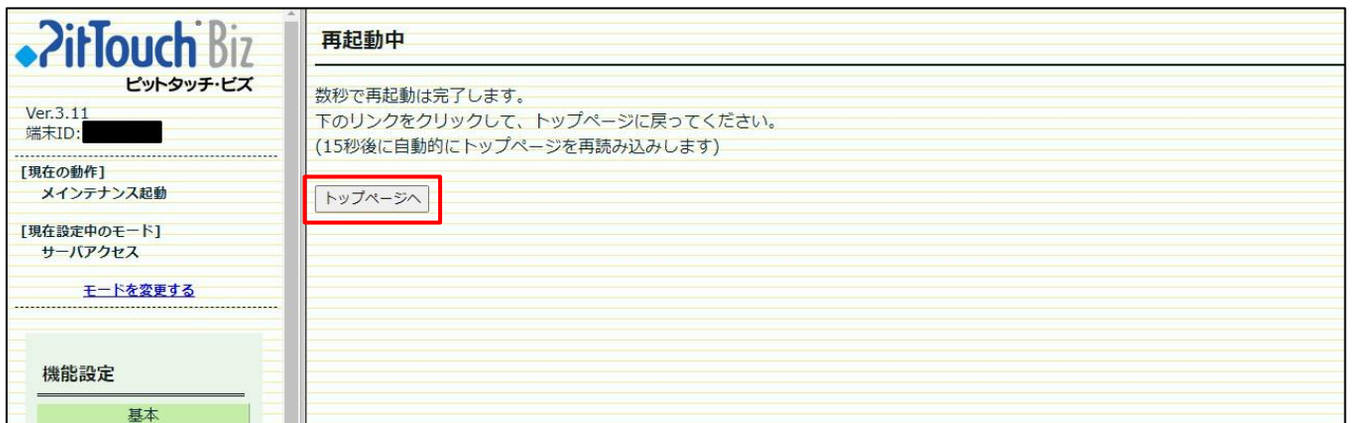
19. [再起動]をクリックします。



The screenshot shows the PitTouchBiz settings interface. The title is "設定変更成功" (Settings Change Successful). A message box states: "設定を行いました。変更された設定を反映させるには、再起動ボタンを押してビットタッチ・ Bizを再起動してください。" (Settings have been changed. To reflect the changes, please click the restart button to restart BitTouch Biz). The "再起動" (Restart) button is highlighted with a red box. Below the message is a "トップ 戻る" (Top Back) link. The left sidebar contains various settings categories: 機能設定 (Function Settings) with sub-items like 基本 (Basic), サーバ通信 (Server Communication), オプションブロック (Option Block), ステータス切り替え (Status Switching), and ハートビート通信 (Heartbeat Communication); ネットワーク設定 (Network Settings) with LANポート設定 (LAN Port Settings); ビットタッチ検索設定 (BitTouch Search Settings) with ビットタッチ検索設定 (BitTouch Search Settings); 時刻設定 (Time Settings) with 時刻設定 (Time Settings); and 管理 (Management).

【ポイント】
[再起動]をクリックすると自動的に再起動されます。

20. [トップページへ]をクリックします。



The screenshot shows the PitTouchBiz settings interface during a restart. The title is "再起動中" (Restarting). A message box states: "数秒で再起動は完了します。下のリンクをクリックして、トップページに戻ってください。(15秒後に自動的にトップページを再読み込みします)" (Restarting will be completed in a few seconds. Please click the link below to return to the top page. (The top page will be automatically reloaded in 15 seconds)). The "トップページへ" (Back to Top Page) button is highlighted with a red box. The left sidebar is partially visible, showing the "機能設定" (Function Settings) section with the "基本" (Basic) option selected.

