



Numerics

7600-ES20-10G ラインカード

LED 13-2

A

ACTIVE LED

ATM モジュールの説明 (表) 3-4

Application Control Engine (ACE) モジュール 14-1

ATM

LED 3-4

モジュール 3-2?3-4

E

EEPROM 1-5

Ethernet Services 20G (ES20) ラインカード 13-1

F

FlexWAN および拡張 FlexWAN

LED の説明 4-3

機能 4-1

サポートされているポート アダプタ 4-1

FlexWAN モジュール

前面パネル (図) 4-3

G

GBIC 1-9

特定タイプの GBIC を参照 1-9

I

IEEE 推奨の信号要件 1-6

L

LED 4-3, 13-2

ATM モジュール (表) 3-4

説明 1-2

モジュール 2-24

LINK LED

ATM モジュールの説明 (表) 3-4

スーパーバイザ エンジン 1-2

説明 (表) 2-24

LX/LH GBIC 1-6

M

MAC アドレス

説明 1-3

割り当て 1-5

MSM

STATUS LED 5-2

機能 5-1

前面パネル (図) 5-2

MT-RJ コネクタ

100BASE-FX 1-6

N

NAM

機能 6-1

P

PHONE LED

WS-X6148-RJ21V 2-6

WS-X6148-RJ45V 2-6

WS-X6348-RJ21V 2-10

WS-X6348-RJ45 2-10

WS-X6348-RJ45V 2-11

- PHONE LED の説明 (表) 2-24
- R
- RJ-45 コネクタ、10/100BASE-T 1-6
- RX LED
- ATM モジュールの説明 (表) 3-4
- S
- SC タイプ コネクタ
- GBIC インターフェイス 1-6
- show port コマンド 1-4
- SHUTDOWN ボタン
- NAM の前面パネル (図) 6-5
- SIGNAL LED
- ATM モジュールの説明 (表) 3-4
- STATUS LED 4-3, 5-2
- ATM モジュールの説明 (表) 3-4
- MSM の説明 (表) 5-2
- イーサネットおよびギガビット イーサネット モジュールの説明 (表) 2-24
- ファイアウォール サービス モジュール 7-2
- Supervisor Engine 1
- STATUS LED 5-2
- T
- TX LED
- ATM モジュールの説明 (表) 3-4
- W
- WS-C6500-SFM
- LCD ディスプレイ 11-2
- LED 11-2
- 説明 11-2
- 前面パネル (図) 11-2
- プッシュ ボタン スイッチ 11-2
- WS-G6488 OIM 2-19
- WS-SVC-CMM
- 6 ポート E1 インターフェイス モジュール 12-4
- 6 ポート T1 インターフェイス モジュール 12-4
- LED (表) 12-3
- インターフェイス モジュール LED (表) 12-5
- サポートする機能 (表) 12-3
- 説明 12-2
- 前面パネル (図) 12-2
- WS-SVC-FWM-1-K9
- LED 7-2
- LED (表) 7-2
- SHUTDOWN ボタン 7-3
- 前面パネル (図) 7-2
- WS-SVC-IPSEC-1
- LED (表) 8-2
- 説明 8-1
- 前面パネル (図) 8-1
- WS-SVC-NAM-1
- LED (表) 6-3
- SHUTDOWN ボタン 6-3
- サポート対象の RMON グループ 6-2
- 説明 6-2
- 前面パネル (図) 6-2
- WS-SVC-NAM-2
- LED (表) 6-5
- サポート対象の RMON グループ 6-4
- 説明 6-4
- 前面パネル (図) 6-4
- WS-X6024-10FL-MT
- LED 2-4
- 説明 2-4
- 前面パネル (図) 2-4
- WS-X6066-SLB-APC
- 説明 10-1
- 前面パネル (図) 10-1
- LED (表) 10-1, 14-2
- WS-X6101-OC12-MMF
- LED 3-2
- コンソール ポート モード スイッチ 3-2
- 説明 3-2
- 前面パネル (図) 3-2
- WS-X6101-OC12-SMF
- LED 3-3
- コンソール ポート モード スイッチ 3-3
- 説明 3-3
- 前面パネル (図) 3-3
- WS-X6148-GE-TX
- LED 2-4, 2-5
- インライン パワー 2-5
- 説明 2-4, 2-5
- 前面パネル (図) 2-4, 2-5

