

# Dell Networking W-AP220 シリーズアクセスポイント

## 設置ガイド

Dell Networking W-AP220 シリーズ (W-AP224 および W-AP225) ワイヤレスアクセスポイント (AP) は、IEEE 802.11ac 標準の高パフォーマンス WLAN をサポートします。このアクセスポイントは、MIMO (Multiple-Input, Multiple-Output) テクノロジーおよびその他の高スループットモード技法を使用して、高パフォーマンスの 802.11n 2.4 GHz および 802.11ac 5 GHz 機能を提供すると同時に、既存のワイヤレスサービスをサポートします。W-AP220 シリーズアクセスポイントは、Dell Networking W-Series モビリティコントローラとの組み合わせでのみ機能します。

W-AP220 シリーズアクセスポイントは、以下の機能を提供します。

- ワイヤレストランシーバ
- プロトコルに依存しないネットワーク機能
- IEEE 802.11a/b/g/n/ac (ワイヤレスアクセスポイント)
- IEEE 802.11a/b/g/n/ac (ワイヤレス空気モニター)
- IEEE 802.3at PoE+ および 802.3af PoE との互換性
- Dell コントローラによる一元管理設定およびアップグレード

**メモ:** W-AP220 シリーズには W-Series ArubaOS 6.3.0.0 以降が必要です。

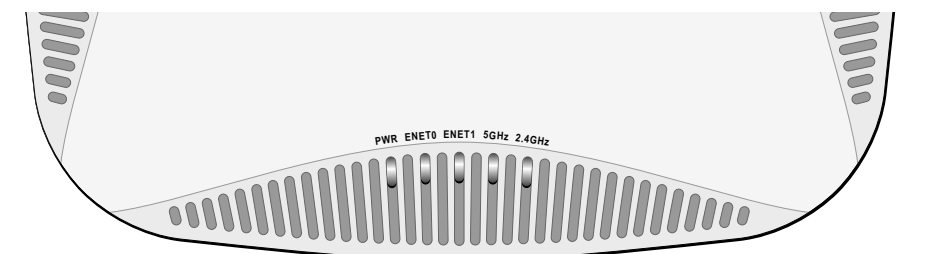
### パッケージの内容

- W-AP224 または W-AP225 アクセスポイント
- 9/16" および 15/16" 天井レールアダプタ
- 設置ガイド (本書)
- 『Dell Networking W-Series Safety, Environmental, and Regulatory Information』ドキュメント

**メモ:** 内容が違っている場合、不足している場合、または破損している場合は、サプライヤに連絡してください。必要な場合は、元の梱包資材および箱を使用して (可能な場合) パッケージを梱包し、サプライヤに返送してください。

### W-AP220 シリーズハードウェアの概要

図1 LED



#### LED

W-AP220 シリーズには、AP のさまざまなコンポーネントのステータスを示す 5 つの LED があります。

表1 LED の状態

LED	色/状態	意味
PWR	オフ	AP に電源が投入されていない
	赤	初期起動中
	緑 - 点滅	AP 起動中
	緑 - 点灯	AP 準備完了
ENET0, ENET1	オレンジ	AP 準備完了、PoE 省電力モードで動作中
	オフ	イーサネットリンク使用不能
	オレンジ - 点灯	10/100Mbps イーサネットリンク確立
5 GHz	緑 - 点灯	1000Mbps イーサネットリンク確立
	点滅	イーサネットリンクアクティビティ
	オフ	5 GHz ラジオ無効
	オレンジ - 点灯	5 GHz ラジオが Non-HT WLAN モードで有効
2.4 GHz	緑 - 点灯	5 GHz ラジオが HT WLAN モードで有効
	緑 - 点滅	5 GHz 空気モニターまたはスペクトルモニター
	オフ	2.4 GHz ラジオ無効
	オレンジ - 点灯	2.4 GHz ラジオが Non-HT WLAN モードで有効
2.4 GHz	緑 - 点灯	2.4 GHz ラジオが HT WLAN モードで有効
	緑 - 点滅	2.4 GHz 空気モニターまたはスペクトルモニター

#### 外付けアンテナコネクタ

W-AP224 には、外付けアンテナ用コネクタが 3 つ装備されています。コネクタには ANT0、ANT1、および ANT2 というラベルが付けられており、それぞれラジオチェーン 0、1、および 2 に対応しています。

