JINJEF 勤怠 ^{ジンジャー}

PitTouch Proシリーズ (jinjer Touch含む) 管理画面の接続方法 Ver1.0.2

jinjer株式会社 2023.11.16 更新

© jinjer Co., Ltd.

PitTouchシリーズ(jinjer Touch含む)の管理画面にアクセスする方法をお伝えします。

設定をするために必要なもの

PitTouchシリーズの設定および使用するために、LANケーブルが必要です。

必要なタイミング:設定中、運用中

ジンジャーでは有線接続をした上でのご利用を推奨しているため、 LANケーブルに接続した上でご利用ください。

ポイント

無線接続の場合、打刻情報が正常に同期されない場合があるため、 LANケーブルで有線接続をしている状態での利用を推奨しています。

PitTouchを起動して設定画面を立ち上げる

1. ACアダプタを本体の電源とコンセントに繋ぎます。



2. 電源ボタン長押しで起動します。 起動後に再度電源ボタンを長押しすると設定画面へ移動します。



ポイント 起動するまでに1~2分程かかります。

PitTouchを起動して設定画面を立ち上げる

3. 設定画面が立ち上がったら [端末設定] をタップします。

機能選択		
端末情報表示	端末設定	更新
再起動	シャットダウン	
		終了

4. [ネットワーク設定]をタップします。

端末設定		
音量設定	明るさ設定	ネットワーク 設定
時刻設定	D 7	メンテナンス
戻る	1/2	終了

PitTouchを起動して設定画面を立ち上げる

5. パスワードを入力して [OK] をタップします。 ※出荷時状態の初期パスワードは「0000」です。

設定パスワード認	8E		
••••			
1	2	3	後退
4	5	6	
7	8	9	戻る
←	0	\rightarrow	OK

6. [LANポート設定] をタップします。 この先、手動と自動それぞれで設定できます。

ネットワーク設定	È	7
LANポート 設定	通信 モジュール設定	無線LAN モジュール設定
プロキシ 設定	NTPサーバ 設定	
戻る		終了

PitTouchを起動して設定画面を立ち上げる

- 7. ①**PitTouchと設定用のPCが同じネットワークに接続できる場合**、 [自動]を選択して[設定]をタップします。
 - ②**PitTouchと設定用のPCが同じネットワークに接続できない場合**、 [手動]を選択して[設定]をタップします。

LANポート設定			Z
IPv4アドレス取得方法	🖌 自動 ①	手	動 ②
IPv4アドレス	192.168.1.	2	変更
サブネットマスク	255.255.255	i.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	1/2		没定

- 8. ① [手動] の場合、PitTouchとパソコンをLANケーブルで繋ぎます。
 - ② [自動] の場合、PitTouchとパソコンそれぞれを同じネットワークに 接続します。





PitTouchをPCに接続する [自動]

1. 機能選択画面まで戻り [端末情報表示] をタップします。

機能選択	
端末情報表示	末設定 更新
再起動シャッ	レーダウン
	終了

PitTouchをPCに接続する [自動]

2. IPv4アドレス記載の内容を確認します。

末情報表示	
ネットワーク	情報 (IPv4)
インターフェース	LAN (自動)
IPv4アドレス	192.168.2.143
サブネットマスク	255.255.254.0
ゲートウェイアドレス	192.168.2.1
戻る 【 1/	/5 ▶ 終了

3. jinjer Touchと同じネットワークに接続したパソコンでIPv4アドレスを入力します。 ユーザ名:admin パスワード:0000 を入力し、 [ログイン] をクリックします。



PitTouchをPCに接続する [手動]

1. パソコンのウィンドウズメニューにて [コントロールパネル] をクリックします。



2. [ネットワークと共有センター]をクリックします。



PitTouchをPCに接続する [手動]

3. [イーサネット] をクリックします。

🛂 ネットワークと共有センター		
← → י ↑ 💆 איזעב +	-ル バネル » すべてのコントロール バネル項目 » ネット!	フークと共有センター
コントロール パネル ホーム	基本ネットワーク情報の表示と接続の)セットアップ
アダブターの設定の変更	アクティブなネットワークの表示	
共有の詳細設定の変更		
メディア ストリーミング オブション		
	識別されていないネットワーク	アクセスの種類: ネットワーク アクセスなし
	パブリック ネットワーク	接続: 🔋 イーサネット
	ネットワーク設定の変更	

4. [プロパティ] をクリックします。

and the late late	2 / 1 -	2 _22, <mark>_ 2</mark> ? ?
IPv4 接続;	ネットワ	- グアクセスなし
IPv6 接続:	ネットワ	ークアクセスなし
メテイアの状態:		有効
期間:		00:10:20
ē∓初四(E)		
新袖(E)		
軒枷(E)	ita — 🐙 —	- 受信
新袖(E) 作状況 パケット:	送信 — 👽 — 164	- 受信 0

PitTouchをPCに接続する [手動]

5. [インターネット プロトコル バージョン4(TCP/IPv4)] のプロパティをクリックします。

1.000	Crosont イットワ	ーク用クライアント		^
🗹 🐙 Mi	crosoft ネットワ	ーク用ファイルとプリン	ノター共有	- 1
🗹 🐙 Qa	s パケット スケシ	ジューラ		
	ノターネット プロト	ヽコル バージョン 4 (TC	P/IPv4)	
🗆 🔔 Mi	crosoft Netwo	ork Adapter Multip	lexor Protocol	6
🗹 🔔 Mi	crosoft LLDP]	プロトコル ドライバー		
I 1	ノターネットプロト	-コル バージョン 6 (TC	P/IPv6)	
· manage · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1. Starten - Martin Martin (* 1990) - 1992.			

