



APC™

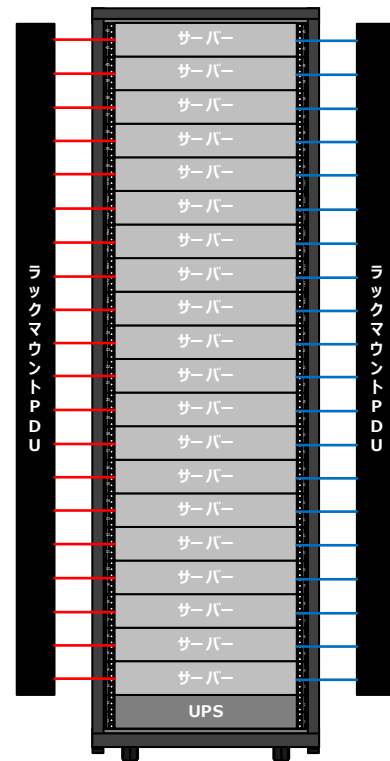


# APC NetShelter Rack PDUシリーズ

# Rack Power Distribution Unit (ラックPDU)とは

ラックPDUとは

- ラック内に搭載されるIT機器に対して電源を供給するコンセントバー



# ラックPDUに求められる性能

## 複数接続

- コンセント数
- 電源容量

## 省スペース

- 他機器との干渉

## 複数ラインアップ

- シャーシ形状
- コンセント形状
- 電源方式

## 付加機能

- ...
- ...
- ...



# ラックPDU 選定種別

単相電源モデルのみ




















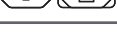
配電方式	入力電圧	電流	入力プラグ	出力コンセント	出力コンセント数	設置形状	付加機能
• 単相2線	• AC100V • AC200V	• 15A • 20A • 30A	• NEMA 5-15P • NEMA L5-20P • NEMA L5-30P • NEMA L6-20P • NEMA L6-30P • IEC 60320 C20 • IEC 60320 C22	• NEMA 5-15R • NEMA 5-20R • IEC60320 C13 • IEC60320 C15 • IEC60320 C19 • IEC60320 C21	• ~最大48	• 0U • 1U • 2U	• Basic • Metered • Metered Plus • Switched • Switched Plus

# ラックPDU 選定種別

生成AI向けGPU向け高負荷三相電源モデル含む

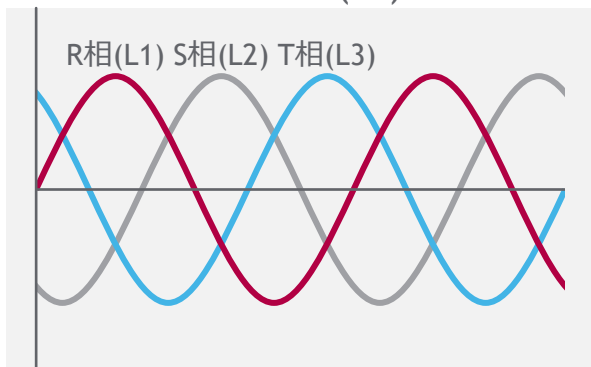
配電方式	入力電圧	電流	入力プラグ	出力コンセント	出力コンセント数	設置形状	付加機能
<ul style="list-style-type: none"><li>• 単相2線</li><li>• 単相3線</li><li>• 三相3線</li><li>• 三相4線</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• AC100V</li><li>• AC200V</li><li>• AC200V</li><li>• AC400V</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 15A</li><li>• 20A</li><li>• 30A</li><li>• 50A</li><li>• 60A</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• NEMA 5-15P</li><li>• NEMA L5-20P</li><li>• NEMA L5-30P</li><li>• NEMA L6-20P</li><li>• NEMA L6-30P</li><li>• IEC 60320 C20</li><li>• IEC 60320 C22</li><li>• CS8365</li><li>• IEC60309 3P+E 60A</li><li>• IEC60309 3P+N+E 20A</li><li>• IEC60309 3P+N+E 30A</li><li>• IEC60309 3P+N+E 60A</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• NEMA 5-15R</li><li>• NEMA 5-20R</li><li>• IEC60320 C13</li><li>• IEC60320 C15</li><li>• IEC60320 C19</li><li>• IEC60320 C21</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ~最大48</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 0U</li><li>• 1U</li><li>• 2U</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Basic</li><li>• Metered</li><li>• Metered Plus</li><li>• Switched</li><li>• Switched Plus</li></ul>

# 電源方式による分類

使用場所	配電方式	入力電圧 [V]	電流 [A]	電力 [VA=W]	入力プラグ	出力電圧 [V]	出力コンセント (一般)	
オンプレミス 研究機関 データセンター	単相 2線	100	15	1500		NEMA 5-15P		NEMA 5-15R
			20	2000		NEMA L5-20P		NEMA 5-15R/20R
			30	3000		NEMA L5-30P		NEMA 5-15R/20R
		200	20	4000		NEMA L6-20P		IEC60320 C13/C15/C19/C21
			30	6000		NEMA L6-30P		IEC60320 C13/C15/C19/C21
			三相 3線	50	17300		CS8365	
	60	20800			IEC60309 3P+E 60A		IEC60320 C13/C15/C19/C21	
	三相 4線	400-415	20	14300		IEC60309 3P+N+E 20A		IEC60320 C13/C15/C19/C21
			30	21600		IEC60309 3P+N+E 30A		IEC60320 C13/C15/C19/C21
			60	43200		IEC60309 3P+N+E 60A		IEC60320 C13/C15/C19/C21