図2 外付けアンテナコネクタ (W-AP224 のみ)

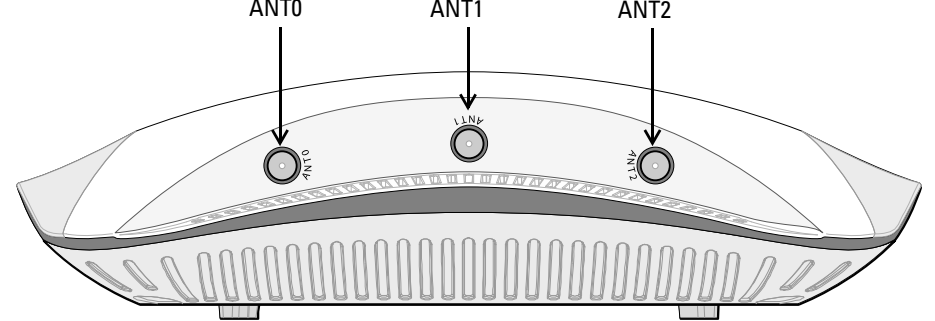
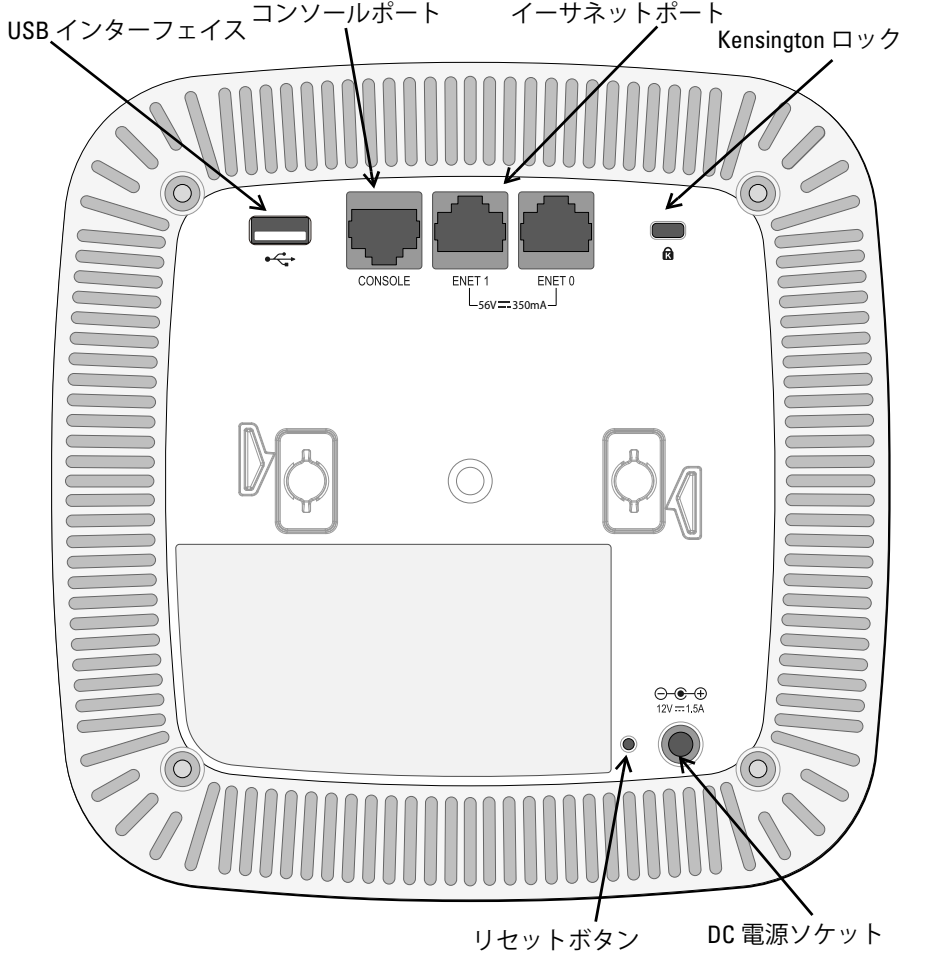


