



## INDEX

---

<b>B</b>	
BIOS	
CMOS のクリア	<a href="#">2-21</a>
EFI インターフェイスを使った更新	<a href="#">2-17</a>
iFlash32 ユーティリティ オプション	<a href="#">2-19</a>
Linux OS からの更新	<a href="#">2-18</a>
Windows OS からの更新	<a href="#">2-17</a>
現在のバージョンの確認	<a href="#">2-17</a>
セットアップ ユーティリティの概要	<a href="#">2-15</a>
パスワードのリセット	<a href="#">2-21</a>
メニュー設定の変更	<a href="#">2-15</a>
リカバリ	<a href="#">2-19</a>
リカバリ ジャンパ	<a href="#">2-20</a>
BIOS パスワード クリア ジャンパ	<a href="#">2-21</a>

---

<b>C</b>	
CIMC、ファームウェアの更新	<a href="#">2-22</a>
CMOS クリア ジャンパ	<a href="#">2-21</a>
CMOS バッテリ、交換	<a href="#">3-22</a>
CPU、交換	<a href="#">3-20</a>

---

<b>D</b>	
DIMM	
LED	<a href="#">3-6</a>
交換	<a href="#">3-17</a>
装着規則	<a href="#">3-17</a>
パフォーマンスのガイドライン	<a href="#">3-17</a>
DVD ドライブ、交換	<a href="#">3-16</a>

---

<b>E</b>	
EFI インターフェイス、BIOS の更新	<a href="#">2-17</a>
Ethernet 管理ポートのデフォルト	<a href="#">2-10</a>

---

<b>I</b>	
iFlash32 ユーティリティ オプション	<a href="#">2-19</a>

---

<b>K</b>	
KVM ケーブル	<a href="#">B-1</a>

---

<b>L</b>	
LED	
前面パネル	<a href="#">3-2</a>
内部	<a href="#">3-6</a>
背面パネル	<a href="#">3-4</a>

---

<b>N</b>	
NIC 冗長化	<a href="#">2-13</a>
NIC モード	<a href="#">2-13</a>

---

<b>P</b>	
PCIe カード、交換	<a href="#">3-24</a>
PCIe ライザー、交換	<a href="#">3-23</a>

---

<b>R</b>	
RAID ユーティリティ	<a href="#">2-22</a> , <a href="#">3-13</a>

## U

UCS ドキュメント [i-vi](#)

## い

位置、交換可能なコンポーネントの [3-10](#)

## か

開梱、サーバの [2-3](#)

ガイドライン、設置場所計画の [2-2](#)

環境仕様 [A-2](#)

管理ポートのデフォルト [2-10](#)

関連資料 [vi](#)

## き

機能

前面パネル [1-1, 2-12](#)

ハードウェアの概要 [1-2](#)

背面パネル [1-2, 2-12](#)

緊急時シャットダウン [3-8](#)

## け

ケーブル マネジメント アームの取り付け [2-6](#)

## こ

構成、本書の [i-v](#)

## し

シャットダウン [3-7](#)

ジャンプ

BIOS パスワードクリア [2-21](#)

BIOS リカバリ [2-20](#)

CMOS クリア [2-21](#)

仕様

環境 [A-2](#)

電源 [A-2](#)

物理的 [A-1](#)

上部カバー、取り外し [3-9](#)

## す

スライド レールの取り付け [2-4](#)

## せ

正常なシャットダウン [3-8](#)

設置場所計画のガイドライン [2-2](#)

セットアップ

ネットワーク経由で Ethernet ポートを使った [2-10](#)

ローカル KVM 接続での [2-8](#)

セットアップ フローチャート [2-8](#)

前面パネル、機能 [1-1, 2-12](#)

前面パネルの LED [3-2](#)

## そ

装着規則、DIMM の [3-17](#)

## た

待機電力モード [3-7](#)

対象読者、本書の [v](#)

## て

デフォルト パスワード [2-10, 2-11](#)

デフォルト ユーザ名 [2-10, 2-11](#)

電源

緊急時シャットダウン [3-8](#)

サポートされている電源コード [B-2](#)

シャットダウン **3-7**  
 仕様 **A-2**  
 正常なシャットダウン **3-8**  
 待機電力モード **3-7**  
 電源コードの接続 **2-8, 2-10**  
 電源ステータス LED の場所 **3-2**  
 電源装置の交換 **3-15**  
 電源のオフ **3-7**  
 電源の投入 **2-9**  
 メイン電力モード **3-7**  
 電源コード、サポートされている **B-2**  
 電源装置、交換 **3-15**  
 電源のオフ **3-7**  
 電源の投入 **2-9**

## と

取り付け  
 開梱と点検 **2-3**  
 ガイドライン **2-2**  
 ケーブル マネジメント アーム **2-6**  
 スライド レール **2-4**  
 電源ケーブル **2-8, 2-10**  
 取り付けの準備 **2-2**  
 必要な工具 **2-3**  
 ラックに関する要件 **2-3**  
 取り外し、サーバのラックからの **3-8**

## な

内部の LED **3-6**

## は

ハードウェア機能の概要 **1-2**  
 ハードドライブ、交換 **3-12**  
 背面パネル、機能 **1-2, 2-12**  
 背面パネルの LED **3-4**

パスワード、デフォルト **2-10, 2-11**

## ひ

必要な工具  
 取り付け **2-3**  
 メンテナンス **3-7**  
 表記法、本書で使用されている **vi**

## ふ

ファームウェア  
 BIOS、更新 **2-17**  
 CIMC、更新 **2-22**  
 ファン モジュール、交換 **3-14**  
 物理的仕様 **A-1**

## ほ

本書の構成 **v**

## め

メイン電力モード **3-7**  
 メンテナンス  
 CMOS バッテリー **3-22**  
 CPU **3-20**  
 DIMM **3-17**  
 DVD ドライブ **3-16**  
 PCIe カード **3-24**  
 PCIe ライザー **3-23**  
 コンポーネントの場所 **3-10**  
 シャットダウン **3-7**  
 上部カバーの取り外し **3-9**  
 電源装置 **3-15**  
 ハードドライブ **3-12**  
 必要な工具 **3-7**  
 ファン モジュール **3-14**

ラックからの取り外し [3-8](#)

---

## ゆ

ユーザ名、デフォルト [2-10, 2-11](#)

---

## ら

ラック、サーバの取り外し [3-8](#)

ラックに関する要件 [2-3](#)

ラックの取り付け [2-4](#)

---

## り

リカバリ、破損した BIOS の [2-19](#)