# 三相電源

## 交流電源 (AC)



	三相3線式	三相4線式
通称	デルタ結線、△結線	スター結線、Y結線、WYE結線
結線方式		
入力 / 出力電圧	200V / 200V [入力 = 出力電圧]	346V / 200V 400V / 230V 415V / 240V [出力電圧 = 入力電圧 × √3]
相 / 線間電流	相電流 × √3	相電流 = 線間電流
プラグ	3P + PE	3P + N + PE

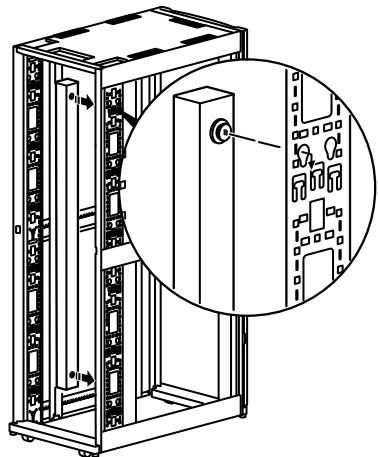
# 生成AI向けGPUサーバーに三相電源が必要な理由

ラック	消費電力	単相ラックPDU	三相ラックPDU
GPUサーバー #1	10kW	$6\text{kW} \times 2 = 12\text{kW}$	43.2kW $\times$ 1 = 43.2kW
GPUサーバー #2	10kW	$6\text{kW} \times 2 = 12\text{kW}$	
GPUサーバー #3	10kW	$6\text{kW} \times 2 = 12\text{kW}$	
GPUサーバー #4	10kW	$6\text{kW} \times 2 = 12\text{kW}$	
4台 / ラック	40kW / ラック	8本 / ラック	1本 / ラック

# 形状による分類

0Uモデル

1U or 2Uモデル



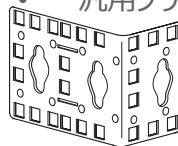
ツールレスラックマウント



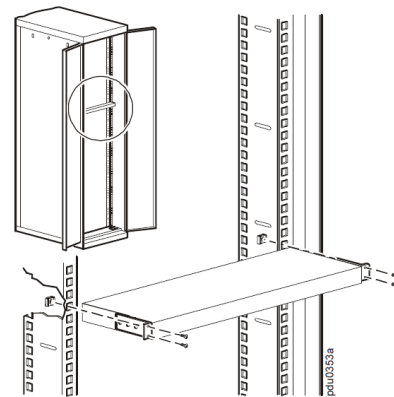
搭載例

APC NetShelter SX

- HPE Advanced G2  
ラック同梱ブラケット
- 日東工業 FSシリーズ  
オプションブラケットRD82-1PK
- 河村電器
  - SKD: ラック同梱ブラケット
  - 上記以外: オプションブラケット  
1本用: RP900-AP1  
2本用: RP900-AP2
- 汎用ラック
  - ラックメーカーのオプションブラケット
  - 汎用ブラケットAR7711



他社ラック



19インチレールポストへの取付

汎用ラック

# インテリジェント機能付きラックPDU



# インテリジェント機能付きラックPDUを採用する理由 -1



電源容量を気にせずに  
新しいIT機器を  
接続している

ここが  
問題!

過負荷状態となりIT機器  
停止の原因に。



解決策のご提案

電流監視が行えるインテリジェントPDU  
の導入で、IT機器の接続状況を監視。

対象モデル Metered、Metered Plus、Switched、  
Switched Plus



## インテリジェント機能付きラックPDUを採用する理由 -2



電気使用量が増え続けている

ここが問題!

サーバーの稼働状況が把握できないために、無駄が発生。サーバー統合も進まない。



解決策のご提案

各アウトレットの電流監視を可能にし、稼働状況に合わせた対策を実施。

対象モデル

Metered Plus、Switched Plus



# インテリジェント機能付きラックPDUを採用する理由 -3



年次計画停電時、  
復旧後のシステム起動に  
手間がかかる

ここが  
問題!

