



<b>A</b>	
AC アダプタ	4-5
AdminStatus	
アップ	10-9
ダウン	10-9
テスト	10-9
AID	8-60
ALS および OSRI 変数	
cerent15216EdfaGenericEdfa3AmpLaserStatus	10-17
cerent15216EdfaGenericEdfa3Osri	10-17
ALS、Amplifier Laser Status を参照	
Amplifier Laser Status	10-17, 10-32
Amplifier Laser Status オブジェクト	10-13
Auth Type	13-13
authenticationFailure	10-25
<b>C</b>	
CaseTempMax	10-19
CaseTempMin	10-19
cerent15216EdfaGenericCleiCode	10-11
cerent15216EdfaGenericEdfa3AiscGroup	10-13
cerent15216EdfaGenericEdfa3AmpLaserStatus	10-17
cerent15216EdfaGenericEdfa3ControlMode	10-15
cerent15216EdfaGenericEdfa3CtlMode	グループ 10-15, 10-18
cerent15216EdfaGenericEdfa3CtlModeGroup	10-13
cerent15216EdfaGenericEdfa3DcuLoss	10-14
cerent15216EdfaGenericEdfa3Gain	10-16
cerent15216EdfaGenericEdfa3GainSetpoint	10-16
cerent15216EdfaGenericEdfa3GainThDegHigh	10-16
cerent15216EdfaGenericEdfa3GainThDegLow	10-16
cerent15216EdfaGenericEdfa3Group	グループ 10-13
cerent15216EdfaGenericEdfa3Line1RxPwr	10-14
cerent15216EdfaGenericEdfa3Line1RxPwrThFailLow	10-14
cerent15216EdfaGenericEdfa3Line1TxPwr	10-15
cerent15216EdfaGenericEdfa3Line1TxPwrSetpoint	10-15
cerent15216EdfaGenericEdfa3Line1TxPwrThDegHigh	10-15
cerent15216EdfaGenericEdfa3Line1TxPwrThDegLow	10-15
cerent15216EdfaGenericEdfa3Line1TxPwrThFailLow	10-15
cerent15216EdfaGenericEdfa3Line2RxPwr	10-14
cerent15216EdfaGenericEdfa3Line2RxPwrThFailLow	10-14
cerent15216EdfaGenericEdfa3Line2TxPwr	10-14
cerent15216EdfaGenericEdfa3OpticalGroup	10-13
cerent15216EdfaGenericEdfa3Osri	10-17
cerent15216EdfaGenericEdfa3PwrBusGroup	10-13
cerent15216EdfaGenericEdfa3PwrOffset	10-16
cerent15216EdfaGenericEdfa3Tilt	10-14
cerent15216EdfaGenericEdfa3TiltOffset	10-14
cerent15216EdfaGenericEdfa3TiltSetpoint	10-14
cerent15216EdfaGenericEnableNotification	10-11
cerent15216EdfaGenericEnableSetRequestProcessing	10-11
cerent15216EdfaGenericGroup	テーブル 10-11
cerent15216EdfaGenericIpAddress	10-11
cerent15216EdfaGenericIpDefaultGateway	10-11
CERENT-15216-EDFA-GENERIC-MIB	10-10
cerent15216EdfaGenericNodeTime	10-11
cerent15216EdfaGenericNotifDestn	テーブル 10-12
cerent15216EdfaGenericNotifDestnCommName	10-12
cerent15216EdfaGenericNotifDestnIpAddr	10-12
cerent15216EdfaGenericNotifDestnPort	10-12
cerent15216EdfaGenericNotifDestnStatus	10-12
cerent15216EdfaGenericNotifDestnVersion	10-12
cerent15216EdfaGenericSoftware	テーブル 10-12
cerent15216EdfaGenericSoftwareName	10-12
cerent15216EdfaGenericSoftwareStatus	10-12
cerent15216EdfaGenericSoftwareTimeStamp	10-12