1. PitTouchBiz初期設定

PC画面にてPitTouchBizを設定する

20. 画面左上にある端末固有番号（端末ID）を控えます。
※後ほどjinjerに登録します。

Ver.3.0.3
端末ID XXXXXXXXXX

【現在の動作】
メンテナンス起動

【現在設定中のモード】
サーバアクセス

モードを変更する

機能設定

- 基本
- サーバ通信
- サーバ通信(拡張)
- オプションブロック
- ステータス切り替え
- ハートビート通信

ネットワーク設定

- LANポート設定

ピットタッチ検索設定

- ピットタッチ検索設定

時刻設定

- 時刻設定

管理

- 設定一覧

サーバ通信設定 サーバアクセス

ピットタッチ・Bizがサーバと通信するために必要な設定を行います。

セカンダリサーバの設定は、[プロキシ設定]の「プロキシ機能」を「使用しない」に設定した場合のみ有効となります。

設定

【サーバ設定】

プライマリサーバURL プライマリサーバの接続先URLを設定します。HTTPSの使用やポート番号の指定も可能です。ポート番号を指定しない場合、以下の番号を使用します。
http利用時:80番 / https利用時:443番
例) http://example.com:8080/application_path

認証方法 サーバの認証方法を選択します。

認証ユーザ名 サーバで認証を行うときのユーザ名を設定します。

認証パスワード サーバで認証を行うときのパスワードを設定します。
パスワードを変更する際は、必ず「変更する」を選択してください。

【送信パラメータ設定】

送信メソッド 送信メソッドを指定します。

フォーマット サーバに送信するパラメータのフォーマットを半角512文字以内で設定します。

値1 フォーマットで指定した[VAL1]に適用する値を設定します。フォーマットへの直接記述を避けたい場合にご利用ください。
値1を変更する際は、必ず「変更する」を選択してください。

値2 フォーマットで指定した[VAL2]に適用する値を設定します。フォーマットへの直接記述を避けたい場合にご利用ください。
値2を変更する際は、必ず「変更する」を選択してください。

【再送設定】

再送機能 プライマリサーバとの通信においてエラーが発生した場合には実行する再送機能を設定します。

再送間隔 プライマリサーバへの再送間隔を設定します。1~60秒の範囲で設定してください。

セカンダリサーバURL セカンダリサーバURLを設定します。

【注意】
PitTouchBizの場合端末固有番号（端末ID）を確認できるのはこの画面のみです。
※ブラウザは閉じないでください。

1. PitTouchBiz初期設定

PitTouchBizをネットワークに繋ぐ（LANポート設定）

1. [LANポート設定]をクリックします。



The screenshot shows the PitTouchBiz web interface. On the left sidebar, the 'LANポート設定' (LAN Port Settings) menu item is highlighted with a red box. The main content area shows the '基本設定 サーバアクセス' (Basic Settings Server Access) page, which includes sections for '検出設定' (Detection Settings) and '結果表示設定' (Result Display Settings).

2. 下記項目を設定します。



The screenshot shows the 'LANポート設定' (LAN Port Settings) page. A warning box states: 'この設定はネットワーク(LAN)に関する知識が必要です。よくわからない場合は変更しないでください。自動(DHCP)に設定した場合、取得したIPアドレス等を知るにはネットワーク状況を確認してください。' (This setting requires knowledge of the network (LAN). If you are not sure, do not change it. If set to automatic (DHCP), you will need to check the network status to know the IP address etc. that is obtained.)

項目	内容
IPアドレス取得方法	取得方法を[手動]か[自動(DHCP)]から選択します。 ※初期値は[手動]に設定されています。
IPアドレス	初期値のIPアドレスは[192.168.1.2]となっております。 ※取得方法を[自動(DHCP)]と選択した場合は設定不要です。
サブネットマスク	ネットワークアドレスとホストアドレスを識別するための数値です。 初期値は[255.255.255.0]となっております。 ※取得方法を[自動(DHCP)]と選択した場合は設定不要です。
ゲートウェイアドレス	外部のネットワークと通信する際に使用するIPアドレスを設定します。 ※取得方法を[自動(DHCP)]と選択した場合は設定不要です。
プライマリDNS	IPアドレスとドメイン名を繋ぐ際に必要なシステムです。
セカンダリDNS	IPアドレスとドメイン名を繋ぐ際に必要なシステムです。

1. PitTouchBiz初期設定

PitTouchBizをネットワークに繋ぐ（LANポート設定）

3. IPアドレス取得方法を[自動(DHCP)]に切り替えます。

LANポート設定

ネットワークに関する設定を行います。

この設定はネットワーク(LAN)に関する知識が必要です。よくわからない場合は変更しないでください。自動(DHCP)に設定した場合、取得したIPアドレス等を知るにはネットワーク状況を確認してください。

