

WhitePlug スタートアップガイド

■はじめに

本紙ではWhitePlugへのアクセス方法およびネットワーク設定の変更方法をご紹介します。

WhitePlugはMini-USBケーブルを用いたシリアル通信による物理アクセスと、SSHを用いたリモートアクセスが可能です。

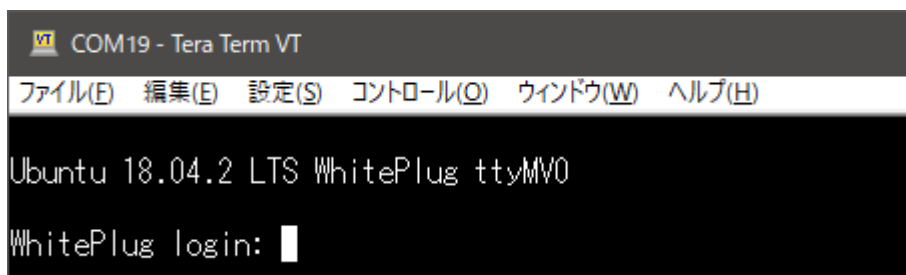
※アクセスするPCはWindows 10、接続ソフトはTeraTermを前提として記載しています。

■Mini-USBケーブルによる物理アクセス手順

1. PCとWhitePlugを付属のMini-USBケーブルで接続してください。
自動的にドライバーがインストールされます。
2. TeraTermから下記の設定でシリアル接続します。

ポート	COMxx (デバイスマネージャーからご確認いただけます)
スピード	115200
データ	8 bit
パリティ	none
ストップビット	1 bit
フロー制御	none

Enterを入力して下図のように表示されたら接続成功です。



3. 下記の情報でログインします。

ユーザー名	root
パスワード	<なし>

■SSHを用いたリモートアクセス

1. WhitePlugはWi-Fiアクセスポイントとして動作しています。
下記の情報を元に接続してください。

SSID	WhitePlug-xxxx (「xxxx」には本体底面に記載されている MACアドレスの下4桁が入ります)
パスワード	whiteplug123

2. TeraTermから下記にSSH接続してください。

ホスト	192.168.84.1
TCPポート	22

認証情報は下記の通りです。

ユーザー名	user
パスワード	user1234

※上記ユーザーは sudo を実行できるよう設定されています。
root 権限が必要な場合は「sudo <コマンド>」のようにご利用ください。

■ネットワーク設定

WhitePlugにWi-Fi接続している間、下記URLからネットワーク設定ページを開くことができます。

URL	http://192.168.84.1/network
-----	---



販売元

株式会社ジェイエスピー
〒220-0011 横浜市西区高島2-6-32 横浜東口ウィスポーツビル11F
www.jspnet.co.jp / 045-444-3474
smartserver@jspnet.co.jp