cerent15216EdfaGenericStandingCondн テーブル 10-13  
 cerent15216EdfaGenericStandingCondнState 10-13  
 cerent15216EdfaGenericStandingCondнTimeStamp 10-13  
 cerent15216EdfaGenericStandingCondнType 10-13  
 CERENT-15216-EDFA-MIB.mib 10-4  
 CERENT-GLOBAL-REGISTRY.mib 10-4  
 CLEI コード 10-11  
 coldStart 10-25  
 COMFAIL 10-26  
 COMPLD (ファイル転送ステータス) 10-27  
 Constant Gain Temperature Compensated モード 1-5  
 cpm0 13-20  
 Craft Access Only CTC フィールド 13-15  
 CTC、複数のワークステーションのルーティング 13-6  
 CTM 10-2  
 CTMP 10-26  
 CtmpMax 8-46, 8-53  
 CtmpMin 8-46, 8-53  
 CTRLMODE 10-27  
 CUTOVERRESET 10-27

## D

DATAFLT 10-26  
 DCC  
   OSPF エリア ID 13-11  
   メトリック (OSPF) 13-11  
 DCULoss 10-14, 10-29  
 DCU、挿入損失 10-14  
 Dead Interval CTC フィールド 13-11, 13-13  
 Dispersion Compensating Unit、DCU を参照

## E

EDFA の定義 1-1  
 Edit TRAPTABLE コマンド 8-20  
 Enable Firewall CTC フィールド 13-15  
 Enable Proxy CTC フィールド 13-15  
 entConfigChange 10-25  
 Enter TRAPTABLE コマンド 8-21  
 EQPT 10-26

## F

FAILURE (ファイル転送結果) 10-27  
 FFS 8-12  
 FFSFULL 10-26  
 FTMP 10-26  
 FTP 11-2

## G

GAINCHGD 10-27  
 GAINDH 10-26  
 GAINDL 10-26  
 GAINTHDHCHGD 10-27  
 GAINTHDLCHGD 10-27  
 get  
   ONS 15216 EDFA3 の設定データ 10-10  
   ONS 15216 EDFA3 の動作モード 10-10

## H

hello インターバル 13-11, 13-13

## I

IETF MIB 10-2  
 IfAdminStatus 10-9  
 Internet Engineering Task Force MIB、IETF MIB を参照  
 IP  
   環境 13-3  
   サブネット化 13-3  
   条件 13-3  
   ネットワーキング 13-22  
   ファイル転送ステータス 10-27  
 IP アドレス  
   ONS 15216 EDFA3 10-11  
   宛先 13-3  
 IP アドレッシング シナリオ  
   OSPF 13-7  
   複数の CTC ワークステーションのスタティック  
   ルート 13-6

## L

LAN Metric 13-11  
 LASERCHGD 10-27

LBIASD 10-26  
 LBIASF 10-26  
 LC/UCP 光ポート 4-6  
 LINE1RX ポートの増幅器入力パワー値 10-29  
 LINE1RXPWRFL 10-26  
 LINE1RXPWRTHFLCHGD 10-27  
 LINE1TXPWRCHGD 10-27  
 LINE1TXPWRDH 10-26  
 LINE1TXPWRDL 10-26  
 LINE1TXPWRFL 10-26  
 LINE1TXPWRTHDHCHGD 10-27  
 LINE1TXPWRTHDLCHGD 10-27  
 LINE1TXPWRTHFLCHGD 10-27  
 LINE2RXPWRFL 10-26  
 LINE2RXPWRTHFLCHGD 10-27  
 lo0 13-20

## M

Mask CTC フィールド 13-12  
 Mask Length CTC フィールド 13-12  
 MAXCTMP 8-46, 8-53  
 MAXCTMPHYST 8-46  
 MEMLOW 10-26

## MIB

CERENT-15216-EDFA-MIB.mib 10-4  
 CERENT-GLOBAL-REGISTRY.mib 10-4  
 ONS 15216 EDFA3 SNMP バージョン 10-2  
 SNMP エージェントと MIB の関係 10-4  
 オブジェクト ID 10-1, 10-6  
 説明 1-6  
 ツリー構造 10-10  
 定義 10-1, 10-4  
 内容 10-6  
 MIB のツリー構造 10-10  
 MIB 変数  
   ifAdminStatus 10-9  
   sysDescr 10-9  
   sysLocation 10-9  
   sysName 10-9  
 MINCTMP 8-46, 8-53

