



## カスタムラック/ カスタムラック用アクセサリ

NetShelterシリーズの基本性能を引き継ぎながら、  
多様化する仕様ニーズに対応したサーバラックおよびアクセサリ

# APCカスタムラック

APCのサーバラックNetShelterシリーズの優れた基本コンセプトを踏襲しながら、お客様のさまざまなニーズに対応するため仕様の指定が可能なサーバラックです。

## 基本コンセプト

- 1 エアフロー：開口率65%のドアが効率の良い排熱処理を実現
- 2 電源管理：UPS、ラックマウントPDUなどの機器を搭載可能
- 3 ケーブリング：効率良いエアフローを補助する十分に確保されたケーブリングスペース



Air Removal Unitを設置した場合

## カスタマイズ可能

お客様の使用環境に対応したさまざまなカスタマイズが可能です。多様化するニーズにマッチしたお客様だけの仕様のラックをご提供します。

**NEW!** ADU、ARUなどAPCクーリングソリューションにも対応可能 (ARUは42U、46Uに対応)

# まずはお問い合わせください!

### ■ 主な対応可能仕様

- サイズ：幅(600mm、700mm、800mm)、奥行き、高さ各種対応
- 塗装色
- アクリルドア
- 鋼板ドア
- ラックの2/3/4分割

## 効率的なエアフロー

- 開口率65%以上の前面ドアが実現する優れたエアフローはサーバラックの必須条件。

## 容易な電源管理

- サーバのみならず、EIA規格に準拠したUPSやネットワーク機器を取り付け可能。  
※ラックの奥行きによって、搭載できない機器もございますのでご注意ください。
- APCのラックマウントPDUも工具なしで取付可能。  
※一部のラックマウントPDUは取付金具が別途必要になります。詳しくはお問い合わせください。

## ケーブル管理

- 豊富なケーブリングスペース
- 充実のケーブリングアクセサス
- 天井配線対応



■ NetShelter用天井ケーブルマネジメントアクセサリも取り付け可能。ラック天井を利用したケーブルの取り回しをすることで、すっきり配線を実現します。



■ ラック内のエアフローを効率化する天井ファンも簡単に取り付け可能です。  
※ 2連/4連/6連モデルをラインアップ



■ 開口率65%以上の前面ドアが実現する効率の良いエアフロー。

- U目盛りを刻印
- アースキット(別売)取付用アース端子
- 変更可能なドアの開閉方向
- 天井及び底面のケーブルエントリー穴



■ 観音開きの背面ドア(標準仕様)は省スペースに貢献します。



■ 背面のケーブリングスペースにラックマウントPDU(別売)を工具なしで搭載取り付け可能です。

## 基本仕様 ※1

製品型番※2	ANR61900	ANR61100	ANR62900	ANR62110	ANR72800	ANR72100
最大搭載荷重(kg)	500	500	500	500	500	500
寸法(幅×高さ×奥行き mm)	600×1250×900(24U)	600×1250×1000(24U)	600×2000×900(42U)	600×2000×1100(42U)	700×2000×800(42U)	700×2000×1000(42U)
フロントドア19インチレール間距離(初期値 mm)	85	85	85	85	85	110
19インチレール距離間(初期値 mm)	640	740	640	740	565	740
標準付属品※3						
前後ベントドア(カギ付)	○	○	○	○	○	○
サイドパネル(ネジ止め)	○	○	○	○	○	○
前後19インチマウンティングレール	○	○	○	○	○	○
奥行きアジャストレール	○	○	○	○	○	○
M6ネジ・ナット	50セット	50セット	50セット	50セット	50セット	50セット

