

D LLTechnologies

データセンターインフラストラクチャ

セールスハンドブック

Extended Technologies

ラック ソリューション編

2025.10

データセンターインフラストラクチャ セールスハンドブック「ラックソリューション編」

Extended Technologies

目次

本ハンドブックはデル・テクノロジーズデータセンターインフラストラクチャ製品および 同製品と親和性が高いAPC by Schneider Electric製品を掲載したものです。 本ハンドブックは、セールスハンドブック総合版からラック ソリューションを抜粋して掲載 しています。

ラック ソリューション Server Racks and Rack-Mount Accessories

搭載するIT機器のさまざまな課題に対処したラックシステム

IT機器を支えるラックソリューション
シュナイダーエレクトリックのラック製品一覧表 8
- ラックアクセサリ ····································

ITインフラ監視・管理ソリューション	39
保守締結の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 57





いまも、これからも、常に変化を続ける IT 機器。 ラックは「収納する」から「支える」へ。 "プラットフォーム" としての変革を迫られています!

小型化·高性能化

小型高密度化に加え仮想化が進み、1ラック あたりの消費電力が増え続けています。



仮想サーバ上で 稼働するアプリケー ションの割合は

50%以上

出典: IDC Japan プレスリリース 「国内企業におけるITインフラ 仮想化の実施状況に関するユーザ調査結果を発表」(2015年10月19日)

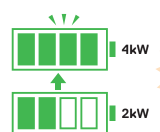
Check 1

深く考えずに積めるだけ積んでいませんか?

- ■IT機器のカタログ値をもとに搭載可否を判 断している
- 実際の電力使用量を把握できていない
- □ラック内の温度まで管理できていない

発熱量の増加

現在は十分でも、高集積化が進めば、5年後の要求に応えられる保証はありません。



ラックあたりの 消費電力が

約2倍~

Check 2

この先の変化にも十分耐えられますか?

- □ これ以上の発熱量の増加に不安を感じはじめている
- □現状の熱対策は十分とは言いがたい
- □ラックが複数台になることまで想定できていない

垂直統合への移行

スピード重視の検証済みかつ 統合化されたソリューションが 求められています。

ストレージ

コンバージドシステム 世界市場の出荷額

8.5%增

(前年比)

出典: IDC プレスリリース [Worldwide Converged Systems Revenue Increases 8.5% Year Over Year in the Fourth Quarter of 2015, Surpassing \$3.1 Billion in Value, According to IDC] (2016年3月31日)



統合化



ソフトウェア

Check 3

コンバージドインフラ に対応していますか?

- □IT機器を新規導入するとなると電源や 冷却に問題が出る
- □構築や検証にかかる時間とコストを減らしたい
- □現状の設備ではビジネススピードに追 従できない

サーバラックは単なる収納スペースではありません。IT機器の設置環境の変化に対応しながら、システム障害やシステムダウンのリスクを最小化するには、ラックのためのラックでは役不足です。必要なのは、全体最適の視点で設計され、長期にわたり安全かつ効率的な運用を可能にするプラットフォームとしてのラック、すなわち「IT機器のためのラック」。この機会に、ラック選びを見直してみませんか。

いまお使いのラックは、この先もIT機器を支え続けられますか?

クラウド化の進展

サーバルームの縮小に伴い、オフィスビルへ移転するケースが増えています。



企業のクラウド利用率

38.7%

出典:総務省「平成27年度版情報通信白書 クラウドサービスの利用動向」 http://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/ whitepaper/ja/h27/html/nc372130.html

Check 4

設置環境が変わっても問題はありませんか?

- □オフィスビルへの設置は制約が多く難しい
- □天井の高さは低いが42U必要
- ■専用サーバルームでないと地震対策に不安がある

横吸排気機器の導入

ネットワーク機器の中 には、特殊なエアフ ローを必要とするモデ ルもあります。





Check 特

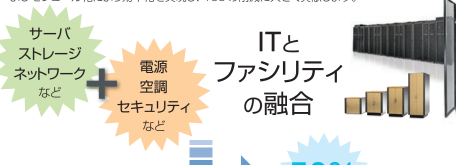
特殊なエアフローでも 迷わず選択できますか?

- ■横吸排気のエアフローには対応できない
- 物理的に搭載できても検証済みでない限り採用しない
- Cisco のネットワーク機器は導入を諦めている

Cisco Nexus® 7009

持続可能な企業、システムを実現するためにシュナイダー エレクトリックが IT 機器の "プラットフォーム" をご提案します

あらゆるモノやサービスが、いつでもどこでもつながる時代。この優れた接続性を持続可能なものにし、社会や人々の暮らしをより豊かにするために、シュナイダーは変化するIT機器を支えるファシリティを提供。全体最適を追求した設計と、各種設備の標準化およびモジュール化により効率化を実現し、TCOの削減に大きく貢献します。



全体最適化

標準化

モジュール化

シュナイダーエレクトリックのラックシステムが提案できる価値

エネルギーマネジメントのスペシャリストであるシュナイダーエレクトリックは、PCからデータセンターまで、IT機器に必要な電源、冷却、 監視・管理を含む物理インフラソリューションを展開しており、世界でも非常に高い評価を得ています。幅広い製品ラインナップを取り そろえており、ラックにクーリングやセキュリティの機能、さらには電源保護のUPS機能を搭載した、優れたラックシステムに展開する ことができます。さらにはライフサイクル全体(アセスメント、パッケージ提供、据付、設定、運用保守)を網羅したサービスで、お客様 ごとにスケーラブルで適切なITソリューションを提供します。





- ●豊富なケーブル引き込み穴(ブラシ付き)
- 配線後に取付け可能な天板



連結キットが標準付属 600mmピッチ (通常連結) および 609.6mmピッチ (24インチ連結) の連結が可能



- アースキット標準付属の前後ドア
- 天板とサイドパネルは、標準で本体と導通がとれる構造



- ●垂直方向・水平方向共に豊富な ケーブル用アクセサリ
- 大容量のケーブルを整線



- 前後の位置調整が可能なマウン ティングレール(6.35mmごと)
- 最大搭載荷重が1,361kgと業界最大クラス



19 インチマウンティングレールを移動する場合には、ケーブ ルチャネルに突き当てた状態での固定はできません。正確 に固定するためには、マウンティングレール上、中、下の3ヶ 所にある丸穴を通して見える記号が同じになる様に調整しま オ

※ 搭載荷重が大きく強度を上げたい場合には、丸穴の位置でタッピングネジ(#12-24)を固定することも可能です。

熱対策

ラック上部のトラフやラダーで電源 ケーブルを安全に配線

ケーブルマネジメント

- 垂直ケーブルや水平ケーブルにより ラック内の通気性を保ち、機器の可 用性を維持
- 大容量のケーブルも整理して収束 することができる豊富なアクセサリ を提供
- 部屋単位、ラック列単位、ラック単位での最高レベルの効率的ソリューションを提供
- ラックマウント PDU4 本を1台のラックに搭載しても、エアフローが妨げられないスペースを確保
- PDU にセンサーを接続するだけで 簡単にリモート監視およびアラーム 通知が可能

 $P.12\!\sim\!13$

●ビジネスの可用性向上に最適な UPSおよびマネジメントシステムを

エネルギーマネジメント

● 世界 NO.1の実績を持つラックマウントPDU は可視化を実現し、グリーンITや低消費電力の取組みに対応

P.14

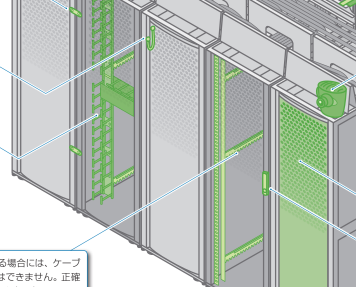
耐震

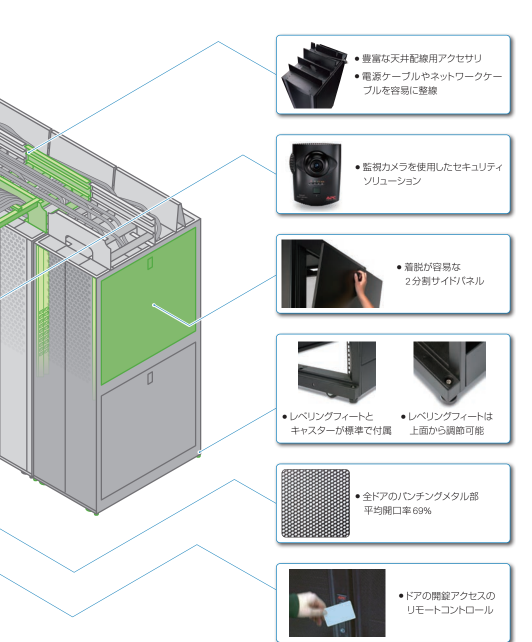
- ・地震動と共振現象が生じないデータ センターに最適なラック(神戸地震 波にて試験)
- 米国の耐震規格である NEBS Zone 4に準拠したラック (NetShelter VX)を提供

P.15

6







Contents

目次 シュナイダーエレクトリックのラックシステムが 提案できる価値 6~7
シュナイダーエレクトリックのラック製品一覧表8~9
豊富で選択しやすいラックアクセサリ10
最高レベルの天井・ラック内ケーブルマネジメントを実現 11
熱問題にさまざまな面から対処したラックシステム・ 構造上での熱対策◆ 運用上での熱対策
● シュナイダーエレクトリックの「ラックマウント PDU X ラック」で 実現する、通気性を保ったラックマネジメントシステム 13
エネルギーマネジメントを実現するラックシステム14
高い耐震性を誇るラック 15
大型スイッチ対応のネットワーキングに最適なラック ・・・・・・18~19
● NetShelter SX 750mm幅 ネットワーキングラック 16 ● NetShelter 4ポスト オープンフレームラック 44U (組立式)
77 フックセキュリティを向上させるさまざまなソリューション 18
オフィス等で家具として使用できるサーバクローゼット
• NetShelter WX20
ラックアクセサリ21~35 • Keyboard/Video/Mouse (KVM) スイッチ21
 Rack LCD Console KVM スイッチおよび Rack LCD Console の保守型番 22 NetShelter シリーズ用アクセサリ

ネットワーキング

- 主にシスコシステムズ社の大型スイッチを対象にしたソリューション
- シスコシステムズ社認定
- 横吸気・横排気のネットワーク機材に 対応したラックとアクセサリを提供
- 通線用サイドパネルを用意

セキュリティ

- ラック単位、ラック列単位、部屋単 位で常時監視することが可能
- ラック内へアクセスできるメンバーを 限定し、アクセスログを取ることが可能

P.18

サーバクローゼット

- 小規模構成のサーバやネットワーク 機器を身近に置いても音が気にな らない静音ソリューション
- 教室、研究室、クリニック、スタジオ 等のオフィス以外にも、音が気にな るところに省スペースで設置可能
- 外観が家具調のため、オフィスに違 和感なく設置可能

P.19

ラックアクセサリ

• NetShelter アクセサリ対応表

- ◆さまざまなニーズに適切に答えられ、選択しやすいラインナップ
- ●簡単に設置可能なため、メンテナン スコストを削減
- ◆ エラーの発生や人的ミスを避けるための豊富なラインナップ

P.21~35

..... 34~35

P.16

シュナイダーエレクトリックのラック製品一覧表

NetShelter SX は、シュナイダーエレクトリックが提供するデー タセンターおよびサーバルーム向けソリューションの中核を成 すラックエンクロージャー製品です。

* 主な特長

- IT 機器のマルチベンダー対応
- エアフローを最適化
- 天井ケーブル配線や大容量ケーブル用の マネジメントアクセサリが豊富
- シュナイダーエレクトリックのラックマウント PDU を 搭載することで、電源のモニタリングが可能



NetShelter SX サーバラック

	위 C 피교	制口力	外形寸法	梱包寸法		正味質量	梱包	最大搭	最大搭載荷重		19インチレール	カタログ	図面集
	製品型番	製品名	(高さ(H),幅(W), 奥行(D))	(高さ(H),幅(W), 奥行(D))	U数	貝重 (kg)	質量 (kg)	静止荷重(kg)	動荷重(kg)	19 インチ レール距離 (初期値 mm)	間距離 (初期値mm)	掲載ページ	掲載ページ**6
DELL Rack	AR3104X717** (A7522217)	NetShelter SX 24U 600mm幅	1198×600×1070	1322×746×1156	24U	約89kg	約106kg	1361				8、9、34、36	12
DELL Rack	AR3100X717 ^{**2} (A7522216)	NetShelter SX 42U 600mm幅	1991×600×1070	2118×752×1156	42U	約125kg	約144kg	1301				8, 9, 34, 36	2, 3
DELL Rack	AR3300X717** (AB092581)	NetSheller SX 420 600mm/m	1991×600×1200	2118×752×1334	42U	約134kg	約149kg	1705			737	8、34、37	3, 4
	AR3105	NetShelter SX 45U 600mm幅	2124×600×1070	2240×746×1156	45U	約137kg	約153kg					8、9、34	2, 3
	AR3305	NetShelfer 2X 430 600mm/m	2124×600×1200	2240×746×1334	45U	約141kg	約158kg	kg				8、9、34	3, 4
	AR3107 ^{#2} (A7067509)	NetShelter SX 48U 600mm幅	2258×600×1070	2385×752×1156	48U	約138kg	約157kg					8、9、34	2, 3
	AR3307 ^{#2} (A1263461)	NetSheller 2X 480 600mm/m	2258×600×1200	2385×752×1334	48U	約149kg	約165kg		1023	64		8、9、34	3, 4
	AR3130 (A7579424)	NetShelter SX 42U 700mm幅	1991×700×1070	2216×999×1219	42U	約137kg	約160kg		1025	64		8、9、34	5
	AR3150 (A7067497)		1991×750×1070	2117×851×1156	42U	約155kg	約168kg	1361				8、9、34	9、10
	AR3350 (A7579425)	NetShelter SX 42U 750mm幅	1991×750×1200	2118×851×1334	42U	約161kg	約183kg					8、9、34	10、11
	AR3155	NetShelter SX 45U 750mm幅	2124×750×1070	2240×850×1320	45U	約155kg	約172kg					8、9、34	9、10
	AR3355	NetSheller 2X 430 /30mm/m	2124×750×1200	2240×850×1334	45U	約169kg	約188kg					8、9、34	10、11
	AR3157 ^{#2} (A7579426)	NetShelter SX 48U 750mm幅	2258×750×1070	2384×851×1156	48U	約169kg	約184kg					8、9、34	9、10
	AR3357 ^{*2} (A7579427)	NetSheller 2X 480 /50mm/m	2258×750×1200	2400×851×1334	48U	約185kg	約201kg					8、9、34	10、11
	AR3003	NetShelter SX 12U 600mm幅	658 x 600x 900	795 x 750 x 995	12U	54kg	75kg	272	272	60	641	8、34	_*8
	AR3103	NetShelter SX 12U 600mm幅	658 x 600 x 1070	795 x 750 x 1160	12U	59kg	81kg	272	272	61	737	8、34	_*8
	AR3006	NetShelter SX 18U 600mm幅	925 x 600 x 900	1060 x 750 x 995	18U	67kg	86kg	408	408	60	641	8、34	_*8
	AR3106	NetShelter SX 18U 600mm幅	925 x 600 x 1070	1060 x 750 x 1160	18U	72kg	93kg	408	408	61	737	8、34	_#8
	標準付属品	前後ベントドア (力ギ付)、サイドバネル (力ギ付) ⁸⁴ 、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、ケーブルエントリー付天板、キャスター、 パリングフィート (取外し可能)、連結キット ^{®5} 、アースキット、M6 ネジナット 60 セット、Torx T30/#2 プラスレンチ、ケージナット用ツール、天板ケーブルエントリー用ブラシ ^{®7}											

- ※1: DELL RACK は シュナイダーエレクトリックが提供する NetShelter SX シリーズをベースとした信頼のあるラックです。DELL EMC ロゴが付いています。 ※2: AR3107、AR3307、AR3157、AR3557 は別途配送費用が必要です。43リ以上のラックはメーカー手配のチャーター便にて配送となり、別途費用が発生します。EI チームまでお問合せください。 ※3: 受注生産品のため、詳しくはシュナイダーエレクトリックへお問い合わせください。 ※4: AR3104X717 (A7522217) 以外は2分割サイドパネルとなります。

- ※ 5: AR3104X717 (A7522217) に連結キットは含まれません。また、AR3104X717 (A7522217) を連結することはできません。 ※ 6: 図面集掲載ページをご参照ください。 http://catalog.clubapc.jp/pdf/rack/netshelter-drawings_1509.pdf ※ 7: AR3003 (AA753052) / 3103 (AA753060)、AR3006 (AA753060) / 3106 (AA743801) はプラスチックグロメット及びブランが添付されています。
- ※8:詳しくはショナイダーエレクトリックへお問い合わせください。

NetShelter SX ネットワーキングラック

製品型番	製品名	外形寸法 (高さ(H),幅(W),	梱包寸法 (高さ(H),幅(W),	U数	正味質量	梱包質量	最大搭載荷重		フロントドア 19 インチ レール距離	19 インチ レール 間距離	カタログ 掲載ページ	図面集
表加空苗	表明有	(同さ(H), 幅(W), 奥行(D))	(同さ(f), 幅(W), 奥行(D))	UĐX	貝里 (kg)			動荷重(kg)	(初期値mm)	(初期値 mm)		掲載ページ※4
AR3140		1991×750×1070	2118×850×1156	42U	約155kg	約168kg			240	559	16	6
AR3340	NetShelter SX 750mm幅 ネットワーキングラック	1991×750×1200	2118×850×1320	42U	約161kg	約183kg	1364	1023	217	750	16	7
AR3347		2258×851×1321	2385×851×1321	48U	約185kg	約208kg			217	750	16	8
	AR7717A (垂直ケーブルマネージャ)、AR7252 (A7579487) (ケーブルエントリー付天板)、前後ベントドア (カギ付)、サイドパネル (カギ付)、マウンティングレールケーブルマネージャ、9インチマウンティングレール、キャスター、レベリングフィート (取外し可能)、連結キット、奥行きアジャストレール、アースキット、M6 ネジナット60 セット、 orx 730/#2プラスレンチ・ケージナット用ツール、天板ケーブルエントリー用プラシ											



