



AKASHI

PitTouchPro3 AKASHI

設定マニュアル

ソニービズネットワークス株式会社
AKASHI コンタクトセンター

1.勤務地設定

勤務地設定について	2
管理画面での設定方法	3

2.打刻種別と動作について

打刻種別と動作の種類	8
------------	---

3.打刻機設定例

設定ファイルについて	9
クリック打刻設定例	10
ワンタッチ打刻設定例	11
24時間表記設定例	12
直行直帰打刻設定例	13
打刻ボタン自動遷移設定	14

4.設定ファイル書き込み

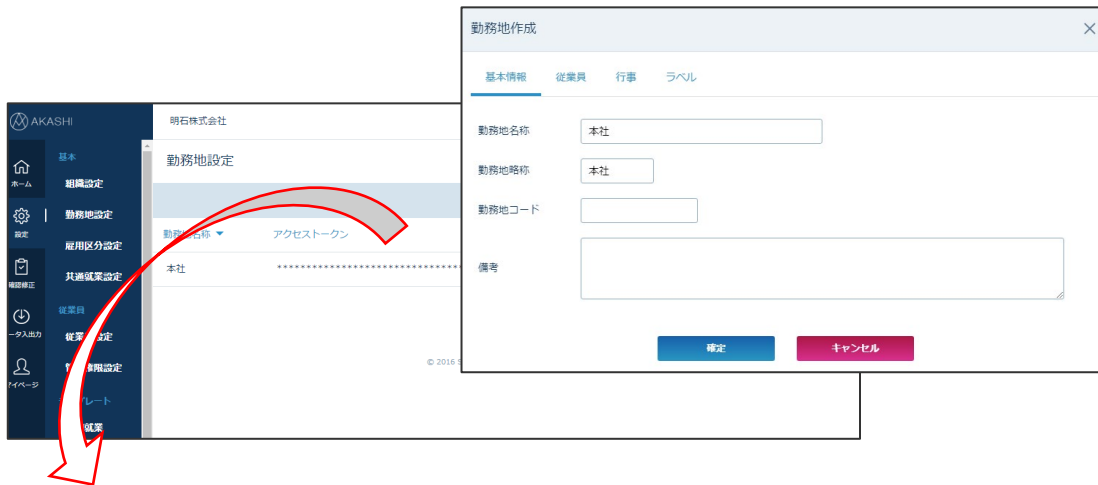
PitTouch Pro3へ設定を行う	15
---------------------	----

5.設定変更

PitTouch Pro3本体からのネットワーク設定変更	23
------------------------------	----

勤務地設定について

PitTouch Pro3に設定する勤務地を管理画面上に登録し、アクセストークンを発行します。ここで作成したアクセストークンをPitTouch Pro3に設定することにより、打刻場所の特定が行えるようになります。



PitTouch Pro3を設置する拠点を「勤務地」として作成



勤務地を設定したPitTouch Pro3で打刻



打刻

打刻時刻	打刻種別	GPS情報	組織	勤務地
2017/05/01 19:18	退勤			本社

出勤簿に勤務地が表示される

管理画面での設定方法

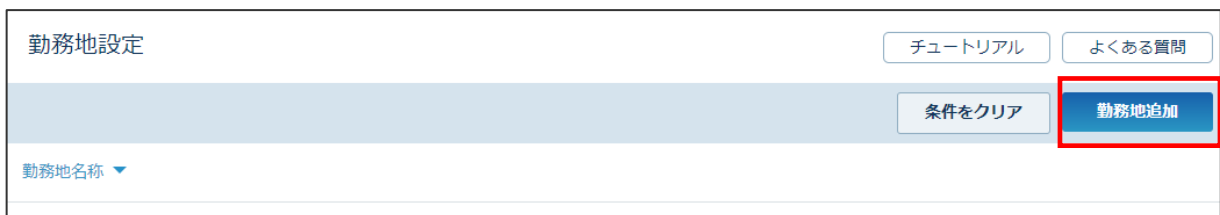
PitTouch Pro3に設定する勤務地を設定し、打刻機設定ファイルをダウンロードします。

