



APC[®]

by Schneider Electric

事業の継続性維持のためのベストインフラソリューション

■高い技術力

UPS、冷却システム、ラック、管理ソフトウェアなどの各製品は、革新的なテクノロジーにより開発されています。

■全てが揃う包括的なラインナップ

大企業から中小規模企業、SOHO、家庭用まで幅広い製品群を提供しています。

■省電力への貢献

Green ITを実現する製品・ソリューションを提供しています。

■グローバルレベルのサービスと展開

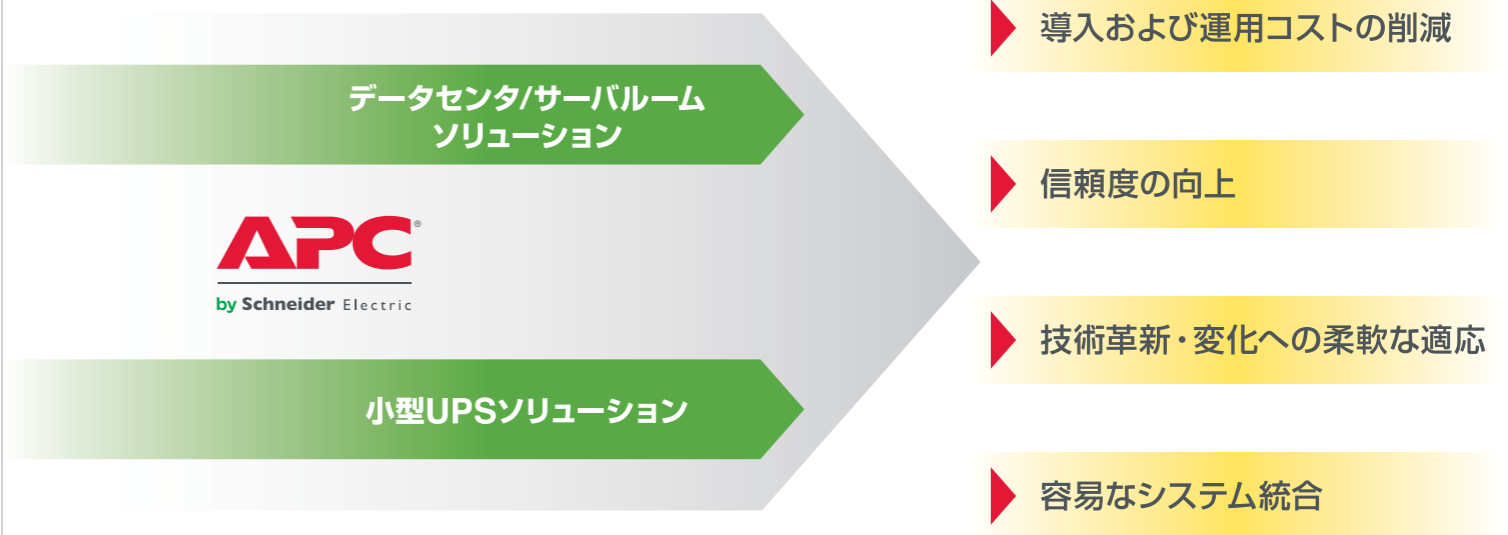
米国本社と世界各地の事業拠点が互いに力を合わせ、世界中のお客様に高品質の製品をお届けします。

■100%の顧客満足度の実現

常に、お客様の「本当のご要望」の達成と省エネルギーの実現など時代に合った研究と開発を行っています。

■パートナーシップの構築

システムとネットワークの可用性を強化する目的で、IT業界をリードする数多くの企業がAPCとパートナー関係を結んでいます。



**APCは、Schneider Electricグループの
Critical Power & Cooling Services
部門として、エネルギー効率の高いデータセンタ
を実現するソリューションに注力しています。**



Green IT with APC

APCは、2007年2月、受配電・制御機器、オートメーション分野の製品開発、研修、情報提供などの各種サービスを世界106ヶ国で提供しているSchneider Electricグループ(本社:フランス)の傘下に入りました。Schneider Electricは、エネルギー効率に関する課題について研究開発を積み重ね、信頼性の高いソリューションの提供を目指してきました。ワールドワイドのネットワークと長年の実績を持つSchneider Electricの強みを生かし、APCは安全かつ効率的なIT運用を支えるインフラの提供のみならず、地球環境に配慮したエネルギー効率の高い統合的なソリューションを幅広く提供いたします。

株式会社エーピーシー・ジャパン
代表取締役社長 内藤 眞

内藤 眞



データセンタ/サーバールーム向けソリューション

電源/UPS

IT環境の変化の速度は非常に早く、それを支える電源もそうした変化に適応する必要があります。しかし、実際には10年前と変わらないUPSや電源システムを使用しているケースが多く見られます。APCの電源ソリューションは、拡張性、冗長性、保守性、管理性に優れたモジュール式のUPSにより、将来の変化にも柔軟に対応する信頼性の高い電源インフラを構築します。

計画・管理/ソフトウェア

データセンタの温度や湿度などの環境監視や電源・冷却機器などの状態をネットワーク上で一元管理し、電源障害時やあらかじめ設定したスケジュールに沿ってサーバの自動シャットダウンが可能のため、システム管理の負荷を軽減し、可用性を向上させます。また、新規あるいは既存のデータセンタ・インフラを最適化するモデリング・ソフトウェアにより、必要なIT機器を計画的に導入できます。

可用性

標準化されたコンポーネントであるため、作業を容易に行うことができ、人為的ミスの削減につながります。また、事例に基づいた対応や品質改善により、システムの信頼性を大幅に向上させます。さらに、ホットスワップ*可能なモジュール方式により、平均修理時間を短縮させます。*ホットスワップ=電源を入れたまま/パーツやケーブルを交換すること

小型UPSソリューション

サーバールームで...