NetShelter 4ポストオープンフレートラック (細立書)

IVCCONCIC	CONCION TANK TO DO DO ADDO (MESSA)										
製品型番	製品名	外形寸法 (高さ(H),幅(W), 奥行(D))	梱包寸法 (高さ(H),幅(W), 奥行(D))	U数	正味 質量 (kg)	梱包 質量 (kg)	最大搭載荷重 (kg)	フロントドア 19 インチ レール距離 (初期値 mm)	19 インチ レール 間距離 (初期値 mm)	カタロク	図面集 掲載ページ**4
AR203A	NetShelter 4ポストオープンフレームラック	2130×600×747	2083×254×113	44U	約40.1kg	約40.8kg	909.1	_	_	17、34	13



NetShelter SX コロケーションラック(2分割)

製品型番	製品名	外形寸法 (高さ(H),幅(W),	梱包寸法 (高さ(H),幅(W),	U数	正味質量	梱包質量・	最大搭載荷重		フロントドア 19 インチ レール距離	19 インチ レール 間距離	カタログ	図面集
表加至田	表明石	(高さ(H), 幅(W), 奥行(D))	(高さ(h), 幅(w), 奥行(D))	Ugx	(kg)		静止荷重(kg)	動荷重(kg)	(初期値 mm)	(初期値 mm)	掲載ページ	掲載ページ*4
AR3200	NetShelter SX コロケーションラック	1991×600×1070	2117×746×1156	20U ×2	約140kg	約168kg	1361	1021	64	737	8, 18	16
標準付属品	前後上下ベントドア (カギ付)、2分割サイドバネル (カギ付)、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、ケージナット用ツール、マウンティングレールケーブルマネージャ、連結キット、アースキット、M6 ネジナット 60 セット、キャスター、Torx T30/#2 プラスレンチ、レベリングフィート (取り外し可能)、ケーブルエントリー付天板、天板ケーブルエントリー用ブラシ											



※4:シュナイダーエレクトリック「NetShelterシリーズ図面集」http://catalog.clubapc.jp/#03

	NetShelter SX スペアパーツ	NetShelter SX 42U×600 (W)	NetShelter SX 24U×600 (W)	NetShelter SX 45U×600 (W)	NetShelter SX 48U×600 (W)	NetShelter SX 42U×700 (W)	Networking 42U×750 (W) AR3140 AR3340	NetShelter SX 42U×750 (W)	NetShelter SX 45U×750 (W)	NetShelter SX 48U×750 (W)	Colocation SX 42U×600 (W)
製品型番	製品名	AR3100X717 (A7522216) AR3300 (A7153506)	AR3104X717 (A7522217)	AR3105 AR3305	AR3107 (A7067509) AR3307 (A1263461)	AR3130 (A7579424)	48U×750 (W) AR3347	AR3150 (A7067497) AR3350 (A7579425)	AR3155 AR3355	AR3157 (A7579426) AR3357 (A7579427)	AR3200
AR7000A	NetShelter SX 42U 600 mm幅 フロントドア	/									
AR7005	NetShelter SX 45U 600mm Wide Perforated Curved Door Black			✓							
AR7007A	NetShelter SX 48U 600 mm幅 フロントドア				✓ AR3307 (A1263461) のみ						
AR7050A	NetShelter SX 42U 750mm幅 フロントトア						✓ AR3347除<	✓			
AR7055	NetShelter SX 45U 750mm Wide Perforated Curved Door Black								✓		
AR7057A	NetShelter SX 48U 750mm 幅 フロントドア						✓ AR3347のみ			✓	
AR7100	NetShelter SX 42U 600mm 幅 観音開き式ドア*1	✓									
AR7105	NetShelter SX 45U 600mm Wide Perforated Split Doors Black			1							
AR7107	NetShelter SX 48U 600mm 幅 観音開き式ドア*1				✓						
AR7150	NetShelter SX 42U 750mm 幅 観音開き式ドア*1						✓ AR3347除<	✓			
AR7155	NetShelter SX 45U 750mm Wide Perforated Split Doors Black								1		
AR7157	NetShelter SX 48U 750mm 幅 観音開き式ドア*1						✓ AR3347のみ			/	
AR7201	NetShelter SX 600mm幅 天板	√ AR3100X717 (A7522216) のみ	√	✓ AR3105のみ	AR3107 (A7067509) の み						✓
AR7251	NetShelter SX 750mm 幅 天板						✓ AR3140のみ	√ AR3150 (A7067497) のみ	✓ AR3155のみ	イ AR3157 (A7579426) の み	
AR7301	NetShelter SX 42U 鍵付きサイドパネル	✓ AR3100X717 (A7522216) のみ				1	✓ AR3140のみ	✓ AR3150 (A7067497) のみ			✓
AR7307	NetShelter SX 45U 1070mm Deep Split Side Panels Black Qty 2			✓ AR3105のみ					✓ AR3155のみ		
AR7371	NetShelter SX 48U 鍵付きサイドパネル		√		イ AR3107 (A7067509) の み					イ AR3157 (A7579426) の み	
AR7714 (A7579477)	NetShelter SX Roof Brush Strip	1		1	✓	1		✓	✓	1	✓

NetShelter WX

製品型番	製品名	外形寸法 (高さ(H),幅(W), 奥行(D))	梱包寸法 (高さ(H),幅(W), 奥行(D))	U数	正味 質量 (kg)	梱包 質量 (kg)	最大搭載荷重 (kg)	フロントドア 19 インチ レール距離 (初期値 mm)	19 インチ レール 間距離 (初期値 mm)	カタログ 掲載ページ	図面集 掲載ページ ^{*3}
AR100HD (A6939125)	NetShelter WX 13U	663×584×631	838×686×775	13U	約42kg	約52kg	45	64	737	20	13
標準付属品	#12-24 ネジ、ケージナット、M6×22 ネジ、ブラスチックワッシャ、ゴム足、M6×16 ネジ										
AR106V**1 (AB117663)	NetShelter WX 6U壁取付けキャビ ネット	650×353×978	427×1064×734	6U 縦 型	36	45	113	85	762	20	— *×3
標準付属品	M6x16 ネジ、ワッシャー、ケージナット、Torx T30.#2 ブラスドライバー、ケージナット用ツール、電源コード (IEC C13-NEMA 5-15P) 取付ブラケット、サイドパネル (カギ付き)、ユニバーサルアクセサリ ブラケット、背面パネル、ファンモジュール、UPS 取付ブラケット、金具入れ、フランジ、エアフィルタ、前面パネル (カギ付き)										
AR106SH4	NetShelter WX 6U Single Hinged Wall-mount Enclousure 600mm Deep	355×600×400	435×685×485	6	11	14	90	25	329 ^{**1}	34	_#3
AR106SH6	NetShelter WX 6U Single Hinged Wall-mount Enclousure 400mm Deep	355×600×600	435×685×685	6	14	18	90	65	529	9	—**3
AR109SH4	NetShelter WX 9U Single Hinged Wall-mount Enclousure 400mm Deep	485×600×400	565×685×485	9	13	14	90	25	329 ^{**1}	9	_#3
AR109SH6	NetShelter WX 9U Single Hinged Wall-mount Enclousure 600mm Deep	485×600×600	565×685×685	9	17	21	90	65	529	9	_#3
AR112SH4	NetShelter WX 12U Single Hinged Wall-mount Enclousure 400mm Deep	620×600×400	700×685×485	12	15	18	90	25	329 ^{**1}	9	_#3
AR112SH6	NetShelter WX 12U Single Hinged Wall-mount Enclousure 600mm Deep	620×600×600	700×685×685	12	19	23	90	65	529	9	_#3
標準付属品	前面ドア(カギ付き)、工具・パーツ入	加面ドア (カギ付き)、工具・パーツ入れ、マウントアングル、アース線、M6x16ネジ、ワッシャー、ケージナット、Torx T30.#2 ブラスドライバー、ケージナット用ツール (背面パネルはございません)									

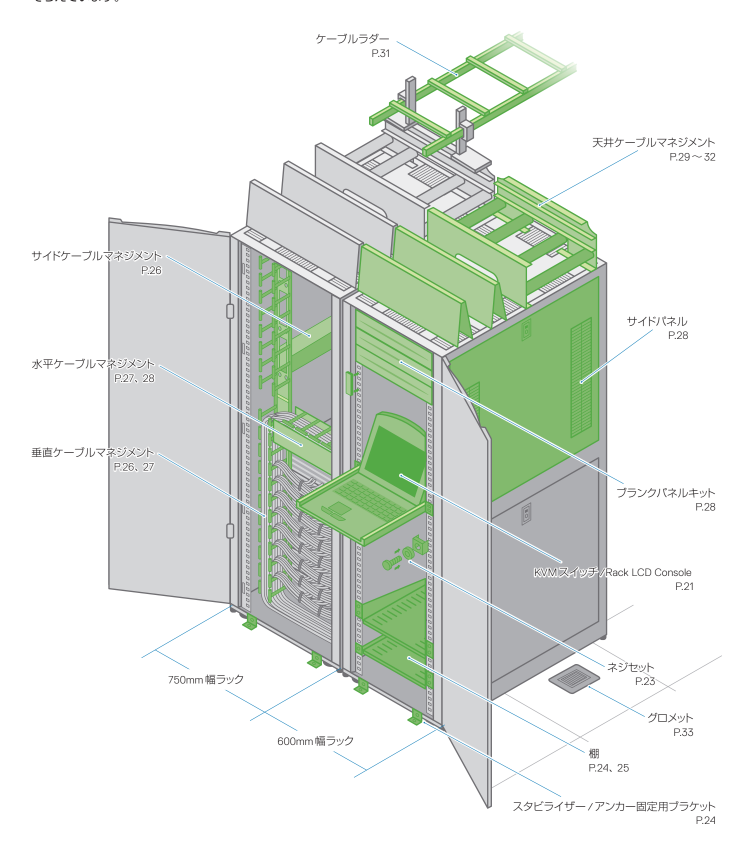
^{**1.} 縦型にラックマウントするため搭載機器の仕様を確認ください。UPS の場合、DLT1200RMJ1UNCはAR106V (AB117663) に搭載することができません。また、DLT1500RMJ2UNCをAR106V (AB117663) に搭載する場合、LCDを上にして設置ください。



^{*1:}リアドアだけでなく、フロントドアとしても取付けることが可能です。・スペアパーツは標準在庫品ではありませんので、シュナイダーエレクトリックまでお問い合わせください。

豊富で選択しやすいラックアクセサリ

シュナイダーエレクトリックは、お客様のさまざまなニーズに適切に答えられるアクセサリを、ご選択いただきやすいラインナップで提供しています。また全てのアクセサリは、工具無しで設置できるなど、簡単に設置が可能なため、メンテナンスコストの削減に貢献します。さらには天井配線やラック内配線を整え、エラーの発生や人的ミスを避けることが可能なアクセサリを豊富に取りそろえています。



最高レベルの天井・ラック内ケーブルマネジメントを実現

シュナイダーエレクトリックではさまざまな種類のケーブル配線用アクセサリを提供しています。海外では床下ではなく、ラックの 天井にケーブル配線を行うことが主流のため、シュナイダーエレクトリックではラックの天井配線用アクセサリの豊富なラインナップが特長です。

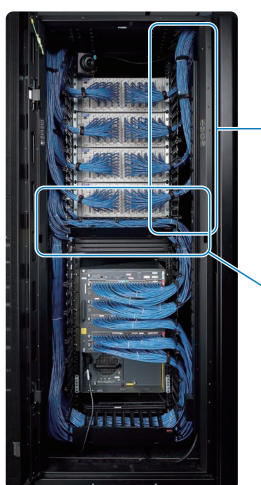
*

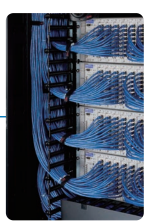
* 主なケーブル配線用アクヤサリ



- 1 ケーブルトラフ 主に電源ケーブルをサポートします。
- 3 データパーティション ラック前面上に設置してネットワークケー ブルをサポートし、見栄えよくします。
- 2 パススルーケーブルパーティション ケーブルの出入りが可能なデータパー ティションです。
- 4 ラダー ラック間の配線をサポートします。

ラック内に使用可能な垂直ケーブル配線用、水平ケーブル配線用のアクセサリは、高密度化に対応して大容量のケーブルを整線 することが可能な製品に進化しています。





垂直ケーブルマネージャ

ブレードサーバや仮想化テクノロジーにより、1ラック当たりの電力容量は増加する傾向にあります。それに伴い、スイッチ等のネットワーク機器やストレージ用のケーブルの容量も増加しています。シュナイダーエレクトリックでは垂直方向、水平方向共に大容量のケーブルを収線するアクセサリを豊富にとりそろえています。そのため、ケーブルがエアフローを妨げないためラック内の通気性を良い状態で維持することが可能です。



水平ケーブルマネージャ (AR8600A) カバーが付いた状態



水平ケーブルマネージャ (AR8600A) カバーをはずした状態

熱問題にさまざまな面から対処したラックシステム

高密度化の進行に合わせて熱対策がますます重要となり、サーバを取り巻く環境がより複雑になっています。サーバは前面吸気・背面排気の構造になっており、サーバの吸気口に充分な空気を供給しなければなりません。さらに排気が前に回り込む構造は、サーバの吸気に無限循環を起こし、サーバの温度上昇をもたらします。つまりサーバラックの選択が、システム全体の可用性に大きな影響を与えることになります。シュナイダーエレクトリックのラックシステムは、さまざまな面から熱問題に対処しています。

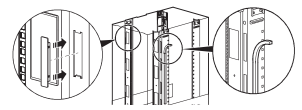
構造上での熱対策

サーバは前面から吸気し、背面から排気するため、ラックもそれに合わせた通気性が必要です。

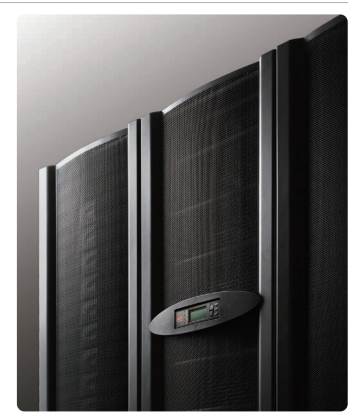
NetShelter SXのドアは、デザイン性のある、剛性を保持した設計で、十分な開口率を提供します。

●シュナイダーエレクトリック製ラックでは全 ドアのパンチングメタル部の平均開口率は 69%です。





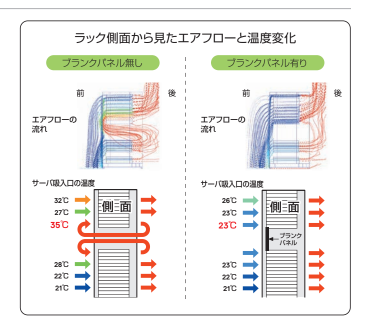
● アイルコンテインメントの要望にも、排気が回り込まない構造です。



運用上での熱対策

ブランクパネルを必ずご使用ください。

搭載していないスペースには必ずブランクパネルをご使用ください。ブランクパネルを使用することにより、排気の循環を防ぎ、サーバへの供給冷気の温度を最大で12℃下げることが可能です(右図)。ブランクパネルを使用しない場合は、ラックの吸気温度が最大35℃となり、サーバがシャットダウンしたり、機器が破損したりする危険性があります。シュナイダーエレクトリックでは工具無しでワンタッチで取付け可能な1Uブランクパネルを用意しています(別売、製品型番:AR8136BLK (A7174269))。なお19インチマウンティングレールを移動して使用する場合は排気循環防止用キット(別売、製品型番:AR7708 (A7579453))も必要です。



シュナイダーエレクトリックの「ラックマウント PDU×ラック」で実現する、 通気性を保ったラックマネジメントシステム

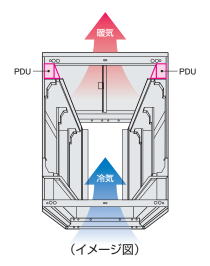
シュナイダーエレクトリックの優れた熱対策ソリューションはラックだけでは完結しません。ラックマウントPDUを搭載してもなお、ラック内の通気性を妨げることなく、IT機器の安全な稼働運用を実現。お客様に安心してご使用いただける熱対策に優れたインフラ環境を提供します。



- ラック内の熱だまりによる温度上昇を防止し、IT機器の寿命をフルに活かすことが可能
- ケーブルの整線がしやすく、安全運用を実現し、機器の管理負荷が低減
- ラックマウント PDU が機器に干渉しないため、ラック内のエアフローを維持



シュナイダーエレクトリックのラックマウント PDU を NetShelter SX ラックに搭載すると、19 インチマウンティングレールの外側にラックマウント PDU が搭載されるため、サーバ等の IT 機器の搭載時に干渉しません。さらにはエアフローを妨げないため、ラック内の通気性を良い状態で維持します。



シュナイダーエレクトリックのラックマウントPDU用の、ロック機能付きで長さを選べるケーブルをIT機器との電源ケーブルとして使用することで、ケーブルの整線を行うことができ、ラック内の通気性を良い状態で維持することが可能です。