煩雑な手順がミスを招き、  
マニュアルでの対応では  
限界。



解決策のご提案

順序立てた電源投入が可能なPDUなら、  
復旧作業の負荷も大幅に軽減。

対象モデル Switched、Switched Plus

自動起動例

1 ネットワークスイッチ

2 ストレージ

3 サーバー

# インテリジェント機能付きラックPDUを採用する理由 -4

✔ IT 機器を導入するたびに  
クランプメーターで計測している

ここが  
問題！

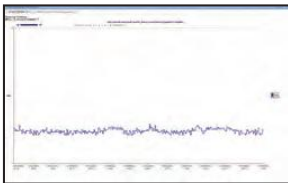
一時的な計測では  
変動する負荷に対



解決策のご提案

履歴を保存できるPDUで正確な  
稼働状況を継続的に確認。

対象モデル Metered、Metered  
Plus、Switched、  
Switched Plus



✔ システム障害が発生するたびに  
現地に出向いて作業している

ここが  
問題！

担当者の負担だけ  
でなく復旧時間も  
増加。



解決策のご提案

リモートでの On/Off 操作を可能  
にし、迅速な復旧作業を実現。

対象モデル Switched、  
Switched Plus



✔ 増え続けるIT 機器による  
温度上昇が気になる

ここが  
問題！

環境温度の上昇で  
IT 機器の停止や故  
障が多発。



解決策のご提案

温度または温湿度センサーの接  
続によりラック内の温度を監視。

対象モデル AP8000 シリーズの  
Metered、Metered  
Plus、Switched、  
Switched Plus

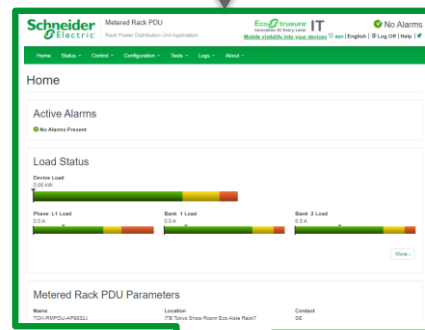


# インテリジェント機能付きラックPDU

ラックPDUのLCDディスプレイ、およびウェブブラウザから監視・操作



ラックPDU本体のLCDディスプレイ



Webブラウザによる監視

# APC インテリジェント ラックPDU

## リアルタイム計測 & 閾値設定

- リアルタイムの電流値測定により現在の状況をモニタリング
- 閾値設定により、超過時にはアラート発報

## コンセント単位計測 (Plus機能)

- 機器毎の使用電力を計測し、電力消費の高い機器を特定

## リモート On/Off (Switched機能)

- コンセントOn/Off機能により遠隔地の機器を強制リブート
- タイマー設定により年次計画停電時のOn/Offを半自動化
- タイマー設定により時間外の稼働を強制Off

## 環境監視 (モデルによる)

- ラック周辺の温湿度を測定し、設置周辺環境を可視化



# ラックPDUの機能



機能	機能	Basic	Metered		Metered Plus	Switched		Switched Plus
	シリーズ	AP75xx AP85xx AP95xx	AP78xx	AP88xx APDU11xxxME	AP84xx APDU11xxxMO	AP79xx	AP89xx APDU99xx APDU11xxxSW	AP86xx APDU11xxxSM
ユニット or ブレーカー単位監視 (A: 電流 V: 電圧 kW 電力)			● (A)	● (A/V/kW)	● (A/V/kW)	● (A)	● (A/V/kW)	● (A/V/kW)
コンセント単位監視					●			●
コンセント単位 On/Offリモート操作						●	●	●
温度、湿度の計測 (センサー別途必要)				●	●		●	●

# アウトレットロック機能

	ロック機能付き アウトレットコード	ロック機能付き アウトレット	ロック機能付き アウトレット
対象アウトレット	200V IEC C13, C19	200V IEC C13, C19	100V NEMA 5-15R (JIS C830 2P15A抜け止め)
対象製品	8000, 9000, 10000シリーズの IEC C13およびC19アウトレット	AP8541X664 AP8841X800	AP8832J AP8833J
対象コード	ロック機能付き電源コード (次ページ参照)	一般のコード (専用コード不要)	一般のコード (専用コード不要)
コード取り付け方法 (ロック方法)	対象コードを差し込むだけ	コードを差し込むだけ	コードを差し込み、捻る
コード取り外し方法	コードのボタンを押しながら コードを取り外す	アウトレットのボタンを 押しながらコードを取り外す	捻り戻し、コードを取り外す
			

## アウトレットロック機能 (つづき)

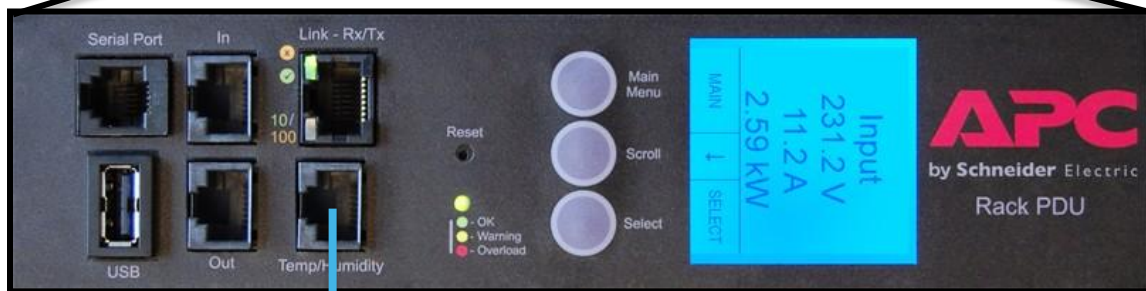
コードタイプ (6本入り)	ストレートタイプ	直角タイプ (右 x3本, 左 x3本)	コード長 (m)		
C13 - C14	AP8702S-WW (黒色) AP8702S-WWX340 (赤色) AP8702S-WWX590 (青色)		AP8702R-WW		0.6
	AP8704S-WW (黒色) AP8704S-WWX340 (赤色) AP8704S-WWX590 (青色)		AP8704R-WW		1.2
	AP8706S-WW (黒色) AP8706S-WWX340 (赤色) AP8706S-WWX591 (青色)		AP8706R-WW		1.8
C19 - C20	AP8712S (黒色)		AP8712R		0.6
	AP8714S (黒色)		AP8714R		1.2
	AP8716S (黒色)		AP8716R		1.8
5-15R - C14	AP8717		-		0.25