図3 底面パネル



#### USB インターフェイス

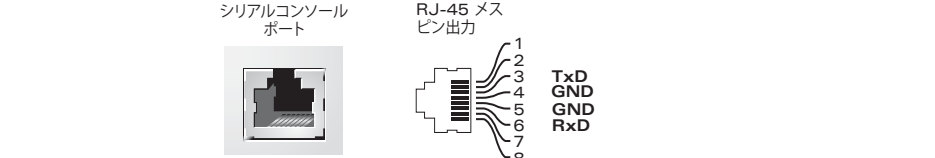
W-AP220 シリーズには、セルラーモデム接続用の USB インターフェイスが装備されています。

**メモ:** W-AP220 シリーズの電源が 802.3af PoE から供給されている場合、USB インターフェイスは無効になります。

#### コンソールポート

シリアルコンソールポートを使用すると、AP をシリアルターミナルまたはラップトップに接続して、直接ローカル接続を行うことができます。このポートは、図4に示すピン出力のある RJ-45 メスコネクタです。イーサネットケーブルを使用してターミナルまたはターミナルサーバーに直接接続します。

図4 シリアルポートピン出力



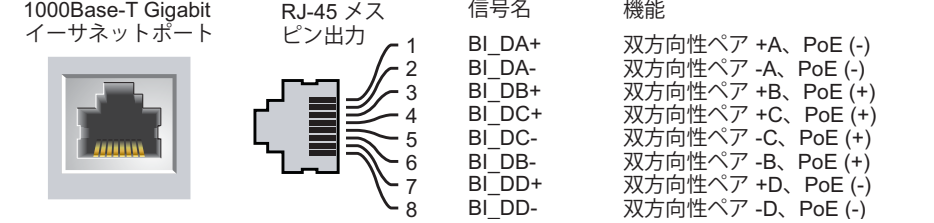
#### イーサネットポート

W-AP220 シリーズには、10/100/1000Base-T (RJ-45) 自動検出 MDI/MDX 有線ネットワーク接続ポートが 2 つ装備されています。このポートは、IEEE 802.3af および 802.3at Power over Ethernet (PoE) 準拠をサポートし、PoE Midspan インジェクタなどの給電装置 (PSE) または PoE をサポートするネットワークインターフェイスからの DC 48V (定格) を標準の定義済み Powered Device (PD) として受け入れます。

**メモ:** 802.3af 上で運用する場合、電源に接続されているポートのみを使用できます。たとえば、電源が ENET 0 に接続されている場合、ENET 1 は機能しません。

10/100/1000 Mbps イーサネットポートは、AP の底部にあります。これらのポートには、図5に示すピン出力の RJ-45 メスコネクタがあります。

図5 Gigabit イーサネットポートピン出力



#### Kensington ロックスロット

W-AP220 シリーズには、セキュリティ強化のため Kensington セキュリティスロットが装備されています。

#### リセットボタン

リセットボタンを使用すると、AP を出荷時の設定に戻すことができます。AP をリセットするには、次の操作を行います。

- AP の電源をオフにします。
- クリップの先などの細くとがったものでリセットボタンを押したままにします。
- リセットボタンを押したまま AP の電源をオンにします。5 秒以内に電源 LED が点滅します。
- リセットボタンを放します。

リセットが完了すると、15 秒以内に電源 LED ボタンが再度点滅します。その後 AP が再起動して、出荷時の設定に戻ります。

#### DC 電源ソケット

PoE が使用できない場合、オプションの Dell AP AC-DC アダプタキット (別売り) を使用して W-AP220 シリーズに給電できます。この方法で給電されている場合、AP はフル電力モードで動作します。

これ以外に、ローカルで給電される AC-DC アダプタ (または任意の DC 電源) を使用して、このデバイスに給電することもできます。その場合、地域で適用されるすべての規制に準拠し、DC インターフェイスが以下の仕様を満たしている必要があります。

- DC 12 V (+/- 5%)/18W
- センタープラス 1.7/4.0 mm 丸プラグ、長さ 9.5 mm

#### 電源モード

W-AP220 シリーズは 2 種類の電源モードで動作します。AP のモードを設定することはできません。モードは、利用可能な電力量に基づいて AP が決定します。次の 2 種類のモードがあります。

