

## Aruba Instant On 1430 スイッチ・シリーズ

### 小規模企業向けに設計された 非管理型スイッチ

小規模オフィスやホーム・オフィスに最適



テクノロジーは、新しい収益の機会、より効果的なコミュニケーション、生産性向上をあらゆる規模の企業にもたらしめます。しかしながら、IT サポートに乏しい小規模企業などにとって、構成やメンテナンスの課題が日常的につきまといきます。小規模オフィスやホーム・オフィスは、高速で構成不要、予算が限られた企業にとっても魅力的な価格で導入できる、信頼性の高いネットワーク接続を必要としています。

Aruba Instant On 1430 スイッチ・シリーズは、シンプルで信頼性の高い、低コストのネットワーク接続を求める小規模企業向けのプラグアンドブレイの非管理型スイッチ・シリーズです。これらの使いやすいスイッチは、レイヤー 2 ギガビット・イーサネット・スイッチ機能を魅力的な価格で提供し、複雑なネットワーク構成不要でプリンタやアクセス・ポイントなどの一般的なリソースの接続や共有をサポートします。プラグアンドブレイのオペレーション、完全自動化機能、継続的メンテナンス不要、PoE モデルにより、これらのスイッチは、小規模な SMB やホーム・オフィス向けにシンプルかつ信頼性の高い接続を提供します。

#### 主な特長

5/8/16/24/26 ポート モデルで導入できる  
非管理型レイヤー 2 ギガビット・イーサネット・スイッチ・シリーズ

最大 124W PoE で AP、IP フォン、その他の IoT デバイスを給電

構成や管理は不要

プラグアンドブレイ、完全自動化機能、継続的メンテナンス不要

サービス品質 (QoS) とフロー制御によりネットワーク効率を向上させる

ファンレスと Energy Efficient Ethernet による低消費電力

ホーム・オフィス ネットワーク向けの Class B 認証 (5/8 ポート・モデル)

#### ハイライト



#### とにかくシンプル

箱から出してすぐに使えるプラグアンドブレイのスイッチ

構成不要



#### 信頼性の高い接続

ギガビット・イーサネット速度の高速接続

AP や IP フォンを給電する PoE



#### Aruba にお任せください

業界最先端のリミテッドライフタイム保証とサポート

保証期間中 24 時間 365 日の  
チャット・サポート (英語のみ)

Aruba Instant On 1430 スイッチ・シリーズは、PoE または非 PoE 構成の 8/16 ポートのモデルがそれぞれ 2 つ、5/24/26 (2 SFP アップリンク付き) ポートの 7 つのモデルを用意しています。PoE モデルについては、ポートあたり最大 30W の PoE 給電でアクセス・ポイント、監視カメラ、VoIP フォンなどの Class 4 PoE デバイスに対応します。8/16 ポートの PoE モデ

ルは、それぞれ 64W、124W の給電が可能で、最新の IoT デバイスに対応します。すべてのスイッチはファンレスのため静音環境に最適で、構成不要の非管理型です (Aruba Instant On 管理により管理されません)。

## INSTANT ON の特徴

### 混合環境で最適なパフォーマンス

Aruba Instant On 製品は連携してシームレスな Wi-Fi エクスペリエンスを提供します。有線/無線音声トラフィックは、QoS の実装によりエンド・ツー・エンドで優先され、最適な音声パフォーマンスを実現します。

## 主な特長

### プラグアンドプレイ

#### ギガビット・イーサネットの速度

アクセス・ポートで半二重/全二重の自動ネゴシエーション機能をサポートし、ポートのスループットを 2 倍にします。

#### 長距離ファイバー接続

26 ポート・モデルには 2 つの 1G SFP ファイバー・ポートを備え、アップリンクに対応し、ファイバー・トランシーバーを使用し、合計 28 のイーサネット・ポートの長距離接続をサポートします。

#### シンプルな配線

Auto MDI/MDI-X を使用してすべての 10/100/1000 ポートでストレート・ケーブルとクロス・ケーブルを自動的に判別します。

#### Ethernet Alliance PSE Class 4 PoE 認定

PoE 機能は 2 つの 1430 モデルでサポートされており、ポートあたり最大 30 W の電力を供給することで、ビデオ IP フォンや無線アクセス・ポイントといった Class 4 PoE または IEEE 802.3at 対応デバイスのほか、15.4 W IEEE 802.3af に対応したあらゆるエンド・デバイスをサポートできます。これにより、電気ケーブルや回路は不要になります。

