



INDEX

A		E	
AC 電源		EMI	
仕様	A-3	影響の防止	B-5
AC 電源 LED	1-7	ESD	
		損傷の防止	2-9, B-5
B		F	
BRD 診断パネル LED	6-38	FAN 診断パネル LED	6-38
C		I	
CD/DVD ドライブ アクティビティ	1-6	I/O コネクタ	1-8
CD/DVD ドライブ		L	
問題	6-47	LED	
CNFG 診断パネル LED	6-37	インライン ネットワーク アダプタ	5-4
CPU 診断パネル LED	6-36	使用する診断プログラム	6-19
		診断パネル	
D		図	6-21
DASD 診断パネル LED	6-37	表	6-22
DC 電源		説明	1-5, 1-7
設置に関する注意事項	2-8	前面図	1-4
DC 電源 LED	1-7	前面パネル (表)	1-5
		チェック	3-16

- 電源モジュール 6-19
- トラブルシューティング 6-19
- 背面図 1-6
- 背面パネル (図) 1-6
- Light Path 診断
 - LED 6-22
 - 使用方法 6-19, 6-20, 6-25
- M
- MEM 診断パネル LED 6-37
- N
- NMI 診断パネル LED 6-37
- O
- OVER SPEC 診断パネル LED 6-36
- P
- PCI 診断パネル LED 6-38
- PCI バス、設定 4-4
- POST
 - エラー コード 6-57
 - 説明 6-8
- PS1 診断パネル LED 6-36
- PS2 診断パネル LED 6-36
- R
- RAID 診断パネル LED 6-37
- 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 6-37
- SP 診断パネル LED 6-37
- T
- TEMP 診断パネル LED 6-38
- V
- VRM 診断パネル LED 6-37
- W
- WAE
 - 削除または交換 3-17
 - 設置 3-5
 - メンテナンス B-1
- WAE の取り外しまたは交換 3-17
- 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 1-7

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)
6-17

イーサネット ポート

コネクタのピン割り当て 1-9

イーサネット リンク 1-7

インライン ネットワーク アダプタ

ケーブル接続の例 5-11

ケーブル接続要件 5-7

仕様 5-5, A-5

説明 5-1

え

エラー コード

形式 6-9

定義 6-39

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 5-7

インライン ネットワーク アダプタ (例)
5-11

原因のわからない問題

トラブルシューティング 6-26

こ

高度

ガイドライン B-4

コネクタおよびポート

位置 1-8

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 1-5, 1-7
説明 6-35
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 1-5, 1-7

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 6-29

情報 LED 1-5

シリアルポート

コネクタのピン割り当て 1-9
説明 1-9
問題 6-55

診断 LED

Light Path 6-22

診断エラー コード 6-39

診断ツール

概要 6-7

診断パネル

LED

図 6-21

表 6-22

エラーの定義 (表) 6-36

診断プログラム

開始 6-11

概要 6-9

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 1-6

トラブルシューティング 6-19

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 3-13

ドライブ 4-11

- ラック 3-5
- 設置環境
 - メンテナンス要素 B-2
- 前面パネル
 - LED 1-5
 - 図 1-4
- そ
- ソフトウェアの問題
 - トラブルシューティング 6-56
- た
- 卓上への設置
 - 手順 3-13
- 断続的な問題
 - トラブルシューティング 6-49
- て
- テストログ
 - 表示 6-12
- 電源
 - システムへの接続 3-15
 - 問題 6-52
- 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 6-19
 - 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 6-19
 - イーサネット コントローラ 6-16
 - 原因のわからない問題 6-26
 - 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 6-19
 - ネットワーク接続 6-16

- ね
- ネットワーク
 - WAE の取り外し 3-17
 - 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 6-51
 - ハードディスク ドライブ
 - 設置 4-11
 - 問題 6-48
 - ハードディスク ドライブ アクティビティ LED
 - 1-5
 - ハードディスク ドライブ ステータス LED
 - 1-6
 - 背面パネル
 - LED (図) 1-6
 - パワーオン LED 1-5, 1-7
- ひ
- ビープ音が発生しない 6-34
 - ビープ音の発生 6-29
- 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 1-9
 - インライン ネットワーク アダプタ 5-4
 - シリアル 1-9
 - ほこり
 - 損傷の防止 B-4
- ま
- マイクロプロセッサ
 - 問題 6-50
- 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 6-9
 - メモリ
 - 問題 6-50
 - メンテナンス B-2?B-7
- も
- 問題の解決
 - 概要 6-1

ヒント 6-27

ら

ラックの要件 3-2

ラックへの設置 3-5