

# radserver® ZRv3

ラッドサーバ ZRv3

## 取扱説明書



お買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
この説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。  
ご使用前に、「安全上のご注意」を必ずお読みください。

# 目次

- 1 製品の特長
- 2 フロントパネル各部の名称
- 3 ご使用上の注意
- 4 主な仕様
- 5 保証とアフターサービス

このマニュアルでは、誤った取扱いをした場合に想定される危害や損害の大きさの程度を明示するために、下に示す図記号と「警告」、「注意」、および「通知」の見出し語が使用されています。

 <b>警告</b>	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性があることを示しています。
 <b>注意</b>	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性、および物的損害が発生する可能性があることを示しています。
<b>通知</b>	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、故障したり、データが損失する可能性があることを示しています。

本製品の使用または故障により生じた、データ損失ならびにその他直接、間接の損害につきましては、弊社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

重要なデータにつきましては、必ずバックアップを行ってください。

# 1. 本製品の特長

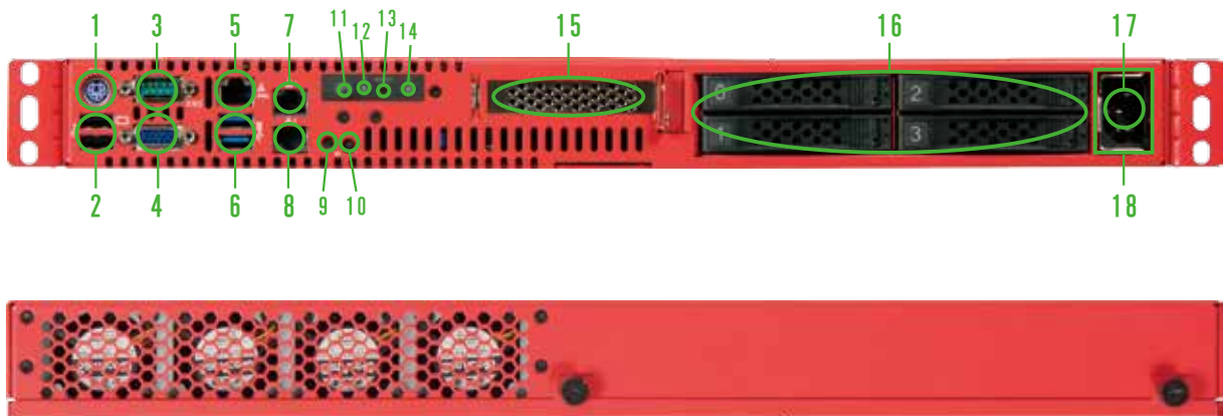
## ・コンパクト設計

従来型 1U サーバーの大きさ約 1/2 のコンパクト設計、大幅な省スペース化を実現しています。従来型 1U サーバー 1 台分のラックスペースに本製品は 2 台設置可能ですので、ラック内の収納効率を高めることができます。

## ・使用用途を選ばない高性能

ハイパフォーマンス CPU、メモリ、ハードディスクを組み合わせることにより、サーバーとしての高い性能を発揮します。また、各種拡張カードを搭載することにより、サーバー機能だけでなくルーターやファイアウォール、PPPoE 接続 NAT など、あらゆる用途に使用することができます。

# 2. フロントパネル各部の名称



- |                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| 1. PS/2 ポート                  | 10. UID LED            |
| 2. USB2.0 × 2                | 11. 電源スイッチ             |
| 3. シリアルポート (D-Sub9pin)       | 12. 電源 LED             |
| 4. アナログ CRT ポート (D-Sub15pin) | 13. リセットスイッチ           |
| 5. IPMI 専用ポート                | 14. HDD LED            |
| 6. USB3.0 × 2                | 15. RAID カード           |
| 7. LAN1                      | 16. リムーバブル 2.5 インチ × 4 |
| 8. LAN2                      | 17. AC インレット           |
| 9. UID スイッチ                  | 18. 抜け防止金具             |

## 3. ご使用上の注意

### 安全にお使いいただくために必ずお守りください

お客様や他の方への危害や損害を未然に防ぎ、本製品を安全にご使用いただくために必ずお守りいただきたい事項を記載しました。安全にご使用いただくために必ずお読みになり、内容をよく理解された上でご使用ください。