## N

Neighbor CTC フィールド 13-13  
 NOC 5-2

## O

OID、MIB、オブジェクト ID を参照  
 ONS 15216 EDFA3 で使用されるネットマスク 10-11  
 ONS 15216 EDFA3 との通信切断の検出 10-11  
 ONS 15216 EDFA3 の開梱 4-2  
 ONS 15216 EDFA3 の設置 4-1  
 ONS 15216 EDFA3 との通信切断の検出 10-11  
 Optical Safety Remote Interlock オブジェクト 10-13  
 Optical Safety Remote Interlock、OSRI を参照  
 OpticalParamCfgGroup、光パラメータ 10-29  
 OSPF  
   使用方法 13-7  
   設定 13-10  
   定義 13-7, 13-10  
 OSRI 10-32  
 OSRICHGD 10-27

## P

pdcc0 13-20  
 ping 13-3  
 PWRBUSA 10-26  
 PWRBUSB 10-26

## R

Range Address CTC フィールド 13-12  
 Range Area ID CTC フィールド 13-12  
 Retransmit Int CTC フィールド 13-13  
 Retransmit Interval CTC フィールド 13-11  
 Retrieve Threshold Equipment コマンド 8-45  
 Retrieve Time of Day コマンド 8-46  
 Retrieve TRAPTABLE コマンド 8-47  
 Retrieve User Security コマンド 8-48  
 RIP  
   使用方法 13-14  
   定義 13-14  
   メトリック 13-14

## S

Set Attribute Security Default コマンド 8-51  
 Set Threshold DWDM コマンド 8-52  
 Set Threshold Equipment コマンド 8-53

## SNMP

- MIB 10-2, 10-4
- MIB の説明 10-1
- MIB、読み取りおよび理解 10-1
- ONS 15216 EDFA3 9-1
- ONS 15216 EDFA3 バージョン 10-2
- set 要求、拒否 10-11
- エージェント 10-2, 10-4
- エージェント機能 10-28
- 主要コンポーネント、管理対象 10-2
- 処理 10-6
- トラップ 10-22
- トラップ受信ポート番号 10-12
- トラップ、変数バインディング 10-25
- マネージャ 10-2, 10-4
- 要求 10-22
- 要求、SNMP マネージャからの受信 10-22
- 要素 10-2
- リモート マネージャが受信するバージョン 10-12
- SNMP MIB の読み取りおよび理解 10-1
- SNMP エージェントと MIB の関係 10-4
- SNMP 処理
  - get-bulk-request 10-6
  - get-next-request 10-6
  - get-request 10-6
  - get-response 10-6
  - set-request 10-6
  - trap 10-6
- SNMP トラップ宛先テーブル 8-47
- SNMP マネージャ コミュニティ ストリング、設定 9-2
- SNMP マネージャからの SNMP 要求の受信 10-22
- SOFTWARERESET 10-27
- Start LOCL Restore コマンド 8-54
- SUCCE (ファイル転送結果) 10-27
- sysDescr 10-9
- sysLocation 10-9
- sysName 10-9

## T

- TILTCHGD 10-27
- TiltOffset 10-29
- TILTOFFSETCHGD 10-27
- TL1 インターフェイス 1-6

## TL1 の状態

- COMFAIL 10-26
- COMPLD 10-27
- CTMP 10-26
- CTRLMODE 10-27
- CUTOVERRESET 10-27
- DATAFLT 10-26
- EQPT 10-26
- FAILURE 10-27
- FFSFULL 10-26
- FTMP 10-26
- GAINCHGD 10-27
- GAINDH 10-26
- GAINDL 10-26
- GAINTHDHCHGD 10-27
- GAINTHDLCHGD 10-27
- IP (ファイル転送ステータス) 10-27
- LASERCHGD 10-27
- LBIASD 10-26
- LBIASF 10-26
- LINE1RXPWRFL 10-26
- LINE1RXPWRTHFLCHGD 10-27
- LINE1TXPWRCHGD 10-27
- LINE1TXPWRDH 10-26
- LINE1TXPWRDL 10-26
- LINE1TXPWRFL 10-26
- LINE1TXPWRTHDHCHGD 10-27
- LINE1TXPWRTHDLCHGD 10-27
- LINE1TXPWRTHFLCHGD 10-27
- LINE2RXPWRFL 10-26
- LINE2RXPWRTHFLCHGD 10-27
- LTMP 10-26
- MEMLOW 10-26
- OPOFFSET 10-27
- OSRICHGD 10-27
- PWRBUSA 10-26
- PWRBUSB 10-26
- SOFTWARERESET 10-27
- SUCCE 10-27
- TILTCHGD 10-27
- TILTOFFSETCHGD 10-27
- VOADH 10-26
- VOADL 10-26
- VOAFH 10-26
- TL1 パラメータ
  - COMFAIL 8-61, 8-62