(1) 勤務地の設定

AKASHI管理画面に企業管理者権限でログインし、「設定」メニュー内「勤務地設定」を表示します。



「勤務地追加」をクリックします。

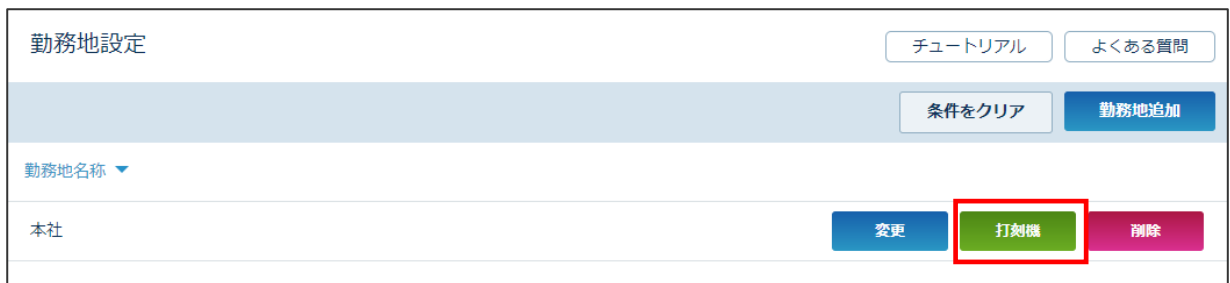


1.勤務地設定

勤務地名称等を入力し、「確定」ボタンをクリックします。



(2) 打刻機設定ファイルのダウンロード



勤務地名称	変更	打刻機	削除
本社			

追加された勤務地の行より「打刻機」ボタンをクリックします。

1.勤務地設定

打刻機設定ファイル

打刻機	PitTouch Pro2/Pro3 ▼
ワンタッチ打刻	利用しない ▼
時刻表記	12時間表記 ▼
打刻タイプ	休憩/戻り ▼
打刻ボタン 自動切り替え	利用しない ▼

打刻時の動作を選択

ダウンロード キャンセル

打刻機は「PitTouch Pro2/Pro3」を選択、打刻時の動作を選択し、「ダウンロード」をクリックします。

※打刻機設定による動作に関してはP7～よりご確認ください。



※ファイル名は

企業ID-勤務地名-pit_touch_pro2_pro3-yyyymmddhhmmss

...-pit_touch_p
ro2_pro3-2022...

です。yyyymmddhhmmssはダウンロードした日時となります。

ダウンロードしたファイルはPitTouch Pro3の管理画面にて設定を行います。デスクトップなどわかりやすい場所に保存してください。

```
pit_touch_pro2.txt - メモ帳
ファイル(F) 編集(E) 書式(O) 表示(V) ヘルプ(H)
server.send.method=POST
server.url=https://stamp.ak4.jp/api/pittouch/stamps
server.send.format=tid=[TID]&typ=[TYPE]&cid=[CID]&tim=[TIME]&sts=[STS]&tx=[TX]&token=[アクセストークン]
status.mode=6
clock.mode=0
status.value.1=01
status.value.2=02
status.value.3=03
status.value.4=04
```

ダウンロードしたファイルには該当の勤務先のアクセストークンが自動的に書き込まれています。

管理画面にて勤務地を追加した際には、その勤務地で利用するPitTouch Pro3に対し、打刻機設定ファイルを読み込ませる必要があります。

ご注意ください

※「ダウンロード」ボタンは**アクセストークンの設定ボタン**となっております。ダウンロードをクリックするたびにアクセストークンは変わりますので、**必ず最後にダウンロードしたアクセストークンをPitTouch Pro3に設定してください。**

すでにPitTouch Pro3を利用されている状態で「ダウンロード」をクリックしますと現在のPitTouch Pro3内のアクセストークンと不一致となり、**打刻ができなくなります。**

打刻種別と動作の種類

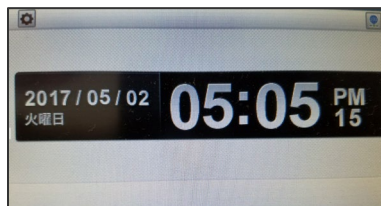
PitTouch Pro3の打刻種別や動作はトークンファイル内で設定が行えます。

