

# HPE Aruba リーナ通信

vol.

41

## もう取り寄せた？ 無料入手「HPE Networking製品カタログ」が すごい件

皆様

日本ヒューレット・パッカートの重村リーナです。  
本メルマガをご覧頂きありがとうございます。

ぐずついた天気が続いてきた東京ですが、いよいよ残暑が厳しくなりそうな気配。  
熱中症にお気をつけてください。

さて、最近では実際に導入いただいている事例先にお伺いして  
お話をお聞かせいただく機会が増えています。

お客様の活用話をお聞きして、営業活動に生かせるネタを集めているわけです。  
本当にいつも勉強になります。

先日は、慶應義塾大学の矢上キャンパスにお伺いしました。

私にとっては初慶應だったのですが、日吉キャンパスも含めて  
広い敷地のなかで学生たちが伸び伸びと青春を謳歌している様子があちこちに。

ああ、若いっていいなあ...ってか、私もまだ若輩者ですが。

というわけで、実際にお話をお聞きしたのが  
理工学インフォメーションテクノロジーセンターの大塚さんです！



大塚さんは、先日開催したお客様向けセミナー「The Innovation Edge」にもご登壇いただきました。この場をお借りして御礼申し上げます。

で、写真に写っている方が真ん中にもう一人。  
この方どなたかご存じでしょうか。

藤原銀次郎さんとおっしゃる方で、慶應義塾大学工学部の基礎となる藤原工業大学を設立したすごい方！戦前は国務大臣も務めた方で、矢上キャンパス玄関に銅像として鎮座されています。

すみません、全然存じ上げませんでした...

せっかくなので、大塚さんと3ショットで記念写真を撮らせていただきました。

慶應義塾大学でのHPE Aruba導入事例は近日公開になります。  
ぜひ楽しみに！！

営業活動に奔走しつつ、涼を求めて今日も都内を徘徊中のリーナがお届けしました！

今回は、今年から提供を始めた「HPE Networking製品カタログ」についてご紹介。  
無料で入手できるこのカタログ一冊あれば、製品の基本から製品選びのフローチャートまで、HPE Arubaのアクセスポイントやスイッチの特徴が一目瞭然です！  
それを知らなかった大輔、急なアクセスポイント増設で大輔が余計なことをやらかしたようで...

## 製品選びもラクラク！ 「HPE Networking製品カタログ」って何？

同社のとある工場で増設があり、無線エリアを広げる話が大輔の耳に。そこでAPを手配したものの、いろいろ問題が起こったようで。独断専行型の大輔に対して、便利なツールがあることを美咲が紹介。そのツールの魅力について紹介する。結局、大輔の余計な一言が美咲の機嫌を損ねることになるのだが...



### 大輔（だいすけ）

A市役所のIT推進室から転職して、現在は世界的なお菓子メーカーであるD&W社の情報子会社に転職。ネットワーク統括部のメンバーとしてグローバルなIT基盤の運用管理を担う。実際にはITの知識があまりなく、いつも周囲に頼ってばかりいる。



### 美咲（みさき）

大輔と同じくA市役所職員から転職した、もと大輔の部下。大輔が所属する情報子会社の親会社にあたる、グローバル本社のD&W社システム企画部に所属。社会人歴はわずか3年ほどだが、平成生まれのデジタルネイティブ世代として、ITの知識は豊富。



### ディーン

D&W社のシステム部門に在籍する留学生・インドネシア人。ネットワークやセキュリティのスペシャリストながら、日本の文化に傾倒、大輔や美咲よりも日本のカルチャーに詳しい。



美咲くん、困っちゃったんだけど。



あれ、どうしたんです？今日は本社に用事でも？  
海外出張から帰ってきてそうそう、いつもの大輔さんに逆戻りですか。



逆戻りって...変わってないよ、僕は。  
昔から“できる”タイプではないからね。愛されるキャラなのさ。



自分でいっちゃいけないような気がしますけど。で、どうしたんです？  
暑すぎて集中力が続かないとか。もしくは暑さでAPでも壊れましたか？



いや、HPE ArubaのAPはしっかりしているって評判だよ。  
粉塵や熱など環境の良くない天井裏に設置しても壊れにくいって評判だし。  
この前も事例でそんなことを言っている人がいたなー。