- フル電力モード: AP が 802.3at PoE 電源から給電されているか、またはオプションの AC-DC アダプタキットを使用して給電されている場合。このモードでは、AP の機能がやや制限され、2 番目のイーサネットポートは無効、USB ポートは無効、AP は 1x3 RF チェーン (2.4 GHz) で動作します (2 つの伝送出力は無効)。5 GHz ラジオの動作はアクセスポイントで実行している ArubaOS のバージョンによって決まります。
  - 6.3.0.x: 2x3 RF チェーン (1 つの伝送出力は無効)
  - 6.3.1.x 以降: 3x3 RF チェーン (制限なし)
- PoE 省電力モード: AP が 802.3af PoE 電源から給電されている場合。このモードでは、AP の機能がやや制限され、2 番目のイーサネットポートは無効、USB ポートは無効、AP は 1x3 RF チェーン (2.4 GHz) で動作します (2 つの伝送出力は無効)。5 GHz ラジオの動作はアクセスポイントで実行している ArubaOS のバージョンによって決まります。
  - 6.3.0.x: 2x3 RF チェーン (1 つの伝送出力は無効)
  - 6.3.1.x 以降: 3x3 RF チェーン (制限なし)

### 始める前に

**注意:** FCC の声明: 米国以外のモデルのコントローラに設定されたアクセスポイントを米国内で設置すると、機器承認に関する FCC 規制に違反することになります。そのような意図的な違反を行った場合、運用の中断が FCC によって要求され、罰金が適用されることがあります (47 CFR 1.80)。

**注意:** EU の声明: 2.4 GHz および 5 GHz 帯域幅で運用する低電力無線 LAN 製品。制限の詳細については、『Dell Networking W-Series ArubaOS ユーザーガイド』を参照してください。

Produit réseau local radio basse puissance operant dans la bande fréquence 2.4 GHz et 5 GHz. Merci de vous référer au *Dell Networking W-Series ArubaOS User Guide* pour les détails des restrictions.

Low Power FunkLAN Produkt, das im 2.4 GHz und im 5 GHz Band arbeitet. Weitere Informationen bezüglich Einschränkungen finden Sie im *Dell Networking W-Series ArubaOS User Guide*

Apparati Radio LAN a bassa Potenza, operanti a 2.4 GHz e 5 GHz. Fare riferimento alla *Dell Networking W-Series ArubaOS User Guide* per avere informazioni dettagliate sulle restrizioni.

#### 設置前のネットワーク要件

WLAN の計画が完了し、適切な製品および設置場所を決定した後、Dell AP を展開する前に Dell コントローラをインストールして、初期設定を行う必要があります。

コントローラの初期設定については、『Dell Networking W-Series ArubaOS クイックスタートガイド』でご使用のコントローラにインストールされているソフトウェアバージョンを確認してください。

#### AP 設置前のチェックリスト

W-AP220 シリーズ AP を設置する前に、以下のコンポーネントが揃っていることを確認してください。

- 必要な長さの CAT5e または CAT6 UTP ケーブル
- 以下のいずれかの電源装置
  - IEEE 802.3at または 802.3af 対応の Power over Ethernet (PoE)。POE は、任意の給電装置 (PSE) コントローラまたは Midspan の PSE デバイス
  - Dell AP AC-DC アダプタキット (別売り)
- ネットワークでプロビジョニングされた Dell コントローラ
- アクセスポイントへのレイヤ 2/3 ネットワーク接続
  - 以下のいずれかのネットワークサービス
    - Aruba Discovery Protocol (ADP)
    - “A” レコードのある DNS サーバ
    - ベンダ固有のオプションのある DHCP サーバー

#### セットアッププロセスのまとめ

W-AP220 シリーズアクセスポイントを正常にセットアップするには、5 つのタスクを完了する必要があります。これらのタスクは、次の順序で実行する必要があります。

- 設置前の接続を確認します。
- 各 AP の設置場所を特定します。
- 各 AP を設置します。
- 設置後の接続を確認します。
- 各 AP を設定します。

**メモ:** Dell は、政府の要求に基づき、権限のあるネットワーク管理者だけが設定を変更できるように W-AP220 シリーズアクセスポイントを設計しています。AP の設定の詳細については、『Dell Networking W-Series ArubaOS クイックスタートガイド』および『Dell Networking W-Series ArubaOS ユーザーガイド』を参照してください。

**注意:** アクセスポイントは無線伝送デバイスで、政府規制の対象となります。ネットワーク管理者は設定の責任を負い、アクセスポイントの運用は無線法の規制に準拠する必要があります。特に、アクセスポイントは、その使用場所に適したチャンネル割り当てを使用する必要があります。