COMPLD 8-62  
 CTMP 8-61, 8-62  
 CTRLMODE 8-62  
 CUTOVERRESET 8-62  
 DATAFLT 8-61, 8-62  
 EQPT 8-61, 8-62  
 FFSFULL 8-61, 8-62  
 FTMP 8-61, 8-62  
 GAINCHGD 8-62  
 GAINDH 8-60, 8-61, 8-62  
 GAINDL 8-60, 8-61, 8-62  
 GAINTHDHCHGD 8-62  
 GAINTHDLCHGD 8-63  
 IP 8-63  
 LASERCHGD 8-63  
 LBIASD 8-61, 8-63  
 LBIASF 8-61, 8-63  
 LINE1RXPWRFL 8-60, 8-61, 8-63  
 LINE1RXPWRTHFLCHGD 8-63  
 LINE1TXPWRCHGD 8-63  
 LINE1TXPWRDH 8-60, 8-61, 8-63  
 LINE1TXPWRDL 8-60, 8-61, 8-63  
 LINE1TXPWRFL 8-60, 8-61, 8-63  
 LINE1TXPWRTHDHCHGD 8-63  
 LINE1TXPWRTHDLCHGD 8-63  
 LINE1TXPWRTHFLCHGD 8-63  
 LINE2RXPWRFL 8-60, 8-61, 8-63  
 LINE2RXPWRTHFLCHGD 8-63  
 LTMP 8-61, 8-62, 8-63  
 MEMLOW 8-61, 8-62, 8-63  
 OPOFFSET 8-63  
 OSRICHGD 8-63  
 PWRBUSA 8-61, 8-62, 8-63  
 PWRBUSB 8-61, 8-62, 8-63  
 PWRBUSMODE 8-63  
 SOFTWARERESET 8-63  
 START 8-63  
 TILTCHGD 8-63  
 TILTOFFSETCHGD 8-63  
 VOADH 8-60, 8-62, 8-63  
 VOADL 8-60, 8-62, 8-63  
 VOAFH 8-60, 8-62  
 Transit Delay CTC フィールド 13-11, 13-13

## V

VOADH 10-26  
 VOADL 10-26  
 VOAFH 10-26

## W

WAN 13-3  
 warmStart 10-25

## あ

アクセス ID、AID を参照

## 宛先

スタティック ルート内 13-5  
 ルーティング テーブル 13-20

宛先 IP アドレス 13-3

アドバタイズ 13-12

アラーム出力 (RJ-45) ポート 5-2

アラームの識別 10-22

安全性、適合規格 A-1

## い

イーサネット LED 1-6

## 一般的なソフトウェア変数

cerent15216EdfaGenericSoftwareName 10-12  
 cerent15216EdfaGenericSoftwareStatus 10-12  
 cerent15216EdfaGenericSoftwareTimeStamp 10-12

## 一般的な通知変数

cerent15216EdfaGenericNotifDestnCommName 10-12  
 cerent15216EdfaGenericNotifDestnIpAddr 10-12  
 cerent15216EdfaGenericNotifDestnPort 10-12  
 cerent15216EdfaGenericNotifDestnStatus 10-12  
 cerent15216EdfaGenericNotifDestnVersion 10-12

## 一般的な変数

cerent15216EdfaGenericCleiCode 10-11  
 cerent15216EdfaGenericEnableNotification 10-11  
 cerent15216EdfaGenericEnableSetRequestProcessing 10-11  
 cerent15216EdfaGenericIpAddress 10-11  
 cerent15216EdfaGenericIpDefaultGateway 10-11  
 cerent15216EdfaGenericIpNetMask 10-11  
 cerent15216EdfaGenericNodeTime 10-11

