



## INDEX

<b>A</b>		<b>E</b>	
AC 電源		EMI	
仕様	A-3	影響の防止	B-5
AC 電源 LED	1-6	ESD	
		損傷の防止	2-9, B-5
<b>B</b>		<b>F</b>	
BRD 診断パネル LED	6-39	FAN 診断パネル LED	6-39
<b>C</b>		<b>I</b>	
CD/DVD ドライブ アクティビティ	1-5	I/O コネクタ	1-7
CD/DVD ドライブ			
問題	6-49	<b>L</b>	
CNFG 診断パネル LED	6-38	LED	
CPU 診断パネル LED	6-38	インライン ネットワーク アダプタ	5-4
		使用する診断プログラム	6-20
<b>D</b>		診断パネル	
DASD 診断パネル LED	6-38	図	6-22
DC 電源		表	6-22
設置に関する注意事項	2-8	説明	1-4, 1-6
DC 電源 LED	1-6	前面図	1-3
		前面パネル (表)	1-4
		チェック	3-16

- 電源モジュール 6-20
- トラブルシューティング 6-20
- 背面図 1-5
- 背面パネル (図) 1-5
- Light Path 診断
  - LED 6-22
  - 使用方法 6-20, 6-26
- M
- MEM 診断パネル LED 6-38
- N
- NMI 診断パネル LED 6-38
- O
- OVER SPEC 診断パネル LED 6-37
- P
- PCI 診断パネル LED 6-40
- PCI バス、設定 4-4
- POST
  - エラー コード 6-59
  - 説明 6-7
- PS1 診断パネル LED 6-37
- PS2 診断パネル LED 6-37
- R
- RAID 診断パネル LED 6-39
- REMIND ボタン
  - 説明 6-25
- RFI
  - 影響の防止 B-5
- S
- S ERR 診断パネル LED 6-38
- SP 診断パネル LED 6-38
- T
- TEMP 診断パネル LED 6-39
- V
- VRM 診断パネル LED 6-38
- W
- WAE
  - 削除または交換 3-16
  - 設置 3-6
  - メンテナンス B-1
- WAE の取り外しまたは交換 3-16
- あ
- アダプタ
  - PCI バス、識別 4-4
  - インライン 5-1
  - 考慮事項 4-4

## 安全

一般的な注意事項 2-6

警告 2-2

## い

イーサネット アクティビティ LED 1-6

イーサネット コントローラ

トラブルシューティング 6-16

トラブルシューティング (チャート)  
6-18

イーサネット ポート

コネクタのピン割り当て 1-8

イーサネット リンク 1-6

インライン ネットワーク アダプタ

ケーブル接続の例 5-10

ケーブル接続要件 5-6

仕様 5-5, A-5

説明 5-1

## え

エラー コード

形式 6-9

定義 6-40

エラー ログ

表示 6-12

## お

温度

メンテナンスのガイドライン B-2

## か

回路短絡 6-14

カバー

取り外し 4-2

環境

メンテナンス B-2

## け

警告

設置 2-2

ケーブル

接続 3-14

ケーブル接続要件

インライン ネットワーク アダプタ 5-6

インライン ネットワーク アダプタ (例)  
5-10

原因のわからない問題

トラブルシューティング 6-27

## こ

高度

ガイドライン B-4

コネクタおよびポート

位置 1-7

インライン ネットワーク アダプタ 5-4

コンフィギュレーション/セットアップ ユーティ  
リティ プログラム

使用方法 C-1

## さ

サージプロテクタ  
使用方法 B-8

## し

## 磁気

影響の防止 B-6  
システムエラー LED 1-4, 1-6  
説明 6-36  
トラブルシューティング 6-20  
システムの信頼性 2-8

## システム問題

特定 6-3  
システムボード LED

図 6-23  
システムロケータ LED 1-4, 1-6

## 湿度

メンテナンスのガイドライン B-3

## 衝撃

損傷の防止 B-6

## 症状と解決策

表 6-30

情報 LED 1-4

## シリアルポート

コネクタのピン割り当て 1-8

説明 1-8

問題 6-57

## 診断 LED

Light Path 6-22

診断エラーコード 6-40

## 診断ツール

概要 6-7

## 診断パネル

## LED

図 6-22

表 6-22

エラーの定義 (表) 6-37

## 診断プログラム

開始 6-11

概要 6-8

トラブルシューティング 6-6

## 振動

損傷の防止 B-6

## す

## スイッチ

トラブルシューティング 6-4

ステータス LED 1-5

トラブルシューティング 6-20

## せ

## 静電放電

ESD を参照

## 接続

ケーブル 3-14

電源 3-15

トラブルシューティング 6-4

## 設置

警告 2-2

卓上 3-12

- ドライブ 4-11
- ラック 3-6
- 設置環境
  - メンテナンス要素 B-2
- 前面パネル
  - LED 1-4
  - 図 1-3
- そ
- ソフトウェアの問題
  - トラブルシューティング 6-58
- た
- 卓上への設置
  - 手順 3-12
- 断続的な問題
  - トラブルシューティング 6-51
- て
- テスト ログ
  - 表示 6-12
- 電源
  - システムへの接続 3-15
  - 問題 6-54
- 電源サブシステム
  - トラブルシューティング 6-14
- 電源投入時自己診断テスト
  - POST を参照
- 電源の中断
  - 損傷の防止 B-7
- 電源モジュール
  - LED
    - トラブルシューティング 6-20
  - 仕様 A-2
  - 使用方法、無停電 B-8
  - 取り外し 4-14
- 電源モジュールの交換 4-14
- 電磁干渉
  - EMI を参照
- 電力コンディショナ
  - 使用方法 B-8
- と
- 動作中の WAE 内部の作業 2-9
- 動作要件
  - 最小構成 6-14
- ドライブ
  - 設置 4-11
- トラブルシューティング
  - LED 6-20
  - イーサネット コントローラ 6-16
  - 原因のわからない問題 6-27
  - システム ハードウェア 6-1
  - 診断ツール 6-7
  - 診断プログラムの使用方法 6-6
  - スイッチ 6-4
  - 接続 6-4
  - 電源サブシステム 6-14
  - トラブル インジケータ 6-20
  - ネットワーク接続 6-16

- ね
- ネットワーク
    - WAE の取り外し 3-16
    - 接続の問題 6-16
- は
- ハードウェア
    - トラブルシューティング 6-1
  - ハードウェア オプション
    - 問題 6-53
  - ハードディスク ドライブ
    - 設置 4-11
    - 問題 6-50
  - ハードディスク ドライブ アクティビティ LED
    - 1-4
  - ハードディスク ドライブ ステータス LED
    - 1-5
  - 背面パネル
    - LED (図) 1-5
    - パワーオン LED 1-4, 1-6
- ひ
- ビープ音
    - 欠落
      - トラブルシューティング 6-35
    - ビープ音が発生しない 6-35
    - ビープ音の発生 6-30
- ふ
- ブート順序 4-4
  - 腐食
    - 損傷の防止 B-4
- ほ
- ポート
    - イーサネット 1-8
    - インライン ネットワーク アダプタ 5-4
    - シリアル 1-8
  - ほこり
    - 損傷の防止 B-4
- ま
- マイクロプロセッサ
    - 問題 6-52
- む
- 無線周波数干渉
    - RFI を参照
  - 無停電電源装置
    - 使用方法 B-8
- め
- メッセージ
    - 診断 6-8
  - メモリ
    - 問題 6-52

メンテナンス B-2?B-7

## も

### 問題の解決

概要 6-1

ヒント 6-28

## ら

ラックの要件 3-3

ラックへの設置 3-6