勤務地設定から選択した打刻種別や動作は自動的にトークンファイルに記入され、ダウンロードが行われます。



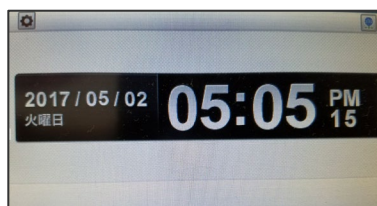
クリック打刻

出勤/退勤、休憩/戻りまたは外出（直帰）/戻り（直行）のボタンを選択して打刻ができます。



ワンタッチ打刻

ボタンの選択はありません。AKASHIの実績時刻より、次の打刻が出勤か退勤か自動で判断されます。休憩の打刻や外出の打刻などはできません。



12時間表記

12時間表記になり、右側にAM、PMが表示されます。

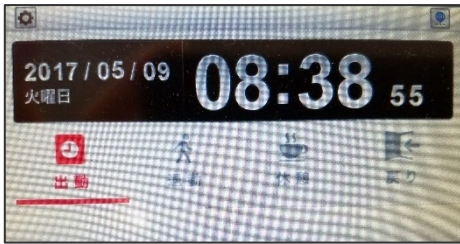


24時間表記

24時間表記になります。

打刻自動遷移設定

打刻ボタンが設定した時間帯に自動遷移し、アクティブとなります。
※アクティブになっている時間帯でも、その他のボタンをクリックすることで別のボタンを有効にできます。



設定ファイルについて


PitTouch Pro3に設定する打刻機設定ファイルは動作を選択して作成することが可能です。次ページより打刻機設定ファイルごとの打刻動作について説明します。

打刻機設定ファイル

打刻機	<input type="text" value="PitTouch Pro2/Pro3"/>
ワンタッチ打刻	<input type="text" value="利用しない"/>
時刻表記	<input type="text" value="12時間表記"/>
打刻タイプ	<input type="text" value="休憩/戻り"/>
打刻ボタン 自動切り替え	<input type="text" value="利用しない"/>

打刻時の動作を選択





ダウンロードした**最新のファイル**を
PitTouch Pro3に設定します。

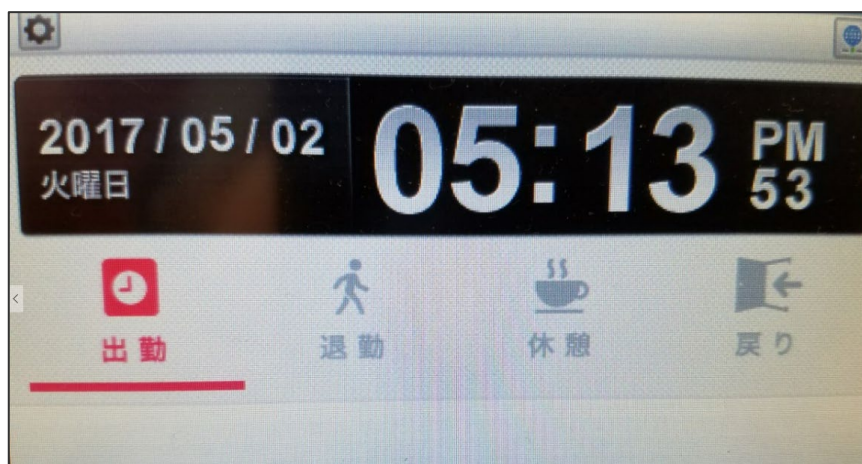
PitTouch Pro3への設定は15ページよりご覧ください

■クリック打刻設定例

打刻機	PitTouch Pro2/Pro3 ▼	
ワンタッチ打刻	利用しない ▼	ワンタッチ打刻を利用しない
時刻表記	12時間表記 ▼	12時間表記
打刻タイプ	休憩/戻り ▼	休憩/戻り
打刻ボタン 自動切り替え	利用しない ▼	自動遷移設定を利用しない

[ダウンロード](#) [キャンセル](#)

出退勤ボタンをクリックして打刻が行えます。
時刻表記は12時間表記になります。

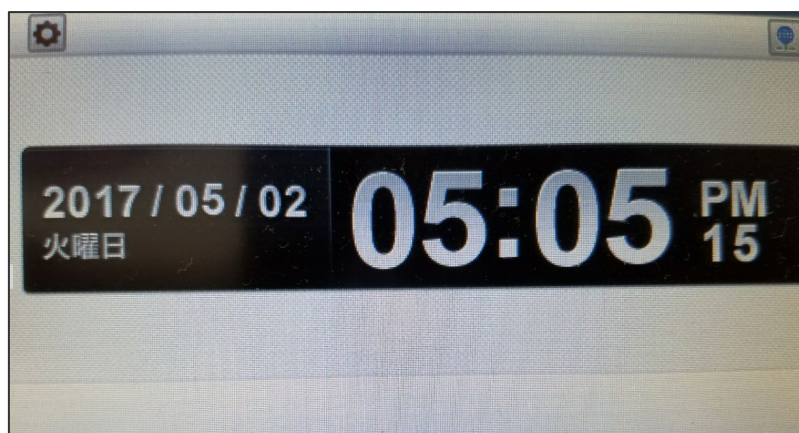


■ワンタッチ打刻設定例

打刻機	PitTouch Pro2/Pro3 ▼	
ワンタッチ打刻	利用する ▼	ワンタッチ打刻を利用する
時刻表記	12時間表記 ▼	12時間表記

[ダウンロード](#) [キャンセル](#)