- cerent15216EdfaGenericSentNotifications 10-11
  - イベント
    - OID 番号 10-13
    - 状態 10-13
    - 通知 10-2
  - インターフェイスのステート 10-9
  - インベントリ パラメータ 10-28
- え**
- エージェントがウォーム スタートで起動中 10-25
  - エージェントがコールド スタートで起動中 10-25
  - エリア範囲テーブル (OSPF) 13-12
  - エルビウム添加光ファイバ増幅器、EDFA を参照
  - エンティティの説明 10-9
- お**
- オブジェクト ID、MIB、オブジェクト ID を参照
  - オペレータ参照用ログ ファイル 10-27
  - 温度アラーム、ケース 8-46, 8-53
- か**
- 仮想リンク テーブル (OSPF) 13-13
  - 過渡的状态の抑制 1-4
  - 簡易ネットワーク管理プロトコル、SNMP を参照
  - 管理コマンドおよび応答 10-2
  - 管理情報ベース、MIB を参照
  - 管理対象デバイス 10-2
  - 管理対象ノード名 10-9
- き**
- 機械仕様 2-9
  - 機器コマンド 8-3
  - キャリブレーション 8-54
- け**
- ゲインセットポイント
    - オブジェクト 10-16, 10-31
    - 設定 10-15
  - ゲイン チルト 2-6
  - ゲイン設定 2-8
  - ゲイン値 10-16, 10-31
  - ゲイン平滑化フィルタ 1-5
  - ゲイン、チャンネル当りのデフォルト 7-9
  - ケース温度オブジェクト
    - CaseTempMax 10-19
    - CaseTempMin 10-19
  - ケース温度しきい値 10-19
  - ケース温度の最大許容しきい値 10-19
  - ケース温度の最低許容しきい値 10-19
  - ゲートウェイ
    - ONS 15454 ノード 13-3
    - デフォルト 10-11
    - ルーティング テーブル 13-20
- こ**
- コスト
    - OSPF 13-11
    - 値の入力 13-5
  - 固定増幅 1-5
  - コミュニティ エントリ 10-22
  - コミュニティ名、リモート マネージャ 10-12
- さ**
- サードパーティ製 SNMP マネージャ 10-2, 10-4
  - サードパーティの SNMP マネージャ 1-4
  - サービスに影響しないアラーム 10-22
  - サービスに影響するアラーム 10-22
  - 最大入力パワー 2-8
  - サブネット
    - スタティック ルートの使用 13-4, 13-6
    - 代表ルータの選択 13-11
  - サブネット マスク
    - 24 ビット 13-21
    - 32 ビット 13-21
    - 宛先ホストまたはネットワーク 13-20
    - スタティック ルートの作成 13-5
- し**
- 持続状態変数
    - cerent15216EdfaGenericStandingCondState 10-13
    - cerent15216EdfaGenericStandingCondTimeStamp 10-13
    - cerent15216EdfaGenericStandingCondType 10-13

- 出力パワー オフセット 10-16, 10-31
- 取得
  - CLEI コード 8-39
  - NE 一般情報 8-40
  - ONS 15216 EDFA3 の動作モード 10-13, 10-30
  - ONS 15216 EDFA3 パラメータ 10-28
  - インベントリ パラメータ 10-28
  - パラメータ 10-28
  - パワーバス モード 8-37
  - 光しきい値 8-44
  - 光パラメータ 8-36
  - 日付および時刻 8-46
  - ユーザ ログオン ステータス 8-43
  - ユーザの権限 / セキュリティ レベル 8-48
- 障害下限しきい値 10-15, 10-29, 10-31, 10-14
- 信号対雑音比 1-6
- シンプレックス 7-3
- シンプレックス モード 7-3
  