ロック付きアウトレットコードはロック機能だけでなく適切なケーブル長のコードを選択することでラック背面のケーブル整理にも役立ち、効率的な排熱処理と誤切断によるトラブルを防止します。

# 温湿度監視



## 各ポートとLCD表示部



### Environmental Sensors

温度センサー  
AP9335T

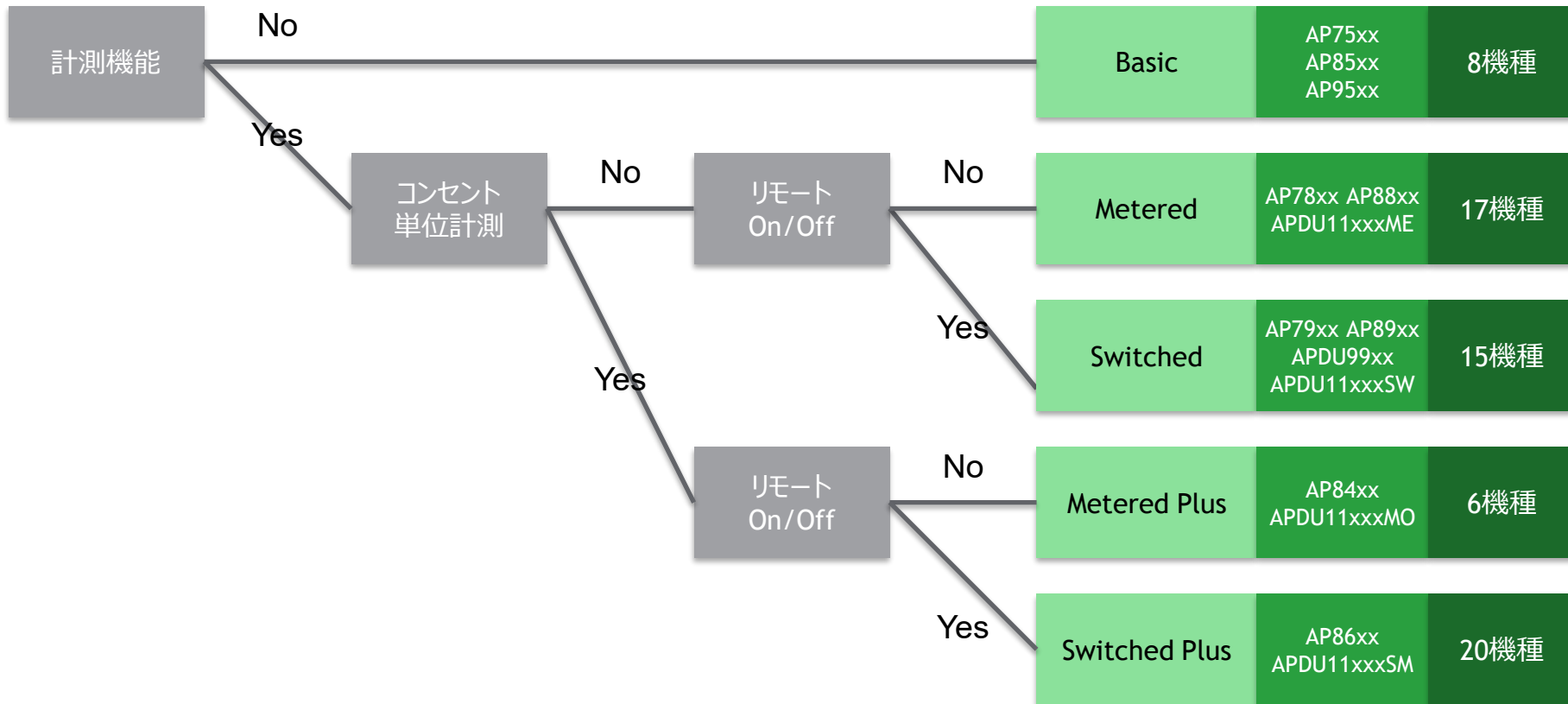


温湿度センサー  
AP9335TH



Temp/Humidityポートに温度センサー、温湿度センサーを  
接続すると温(湿)度の測定が可能  
対象製品：AP8000/9000シリーズのインテリジェントPDU

