



無線LANのネットワーク環境を

必要な時に / 迅速に / 安価に / 必要な期間

包括サービス 機器 設定 運用 保守 としてご提供

# KCC Network as a Service

KCC NaaSは、無線LAN環境の導入を検討する上で  
企業の急速な変化に対応するサービスをご提供致します。



## 最低限の費用

機器の設定も含むAP機3台 + PoE機1台構成の1年契約から契約可能な為、短期間のご利用でも費用を抑えます。



## 直ぐに開始

KCC NaaS用の機器を保有し、新規契約・機器追加にも迅速に対応。



## 手間を掛けず

通信機器/設定/運用/保守を包括サービスとしてご提供。サービス外のご要件も個別に対応可能。



## 契約年数を選択

1年 / 3年 / 5年の契約から選択可能。一時的に無線LAN環境が必要な場合も、1年契約なら対応可能。

## KCC Network as a Service

### すべて月額サービス

機器

設定

運用

保守

#### 内容

##### 機器/保守/期間より選択

##### 機器

- AP  
AP505/515/535
- PoE  
Aruba6000\_12G/24G/48G

##### 保守

- センドバック
- オンサイト  
平日9:00-17:00  
24時間365日

##### 契約期間

1年 / 3年 / 5年

#### 概要

##### 機器/設定/運用/保守を包括

##### 機器

- AP機器
- PoE(L2スイッチ)

##### 設定

パラメータシートをベースに設定した機器を納品

##### 運用・保守

- ArubaCentralによる監視/運用
- KMSポータルによる問い合わせ対応

#### 料金

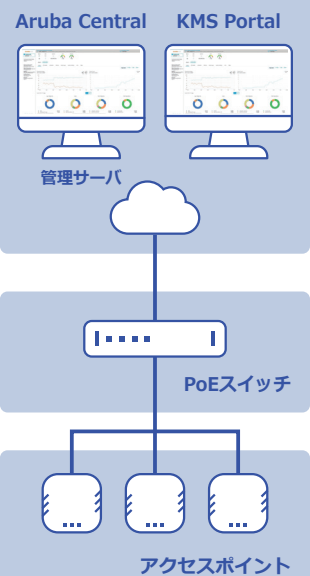
##### 月額費用のみでサービス開始

##### 一時費用

なし  
※但し、設計及び機器設置作業を実施する場合は、別途費用が発生します。

##### 月額費用

機器/設定/運用/保守を月額費用でご提供  
※契約期間終了後の延長期間中に、メーカーの価格変更等が発生した場合は、価格の見直しをさせていただきます。



# サービスラインナップ

## 無線LANのアクセスポイント

WiFi-6 (IEEE 802.11ax) にも対応したアクセスポイントを準備。  
Aruba Central によるクラウド上での一元管理が可能。

製品名	Aruba AP-505 (JP) Unified AP アンテナ内蔵	Aruba AP-515 (JP) Unified AP アンテナ内蔵	Aruba AP-535 (JP) Unified AP アンテナ内蔵
製品番号	R2H27A	Q9H61A	JZ335A
準拠規格	IEEE802.11 ax/ac/n/a/g/b		
Wi-Fi6	○	○	○
転送速度	1.2 Gbps (5Ghz) 574 Mbps (2.4Ghz)	4.8 Gbps (5Ghz) 574 Mbps (2.4Ghz)	2.4 Gbps (5Ghz) 1.15 Mbps (2.4Ghz)
ラジオ MIMOタイプ (アンテナ数)	2x2:2(5Ghz) 2x2:2(2.4Ghz)	2x2:2(5Ghz) 4x4:4(2.4Ghz)	4x4:4(5Ghz) 4x4:4(2.4Ghz)
有線LAN ポート	1GE×1	2.5GE×1,1GE×1 (mGig対応)	5GE×2 (mGig対応)
使用環境	●物流拠点 ●店舗 ●会議室	●一般的な オフィス環境	●高密度なオフィス ●通信量が多い デバイスがある

## 有線LANのL2(PoE)スイッチ

収容するアクセスポイント数、設置場所と様々な要件に対応できるよう、PoEスイッチ(アクセスポイント：5～15台目安)を準備。Aruba Central によるクラウド上での一元管理が可能。

