

## News Release

### 報道関係者各位

パンドウイトコーポレーション日本支社

2012年8月9日

PJ-12-248

### Cisco® Nexus 7009 スイッチ用 熱対策キャビネットラックソリューションを発表

パンドウイトは、データセンタ及びサーバールームでのCisco® Nexus 7000 9 スロット スイッチ(以後、Nexus 7009 スイッチ)導入に最適化した、“Cisco® Nexus 7009 スイッチ用 熱対策キャビネットラックソリューション”(以後、Nexus 7009 スイッチ用キャビネットラックソリューション)を発表しました。

“Nexus 7009 スイッチ用キャビネットラックソリューション”は、Nexus 7009 スイッチの運用に際し、最適な熱管理、配線管理を行える環境を提供します。Nexus 7009 スイッチ専用吸気ダクトはCisco® 社と共同で設計、検証され、“Cisco Compatible”の認定を受けています。

#### <パンドウイト Nexus 7009 スイッチ用キャビネットラックソリューションの主な特徴>

1. 最適なエアフローの実現
  - － Cisco® Nexus 9 スロット スイッチ専用吸排気ダクトにより、前面吸気、背面排気が可能になり、コールドアイル、ホットアイルの分離を実現
  - － キャビネット内の排熱効率を高め、機器の安定稼働と空調コスト低減を実現
2. 大容量のケーブルに対応したスペースと豊富なケーブル管理アクセサリ
  - － フル接続でも十分な垂直配線スペースを確保し、アクセスも容易
  - － ケーブル管理用フィンガーなど豊富なアクセサリにより、より柔軟で適切な配線が可能
3. 安全で確実な接地システム
  - － シンプル且つ確実な設置 システム
  - － レール、ドアなどを含めキャビネット全体を電氣的に一体化した確かな接地

“Cisco® Nexus 7009 スイッチ用 熱対策キャビネットラックソリューション”の詳細については、  
<http://ncg.panduit.co.jp/products/new/nexus7009/index.html> をご覧ください。

なお、Cisco® Nexus 7000 10 スロット スイッチ専用及びCisco® Nexus 7000 18 スロット スイッチ用キャビネットラックソリューションも合わせて提供しています。

Unified Physical Infrastructure



### 【バンドウイトについて】

バンドウイトは、簡素化、迅速性、運用効率の観点から、物理インフラの最適化を支援する世界レベルの最先端のソリューションを開発、提供しています。バンドウイトの **Unified Physical Infrastructure<sup>SM</sup>** (統合フィジカル インフラストラクチャ:UPI) ソリューションは、顧客企業が、より洗練されたビジネスの統合基盤を確立できる事を目指し、コミュニケーション、コンピューティング、制御、電力、セキュリティの接続、管理、自動化の実現を支援します。また、各テクノロジー毎に業界をリードする企業との強いパートナーシップにより、お客様に、よりトータルな価値提案ができる信頼あるパートナーです。

バンドウイトの詳細については、[www.panduit.co.jp](http://www.panduit.co.jp) をご覧ください。

### 【本プレスリリースに関するお問合せ先】

バンドウイトコーポレーション日本支社

マーケティング本部

TEL : 03-6863-6000 FAX : 03-6863-6100

Email : [jpn-info-e@panduit.com](mailto:jpn-info-e@panduit.com)

Unified Physical Infrastructure