# ラックマウントPDUシリーズ (機能別選択フロー)



# ラックPDUシリーズ別 機能比較表

		Basic Series	7000 Series	8000 Series	9000 Series	11000 Series
機能	Metered	-	●	●	-	●
	Metered Plus	-	-	●	-	●
	Switched	-	●	●	●	●
	Switched Plus	-	-	●	-	●
ラインアップ	ラインアップ数	7	6	17	2	34
	対応電圧	単相100V 単相200V	単相100V 単相200V	単相100V 単相200V	単相100V 単相200V	単相200V 三相200V 三相400V
	設置方法	0U / 1U	1U / 2U	0U	0U	0U/2U
デザイン	ロック機能付きIECコード対応アウトレット	-	-	●	●	●
	IEC C13/15/C19/C21 4-in-1 アウトレット	-	-	-	-	●
	超高密度アウトレット実装	-	-	-	-	●
	バンク(プレーカー)色識別アウトレット	-	-	-	-	●
ネットワーク	Web / SNMP管理	-	●	●	●	●
	Ethernet	-	10/100	10/100	10/100/1000	10/100/1000
	ディスプレイ	-	LED	LCD	カラーLCD	カラーLCD
	ネットワークポートシェアリング	-	-	4	32	32
監視・管理	測定精度	-	+/- 5%	+/- 3%	+/- 1%	+/- 1%
	電流[A]、電圧[V]、電力[kW]	-	[A]	[A] [V] [kW]	[A] [V] [kW]	[A] [V] [kW]
	閾値設定によるアラーム通知	-	●	●	●	●
	温度・湿度測定	-	-	1	1	6
環境	動作環境	-	最大45°C	最大60°C	最大60°C	最大60°C
その他	ディスプレイ交換	-	-	-	-	●
	サポート年数 (標準/延長)	-	2 / 5	2 / 5	3 / 6	3 / 6

# UPSと合わせて使用するラックPDU



# UPSと組み合わせたラックPDUの選定

商用電源



UPS



ラックPDU



IT機器



## UPSの出力仕様の確認

- コンセント形状
- コンセント数



## ラックPDUの絞り込み

- UPS出力 = ラックPDU入力
- ラックPDUの形状 (0U、1 or 2U)
- ラックPDUの機能
- コンセント形状
- コンセント数

# UPSとラックPDUの組み合わせ

製品		入出力電圧	入力プラグ	出力容量 (W)	出力コンセント	最大出力時 バックアップ時間 (単体)	最大出力時 バックアップ時間 (拡張バッテリー時)
	SMT1500RMJ2U	100V	NEMA 5-15P	1200	NEMA 5-15R ×6	5分	—
	SMT3000RMJ2U	100V	NEMA L5-30P	2400	NEMA 5-15R ×6 NEMA 5-20R ×2	2分	—
	SMX3000RMJ2U	100V	NEMA L5-30P	2400	NEMA 5-15R ×3 NEMA 5-15/20R ×3 NEMA L5-30R ×1	4分	240分
	SRT1500XLJ	100V	NEMA 5-15P	1050	NEMA 5-15R/20R ×6 NEMA L5-20R ×1	7分	289分
	SRT2400XLJ	100V	NEMA L5-30P	2160	NEMA 5-15R/20R ×8 NEMA L5-30R ×1	6分	250分
	SMX3000RMHV2UJ	200V	NEMA L6-20P	2700	IEC 320 C13 ×8 IEC 320 C19 ×1	6分	281分
	SRT5KXLJ	200V	NEMA L6-30P	4600	NEMA L6-20R ×2 NEMA L6-30R ×2 ハードワイヤー接続	4分	191分

# ラックPDUの選定 - SMT1500RMJ2U

商用電源



UPS



ラックPDU




IT機器



UPS出力コンセント

形状		数量
	NEMA 5-15R	6

適用可能ラックPDU

入カプラグ		Basic		Metered		Switched		Metered Plus	Switched Plus
		0U	1 or 2U	0U	1 or 2U	0U	1 or 2U	0U	0U
	NEMA 5-15P	AP9567	AP9562	AP8831	AP7800B	AP8931	AP7900B	—	—

# ラックPDUの選定 - SMT3000RMJ2U

商用電源



UPS



ラックPDU



IT機器



UPS出力コンセント

適用可能ラックPDU

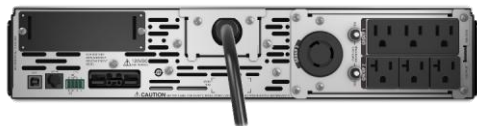
形状		数量	入力プラグ	Basic		Metered		Switched		Metered Plus	Switched Plus	
				0U	1 or 2U	0U	1 or 2U	0U	1 or 2U	0U	0U	
	NEMA 5-15R	6		NEMA 5-15P	AP9567	AP9562	AP8831	AP7800B	AP8931	AP7900B	—	—
	NEMA 5-15/20R	2		NEMA 5-15P	AP9567	AP9562	AP8831	AP7800B	AP8931	AP7900B	—	—

# ラックPDUの選定 - SMX3000RMJ2U

商用電源



UPS



ラックPDU



IT機器



UPS出力コンセント

適用可能ラックPDU

形状		数量	入カプラグ	Basic		Metered		Switched		Metered Plus	Switched Plus	
				0U	1 or 2U	0U	1 or 2U	0U	1 or 2U	0U	0U	
	NEMA 5-15R	3		NEMA 5-15P	AP9567	AP9562	AP8831	AP7800B	AP8931	AP7900B	—	—
	NEMA 5-15/20R	3		NEMA 5-15P	AP9567	AP9562	AP8831	AP7800B	AP8931	AP7900B	—	—
	NEMA L5-30R	1		NEMA L5-30P	AP7532J	—	AP8832 AP8832J	AP7802BJ	AP8932	AP7902BJ	—	AP8632

