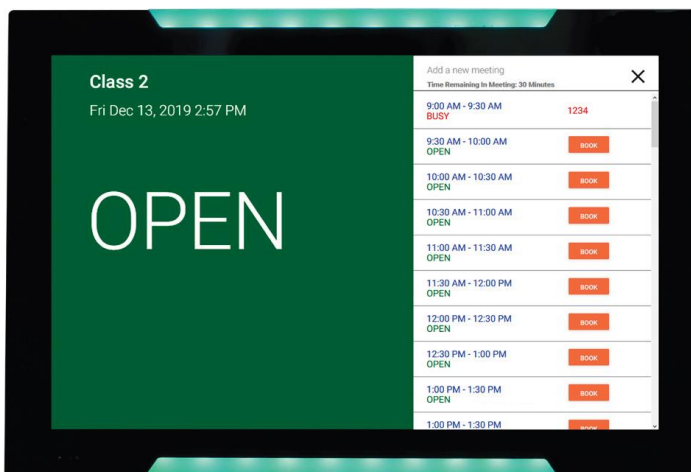


## Velocity System 8”スケジューリングタッチパネル AT-VSP-800-BL and AT-VSP-800-WH



Atlona AT-VSP-800は、Velocity Systemの8インチスケジューリングタッチパネルです。1280×800のネイティブ解像度、タッチやジェスチャーによる操作をサポートする静電容量式ガラス面を備え、現代的で洗練されたスタイリングが特徴です。ベゼルの端にある明るいLED照明は、スケジュール管理アプリケーションで部屋の状態を視覚的に表現するのに理想的です。このタッチパネルは、米国、英国、EUの1Gの開口部を介して壁や家具に簡単に設置することができます。VSP 800は、Power over Ethernet (PoE) を搭載しており、1つのネットワーク接続でデータと電力を供給することができます。タッチパネルの設定は、システム設定中にVelocity SystemのハードウェアまたはソフトウェアサーバーゲートウェイからルームスケジュールとAVコントロールのGUIが自動的にアップロードされるので、簡単に行うことができます。

### パッケージ内容

1 x AT-VSP-800	4 x 取付ねじ
1 x 金属製1ギヤングマウントプレート	1 x インストールガイド
1 x 金属製2ギヤングUS水平マウントプレート	

### 操作上の注意

- Velocity 8インチスケジューリングタッチパネル (AT-VSP-800) は、Velocity Gateway (AT-VGW HW-3/10/20) と同じネットワーク上になければ、スケジューリングのために同期することはできません。
- AT-VTP-800はPoEに対応しており、802.3af対応のネットワークスイッチに差し込むだけで電源が供給されます。ネットワークスイッチがPoE対応でない場合は、PoEインジェクター (別売) を使用することができます。



**重要：ATVSP-800が完全に機能する前に、Velocity Gateway (AT-VGW-HW-3/10/20) をセットアップする必要があります。**

## 取付方法

AT-VSP-800は、1ギャング・バックプレートにマウントすることができます。

1. 使用する1ギャングバックボックスの種類を選択し、壁面に設置します。

**i** 注：地域の電気ボックスの安全ガイドラインに従って設置してください。

2. イーサネットケーブルを1ギャングボックスに通します。

3. 付属のマウンティングプレートを1ギャングボックスに取り付けます。

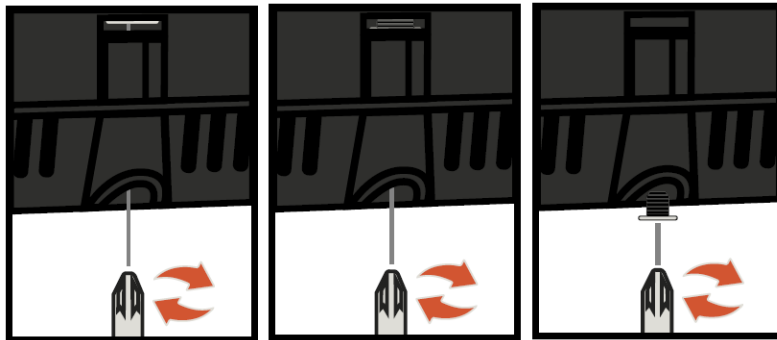
- a. UKバックボックスを使用する場合は、内側の2つの取り付け穴にネジをセットします。
- b. USバックボックスを使用する場合は、ネジを外側のネジ穴から入れてください