設定

[LANポート設定]

IPアドレス取得方法	自動(DHCP) ▼	LANに接続する際、LAN内にDHCPサーバがある場合は自動(DHCP)を選択することができます。
IPアドレス	192.168.1.2	ビットタッチ・ビズのIPアドレスを設定します。
サブネットマスク	255.255.255.0	サブネットマスクを設定します。
ゲートウェイアドレス	255.255.255.255	ゲートウェイアドレスを設定します。
プライマリDNS		プライマリDNSを設定します。IPアドレス取得方法が自動(DHCP)の場合もこちらの設定が優先されます。
セカンダリDNS		セカンダリDNSを設定します。IPアドレス取得方法が自動(DHCP)の場合もこちらの設定が優先されます。

4. [設定]をクリックします。

ch Biz
トタッチ・ビズ

LANポート設定

ネットワークに関する設定を行います。

この設定はネットワーク(LAN)に関する知識が必要です。よくわからない場合は変更しないでください。自動(DHCP)に設定した場合、取得したIPアドレス等を知るにはネットワーク状況を確認してください。

設定

[LANポート設定]

IPアドレス取得方法	自動(DHCP) ▼	LANに接続する際、LAN内にDHCPサーバがある場合は自動(DHCP)を選択することができます。
IPアドレス	192.168.1.2	ビットタッチ・ビズのIPアドレスを設定します。
サブネットマスク	255.255.255.0	サブネットマスクを設定します。
ゲートウェイアドレス	255.255.255.255	ゲートウェイアドレスを設定します。
プライマリDNS		プライマリDNSを設定します。IPアドレス取得方法が自動(DHCP)の場合もこちらの設定が優先されます。
セカンダリDNS		セカンダリDNSを設定します。IPアドレス取得方法が自動(DHCP)の場合もこちらの設定が優先されます。

5. [再起動]をクリックします。 ※再起動すると設定が有効になります。

ch Biz
トタッチ・ビズ

設定変更成功

設定を行いました。変更された設定を反映させるには、再起動ボタンを押してビットタッチ・ビズを再起動してください。

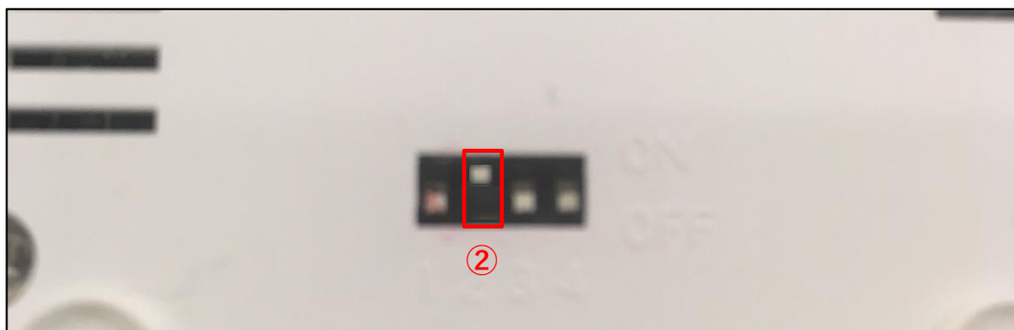
再起動

[トップ 戻る](#)