# ラックPDUの選定 - SRT1500XLJ

商用電源



UPS



ラックPDU



IT機器



UPS出力コンセント

形状		数量
	NEMA 5-15R	6
	NEMA L5-20R	1

適用可能ラックPDU

入カプラグ		Basic		Metered		Switched		Metered Plus	Switched Plus
		0U	1 or 2U	0U	1 or 2U	0U	1 or 2U	0U	0U
	NEMA 5-15P	AP9567	AP9562	AP8831	AP7800B	AP8931	AP7900B	—	—
	NEMA L5-20P	AP7530J	—	AP8830J AP8833J	—	AP8930J	—	—	—

# ラックPDUの選定 - SRT2400XLJ

商用電源

UPS

ラックPDU

IT機器



UPS出力コンセント

適用可能ラックPDU

形状		数量	入力プラグ	Basic		Metered		Switched		Metered Plus	Switched Plus
				0U	1 or 2U	0U	1 or 2U	0U	1 or 2U	0U	0U
	NEMA 5-15/20R	3		AP9567	AP9562	AP8831	AP7800B	AP8931	AP7900B	—	—
	NEMA L5-30R	1		AP7532J	—	AP8832 AP8832J	AP7802BJ	AP8932	AP7902BJ	—	AP8632

# ラックPDUの選定 - SMX3000RMHV2UJ

商用電源



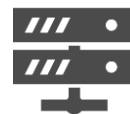
UPS



ラックPDU



IT機器



UPS出力コンセント

形状		数量
	IEC320 C13	8
	IEC320 C19	1

適用可能ラックPDU

入カプラグ	Basic		Metered		Switched		Metered Plus	Switched Plus
	0U	1 or 2U	0U	1 or 2U	0U	1 or 2U	0U	0U
	-	-	AP8858 +AP8760	-	AP8958 +AP8760	-	AP8459WW +AP8760	AP8659 +AP8760

# ラックPDUの選定 - SRT5KXLJ

商用電源

UPS

ラックPDU

IT機器



UPS出力コンセント

適用可能ラックPDU

形状		数量	入カプラグ	Basic		Metered		Switched		Metered Plus	Switched Plus
				0U	1 or 2U	0U	1 or 2U	0U	1 or 2U	0U	0U
	NEMA L6-20R	2		—	—	AP8858 +AP8753J	—	APDU9959J AP8958 +AP8753J	—	AP8459WW +AP8753J	AP8659 +AP8753J
	NEMA L6-30R	2		AP7541 AP8541X664	AP9570 AP9571A	AP8841 AP8841X800 APDU11151ME	AP7811B	APDU9941	AP7911B	AP8441	AP8641
	ハードワイヤー		—	—	—	—	—	—	—	—	—