6. [次のIPアドレスを使う] にチェックを入れ、 IPアドレスとサブネット マスクに以下の値を入力し、[OK] をクリックします。

の水のIPプトレスを使つ(5):		
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):	0 0 0	
)DNS サーバーのアドレスを自動的	h-取得する/B)	IPアトレス人刀情報 [192.168.1.10]
	#3/D.	
● 次の DNS サーバーのアドレスを倒		
● 次の DNS サーバーのアドレスを信 優先 DNS サーバー(P):		サブネット マスク入力情報 [255.255.255.0]
● 次の DNS サーバーのアドレスを信 優先 DNS サーバー(P):		サブネット マスク入力情報 [255.255.255.0]
● 次の DNS サーバーのアドレスを信 優先 DNS サーバー(P): 代替 DNS サーバー(A):		サブネット マスク入力情報 [255.255.255.0]

PitTouchをPCに接続する [手動]

- 8. ブラウザを開き、URLの欄に [192.168.1.2] を入力し、 IDとパスワードを入力し、 [OK] をクリックします。
 - ID : admin パスワード : 0000

192.168.1.2		× +			×	<u>249</u> 1;		×
$\leftrightarrow \rightarrow c$	③ 192.168.1.2	2		☆		नि २	-クレット	1
	ログイン http://192. このサイトへの ユーザー名 パスワード	168.1.2 D接続ではプライ/ admin	パシーが保護され	1ません キャンセ	Ли			

9. 設定画面が開きます。

←	善信 192.168.1.2/misc.cgi		\$
◆PitTouch Pro	端末設定		
Ver.5.03r038fbc7	端末の設定を行います。		
▲ トップページ	段定		
設定	[音車設定]		
端末設定	本体音量	2 🗸	本体の音量を設定します。
LANポート設定	キーパッド操作音	ON OOFF	キーパッドの操作音を設定します。
通信モジュール設定	[明るさ設定]		
無線LANモジュール設定	明るさ	5 🗸	画面の明るさを設定します。
ノロキン設定	[自動更新設定]		
ハートピート設定	ファームウェア自動更新	○する ●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。
情報表示	コンテンツセット自動更新	○する ●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。
端末情報表示			
	設定		
メンテナンス			
コンテンツセット			
NFC Type-B設定			
一括設定			
クリア・初期化			
シアームシェア更新			
イベント・サポートログ			
再起動・シャットダウン			

PCで設定する

1. [時刻設定]より、現在の時刻を設定できます。

◆ PitTouch Pro Evrevy∓-7□3	時刻設定			
Ver.5.03r038fbc7	時刻の設定を行います。			
▲ トップページ	[自動時刻合わせ設定]			
設定	NTPサーバ名	ntp.jst.mfeed.ad.jp	設定	NTPサーバのホスト名またはIPアドレスを設定します。値を設定すると起動後に時刻修正を行い、以後時刻修正間隔の値毎に時刻修正を行います。
AINボート設定	時刻修正間隔	86400 設定		時刻修正間隔を秒数で設定します。
通信モジュール設定	[手動時刻設定]			
プロキシ設定	現在時刻	2023/05/08 18:46:04		現在設定されている時刻です。
時刻設定	手動設定	2023/05/08 18:46:04	設定	時刻を手動で設定します。設定する時刻は、YYYY/MM/DD hh:mm:ssという形式で指定します。
ハートビート設定	[パソコンの時刻から設定]			
情報表示	パソコンの時刻から設定	2023/05/08 18:46:09	設定	時刻をパソコンの時刻に合わせます。
307/10+022/JV				
メンテナンス				
コンテンツセット				
NFC Type-B設定				
一括設定				
ファームウェア更新				
設定パスワード変更				
イベント・サポートログ				
再起動・シャットダウン				

2. [コンテンツセット] からコンソールログを取得できます。



PCで設定する

3. [ファームウェア更新] より最新のファームウェアに更新が可能です。

※ファームウェア更新には専用のファイルが必要です。 ファイルは必要に応じてjinjerより提供します。

· ZitTouch Pro	ファームウェア更新			
Ver.5.03r038fbc7	- ファームウェア更新処理を行います。			
▲ トップページ	ファームウェア更新には10から15分	汁程 かかります。ボタンを押した後、更新約	終了のメッセージカ	*表示されるまでお待ちください。また、更新中はACアダプタを抜かないでください。
設定	[ファームウェア更新]			
端末設定	ファームウェア更新	ファイルを選択 選択されていません	ファームウェア更新	新しいファームウェアファイルを選択してください。
LANホート設定 通信モジュール設定	更新後の処理	 再起動 シャットダウン 		ファームウェア更新後に再起動するか、シャットダウンするか選択します。
無線LANモジュール設定				
プロキシ設定				
時刻設定				
N-PC-PBL				
情報表示				
端末情報表示				
メンテナンス				
コンテンツセット				
NFC Type-B設定				
一括設定				
クリア・初期化				
ファームウェア更新				
設定パスワード変更				
イベント・サポートログ				
冉起動・シャットダウン				

PCの設定を元に戻す([手動]の場合)

ポイント

設定を元に戻さなかった場合、

ネットワークに接続できなくなるため、必ず対応してください。

[IPアドレスを自動的に取得する] にチェックを入れ、 [OK] をクリックします。

定を自動 :適切な	h的に取得 IP 設定を	することがで 問い合わせ
- 8	1	
2		
	3	
5	3	
	詳細	設定(V)
	*	· · ·