※1 サイズ、塗装色、アクリルドア、ラックの2/3/4分割などに対応いたします。販売店までご相談ください。

※2 サイドパネルなしモデルの型番は末尾が1になります(型番例：ANR61901)。

※3 レベルキャスター、連結キットは標準付属品には含まれません(オプション)。

# APCラックアクセサリ

<b>固定棚 (最大荷重 60kg)</b>  <p>スリット付の固定棚です。 L型レール標準付属。</p>		<b>L型レール (最大荷重 100kg)</b>  <p>固定棚取付用のL型レールです。</p>		<b>2U棚 (最大荷重 25kg)</b>  <p>スリット付の棚板です。</p>	
製品型番	説明	製品型番	説明	製品型番	説明
RP15-50LS	D800用スリット付固定棚	RP965-48	D800用固定棚取付L型レール	RP913-02S-APC	2U使用。
RP15-58LS	D900以上用スリット付固定棚	RP965-56	D900以上用固定棚取付L型レール		
RP15-70LS	D1000以上用スリット付固定棚	RP965-68	D1000以上用固定棚取付L型レール		
仕様		仕様		仕様	
セット内容	スリット付棚板: 1枚 棚板取付ネジ: 2本	セット内容	L型レール: 2本 取付ネジ: 4個	セット内容	棚板: 一枚
<b>スライド棚 (40kg)</b>  <p>スライド式の棚板です。 前面に取っ手つき。</p>		<b>重量固定棚 (最大荷重 150kg)</b>  <p>重量物搭載用の棚板です。 L型レール標準付属。</p>		<b>ケーブルガイドリング</b>  <p>ケーブル配線の整理に使用します。 ラックのポストに取り付けます。</p>	
製品型番	説明	製品型番	説明	製品型番	説明
RP16-592LKS	D900以上用	RP15-50LH	D800用	RP87-10	1セット10個入り W600用
RP16-582LKS	D800用	RP15-58LH	D900以上用	RP87-20	1セット10個入り W700用
		RP15-70LH	D1000以上用	RP87-30	1セット10個入り W700用
				RP87-40	1セット10個入り W700用
仕様		仕様		仕様	
セット内容	スライド式棚板: 1枚 スライド取付板: 1組 スライドレール: 2本 取付ネジ: 1式	セット内容	棚板: 1枚 棚板取付ネジ: 2本 L型レール: 2本 レール取付ネジ: 4	セット内容	取付ネジ: 10個
<b>1Uケーブルホルダ (鋼板)</b> <b>1Uケーブルホルダ (樹脂・穴付き)</b> <b>2Uケーブルホルダ (樹脂・穴付き)</b>  <p>前面配線の整理に使用します。</p>		<b>ケーブルサポートバー (W700用)</b>  <p>側面配線の整理に使用します。</p>		<b>天井ファン</b>  <p>天井取付の排熱ファンです。</p>	
製品型番	説明	製品型番	説明	製品型番	説明
RP87-5-APC	1Uマウントタイプ	RP84-14	D800 側面用	RP44-2HA	2連ファントレイ
RP87-VS1-APC	1Uマウントタイプ	RP84-15	D1000 側面用	RP44-4HA	4連ファントレイ
RP87-VS2-APC	2Uマウントタイプ			RP44-6HA	6連ファントレイ
仕様		仕様		仕様	
セット内容	ケーブルホルダ本体: 1枚	セット内容	ケーブルサポート: 1本 取付ネジ: 2個	セット内容	天井ファンユニット: 1体 プラグ付コード: 1本(3m) 取付ネジ: 4本
<b>ブランクパネル</b>  <p>効率の良いエアフローを実現します。</p>		<b>OAタップ (4ヶ口)</b>  <p>抜け止め式です。</p>		<b>レベルキャスター</b>  <p>一体型レベリングフィートとキャスターです。</p>	
製品型番	説明	製品型番	説明	製品型番	説明
RP95-01F-APC	1U (塗装色: N3.0 半ツヤ)	RP981-04LG	コンセント4個口 (マグネット付)	RP78-06L	4個セット (130kg / 個)
RP95-02F-APC	2U (塗装色: N3.0 半ツヤ)				
RP95-03F-APC	3U (塗装色: N3.0 半ツヤ)				
RP95-04F-APC	4U (塗装色: N3.0 半ツヤ)				
仕様		仕様		仕様	
セット内容	ブランクパネル: 1枚	セット内容	OAタップ: 1体	セット内容	レベルキャスター: 4個 キャスター取付ネジ: 16個
<b>連結キット</b>  <p>ラックの連結用金具です。</p>		<b>M5 ケージナット</b> <b>M6 ケージナット</b>  <p>搭載機器・アクセサリ取付に使用します。</p>		<b>M5 ネジ</b> <b>M6 ネジ</b>  <p>ケージナットに機器・アクセサリを取り付ける時に使用します。</p>	
製品型番	説明	製品型番	説明	製品型番	説明
RPH76AS-APC	側面用 (1セット4個入り)	RP34-5	1梱50個入り (M5)	RP71-5-15	1梱50個入り (M5)
RPH76T-APC	天井用 (1セット2個入り)	RP34-6	1梱50個入り (M6)	RP71-6-15	1梱50個入り (M6)
仕様		仕様		仕様	
セット内容	側面用 連結金具: 1セット 六角ボルト: 1本	セット内容	—	セット内容	—
	天井用 連結金具: 2個 平座金: 8枚 六角ナット: 4個				