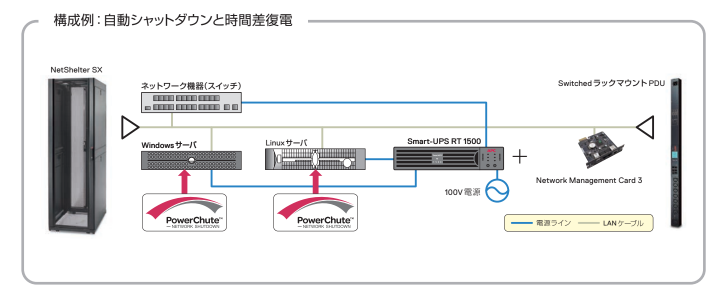


エネルギーマネジメントを実現するラックシステム

シュナイダーエレクトリックでは、IT機器の安全な稼働およびエネルギーマネジメントの可視化に役立つ製品群をラックに搭載し、 提供することが可能です。

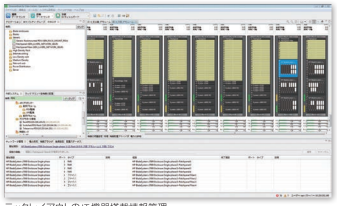
落ちないシステム構築による可用性の向上の例

PowerChute Network Shutdown、1500VA以上のSmart-UPS SMTシリーズUPS、Switched ラックマウントPDU を組み合わせて使用することで、IT機器を自動でシャットダウンし、事前設定通りの時間差で自動復電させることが可能です。そのことにより突入電流を防ぐことができ、IT機器の安全稼働を維持します。



監視・管理ソフトウェアを活用したエネルギーマネジメントの可視化の例

EcoStruxure IT を組み合わせることで、各ラック内の電源使用状況のリアルタイムでの把握、データセンターやサーバルーム全体のエネルギー使用効率の表示など、エネルギー効率についての可視化が実現します。



ラックレイアウトの IT 機器搭載情報管理



高い耐震性を誇るラック

NetShelter SXは、地震動と共振現象が生じない、データセンターおよびサーバルームに最適なラックです。 世界のデータセンターで豊富な実績を持つ NetShelter SX が、耐震性でも優れていることが証明されました。

NetShelter SXの耐震性

剛性

- ① NetShelter SXの最大搭載荷重(静荷重)は1,361kgと業界 最大クラス。これは19インチマウンティングレールが単な るネジ止めではなく、引っ掛けタイプだからこそ可能とな ります。(右写真)
- ② 搭載荷重 600kg で兵庫県南部地震の神戸地震動をクリア しています。



強度

- ③ 600kg 搭載時にラックの加速度応答倍率が最大1.9と低いレベルを保っており、ラック 搭載機器の揺れも最小限に抑えられます。
- ④ 0~600kg各方向ごとのラック固有振動数が2.2Hz~7.1Hzと、地震動入力の主要な 振動数帯域 0.4Hz~1.5Hz とは異なるため、共振が発生しにくくなります。

減衰定数

⑤ NetShelter SXの減衰定数が約10%と非常に大きな値を示しています。これはラック の構造(ドア、サイドパネル、19インチレール、フレームのアッセンブリ)が、減衰性を 高める構造となっているためです。(右図)



NetShelter SXの耐震性能評価

1995年1月17日兵庫県南部地震において、神戸海洋気象台にて観測された3方向地震動による耐震試験の結果、ラックの主要構造に損傷、亀裂、 塑性変形がなく、再使用に何ら支障のないことが検証されました。

【耐震試験内容】実地震波入力による応答実験によって耐震性能を評価。 実地震波は以下の地震波形を使用した。

●1995年1月17日兵庫県南部地震において神戸海洋気象台にて観測された3方向地震動。 (最大加速度 X方向818 [gal]、Y方向616 [gal]、Z方向332 [gal])

部地震の神戸地震動をクリア

■ 試験機器

ラック	NetShelter SX AR3100 (A7059914)	最大加速度	水平方向 14.7m/s ²	
搭載負荷	600kg	取八加述反	鉛直方向 9.8m/s ²	
装置名称	3次元永久磁石地震波振動台	最大変位	水平方向 ±125mm	
駆動方式	3軸独立駆動方式	取人及世	鉛直方向 ±75mm	
周波数範囲	0.1~50Hz			

■ 試験場所:明治大学振動実験解析室

明治大学との産学連携耐震研究より-



試験風景

大型スイッチ対応のネットワーキングに最適なラック

主にシスコシステムズ社の大型スイッチに対応した、ネットワーク機器向けのラックです。横吸気・横排気の大型スイッチに対応した構造を特長としています。

NetShelter SX 750mm幅 ネットワーキングラック

NetShelter SXのデザインを保ちながら、より強力にネットワークアプリケーションをサポート。シスコシステムズ社に代表される大型ネットワーキングスイッチに対応し、効率的な熱対策ソリューションを提供します。



- ネットワーク配線用ケーブルマネージャ付き
- ネットワーク配線用に広めの天板の開口部
- サイドエアースイッチ用に後部19インチマウントレールを開口部に設計
- 垂直ケーブルマネージャ (AR7717) を標準装備

製品名	NetShelter SX 750mm 幅ネットワーキングラック								
製品型番	AR3140	AR3340	AR3347						
質量 (kg)	156	161	185						
最大搭載荷重(静止荷重kg)	1364								
最大搭載荷重(動荷重kg)	1023								
寸法 (幅×高さ×奥行き mm)	750×1991×1070	750×1991×1200	750×2258×1200						
フロントドア 19 インチレール間 配線用距離 (mm)	240	2'	17						
標準付属品	AR7717 (垂直ケーブルマネージャ)、AR7252 (A7579487) (ケーブルエントリー付天板)、 前後ベントドア (カギ付)、サイドパネル (カギ付)、マウンティングレールケーブルマネージャ、 19 インチマウンティングレール、キャスター、レベリングフィート (取外し可能)、 連結キット、與行きアジャストレール、アースキット、MG ネジナット60 セット、 Torx T30/#2 ブラスレンチ、ケージナット用ツール								



NetShelter 4ポストオープンフレームラック44U(組立式)

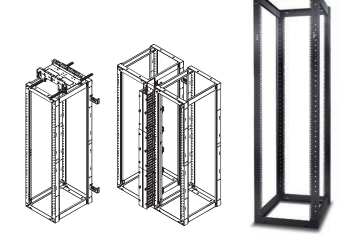
適切なセキュリティシステムを備えた小規模のサーバルームには、ラックごとのセキュリティは必要ありません。また、常に機器を変更する必要のある研究設備等には NetShelter 4ポスト オープンフレームラックが最適で、安価なコストで最大限のパフォーマンスを実現することが可能です。さらに、追加アクセサリを使用することで配線用ラックとして使用することができます。



主な特長

- 19 インチ機器用の収納スペース (EIA 規格)
- 19 インチレール間距離 737mm
- M6ネジナット:60セット付属
- 44Uのスペース
- 最大搭載荷重 454kg
- 組み立て式で低価格

製品名	NetShelter 4 ポスト オープンフレームラック
製品型番	AR203A
梱包時質量(kg)	40
最大搭載荷重(kg)	454
梱包寸法 (幅×高さ×奥行きmm)	599×2130×747 (44U)
19インチレール間距離 (mm)	737



NetShelter 4 ポスト オープンフレームラック専用アクセサリ



 AR8725
 NetShelter 4ポスト オープンフレームラック用垂直ケーブルマネージャ 6 インチ (152mm) 幅

 AR8775
 NetShelter 4ポスト オープンフレームラック用垂直ケーブルマネージャ 12 インチ (305mm) 幅

NetShelter 4ポスト オープンフレームラック用垂直ケーブルオーガナイザーです。 セット内容: ケーブルオーガナイザー1個、ボルト、ワッシャ、ナット各6個

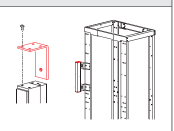


AR8417

PDU垂直取付け用ブラケット



PDUをNetShelter 4ポストオープンフレームラックに取付ける場合に使用します。セット内容: ブラケット2個、# 6-32ネジ8個



ラックセキュリティを向上させるさまざまなソリューション

シュナイダーエレクトリックでは、データセンターの物理インフラのセキュリティを向上させるためのさまざまな製品を提供します。 またコロケーションサイトのセキュリティを保つ、コロケーション向けラックも提供しています。

ラックドアの

NetBotz

データセンターおよびサーバルームのラック内への不必要なアクセスを防止するため、ドアの開錠アクセスのリモートコントロール、カメラでの監視などのソリューションを提供します。





モーション起動型

ラック開閉センサーと

NetShelter SX コロケーションラック

NetShelter SXシリーズのデザインとアクセサリの互換性を保ちながら、コロケーション・データセンターや、部門間セキュリティが必要なハーフラックユーザに安全な環境を提供する、セキュリティを強化したラックです。



NetShelter SX コロケーションラック仕様

製品名	NetShelter SX コロケーションラック
製品型番	AR3200
質量 (kg)	140
最大搭載荷重(静止荷重kg)	1,361
最大搭載荷重(動荷重kg)	1,021
寸法(幅×高さ×奥行きmm)	600×1991×1070
フロントドア 19 インチレール距離 (初期値 mm)	64

オフィス等で家具として使用できるサーバクローゼット

これ1つでサーバルームが完成する家具調のラックです。

防音効果があるため、オフィスやスタジオ、教室、研究室、クリニック等、サーバ音が気になる場所に設置することが可能です。ラック設置場所付近の部屋空調設備から冷気を取り込み、ラック後部に搭載されたファンがラック内の通気性を良い状態で保ちます。またデザイン性に優れているので、周りの環境に違和感なく、家具として使用することが可能です。



オフィス向け静音ラック NetShelter Soundproof

NetShelter Soundproof 仕様









製品名	NetShelter Soundproof Rack, 12U	NetShelter Soundproof Rack, 17U	NetShelter Soundproof Rack, 32U	NetShelter Soundproof Rack, 38U		
型番	AR4012A	AR4017A	AR4032A	AR4038LA		
最大搭載熱量(推奨値)*1	1.2kW	1.2kW	2.4kW	3.6kW		
ノイズ削減 * ²		18.5dBのノ	イズを削減			
設置方法 *3	同梱キャン	スター、レベルフットまたはブラケット利	川用による床面ボルト固定 (床固定用ボル	卜非同梱)		
外形寸法【幅×高さ×奥行き】 (mm)	750×785×1130	750×1005×1130	750×1675×1130	750×1940×1130		
ラックユニット	12U	17U*4	32U** ⁴	38U** ⁴		
質量 (kg)	114	144	216	259		
最大搭載荷重 (静止荷重 kg)	840	840	1500	1500		
前面ドア	観音式(シリンダー錠付き)					
背面ドア		左開き、ファンモジュール	ν内蔵 (シリンダー錠付き			
サイドパネル		前後2分割(シリ	リンダー錠付き)			
天板		固定(取り	外し不可)			
ラックマウントPDU	単相100V、入力NEMA5-15P、 出力IEC C13×4 (NEMA5-15R変換コード付属)**5	(単相100	AP9562×1同梱 DV、1U、入力 NEMA5-15、出力 NEMA5-15F	₹×10) ^{#6}		
前面ドア〜前面19 インチ レール間距離		初期値	149mm			
前後 19 インチレール間距離	初期值744mm、最小值699mm、最大值834mm					
前面19インチレール〜 背面ドア間距離	初期値893mm(ファンモジュール突起部770mm)					
製品保証		2年間				
同梱物	前面ドア用鍵× 1 背面およびサイドパネル用鍵×2 ファンモジュールおよび電源コード 機器取付用 M6 ネジ&ケージナット×20式					

^{※1:}最大搭載熱量は同梱ファン能力から算出した推奨値です。※2:離隔距離1mにおいて、一般的なサーバーのファンノイズ低減値です。※3:ブラケットは配送時に用いるパレット用ブラケットです。※4:うち1U分は同梱のラックマウントPDUで使用します。※5:出力のうち、ファン用として1つ使用します。ラック側面に配置されています。AR4012A専用品です。※6出力のうち、ファン用として1つ使用します。

NetShelter WX 壁取付けキャビネット6U

エッジ環境に最適な壁面および床置きキャビネットです。独自の薄型設計により、コンパクトで限られたスペースを有効活用できます。

対応オプション

製品型番	製品名
AR8471	AR106V (AB117663) Caster Kit
AR8472	AR106V (AB117663) Filter



NetShelter WX シングルヒンジ壁取り付けエンクロージャ

エッジ環境やIT専用の設備を設けられない環境に最適な、壁掛け式 ラックエンクロージャーです。

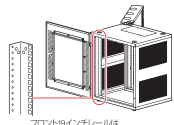
高さ3種類、幅1種類、奥行き2種類の計6種類から設置環境に合わ せて製品を選定できます。



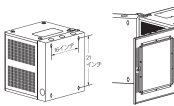
NetShelter WX 13U

13U タイプのラックで小規模ネットワークに最適。 床置きにも壁かけにも対応が可能です。 フロントドアはベントスロット付でリアドアの開閉もフロン トから可能なため、背面にメンテナンススペースが不要です。ケーブルエントリー上下および背面の左右からも可能で、あらゆる使用方法に対応し ます。 奥行 394mm 以下の機器を19インチレールに取付けることが可能です。





フロント19インチレールは 角穴とタッピングネジの両方に対応



壁取付け可能な構造

前面より背面ドアのロック解除が可能

NetShelter WX 13U 仕様

製品型番	製品名	質量(kg)	最大搭載荷重 (静止荷重 kg)	寸法 (幅×高さ×奥行きmm)	フロントドア 19 インチ レール距離 (初期値 mm)	19 インチ レール間距離 (初期値 mm)
AR100HD (A6939125)	NetShelter WX 13U	43	45	584×662×615 (13U)	31	394
標準付属品	属品 #12-24ネジ、ケージナット、M6×22ネジ、ブラスチックワッシャ、ゴム足、M6×16ネジ					

NetShelter WX 13U 専用アクセサリ



Wall-Mount Ventilation Plate

NetShelter WX本体にはベントスロットが前面ドアとサイドパネルに開いていますが、このアクセサリをつけることにより底板と天板にも空気口がで きます。

セット内容:プレート2枚



NetShelter WX Caster kit

NetShelter WX 本体は壁取付け用および床置き用の両方ですが、このキャスターキットをつけることでスムーズに移動させることができます。 セット内容:本体1台

※ これを取付ける場合、背面ドア下側のアクセスプレートを取外してください。

ラックアクセサリ

Keyboard/Video/Mouse (KVM) スイッチ

KVM (Keyboard、Video、Mouse) スイッチは、複数台の PC や Unix マシン、サーバマシンなどのコンピュータを、1組のキーボード、モニタ、マウスで 集約制御し、接続機器のアクセスコントロールが可能です。シュナイダーエレクトリックの電源管理製品や外付けモデムとも結合できるため、ネット ワークやオペレーティングシステムが停止した場合でも、重要な IT 機器への接続を確保します。

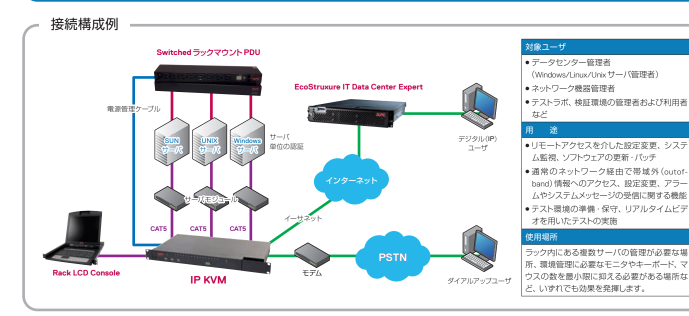






- 帯域外管理アクセス
- 既存の Microsoft RDP サービスと VNC サービスの活用
- 主な特長 ・ケーブル配線の簡素化
 - セキュリティの強化
 - 柔軟な管理ツール
 - 効率的なリモートソフトウェア保守

- 電源管理の統合
- ソフトウェアをリモートで更新、パッチ適用可能
- StruxureWare Data Center Expert のサポート
- RDP/VNC セッションから KVM over IP へのインテリジェントな切り 替え



KVMスイッチ製品

製品種類	製品型番	製品名	外形寸法	梱包寸法	正味質量	梱包質量
デジタル	KVM1116R (AA299676)	1 remote users ×1 local user ×16 port IP KVM with VM	43×424×188	146×619×330	3	4
	KVM0116A (A7575692)	0 remote users ×1 local user ×16 port analog KVM	43×424×188	146×619×330	2	4
	KVM0108A (A7767258)	0 remote users ×1 local user ×8 port analog KVM	43×424×188	146×619×330	2	4

サーバモジュールケーブルと上記 KVM スイッチの互換性

モジュール / アダプター	アナログKVM	デジタル /IP KVM
KVM-PS2 (A7763596)	KVM0116A (A7575692)、KVM0108A (A7767258)	KVM1116R (AA299676)
KVM-USB (A7678626)	KVM0116A (A7575692)、KVM0108A (A7767258)	KVM1116R (AA299676)
KVM-USBVM (A7659128)		KVM1116R (AA299676)

Rack LCD Console

Rack LCD Console は、ラック内に搭載可能な、わずか1Uの薄さのモニタディスプレイです。 シュナイダーエレクトリックの KVM スイッチとの連動性も確保されており、サーバへのローカルアクセスの視認性を高めることができます。

Rack LCD Console

製品型番	製 品 名	外形寸法 (mm)	梱包寸法 (mm)	正味質量 (kg)	梱包質量 (kg)
AP5717 (A6995821)	17" Rack LCD Console - 英語版	44×482×614	152×673×826	16	20
AP5717J (A7977761)	17" Rack LCD Console - 日本語版	44×482×614	152×673×826	16	20
AP5719 (A7575694)	19" Rack LCD Console - 英語版	44×482×614	152×673×826	16	20

LCD マウント用ハードウェア

製品型番	製 品 名	外形寸法	梱包寸法	正味質量	梱包質量
KVM-LCDMOUNT (A7763353)	Kit (Bracket and Cords) to mount KVM behind Rack LCD Console*	33×229×41	50×235×165	0.28	0.74