出退勤ボタンの表示がなくなります。
AKASHIの実績時刻より、次の打刻が出勤か退勤か自動で判断されます。
時刻表記は12時間表記になります。



■24時間表記設定例

打刻機	PitTouch Pro2/Pro3 ▼	
ワンタッチ打刻	利用しない ▼	ワンタッチ打刻を利用しない
時刻表記	24時間表記 ▼	24時間表記
打刻タイプ	休憩/戻り ▼	休憩/戻り
打刻ボタン 自動切り替え	利用しない ▼	自動遷移設定を利用しない

[ダウンロード](#) [キャンセル](#)

出退勤ボタンをクリックして打刻が行えます。
時間表記は24時間表記になります。



■ 直行/直帰打刻設定例

打刻機	PitTouch Pro2/Pro3 ▼	
ワンタッチ打刻	利用しない ▼	ワンタッチ打刻を利用しない
時刻表記	24時間表記 ▼	24時間表記
打刻タイプ	外出/戻り(直行/直帰) ▼	外出/戻り (直行/直帰)
打刻ボタン自動切り替え	利用しない ▼	自動遷移設定を利用しない

[ダウンロード](#) [キャンセル](#)

出退勤ボタンをクリックして打刻が行えます。
時刻表記は24時間表記になります。
外出（直帰）、戻り（直行）ボタンが表示されます。



■打刻自動遷移設定例

打刻機	PitTouch Pro2/Pro3 ▼	
ワンタッチ打刻	利用しない ▼	ワンタッチ打刻を利用しない
時刻表記	24時間表記 ▼	24時間表記
打刻タイプ	休憩/戻り ▼	休憩/戻り
打刻ボタン自動切り替え	利用する ▼	自動遷移設定を利用する
出勤ボタン表示時間	5:00 ~ 13:59	5:00~13:59
退勤ボタン表示時間	14:00 ~ 4:59	14:00~4:59
ダウンロード		キャンセル