1. PitTouchBiz初期設定

ICカード情報を読み込む

1. 画像のようにPitTouchBizの裏側にあるスイッチ②のみをONにします。
※ICカード読み取りモードに切り替えます。



2. PitTouchBizの電源を抜き、再度つなぎます。
3. PitTouchBizにICカードをかざします。
読み込みが完了すると読み込み音になります。



4. 左のメニュー最下部にある[検出ログ]をクリックします。

ステータス切り替え ハートビート通信	基本設定 サーバアクセス																														
ネットワーク設定 LANポート設定	ビットタッチ・ビズの基本的な設定を行います。																														
ビットタッチ検索設定 ビットタッチ検索設定	設定																														
時刻設定 時刻設定	【 検出設定 】																														
管理 設定一覧 設定管理 音声情報 ネットワーク状況 ログ 検出ログ 設定リセット 再起動 ファームウェア	<table border="1"><tr><td>検出タイプ</td><td><input checked="" type="checkbox"/> Felica <input checked="" type="checkbox"/> MIFARE <input type="checkbox"/> Type B</td><td>検出するカードの種類を選択します。</td></tr><tr><td>Felicaシステムコード</td><td>0xFFFF</td><td>連続ポーリングをする為のFelicaシステムコード(0-65535または0x0000-0xFFFF)を設定します。</td></tr><tr><td>Type B 検出種別</td><td>eLWIS(E, Com-ID)</td><td>検出するType Bカードの種類を選択します。</td></tr><tr><td>カード検出動作</td><td>サーナ通信</td><td>オプションブロック定義の条件に一致しないカードを検出した場合、または設定に応じてType Bカードを検出した場合の動作を設定します。 「サーナ通信」を選択した場合はサーナ応答に当たって機能実行と結果表示を行います。</td></tr><tr><td>【 結果表示設定 】</td><td></td><td></td></tr><tr><td>指定カード検出：音声</td><td>なし</td><td>オプションブロック定義の条件に一致するカードを検出した場合に鳴らす音声を選択します。</td></tr><tr><td>カード検出：音声</td><td>標準音010</td><td>オプションブロック定義の条件に一致しないカードを検出した場合、または設定に応じてType Bカードを検出した場合に鳴らす音声を選択します。</td></tr><tr><td>カード検出：ランプ</td><td>なし</td><td>カードを検出後、サーナ通信を行わない場合に表示するランプのパターンを選択します。</td></tr><tr><td>失敗：音声</td><td>標準音001</td><td>サーナ通信または非接触ICとの通信において何らかのエラーが発生した場合に鳴らす音声を選択します。</td></tr><tr><td>失敗：ランプ</td><td>パターン02</td><td>サーナ通信または非接触ICとの通信において何らかのエラーが発生した場合に表示するランプのパターンを選択します。</td></tr></table>	検出タイプ	<input checked="" type="checkbox"/> Felica <input checked="" type="checkbox"/> MIFARE <input type="checkbox"/> Type B	検出するカードの種類を選択します。	Felicaシステムコード	0xFFFF	連続ポーリングをする為のFelicaシステムコード(0-65535または0x0000-0xFFFF)を設定します。	Type B 検出種別	eLWIS(E, Com-ID)	検出するType Bカードの種類を選択します。	カード検出動作	サーナ通信	オプションブロック定義の条件に一致しないカードを検出した場合、または設定に応じてType Bカードを検出した場合の動作を設定します。 「サーナ通信」を選択した場合はサーナ応答に当たって機能実行と結果表示を行います。	【 結果表示設定 】			指定カード検出：音声	なし	オプションブロック定義の条件に一致するカードを検出した場合に鳴らす音声を選択します。	カード検出：音声	標準音010	オプションブロック定義の条件に一致しないカードを検出した場合、または設定に応じてType Bカードを検出した場合に鳴らす音声を選択します。	カード検出：ランプ	なし	カードを検出後、サーナ通信を行わない場合に表示するランプのパターンを選択します。	失敗：音声	標準音001	サーナ通信または非接触ICとの通信において何らかのエラーが発生した場合に鳴らす音声を選択します。	失敗：ランプ	パターン02	サーナ通信または非接触ICとの通信において何らかのエラーが発生した場合に表示するランプのパターンを選択します。
検出タイプ	<input checked="" type="checkbox"/> Felica <input checked="" type="checkbox"/> MIFARE <input type="checkbox"/> Type B	検出するカードの種類を選択します。																													
Felicaシステムコード	0xFFFF	連続ポーリングをする為のFelicaシステムコード(0-65535または0x0000-0xFFFF)を設定します。																													
Type B 検出種別	eLWIS(E, Com-ID)	検出するType Bカードの種類を選択します。																													
カード検出動作	サーナ通信	オプションブロック定義の条件に一致しないカードを検出した場合、または設定に応じてType Bカードを検出した場合の動作を設定します。 「サーナ通信」を選択した場合はサーナ応答に当たって機能実行と結果表示を行います。																													
【 結果表示設定 】																															
指定カード検出：音声	なし	オプションブロック定義の条件に一致するカードを検出した場合に鳴らす音声を選択します。																													
カード検出：音声	標準音010	オプションブロック定義の条件に一致しないカードを検出した場合、または設定に応じてType Bカードを検出した場合に鳴らす音声を選択します。																													
カード検出：ランプ	なし	カードを検出後、サーナ通信を行わない場合に表示するランプのパターンを選択します。																													
失敗：音声	標準音001	サーナ通信または非接触ICとの通信において何らかのエラーが発生した場合に鳴らす音声を選択します。																													
失敗：ランプ	パターン02	サーナ通信または非接触ICとの通信において何らかのエラーが発生した場合に表示するランプのパターンを選択します。																													