#### EAPoL フレーム転送

802.1x EAP over LAN フレームはスイッチ経由で転送されるため、クライアントは、デバイスがオーセンティケータとサブリカントの間で接続を確立すると、認証できます。

#### STP BPDU フレーム転送

スイッチは BPDU フレームを転送し、スパニング・ツリー・プロトコルが、トポロジでのループの発生を防止しながら正常に稼働するようにします。

### 業界をリードするサポートと保証

エキスパートレベルのサポートと業界最先端のリミテッドライフタイム保証が付属します。

ブランド	規格	クラス	PSE ポートでの最小電力	PD ポートでの最大電力	有線使用	EA 認定ロゴ
PoE 1	IEEE 802.3 af	0-3	15.4W	13W	2 組	
	IEEE 802.3 at	4	30W	25.5W		

### トラフィックの最適化

#### 音声・動画を優先化

サービス品質 (QoS) は、DSCP または IEEE 802.1p 分類に基づいて、時間が重視されるパケット (VoIP やビデオなど) を他のトラフィックよりも優先させます。

#### フロー制御

混雑したノードでのパケットロスを防止するために、ネットワーク経由で伝播されるフロー制御機能を提供します。

#### ジャンボフレームのサポート

大容量データ転送のパフォーマンス向上のために最大 9216 バイトのフレームサイズを提供します。

## 主な特長

### エネルギー効率

#### EEE (Energy Efficient Ethernet)

802.3az標準の要件に準拠しており、データ使用量が低下している時にエネルギーを節約します。

#### ファンレス設計

低消費電力で静音稼働により、静音環境に適しています。

### 保証、サポート・サービス

Aruba Instant On のリミテッドライフタイム保証では、電話サポートが用意されています。また、コミュニティ・サポートが製品の使用期間中利用できます。

サービスレベルの説明や製品番号については、Hewlett Packard Enterprise の Web サイト ([hpe.com/networking/services](https://hpe.com/networking/services)) をご覧ください。各地域のサービスと応答時間の詳細については、お近くのHewlett Packard Enterpriseセールスオフィスまでお問い合わせください。