^{※ 1}U を無駄にすることなく、Rack LCD Console の背面に KVM スイッチを取付けることが可能なアクセサリです。

KVM/KMM 保守付きパッケージ新発売

製品型番	対象製品	製 品 名
KVM0108A5W	KVM0108A	KVM 2G、Analog、1 Local User、8ports、5年保証
KVM0116A5W	KVM0116A	KVM 2G、Analog、1 Local User、16ports、5年保証
AP5717J5W	AP5717J	17 Rack LCD Console Japanese、5年保証
AP57175W	AP5717J	17 Rack LCD Console English US、5年保証
AP57195W	AP5719	19 Rack LCD Console English US、5年保証



KVM スイッチおよび Rack LCD Console の保守型番

DELLで販売する製品のみ下記の保守最大6年まで延長の保守が可能です。

製品種別	製品型番	製品名	センドバック延長保守 (1年)	オンサイト延長保守 (1年)
8 Port Analog KVM	KVM0108A (A7767258)	0 remote users ×1 local user ×8 port analog KVM	WEXWAR1Y-AC-03 (A7649547)	WOE1YR-AC-03 (A7670623)
16 Port Analog KVM	KVM0116A (A7575692)	0 remote users ×1 local user ×16 port analog KVM	WEXWAR1Y-AC-03 (A7649547)	WOE1YR-AC-03 (A7670623)
16 Port Digital KVM 2G	KVM1116R (AA299676)	1 remote users X1 local user X16 port IP KVM with VM	WEXWAR1Y-AC-04 (A7670620)	WOE1YR-AC-04 (A7670624)
17" LCD Console 英語版	AP5717 (A6995821)	17" Rack LCD Console - 英語版	WEXWAR1Y-AC-04 (A7670620)	WOE1YR-AC-04 (A7670624)
17" LCD Console 日本語版	AP5717J (A7977761)	17" Rack LCD Console - 日本語版	WEXWAR1Y-AC-04 (A7670620)	WOE1YR-AC-04 (A7670624)
19" LCD Console 英語版	AP5719 (A7575694)	19" Rack LCD Console - 英語版	WEXWAR1Y-AC-04 (A7670620)	WOE1YR-AC-04 (A7670624)
KVM-USB (A7678626)	KVM-USB (A7678626)	USBサーバモジュール	2年デフォルト設定のみ	_
KVM-USBVM (A7659128)	KVM-USBVM (A7659128)	USB サーバモジュール (バーチャルメディア対応)	2年デフォルト設定のみ	_
KVM-PS2 (A7763596)	KVM-PS2 (A7763596)	PS2 サーバモジュール	2年デフォルト設定のみ	_
KVM-LCDMOUNT (A7763353) (1Uマウント用)	KVM-LCDMOUNT (A7763353)	Kit (Bracket and Cords) to mount KVM behind Rack LCD Console	2年デフォルト設定のみ	_

[※] 保証登録 Web サイト「Club APC」または「Partner Club APC」よりご登録をお願いします。

NetShelter シリーズ用アクセサリ

シュナイダーエレクトリックの豊富なラックアクセサリは、お客様のニーズにあわせてお選びいただけます。

NetShelterとの対応状況を、NetShelterアクセサリ対応表(本力タログ36、37ページ)にてご確認の上、お買い求めください。

製品グループ名			
=の日士	製品型番	製品名	対応ラックシリーズ
表の見方製品写真	製品概要		SX = NetShelter SX シリーズ (AR3104X717 (A7522217) を除く) 24U = NetShelter SX 24U 600mm幅 (AR3104X717 (A7522217))

ネジセット(付属のネジ60セットでは不足する場合、AR8100(A7579450)をご購入ください。)



ブランクパネルキット(機器への最適なエアフローを確保し、冷却効果をアップさせます。)



スタビライザー、アンカー固定用ブラケット(ラックの安定性を高めるためのプレートとブラケットキットです。)

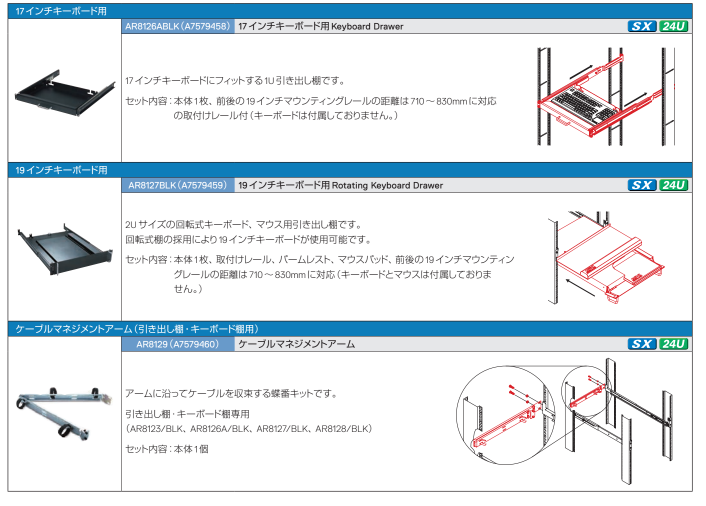
スタビライザー SX 24U AR7700 (A7239984) NetShelter SX スタビライザー NetShelter SX 用スタビライザー(前後のみ取付け可能)。 キャスター、レベリングフィートと共に使用します(600mm、750mm幅共通)。 セット内容:スタビライザー1個、M8ネジ、ワッシャ、スプリングワッシャ各2個 ※ 転倒防止用 AR7701 (A7568131) NetShelter SX アンカー固定用ブラケット **SX** 24U NetShelter SX 用アンカー固定用ブラケット。 キャスター、レベリングフィートと共に使用します(600mm、750mm幅共通)。 UBC (Uniform Building Code) Zone4の耐震固定要件を満たしています。 セット内容: 固定用ブラケット4個、M8ネジ、ワッシャ、スプリングワッシャ各4個 AR7709 (A7579454) NetShelter SX 架台取付用ブラケット SX 24U NetShelter SXを架台に設置する場合に使用し、ラックをサイドパネル側に横倒しにし、キャスターとレベリングフィートを取外し、使用しま す (600mm、750mm幅共通)。本製品は、架台に取付けるために必須となり、その場合ラックの高さはキャスター付きの状態より 35mm低 くなります (42Uで1956mm、48Uで2223mm)。 セット内容:取付用ブラケット4個、M6ナット20個 架台上に設置する際は、図のようにキャスターとレベリングフィートを取外し、 AR7709 (A7579454)を取付けてください。AR7709 (A7579454)を架台に取付け るためには、M10-30ボルト(M10座金とM12平ワッシャ)をご用意ください。 架台を使って固定する場合 フリーアクセスフロアや スラブに直接固定する場合 アンカー固定用ブラケット 架台取付け用ブラケット (AR7709 (A7579454)) (AR7701 (A7568131))

固定棚、引き出し棚(ラックに乗せる機器の重量や用途によって、固定もしくは引き出し棚をお選びください。)



引き出し棚 SX 24U AR8123BLK (A7174268) Sliding Shelf 45kg Black タワー型サーバやネットワーク機器の固定に最適な引き出し棚です。 奥行き: 710mm、最大荷重: 45kg セット内容: 本体1枚、滑り止めゴムパット4枚、前後の19インチマウンティングレールの距離が710~830mmに対応の 取付けレール付 SX 24U AR8128BLK (A7579456) Sliding Shelf 91kg Black 重量のあるタワー型サーバやネットワーク機器の固定に最適な引き出し棚です。 奥行き: 710mm、最大荷重: 91kg セット内容:本体1枚、前後の19インチマウンティングレールの距離が710~830mmに対応 の取付けレール付 L型レール AR8006A (A7579457) NetShelter 600mm 幅用サポートレール SX 24U NetShelter SXへ重量機器を実装する際に支えとして使用するサポートレールです。 前面マウントだけでは安全に実装できない場合に使用します。 最大荷重:90kg セット内容: レール2本、ブラケット4本、M6ネジ、ケージナット各12個、ワッシャ4個 前後の19インチマウンティングレールの距離は665~775mmに対応

キーボード棚(キーボードのサイズに合わせて2シリーズからお選びください。)



ケーブルマネジメント(サーバ・ハブの電源ケーブルやネットワークケーブル等をまとめるためのホルダー)

ラック内サイドに取付けるケーブルトラフ

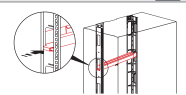
AR8008BLK (A7579462) ロングサイドケーブルトラフ 470mm ~ 765mm

SX



ラック内のケーブル管理をトラフ内に収めることで、ケーブルへの無駄な負荷を防ぎ、かつ 簡潔な管理を行うことができます。

セット内容: トラフ1セット、ケーブルストラップ (750mm幅用・600mm幅ラックにはAR8428 (A7239989)と併用することで取付け可能です。AR8428 (A7239989) について は本カタログ37ページをご参照ください。)



ラック内の各レールに取付けるケーブルリング

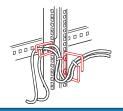
AR8113A (A7113301) ケーブルマネジメントリング

SX 24U



ラック内ケーブル類が絡まるのを防止するリングセットです。

セット内容: 2Uリング(奥行75mm)5個、1Uリング(奥行75mm)5個、 ケーブルストラップ10本、M6ネジ、ケージナット各15個



大量のケーブルに対応したケーブルリング

AR7707 (A7579464) NetShelter SX 750mm 幅用ケーブルリング

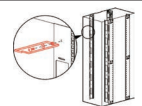
SX



NetShelter SX 750mm 幅ラック専用アクセサリです。 マウンティングレールをネット ワーク機器搭載用の位置に移動させた場合の、ケーブル配線の効率化を実現します。

セット内容:ケーブルリング8個、ケーブルストラップ8本、M6ネジ、ワッシャ各8個 ケーブリングサイズ 72×200mm

※ 19 インチマウンティングレールを標準の位置から奥へ移動して取付けてください。



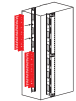
垂直方向ケーブルマネジメント

AR7580A (A7579465) NetShelter SX 750mm 幅用垂直ケーブルマネージャ

SX

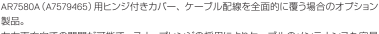
NetShelter SX 750mm幅ラック用垂直ケーブルオーガナイザーです。 CAT6A ケーブル約 190 本、CAT6 ケーブルでは約 250 本までのケーブルをまとめることが可 能です。

セット内容:オーガナイザー2本、M6ネジ4個、AR7582A(A7579468):6個



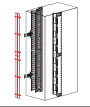
AR7581A (A7579466) NetShelter SX 750mm 幅用垂直ケーブルマネージャ

SX



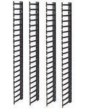
左右両方向での開閉が可能で、スナップヒンジの採用によりケーブルのメンテナンスも容易 に行えます。

セット内容:カバー2個



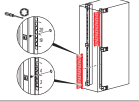
AR7717A (A7579467) 垂直ケーブルマネージャ

SX



ネットワーク用のラック幅750mmの19インチレールに取付けて使用します。

セット内容:本体4本



AR7582A (A7579468)

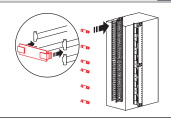
NetShelter SX 750mm 幅用ケーブル固定器 垂直ケーブルマネージャ用

SX



AR7580A (A7579465) 用ケーブル固定器です。AR7580A (A7579465) 本体に付属の本製品 が不足の場合には、追加でこちらをご購入ください。

セット内容:固定器6個



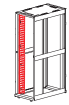


AR7721	NetShelter SX 600mm 幅ラック用垂直ケーブルマネージャ 42U	SX
AR7722	NetShelter SX 600mm幅ラック用垂直ケーブルマネージャ 45U	SX
AR7723	NetShelter SX 600mm幅ラック用垂直ケーブルマネージャ 48U	SX

NetShelter SX 用垂直ケーブルオーガナイザーです。

600mm幅のラックに使用できます。

セット内容: 本体2本(上下1列分 AR7722は20U用および24U用が各1個)



垂直方向ケーブルマネジメント



AR8442 (A6788260) NetShelter VX チャネル用 垂直ケーブルオーガナイザー

NetShelter SX/VXの背面のケーブルチャネル内ラックマウントPDU取付けスペースを 活かしてケーブル類をまとめるためのアクセサリで、工具なしで取付け可能です。

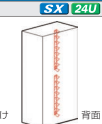
最大搭載可能本数は下記の通りです。 24U以外の奥行1070mmのSX/VX:8本

奥行1200mmのSX:16本

24U:4本

セット内容: 垂直ケーブルオーガナイザー 2本

※ 最大本数を取付けた場合、ラックマウントPDUは搭載できません。



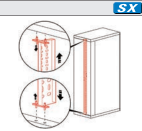
ケーブルチャネルに取付け



AR7505 (A0644157) NetShelter SXリアケーブルトレイ NetShelter SXの背面中央にケーブリング用のトレイを追加します。

セット内容:トレイ上下2枚、48U用トレイ1枚、ケーブルストラップ10本、M6ネジ、 ネジ用キャップ各8個(600mm幅、750mm幅、42U、48U共通)

※ ラックマウントKVMスイッチをKMMの背面に取付けた場合、リアケーブルトレイは使用 できません。



AR7502 (A7418942) NetShelter SX 42U ケーブルチャネル

AR7572 (A7579471) NetShelter SX 48U ケーブルチャネル

SX

SX



NetShelter SX 42U/48Uにケーブルチャネルを追加するためのアクセサリです。

PDU およびケーブル量が多い場合に使用します。

セット内容:ケーブルチャネル2本

※ 追加でリア側に付ける場合、19インチレールのピッチが短くなるため(約 640mm)、取付けが できないサーバがでてくる可能性があります。



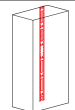
AR7511 (A7579472) NetShelter SX 42U ケーブルチャネル 奥行きハーフサイズ





NetShelter SX 42Uにケーブルチャネルを追加するためのアクセサリです。 AR7502 (A7418942) の約半分の奥行きサイズですので、用途に合わせて選択できます。

セット内容:ケーブルチャネル2本

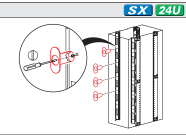


AR8444 (A7579473) 光ファイバー用スプール



光ファイバー用のケーブルマネジメント製品です。 光ファイバーを折り曲げる心配なく、収束することが可能です。

セット内容:スプール4個



水平方向ケーブルマネジメント

AR8600A (A7579474) 水平ケーブルマネージャ(2U、片面カバー付き)





ラック高 2U を利用し、水平方向のケーブルを収束します。

セット内容:本体1個、M6 ネジ、ケージナット各4個



AR8603A (A7579475) 水平ケーブルマネージャ(カバー付き) ラック高2Uを利用し、大量の水平方向のケーブルをまとめることが可能です。 19インチレールの前面にも後面にも使用可能なため(右図参照)、高密度に集中 したケーブルもすっきり収束します。 セット内容:本体1個、M6 ネジ、ケージナット各4個 水平方向ケーブルマネジメント AR8602A (A7560088) 水平ケーブルマネージャ(1U、片面カバー付き) ラック高 1U を利用し、水平方向のケーブルを収束します。



SX 24U

ホーノ フル マネージャを 背中合わせで取付け

SX 24U

SX 24U

SX

SX

AR8425A (A6788259) 水平ケーブルオーガナイザー 1U

セット内容:本体1個、M6 ネジ、ケージナット各4個

ラック前面あるいは背面で電源ケーブルやネットワークケーブルをまとめるための1Uパネルです。

奥行:75mm

セット内容:本体1個、M6ネジ、ワッシャ、ケージナット各4個

※19インチマウンティングレールを標準の位置から奥へ移動して取付けてください。

AR8426A (A7239987) 水平ケーブルオーガナイザー 2U **SX** 24U

ラック前面あるいは背面で電源ケーブルやネットワークケーブルをまとめるための2Uパネルです。 奥行:75mm

セット内容:本体1個、M6ネジ、ワッシャ、ケージナット各4個

※ 1

SX 24U AR8428 (A7239989) 2U 通線口付き水平ケーブルオーガナイザー

前面あるいは背面から電源ケーブルやネットワークケーブルをラックの前後に渡す場合に使用する2Uパネルです。 奥行:75mm

セット内容: 本体1個、M6 ネジ、ワッシャ、ケージナット各4個

ラシストリップ AR8429 (A6788257) 1U ブラシ付きブランクパネル **SX** 24U

600mm幅ラック前面から背面でネットワークケーブル等を渡す場合に最適な、エアフローを確保するブラシ付1Uパネルです。 セット内容:本体1個、M6ネジ、ワッシャ、ケージナット各4個

> AR7706 (A7579478) NetShelter SX 750mm 19 インチマウンティングレール用ブラシストリップ SX

ラック内配線用ツールです。ラックの前面から背面にケーブルを配線しても最適なエアフ ローを保つことができます。750mm幅ラックのプラスチックカバーを取外して取付けます。



NetShelter SX 42U 奥行き 1200mm 通線口付きサイドパネル

NetShelter SX 48U 奥行き 1200mm 通線口付きサイドパネル



ブラシ付きのサイドパネルです。サイドからの大量のケーブル配線を可能にする一方で、ラック内の通気循環を保つことができます。 セット内容:本体2枚

※1:19インチマウンティングレールを標準の位置から奥へ移動して取付けてください。

AR7313 (A7579480)

天井ケーブルマネジメント(NetShelterシリーズの天井に取付けるケーブルトラフ)



ラック天井配線システムをNetShelterシリーズの天井に取付けることにより、電源ケーブルやデータテーブルを容易に 他のラックへと配線することができます。

電源ケーブル用シールドトラフ、アクセサリ

AR8580

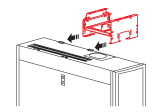
ケーブル用トラフ 300mm 幅



300mm幅のシュナイダーエレクトリック製品などのラック天井に取付け、電源ケーブルを容 易に他のラックに配線することが可能です。

トラフ中央部よりケーブルを立ち上げ、他のラックに取り回すことができます (300mm幅)。 トラフ高さ:182mm

セット内容:本体1個、M5ネジ4個、接地接合用パーツ2個



AR8560 (A7579482) ケーブル用トラフ 600mm 幅 (底面部開口)