1. PitTouchBiz初期設定

ICカード情報を読み込む

4. カードをかざした履歴からカードIDを確認することができます。

検出ログ

検出に関するログを表示します。

検出ログ情報(全て)

7件(1ページ)中、最新の7件の検出ログを表示しています。

[全て表示](#) [再送待ちのみ表示](#)

【検出ログ情報】最新のログ < 1 > 古いログ

時刻	種別	カードID	ステータス	条件	結果	詳細
2018/03/16 17:57:48	FeliCa	0114C57411156952	3	無	成功	詳細
2018/03/16 17:57:43	FeliCa	0114C57411156952	3	無	成功	詳細
2018/03/16 17:56:51	FeliCa	0114C57411156952	4	無	成功	詳細
2018/03/16 17:56:39	FeliCa	0114C57411156952	3	無	成功	詳細
2018/03/16 17:56:24	FeliCa	0114C57411156952	2	無	失敗	詳細
2018/03/16 17:56:19	FeliCa	0114C57411156952	1	無	失敗	詳細
2018/03/16 17:56:09	FeliCa	0114C57411156952	1	無	成功	詳細

検出ログの取得

選択した件数の検出ログをCSVデータで取得します。

最新100件

検出ログの消去

検出ログを全て消去します。

高橋について

- 「ピットタッチ」「ピットタッチ・ピス」は、株式会社ピットタッチ・ユーザーSSTの登録商標です。
- 「FeliCa」は、ソニー株式会社が発売した近接型ICカードの登録商標です。

【ポイント】

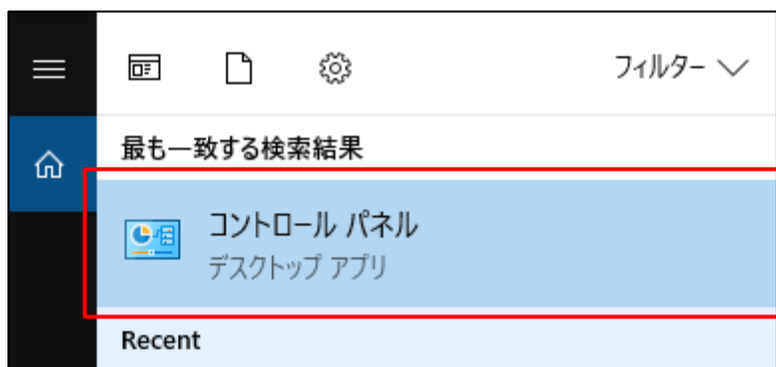
- ・ [検出ログの取得]をクリックするとCSVでカードをかざした履歴をダウンロードできます。カードをかざした時刻とカードIDを確認できます。
- ・ 検出ログにて「失敗」となり「HTTP通信エラー」となる場合は、ネットワークに問題がある状態です。
- ・ カードIDはjinjer上で登録するIDとなります。

