

# PAS 5216 NEW

PIOLINK Application Switch 5200



コスト・安心の長期保守、そしてグリーン購入法にも対応  
**リプレース**に最適な機能だけを集約した**ロードバランサ**

## ロードバランサに対する要求に

### 保守切れでリプレースを検討中のユーザさま

ロードバランサ本来の機能で十分  
 耐障害性が高い製品を導入したい  
 将来のトラフィック増加に対応したい  
 導入費用と保守費用のコストを抑えたい

### 公共機関・自治体に提案中のインテグレータ様

必要な機能を絞りたい  
 グリーンITやRoHS指令に合致する製品を採用したい  
 最低7年の保守が欲しい  
 導入から運用まで、全体のコストを抑えたい

PIOLINK Application Switch 5200

# PAS 5216が応えます!



### 10年修理保証

10 year's Support

- ハードディスクを実装しない  
スイッチベースで高い耐障害性
- フラッシュメモリ、電源を2重化



### スペック

Spec

- ロードバランサに必要な機能をすべて搭載
- 外部I/F Giga×16Port
- L4/7処理性能=4Gbps
- SSL処理性能=5,000TPS



### コストパフォーマンス

Cost Performance

- ローエンドモデルの価格を追求
- 最長10年修理保証、及び保守費用の低価格化を実現



これだけのスペックを搭載して...

**3,980,000円** (SSLあり4,980,000円)

# 「価格が高く、まだ使えるのに保守期間が終了してしまう」 そんなお客様の声を形にしました。

## 製品ポイント

「コストパフォーマンスに優れたシンプルなロードバランサ」として、北海道から九州・沖縄まで、日本全エリアの導入実績と保守提供を行うPASシリーズ。官公庁や地方自治体、警察、金融機関、データセンター、インターネットサービス企業、ISPなど、さまざまな場面で導入頂いております。今後も将来を見据えた機能と高いコストパフォーマンスを提供するために、新たなローエンドモデルをラインナップしました。ロードバランサに必要な機能を全て実装したスタンダードモデル、それが**PAS5216**です。サポート期間の終了にともない、リプレースを検討されている皆様のご期待に応えます。

### 10年修理保証

ハードディスクを実装していないことから、高い耐障害性を誇るPASシリーズだから可能な10年修理保証。フラッシュメモリ、電源を2重化。

### スペックの優位性

- 外部 I/F Giga×16Port
- L4/7処理性能=4Gbps
- SSL処理性能=5,000TPS

### コストパフォーマンス

本体価格のみならず、保守費用も低価格化を実現。トータル面において、他を圧倒するコストパフォーマンスの高さを誇ります。

### グリーンIT

高性能と信頼性を両立すると同時に、消費電力は87～92W。長きにわたる長期保守サービスも好評をいただいております。

RoHS指令対応製品 エコ包装実施

## 仕様一覧

|              |  |                                |  |
|--------------|--|--------------------------------|--|
| 外部ポート数       | 1000BASE-Tを16個(※)<br>SFPスロットを16個載(※)<br>※デュアルポート | 冗長化<br>[eVRRP (Enhanced VRRP)] | アクティブスタンバイ/<br>ステイットフル アクティブスタンバイ/<br>アクティブアクティブ   |
| 管理ポート        | RS-232 (RJ-45) ×1    1000BASE-T ×1               | 運用管理                           | Web GUI (HTTPS) / Cisco-style CLI / Telnet /<br>SSH / SNMP (MIB2, Enterprise MIB), Trap /<br>RMON 4-Group / Config-sync / Syslog Server /<br>Syslog / Email Alarm / Multilingual<br>(Japanese, English, Korean, Chinese) |
| メインメモリ       | 5GB  |                                |  |
| フラッシュメモリ     | 128MB  |                                |  |
| バックプレーン スピード | 88Gbps   | VLAN                           | 802.1Q タグVLAN / ポートVLAN  |
| L4 スループット    | 4Gbps  | 筐体サイズ[W x D x H(mm)]           | 438 x 545 x 88    2U   |
| L7 スループット    | 4Gbps  | 重量(kg)                         | 8.65 (SSL非搭載モデル) / 9.15 (SSL搭載モデル)   |
| 最大同時セッション数   | 6,000,000  | 動作温度                           | 0～40℃  |
| サポートサーバ数     | 1,024  | 動作湿度                           | 10～85% (結露のないこと)   |
| SSLアクセラレーション | 5,000TPS (SSL搭載モデルのみ)                            | 適合規格                           | KCC / VCCI Class A   |
| フラッシュメモリ冗長化  | ○  | 最大消費電力(W)                      | 87 (SSL非搭載モデル) / 92 (SSL搭載モデル)   |
| 電源冗長化        | ○  | 定格電圧                           | AC100～240V (50 / 60Hz)   |

・本文中に記載されている製品名、および社名はそれぞれ各社の商標、または登録商標です。  
・2010年5月現在。仕様は改良のため予告なく変更することがありますので予めご了承下さい。

開発元

## 株式会社パイオリンク

〒160-0022  
東京都新宿区新宿1-34-14 第2貝塚ビル 3F  
TEL:03-5367-2547 FAX:03-5367-2546

URL: <http://www.piolink.co.jp/>  
E-mail : [sales@piolink.co.jp](mailto:sales@piolink.co.jp)

販売パートナー