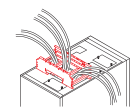
SX



NetShelter シリーズおよび Symmetra PX PDU の天板に取付け、電源ケーブルを容易に他の ラックに配線することが可能です。トラフ中央部よりケーブルを立ち上げ、他のラックに取り 回すことができます (600mm幅)。

トラフ高さ:182mm

セット内容:本体1個、M5ネジ4個、接地接合用パーツ2個



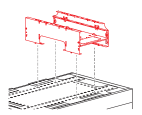
AR8561(A7239991) ケーブル用トラフ 600mm 幅

SX



NetShelterシリーズの天板に取付け、電源ケーブルを容易に他のラックに配線することが可能 です。トラフ両サイドよりケーブルを他のラックに取り回すことができます (600mm幅)。 トラフ高さ:182mm

セット内容:本体1個、M5ネジ4個、接地接合用パーツ2個



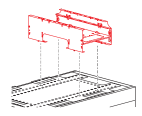
AR8571(A7239992) ケーブル用トラフ 750mm幅





NetShelterシリーズの天板に取付け、電源ケーブルを容易に他のラックに配線することが可能 です。トラフ両サイドよりケーブルを他のラックに取り回すことができます (750mm幅)。 トラフ高さ:182mm

セット内容:本体1個、M5ネジ4個、接地接合用パーツ2個



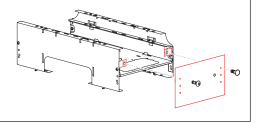


SX



シールドトラフの端を塞ぐシールドトラフ用エンドキャップ、 および取付け用キットです。

セット内容:本体2個、M5ネジ4個、エンドキャップブラケット4個



電源ケーブル用シールトラフ、アクセサリ SX AR8575 (A7579486) ケーブル用トラフカバー 750mm幅 電源ケーブル用トラフのカバー (750mm幅)です。 セット内容:本体1個、M5ネジ4個、ワッシャ4個 AR8575 (A7579486) ネットワーキング用ルーフ SX AR7252 (A7579487) ケーブルアクセスルーフ 幅750mm 奥行き1070mm用 SX AR7716 (A7579488) ケーブルアクセスルーフ 幅750mm 奥行き1200mm 用 高密度なケーブル配線のためのケーブルアクセス用大型開口部2箇所と、エアーの漏れを防 ぐためのブラシ付き。 2個のバネ付きピンにより、ケーブル配線後に簡単に天板を取外し、取付けることが可能。 セット内容:本体1個 天井ブリッジ AR7209 (A7579489) NetShelter SX 天井ブリッジ SX 24U NetShelter SXの天板と交換し、天井面のケーブル引き込みスペースを拡大します。 スプリングピンによりツール無しで取付けることができ、ケーブルトラフおよびパーテイ ションも天板の場合と同様に使用できます。 セット内容: 天井ブリッジ2本 ※ NetShelter SX 奥行き 1200mm には取付け不可。 ケーブル用パーティション AR8162ABLK (A7239995) ネットワークケーブル用シールドパーティション ソリッドタイプ 600mm幅用 SX 24U ネットワークケーブル用シールドパーティション ソリッドタイプ 700mm 幅用 SX AR8187BLK (A7579490) ネットワークケーブル用シールドパーティション ソリッドタイプ 750mm 幅用 SX NetShelterシリーズの天井に取付けてネットワークケーブルを電源ケーブルより隔離します。 さらに容易に他のラックに取り回すことができます。 パーティション高さ:122mm セット内容:本体1個、アース線1本、M6ナット2個、ワッシャ4個 ※ ラダーを使用できません。 AR8163ABLK (A7239993) ネットワークケーブル用シールドパーティション スルータイプ 600mm 幅用 AR8188BLK (A7579491) ネットワークケーブル用シールドパーティション スルータイプ 700mm 幅用 AR8173BLK (A7239994) ネットワークケーブル用シールドパーティション スルータイプ 750mm 幅用 NetShelter シリーズの天井に取付けてネットワークケーブルを電源ケーブルより隔離します。さらに容易に他のラックに取り回すことがで きます。 パーティション中心部より電源ケーブルに垂直に交差でき、ラック内にケーブルを引き込みます。 パーティション高さ:122mm セット内容:本体1個、アース線1本、M6ナット2個、ワッシャ4個 ブルラダ-ネットワークケーブル用パーティション 300mm幅

シュナイダーエレクトリックの300mm幅の製品の天板に取付け、ネットワークケーブルと

セット内容:本体1個、アース線1本、M6ナット2個、ワッシャ4個

電源ケーブルを物理的に仕分けます。



その他

連結キット

AR7600 (A7579506) NetShelter SX 42U/48U 24インチ連結用トリム

SX



NetShelter SX どうしを24インチピッチ (609.6mm) で連結した場合に、ラック間にできる隙間 をふさぐトリムです。

セット内容: 470mmトリム4本、267mmトリム1本

※ NetShelter SX どうしを 600mm ピッチで連結する場合は、隙間はできません。



追加 19 インチマウントレール

AR7503 (A7486934) NetShelter SX 42U 600mm幅 追加 19 インチマウントレールとマウントフランジ AR7504 (A7579507) NetShelter SX 48U 600mm幅 追加19インチマウントレールとマウントフランジ

SX 24U



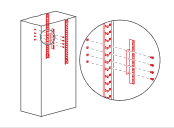
前後位置を決めてマウントフランジを取付けた後に、19インチマウントレールを取付けます。

NetShelter SX 42U 600mm幅用

セット内容:6Uマウントレール、15Uマウントレール各2本、42Uマウントフランジ2本、M6ネジ、 ケージナット各12個

NetShelter SX 48U 600mm幅用

セット内容:6Uマウントレール、15Uマウントレール各2本、48Uマウントフランジ2本、M6ネジ、 ケージナット各 12 個



AR7578 (A7579508)

NetShelter SX 42U 750mm幅 追加 19 インチマウントレール NetShelter SX 48U 750mm幅 追加19インチマウントレール

SX SX



奥行の異なる機器を(Cisco Catalyst 6500シリーズ等) 750mm幅のラックに取付けるために 使用します。

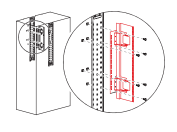
NetShelter SX 42U 750mm 幅用

セット内容:60マウントレール、150マウントレール各2本、420750用マウントフランジ2本、

M6 ネジ、ケージナット各 12 個

NetShelter SX 48U 750mm 幅用 セット内容: 6Uマウントレール、15Uマウントレール各2本、48U750用マウントフランジ2本、

M6 ネジ、ケージナット各 12 個



NetShelter SX / VX シリーズの交換用ハンドル

AR8132A (A7579509) 3桁コンビネーションロックハンドル





NetShelterのハンドルを3桁のダイヤルロックタイプに変更できます。

セット内容: コンビネーションロックハンドル2個

ケーブルマネジメントリング

ツールレスケーブルマネジメントリング 10 個入り

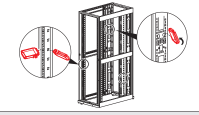
ツールレスケーブルマネジメントリング 100 個入り





ラックの内のケーブルをまとめるためのリングです。 ツール無しで縦・横のどちら向きにも取付けることができます。

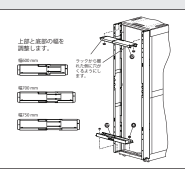
セット内容:本体10個(AR7540)、本体100個(AR7540100)





ラック奥行調整キット

Netshelter SX ラックの奥行を拡張するための 製品です。1070~1200mm、42U~48U、 600~750mm幅のSXラックに対応します。



ブラケット類 AR7710 ケーブル固定用ブラケット(PDU取付け可能) SX 24U ケーブルチャネルに取付けて、配線とラックマウントPDUの両立した使用を可能にします。 セット内容:ブラケット6個 SX 24U NetShelter 0U アクセサリ 固定用ブラケット フック・ルーフ ファスナー用 スロット 1U用取付け面 NetShelter ヘアクセサリを取付けるためのブラケットです。 用途に応じてさまざまな取付けが可能です。 - ケージナット用穴 丁具不要 セット内容: OU ブラケット2個、マウント用ブラケット各2個、 ケージナット、M6 ネジ各8個、 ケーブルタイ10個 2U用取付け面 AR8621 ツールレス フック / ループ ケーブル SX 24U 電源ケーブルやネットワークケーブルをラック内で整理するためのアクセサリです。 セット内容:ベルクロ・ケーブルタイ10個 グロメット KoldLok[®] インテグラルグロメット ラックの床下部分への空調を配慮したケーブリング用の製品です。 ケーブル配線のために穴を空けていたフロアタイルに、ブラシ付きの製品で穴を防ぎ、 ラック下部の空調を整えます。 セット内容: 本体10個 AR7730 KoldLok® サーフェースマウントグロメット 既存の床配線のエアフロー効率を改善するための製品です。 後付けを可能にするため、本体は二分割の構成になっており、片側をフロアタイルに固定 して使用します。 チャネルベースを使用しない場合に必要となります。

セット内容: 本体10個

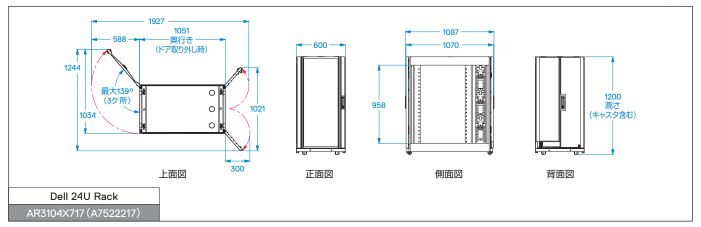
																NetShehar WX 6U/9U/2U X 600(M) X400(D)	NetShebar WX 6J/9J/72UX 6D/WJ X60Q(D)	NetSheher WX 6Ux32(M) × 12 970(0)	NerShelar SX N 2U/18U×60QW) 1 x900(0)	NetShehar SX 2U x60X(W) x0XX(D)	
	製品名	AR3100K717(A7522216) AR3300X717(AB092581)	AR3104X717(A7522217)	AR3105 AR3305	AR3107 (A7067509) AR3307 (A1263461)	AR3130 (A7579424)	48U×750 (W) AR3347	AR3150 (A7067497) AR3350 (A7579425)	AR3155 AR3355	AR3167 (A7579426) AR3367 (A7579427)	AR100HD (A6939125)	AR203A (A7.	AR4012A AR4017A (A7579430) (A7280999)	177A AR4032A 1989) (A7579432)	2A AR4038LA (32) (A7579433)	ARTOGSH4 ARTOGSH4 ARTIZSH4	AR106SH6 AR109SH6 AR112SH6	AR106V (AB117663)	AR3003 (AA753052) (, AR3006 (AA753060) (,	AR3103 A	j
AR7209 (A7579489)	NeShabisXX大井ブレジ	J AR3100K717 (A7522216) 034	``	AR3105 (0.3+	√ AR3107 (A7067509) Ø3÷	`	AR3HO OJ	√ AR3150 (A7067497) Ø ∂÷	√ AR3155 Ø∂÷	7 AR3157 (A757.9426) (J.73-											8
AR7252 (A7579487)	ケーブルアクセスルーフ幅 720mm製行き1070mm用						AR3MO Ø B	AR3150 (A7067497) ØJ 34	√ AR3155 Ø.∂≠	√ AR3157 (A757.9426) Ø.3÷										117	28
7305A (A7579479)	AR7305A (A7579479) NeSheler SX20人製行き DYDmm、通際口付きサイド/はル	4 AR3100K717 (A7522216) 0.34				`,	, AR3M0 <i>03</i> 9	AR3150 (A7067497) (0.35													88
AR7313 (A7579480)	NeShater SX 4ZU 製行き 200mm 選繳口付きサイド (ネル	/ AR3300 (A7153506) のみ					√ AR3340 ØJ∂÷														88
AR7314 (A7579481)	NesShater SX-89J製行き t200mm 道線口付きサイド/ はJD				AR3307 (A1263461) (0.35		, AR5347 (0,73)			/ AR3357 (A7579427) Ø 3+											88
AR7502 (A7418942)	NeShabr SX-20Uケーブルチャネル	`				`	/ / AR5347孫<	`													27
AR7503 (A7486934)	NeShaler SX 42U 600mm幅 適切 Bインチマウントレールとマウントフランジ	`	`																	117	25
AR7504 (A7579507)	NeiShaler SX 48U 60 Ormm 権 適当 19 インチマウントレーレイマウンイフランジ				`																32
AR7505 (A0644157)	NeShaler SX リアケーブルトレイ	`			`	`	`	`		`											27
AR7508 (A7239985)	NesShater SX-42U 750mm権 過却19インチマウントレール						/ AR3347除<	`													32
AR7511 (A7579472)	NeiShais SX-28Uケーブルチャネル 奥行きハーフサイズ	`				`	/ AR3347際<	`													27
AR7540	ツールレスケーブルマネジメントリング む倒入り	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`		`	`	32
AR7540100	ツールレスケーブルマネジメントリング 80個入り	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`		`	,	32
AR7572 (A7579471)	NeShd br SX 48J ケーブルチャネル				`		AR3347 (0.3)			`											27
AR7578 (A7579508)	NeiShain SX-89J 750mm 権 巡江19インチマウントレール						4 AR3347 (0.03)			`											32
80A (A7579465)	AR7580A (A7579485) NeShaler SX750mm 橋用車庫ケーブルマネージャ							`												.,	28
AR7581A (A7579466)								`												.,	98
AR7582A (A7579468)	NeiShaler SX750mm偏用ケーブル固定器 垂直ケーブルマネージャ用							`	`	`										.,	92
AR7600 (A7579506)	NeiShaler SX4ZU498U24インチ連結トリム	`			`	``	`	`		`										11.5	32
AR7700 (A7239984)	NeiShater SXスタビライザー	`	`	`	`	`	`	`	`	`									`	`,	24
AR7701 (A7568131)	NeShider SXアンカー固定用プラケット	`	`	`	`	`	`	`	`	`									`	,	24
	NeiShater SX750mm 19インチマウンティングレール用ブラシストリップ							`	`	`										.,	28
	NeiShater SX750mm幅用ケーブルリング					`		`	`	`			`	`	`	`	`			.,	98
	NeiShater SX茶気循環等庁用セット	`		`	`	`		`	`	`											23
(7579454)	NeiShalar SX 聚台取付用プラケット	`	`	`	`	``	`	`	`	`				_				Ī		.,	24
AR7710	ケーブル固定用ブラケット(R2U 駅付可能)	`	`	`	`	`	`	`	`	`									`	,	133
AR7711	NeiShaler OUアクセサリ 固定用プラケット	`	`	`	`	`	`	`	`	`		`	`	`	`	`	`		`	,	123
AR7716 (A7579488)	ケーブルアクセスルーフ幅 750mm 奥行き1200mm 用						/ AR3140除<	/ AR3350 (A7579425) のみ	AR3355 0)34	AR3357 (A7579427) Ø 3+			`	`	`						88
AR7717A (A7579467)	垂塵ケーブルマネージャ						`						`	`	`						88
AR7721	NeShaber SX600mm帽ラック用垂直ケーブルマネージャ 42JJ	`				`							`	`	`						27
	NesShater SX600rm 帽フック用垂直ケーブルマネージャ 49J			`							T		`	`	`						27
AR7723	NesShater SX 8010mm帽ラック用垂直ケーブルマネージャ 48J				`								`	`	`					.,	27
AR8005 (A7579449)	#10-32 Hardware Mt	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`		_		`	`	`	`	`,	23
006A (A7579457)	AR8006A (A75/9457) NeShater 600mm幅用サポートレール	`	`	`	`														`	`,	25
AR8008BLK (A7579462)	ロングサイドケーブルトラフ 470mm~765mm							`	`	`		`							*,	*	88
AR8100 (A7579450) M6 HardwareKit	M6 Hardware Kit	`	``	`	`	`	` `	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`,	23