## 技術仕様

	Aruba Instant On 1430 5G スイッチ (R8R44A)	Aruba Instant On 1430 8G スイッチ (R8R45A)	Aruba Instant On 1430 8G Class4 PoE 64W スイッチ (R8R46A)	Aruba Instant On 1430 16G スイッチ (R8R47A)	Aruba Instant On 1430 16G Class4 PoE 124W スイッチ (R8R48A)	Aruba Instant On 1430 24G スイッチ (R8R49A)	Aruba Instant On 1430 26G 2SFP スイッチ (R8R50A)
<b>I/Oポートとスロット</b>							
	RJ-45 オート センシング 10/100/1000 ポート x5  (IEEE 802.3 Type 10BASE-T、 IEEE 802.3u Type 100BASE-TX、 IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T)、 通信方式: 10BASE-T/ 100BASE-TX: 半二 重または全二重、 1000BASE-T: 全二重のみ	RJ-45 オート センシング 10/100/1000 ポート x8  (IEEE 802.3 Type 10BASE-T、 IEEE 802.3u Type 100BASE-TX、 IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T)、 通信方式: 10BASE-T/ 100BASE-TX: 半二 重または全二重、 1000BASE-T: 全二重のみ	RJ-45 オート センシング 10/100/1000 Class 4 PoE ポート x8  (IEEE 802.3 Type 10BASE-T、 IEEE 802.3u Type 100BASE-TX、 IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T)、 通信方式: 10BASE-T/ 100BASE-TX: 半二 重または全二重、 1000BASE-T: 全二重のみ	RJ-45 オート センシング 10/100/1000 ポート x16  (IEEE 802.3 Type 10BASE-T、 IEEE 802.3u Type 100BASE-TX、 IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T)、 通信方式: 10BASE-T/ 100BASE-TX: 半二 重または全二重、 1000BASE-T: 全二重のみ	RJ-45 オート センシング 10/100/1000 Class 4 PoE ポート x16  (IEEE 802.3 Type 10BASE-T、 IEEE 802.3u Type 100BASE-TX、 IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T)、 通信方式: 10BASE-T/ 100BASE-TX: 半二 重または全二重、 1000BASE-T: 全二重のみ	RJ-45 オート センシング 10/100/1000 ポート x24  (IEEE 802.3 Type 10BASE-T、 IEEE 802.3u Type 100BASE-TX、 IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T)、 通信方式: 10BASE-T/ 100BASE-TX: 半二 重または全二重、 1000BASE-T: 全二重のみ	RJ-45 オート センシング 10/100/1000 ポート x26  (IEEE 802.3 Type 10BASE-T、 IEEE 802.3u Type 100BASE-TX、 IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T)、 通信方式: 10BASE-T/ 100BASE-TX: 半二 重または全二重、 1000BASE-T: 全二重のみ  SFP 1GbE ポート x 2
<b>物理特性</b>							
寸法	93(d) x 116(w) x 26(h) mm	138(d) x 157(w) x 37(h) mm	150(d) x 177(w) x 37(h) mm	258(d) x 275(w) x 44(h) mm	260(d) x 275(w) x 44(h) mm	225(d) x 340(w) x 44(h) mm	225(d) x 388(w) x 44(h) mm
重量	0.27 kg (0.60 lb)	0.59 kg (1.30 lb)	0.77 kg (1.70 lb)	01.72 kg (3.80 lb)	2.09 kg (4.60 lb)	1.91 kg (4.20 lb)	2.27 kg (5.00 lb)
<b>プロセッサとメモリ</b>							
	2Kb EEPROM、 パケット・バッ ファ・サイズ: 1.0 Mb	128Kb EEPROM、 パケット・バッ ファ・サイズ: 2.0 Mb	128Kb EEPROM、 パケット・バッ ファ・サイズ: 2.0 Mb	128Kb EEPROM、 パケット・バッ ファ・サイズ: 2.0 Mb	128Kb EEPROM、 パケット・バッ ファ・サイズ: 2.0 Mb	128Kb EEPROM、 パケット・バッ ファ・サイズ: 2.0 Mb	32Mb フラッシュ、 パケット・バッ ファ・サイズ: 12.0 Mb
<b>パフォーマンス</b>							
100 Mb レイテンシ	< 3.81µSec	< 2.7 µSec	< 2.7 µSec	< 2.7 µSec	< 2.7 µSec	< 2.7 µSec	< 5.21 µSec
1000 Mb レイテンシ	< 0.93 µSec	< 1.80 µSec	< 1.80 µSec	< 1.80 µSec	< 1.80 µSec	< 1.80 µSec	> 2.90 µSec
スループット (Mpps)	7.44 Mpps	11.90 Mpps	11.90 Mpps	23.80 Mpps	23.80 Mpps	35.71 Mpps	41.68 Mpps
容量	10 Gbps	16 Gbps	16 Gbps	32 Gbps	32 Gbps	48 Gbps	56 Gbps
MACアドレス・ テーブルのサイズ	8192エントリー	8192エントリー	8192エントリー	8192エントリー	8192エントリー	8192エントリー	16384エントリー
信頼性 MTBF (年)	525.8	416.2	131.1	269.8	126.1	199.5	171.9