出退勤ボタンをクリックして打刻が行えます。

時間表記は24時間表記になります。

5 : 00 ~ 13 : 59 までは「出勤」ボタンがアクティブになります。

14 : 00 ~ 4 : 59 までは「退勤」ボタンがアクティブになります。



PitTouch Pro3へ設定を行う

①作業用のPCとPitTouch Pro3をLANケーブルで接続します。



②PitTouch Pro3に接続するPCのネットワーク設定をします。

※下記はWindows10の画面で説明しています。

③[コントロールパネル]→[ネットワークと共有センター]を開きます。



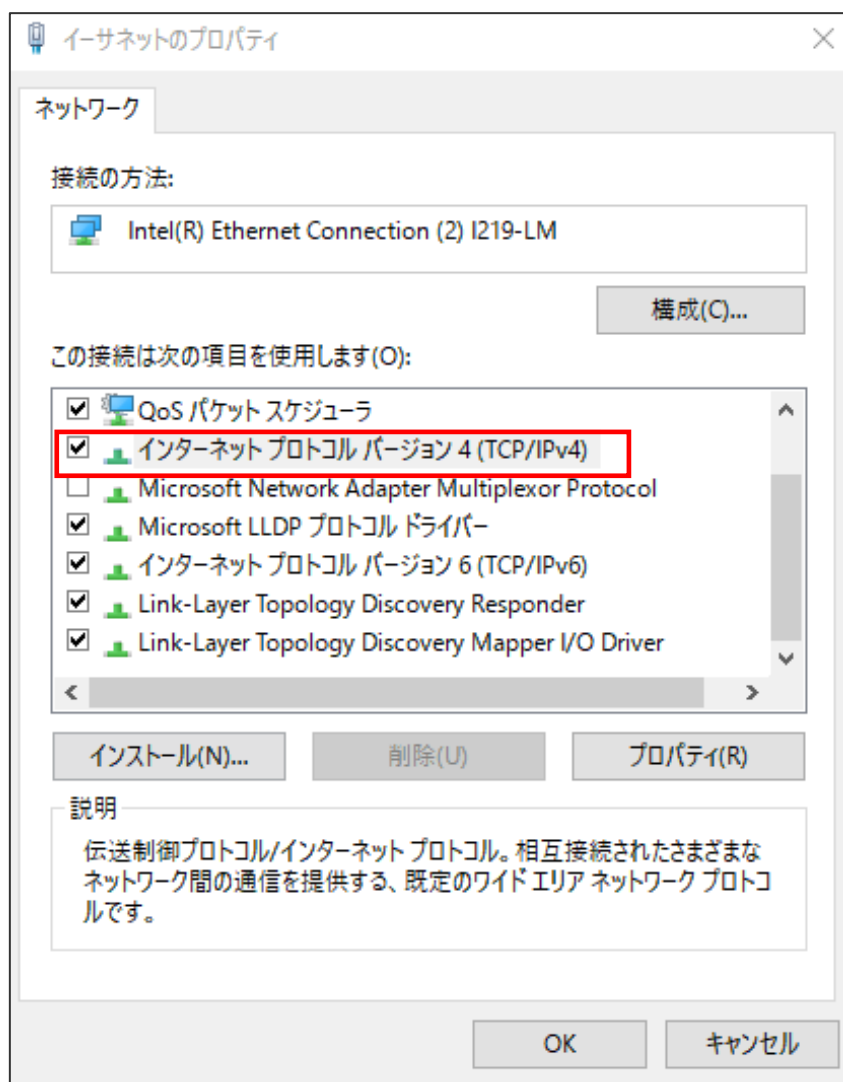
4.設定ファイル書き込み

- ④画面右側にある[イーサネット] をクリックします。
[イーサネットの状態] というメニューが表示されますので、
[プロパティ] をクリックします。



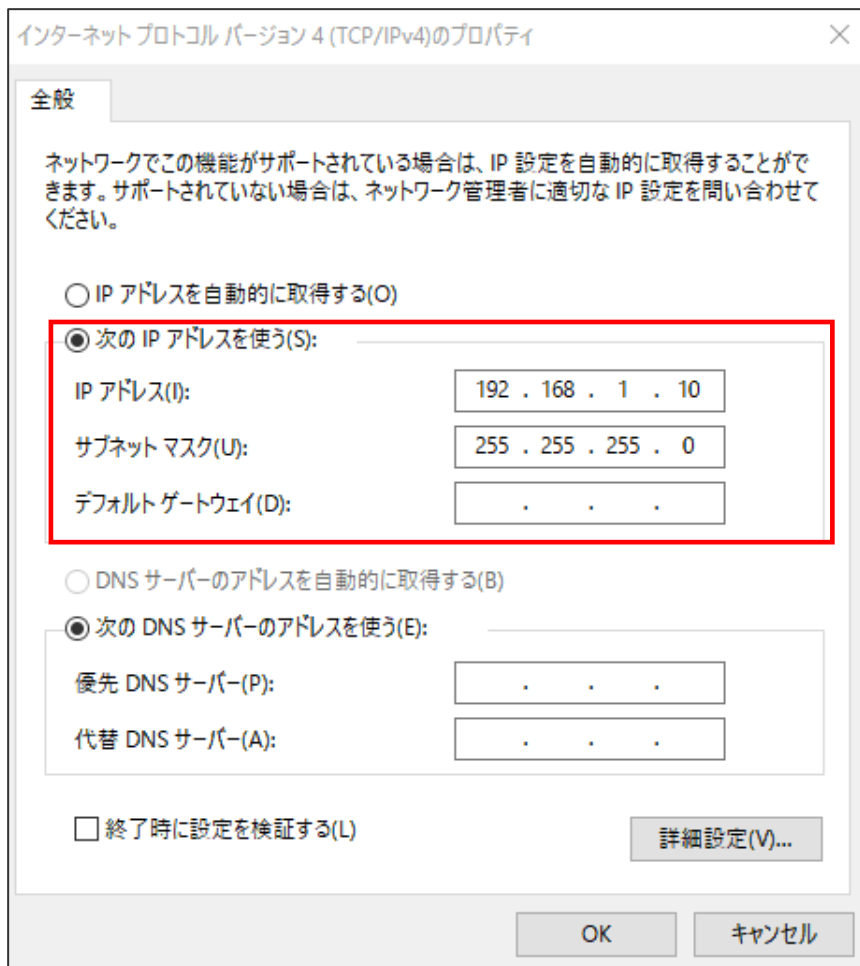
4.設定ファイル書き込み

⑤[イーサネットのプロパティ]内にある[インターネットプロトコルバージョン4 (TCP/IPv4)]をダブルクリックで開きます。



4.設定ファイル書き込み

⑥[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]にて、以下のように入力します。



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

IPアドレス (I) : 192.168.1.10
サブネットマスク (U) : 255.255.255.0

[OK] をクリックします。

⑦PCとPitTouch Pro3をLANケーブルで接続し、Internet Explorerで以下アドレスにアクセスします。

<http://192.168.1.2>

※Proxyの設定やノートPCでの無線接続がされている場合には、管理画面が表示できませんので、ご注意ください。

IDとパスワードを要求されますので、以下をご入力いただきます。

ユーザ名 : admin

初期パスワード : 0000

下記画面が表示されますので、MENU内の [コンテンツセット] をクリックします。



The screenshot shows the management interface for PitTouch Pro3. The left sidebar contains a menu with 'コンテンツセット' (Content Set) highlighted in red. The main content area is titled '端末設定' (End Device Settings) and includes sections for volume, brightness, and automatic updates.

[音量設定]		
本体音量	3	本体の音量を設定します。
キーパッド操作音	<input checked="" type="radio"/> ON <input type="radio"/> OFF	キーパッドの操作音を設定します。

[明るさ設定]		
明るさ	3	画面の明るさを設定します。

[自動更新設定]		
ファームウェア自動更新	<input type="radio"/> する <input checked="" type="radio"/> しない	「する」に設定すると、再起動、シャットダウン時にファームウェアの自動更新を行います。
コンテンツセット自動更新	<input type="radio"/> する <input checked="" type="radio"/> しない	「する」に設定すると、再起動、シャットダウン時にコンテンツセットの自動更新を行います。

4.設定ファイル書き込み

⑧[プロバイダ設定ファイル]より[ファイルの選択]から作成した打刻機設定ファイルを選択し、[更新]をクリックします。



The screenshot shows the 'コンテンツセット' (Content Set) screen in the PitTouch Pro3 maintenance interface. The page title is 'コンテンツセット' and the subtitle is 'コンテンツセットの更新、設定ファイルの更新、コンソールログの表示と削除を行います。' (Update content set, update setting files, display and delete console log).