### 設置前の接続の確認

AP をネットワーク環境に設置する前に、AP の電源を入れた後にコントローラの検出および接続が可能であることを確認してください。

特に、以下の条件を確認する必要があります。

- ネットワークに接続したときに各 AP に有効な IP アドレスが割り当てられること
- AP がコントローラを検出できること

コントローラの検出および接続の手順については、『Dell Networking W-Series ArubaOS クイックスタートガイド』を参照してください。

### 設置場所の特定

W-AP220 シリーズアクセスポイントは、壁または天井に取り付けることができます。Dell の VisualRF Plan ソフトウェアアプリケーションによって生成される AP 設置マップを使用して、適切な設置場所を決定してください。各設置場所は目的の対象領域の中心に可能な限り近く、障害物や明白な干渉源のない場所である必要があります。これらの RF 吸収材/反射材/干渉源は RF プロパゲーションに影響するので、計画フェーズで考慮に入れ、RF 計画で調整する必要があります。

#### 識別されていない既知の RF 吸収剤/反射材/干渉源

設置フェーズにおいて現場で既知の RF 吸収材、反射材、および干渉源を識別することが重要です。AP を設置場所に固定する際は、これらの要因を考慮に入れてください。RF パフォーマンスを低下させる原因には以下のものがあります。

- セメントやブロック
- 水分を含む物体
- 金属
- 電子レンジ
- コードレスの電話やヘッドホン

## AP の設置

- メモ:** すべての Dell 製品に対するサービスは、トレーニングを受けたサービス担当者が実施する必要があります。

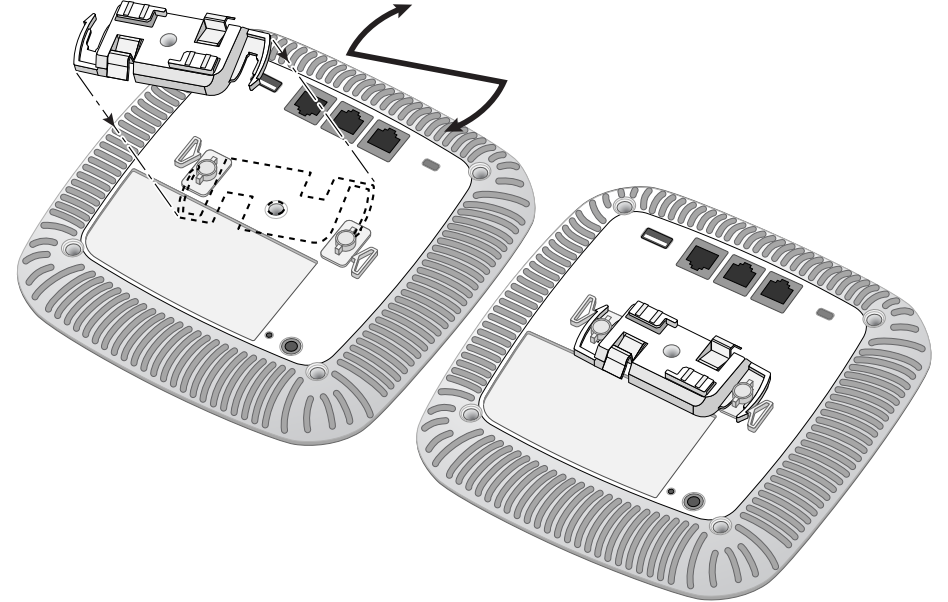
## 天井レールアダプタの使用

W-AP220 シリーズシリーズには、9/16" と 15/16" の天井レールに対応する 2 種類のアダプタが付属しています。ウォールマウントアダプタと、他のレール仕様向けの天井レールアダプタは、アクセサリキットとして提供されています。

- 注意:** デバイスを天井に取り付ける際は、AP が天井タイルレールに確実に固定されることを確認してください。設置が不適切な場合、人や機器の上にデバイスが落下する危険があります。