AP8101BLK (A0008262)	46年11代16人でで	`	`	`	`	`	`	`	`	`	``	_	``	_	_	_	_	_	`	23
AP8105BLK (A7579455)	Jantiever Shelf Back	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`		`		`	24
AP8108BLK (A7420821)	レプランタバネルキット	`	`	`	`	`	`	`	,	,	`	`	`	`	`		`	`	`	23
AR8113A (A7113301)	ケージにマネジメントリング	`	`	`	`	`	/ AR3347際<	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	>	`	98
AR8122 BLK (A0008259) Ft	ived Shelf 114g Black	`	`	`	`	`	`	`	`,	`		`	`	`	`				`	24
AR8123BLK (A7174268) SI	Sidng Shelf 45kg Black	`	`	`	`	`	`	`	`	`		`	`	`	`		_		`	22
AR8126ABLK (A7579458) 17	7インチャーボード用Ks/board Crawer	`	`	`	`	`	`	`	`	`		`	`	`	`				`	52
AR8127BLK (A7579459) 19	19インチキーボード用 Potating Keyboard Drawer	`	`	`	`	`	`	`	`	`		`		`	`				`	52
AR8128BLK (A7579456)	olding Shelf Skig Back	`	`	`	`	`	`	`	`	`		`		`	`				`	52
AR8129 (A7579460) 5	ケーブルマネジメントアーム	`	`	`	`	`	`	`	`	`		`				`	`	`	`	52
AP8132.A (A7579509) 3:	おもしとだれーションロックハンがラ	`	`,	`	`	`	`	`	`	`,						`	,	`	`	32
AP8136BLK(A7774269)	い19インチ ツールレスプランクパネル 10枚入	`	`	`	`	`	`	`	`	`		`	`	`	`	`	`	`	`	23
AP8136BLK200	し19インチ ツールレスブランクパネル 200枚入	`	`	`	`	`,	`	`,	`,	`,		`		`	`		`	`	`	23
AR8162 ABLK (A7239995) 7	ネットワーグケーブし用シールドパーティション・ソリッドタイプ 600mm幅用	`	/ AR7201必要	`	`							`	`	`	`					98
AR8163 ABLK (A7239993) 7	ネットワーグケーブし用シールバ(ーティション スルータイプ600mm権用	`	/ AR7201必要	`	`							`		`	`					88
AR8164AKIT (A7579494) 7	ネットワークケーブル用ラダーもon	`	/ AR7201必要	`	`	`	`	`	`	`		`	`	`	`					53
AR8165AKIT (A7579495)	電影ケーブJU用ラダー 30xm	`	/ AR7201必要	`	`	`	`	`	`	`		`	`	`	`,					150
AP8166ABLK 5	ラダー用フックキット	`	/ AR7201必要	`	`	`	`	`	`	`		`								31
AR8172BLK (A7239996) 74	ネットワークケーブル用シールドパーティション ソリッドタイプ たGmm幅用						`	`	`	`				_	Н		L		L	8
AP8173BLK (A/239994) 74	ネットワーグケーブし用シールババーティション スレータイプ Figure 編用						`	`	`	`					_		_	_		33
AP8177BLK (A7579498)	島 付パーナイション田 ブリケット	`		`	`	`	`	`	`,	`										31
15	キットワークケーブル用パーティンヨン 300mm艦																			30
-	ケーブルラダー高さ調整キット	`		`	`	`	`	`	`	`						`	`			53
	ネットワークケーブに用シーによご(ーディション・ソリッドタイプ 700mm 編用					`														30
K(A7579491)	ネットワークケーブル用シールイ/(ーディション スルータイプ700mm 艦用					`									1		+			8
	200番値数付け用フラケット						,					, ,			,			,	•	₽ 8
	%+2 − 7,02 − 7,07 + 0 − 1,0 +m = −11 + ±1 + 7,00 ∞	, ,	,	, ,	· `	, ,	, ,	, ,	, ,	,	, ,	, ,	, ,	, ,	, ,		, ,	`	`	8 8
APS4Z04 (H/23996)) A	をよう こいろ こいろ こい イン・シースン ままま 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	, ,	, ,	, ,	. `		,	,	,	,		, ,	, ,	. `	. ,	, ,	. ,	, ,	, `	8 8
	ロブラングはあって	` `	` `	` `	` `	`	`	`	`	`	`	`	``	` `	,		,	` `	`	8
Ĺ	VetSPater VX デャネル用 垂直ケーブルオーガナイザー	`	`	`	`	`	`	`	`	`			`	`	`,	H	H	L		27
AP8444 (A7579473)	光ファイバー用スブール	`	`	`	`	`	`	`	`	`						`	`	`	`	27
AR8462 (A7579500)	ラダーアングルクランプキット	`		`	`	`	`	`	`,	`,										31
AR8465 (A7579503)	ラダーエンド壁取付けキット	`		`	`	`	`	`	`	,										31
AR8560 (A7579482)	ケーブル用トラフ 600 mm幅 (底部影開口)	`		`	`						4	✓ AP8504A.必 要								8
AR8561 (A7239991) 7	ケーブル用トラフ 800mm幅	`		`	`						~	/ NR8504A 必 要								8
AR8567 (A7579484)	うフ用エンドキャップ	`		`	`	`	`	`	`,	`		`								83
AP8575 (A7579486) 57	ケーブル用トラフカル(ー 750mm幅						`	`	`	`					_		_	_		30
AP8576 (A7579497)	ケーブル用・ラフラダーハンガーキット	`		`	`	`	`	`	`	`										33
AP8580 7	ケーブル用-ラフ 300mm幅																			8
	★平ケーブルマネージャ(20. 片面かパー付き)	`	`	`	`	`	`	`	`	`,		`	`	`	`	_	`	`	`	27
AR8602A (A7560088) **	火平ケーブルマネージャ (1.、片面カバー付き)	`	`	`	`	`	`	`	`	`		`	`	`	`	`	`	`	`	88
(A7579475)	大平ケーブルマネージャ (カバー台市)	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	`	-	-	`	`	88
Ξ,	ソールレス フック バルーブ ケーブル	`	`	`	`	`	`	`	`	,		`	`	`	`	`	`	`	`	23
	AstS/Miles 4 ポスト オープンプレームラック用 簡諧 ケーブル マネージャ6 インチ (EDires) 種											`					+	_		4
AR8775 N	VRGVel Brand ATAトオージンスレームラジタ用車百ケーフリンタネージャでインタラ (350mm)開 											,								/

* ARBOORBEXはネットワーキングラックを除くNexiShalter SX偏 750mm 用の製品ですが、ARBEGSAや ARBEGSA はARBOORと供用することで取付け可能です。

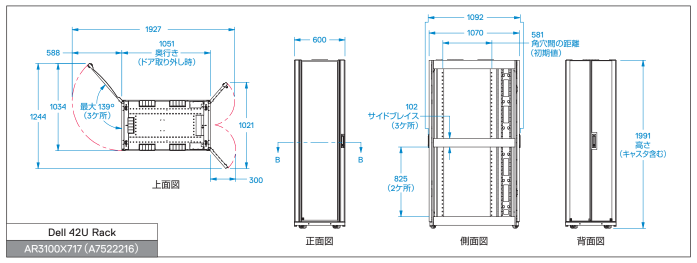
Dell 24U Rack 600mm幅 図面

600×1200×1070 (mm)

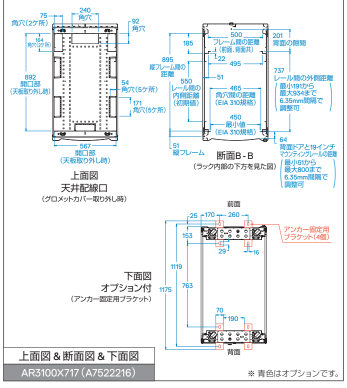


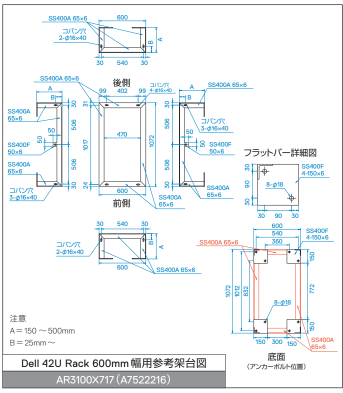
Dell 42U Rack 600mm幅 図面

600×1991×1070 (mm)

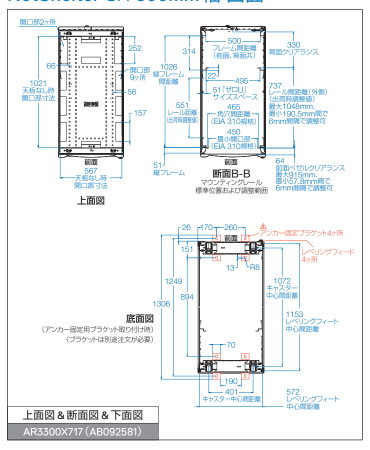


Dell 42U Rack 600mm幅 図面



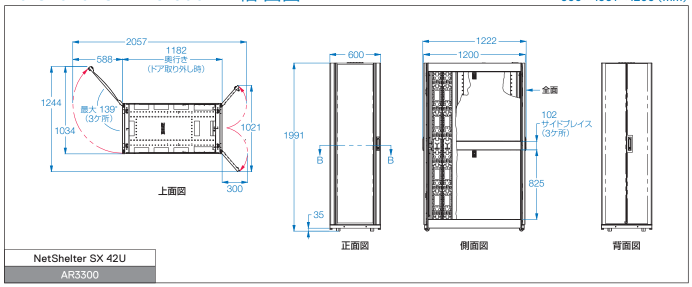


NetShelter SX 600mm幅 図面



NetShelter SX 42U 600mm幅 図面

600×1991×1200 (mm)



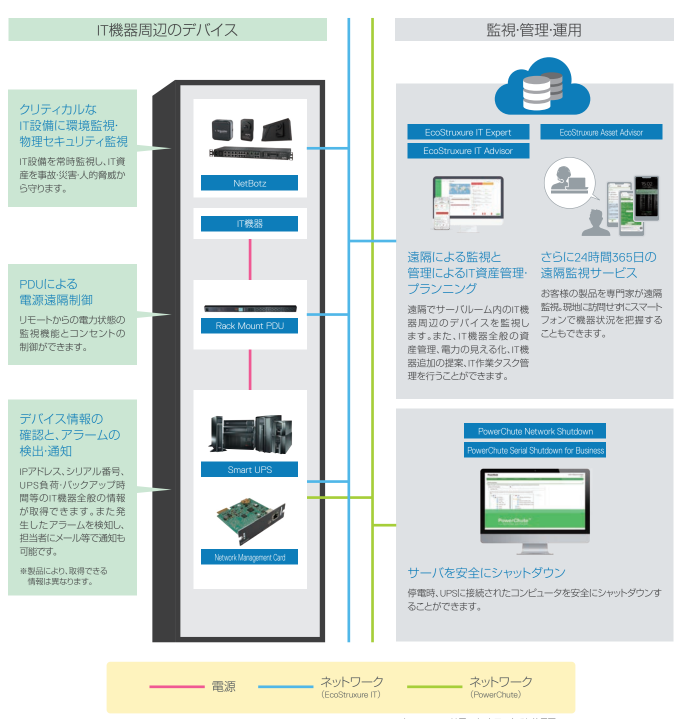


ITインフラ監視・管理ソリューション

電源保護と効率的な運用を可能にする、電源監視・管理ソフトウェア、環境監視、Rack Mount PDU、統合監視・管理、遠隔監視サービス

IT機器の電源保護と効率的な運用を可能にする ITインフラ監視・管理ソリューションを提供しています。

DELLの製品とサービスは、簡単に導入できるネットワーク経由での電源監視・管理および環境監視、さらに遠隔サイトを含めたデバイス (DELL製品)の統合監視と監視サービスを展開しています。



※EcoStruxure ITとPowerChuteは同一ネットワークでも使用可

デバイスの統合監視を実現することにより、現場に作業担当者を派遣することなく、 クラウドベースによりいつどこでも各拠点のデバイスを一元的に運用・管理できます。

各種機能·サービス

DELLの製品とサービスは、簡単に導入できるUPS単体監視のためのネットワーク監視管理から、停電時のサーバの安全なシャットダウン、さらに、遠隔サイトを含めたデバイス(DELL製品)の統合監視と監視サービスを展開しています。

デバイス情報

IPアドレス、シリアル番号、UPS負荷・バックアップ時間等の情報が確認できます。

デバイスアラーム検出·通知

デバイスで発生したアラームを検知し、担当者にメール等で通知します。

サーバシャットダウン

停電時もUPSに接続されたコンピュータを安全にシャットダウンします。 大型UPS、冗長電源サーバにも対応し、ケーブル接続、もしくはネットワークベースで自動制御できます。

電源遠隔制御

リモートからの監視機能に加え、コンセントの制御ができます。

これにより、計画的なコンセントオン/オフ操作がリモートで実施可能で各コンセント毎の時間差起動により、IT機器の順序立てた電源投入が自動で行うことが出来ます。

環境監視・物理セキュリティ監視

規模の大小にかかわらずあらゆるIT設備を常時監視し、IT資産を事故・災害・人的脅威から守ります。 クリティカルなIT設備に信頼性の高い保護機能を提供し、拡張や変更、用途に合わせたカスタマイズも容易なシステム構成で提供します。

デバイス統合監視

現場に作業担当者を派遣することなく、クラウドベースによりいつどこでも各拠点のデバイスを一元的に運用・管理できます。 UPSのバッテリ寿命が予測できるため、突発的なバッテリ交換の対応が不要になります。

遠隔監視サービス

24時間365日お客様のDELL製品を専門家が遠隔監視します。

現地に訪問せずにスマートフォンのアプリで機器状況をいつでもどこでも把握できます。

IT資産管理・プランニング

Excelでの資産管理から脱却可能にし、遠隔でサーバルーム内のIT機器を管理できます。

さらに、サーバルーム内の温度やラックごとの電力・荷重・気流等の可視化 / 空調・IT機器ダウンの影響度合いの予測 / IT機器追加するための提案 / IT作業のタスク管理を行います。

		電源	管理	理環境監視			遠隔監視	
機能・サービス	NMC *	PCSS *	PCNS *	PDU	NetBotz	ITE**	EAA **	ITA [※]
デバイス情報	•	•	-	•	•	•	•	•
デバイスアラーム検出·通知	•	•	-	•	•	•	•	● ※ITEと連携
サーバシャットダウン	-	•	•	-	-	-	-	-
電源遠隔制御	-	•	-	•	-	-	-	-
環境監視·物理セキュリティ監視	-	-	-	-	•	-	-	-
デバイス統合監視	-	-	-	-	-	•	-	-
遠隔監視サービス	-	-	-	-	-	-	•	-
IT資産管理・プランニング	-	-	-	-	-	-	-	•

**NMC : Network Management Card PCSS : PowerChute Serial Shutdown for Business PCNS : PowerChute Network Shutdown ITE : EcoStruxure IT Expert EAA : EcoStruxure Asset Advisor ITA : EcoStruxure IT Advisor

電源管理ソフトウェアPowerChuteの種類と比較

PowerChuteは停電時にUPSから信号を受け取り、システムの自動シャットダウンを行う電源管理ソフトウェアです。 環境や接続方法によりSerial Shutdown、もしくはNetwork Shutdownを選べます。

機能	PowerChute Serial Shutdown for Business	PowerChute Network Shutdown
適用環境	小~中規模オフィス·サーバルーム	中~大規模サーバルーム·データセンター
接続方法	USB/シリアル接続	ネットワーク接続(Network Management Cardが必要)
対応UPS	Smart-UPS シリーズ(5kVA 未満)	Smart-UPS シリーズ Symmetra シリーズ
対応OS	Windows, Linux, VMware	Windows, Linux, VMware, Nutanix, SimpliVity, HyperFlex, Solaris, HP-UX, AIX, MacOS

EcoStruxure IT ExpertとEcoStruxure Asset Advisorの機能

EcoStruxure IT Expert は、エンドユーザが主にWebインターフェイスでデバイスの統合監視を行います。EcoStruxure Asset Advisorは、遠隔監視サービスを提供します。また、モバイルアプリでもデバイスの情報を閲覧することは可能です。

機能	エンドユーザが統合監視 EcoStruxure IT Expert トライアル*/有償	DELLが監視 EcoStruxure Asset Advisor
EcoStruxure IT アプリ EcoStruxure IT向けモバイルアプリの利用	•	•
EcoStruxure IT Web インターフェイス-基本情報 デバイス一覧とデバイスの基本情報 (IPアドレスやシリアル番号等)	•	•
EcoStruxure IT Web インターフェイス-フル機能 デバイスの詳細情報(センサー値とグラフ、アラーム)、デバイスのベンチマーク&アセスメント等	•	-
24x365遠隔監視 DELLの監視センターがお客様の重要デバイスを24x365遠隔監視	-	•
エンジニア派遣 遠隔監視によってデバイス故障などと判断された場合、技術員を現地に手配(別途、オンサイト保守契約が必要)	-	•

[※]トライアル版は30日間無料で使用可能です。

ソフトウエア・サービスの構成イメージ



※1 PowerChute Network Shutdown,EcoStruxure IT Expert,EcoStruxurue Asset Advisorを利用するためには、Network Management Cardが必要になります。※2 EcoStruxure IT Expert,EcoStruxurue Asset Advisorを利用するためには、IT Gateway (ソフトウエア)をセットアップする必要があります。無料ソフトウェアとしてダウンロードして自前のサーバでご利用頂けます。詳しくは以下の記事をご参考ください。

https://community.se.com/t5/System-requirements/System-requirements-for-EcoStruxure-IT-Gateway/ta-p/447011

Network Management Card

Network Management Cardは、デバイスの電源を保護しているUPSの安全な遠隔監視と制御を可能にします。SNMPプロトコルに対応し、通知機能とロギングにより、タイムリーな状況把握と発生した問題を特定することで、障害を予防します。また、PowerChute Network Shutdown、EcoStruxure IT Expert、EcoStruxure Asset Advisorと連携し、停電時のサーバの安全なシャットダウンやデバイスの統合監視、遠隔監視サービスの機能を提供します。



主な特長

監視·通知

UPSの運転状況やバッテリ状態を常時監視し、変化や問題が生じた際にアラートおよび通知します。

スケジュール

UPSの電源オン/オフのスケジューリング、 遠隔からのUPSオン/オフ/スリープなどの制御を行います。

データロギング

電源の状態の確認やデータログを分析することで、問題の傾向を特定し、電源障害を未然に防ぎます。

イベントロギング

障害が生じた際、時系列で記録されたイベント(事象)を 正確に特定することで、問題の分析を行うことができます。



製品名	型番
Network Management Card 3	AP9640J (AB347587)
Network Management Card 3 EM	AP9641J (AB347588)

PowerChute Serial Shutdown for Business

PowerChute Serial Shutdown for Businessは、OSシャットダウン、障害発生時のアラーム通知等を行うUPS管理ソフトウェアです。シリアルケーブルもしくはUSBにてコンピュータとUPSを接続し、コンピュータを万一の電源トラブルから保護します。

PowerChute SERIAL SHUTDOWN

主な特長

電源管理とOSシャットダウン

個々のUPSのステータス監視機能、および電源障害時にコンピュータのシステムシャットダウン機能により、突然の電源障害からデータを保護します。

スケジュール

UPSに接続されているデバイスの定期的な シャットダウンと再起動を行うことができます。

複数のSmart-UPSを管理

SNMPによりネットワーク環境で複数エージェントの一元管理を行うことができます。

障害通知·ロギング

電源およびUPSに関する情報を詳しく表示し、状況に適した推奨する 対処方法を提示します。状況判断やトラブルシューティングのスピードを 大幅に上げることができます。