※対応しているICカード：FeliCaLite RC-S966

1. PitTouchBiz初期設定

PC設定を元に戻す

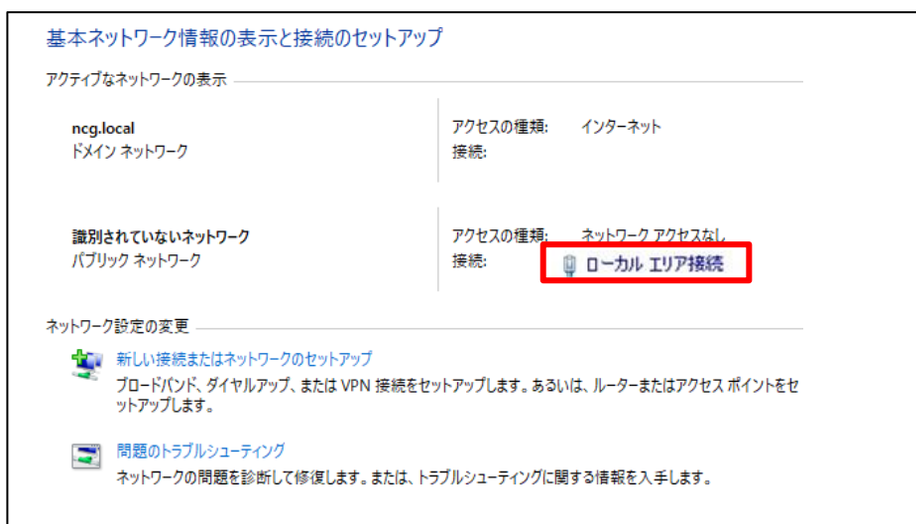
1. PCのスタートボタンをクリックし、[コントロールパネル]をクリックします。
※こちらはWindows10の操作です。



2. [ネットワークの状態とタスクの表示]をクリックします。



3. [ローカルエリア接続]をクリックします。



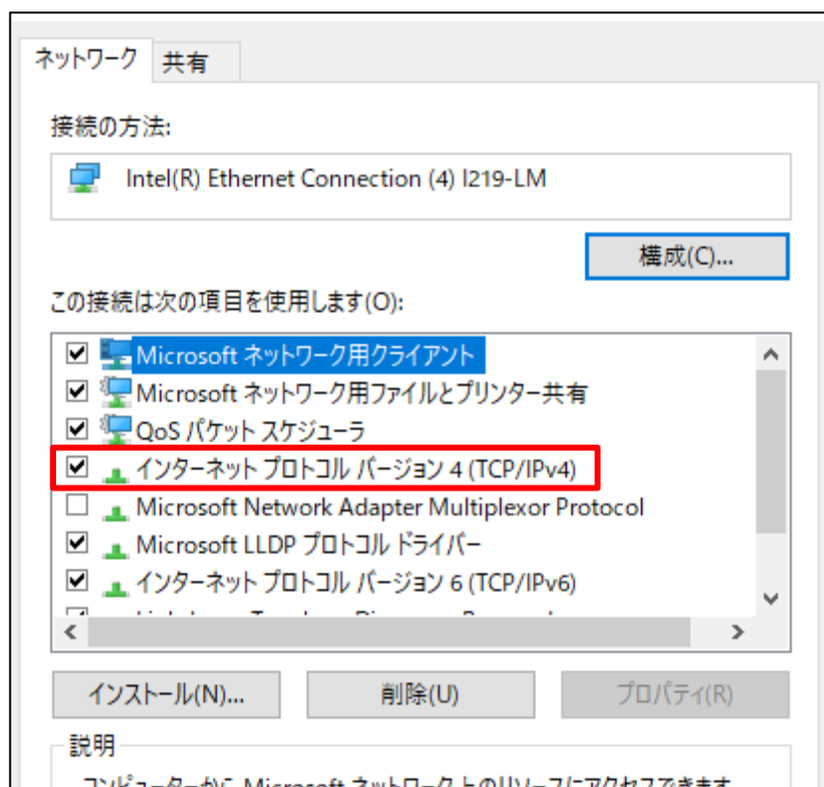
1. PitTouchBiz初期設定

PC設定を元に戻す

4. プロパティをクリックします。



5. [インターネット・プロトコルバージョン4 (TCP/IPv4)]をダブルクリックします。



1. PitTouchBiz初期設定

PC設定を元に戻す

6. [IPアドレスを自動的に取得する]を選択して下記を入力し、[OK]をクリックします。

インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4) のプロパティ

全般

ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、IP 設定を自動的に取得することができます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせてください。

IP アドレスを自動的に取得する(O)

次の IP アドレスを使う(S):

IP アドレス(I): 192 . 168 . 1 . 10

サブネット マスク(U): 255 . 255 . 255 . 0

デフォルト ゲートウェイ(D): . . .

DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B)

次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):

優先 DNS サーバー(P): . . .