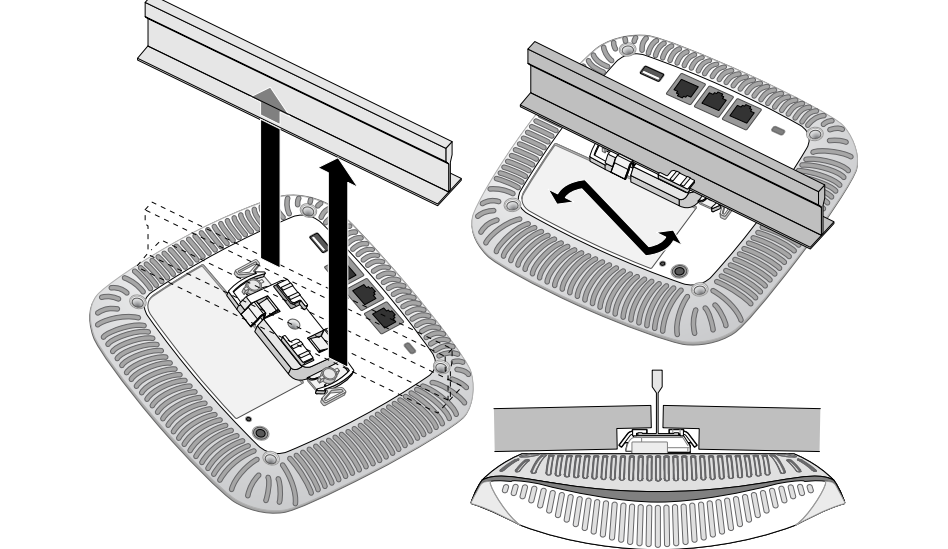
- AP の設置場所の近くに穴を開けて必要なケーブルを敷設します。
- アダプタを留め具に対して 30 度ほど斜めにして AP の背面に置きます (**図 6** を参照)。
- アダプタを右にひねって留め具に固定します (**図 6** を参照)。

図 6 天井レールアダプタの取り付け



- 必要に応じて、コンソールケーブルを AP 背面のコンソールポートに接続します。
- 天井タイルレールに対して約 30 度の角度で AP の天井タイルレール取り付けスロットを合わせます (**図 7** を参照)。ケーブルは天井タイルの上でたるませます。
- 天井タイルに向かって AP を時計回りに回転させ、デバイスを天井タイルレールに固定します。

図 7 AP の取り付け



- メーカーのドキュメントを参照して W-AP224 に外部アンテナを設置し、AP のアンテナインターフェイスにアンテナを接続します。

### 必要なケーブルの接続

該当する規制および慣習に従ってケーブルを設置します。

### 電源接続

W-AP220 シリーズには、AC-DC 電源アダプタによる給電を行うための 12V DC 電源ソケットがあります。

- メモ:** PoE と DC 電源の両方を利用できる場合、AP は PoE 電源からの給電を使用します。

### 設置後の接続の確認

AP に組み込まれた LED を使用して、AP に給電が行われていること、および初期化が正常に行われていることを確認できます (**表 1** を参照)。設置後のネットワーク接続の確認の詳細については、『Dell Networking W-Series ArubaOS クイックスタートガイド』を参照してください。

## W-AP220 シリーズの設定

### AP のプロビジョニング/再プロビジョニング

プロビジョニングパラメータは、AP ごとに一意です。これらのローカル AP パラメータはコントローラで初期設定されていて、AP にプッシュされ、AP 自身に保存されます。Dell は、プロビジョニング設定は、ArubaOS Web UI からのみ行うことをお勧めします。詳細については、『Dell Networking W-Series ArubaOS ユーザーガイド』を参照してください。

#### AP 設定

設定パラメータはネットワークまたはコントローラに固有で、コントローラ上で設定および保存されます。ネットワーク設定は AP にプッシュされますが、コントローラに保存されたまま維持されます。

設定は、ArubaOS Web UI または ArubaOS CLI から行うことができます。詳細については、『Dell Networking W-Series ArubaOS ユーザーガイド』を参照してください。

## 製品仕様

### 電子部

- イーサネット:
  - 2 つの 10/100/1000Base-T 自動検出イーサネット RJ-45 インターフェイス
  - MDI/MDX
  - IEEE 802.3 (10Base-T)、IEEE 802.3u (100Base-T)。IEEE 802.3ab (1000Base-T)
  - Power over Ethernet (IEEE 802.3at 準拠)、48V DC (定格) および 56V DC (最大)/350mA (ピン構成は**図 5** を参照)
- 電源:
  - 12 V の DC 電源インターフェイス (AC-DC 電源アダプタによる給電をサポート)
- イーサネットポートの PoE サポート: 802.3at 準拠 PoE 給電デバイス