サーバにUPSを装着するのは今や必須となっています。APCは小〜中規模システム向けUPSとして、Smart-UPS®シリーズとSymmetra®シリーズ、部門サーバ向けにはSmart-UPS、ハイエンドサーバやストレージシステム向けにはSmart-UPS RTやSymmetraといったように、規模や用途、また、お客様の要望に合った電源保護ソリューションを実現する幅広いラインナップを提供しています。



エネルギー効率の高いデータセンタを作る インフラシステム



InfraStruXure: 適応性に優れたデータセンタのためのソリューション

InfraStruXureは、刻々と変化するIT環境やビジネスの規模に合わせて、電源・ラック・冷却・管理・サービスの組み合わせが可能なオンデマンド・アーキテクチャです。成長に応じて段階的に投資することにより、初期投資の削減を実現します。

APC製品の特徴と強み

TCOの削減

従来の電源や冷却システムは、5年後、10年後のビジネスの拡張を予測してあらかじめ実際の負荷より容量の大きなものを導入していました。APCは、pay-as-you-grow (成長に応じた段階的な投資) のコンセプトにより、初期投資の無駄を排し、現在のIT環境に適した物理インフラを導入することにより、総所有コスト (TCO) を削減します。

オフィスのデスクトップで...

企業内のデスクトップコンピュータは、より高性能のCPUを搭載し、より重要なデータを扱うようになりました。こうした重要データを守るために、電源バックアップはもちろん、サージ保護機能を備えた電源保護ソリューションを提供しています。



家庭で...

家庭環境において、コンピュータが普及し、ブロードバンドインフラの整備が行われたことで、ハードディスクを内蔵した機器や通信インフラの電源バックアップが必要になっています。また、落雷による被害にはサージタップなどが活躍しています。このような電源障害に対する電源保護ソリューションを提供しています。



冷却

ブレードサーバや薄型高密度サーバの普及により、近年データセンタやサーバールームで使用されるIT機器の消費電力が急激に増え、それに伴い発熱量も増加しています。増加し続ける消費電力や発熱の問題を解決するには、従来の空調方式では限界があります。APCではラック列内に冷却システムを設置し、熱源の近くから効率的に機器を冷却するラック列単位 (InRow) の冷却方式により、最新のIT機器の熱問題に対するソリューションを提供しています。

ラックシステム

APCでは、ラックをIT機器の単なる収納ケースとしてではなく、ITの可用性を向上させ、機器に最適な環境を作り出すための一つのソリューションとして提供しています。主要サーバベンダーの機器が搭載可能なマルチベンダー対応、機器の発熱を考慮した設計、最適なケーブル管理を提供するアクセサリにより、包括的なラックソリューションを実現します。

迅速性

標準化されたコンポーネントであるため、見積り、設計、構築の計画、実施、検証という全プロセスを短縮することができ、導入期間が飛躍的に短くなります。そのため、新しいITプロジェクトと同時進行で物理インフラを構築できます。

Critical Power And Cooling Services

APC
by Schneider Electric



by Schneider Electric

会社概要

APC World Wide

本 社 名	American Power Conversion Corporation
本 社 所 在 地	米国ロードアイランド州 ウェスト・キングストン
設 立	1981年
C E O	Laurent Vernerey
ワールドワイド セールス拠点	120ヶ国
ワールドワイド 従業員数	約12,000人
シュナイダー エレクトリック社 売上高	17.3billionユーロ (ワールドワイド: 2007年) (約2.82兆円、2008年5月の為替レートより換算)

APC Japan

社 名	株式会社エーピーシー・ジャパン APC Japan, Inc. (英語名)
本 社 所 在 地	〒105-0011 東京都港区芝公園2-4-1 ダヴィンチ芝パークB-13階
設 立	1996年4月
代表取締役社長	内藤 眞
社 員 数	約200名

事業内容

1. コンピュータ用無停電電源装置の販売および保守サービス
2. サーバルーム用冷却機器、ラック等の販売および保守サービス
3. 前号に附帯する一切の事業

主な取引先

● OEMビジネスパートナー

デル株式会社、株式会社東芝、日本アイ・ピー・エム株式会社、日本電気株式会社、株式会社日立製作所、富士通株式会社

● InfraStruXure販売パートナー

NECネットエスアイ株式会社、NECフィールディング株式会社、株式会社NTTファシリティーズ、住商情報システム株式会社、株式会社日鉄エレックス、日本電算設備株式会社、日本ヒューレット・パッカート株式会社、ネットワンシステムズ株式会社、株式会社日立情報システムズ、株式会社富士通エフサス、丸紅情報システムズ株式会社 他

● ワールドワイド ビジネスパートナー

EMC、オラクル、サン・マイクロシステムズ、シスコシステムズ、マイクロソフト 他

● 販売代理店

ソフトバンクBB株式会社、ダイワボウ情報システム株式会社、株式会社ネットワールド、丸紅インフォテック株式会社 他

(五十音順)

株式会社エーピーシー・ジャパン

〒105-0011 東京都港区芝公園2-4-1 ダヴィンチ芝パークB-13階

TEL: 03-6402-2001 FAX: 03-6402-2002 E-Mail: jininfo@apcc.com

<http://www.apc.com/jp>