4. 本体の上部と下部にある2つのネジを緩めるか、取り外します。

5. 本体を金属製のバックプレートに置き、2つの突起を本体背面の小さな開口部に差し込みます。

6. タッチパッドの上部と下部のネジを締めます。外した場合は取り付けます。

**i** 注：本機の破損を防ぐため、ネジは締めすぎないようにしてください。



UK back box:



**i** 注：水平に設置する場合は、本体とマウンティングプレートを横にしてください。同じバックボックスが使用できます。

**US back box:**

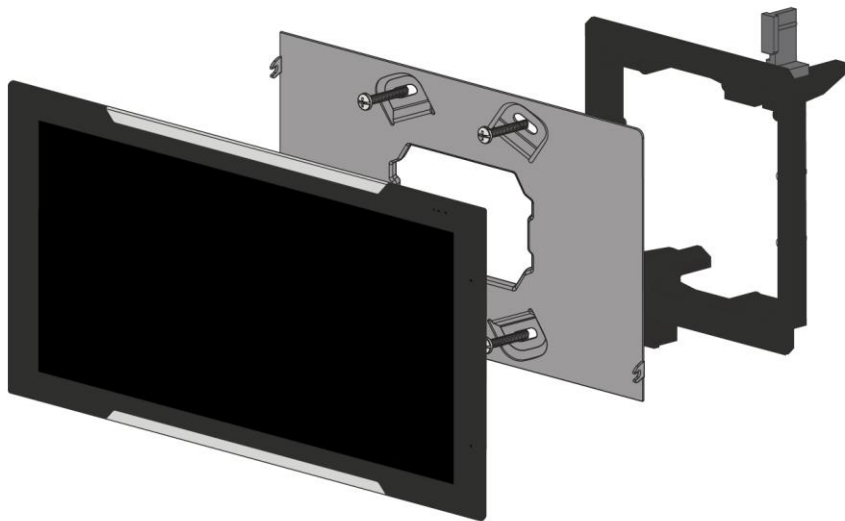
1-gang Vertical installation

1ギャング 垂直設置



2ギャング 水平設置

タッチパネルを横向きに壁面に設置する場合は、金属製2ギャングUS水平マウントプレートを使用する必要があります。付属のネジ4本でバックボックスに取り付けてください。



EU back box:

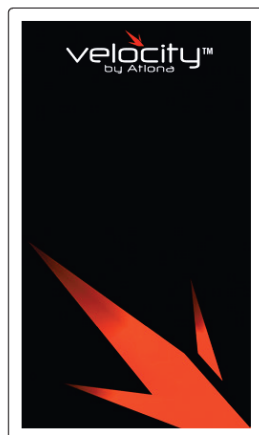


**i** 注：水平に設置する場合は、本体とマウンティングプレートを横にしてください。同じバックボックスが使用できます。

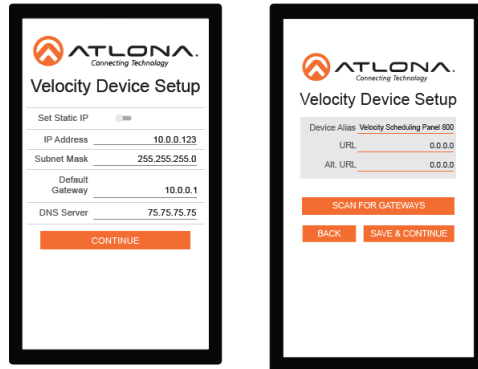
インストールおよびセットアップ

**i** 注：Velocityタッチパネルのインストールは、AT-VGWHW-3/10/20がセットアップされた後でのみ行うことができます。AT-VGW-HW 3/10/20のインストールガイドとVelocityのマニュアルを参照してください。