- メモ:** 米国またはカナダで Dell Networks から提供されているもの以外の電源アダプタを使用する場合は、cULus (NRTL) 規格に準拠した出力 12 V DC、最小 1.25A で、“LPS”または “Class 2” とマークされ、米国およびカナダの標準の電源コンセントに適したアダプタを使用してください。

### 環境仕様

- 使用時:
  - 温度: 0° C ～ +50° C (+32° F ～ +122° F)
  - 湿度: 5% ～ 95% (結露なし)
- 保管時および輸送時:
  - 温度: -40° C ～ +70° C (-40° F ～ +158° F)

この製品のその他の仕様については、データシートを参照してください。データシートは **dell.com** で入手できます。

## 安全性および規制準拠

Dell は、すべての Dell ハードウェア製品について、国固有の規制および追加の安全性と規制情報を含む多言語ドキュメントを提供しています。『Dell Networking W-Series 安全、環境、および記載に関する情報』ドキュメントは、本製品に含まれています。

### 規制モデル名

W-AP220 シリーズ アクセスポイントには以下の規制モデル名が適用されます。

- W-AP224: APIN0224
- W-AP225: APIN0225

### FCC

デバイスには電子標識が付けられており、FCC ID が WebUI の [About] メニューに表示されます。

- 注意:** RF 放射に関する声明: 本製品は、FCC RF 放射制限に準拠しています。本製品を 2.4 GHz および 5 GHz で運用する場合、放射体とユーザーの身体との距離は 20 cm (7.9 インチ) 以上にしてください。このトランスミッタは、その他のアンテナまたはトランスミッタと一緒に設置または運用しないでください。5.15 ～ 5.25 GHz の周波数で運用する場合、移動体衛星システムとの有害な干渉を軽減するために、このデバイスは室内での使用に制限されます。

**FCC クラス B パート 15**

このデバイスは米国連邦通信委員会 (FCC) 規則のパート 15 に準拠しています。操作においては、次の 2 つの条件を満たす必要があります。

- このデバイスが有害な干渉を発生しない。

- このデバイスは、望ましくない動作を生じさせる可能性のある干渉を含め、すべての干渉を許容する。

- 注意:** 法令準拠の責任を負う当事者の明示的な承認を受けずに、このユニットに対して変更または改変を行うと、この機器を使用する権限を失う場合があります。

**FCC ID**

この機器は、FCC 規則の Part 15 に準じた Class B デジタルデバイスの制限に関する試験に適合しています。この機器は、無線周波数エネルギーを生成および使用し、および無線周波数エネルギーを放射する可能性があります。適切な手順に従って設置および使用しない場合、無線通信に対する有害な干渉が発生することがあります。

この機器によって干渉が発生した場合 (機器の電源投入および切断によって確認できます)、ユーザーは以下の手段を使用して干渉を修正することが推奨されます。

- 受信アンテナの向きを変える、または設置場所を変更する。
- 機器と受信機の距離を離す。
- 受信機が接続されている電源コンセントとは別のコンセントに機器を接続する。
- ラジオ/テレビの販売店または技術者にサポートを依頼する。

この機器は、Industry Canada の ICES-003 で 「Digital Apparatus」と呼ばれる干渉発生機器に関する標準で規定されている、電波雑音に関するクラス B 制限に適合しています。

Cet appareil numerique de la classe B respecte toutes les exigences du Reglement sur le materiel brouilleur du Canada.

### CE ① EU 規制への適合

Dell は、この APIN0224 および APIN0225 デバイスモデルが指令 1999/5/EC の必須要件と他の該当条項に適合していることをここに宣言します。CE (I) 指令 1999/5/EC に対する適合宣言は、次の場所で確認できます: **dell.com**

### 香港

<b>C</b> ertified for use in Hong Kong 經認證可在香港使用 Certificate No. 證書號碼 HK0011300681	<b>C</b> ertified for use in Hong Kong 經認證可在香港使用 Certificate No. 證書號碼 HK0011300680	Complies with IDA Standards 200202320G

### UAE

TRA REGISTERED No: ER0111798/13 DEALER No: DA0039425/10	TRA REGISTERED No: ER0111795/13 DEALER No: DA0039425/10
--	--

## Dell 製機器の適切な廃棄

Global Environmental Compliance および Dell 製品に関する最新情報については、**dell.com** を参照してください。

### 電気設備および電子機器の廃棄

EU 加盟国、ノルウェー、およびスイスで Dell 製品を廃棄する場合、左側に示すマークを貼付し、個別に回収および処理を行う必要があります。これらの国で対象製品の処理を行う場合は、WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment) 2002/96EC 指令が導入されている国の該当する国際法に準拠する必要があります。