# ラックATS (Automatic Transfer Switch)



# ラックATSを採用する理由

☑ サーバーの電源以外は  
二重化できていない

ここが  
問題！

一部のIT機器の  
ダウンで全体が継  
続不能に。



解決策のご提案

ラックATSで2系統の電源入力  
を可能にし、可用性を向上。

対象モデル ラックATS



冗長性

A系統

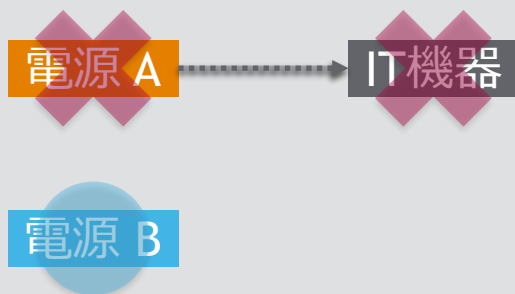
B系統



# ラックATS (Automatic Transfer Switch)とは?

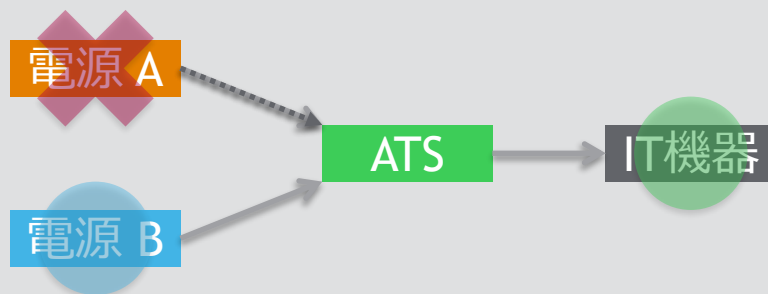
冗長電源に対応していない機器を2系統給電可能にするスイッチ

ATS非採用時



電源Aに障害が発生した場合、  
IT機器への給電が停止

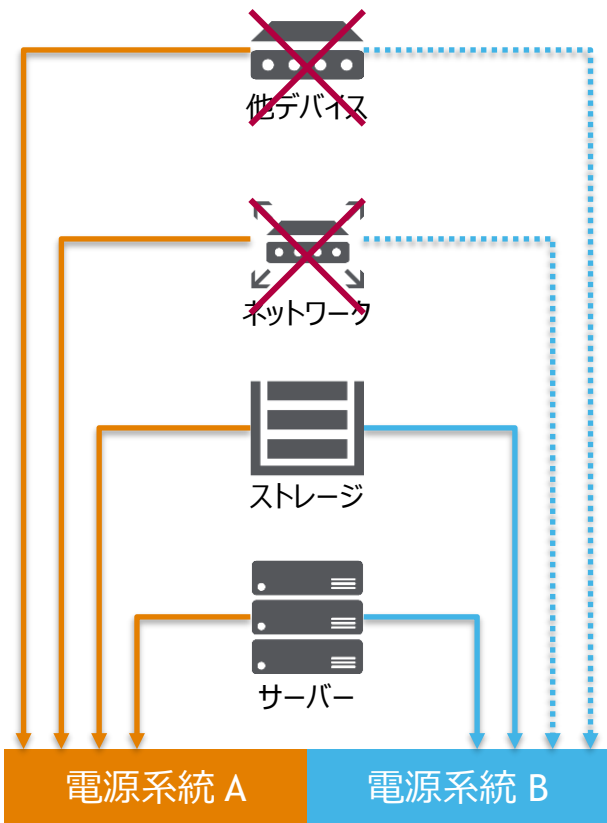
ATS採用時



電源Aに障害が発生した場合、  
電源 Bより給電が継続

2系統給電することでIT機器およびシステムの可用性を向上

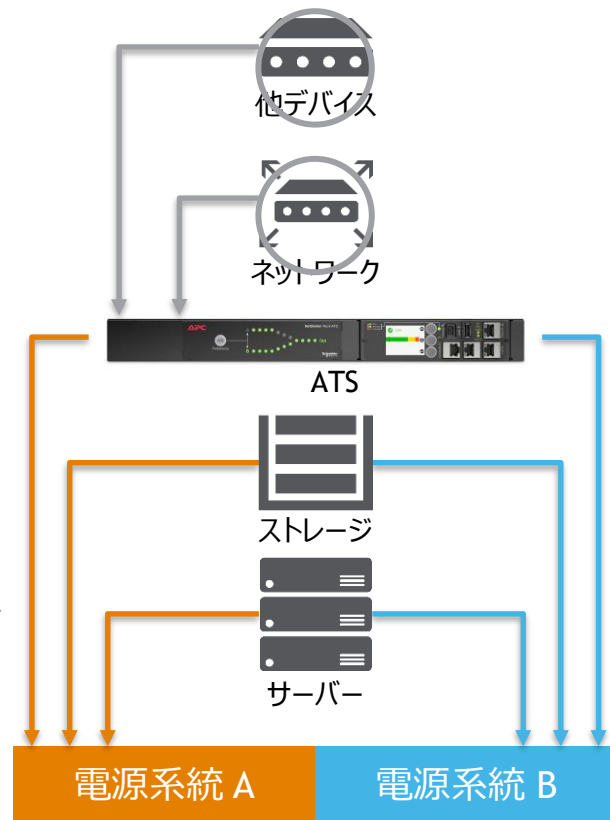
# ラックATS構成例と利点



ATS非採用構成例

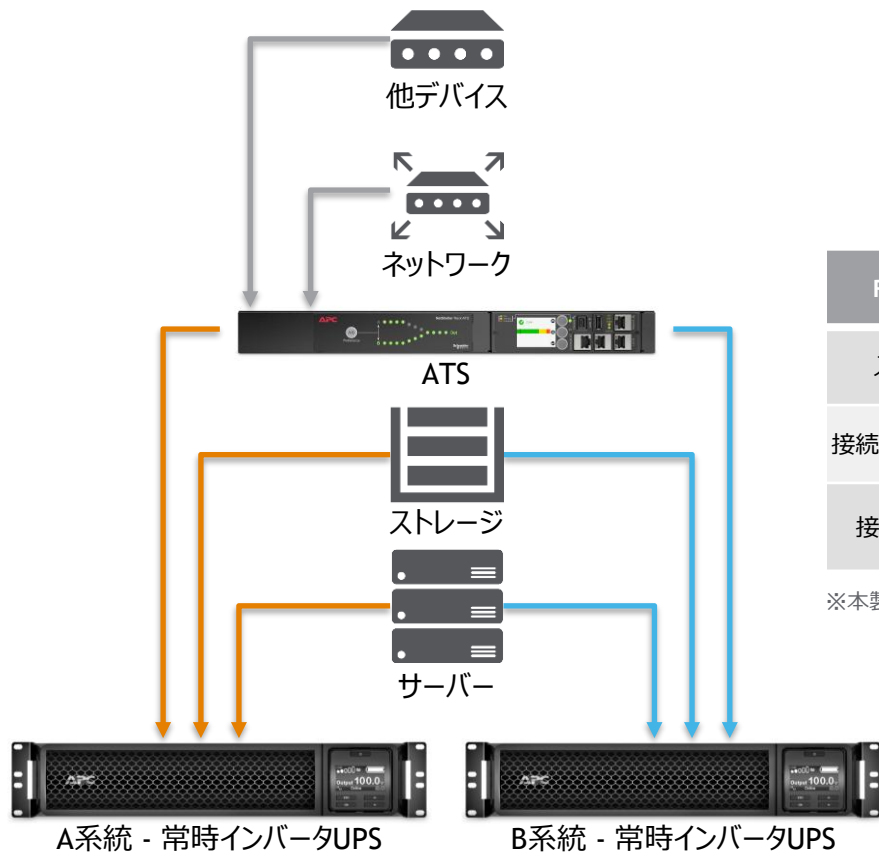
システム全体の冗長性を保持できない

システム全体で冗長電源に対応しており、可用性を保持



ATS採用構成例

# UPSとの組合せ例



Rack ATSと接続可能なUPS

Rack ATS	AP4452AJ	AP4450AJ	AP4430A	AP4432A
入力プラグ	(2) NEMA L5-20P	(2) NEMA 5-15P	(2) NEMA L6-20P	(2) NEMA L6-30P
接続可能コンセント	NEMA L5-20R	NEMA 5-15R	NEMA L6-20R	NEMA L6-30R
接続可能UPS	SRT1500XLJ	SRT1000XLJ SRT1500XLJ SRT2400XLJ	SRT5KXLJ SRT8KXLJ SRT10KXLJ	SRT5KXLJ SRT8KXLJ SRT10KXLJ

※本製品をUPSに接続して使用する場合は、常時インバーター（オンライン）方式のUPSに接続してください。

# ラックATS - ラインアップ

	AP4452AJ	AP4450AJ	AP4430A	AP4432A
公称入力電圧 [VAC]	単相 100	単相 100	単相 200	単相 200
最大入力電流 [A]	20	15	2A	30
入力プラグ	(2) NEMA L5-20P	(2) NEMA 5-15P	(2) NEMA L6-20P	(2) NEMA L6-30P
出力コンセント	(8) JIS C8303接地型 2P15A 抜け止め	(10) NEMA 5-15R	(8) IEC 320 C13 (1) IEC 320 C19	(16) IEC 320 C13 (2) IEC 320 C19
出力切替時間	最大10 ms (高感度) 最大12 ms (低感度)	最大10 ms (高感度) 最大12 ms (低感度)	最大10 ms (高感度) 最大12 ms (低感度)	最大10 ms (高感度) 最大12 ms (低感度)
本体寸法 (W x D x H) [mm]	44×432×236	44×432×236	44×432×236	88×432×236
本体重量 [kg]	4.4	4.4	4.8	6.6

※本製品をUPSに接続して使用する場合は、常時インバーター（オンライン）方式のUPSに接続してください。

本製品をUPSに接続して使用する場合は、常時インバーター（オンライン）方式のUPSに接続してください。



AP4452AJ (左: 正面 / 右: 背面)