The main area is divided into two sections: '[更新]' (Update) and '[コンソールログ]' (Console Log). The '[更新]' section contains two rows:

- コンテンツセット**: A button labeled 'ファイルを選択' (Select File) is followed by the text '選択されていません' (Not selected). Below it is a button labeled '更新' (Update). To the right, the text reads: 'ファイルを選択し、更新をクリックしてください。' (Select a file and click update).
- プロバイダ設定ファイル**: A button labeled 'ファイルを選択' (Select File) is followed by the text '選択されていません' (Not selected). Below it is a button labeled '更新' (Update). This row is highlighted with a red box. To the right, the text reads: 'コンテンツセット独自の設定・情報を記述したファイルを登録します。コンテンツセットクリアを行うと、削除されます。ビットタッチ・プロ動急パッケージ向け設定ファイルはこちらから登録してください。' (Register a file that describes settings and information unique to the content set. When you clear the content set, it will be deleted. Register setting files for the BitTouch Pro emergency package from here).

The '[コンソールログ]' section is currently empty and has buttons for '更新' (Update) and '削除' (Delete) at the bottom.

ご注意ください

本画面にある別のメニューからファイルを読み込ませると、PitTouch Pro3が起動しなくなる可能性があります。

起動しない場合には、有償修理となりますので、
[プロバイダ設定ファイル]以外からファイルを読み込ませないよう
ご注意ください。

⑨続いてMENUの[LANポート設定]に移動します。
 [IPアドレス取得方法]をPitTouch Pro3を接続するネットワークの設定に合わせ、左下の[設定] ボタンをクリックします。



LANポート設定

LANポートに関する設定を行います。

[IPv4アドレス設定]		
IPv4アドレス取得方法	<input type="radio"/> 自動 <input checked="" type="radio"/> 手動	DHCPを使用する場合は自動を選択します。固定のアドレスを使用する場合は手動を選択します。
IPv4アドレス	<input type="text" value="192.168.1.2"/>	IPv4アドレスの取得方法が手動の場合、IPv4アドレスを入力します。
サブネットマスク	<input type="text" value="255.255.255.0"/>	IPv4アドレスの取得方法が手動の場合、サブネットマスクを入力します。
ゲートウェイアドレス	<input type="text" value="192.168.1.1"/>	IPv4アドレスの取得方法が手動の場合、ゲートウェイアドレスを入力します。
プライマリDNSサーバアドレス	<input type="text"/>	IPv4アドレスの取得方法が手動の場合、プライマリDNSサーバアドレスを入力します。
セカンダリDNSサーバアドレス	<input type="text"/>	IPv4アドレスの取得方法が手動の場合、セカンダリDNSサーバアドレスを入力します。