- WS-X6148-RJ21V
 - LED 2-6
 - インラインパワー 2-5
 - 説明 2-5
 - 前面パネル (図) 2-6
- WS-X6148-RJ45V
 - LED 2-6
 - インラインパワー 2-6
 - 説明 2-6
 - 前面パネル (図) 2-6
- WS-X6182-2PA
 - LED 4-3
- WS-X6224-100FX-MT
 - LED 2-7
 - 説明 2-7
 - 前面パネル (図) 2-7
- WS-X6248A-TEL
 - LED 2-8
 - 説明 2-8
 - 前面パネル (図) 2-8
- WS-X6248-RJ45
 - LED 2-7
 - 説明 2-7
 - 前面パネル (図) 2-7
- WS-X6248-TEL
 - LED 2-8
 - 説明 2-8
 - 前面パネル (図) 2-8
- WS-X6302-MSM 5-1
 - 前面パネル (図) 5-2
- WS-X6316-GE-TX
 - LED 2-16
 - 説明 2-16
 - 前面パネル (図) 2-16
- WS-X6324-100FX-MM
 - LED 2-9
 - 説明 2-8
 - 前面パネル (図) 2-9
- WS-X6324-100FX-SM
 - LED 2-9
 - 説明 2-9
 - 前面パネル (図) 2-9
- WS-X6348-RJ21V
 - LED 2-10
 - 説明 2-9
 - 前面パネル (図) 2-10
- WS-X6348-RJ45
 - LED 2-10
 - 説明 2-10
 - 前面パネル (図) 2-10
- WS-X6348-RJ45V
 - LED 2-11
 - 説明 2-10
 - 前面パネル (図) 2-11
- WS-X6380-NAM 6-1
- WS-X6381-IDS
 - HD (ハードドライブ) アクティビティ LED 9-2
 - LED (表) 9-2
 - PCMCIA スロット 9-2
 - SHUTDOWN ボタン 9-2
 - 説明 9-1
 - 前面パネル (図) 9-2
- WS-X6408A-GBIC
 - LED 2-17
 - 説明 2-17
 - 前面パネル (図) 2-17
- WS-X6408-GBIC
 - LED 2-17
 - 説明 2-16
 - 前面パネル (図) 2-17
- WS-X6416-GBIC
 - LED 2-18
 - 説明 2-17
 - 前面パネル (図) 2-18
- WS-X6416-GE-MT
 - LED 2-18
 - 説明 2-18
 - 前面パネル (図) 2-18
- WS-X6500-SFM2
 - LCD ディスプレイ 11-3
 - LED 11-3
 - 冗長性 11-3
 - 説明 11-3
 - 前面パネル (図) 11-3
 - プッシュ ボタン スイッチ 11-3
- WS-X6501-10GEX4
 - LED 2-18
 - 説明 2-18
 - 前面パネル (図) 2-18
- WS-X6502-10GE
 - DFC アップグレード 2-19
 - LED 2-19

- 使用可能な OIM 2-19
 - 説明 2-19
 - 前面パネル (図) 2-19
 - WS-X6516A-GBIC
 - DFC アップグレード 2-20
 - LED 2-20
 - 説明 2-20
 - 前面パネル (図) 2-20
 - WS-X6516-GBIC
 - DFC アップグレード 2-19
 - LED 2-19
 - 説明 2-19
 - 前面パネル (図) 2-19
 - WS-X6516-GE-TX
 - DFC アップグレード 2-20
 - LED 2-20
 - 説明 2-20
 - 前面パネル (図) 2-20
 - WS-X6524-100FX-MM
 - LED 2-11
 - 説明 2-11
 - 前面パネル (図) 2-11
 - WS-X6548-GE-TX
 - LED 2-12, 2-14
 - QoS ポート アーキテクチャ 2-14
 - 説明 2-12, 2-14
 - 前面パネル (図) 2-12, 2-14
 - WS-X6548-RJ-21
 - LED 2-13
 - 説明 2-13
 - 前面パネル (図) 2-13
 - WS-X6548-RJ-45
 - LED 2-13
 - 説明 2-13
 - 前面パネル (図) 2-13
 - WS-X6548V-GE-TX
 - LED 2-12
 - インライン パワー 2-12
 - 説明 2-12
 - 前面パネル (図) 2-12
 - WS-X6608-E1 12-6
 - WS-X6608-T1
 - LED (表) 12-7
 - 説明 12-6
 - 前面パネル (図) 12-6
 - WS-X6624-FXS
 - LED (表) 12-8
 - 説明 12-8
 - 前面パネル (図) 12-8
 - WS-X6704-10GE
 - LED 2-21, 2-23
 - QoS ポート アーキテクチャ 2-21, 2-23
 - 説明 2-21
 - 前面パネル (図) 2-21
 - WS-X6724-SFP
 - LED 2-21, 2-22
 - QoS ポート アーキテクチャ 2-21
 - 説明 2-21
 - 前面パネル (図) 2-21, 2-22
 - WS-X6816-GBIC
 - LED 2-22
 - 説明 2-22
 - 前面パネル (図) 2-22
 - 取り付けに関する制限 2-22
- あ**
- アドレス
 - MAC 1-5
 - 物理インターフェイス 1-3
 - ポート 1-3
 - 安全に関する情報と警告 B-1
- い**
- イーサネット モジュール
 - WS-6024-10FL-MT 2-4
 - WS-X6148-GE-TX 2-4, 2-5
 - WS-X6148-RJ21V 2-5
 - WS-X6148-RJ45V 2-6
 - WS-X6248-RJ45 2-7
 - WS-X6548-GE-TX 2-12
 - WS-X6548V-GE-TX 2-12
- お**
- 音声関連のモジュール
 - WS-SVC-CMM 12-2
 - WS-X6608-T1-E1 12-6
 - WS-X6624-FXS 12-8