AP4450AJ (左: 正面 / 右: 背面)



AP4430A (左: 正面 / 右: 背面)



AP4432A (左: 正面 / 右: 背面)

# ラックPDU製品一覧

配電方式	入力電圧 [V]	電流 [A]	入カプラグ	Basic		Metered		Metered Plus		Switched		Switched Plus	
				0U	1U/2U	0U	1U/2U	0U	1U/2U	0U	1U/2U	0U	1U/2U
単相 2線	100	15	NEMA 5-15P	AP9567	AP9562	AP8831	AP7800B			AP8931	AP7900B		
		20	NEMA L5-20P	AP7530J		AP8830J AP8833J AP8930J							
		30	NEMA L5-30P	AP7532J		AP8832 AP8832J	AP7802BJ			AP8932	AP7902BJ		AP8632
	200	20	NEMA L6-20P			AP8858		AP8459WW		AP8958 APDU9959J		AP8659	
		30	NEMA L6-30P	AP7541 AP8541X664	AP9570 AP9571A	AP8841 AP8841X800 APDU11151ME	AP7811B	AP8441		APDU9941	AP7911B	AP8641	
	三相 3線	200	30	NEMA L15-30P			APDU11351MEJ				APDU11351SWJ		APDU11351SMJ
50			CS8365			APDU11451ME							
60			IEC60309 3P+E 60A			APDU11452ME	APDU1455ME	APDU11452MO		APDU11452SW	APDU1455SW	APDU11452SM	APDU1455SM
100			IEC60309 4100P9			APDU11551MEJ				APDU11551SWJ		APDU11551SMJ	
三相 4線	400-415	20	IEC60309 3P+N+E 20A			APDU11250ME				APDU11250SW		APDU11250SM	
		30	IEC60309 3P+N+E 30A			APDU11350ME		APDU11350MO		APDU11350SW		APDU11350SM	
		60	IEC60309 3P+N+E 60A			APDU11450ME	APDU11454ME			APDU11450SW	APDU11454SW	APDU11450SM	APDU11454SM
		100	IEC60309 5125P6			APDU11550ME				APDU11550SW		APDU11550SM APDU11590SM	

# 当社の強み

## 豊富なラインアップ

- 7000, 8000, 9000に加えて10000シリーズの豊富なラインアップ

## 国内標準在庫

- 自社倉庫にて標準在庫

## 国内検査体制

- インテリジェントPDUは国内で全品検査実施

## 認証取得

- 電気用品安全法 (PSE)

## サポート体制

- 導入時～導入後のサポート

## トータルソリューション

- サーバールーム & データセンター全体を提供





se.com

©2026 Schneider Electric. All Rights Reserved.  
Schneider Electric trademark is the property of Schneider Electric,  
its subsidiaries, and affiliated companies.  
All other trademarks are the property of their respective owners