## ■ APCラックマウントPDU

### ラック内の電源環境でこんな問題を抱えていませんか？

- ラック搭載機器の増加に伴い、電源ケーブルの数が増えたが、接続するコンセントが不足している。
- ラックの使用電流量が分からないため、ブレーカ容量がオーバーし、電源がダウンするというリスクがある。

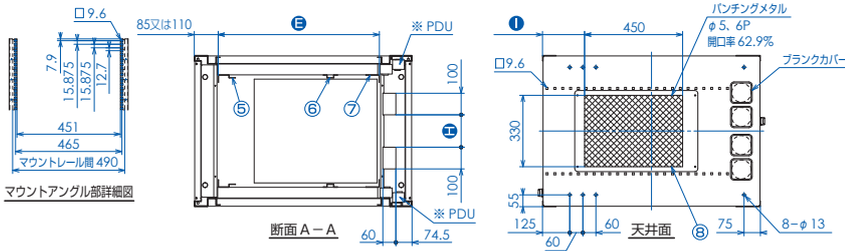
これらの電源の問題は  
**APCラックマウントPDUシリーズが  
解決します。**

グレード	製品概要
SwitchedラックマウントPDU	アウトレットコンセントごとにオン/オフ/リポートがコントロール可能です。合計使用電流量の計測、通知も可能。
MeteredラックマウントPDU	PDUの使用電流量を計測し、本体ディスプレイやWeb、SNMPなどネットワーク経由の通知が可能です。
BasicラックマウントPDU	リーズナブルな価格の電源タップです。

※ ラックマウントPDUの詳細なラインアップ、仕様については[NetShelterシリーズ]カタログ、および弊社ホームページをご参照ください。

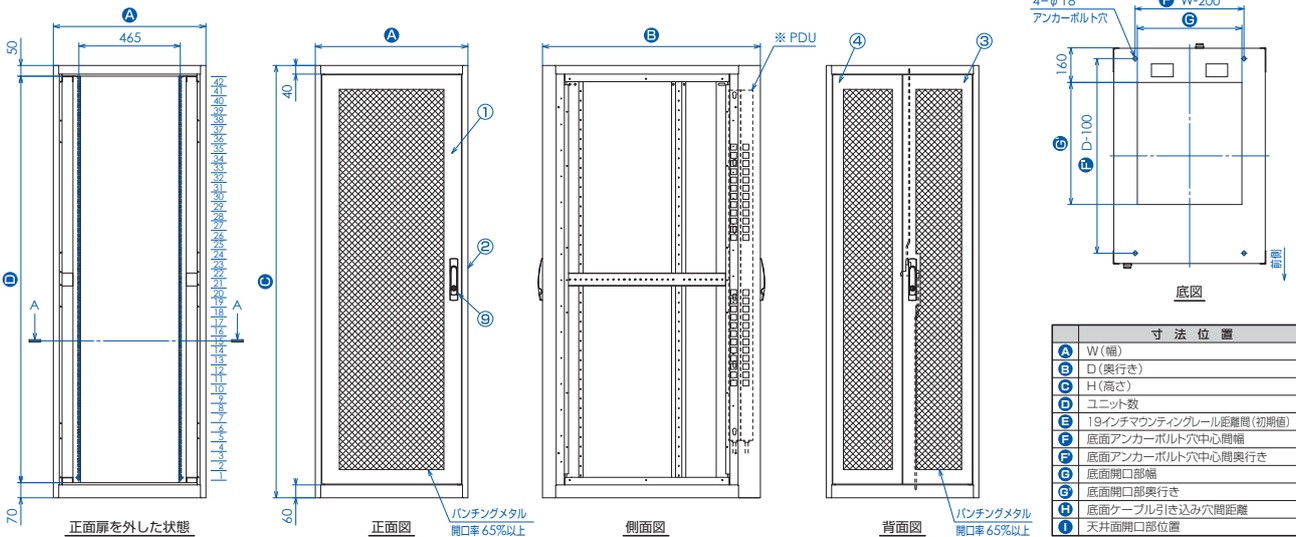
# カスタムラック図面

(お客様のご希望の仕様により図面をAPCにて対応いたします。お気軽にご相談ください。)