- か**
- 環境仕様 (表) A-1
 - 環境モニタ 1-6
 - 関連資料 xiv
- き**
- ギガビットイーサネットスイッチングモジュール 2-15
 - 距離の制限
 - 接続 1-6
 - 説明 1-6
- け**
- 警告
 - リストストラップ B-1
 - ケーブル
 - 距離の制限
 - 説明 1-6
- こ**
- コネクタ
 - コネクタタイプ 1-6
 - コマンド
 - show port 1-4
 - コミュニケーションメディアモジュール
 - E1 インターフェイスモジュール前面パネル (図) 12-4
 - LED (表) 12-3
 - T1 インターフェイスモジュール前面パネル (図) 12-4
 - インターフェイスモジュール 12-2
 - インターフェイスモジュールの機能 (表) 12-3
 - 前面パネル (図) 12-2
 - コンソールポートモードスイッチ
 - ATMモジュール 3-2, 3-3
 - マルチレイヤスイッチモジュール 5-2
 - コンテンツスイッチングモジュール
 - 前面パネル (図) 10-1
 - LED 10-1, 14-2
- し**
- 仕様、環境仕様および物理仕様 (表) A-1
 - 信号要件、IEEE 推奨値 1-6
 - 侵入検知システムモジュール
 - HD (ハードドライブ) アクティビティ LED 9-2
 - LED (表) 9-2
 - PCMCIA スロット 9-2
 - SHUTDOWN ボタン 9-2
 - 説明 9-1
 - 前面パネル (図) 9-2
- す**
- スイッチファブリックモジュール
 - LCD ディスプレイ 11-2, 11-3
 - STATUS LED 11-2, 11-3
 - 機能 11-2, 11-3
 - 前面パネル (図) 11-2, 11-3
 - スーパーバイザエンジン 1
 - STATUS LED 4-3
 - スーパーバイザエンジンモジュール、スロットの番号 1-4
- せ**
- 接続距離 1-6
 - 前面パネルの構成要素
 - LED 1-2
- そ**
- ソフトウェア要件 1-14
- た**
- 対象読者 xi
- ち**
- チャンネル容量
 - 接続距離 1-6

- て
- 電源管理 1-6
- ね
- ネットワーク解析モジュール
NAM を参照
- ひ
- 光ファイバ
コネクタ 1-6, 1-7
光ファイバ ケーブル
チャンネル容量 1-6
表記法 xiii
- ふ
- ファイアウォール サービス モジュール
LED (表) 7-2
機能 7-1
前面パネル (図) 7-2
物理インターフェイス アドレス 1-3
物理仕様 (表) A-1
ブランクの前面プレートの取り付けに関する警告
B-1
- ほ
- ポート
密度 1-8
ポート アダプタ
サポート対象 4-1
ポート アドレス 1-3
ポリシー フィーチャ カード (PFC) 4-1
- ま
- マニュアル
変更履歴 xi
マニュアルの構成 xii
マルチレイヤ スイッチ フィーチャ カード (MSFC)
4-1
- マルチレイヤ スイッチ モジュール
MSM を参照
- も
- モジュール
LED の説明 2-24
スーパーバイザ エンジン 1-4
モジュールの機能
MAC アドレス 1-3
MAC アドレスの割り当て 1-5
物理インターフェイス アドレス 1-3
ポート
アドレス 1-3
ホットスワップ 1-5
- り
- リストストラップに関する警告 B-1