代替 DNS サーバー(A): . . .

終了時に設定を検証する(L) 詳細設定(V)...

OK キャンセル

7. [OK]をクリックします。

この接続は次の項目を使用します(O):

- Microsoft ネットワーク用クライアント
- Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有
- QoS パケット スケジューラ
- インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)
- Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol
- Microsoft LLDP プロトコル ドライバー
- インターネット プロトコル バージョン 6 (TCP/IPv6)

インストール(N)... 削除(U) プロパティ(R)

説明

コンピューターから Microsoft ネットワーク上のリソースにアクセスできます。

OK キャンセル

8. クリック後、LANケーブルを抜いてください。

2 jinjer画面登録

この章では、jinjer画面での設定についてご案内します。

2. jinjer画面登録

端末情報を登録する

PitTouchBizの端末情報をjinjerに登録します。

1. メニューバーの[設定]ボタンをクリックし、[ICカード設定]を選択します。



2. [端末名][端末固有番号]を入力[端末種類]は[PitTouch Biz]を選択して[保存]をクリックします。

The screenshot shows the terminal registration form. It has two input fields for '端末名' (Terminal Name) and '端末固有番号' (Terminal Unique Number), both marked as '必須' (Required). Below these is a '端末種類' (Terminal Type) section with three radio button options: '使用しない' (Not used), 'PitTouch Biz' (selected with a checkmark and a red dashed box), and 'PitTouch Pro2'. There is a close button (X) and an '追加' (Add) button. At the bottom, there is a '保存' (Save) button highlighted with a red box.

【ポイント】

- 端末名は管理項目ですので任意の名称をご登録ください。
- 端末固有番号はP13で控えた端末IDをご登録ください。

2. jinjer画面登録

ICカード情報を登録する

PitTouchBizで読み込んだICカード情報をjinjerに登録します。

1. メニューバーの[従業員設定]ボタンをクリックし、[従業員一覧]を選択します。



2. [編集]をクリックします。



3. PitTouchBizで読み込んだICカード情報を[ICカードID (hex)]に入力して保存します。

ICカードID (hex)

ICカードID (dec)

Chatwork ID

Slack ユーザ名

略

設定する (✓) 設定しない

ひと月の残業時間から自動的に引かれるべき「みなし残業時間」を入力してください。

交通費 (1往復分) 定期代 日以上出勤なら 円

一回の出勤にかかる交通費をカンマなしで入力してください

削除

3 打刻方法

この章では、PitTouchBizでの打刻方法についてご案内します。

3.打刻方法

打刻方法

PitTouchBizで打刻する方法を説明します。

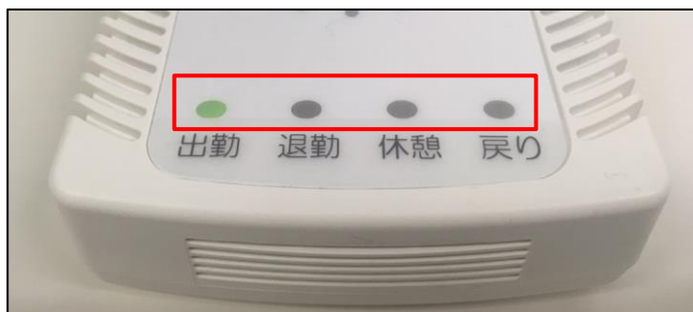
1. PitTouchBizを電源と有線LANにつなぎます。
2. ボタンを押して打刻したいステータスを選択し、ICカードをかざします。



【注意】

- ・エラーの場合はエラー音がなりますので、読み込みが完了するまで確認してください。
必ずLANケーブルを繋ぎ通信環境のある状態でカードをかざしてください。
- ・出勤/退勤/休憩/戻り打刻に対応しております。
(最多打刻休憩回数と最多打刻出勤回数にも対応しております。)
※その他の打刻機能には対応していません。
- ・従業員情報に複数打刻グループが紐づいている場合、メイン打刻グループにのみ実績が反映されます。

※ボタンを押すと点灯する箇所が変わりますので、
打刻したいステータスを選択してから打刻してください。



次世代人事プラットフォーム



ジンジャー

人事を経営のセンターピンに