技術仕様

	Aruba Instant On 1430 5G スイッチ (R8R44A)	Aruba Instant On 1430 8G スイッチ (R8R45A)	Aruba Instant On 1430 8G Class4 PoE 64W スイッチ (R8R46A)	Aruba Instant On 1430 16G スイッチ (R8R47A)	Aruba Instant On 1430 16G Class4 PoE 124W スイッチ (R8R48A)	Aruba Instant On 1430 24G スイッチ (R8R49A)	Aruba Instant On 1430 26G 2SFP スイッチ (R8R50A)
<b>電磁適合性規格(エミッション)</b>							
	EN 55032:2015/ CISPR 32, Class B FCC CFR 47 Part 15: 2018, Class B CES-003, Class B VCCI-32, Class B CNS 13438, Class B KS C 9832, Class B AS/NZS CISPR 32, Class B	EN 55032:2015/ CISPR 32, Class B FCC CFR 47 Part 15: 2018, Class B ICES-003, Class B VCCI-32, Class B CNS 13438, Class B KS C 9832, Class B AS/NZS CISPR 32, Class B	EN 55032:2015/ CISPR 32, Class B FCC CFR 47 Part 15: 2018, Class B ICES-003, Class B VCCI-32, Class B CNS 13438, Class B KS C 9832, Class B AS/NZS CISPR 32, Class B	EN 55032:2015 / CISPR 32, Class A FCC CFR 47 Part 15: 2018, Class A ICES-003, Class A VCCI-32, Class A CNS 13438, Class A KS C 9832, Class A AS/NZS CISPR 32, Class A	EN 55032:2015 / CISPR 32, Class A FCC CFR 47 Part 15: 2018, Class A ICES-003, Class A VCCI-32, Class A CNS 13438, Class A KS C 9832, Class A AS/NZS CISPR 32, Class A	EN 55032:2015 / CISPR 32, Class A FCC CFR 47 Part 15: 2018, Class A ICES-003, Class A VCCI-32, Class A CNS 13438, Class A KS C 9832, Class A AS/NZS CISPR 32, Class A	EN 55032:2015 / CISPR 32, Class A FCC CFR 47 Part 15: 2018, Class A ICES-003, Class A VCCI-32, Class A CNS 13438, Class A KS C 9832, Class A AS/NZS CISPR 32, Class A
<b>電磁適合性規格(イミュニティ)</b>							
ジェネリック	BS/EN 55035, CISPR 35, KS C 9835	BS/EN 55035, CISPR 35, KS C 9835	BS/EN 55035, CISPR 35, KS C 9835	BS/EN 55035, CISPR 35, KS C 9835	BS/EN 55035, CISPR 35, KS C 9835	BS/EN 55035, CISPR 35, KS C 9835	BS/EN 55035, CISPR 35, KS C 9835
EN	EN 55035, CISPR 35	EN 55035, CISPR 35	EN 55035, CISPR 35	EN 55035, CISPR 35	EN 55035, CISPR 35	EN 55035, CISPR 35	EN 55035, CISPR 35
ESD	EN/IEC 61000-4-2	EN/IEC 61000-4-2	EN/IEC 61000-4-2	EN/IEC 61000-4-2	EN/IEC 61000-4-2	EN/IEC 61000-4-2	EN/IEC 61000-4-2
Radiated	EN/IEC 61000-4-3	EN/IEC 61000-4-3	EN/IEC 61000-4-3	EN/IEC 61000-4-3	EN/IEC 61000-4-3	EN/IEC 61000-4-3	EN/IEC 61000-4-3
EFT/Burst	EN/IEC 61000-4-4	EN/IEC 61000-4-4	EN/IEC 61000-4-4	EN/IEC 61000-4-4	EN/IEC 61000-4-4	EN/IEC 61000-4-4	EN/IEC 61000-4-4
Surge	EN/IEC 61000-4-5	EN/IEC 61000-4-5	EN/IEC 61000-4-5	EN/IEC 61000-4-5	EN/IEC 61000-4-5	EN/IEC 61000-4-5	EN/IEC 61000-4-5
Conducted	EN/IEC 61000-4-6	EN/IEC 61000-4-6	EN/IEC 61000-4-6	EN/IEC 61000-4-6	EN/IEC 61000-4-6	EN/IEC 61000-4-6	EN/IEC 61000-4-6
Power frequency magnetic field	EN/IEC 61000-4-8	EN/IEC 61000-4-8	EN/IEC 61000-4-8	EN/IEC 61000-4-8	EN/IEC 61000-4-8	EN/IEC 61000-4-8	EN/IEC 61000-4-8
Voltage dips and interruptions	EN/IEC 61000-4-11	EN/IEC 61000-4-11	EN/IEC 61000-4-11	EN/IEC 61000-4-11	EN/IEC 61000-4-11	EN/IEC 61000-4-11	EN/IEC 61000-4-11
Harmonics	EN/IEC 61000-3-2	EN/IEC 61000-3-2	EN/IEC 61000-3-2	EN/IEC 61000-3-2	EN/IEC 61000-3-2	EN/IEC 61000-3-2	EN/IEC 61000-3-2
Flicker	EN /IEC 61000-3-3	EN /IEC 61000-3-3	EN /IEC 61000-3-3	EN /IEC 61000-3-3	EN /IEC 61000-3-3	EN /IEC 61000-3-3	EN /IEC 61000-3-3
<b>デバイス管理</b>							
	非管理型	非管理型	非管理型	非管理型	非管理型	非管理型	非管理型
取り付け位置と対 応するラック方式	EIA規格19インチ Telcoラックまたは 機器キャビネット に設置。2ポスト・ ラック・キット同梱 卓上設置対応 ラックマウント対応 ポートを上向きまた は下向きにした壁設 置対応 付属のブラケットを 使用した卓下設置 対応	EIA規格19インチ Telcoラックまたは 機器キャビネット に設置。2ポスト・ ラック・キット同梱 卓上設置対応 ラックマウント対応 ポートを上向きまた は下向きにした壁設 置対応 付属のブラケットを 使用した卓下設置 対応 表面を上にして設 置すること。耐久 性に悪影響を及ぼ すため、製品を上 下逆さにして設置 しないでください。	EIA規格19インチ Telcoラックまたは 機器キャビネット に設置。2ポスト・ ラック・キット同梱 卓上設置対応 ラックマウント対応 ポートを上向きまた は下向きにした壁設 置対応 付属のブラケットを 使用した卓下設置 対応	EIA規格19インチ Telcoラックまたは 機器キャビネット に設置。2ポスト・ ラック・キット同梱 卓上設置対応 ラックマウント対応 ポートを上向きまた は下向きにした壁設 置対応 付属のブラケットを 使用した卓下設置 対応	EIA規格19インチ Telcoラックまたは 機器キャビネット に設置。2ポスト・ ラック・キット同梱 卓上設置対応 ラックマウント対応 ポートを上向きまた は下向きにした壁設 置対応 付属のブラケットを 使用した卓下設置 対応		