- **表示された電源電圧で使用する。**

表示された電源電圧以外では使用しないでください。火災や感電の原因になります。付属の電源コードは100V専用です。100V以外の電圧で使用する場合は、国内の安全規格に適合したものを使用して接続してください。また、付属品の電源コードは他製品で使用しないでください。

- **もし異常が起こったら。**

本機から煙が出たり、変なおいや音がしたら、直ちに安全にスイッチを切りコンセントからプラグを抜いてください。そのまま使用すると、火災や感電の原因となります。

- **濡れた手で本製品を触らないでください。また、濡れた手で電源プラグの抜き差しはしないでください。**

本体及び周辺機器の電源プラグが入っているときに濡れた手で触れると、感電や故障の原因となります。また、電源プラグが接続されていなくても故障の原因となります。濡れた手で電源プラグの抜き差しをすると、感電する恐れがありますので、必ず乾いた手で抜き差ししてください。

- **電源コードやプラグを破損させないでください。**

無理に曲げて設置したりすると、電源コードやプラグが破損し、火災や感電につながります。

- **電源プラグは確実に差し込んでください。**

電源プラグを確実に差し込まないと、接触不良により火災や感電につながりますので、必ず根元まで確実に差し込んでください。また、定期的にプラグの状態を確認してください。

- **電源コードのアース線は確実に配線してください。**

感電防止のため、アースの接続された3極コンセントに接続し、アースを確実に配線してください。また、あわせて漏電遮断器が設置されている電源を使用してください。

- **雷が鳴っている時は、電源プラグに触れないでください。**

落雷時に感電する恐れがあります。

- **電源プラグは定期的に埃などを取り除いてください。**

電源プラグに埃がついたまま使用しますと、ショートや絶縁不良となり、火災や感電の原因となります。埃を取り除く際は、プラグを抜き、乾いた布で拭き取ってください。

- **本体内部に、液体や異物を入れないでください。**

本体内に液体や異物が入った状態で使用すると、火災や感電、故障につながる恐れがあります。液体や異物が内部に入った場合は、直ちに安全にスイッチを切り、コンセントからプラグを抜いてください。

- **高電圧機器の周辺で作業する場合、または高電圧機器を取り扱う場合は必ず2人以上で作業してください。**

高電圧機器の周辺で作業する場合や、高電圧機器を取り扱う場合は、万一の場合にそなえ、必ず作業員以外に主電源を切断することができるように人員を配置してください。また、予めブレーカーなどの主電源スイッチの場所を確認してください。

- **水分や湿気、埃の多い場所でのご使用はお避けください。**

火災や感電、故障の原因となります。

- **付属の電源コード以外では抜け防止金具は使用しないでください。**

- **本製品を落としたり、強い衝撃を与えないでください。**

本製品は精密機械ですので、衝撃を与えないように慎重に取り扱ってください。強い衝撃を与えると故障の原因となります。

- **本体通気孔をふさがらないでください。**

本体通気孔をふさいだ状態で使用すると、本体内部の温度が上がり、故障ややけどの原因となります。

- **動作中のファンには指や異物を入れないでください。**

けがや故障の原因となります。

- **マザーボードの電池は、必ず指定のものを使用してください。また、向きを正しく取り付けてください。**

種類の異なる電池を使用したり、向きを逆に取り付けたりすると、液漏れや発熱、発火、破裂などを引き起こし、けがをする恐れがあります。万一液漏れにより、液が身体や衣服に付いた時は、水でよく洗い流してください。液が目に入ると失明する恐れがあります。目をこすらず、すぐに水で洗い流した後、医師に相談してください。

- **本製品を次のような場所に設置しないでください。**

- 許容動作環境以外の場所。
- 振動が発生する場所。
- 平坦でない場所。
- 強い磁界が発生する場所。
- 直射日光が当たる場所。
- 火気の近く、または高温になる場所。
- 漏電や漏水の恐れのある場所。(故障や感電の恐れがあります)
- 不安定な場所。

