

Propeller 2/5 1対1ブリッジ接続クイックセットアップガイド

① 機器接続



※専用PoEアダプタにリピータ機能はありませんので、ネットワーク機器-Propeller間のLANケーブル長は最大100mとなります。

③ 映像伝送等UDPプロトコルを利用する際の追加推奨設定

APとStationでConfiguration/Wirelessタブ内で以下の設定後、Save&Applyを押します。

IEEE mode: **N** (Nを選択)
 Channel width: **20 MHz** (20MHzを選択)
 Channel: Auto
AP設定
 Mode: MIMO 2x2
 Max data rate N: **13 (MCS8)**
 Max legacy data rate: Auto
 Auto data rate: **Fixed algorithm** (Fixed algorithmを選択)
 Data rate fallback: Normal
 Short GI: (チェックを外す)

ビットレートのピーク値の1.3倍以上の最小値

Fixed algorithmを選択

チェックを外す

IEEE mode: **N** (Nを選択)
 Channel width: **20 MHz** (20MHzを選択)
 Channel: Auto
Station設定
 Mode: MIMO 2x2
 Max data rate N: **13 (MCS8)**
 Max legacy data rate: Auto
 Auto data rate: **Fixed algorithm** (Fixed algorithmを選択)
 Data rate fallback: Normal
 Short GI: (チェックを外す)

ビットレートのピーク値の1.3倍以上の最小値

Fixed algorithmを選択

チェックを外す

② 基本設定

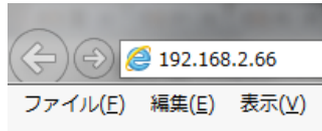
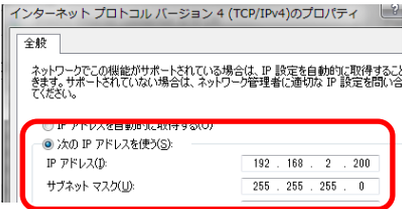
一方をStation(子局)として設定することにより1対1ブリッジ接続ができます。初期値はAP(親局)です。

パソコンをAPのサブネットにセットしてください。
 (例) 192.168.2.200

WEBブラウザを開いてIPアドレスを指定してください。
 初期設定 (192.168.2.66/24)

初期パスワードを入力し、Loginボタンを押してください。
 初期ID、パスワード
 Login : admin
 Password : admin01

初期ログイン時に、使用国の設定を行う必要があります。必ずOperating Countryに“JAPAN”が選択されていることを確認し、I Agreeにチェックをいれ、OKボタンを押してください。



Configuration①/Wireless②タブを押し、Wireless mode③はStationを選択しEnable WDSにチェックを入れてください。

Configuration④/Network⑤タブを押し、IP settingsのIP address⑥で192.168.2.67と入力した後、Save&Apply⑦を押してください。

数分後リンクLEDが点灯し、ブリッジ接続が完了します。

