



無線 LAN アクセスポイント AT-MWS600/1750/2533AP 基本セットアップガイド

この度は、AT-MWS600AP/AT-MWS1750AP/AT-MWS2533AP(以下、AT-MWS AP シリーズ)をお買いあげいただき、誠にありがとうございました。 本書は、AT-MWS AP シリーズをお使いいただくために、AP へのログイン方法や基本的な設定項目などについて記載しています。本書とともに、AT-MWS AP シリーズのリファ レンスマニュアル、リリースノートをよくお読みになり、本製品を正しくご使用ください。



5 セキュリティーを設定する

| セキュリティー設定画面が表示 | Wireless Security - 5GHz | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------|--|--|--|
| されます。 | Security Mode | WPA-PSK Mixed | | | |
| Security Mode 欄で WPA- PSK Mixed を 選 択 し、 Passphrase 欄に暗号キー (8~64文字)を設定します。 | Encryption | Both(TKIP+AES) | | | |
| | Group Key Update Interval | 3600 | | | |
| | Passphrase | | | | |
| 内容変更後に、画面下部の Saveポタンをクリックします。 | Save Save current setting(s) ※暗号キーは無線端末が無線し ます | AN に接続する際に必要となり | | | |

6 設定を適用する

画面上部の Changes ボタンを 🔊 Alled Telesis クリックすると未適用項目の ********* Configuration / Chang 一覧を表示する画面になります。 画面下部の **Apply** ボタンを クリックすると、ここまでの設定 が適用されて、動作に反映され ます。 Assiv Apply saved settings to take effect

以上で無線セットアップ完了です。

マニュアルバージョン

2018年7月 Rev.A 初版

2 APのIPアドレスを設定する

「Network」/「Basic」画面で、IPv4 Settings

| APのIPアドレスを設定できます。 | IP Network Setting | ○ DHCP |
|---------------------------------------------|--------------------|---------------|
| 初期状能は DHCP クライアント | IP Address | 192.168.1.230 |
| 設定です。 IPアドレスを固定設定したい場合 は、ここで変更してください。 | Subnet Mask | 255.255.255.0 |
| | Gateway | 192.168.1.1 |
| | Primary DNS | 0.0.0.0 |
| | Secondary DNS | 0.0.0.0 |
| | | |

内容変更後に、画面下部の Save ボタンをクリックします。 ※ Save ボタンにより設定が保存されます(適用はされません)

Save current setting(s)

3 無線モードを設定する

| Network / / Wireless / mm | 2.4GHz 5GHz | | | | | |
|---------------------------|------------------------------|-------------------------------|-----------------------|--|--|--|
| | Operation Mode | [+ | A | | | |
| で、無線モードを設定します。 | Wireless Mode | 802.11 B/G/N 💌 | 802.11 AG/N 💌 | | | |
| | Channel HT Mode | | | | | |
| 2.4GHZ 帝と 5GHZ 帝それそれ | Extension Channel | Upper Channel | Lower Channel | | | |
| 個別に設定できます | Channel | Auto 💌 | Auto 💌 | | | |
| | Transmit Power | 100 % | 100 % | | | |
| 初期状態のままご利用いただく | Data Rate | Auto 💌 | Auto 🕑 | | | |
| | RTS/CTS Threshold (1 - 2346) | 2346 | 2346 | | | |
| ことも可能です。その場合はこ | Client Limits | 127 Enable Disable | 127 Enable Disable | | | |
| ヨタの本子はシェトロトリイ | | Enable Disable | | | | |
| こでの変更は必要ありません。 | Aggregation | 32 Frames 50000 Bytes(Max) | | | | |
| | AD Detection | Scan | Scan | | | |

4 無線電波に名前を付ける(SSID 設定)

[Network] / [Wireless] / [Wireless Settings -2.4GHz・5GHz」 画 面 で SSIDを設定します。 左の Enabled をチェックして SSID 欄に任意の無線電波名を 入力します。

| Enabled | SSID | Edit | Security | Hidden SSID | Client Isolation | VLAN Isolation | L2 Isolation | VLAN ID |
|---------|------------------------|------|----------|----------------|---------------------|-------------------|-----------------|---------|
| 5 | allied | Edit | None | | 0 | | | 1 |
| | | | None | | | | | 1 |
| | Virtual Access Point 2 | Edit | None | | | | | 1 |
| | Virtual Access Point 3 | Edit | None | | | | | 1 |
| | Virtual Access Point 4 | Edit | None | | | | | 1 |
| | Virtual Access Point 5 | Edit | None | | | | | 1 |
| | Virtual Access Point 6 | Edit | None | | | | | 1 |
| | Virtual Access Point 7 | Edit | None | | | | | 1 |

※図は 5GHz 帯の設定例ですが 2.4GHz 帯の設定も同様です

内容変更後に、画面下部の Save ボタンをクリックしま す。続いて Edit ボタンをクリッ

クします。

Save Save current setting(s)