- **本機を移動する際はコード類を取り外してください。**

コードが破損し、火災や感電につながる恐れがありますので、必ずすべての接続をはずしてから移動してください。

- **動作時または動作直後のハードディスクには触れないでください。**

動作時または動作直後のハードディスクは非常に高温になっていますので、十分に冷えてから触れてください。

## 通知

- ・ **静電気による破損を防ぐ為、以下のことをお守りください。**

静電気によって、本製品が破損したり、データの損失、破損を引き起こす恐れがあります。

- ・ **本製品に触れる前に、必ず身近な金属に触れ、身体の静電気を取り除いてください。**

- ・ 必ず帯電防止用のリストラップをご使用ください。
- ・ 使用前のメモリやカードなどの部品や、取り外したマザーボード等は帯電防止バッグに入れて保管してください。
- ・ メモリやその他部品の端子部分に手を触れないでください。

- ・ **ハードディスクがアクセス中の時は、電源を切ったりリセットを行わないでください。**

データの損失、破損を引き起こす場合があります。データの損失、破損による損害については、弊社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- ・ **OSが動作中の時は、電源スイッチで切らないでください。また、OS動作中に電源プラグを抜かないでください。**

データの損失や破損を引き起こす恐れがあります。データの損失、破損による損害については、弊社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。電源を切る場合は、OS からシャットダウンを行った後に、必要に応じて電源スイッチで電源を切り電源プラグを抜いてください。

- ・ **ハードディスク（SSD）や記憶装置のデータは必ずバックアップをお取りください。**

重要なデータは必ずバックアップをお取りください。以下のような場合にはデータが破損する恐れがあります。

- ・ 誤った使い方をした場合。
- ・ 天災による被害を受けた場合。
- ・ 静電気やノイズの影響を受けた場合。
- ・ 故障、修理の際。
- ・ ハードディスク（SSD）及びその他のハードウェアが破損した場合。
- ・ OS が正常終了されなかった場合。

上記の場合に限らず、バックアップの作成を怠ったことにより生じたいかなる損害に付きましても、弊社はその責任を一切負いかねますので、あらかじめご了承ください。

- ・ **OSインストールなどでUSBドライブをご使用になられる場合は、ACアダプタータイプのものをご使用されることを推奨いたします。**

- ・ **マザーボードに搭載されているボタン電池の設計寿命は電源OFFの状態です。4年ですが、使用目安は2年となります。**

## 4. 主な仕様

モデル名	radserv® ZRv3 モデル
CPU	Intel® Xeon® E3-1200 v3/v4 Pentium®/Processors(Socket 1150)
メモリ	DDR3 1333/1600 Unb ECC 最大 16GB 搭載可能
ハードディスク	2.5 インチ SAS・SATA HDD 最大 4 基搭載可能
SSD	2.5 インチ SATA SSD 最大 4 基搭載可能
RAID カード	Adaptec ASR-6405E
チップセット	Intel® C226
拡張スロット	PCI-Express(x16)slot × 1
インターフェイス	PS/2 キーボード × 1 シリアルポート (D-Sub9pin) × 1 アナログ CRT ポート (D-Sub15pin) × 1 USB 3.0 ポート × 2 USB 2.0 ポート × 2 Intel i210 Gigabit LAN × 2 IPMI 専用ポート × 1
電源容量	400W (Nipron 社製)
電源入力電圧 (周波数)	AC100V (50/60Hz)1)
消費電力	アイドル時: 65W 高負荷時: 170W (測定条件: E3-1275v3、SAS HDD x4 基、メモリ 8GB x2 枚)
質量	約 6.0kg
環境条件	温度 10 ~ 35℃、湿度 10 ~ 90% (但し結露しないこと)
外部寸法	43.8(H) × 439.2(W) × 311.2(D)mm
付属品	電源コード (国内 AC100V 仕様)
対応 OS	RedHat® Enterprise Linux® 6.7 Server x86_64 RedHat® Enterprise Linux® 6.8 Server x86_64 RedHat® Enterprise Linux® 7.1 Server x86_64 RedHat® Enterprise Linux® 7.2 Server x86_64 CentOS® 6.7 x86_64 CentOS® 6.8 x86_64 CentOS® 7.1 x86_64 CentOS® 7.2 x86_64 Windows® Server® 2012 R2 Windows® 8.1 64bit Windows® 10 64bit