[IPv6アドレス設定]		
IPv6アドレス取得方法	<input checked="" type="radio"/> 自動 <input type="radio"/> 手動	自動設定を使用する場合は自動を選択します。固定のアドレスを使用する場合は手動を選択します。
IPv6アドレス	<input type="text"/>	IPv6アドレスの取得方法が手動の場合、IPv6アドレスを入力します。
プレフィックス長	<input type="text" value="64"/>	IPv6アドレスの取得方法が手動の場合、プレフィックス長を入力します。
ゲートウェイアドレス	<input type="text"/>	IPv6アドレスの取得方法が手動の場合、ゲートウェイアドレスを入力します。
プライマリDNSサーバアドレス	<input type="text"/>	IPv6アドレスの取得方法が手動の場合、プライマリDNSサーバアドレスを入力します。
セカンダリDNSサーバアドレス	<input type="text"/>	IPv6アドレスの取得方法が手動の場合、セカンダリDNSサーバアドレスを入力します。

- [自動] . . . DHCP設定
- [手動] . . . 固定IPアドレス設定

※手動を選択した場合には、PitTouch Pro3に設定するIPアドレスやネットワーク情報をご設定ください。

⑩MENUの[再起動・シャットダウン]に移動します。
[再起動] ボタンをクリックします。



以上でPitTouch Pro3の設定は完了です。

PitTouch Pro3をネットワークに接続し、打刻をお試しくください。

設定が完了したPitTouch Pro3に再度勤務地（アクセストークン）を設定する場合、再度作業用のPCとLANケーブルで接続する必要があります。



「3.設定ファイル書き込み」でPitTouch Pro3のLAN設定を接続するネットワークに合わせて書き変えている場合には、PitTouch Pro2本体からネットワークを初期設定に戻していただき、PCと接続してください。