じゃあ、何に困っているんです？



あ、そうだ。ちょっと九州のほうの工場で増築したエリアがあって、無線エリアを拡張したいっていうんだ。それで、増設しようと思って。



そうなんです、じゃあAPを手配したんですか？



そう、自分でしてみたんだよ。そしたらさ、なんか設置するためのマウントキットとかがうまくハマらないし、しかもAC電源がついていなかったの、電源が入らないんだよ。



誰にお願いして手配してもらったんですか？



え？自分で電話して発注したんだけど。でもさ、マウントキットなんて汎用的なものじゃないの？AC電源だって普通は家電についてくると思うんだけど。



知らないんですか、大輔さん。便利な冊子があることを。これですよ、これ。



何これ？初見だなあ。まったく初めて見たよ。  
「HPE Networking製品カタログ」ってあるけど。



これを見れば、HPE ArubaのAPやスイッチの選び方や仕様の細かいことが載ってるんですよ。



へー。でも何で美咲くんが持っているの？



これってお願いすれば手元に届けてくれるんですよ。何かあればいつでも机で見れますし、何ならWebでもダウンロードできるようになっています。

### 【HPE Networking製品カタログ】

<http://h50146.www5.hpe.com/products/networking/library/>



ちょっと見せてもらっていい？おお、へえー、あ、そういうこと？



今回発注したのはどのAPだったんです？



えっとね、同じ工場と同じ機種を使っていたから、「IAP-207」ってやつだね。



ふむふむ。それにあうマウントキットは、「AP-MNT-CM1」ですかね。形状が違うので「AP-220-MNT-C1」には対応してないようですよ。

### マウントキットの選択表

#### マウントキットの選択

APにマウントキット(取付金具)は同梱されておりません。下記の表から選択してください。屋外向けAPを選択の場合は、担当営業または担当エンジニアにご相談ください。

	Ceiling Rail Adapter			Openタイプ		Secure-BOX型	
	AP-MNT-CM1 (JY961A)	AP-220-MNT-C1 (JW044A)	AP-220-MNT-C2 (JW045A)	AP-220-MNT-W1 (JW046A)	AP-220-MNT-W1W (JW047A)	AP-200-MNT-W3 (JY705A)	AP-220-MNT-W3 (JY706A)
IAP-204/205	●	●	●	●	●	●	
IAP-207	●		●	●	●	●	
IAP-214/215	●	●	●	●	●		●
IAP-224/225		●	●	●	●		
IAP-304/305	●		●	●	●	●*	●
IAP-314/315	●		●	●	●		●
IAP-324/325	●	●	●	●	●		●
IAP-334/335	●		●	●	●		●

\* C10のマウントキットを使用する場合は、AP500電源ポートまたは70コンソールポートにアクセスできません。また、APCはフィットしますが、C100インターフェースを使用する場合は、JY706Aを使用してください。



あ、型番見たらそれ発注してるな。なんか一番選びやすかったんだよね、まあどれでも使えると思ってさ。



それなら、この製品カタログのP19を見れば、APの機種とその対応するラックマウントの種類が一目瞭然です。で、AC電源についても、PoEスイッチでなければ別途「AP-AC-12V30B」を手配する必要があります。



何でAC電源が標準でついてないの？しかも機種によってAC電源が違うなんて。

## AC電源の種類



200シリーズ

AP-AC-12V30A (型番:JX989A)

11,000円

別途、電源ケーブル「PC-AC-JPN(1,000円)」を手配ください。

207、300、310、320シリーズ

AP-AC-12V30B (型番:JX990A)

11,000円

別途、電源ケーブル「PC-AC-JPN(1,000円)」を手配ください。

330、303Hシリーズ

AP-AC-48V36C (型番:JX991A)

11,000円

別途、電源ケーブル「PC-AC-JPN(1,000円)」を手配ください。



そのあたりはディーンのほうが詳しくそうね。



大輔サン、ドウも。AC電源が標準装備でナイのは理由があります。実は最近ハAPへノ給電がPoEスイッチで行われるコトが多く、AC電源が不要な方も多いんデス。それで標準品にはしていないと言われてイマス。