Webユーザインターフェイス設定画面

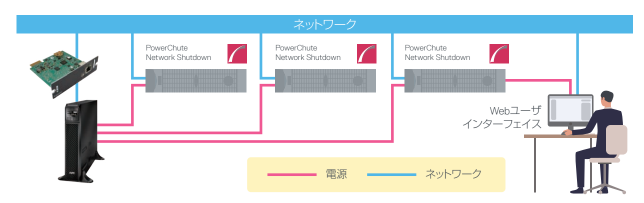
PowerChute Serial Shutdown for Business	1ノードライセンス
For Windows & Linux(VMware 含む)	SSPCSSWLJ
Smart-UPS 500/750(タワー型) /Lithium-ion 400VA用	SSPCSSW4575J

PowerChute Network Shutdown

PowerChute Network Shutdownは幅広いユーザ層とニーズに対応可能なネットワークベースのUPS管理ソフトウェアです。大容量UPS、冗長電源サーバ、仮想サーバに対応し、ネットワーク経由でサーバの自動シャットダウンを行います。



ネットワーク経由で監視、通知、停電時のシャットダウン



主な特長

セキュアなネットワークによる管理

TLSによるHTTPS通信およびIPv6に対応したネットワーク経由での複数UPSを管理します。

仮想化環境での自動シャットダウン

HA及びHCI環境で仮想マシンとクラスタを制御し、シャットダウンを実行します。

複数UPS構成のサポート

複数の冗長UPSグループをサポートします。

イベントアクション

電源やUPS関連のイベントごとにイベントログ、ユーザ通知、システムシャットダウンなどの設定が可能です。

ユーザ涌知

電源関連、ネットワーク関連のイベントが生じた際に、システム管理者に通知します。

SSHアクションの実行

SSHによる遠隔での外部機器の制御が可能です。

SNMPによる管理

SNMPによる遠隔監視およびトラップによる通知をします。

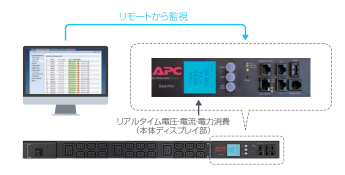


PowerChute Network Shutdown	1ノードライセンス	5ノードライセンス
For Windows & Linux	SSPCNSWL1J	SSPCNSWL5J
For Virtualization**1	SSPCNSV1J	SSPCNSV5J

※1 Windows Hyper-V、VMware、Nutanix、HyperFlex、SimpliVity対応(各システムでHCI環境含む)

Rack Mount PDU

Rack Mount PDUは、ラック内のサーバやストレージ、ネットワーク機器な どのIT機器に電源を分配する装置です。インテリジェントRack Mount PDUは電源分配だけでなく、使用状況を可視化して「見える化」するこ とが可能です。それによりシステム管理者の負担を低減するとともに、 適切かつ迅速な判断を促し、予測されるトラブルを未然に防止します。



豊富なラインアップで 多様なニーズにきめ細かく対応

IT機器は減るどころか増える一方です。しかも、その稼 働状況はさまざまな要因で常に変化しています。安 定的に電源を供給し、あらゆるトラブルを未然に防ぐ には、使用電源の"今"を知り、変化にリアルタイムかつ 柔軟に対応できる信頼性の高いソリューションが欠か せません。

機能		Basic	Met	ered	Metered Plus	Swit	ched	Switched Plus
		AP75xx AP95xx	AP78xx	AP88xx	AP84xx	AP79xx	AP89xx	AP86xx
ローカル / ネットワーク監視	PDU / バンク(ブレーカー) 単位 での監視(A:電流 V:電圧 kW:電力)	-	(A)	(A,V,kW)	(A,V,kW)	(A)	(A,V,kW)	(A,V,kW)
(Web,SNMP,Telnet)	アウトレット単位監視 (A:電流 kW:電力)	-	-	-	(A,kW)	-	-	(A,kW)
ネットワーク制御(アウトレット単位でのオン、オフ、リブート)		-	-	-	-	0	0	0
環境監視機能(温度、湿度) ※プローブはオプション		-	-	0	0	-	0	0

Rack Mount PDUのディスプレイでモニタリング

Rack Mount PDU本体の液晶ディスプレイで電流、電圧*1、電力*2情報の確認が行えます。現場でIT機器を増 設する際は、使用状況をリアルタイムに確認することで過電流を防げます。また、温度(湿度)*3センサーの接 続で、温度、湿度ともにモニタリングができます。(※1、2、3 AP7000シリーズは非対応です。)

Webブラウザでモニタリング

Rack Mount PDUにIPアドレスを設定すると、 Webブラウザ上で使用状況を遠隔監視することができます。

Switched PDU

Switched PDUは、本体ディスプレイおよびリモートからの監視機能に加え、コンセントの制御ができます。これにより、計画的なコンセントオン / オフ操作がリモートで実 施可能で各コンセント毎の時間差起動により、IT機器の順序立てた電源投入が自動で行うことが出来ます。当社のPowerChute Network Shutdownソフトウェアと連動し、 計画停電時の自動シャットダウンおよび自動起動ができるため、IT管理者の手間とトラブルを大幅に低減することが出来ます。また、遠隔でコンセント制御が可能な ため、IT機器のトラブル時に現地に出向かず、機器の電源リブートを実施できます。

年次計画停電時、復旧後のシステム起動に手間がかかる

煩雑な手順がミスを招き、 マニュアルでの対応では限界。



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 ネットワークスイッチ ストレージ サーバ

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

担当者の負担だけでなく 復旧時間も増加。



リモートでのオン/オフ操作を可能にし、 迅速な復旧作業を実現。

対象モデル Switched、Switched Plus



製品型番	Rack U	公称入力電圧	定格(Amp/kVA)	入力プラグ	出力コンセント			
Switched Plus Rack-Mou	Switched Plus Rack-Mount PDU							
AP8632 (A8066891)	0	単相 100V	30A	NEMA L5-30P	(24) NEMA 5-15R/NEMA 5-20R 共用			
AP8641(A7558178)	0	単相 200V	30A	NEMA L6-30P	(21) IEC C13, (3) IEC C19			
AP8659 (A7439856)	0	単相 100V、単相 200V	16A	IEC C20インレット	(21) IEC C13, (3) IEC C19			
Switched Rack-Mount PDU								
APDU9941(AB462086)	0	単相 200V	30A	NEMA L6-30P	(21) IEC C13 / 15, (3) IEC C19 / 21			
APDU9959J (AB601603)	0	単相 100V、単相 200V	16A	IEC C22インレット(L6-20P コード同梱)	(21) IEC C13 / 15, (3) IEC C19 / 21			
AP8930J(A9085911)	0	単相 100V	20A	NEMA L5-20P	(24) NEMA 5-15R / NEMA 5-20R 共用			
AP8931(A8015044)	0	単相 100V	15A	NEMA 5-15P	(8) NEMA 5-15R			
AP8932 (A8122621)	0	単相 100V	30A	NEMA L5-30P	(24) NEMA 5-15R/NEMA 5-20R 共用			
AP8958 (A7779811)	0	単相 100V、単相 200V	16A	IEC C20インレット	(7)IEC C13、(1)IEC C19			
Switched Rack-Mount Pl	DU							
AP7900B	1	単相 100V	15A	NEMA 5-15P	(8) NEMA 5-15R			
AP7902BJ	2	単相 100V	30A	NEMA L5-30P	(16) NEMA 5-15R			
AP7911B	2	単相 200V	30A	NEMA L6-30P	(16) IEC C13			

NetBotz

NetBotz™は、セキュリティ、環境監視、監視カメラ、サーバラック電子制御などが統合されたトータルソリューションです。規模の大小にかかわらずあらゆるIT設備を常時監視し、IT資産を事故・災害・人的脅威から守ります。クリティカルなIT設備に信頼性の高い保護機能を提供し、拡張や変更、用途に合わせたカスタマイズも容易なシステム構成となっています。



主な特長

Web GUIからの監視・通知

温湿度センサーをはじめとした豊富なセンサーをNetBotzコントローラーに接続することで一括にWeb GUI上で監視できます。また、NetBotzコントローラーに接続されたセンサー値に変化や問題が生じた際にアラートおよび通知します。

物理セキュリティ

NetBotzコントローラに電子錠やカメラを接続することで、ラック開閉の管理や モーションキャプチャーできます。それにより、ラック周りの物理セキュリティーを強化します。

3rdパーティーとの接続

ドライコンタクトセンサーを用いることで、3rdパーティーのセンサー類も監視することができます。

コントローラー仕様

		NBRK0250A	NBRK0750	NBWL0755	NBWL0756
		BD Booms			
特	長				
プラグアンドプレイセ	ンサー	0	0	0	0
E-mail / SNMPによる	自動アラーム通知	0	0	0	0
使いやすいWebインタ	ターフェイス	0	0	0	0
EcoStruxure IT Expert	連携	0	0	0	0
StruxureWare Data Co	enter Expert連携	0	0	0	0
REST API連携		-	0	0	0
LANケーブルでの電源	原供給 (PoE+)	-	-	0	○(PoEインジェクター同梱)
フォームファクタ		1U ラックマウント	1U ラックマウント	ウォールマウント	ウォールマウント
対応セン	サー、ポッド				_
センサー	対応センサー	温度、温度・湿度、スポット漏水、 ドアコンタクト、ドライコンタクト、振動、煙	温度、温度・湿度、スポット漏水、漏水ロープ、 ドアコンタクト、ドライコンタクト、振動、煙、0-5V	温度、温度・湿度、スポット漏水、漏水ロープ、 ドアコンタクト、ドライコンタクト、振動、煙、0-5V	温度、温度・湿度、スポット漏水、漏水ロープ、 ドアコンタクト、ドライコンタクト、振動、煙、0-5V
	最大接続数	42	78	16	16
ワイヤレスセンサー	対応センサー	温度、温度·湿度	温度、温度·湿度	温度、温度·湿度	温度、温度·湿度
ライドレスセンリー	最大接続数	47	47	47	47
ドアアクセス	最大接続数	2	26	2	2
HDカメラ	最大接続数	-	4	4	4

主なセンサー/ポッド

製品名	NetBotz 125 kHz Handle Kit	NetBotz 13.56 MHz Handle Kit	APC Temperature Sensor	APC Temperature & Humidity Sensor	NetBotz Camera Pod 165
製品写真			0	.01	APC
製品型番	NBHN125	NBHN1356	AP9335T	AP9335TH	NBPD165
オプション種別	電子錠ハンドルキット(125 kHz)	電子錠ハンドルキット(13.56 MHz)	温度センサー 4m	温湿度センサー 4m	カメラポッド

製品名	NetBotz Wireless Temperature Sensor	NetBotz Wireless Temperature & Humidity Sensor	NetBotz Door Switch Sensors (2) for an APC Rack - 12 ft.	NetBotz Dry Contact Cable - 15 ft.
製品写真	Schneider	Schreider		
製品型番	NBWS100T	NBWS100H	NBES0303	NBES0304
オプション種別	無線温度センサー	無線式温度・湿度センサー	APCラック用ドアセンサー 3.6m	ドライコンタクトケーブル 4.5m

·その他のセンサー / ポッドは、下記のリンクをご参照ください。

https://www.se.com/jp/ja/product-range/61830-netbotz/#products

EcoStruxure IT Expert

クラウドベースのプラットフォームによりどこからでもデバイスやデータセンターの設備環境を可視化。

また、Network Management Card搭載のUPS本体の状態 / バッテリ状態を分析することで、迅速にUPS本体またはバッテリ交換を対応することが可能です。

活用できる環境

エッジ環境

チェーン店、クリニック、製造・物流拠点で、POSシステム、電子カルテ、オートメーション、マテリアルハンドリングをはじめとする業種特価のアプリケーションを運用しているお客様

- ·店舗
- ·製造拠点
- ・拠点オフィス
- ・クリニック
- · 物流倉庫

課題

運用監視員不在の遠隔地を含むマルチサイト環境の監視。 店舗、製造、物流といった拠点オペレーションのサービス 継続のための可用性とレジリエンスのための遠隔監視。



機能について

統合監視

UPS / ラックPDUが設置してある拠点の可視化やデバイス状態 / UPSのバッテリ状態を常時監視し、変化や問題が生じた際にアラートおよび通知します。

イベント / アラーム管理

デバイスで発生したアラームを一元的に管理可能です。 アラーム閾値設定し、担当者にメール通知します。

デバイスマネジメント

デバイスのファームウエア設定やコンフィグレーション設定が可能です。

クラウド / アプリ

いつでもどこでもデバイス監視が可能です。(無償のアプリ付属)



ダッシュボード画面

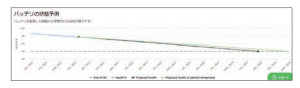
EcoStruxure IT Expertの全型番

以下の型番を監視デバイス数分購入ください。(1年版/3年版/5年版のサブスクリプション)

構成型番	
SWITE1YR-DIGI / 1(1年)	反)
SWITE3YR-DIGI / 1(3年	扳)
SWITE5YR-DIGI / 1(5年	坂)



インベントリー画面



バッテリ寿命予測画面

EcoStruxure IT Advisor

オンプレミス / クラウドベースのプラットフォームかつベンダーニュートラルにより、遠隔でサーバルーム内のIT機器を管理 / サーバルーム内の温度やラックごとの電力 / 荷重/気流等の可視化 / 空調・IT機器ダウンの影響度合いの予測やIT機器追加するための提案を行います。さらに、IT作業のタスク管理や監査証跡の対応も可能です。

EcoStruxure IT Advisorの機能

資産管理(Basic)

- ●実際のサーバルーム内のIT機器のレイアウト作成
- ベンダーニュートラルに各IT機器の基本情報をインプット
- ●遠隔からでもわかりやすく、2D/3Dビューを表示
- ●電源系統 / ネットワークの接続状況の見える化
- •コロケーション対応

容量変更(Capacity)

- ラックごとの消費電力 / 床荷重 / 温度等の見える化
- ●空調·IT機器ダウン時の影響度合いシミュレーション
- ●IT機器追加する際のレコメンデーション

変更管理(Change)

- •IT資産設置変更管理
- ●IT管理者のサーバルーム内の作業管理見える化
- ●監査証跡レポート発行



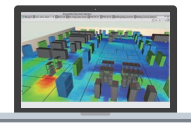




EcoStruxure IT Expertとの連携

EcoStruxure IT Expertと連携することで、

- •アラームの共有
- ●サーバルーム内の実計測による温度分布(NetBotz必須)
- ●各ラックごとの消費電力の見える化(Rack Mount PDU必須)といった連携を行うことが可能。



EcoStruxure IT Advisorの型番(例)

製品型番	製品名	
EcoStruxure IT Advisor (SaaSサブスクリプション*1)	資産管理	
SWSABA1Y10R-DIGI	IT Advisor SaaS Subscription Base 1 Year 10 Racks	
	容量管理	
SWSACA1Y10R-DIGI	IT Advisor SaaS Subscription Capacity 1 Year 10 Racks	
	変更管理	
SWSACH1Y10R-DIGI	IT Advisor SaaS Subscription Change 1 Year 10 Racks	
EcoStruxure IT Advisor(オンプレミス/ライセンス販売)	資産管理	
SWPLBA10R-DIGI	IT Advisor Perpetual License Base 10 Racks	
	容量管理	
SWPLCA10R-DIGI	IT Advisor Perpetual License Capacity 10 Racks	
	変更管理	
SWPLCH10R-DIGI	IT Advisor Perpetual License Change 10 Racks	
EcoStruxure IT Advisor(ソフトウェアサポート)	資産管理	
WPLBA1Y10R-DIGI	IT Advisor Support Contract for Perpetual License Base 1 Year 10 Racks	
	容量管理	
WPLCA1Y10R-DIGI	IT Advisor Support Contract for Perpetual License Capacity 1 Year 10 Racks	
	変更管理	
WPLCH1Y10R-DIGI	IT Advisor Support Contract for Perpetual License Change 1 Year 10 Racks	

※1 サブスクリプションにはソフトウェアサポートが含まれます。

EcoStruxure Asset Advisor遠隔監視サービス

DELLの専門家が遠隔でデバイスを24時間365日運用監視。 データに基づくスピーディーな対応力をご提供する管理サービスです。

Q

DELLの運用監視センター専門家が24時間365日遠隔監視



インシデントの通知、アラームの確認



インシデントのステータスの確認、オンラインチャットでの追跡



月次レポートの配信(インシデントの統計、デバイス、UPS交換目安)

現場確認や状況説明は必要がありません。 スマートフォンのアプリでデバイス状況をいつでもどこでも把握できます。



サービスプラン

EcoStruxure Asset Advisor遠隔監視サービス(アップグレードサービス)

遠隔監視サービス1年アップグレード型番:WUPG1PEAA-UG-01 導入設置サービスから長期にわたるサポートをご提供いたします。





遠隔監視サービスには、UPSと保守サービスがセットになったお得なパッケージがございます。

単年で年間保守サービスをご購入の場合

サポート提供可能期間:UPS購入より最大7年(5年)

製品	製品保証延長サービス1年	翌営業日オンサイトサービス1年
SMT1500RMJ2U	WEXT1YR-SU-02	WADVPLN1P-SU-02
SMT750RMJ1U	WEXT1YR-SU-01	WADVPLN1P-SU-01

●オンサイト保守サービス2年購入の場合 翌営業オンサイトサービス1年: WADVPLN1P-SU-02 … 2式 遠隔監視サービス: WUPG1PEAA-UG-01 … 2式

UPSと保守サービスがセットになったお得なパッケージをご購入の場合

延長保証		翌営業日オンサイト		
5年	7年	3年	5年	7年
SMT1500RMJ2U5W	SMT1500RMJ2U7W	SMT1500RMJ2U <mark>OS3</mark>	SMT1500RMJ2U <mark>OS5</mark>	SMT1500RMJ2U <mark>OS7</mark>
SMT750RMJ1U5W	SMT750RMJ1U7W	SMT750RMJ1UOS3	SMT750RMJ1UOS5	SMT750RMJ1UOS7