技術仕様

	Aruba Instant On 1430 5G スイッチ (R8R44A)	Aruba Instant On 1430 8G スイッチ (R8R45A)	Aruba Instant On 1430 8G Class4 PoE 64W スイッチ (R8R46A)	Aruba Instant On 1430 16G スイッチ (R8R47A)	Aruba Instant On 1430 16G Class4 PoE 124W スイッチ (R8R48A)	Aruba Instant On 1430 24G スイッチ (R8R49A)	Aruba Instant On 1430 26G 2SFP スイッチ (R8R50A)
<b>取り付け</b>							
取り付け位置とサ ポートされるラッ ク方式	卓上設置対応  底面取り付け穴を使用し、ポートを上向きまたは下向きにした壁設置対応  底面取り付け穴を使用した卓下設置対応	卓上設置対応  底面取り付け穴を使用し、ポートを上向きまたは下向きにした壁設置対応  底面取り付け穴を使用した卓下設置対応	EIA 規格 19 インチ Telco ラックまたは機器キャビネットに設置。2 ポスト・ラック・キット同梱  卓上設置対応  付属のブラケットを使用したラックマウント対応  底面取り付け穴、または付属のブラケットを使用し、ポートを上向きまたは下向きにした壁設置対応  付属のブラケットを使用した卓下設置対応  表面を上にして設置すること。耐久性に悪影響を及ぼすため、製品を上下逆さにして設置しないでください。	EIA 規格 19 インチ Telco ラックまたは機器キャビネットに設置。2 ポスト・ラック・キット同梱  卓上設置対応  付属のブラケットを使用したラックマウント対応  底面取り付け穴、または付属のブラケットを使用し、ポートを上向きまたは下向きにした壁設置対応  付属のブラケットを使用した卓下設置対応  表面を上にして設置すること。耐久性に悪影響を及ぼすため、製品を上下逆さにして設置しないでください。	EIA 規格 19 インチ Telco ラックまたは機器キャビネットに設置。2 ポスト・ラック・キット同梱  卓上設置対応  付属のブラケットを使用したラックマウント対応  底面取り付け穴、または付属のブラケットを使用し、ポートを上向きまたは下向きにした壁設置対応  付属のブラケットを使用した卓下設置対応  表面を上にして設置すること。耐久性に悪影響を及ぼすため、製品を上下逆さにして設置しないでください。	EIA 規格 19 インチ Telco ラックまたは機器キャビネットに設置。2 ポスト・ラック・キット同梱  卓上設置対応  付属のブラケットを使用したラックマウント対応  底面取り付け穴、または付属のブラケットを使用し、ポートを上向きまたは下向きにした壁設置対応  付属のブラケットを使用した卓下設置対応  表面を上にして設置すること。耐久性に悪影響を及ぼすため、製品を上下逆さにして設置しないでください。	EIA 規格 19 インチ Telco ラックまたは機器キャビネットに設置。2 ポスト・ラック・キット同梱  卓上設置対応  付属のブラケットを使用したラックマウント対応  底面取り付け穴、または付属のブラケットを使用し、ポートを上向きまたは下向きにした壁設置対応  付属のブラケットを使用した卓下設置対応  表面を上にして設置すること。耐久性に悪影響を及ぼすため、製品を上下逆さにして設置しないでください。
<b>トランシーバー</b>							
							Aruba 1G SFP LC LX 10km SMF Transceiver (J4859D)  Aruba Instant On 1G SFP LC SX 500m OM2 MMF トランシーバー (R9D16A)

