

## Cisco Mobility Express Bundle

Cisco® Mobility Express Bundle では、シスコのエントリープライズクラスの Wi-Fi が、シンプルかつ手頃なソリューションに統合されています。中小規模の Wi-Fi 導入向けに特別に設計された Cisco Mobility Express Bundle は、業界をリードするシスコの 802.11ac ポートフォリオをベースとしており、5 分未満の高速な Over-the-Air 設定に対応した、シンプルで使いやすい、新しいユーザ インターフェイスを備えています。これにより、中堅企業のお客様は、機能豊富なエントリープライズクラスのソリューションを手頃な価格で入手できます。

### 使いやすいユーザ インターフェイスを備えたシスコのクラス最高水準の 802.11ac 機能

ビジネスの効率化や顧客のニーズと市場の需要への対応強化のために先進のワイヤレス テクノロジーを求めている企業は、コストとネットワークの高度化とのバランスに常に悩まされています。シスコの Mobility Express Bundle を使用すると、中小規模のネットワークで、現在利用可能な最新の Wi-Fi 標準である 802.11ac のような先進技術を活用できるようになります。たとえば、限られた IT 予算で次のような機能を利用できます。

先進の 802.11ac 機能:


- クライアントのバッテリー寿命の改善
- より多くのアプリケーションに対応するための帯域幅の拡大
- クライアント密度の向上

使いやすさに関連する機能:

- 新登場の簡単な Over-the-Air インストールにより運用効率を改善
- シンプルな監視とトラブルシューティング
- 業界をリードするシスコの機能(デフォルトで有効)
  - すぐ使えるクラス最高水準の WLAN
  - 設定の見落としやエラーの削減

## Mobility Express Bundle のコンポーネント

Cisco Mobility Express Bundle には、さまざまなネットワーク規模と機能ニーズに対応する 3 つのパッケージが用意されています。

Cisco Mobility Express Aironet 1700 Bundle	Cisco Mobility Express Aironet 2700 Bundle
高性能な 802.11ac を必要とする中規模のオフィス、学校、倉庫などに最適です。	豊富な機能セットと優れたパフォーマンスでより多くのクライアントをサポートします。
	
<b>AIR-AP1702i-Q-WLC</b>	<b>AIR-AP2702i-Q-WLC</b>
同梱品: <ul style="list-style-type: none"><li>• Cisco Aironet® 1700 シリーズ アクセス ポイント(2 個)</li><li>• Cisco 2504 ワイヤレス コントローラ(1 個)</li><li>• アクセス ポイント ライセンス(25 個)</li></ul>	同梱品: <ul style="list-style-type: none"><li>• Cisco Aironet 2700 シリーズ アクセス ポイント(2 個)</li><li>• Cisco 2504 ワイヤレス コントローラ(1 個)</li><li>• アクセス ポイント ライセンス(25 個)</li></ul>

Cisco Mobility Express Bundle の詳細については、<http://www.cisco.com/jp/go/wireless> を参照してください。

©2016 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

Cisco、Cisco Systems、および Cisco Systems ロゴは、Cisco Systems, Inc. またはその関連会社の米国およびその他の一定の国における登録商標または商標です。

本書類またはウェブサイトに掲載されているその他の商標はそれぞれの権利者の財産です。

「パートナー」または「partner」という用語の使用は Cisco と他社との間のパートナーシップ関係を意味するものではありません。(1502R)

この資料の記載内容は2016年8月現在のものです。

この資料に記載された仕様は予告なく変更する場合があります。



シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー

<http://www.cisco.com/jp>

お問い合わせ先