



INDEX

A		V	
Adaptive Wireless Path (AWP) プロトコル	1-1	Vendor Class Identifier (VCI)	F-2
C		あ	
Cisco Wireless Control System (WCS)	1-2	アクセス ポイントのガイドライン	3-2
D		アクセス ポイントの仕様	C-1
DHCP オプション 43	3-4, F-1, F-2	安全	
DHCP オプション 43 の設定	F-2	注意事項	2-6
DHCP プール	F-2	安全についての警告、翻訳済み	A-1
F		い	
FCC 安全性に関する適合性声明	2-6	イーサネット ポート	1-10
FCC 認証番号	B-2	イーサネット (PoE) コネクタ	E-1
FCC の安全規格への適合	2-6	インライン電源	1-9
FCC への適合宣言	B-2	お	
M		屋外照明コントロール	2-53
MAC アドレスの追加	2-16	オプション 43 の設定	F-3
P		オプションのハードウェア	1-11
power-over-Ethernet (POE)	1-9, 2-19	オプション、取り付け	2-19
Public Safety オペレータ	1-8	温度	
R		動作	C-1
RF 被曝	B-4, B-6	保管	C-1
T		か	
Type-Length-Value (TLV)	F-2	開始する前に	2-10
		外部アンテナ	1-8
		街路灯の電源タップアダプタ	1-11, 2-15
		環境条件	2-10
		関連資料	xii

き

- 危険場所 2-64, 2-65
 - PG-13 アダプタの取り付け 2-69
 - アース線と AC 電源リード線の接続 2-71
 - アクセス ポイントの使用終了 2-74
 - アクセス ポイントの取り付け 2-67
 - ケーブルの配線 2-67
 - 準拠規格 2-65
 - 準拠規格のラベル 2-66
 - 点検スケジュール 2-74
 - メンテナンス 2-73
- 規制
 - 情報 B-1
- 規制情報 B-1

け

- 警告 2-65, A-1

こ

- コネクタ 1-8, C-1
- コントローラのフィルタ リスト 2-16

さ

- サイズ C-1

し

- 周波数範囲 C-2
- 重量 C-1
- 出力、無線 C-2
- 仕様、アクセス ポイント C-1
- 資料の入手 xii

せ

- 設置 2-64
- 接地棒 2-12
- 宣言、適合 B-1

た

- 対象読者 ix
- 耐風性 C-2

ち

- 注意 xi

て

- データ レート 2-10, C-2
- 適合宣言 B-1
- 電源
 - インライン 1-9

と

- 動作温度 C-1
- トラブルシューティング 3-1
- 取り付けに関するガイドライン 2-6, 2-10
- 取り付け場所の調査 2-10
- 取り付け方向 2-19

は

- ハードウェア機能 1-3
- 箱の開梱 2-2
- 柱取り付けキット 1-11
- バックホール 1-13
- パッケージの内容 2-2, 2-5
- パワー インジェクタ 1-11

ひ

- 必要な資材 2-20, 2-26
- 表記法、マニュアル xi

ふ

- ブリッジング
 - ポイントツーポイント 1-14

ま

マニュアル、表記法 xi

む

無線ドメインサービス (WDS) 3-2

無線バックホール 1-13

め

メッシュ ネットワーク 1-15

や

屋根にある突出部 2-12

れ

レイヤ 3 操作 3-2

レイヤ 3 での使用 1-16