そういうことか。その分APそのもののお値段が安く設定できるわけね。



AC電源が機種によって違うのは？  
大体定格で100Vだし、わざわざ機種ごとに変えなくてもいいのに。



コレも時期によって安価なチップを手配する関係デ、発売時に一番最適なコストのものヲ選択しているという噂デス。



ふーん、そうなんだね。  
でも対応機種とかがきちんと分かりやすくなってないと困るよ。

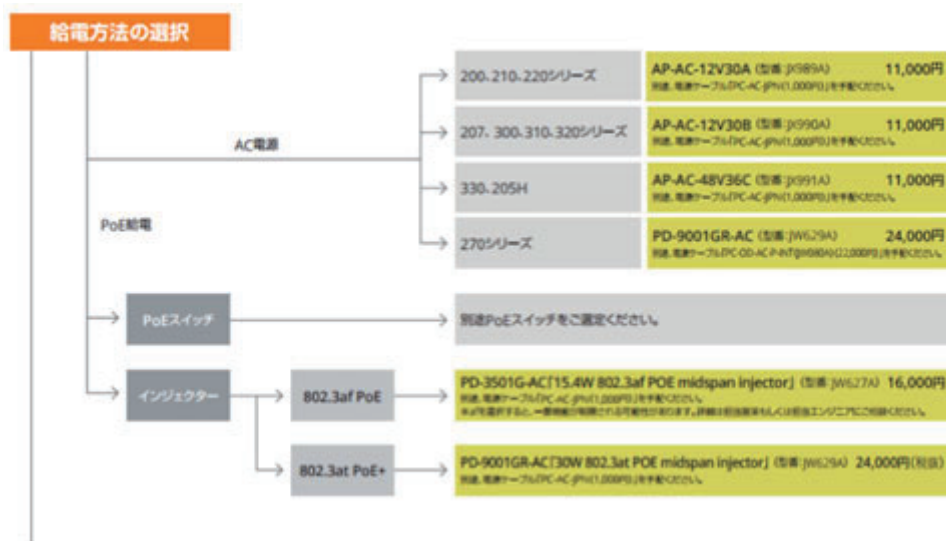


このP19の「給電方法の選択」を見れば、どの機種にどのAC電源が必要ナノか、一目瞭然デス。



確かに、一覧でわかりやすいわね。

## 給電方法の選択



こんなにいいものがあったなんて...



特にP18にある「Aruba無線 簡易選定フローチャート」を見れば、APごとの特徴がひと目でわかるようになっていきますし、ポート数やアンテナ数、どんな場面に適しているのかまで詳しく出ていますから。



私が便利だと思うノハ、機能がアイコンで表現されてオリ、どのAPにどんな機能がアルのかがすぐにわかるコトです。



しかも、HPE Arubaが扱うスイッチもこのカタログ内で紹介されています。今のバージョンではスイッチの選定フローチャートはないようですが、次のバージョンではしっかり掲載されるみたいです。



じゃあ、スイッチで何を選べばいいかわからないときに、これを見ればおおよそ選べちゃうってこと？



そうなんです、便利だと思いませんか？半年に一度アップデートされるので、必要な情報がいつでも手元で確認できるんです。



こういうのがあると便利だね。HPE Arubaの無線APや有線スイッチの機能が簡単に分かるもの、これまでなかったもんね。



AirWaveとかClearPassとか管理機能の紹介もしっかりされていますので、この一冊があれば製品選びも手軽にできるってわけです。



これ、すごー便利だね。すぐに取り寄せようっと！！でも、これって...





これって？



コンシューマ系のスイッチなどを提供してる某メーカーの冊子に似ている感じが。確かにうちの事務所にもこの手のカタログがあったような...



私もそう思います。ああいったものをイメージしたかったんでしょうかねえ。



ま、便利なものはしっかり使うのが僕の主義だからさ。  
美咲くんもこれからますますお願いね！



「も」ってなんかその言い方、私が“便利なもの”として大輔さんに使われている、という風に聞こえるんですけど。



あ、いや、決してそんなつもりは...



この製品カタログは裏切りませんが、私はわかりませんよ、フフフ...



怖いな、美咲くん。今度お菓子ご馳走するから機嫌直してよう。  
誰か美咲くんの機嫌を損ねない“言葉選びのフローチャート”持ってないかなあ...  
とほほ...

文責：日本ヒューレット・パッカード ネットワーク事業統括本部 重村リーナマリー  
監修：日本ヒューレット・パッカード ネットワーク事業統括本部 天野重敏

#### バックナンバー

- ▼ 見えるから解決！ 無線LANトラブルトラブル1 うまくつながらない (vol.1~2)
- ▼ 見えるから解決！ 無線LANトラブルトラブル2 遅くなったように感じる！ (vol.3~6)
- ▼ 予知できるから安心！ 無線LANトラブルの回避 トリガー設定編 (vol.7~10)
- ▼ コントローラ内蔵APが現場を救う！ 無線LAN導入のススメ (vol.11~21)
- ▼ 認証ソリューション「ClearPass」による安全対策のイロハ (vol.22~25)
- ▼ Office 365/Skype for Businessによるワークスタイル変革に最適な無線LANの勘所 (vol.26~28)
- ▼ パブリックに出せないインフラに俊敏性と拡張性を実現、フレキシブルキャパシティ (vol.29~31)
- ▼ それ選んじゃダメなの！？後悔しない“クラウドWi-Fi”選びの視点 (vol.32~34)
- ▼ WannaCryの対策がワカラナイ... HPE Aruba的ランサムウェア対策のススメ (vol.35)
- ▼ 失敗事例に学ぶクラウドWi-Fiの落とし穴 大輔が見た真実 (vol.36~37)
- ▼ 大輔的シリコンバレー見聞録 (vol.38~40)