

Aironet 1232 AG アクセス ポイントの RMA に関する情報

目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[表記法](#)

[RMA に関する情報](#)

[関連情報](#)

概要

このドキュメントでは、Cisco Aironet 1232 AG アクセス ポイント (AP) の Return Materials Authorization (RMA; 返品許可) の情報について説明します。

AIR-AP1232AG の部品は、MP31G 802.11g 無線と RM22A 802.11a 無線装備の AP1200 で構成されます。RMA では、部品番号 AIR-AP1232AG で AIR-AP1232AG の部品を直接注文することはできません。Aironet 1232 AG AP 用に注文する部品を決定するには、このドキュメントの「[Aironet 1232 AG AP RMA 表](#)」を参照してください。

前提条件

要件

RMA が必要な Aironet 1232 AG シリーズ AP を所有していること。

使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、Aironet 1232 AG シリーズ AP だけに基づくものです。

表記法

ドキュメント表記の詳細は、『[シスコ テクニカル ティップスの表記法](#)』を参照してください。

RMA に関する情報

このセクションの表は、Aironet 1232 AG AP の RMA を作成するために使用する部品番号について説明しています。

この表では、各規制区域ごとに使用する部品番号を提供しています。

- 列 1：RMA に出す AP 部品番号：ユーザが所有し、交換が必要な AP 部品番号です。
- 列 2：注文する AP 部品番号：RMA を作成するために使用される部品番号です。
- 列 3：注文する無線モジュールの部品番号：802.11a 無線の部品番号です。802.11g 無線装備の AP の部品番号 (列 2 で示したもの) に、この部品番号を追加する必要があります。802.11g 無線と 802.11a 無線装備の AP と同等のものを入手するには、この追加番号を注文する必要があります。
- 列 4：規制ドメイン：AP をインストールする国によって異なる規制ドメインを示します。

この表の使用方法：Aironet 1232 AG AP の RMA を提出する必要がある場合は、部品番号 AIR-AP1232 AG-x-K9 (x は規制区域によって異なります) は使用できません。代わりに、AIR-AP1231G-x-K9 と AIR-RM22A-x-K9= を異なる 2 つの品目として注文する必要があります。

注: シスコのお客様で、1232 AG AP を交換する必要があるとお考えの場合は、[TAC Service Request Tool](#) (登録ユーザ専用) を使用して、シスコテクニカルサポートでサービスリクエストを作成してください。シスコテクニカルサポートでは、リクエストを評価し、必要に応じてご使用の AP に対する RMA を作成します。このツールを使用するには、次のいずれかが必要です。

- 有効な契約番号
- AP のシリアル番号

Aironet 1232 AG AP の RMA 表

| RMA に出す AP 部品番号 | 注文する AP 部品番号 | 注文する無線モジュールの部品番号 | 規制ドメイン |
|-------------------|------------------|------------------|--------------------------|
| AIR-AP1232AG-A-K9 | AIR-AP1231G-A-K9 | AIR-RM22A-A-K9= | FCC |
| AIR-AP1232AG-C-K9 | AIR-AP1231G-E-K9 | AIR-RM22A-C-K9= | 中国 |
| AIR-AP1232AG-E-K9 | AIR-AP1231G-E-K9 | AIR-RM22A-E-K9= | ETSI ¹ |
| イスラエル区域には非適用 | | | イスラエル |
| 韓国区域には非適用 | | | 韓国 |
| AIR-AP1232AG-J-K9 | AIR-AP1231G-J-K9 | AIR-RM22A-J-K9= | TELE C ² (日本) |
| AIR-AP1232AG-N-K9 | AIR-AP1231G-A-K9 | AIR-RM22A-N-K9= | 北米 (FCC を除く) |
| AIR-AP1232AG-P-K9 | | | 日本 2 |
| AIR- | AIR- | AIR-RM22A-S-K9= | シンガ |

| | | | |
|-------------------|------------------|-----------------|-----|
| AP1232AG-S-K9 | AP1231G-E-K9 | | ポール |
| AIR-AP1232AG-T-K9 | AIR-AP1231G-A-K9 | AIR-RM22A-T-K9= | 台湾 |

1 ETSI = European Telecommunication Standards Institute (欧州通信規格協会)

2 TELEC = Telecom Engineering Center

関連情報

- [Cisco Aironet 1230AG シリーズ アクセス ポイント 注文ガイド](#)
- [Cisco Aironet 1230 AG シリーズ](#)
- [Cisco Aironet 1230AG Series 802.11A/B/G アクセス ポイント データ シート](#)
- [Lightweight アクセス ポイントに関する FAQ](#)
- [Cisco Aironet アクセス ポイントに関する FAQ](#)
- [RADIUS サーバとの EAP 認証](#)
- [AAA サーバとしての無線ドメイン サービス AP の設定例](#)
- [テクニカル サポートとドキュメント - Cisco Systems](#)