**WEEE**

### 中国における RoHS

Dell 製品は、中国における環境宣言機器にも準拠しており、左側に示す“EFUP 10”ラベルが貼付されています。

有毒有害物質声明 Hazardous Materials Declaration						
部品名称 (Part)	有害有害物質或元素 (Hazardous Substance)					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六价鉻 (Cr <sup>6+</sup> )	多環芳香 (PAH)	多溴二苯醚 (PBDE)
电路板 (PCB Assembly)	×	○	○	○	○	○
机械组件 (Mechanical Sub-Assembly)	×	○	○	○	○	○
○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求以下。Indicates that the concentration of the hazardous substance in all homogeneous materials in the parts is below the relevant threshold of the SJ/T11363-2006 standard.						
×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T11363-2006 标准规定的限量要求。Indicates that the concentration of the hazardous substance of at least one of all homogeneous materials in the parts is above the relevant threshold of the SJ/T11363-2006 standard.						
对销售之目的所售产品, 本表显示, 供应链的电子产品信息可能包含这些物质。 <b>This table shows where these substances may be found in the supply chain of electronic information products, as of the date of sale of the enclosed product.</b>						
此标志为针对所售及产品的环保使用期标志。某些零部件会有一个不同的环保使用期 (例如, 电池单元模块) 贴在其产品上。此环保使用期限只适用于产品是在在产品手册中所规定的条件下工作。 The Environment-Friendly Use Period (EFUP) for all enclosed products and their parts are per the symbol shown here. The Environment-Friendly Use Period is valid only when the product is operated under the conditions defined in the product manual.						

### 欧州連合 RoHS

**RoHS** Aruba Networks Inc. は、この製品の製造元として、CE マーク付きのすべての Dell ワイヤレスコントローラおよびアクセスポイント製品が RoHS 指令 2011/65/EC に記載の暫定要件に基づいて製造されていることをここに宣言します。

Aruba の準拠宣言のコピーは次から入手できます。

Aruba Networks International Ltd.  
Building 1000,  
Citygate Mahon  
Cork Ireland

配付を申し込む際は、製品の規制ネームプレートにある規制モデル番号を明記してください。

# Dell Networking W-AP220 シリーズ アクセスポイント 設置ガイド



### サポート連絡先

Web サイトサポート	
Web サイトトップ	dell.com
サポート Web サイト	dell.com/support
マニュアルダウンロード Web サイト	dell.com/support/manuals



#### 著作権情報

© 2013 Aruba Networks, Inc. Aruba Networks<sup>®</sup>, Aruba Wireless Networks<sup>®</sup>, Aruba the Mobile Edge Company の登録ロゴ、および Aruba Mobility Management System<sup>®</sup> は Aruba Networks の商標です。Dell™、DELL™ のロゴ、および PowerConnect™ は Dell Inc. の商標です。

All rights reserved. 本書に記載された仕様は、予告なく変更されることがあります。

米国製。その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。

#### オープンソースコード

一部の Aruba 製品には、GNU General Public License (GPL)、GNU Lesser General Public License (LGPL)、およびその他のオープンソースライセンスの対象となるソフトウェアコードを含むサードパーティ製のオープンソースソフトウェアコードが含まれています。使用されているオープンソースコードは、以下のサイトで参照できます。http://www.arubanetworks.com/open\_source

Litech Systems Design のソフトウェアが含まれています。IF-MAP クライアントライブラリ。Copyright 2011 Infoblox, Inc. All rights reserved. この製品には、Lars Fenneberg 他が開発したソフトウェアが含まれています。

#### 法的通知

個人または企業による Aruba Networks, Inc. スイッチングプラットフォームおよびソフトウェアの使用により、その他のベンダの VPN クライアントデバイスが排除された場合、その個人または企業はこの行為に対する責任を完全に受諾したものとみなし、Aruba Networks, Inc. に対して、これらのベンダの利益となる著作権の侵害に関連して起こされる可能性のあるすべての法的行為から補償するものとします。



Dell Networking W-AP220 シリーズ アクセスポイント | 設置ガイド  
部品番号 0511327-JA-01 | 2013 年 6 月