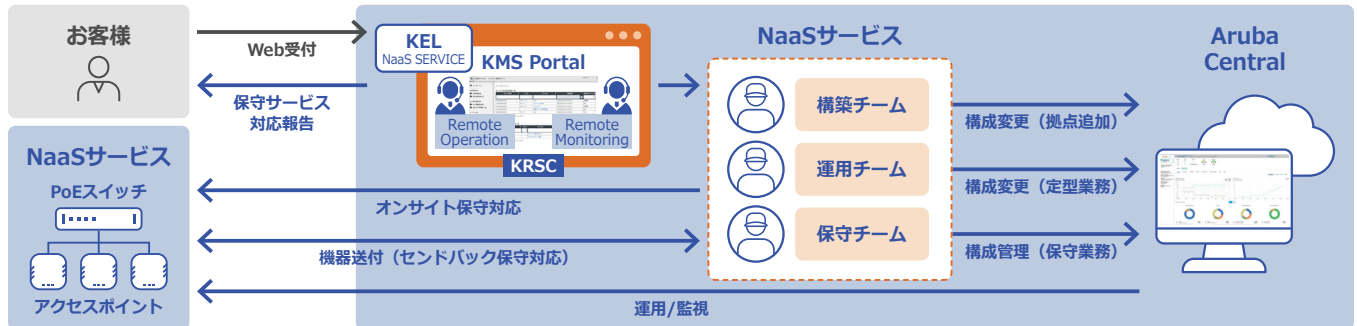
製品名	Aruba 6000 12G Class4 PoE 2G/2SFP 139W Switch	Aruba 6000 24G Class4 PoE 4SFP 370W Switch	Aruba 6000 48G Class4 PoE 4SFP 370W Switch
製品番号	R8N89A#ACF	R8N87A#ACF	R8N85A#ACF
インター フェース	10/100/1000 BASE-T×12SFP×4	10/100/1000 BASE-T×24SFP×4	10/100/1000 BASE-T×48SFP×4
容量/ スループット	32Gbps/ 23.8Mpps	56Gbps/ 41.6Mpps	104Gbps/ 77.3Mpps
DHCP	Client	Client	Client
PoE/PoE+	139W	370W	370W
使用環境	無線LANのアクセ スポイントを接続する スイッチ ※1フロアで5台程度 のAP	無線LANのアクセ スポイントを接続する スイッチ ※1フロアで10台程 度のAP	無線LANのアクセ スポイントを接続する スイッチ ※1フロアで15台程 度のAP

## マウントキット(オプション)

アクセスポイント用のマウントキットを準備。(選択)

製品名	AP-MNT-D Campus AP mount bracket (Qty 1) type D: solid surface		AP-MNT-E Campus AP mount bracket (Qty 1) type E: wall-box	
製品番号	R3J18A		R3J19A	

## 運用/保守サービス(KMSポータル/Aruba Central)



### 運用監視サービス KMSポータルでWeb受付、ArubaCentralで運用/監視/保全対応

区分	中項目	概要	備考
運用	構成管理1	機器情報の管理代行	ネットワーク機器、EOS/EOL、ライセンス、設定情報の管理
	構成管理2	構成情報の管理	物理構成、論理構成の管理
	インシデント管理	ポータルを活用した問い合わせ	問い合わせ、ナレッジ、問題/障害、変更の管理
監視	変更作業(定型)	定常業務をチケット*で実施	ポート、VLAN、SSIDの追加/変更作業
	監視	機器の状態監視	ArubaCentralを活用した監視
保全	保全対応1	サービス提供に必要な対応	EOS、Bug対応を対象としたVersionUP
	保全対応2	セキュリティホールの対応	脆弱性対応を対象としたパッチ適用
保守	障害調査	機器障害時の調査/対応	障害の受付、1次対応および障害管理
	保守対応	保守機器の送付、現地機器の交換作業	保守機器交換の対応(ベンダーコントロール含む)
	設定情報の再設定	交換機器の設定実施	設定情報の復旧
	復旧確認	交換後の復旧の確認	正常性確認

\*定型業務のチケット：定型業務の変更作業対応は、インシデントチケット制にて対応  
※現地の機器交換作業：高所作業(設置高：3m以下)の場合は、脚立を利用した作業が前提となります。