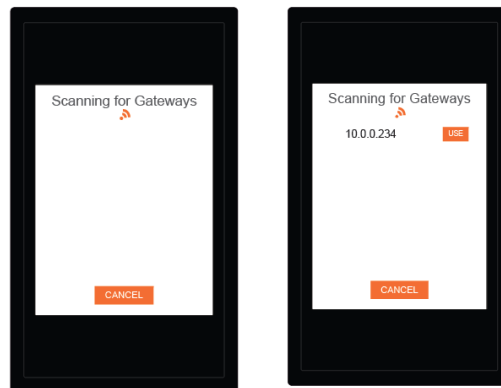
1. イーサネットケーブルを本体背面に接続します。
  - a. イーサネットケーブルがPoEでないスイッチに接続されている場合は、802.3atを使用したPoEインジェクター（別売）を使用します。
2. 取付説明書の説明に従って、壁またはオプションのスタンドに本機を固定します。
3. 起動中にVelocityのロゴが表示され、そのままセットアップに入ります。**CONTINUE**を押して、セットアップを開始します。



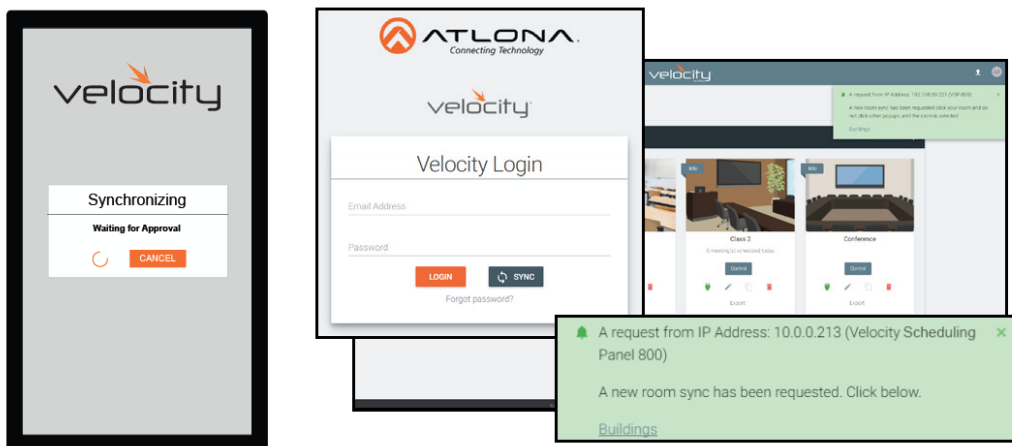
4. 本機にIP情報が表示されたら、**CONTINUE**を押します。
  - a. タッチパネルにIPが表示されていない場合は、Set Static IPスライダーを選択します。
  - b. 本機に固定IPを割り当てます。接続の問題を避けるため、ネットワーク上に同じIPを持つ他のデバイスがないことを確認してください。



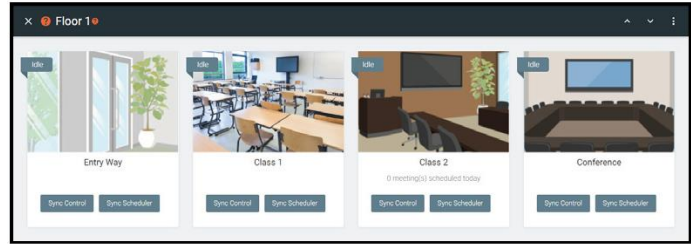
5. 本機は新しい画面を読み込みます。タッチパネルが複数ある場合に区別しやすいように、Device Alias を変更します。(必要な場合)
6. **SCAN FOR GATEWAYS** ボタンを押す。