7年保証延長モデル

1回の交換用バッテリを含みます。 お客様にて交換作業を行っていただきます。

●SMT1500RMJ2UOS7を年単位購入の場合 遠隔監視サービス: WUPG1PEAA-UG-01 … 7式

7年翌営業日オンサイトサービス

1回の交換用バッテリと交換作業を含みます。 指定のエンジニアがバッテリ予防交換作業を実施します。

提案ケースと構成例

ケース1 UPSの遠隔監視

Smart-UPSとNetwork Management Cardの組み合わせ

環境とシチュエーション例

各拠点に設置されたUPSに対して、 管理者が常駐していない。

電源障害が発生しても気づくのが遅れ、対応までに 時間が掛かってしまう。また、原因究明も効果的に 行えず、再発防止対策が十分にできない。

点検のための電源を落とす操作が 定期的に必要。

組み合わせで導入することによる効果

離れた拠点にあるデバイスの 電源管理が可能です。

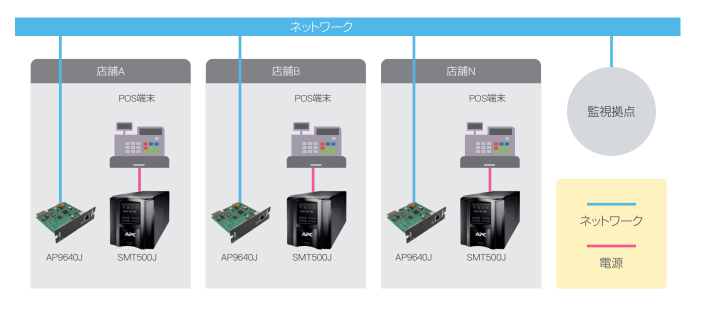
デバイスを保護する電源に問題が生じた際は、 すぐにメール通知し、ログファイルによる 原因分析と調査が可能です。

スケジュールによる計画運用が 現地に行かずとも可能です。



導入例 | 小売販売のPOSシステム

全国で数十~数百の店舗にあるPOS端末の遠隔による電源管理が可能です。



ソリューション構成製品

製品	型番	数量
APC Smart-UPS 500 LCD 100V	SMT500J	50
Network Management Card 3	AP9640J	50

ケース2 停電時のIT機器の自動シャットダウン

Smart-UPSとPowerChute Serial Shutdown for Businessの組み合わせ

環境とシチュエーション例

UPSを設置しているものの、 不測の電源障害・停電時にはサーバ シャットダウンを現場の手作業で行っている。

中央拠点の管理者とは社内別拠点にある 比較的少数のUPSの管理を行っている。

点検のための電源を落とす操作が 定期的に必要。

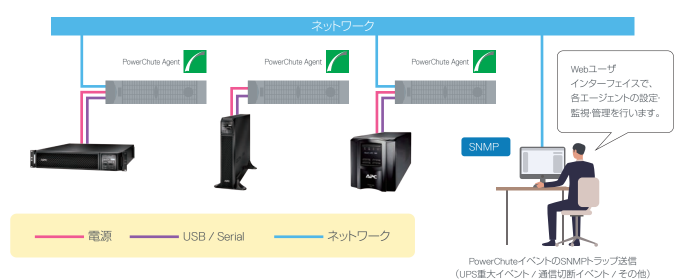
組み合わせで導入することによる効果

不測の電源障害時にもシステムを 安全に自動シャットダウンします。

IT機器などを保護する電源に問題が生じた際は、 すぐにメール通知し、ログファイルによる 原因分析と調査をします。

スケジュールによる計画運用が 現地に行かずとも可能です。





ソリューション構成製品

製品	型番	数量
APC Smart-UPS 1500 RM 2U LCD 100V	SMT1500RMJ2U	1
APC Smart-UPS SRT 1500VA 100V	SRT1500XLJ	1
APC Smart-UPS 1000 LCD 100V	SMT1000J	1
PowerChute Serial Shutdown for Business	SSPCSSWLJ	3

ケース3 高度な仮想環境における停電対策

Smart-UPSとNetwork Management Card, Rack Mount PDU, PowerChute Network Shutdownの組み合わせ

環境とシチューエーション例

HCIなど高度な仮想環境を導入し、電源障害時にも自動で安全にスムーズに対処したい。

さまざまなデバイスに対し、電力供給の遠隔操作や、システム起動時の起動順序を制御したい。

システムのスモールスタートから、 将来の拡張計画に基づいた柔軟なシステムと UPSの構成を組みたい。

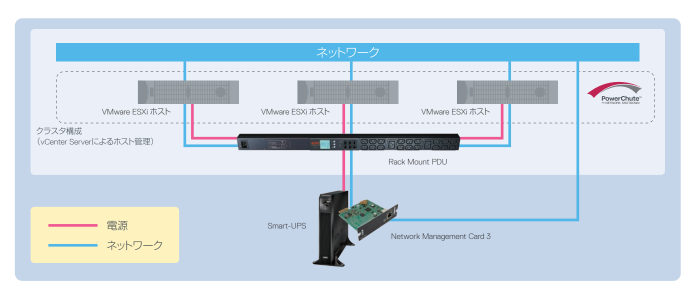
組み合わせで導入することによる効果

VMware, Nutanixをはじめ、 最新のHCIシステム対応したUPSによる 電源保護の実現が可能です。

電源出力の遠隔制御や、システム再起動時に、各デバイスを正しい順序で電源オンにします。

システム拡張の際は、必要に応じて UPSを追加し、柔軟な構成で管理が可能です。





ソリューション構成製品

製品	型番	数量
APC Smart-UPS SRT 5000VA 200V	SRT5KXLJ	1
Network Management Card 3	AP9640J	1
Rack PDU 2G, Switched, ZeroU, 30A, 100V, (24) 5-20R	AP8932	1
PowerChute Network Shutdown 1 Node Virtualization	SSPCNSV1J	4*

※管理サーバ分のPowerChuteライセンスを含みます。

ケース4 環境監視

NetBotz, EcoStruxure IT Expertの組み合わせ

環境とシチュエーション例

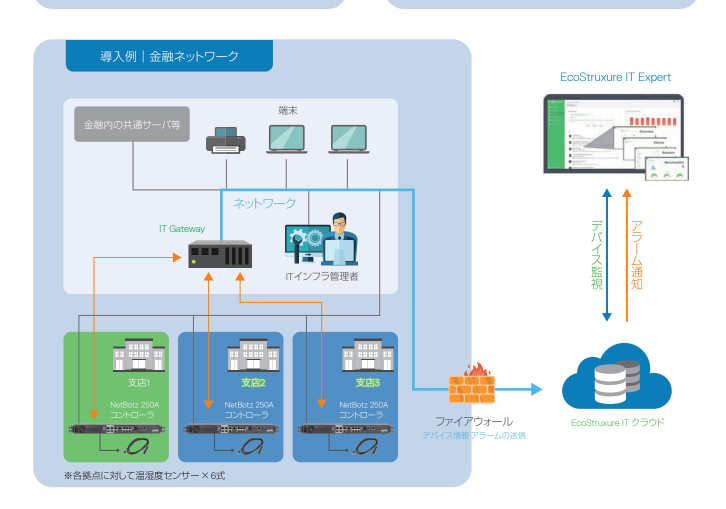
- ラックごとの温湿度監視をする必要がある。
- 全国の拠点にNetBotzが点在している。
- システム管理サービスのクラウド導入を 積極的に進めている。

組み合わせで導入することによる効果

温湿度に異常があった際には、 アラート&Email通知します。

全国にある拠点に対して、 NetBotz統合監視・管理が可能です。

温湿度のレポーティング機能により、 ラックごとの温湿度に対して異常がないか、 どこからでも確認することが可能です。



ソリューション構成製品

製品	型番	数量
NetBotz Rack Monitor 250A	NBRK0250A	3
APC Temperature & Humidity Sensor	AP9335TH	18
EcoStruxure IT Expert 1 ノード1年サブスクリプション*	SWITE1YR-DIGI	3

[※]EcoStruxure IT Expertをご利用する際には、EcoStruxure IT Gatewayが必要になります。

無料ソフトウェアとして自前のサーバでご利用いただけます。詳しくは以下の記事をご参考ください。

https://community.se.com/t5/System-requirements/System-requirements-for-EcoStruxure-IT-Gateway/ta-p/447011

ケース5 多拠点のデバイスの統合監視

Smart-UPS とNetwork Management Card, EcoStruxure IT Expert, EcoStruxure IT Advisorの組み合わせ

環境とシチュエーション例

UPSなどのデバイスを複数台導入しており、 それぞれが個別に管理されている。

サーバルーム内のIT機器をエクセルで 管理ししていて複雑。

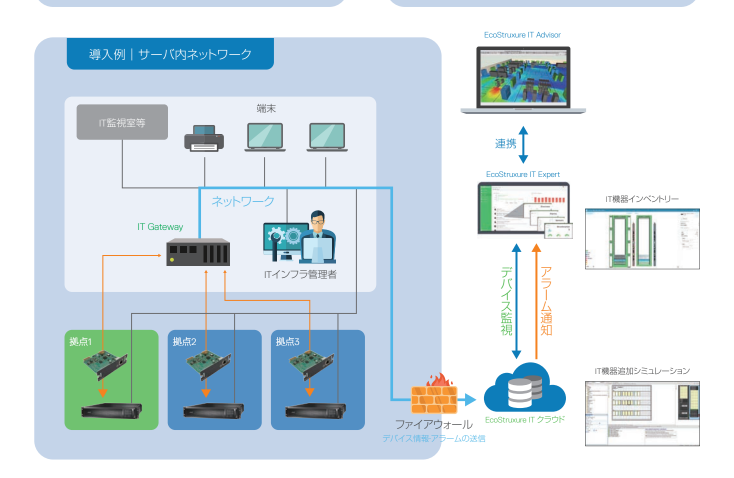
IT機器の追加導入を検討しているが、どこの ラックに適切に置くべきか検討がついていない。

組み合わせで導入することによる効果

全国にある拠点に対して、 デバイスの統合監視・管理が可能です。

ラックごとのIT機器を見える化。どのIT機器が どのラックに配置しているか簡単に検索します。

IT機器の追加に関して、シミュレーションする ことで、サーバルーム内に対して適切なラックを 配置することが可能です。



ソリューション構成製品

製品	型番	数量
APC Smart-UPS 1500 RM 2U LCD 100V オンサイト5年保証	SMT1500RMJ2UOS5	3
Network Management Card 3	AP9640J	3
EcoStruxure IT Expert 1 ノード 1年 サブスクリプション*	SWITE1YR-DIGI	3
IT Advisor SaaS Subscription Base 1 Year 10 Racks	SWSABA1Y10R-DIGI	1

※EcoStruxure IT Expertをご利用する際には、EcoStruxure IT Gatewayが必要になります。

無料ソフトウェアとして自前のサーバでご利用いただけます。詳しくは以下の記事をご参考ください。

https://community.se.com/t5/System-requirements/System-requirements-for-EcoStruxure-IT-Gateway/ta-p/447011

ケース6 UPSの遠隔監視サービス

Smart-UPS とNetwork Management Card, EcoStruxure Asset Advisorの組み合わせ

環境とシチュエーション例

UPSを複数設置しており、問題のある個体の特定と状態確認に時間が掛かり、かつ的確な対応がスムーズにできない。

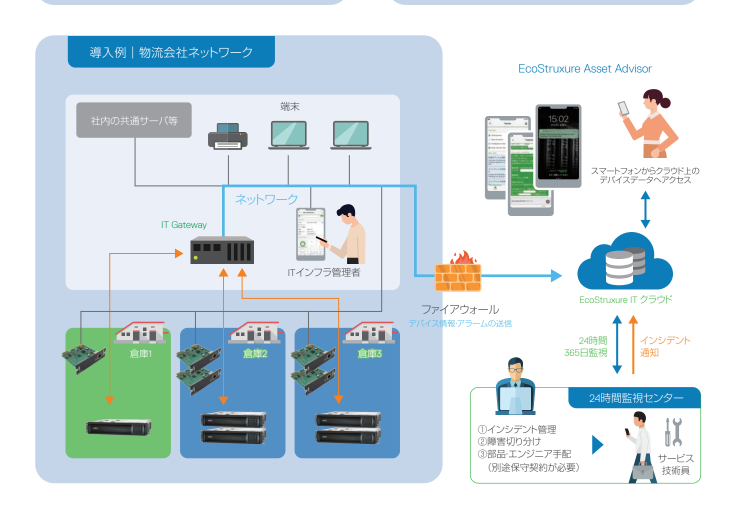
UPSを設置しているものの、常駐管理者、 夜間対応者がおらず、異常発生時の発見が遅れ、 事後対応になることが多い。(バッテリ寿命切れ、 長時間にわたる電力過負荷の状態)

組み合わせで導入することによる効果

DELLのサポート

エキスパートが問題の予兆を発見次第、 お客様に通知するとともに、サービス契約に 基づいた迅速な保守対応を行います。

お客様が常駐しなくても、スマートフォンの アプリや月次レポートで、デバイスの状態を 確認することが可能です。



ソリューション構成製品

製品	型番	数量
APC Smart-UPS 1500 RM 2U LCD 100V オンサイト5年保証	SMT1500RMJ2UOS5	5
Network Management Card 3	AP9640J	5
遠隔監視サービスアップグレード*	WUPG1PEAA-UG-01	125

[※]EcoStruxure Asset Advisorをご利用する際には、EcoStruxure IT Gatewayが必要になります。 無料ソフトウェアとして自前のサーバでご利用いただけます。詳しくは以下の記事をご参考ください。

https://community.se.com/t5/System-requirements/System-requirements-for-EcoStruxure-IT-Gateway/ta-p/447011

重要

保守締結には製品保証登録が必要です

保守付き製品は、サービスをお受けになるためにお客様のご登録作業が必要な製品です。

ご登録されない場合はサービスをお受けになることができません。

本サービスの開始にあたり、以下保証登録 Web サイト「Club APC」または「Partner Club APC」(Schneider Electric 運営サイト)よりご登録いただくことで契約が完了します。

UPS保守付きモデルのご購入例

- (1) DLT1500RMJ2UNC5W (センドバック5年)
- (2) DLT1500RMJ2UNCOS (オンサイト5年)



保証延長 **4年** 5年

^{保証延長} 6年 ^{保証延長} 7年

_{オンサイト} **3年**

オンサイト **4年** 5年 6

オンサイト **6年** 7年

ご登録にあたってのご注意事項

「Club APC」または「Partner Club APC」よりご登録 いただく際には、UPSシリアル番号をご準備の上ご登録をお願いいたします。

以下条件については保守サービスをお受けいただく ために重要な情報となりますので、お間違いのないよ うご登録ください。

- ① シリアル番号(12桁)
- ② 購入日(=保守開始日) ※ご登録日ではありません。
- ③ 設置先 (実際に UPS を設置された で住所を正確にご登録ください)

ご注意

※①②はご登録完了後の変更はできません。 ※③をご変更の場合は変更手続きが必要となります。

Club APC https://clubapc.jp/

Partner Club APC https://partner.clubapc.jp/

運用開始日が未来日である場合、システム上、 本日以降の日付の入力ができませんので、 ご登録手順については、 製品代行登録サービスをお申込みください。 こちらをご参照ください。 Schneider Electric が代行登録を行います。 Life is On Schneider APC Partner Club APC とは FAQ 操作マニュアル 製品代行登録申請フォーム 年間保守サービス約款 Partner Club APC ログイン パスワード再設定、ログインできない場合 ログインボタンをクリック後、画面下部の 「ログインできない場合」をご確認ください 販売パートナー様向け Partner Club APC 製品保証・保守登録サイト

年間保守サービスの保守登録に関して: (製品バンドルではない有償保守サービスをご購入の場合)

上記サービスをお受けいただくためには、年間保守サービス購入申込書をご提出ください。 なお、一部の年間保守サービスには構成により保守条件がございますので、以下をご参照ください。

1. アクセサリ、オプション製品

(1) Network Management Card の年間保守登録条件

接続するUPS本体も同じサービスレベル (翌営業日オンサイトサービスもしくは製品保証延長サービス) の保守契約があり、かつその保守契約期間内であることが条件となります。

(2) 拡張バッテリパックの年間保守登録条件

接続するUPS本体も同じサービスレベル (翌営業日オンサイトサービスもしくは製品保証延長サービス) の保守契約があることが条件となります。

上記 (1), (2) と組み合わせてご使用のUPSが保守付きモデルの場合は、別途「Club APC」または「Partner Club APC」より保守登録 (同ページ上部をご参照ください)をお願いいたします。



2. UPS年間保守サービス

UPSの4時間オンサイトサービス7x24アップグレードの年間保守登録条件

翌営業日オンサイトサービスに追加でお申込みいただくアップグレードサービスです。

お申込みいただく4時間オンサイトサービスは翌営業日オンサイトサービスの保守契約期間内であることが条件となります。

UPSが保守付きモデルの場合は、翌営業日オンサイトサービスを別途「Club APC」または「Partner Club APC」より保守登録 (同ページ上部ご参照ください) いただくようお願いいたします。



[お問い合わせ先] デル・テクノロジーズ株式会社 Dell Technologies Japan Inc.

〒100-8159 東京都千代田区大手町一丁目2番1号 Otemachi Oneタワー 17階

本ソリューションに関するお問い合わせは 0120-912-610 までご連絡ください。

デル・テクノロジーズ株式会社

- 製品の購入には当社の販売条件 (https://www.dell.com/learn/jp/ja/jpcorp1/terms-of-sale) が 適用されます。
- 本広告掲載製品は、なくなり次第終了となります。
- Dell Technologies、Dellの商標については、Dell Technologies Inc.及びその関連会社の登録商標です。
- Microsoft、Windows、Windows 7、Office ロゴ、Outlook、Excel、PowerPoint 米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- その他の社名および製品名は各社の商標または登録商標です。
- 記載されている内容・外観(モニタを含む)・価格及び仕様は予告なく変更される場合があります。

お問い合わせ