番号	品名	数量	材質	塗装色/処理
①	正面ドア	1	SPCC t1.2	N-1サテン塗装
②	本体	1	SPHC t2.3	N-1サテン塗装
③	背面ドア(右)	1	SPCC t1.2	N-1サテン塗装
④	背面ドア(左)	1	SPCC t1.2	N-1サテン塗装
⑤	マウントアングルR.L	各1	SPHC t2.3	N-1サテン塗装
⑥	マウントレール	2	SPHC t2.3	N-1サテン塗装
⑦	リアマウントアングルR.L	各1	SPHC t2.3	N-1サテン塗装
⑧	トップカバー	1	SPCC t1.2	N-1サテン塗装
⑨	ハンドルAP-469	2	PA66	ブラック

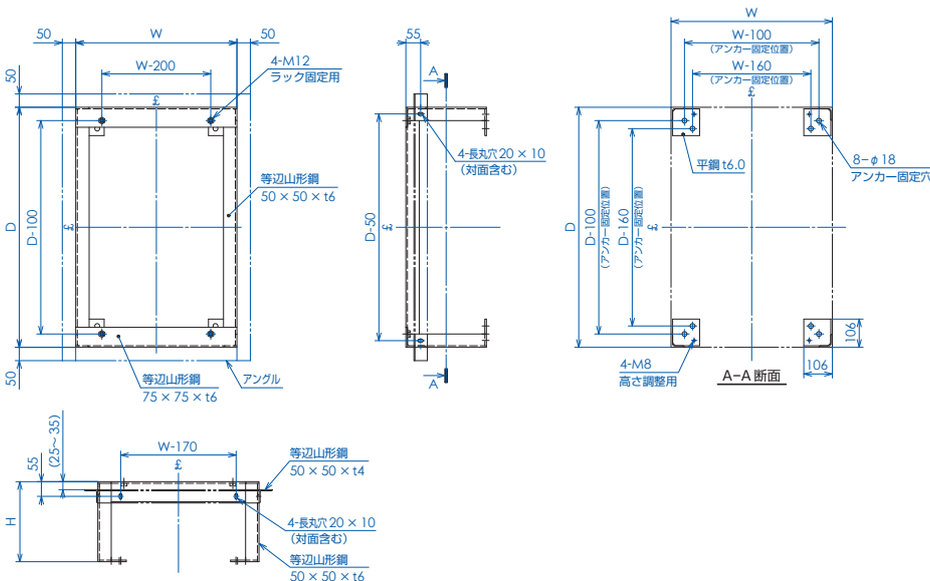
\*PDUは取付位置を示したものであり、実装されていません。



寸法位置	
A	W(幅)
B	D(奥行き)
C	H(高さ)
D	ユニット数
E	19インチマウントアングルレール距離(初期値)
F	底面アンカーボルト穴中心間幅
G	底面アンカーボルト穴中心間奥行き
H	底面開口部幅
I	底面開口部奥行き
J	底面ケーブル引き込み穴間距離
K	天井面開口部位置

# 架台図面

(お客様のご希望の仕様により図面をAPCにて対応いたします。お気軽にご相談ください。)



製品型番	W	D	対応ラック
RF77-519-□□ A	600	900	ANR61900・61901 ANR62900・62901
RF77-511-□□ A	600	1000	ANR61100・61101
RF77-521-□□1A※	600	1100	ANR62110・62111
RF77-528-□□ A	700	800	ANR72800・72801
RF77-519-□□ A	700	1000	ANR72100・72101

□ : 20・H=200 □ : 21・H=200  
 30・H=300 31・H=300  
 40・H=400 41・H=400

\*RF77-521-□□1のみ  
上記製品型番になります。

添付部品	
六角ボルト M8×50	: 4本
六角ボルト M12×50	: 4本
パネ座金 12mm	: 4枚
平座金 M12用	: 4枚

販売店

シュナイダーエレクトリック株式会社

〒108-0023 東京都港区芝浦2-15-6 オアーズ芝浦MJビル  
 TEL: 03-5931-7500 FAX: 03-3455-2030  
 E-Mail: info@schneider-electric.com

製品のお問い合わせ先: カスタマーケアセンター  
 TEL: 0570-056-800 (つながらない場合は、03-5931-7800 へ  
 お問い合わせください)  
 受付時間 9:00 ~ 17:00 月曜日~金曜日  
 (祝日、弊社休日を除く)

[www.apc.com/jp](http://www.apc.com/jp)  
[www.schneider-electric.com/jp](http://www.schneider-electric.com/jp)

・価格は為替の変動等により予告なしに変更する場合があります。  
 ・予告なしに一部意匠および仕様を変更する場合があります。  
 ・記載された社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

© 2015 American Power Conversion Corporation All Rights Reserved. All trademarks are property of their respective owners.

2015.09版

**APC**  
 Legendary Reliability™