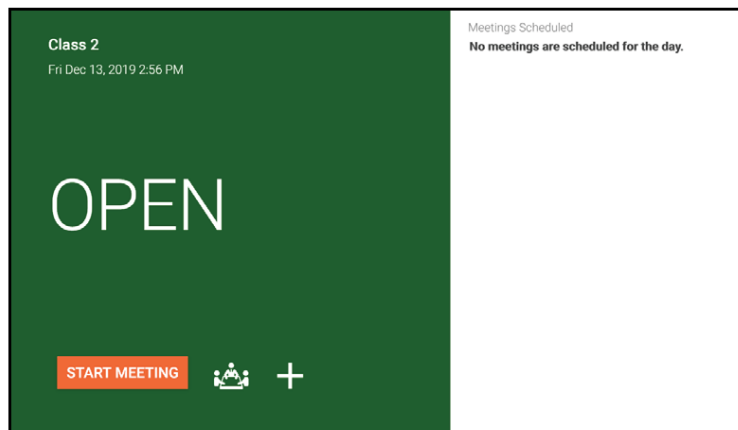
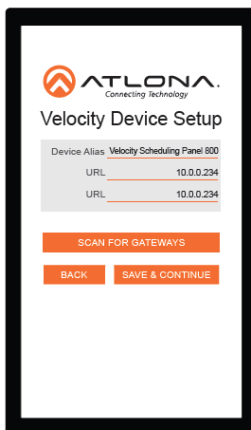
7. タッチパネルが新しいゲートウェイをスキャンします。正しいゲートウェイが見つかったら、**USE**を押してください。



- ネットワークコンピュータで、ブラウザを使ってVelocityにログインします。
- 画面右上に緑のメッセージが表示されます。Buildingsを選択します。



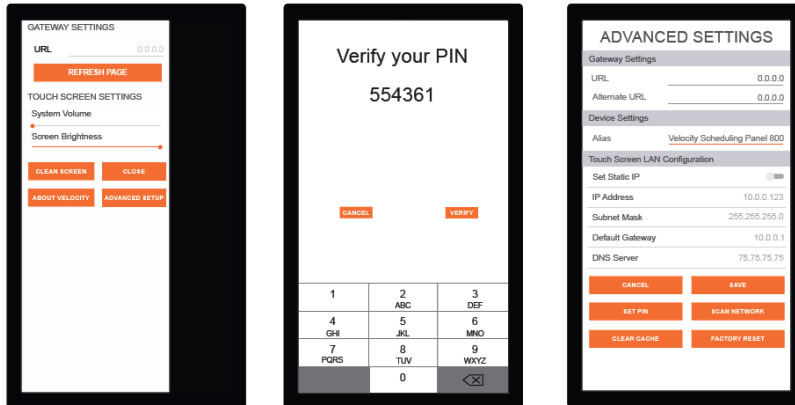
- buildings画面で、タッチパネルが設置されているbuildingの**Synchronize**ボタンを押します。
- roomsページが開いたら、タッチパネルのroomにある**Sync Scheduler**ボタンを押します。
- タッチパネルの**SAVE & CONTINUE**ボタンを押します。



## Advanced Settings

一度設定したタッチパッドの設定は、Advanced Settingsでのみ変更・再設定が可能です。

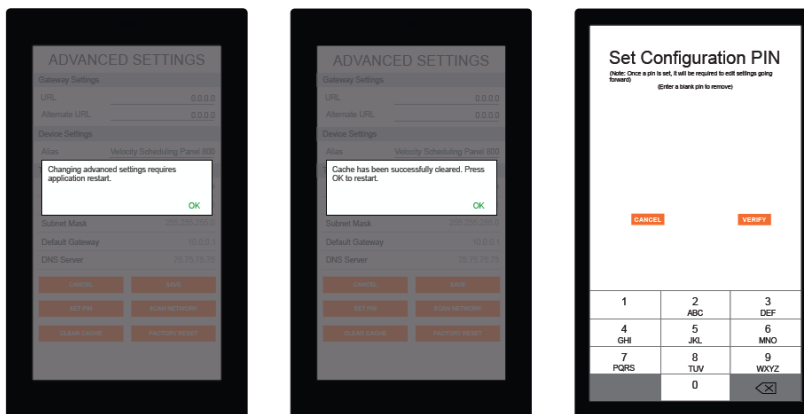
1. 設定にアクセスするには、タッチパッドの左側から右側にスワイプします。
2. Advanced Setupを選択します。
3. PINを入力します。デフォルトのPINは554361です。