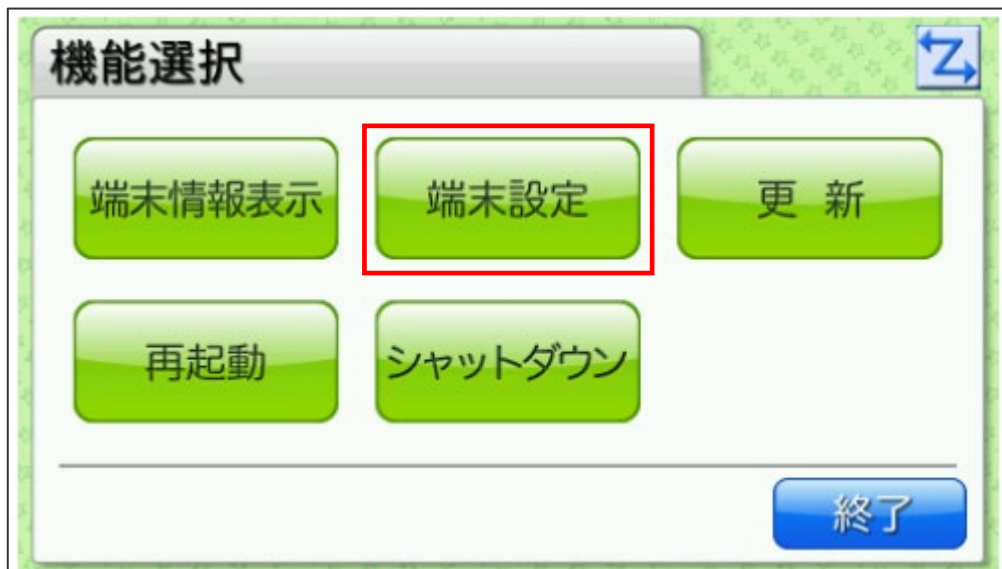
PitTouch Pro3本体からのネットワーク設定変更

- ①PitTouch Pro3本体の電源をONにします。
- ②利用可能な状態から、電源ボタンを2秒以上押します。

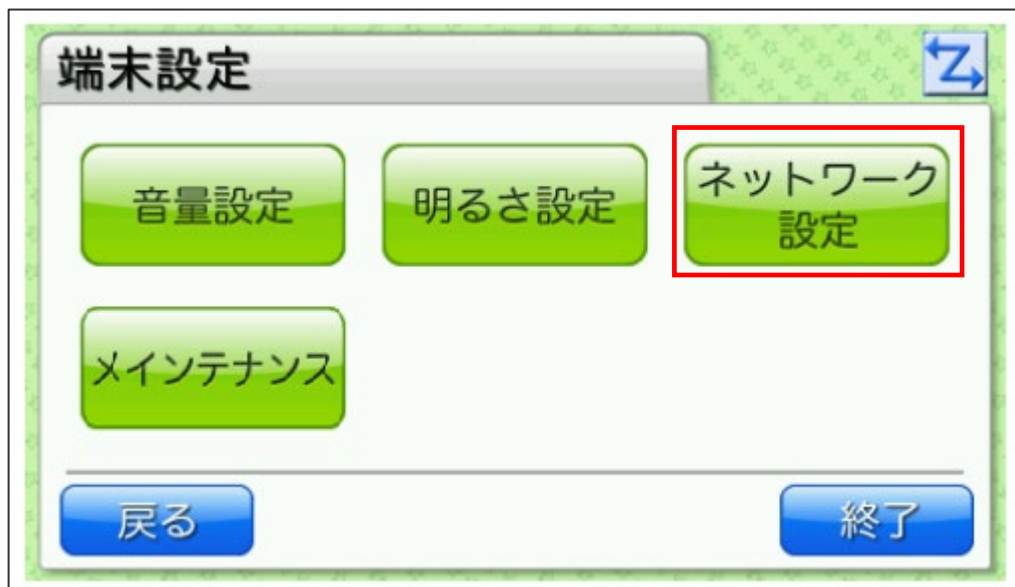
ご注意ください

設定中、電源ボタンは10秒以上続けて押さないでください。
強制的に電源がOFFになり、ソフトウェアが破壊されて故障の原因になるおそれがあります。
また、設定中にACアダプタを抜かないようご注意ください。

③機能選択画面が表示されるので、「端末設定」をタップします。



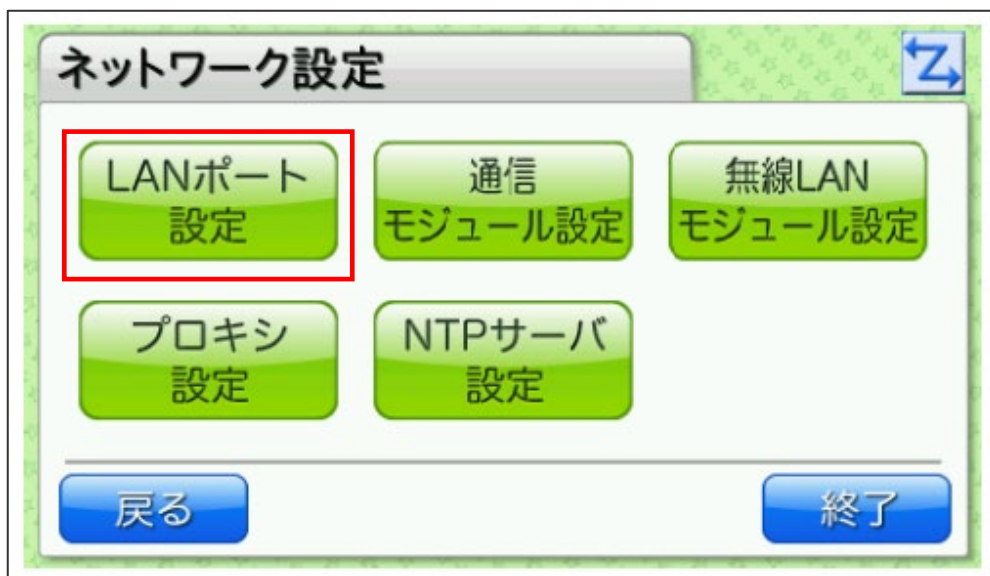
④ [ネットワーク設定] をタップします。



⑤設定パスワード認証画面が表示されるので、設定パスワード（初期は0000）を入力し、[OK] をタップします。



⑥ [LANポート設定] をタップします。



⑦ [IPアドレス取得方法] の [手動] にチェックを入れ、以下のようにデフォルト値になっていることを確認し、右下の [設定] をタップします。



LANポート設定		
IPアドレス取得方法	<input checked="" type="checkbox"/> 自動	<input type="checkbox"/> 手動
IPアドレス	192.168.1.2	変更
サブネットマスク	255.255.255.0	変更
ゲートウェイアドレス	192.168.1.1	変更
プライマリDNSサーバ		変更
セカンダリDNSサーバ		変更

戻る 設定

※固定IPアドレス設定をされている場合には、上記デフォルト値に設定変更してください。

PitTouch Pro3の本体ネットワーク設定は以上で完了です。
P15からの「4.設定ファイル書き込み」にて、再度勤務地の設定を行ってください。