## 規格とプロトコル

(シリーズの全製品に適用)

一般的プロトコル	
IEEE 802.3i	10 Mbps イーサネット
IEEE 802.3u	100Base-T イーサネット
IEEE 802.3z	1000 Mbps イーサネット
IEEE 802.3ab	1000Base-T
IEEE 802.3af	PoE1 (PoE モデルのみ)
IEEE 802.3at	PoE1 (PoE モデルのみ)
IEEE 802.3x	フロー制御
IEEE 802.3az	Energy Efficient Ethernet
RFC 2474	QoS diffserv (DSCP) マッピング



## 注文情報

## Aruba Instant On 1430 スイッチ・シリーズ

パーツ・ナンバー	説明	ポート	アップリンクポート	Class 4 PoE 電力供給量
R8R44A	Aruba Instant On 1430 5G スイッチ	5	-	-
R8R45A	Aruba Instant On 1430 8G スイッチ	8	-	-
R8R46A	Aruba Instant On 1430 8G Class4 PoE 64W スイッチ	8	-	64W
R8R47A	Aruba Instant On 1430 16G スイッチ	16	-	-
R8R48A	Aruba Instant On 1430 16G Class4 PoE 124W スイッチ	16	-	124W
R8R49A	Aruba Instant On 1430 24G スイッチ	24	-	-
R8R50A	Aruba Instant On 1430 26G 2SFP スイッチ	26	2 SFP	-

## 3年/5年サポート・オプション

製品 SKU	サポート SKU	サポート SKU の説明
R8R44A	H36PQE	HPE ファウンデーションケア Exchange 3年 IOn 1430 5G用
R8R44A	H36PRE	HPE ファウンデーションケア Exchange 5年 IOn 1430 5G用
R8R45A	H36PSE	HPE ファウンデーションケア Exchange 3年 IOn 1430 8G用
R8R45A	H36PTE	AHPE ファウンデーションケア Exchange 5年 IOn 1430 8G用
R8R46A	H36PVE	HPE ファウンデーションケア Exchange 3年 IOn 1430 8G PoE用
R8R46A	H36PWE	HPE ファウンデーションケア Exchange 5年 IOn 1430 8G PoE用
R8R47A	H36PXE	HPE ファウンデーションケア Exchange 3年 IOn 1430 16G用
R8R47A	H36PYE	HPE ファウンデーションケア Exchange 5年 IOn 1430 16G用
R8R48A	H36PZE	HPE ファウンデーションケア Exchange 3年 IOn 1430 16G PoE用
R8R48A	H36QBE	AHPE ファウンデーションケア Exchange 5年 IOn 1430 16G PoE用
R8R49A	H36QCE	HPE ファウンデーションケア Exchange 3年 IOn 1430 24G用
R8R49A	H36QDE	HPE ファウンデーションケア Exchange 5年 IOn 1430 24G用
R8R50A	H36QFE	HPE ファウンデーションケア Exchange 3年 IOn 1430 26G2SFP用
R8R50A	H36QGE	HPE ファウンデーションケア Exchange 5年 IOn 1430 26G2SFP用

(スイッチの Foundation Care SKU については[サポート・サービス・セントラル](#)参照。)