



B

B チャンネル A-1
BRI A-1

D

D チャンネル A-1
DRAM の追加 1-2

E

ESD の防止 2-3

F

FAX の接続 2-15

H

HUB/NO HUB ボタン
図 1-5?1-6
設定 2-6?2-7

I

IDSL LED、図 1-4
IDSL 回線への接続 2-13
IDSL の概念 A-1
IDSL ポート
図 1-7
説明 1-2
ISDN S/T ポート
図 1-6
説明 1-2

ISDN U ポート

図 1-5, 1-6
説明 1-2

ISDN 回線への接続 2-10?2-13

ISDN の概念 A-1

L

LED

図 1-4?1-7
説明 1-8

N

NT1 機能 1-2

P

PC の接続 2-9, 2-17

S

S/T インターフェイス A-1

T

TO HUB/TO PC ボタン
図 1-7
設定 2-6?2-7

U

U インターフェイス A-1

あ

アクセサリ キット 2-4
 アダプタ、付属品 2-4
 アナログ電話機 2-15
 安全上の警告 2-2

い

イーサネット
 ケーブル タイプ 2-6
 ケーブル仕様 B-6
 装置の接続 2-6
 ポートの図 1-5?1-7
 ポートの説明 1-2

え

英国のマスター ソケット 2-16

お

欧州連合格格 2-4
 温度の仕様 B-1

か

開梱、ルータ 2-4

き

起動時の問題 3-1

け

警告の定義 vi
 警告、取り付け 2-2
 ケーブル
 イーサネットのタイプ 2-6
 最大距離 B-6
 仕様 B-6
 ルータの損傷 2-4
 ルータの付属品 2-4

こ

高度の仕様 B-1
 コンソール ポート
 図 1-5?1-7
 説明 1-2

さ

サーバの接続 2-9

し

湿度の仕様 B-1
 周波数の仕様 B-1
 重量の仕様 B-1
 仕様
 ケーブル接続 B-6
 システム B-1

せ

接続
 FAX 2-15
 IDSL 回線 2-13
 ISDN 回線 2-10?2-13
 PC 2-9, 2-17
 アナログ電話機 2-15
 イーサネット装置 2-6
 サーバ 2-9
 端末または PC 2-17
 デジタル電話機 2-14
 電源装置 2-17
 電話機 2-14, 2-15
 ハブ 2-8
 モデム 2-15
 ワークステーション 2-9
 設置
 確認 2-21
 設置の準備 2-5
 設置、ルータ 2-19
 設定、ネットワーク装置 2-6?2-7
 前面パネルの図 1-4

そ

損傷

- 静電気放電 (ESD) 2-3
- ルータ、防止 2-4

た

- 代理店への問い合わせ 3-6
- 卓上への設置 2-19
- 端末の接続 2-17

ち

- 注意の定義 vi

て

- デジタル電話機 2-14
- 電圧の仕様 B-1
- 電源
 - 確認 2-21
 - 仕様 B-1
 - 問題 3-1
- 電源装置
 - 接続 2-17
- 電話機
 - 接続 2-14, 2-15
 - ポート
 - 図 1-6
 - 説明 1-2

と

- トラブルシューティング 3-1
- 取り付け
 - 警告 2-2

ね

- ネットワーク装置ボタンの設定 2-6?2-7

は

- ハブの接続 2-8

ひ

- 表記法、警告 vi

ふ

- ブラケットの図 2-19
- フラッシュメモリの追加 1-2

へ

- 壁面ブラケットの図 2-19

ほ

- ポート、各ルータ 1-3

も

- モデムの接続 2-15

る

- ルータ
 - 開梱 2-4
 - 概念 A-1
 - 機能 1-2
 - 損傷の防止 2-4
 - ポート 1-3

わ

- ワークステーションの接続 2-9