※インテル® Xeon® プロセッサ E3-1275Lv3 については、省エネ法の規制対象外です。

\*仕様及び外観は、改良の為予告無く変更する場合がございますので、あらかじめご了承下さい。

1) 付属の電源コードは国内 AC100V 仕様です。

Intel、Xeon は、米国およびその他の国における Intel Corporation の商標または登録商標です。

Windows、Windows Server は、米国 Microsoft Corporation. の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

CentOS は、CentOS ltd の商標または登録商標です。

Red Hat、Red Hat Enterprise Linux は、米国およびその他の国における Red Hat, Inc. の商標または登録商標です。

Linux は、米国およびその他の国における Linus Torvalds 氏の登録商標です。

その他記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

## 5. 保証とアフターサービス

### 初期不良交換期間

本製品の初期不良交換期間につきましては、発送日の翌日より30日間（CPU、メモリは14日間）とさせていただきますので、期間内にご連絡いただいた上で、弊社宛にお送り下さい。定められた期間を過ぎたの初期不良交換には一切応じられませんのでご了承下さい。なお、お送りいただく際には、ご入金日が見えるもの（銀行の振込み控え、または着払い時の領収書のコピー）及び製品（付属品、外箱）がすべてそろっている必要がございます。万が一、欠品若しくは外箱に著しい破損が見受けられる場合には交換いたしかねますのでご注意下さい。

### 初期不良交換

初期不良品としてお送りいただいた商品につきましては、弊社にて動作チェックを行った上で判断させていただきます。動作チェックには数日お時間をいただきますので、お送りいただきまして即日の交換は致しかねますのであらかじめご了承下さい。但し、下記項目の条件に当てはまる場合には、初期不良交換の対象外とさせていただきます。

- 周辺機器の相互間の相性による動作不良
- 各機器のメーカーが責を追うべきハードウェア及びソフトウェアの不具合による動作不良
- メーカーによるサポート対象外の動作環境及びOSでの動作
- 本製品環境条件以外での使用または警告、注意事項を無視した事による故障
- お客様の責による設定及び破壊による動作不良

### 無償修理保証期間

製品メーカーの保証規定の無い場合、弊社発送日の翌日より一年間の無償修理を保証いたします。ただし、以下の場合は有償修理扱いとなりますので、あらかじめご了承下さい。

- 保証書もしくはご入金日のわかるもの（振り込み控えまたは領収書のコピー）のご提示が無い場合
- 天災、公害、事故、火事等による故障及び損傷
- お買い上げ後の輸送中もしくは移動中にお取り扱いが不適切な為に生じた故障及び損傷
- 使用上不適切なお取り扱いをされた場合
- 本製品環境条件以外での使用または警告、注意事項を無視した事による故障
- 消耗品の交換を必要とする場合

## 返品に関して

お買い上げいただきました商品に関しましては、以下の場合にご購入後 7 日間に限り、返品・交換に応じます。

- 不良品
- 商品説明との著しい機能相違
- 発送間違い

また、特定の機器との間で生ずる不具合（一般に相性と呼ばれるもの）につきましては、返品・交換には応じられません。

## 追記事項

- 本製品の使用または使用不能によって生じたいかなる損害につきましても、弊社では一切の責任を負わないものとします。
- 修理をご依頼される場合には、必ず事前にご連絡いただいた上で、販売元もしくは弊社へご発送下さい。但し弊社へ修理をご依頼される場合の送料は、お客様負担となります。弊社からお客様あてに返送する場合の送料は弊社負担となりますので、あらかじめご了承ください。
- お買い上げいただきました商品を改造、または部品交換等をなされた場合には本保証の対象外とさせていただきます。
- 本保証は日本国内においてのみ有効です。

This warranty is valid only in Japan.

## 製品の関するお問い合わせ

株式会社 エーティーワークス

TEL 076-439-6177

Mail [query@atworks.co.jp](mailto:query@atworks.co.jp)

受付時間 9:00 ~ 18:00 (土・日・祝祭日及び年末年始は除く)

〒930-0856 富山県富山市牛島新町 4-5

最新の情報はインターネットでご覧いただけます。

<https://www.atworks.co.jp/store/>