advanced settings内で、すべてのタッチパッドの設定を変更またはリセットすることができます。

### Gateway Settings -

- a. ゲートウェイIPがわかっている場合は、**URL**欄に入力することができます。
- b. ゲートウェイのIPが不明な場合は、**Scan Network**ボタンを押してゲートウェイを検索し、追加してください。



Device Settings - タッチパッドは、Velocityとの同期を容易にするために名前を変更することができます。Alias フィールドに名前を入力します。

Touch Screen LAN Configuration - 現在のIP設定がこれらのフィールドに表示されます。静的IPに切り替えるには、**Set Static IP**スライダーを選択し、IP情報を入力して、**Save**を押します。

Set PIN - デフォルトのPINである554361は、**Set PIN**ボタンを押すことで新しいPINに変更することができます。新しいPINを入力し、Save PINを押してください。

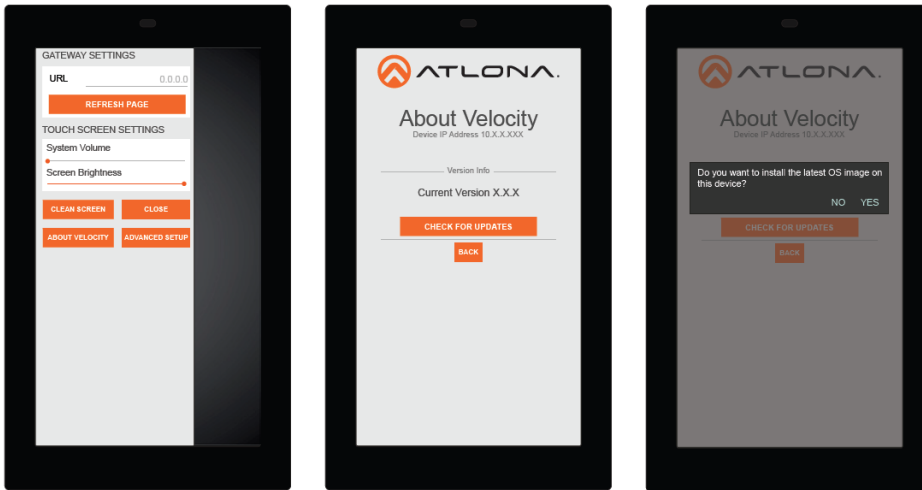
Clear Cache - **Clear Cache** ボタンを押して、VSPの現在のキャッシュを解放します。確認しOK ボタンを押します。

Factory Reset - **Factory Reset**ボタンを押すと、すべての設定がクリアされ、タッチパッドのセットアップが再度開始されます。確認し、**OK**ボタンを押します。

## Firmware Updating

タッチパネルは、settingsメニューからアップデートすることができます。アップデートするには、パネルがインターネットに接続されたネットワークに接続されている必要があります。

1. タッチパッドの左側から右側にスワイプすると、gateway settingsメニューが表示されます。
2. **ABOUT VELOCITY**ボタンを選択します。新しい画面に切り替わります。
3. **CHECK FOR UPDATES**ボタンを選択します。更新がある場合はポップアップが表示されます。
4. タッチパネルでYESを押すと、本機がファームウェアをダウンロードし、インストールを開始します。



インストールが開始されると、Androidのアップデート画面に切り替わります。完了すると、タッチパネルが再起動します。スプラッシュ画面が表示され、その後ローディング画面に切り替わります。コントロール画面に戻ると、アップデートが完了します。この作業は最大で5分ほどかかることがあります。