- す**
- すべての SNMP set 要求の拒否 10-11
  
- せ**
- 制御 モード 10-15
- 制御モード変数
  - cerent15216EdfaGenericEdfa3ControlMode 10-15
  - cerent15216EdfaGenericEdfa3Gain 10-16
  - cerent15216EdfaGenericEdfa3GainSetpoint 10-16
  - cerent15216EdfaGenericEdfa3GainThDegHigh 10-16
  - cerent15216EdfaGenericEdfa3GainThDegLow 10-16
  - cerent15216EdfaGenericEdfa3Line1TxPwr 10-15
  - cerent15216EdfaGenericEdfa3Line1TxPwrSetpoint 10-15
  - cerent15216EdfaGenericEdfa3Line1TxPwrThDegHigh 10-15
  - cerent15216EdfaGenericEdfa3Line1TxPwrThDegLow 10-15
  - cerent15216EdfaGenericEdfa3Line1TxPwrThFailLow 10-15
  - cerent15216EdfaGenericEdfa3PwrOffset 10-16
- 静電気放電 3-3
- 設定
  - ALS パラメータ 10-32
  - GainSetpoint 10-15
  - ONS 15216 EDFA3 の動作モード 10-13, 10-30
  - ONS 15216 EDFA3 パラメータ 10-28
  - ONS 15216 EDFA3 の設定データ 10-10
  - ONS 15216 EDFA3 の動作モード 10-10
  - SNMP マネージャ コミュニティ スtringing 9-2
  - 電源バス電圧パラメータ 10-29
  - パラメータ 10-28
  - 光パラメータ 10-29
- 設定データおよび動作モード、設定または取得 10-10
- 潜在的な危険 3-2
- 前面パネルの機能 2-11
  
- そ**
- 挿入損失
  - ステージ間の DCU 10-14
  - 中間ステージの DCU 10-29
- 増幅器出力パワー セットポイント 10-15, 10-30
- 増幅器出力パワー 10-30
- 増幅器出力パワー値 10-15
- 増幅器制御モード 10-30
- 増幅器入力パワー値 10-14
- ソフトウェア アップグレード 12-1
- ソフトウェア ロード ファイルの名前 10-12
- ソフトウェア ロードのアクティブ / スタンバイ ステータス 10-12
  
- た**
- タイムアウト設定、デフォルト 8-55
- 代理 ARP、説明 13-3
  
- ち**
- 中間ステージ アクセスの出力パワー値 10-14, 10-29
- 中間ステージ アクセスの入力パワー値 10-14, 10-29
- チルト
  - 値 10-29
  - すべての波長 10-14
  - すべての波長の設定オフセット 10-14
  - すべての波長のセットポイント 10-14
  - セットポイント 10-29

- つ
- 通信  
     ONS 15216 EDFA3 と 5-1  
     SNMP エージェントとの通信 10-4  
 通知のイネーブル化 / ディセーブル化 10-11
- て
- 定ゲイン モード 10-15, 10-30  
 定出力パワー モード 1-5, 10-15, 10-30  
 データベース 8-54, 10-7, 14-7  
 適合規格 A-1  
 デバイスのウォールクロック時刻 10-11  
 デフォルト TL1 エラー 8-69  
 デフォルト ゲイン、チャンネル当り 7-9  
 デフォルト ゲートウェイ 10-11  
 デフォルトのタイムアウト設定 8-55  
 デュプレックス 7-3  
 デュプレックス モード 7-3  
 電源装置 2-8  
 電源バス関連パラメータ 10-13  
 電源バス電圧パラメータ 10-29
- と
- 動作モード、取得および設定 10-13  
 トラップ  
     authenticationFailure 10-25  
     coldStart 10-25  
     entConfigChange 10-25  
     OID 番号 10-13  
     warmStart 10-25  
     状態 10-13  
     定義 10-2, 10-22  
     トラップ レシーバーへの送信 10-22  
 トラップ テーブル、変更 8-22  
 トラップ レシーバーへのトラップの送信 10-22  
 トラップまたはイベントの状態 10-13
- ね
- ネットワーク オペレーション センター、NOC を参照  
 ネットワーク ホスト FTP 11-2, 14-6, 14-7  
 ネットワーク管理プロトコル 10-6  
 ネットワーク要素の管理 10-5  
 ネットワーク、IP ネットワーキング 13-22
- の
- ノードの物理位置 10-9
- は
- ハブ / スイッチ ポート 13-3  
 パラメータ、電源バス関連 10-13  
 パワー オフセット 10-16
- ひ
- 光グループ変数  
     cerent15216EdfaGenericEdfa3DcuLoss 10-14  
     cerent15216EdfaGenericEdfa3Line1RxPwr 10-14  
     cerent15216EdfaGenericEdfa3Line1RxPwrThFailLow  
         10-14  
     cerent15216EdfaGenericEdfa3Line2RxPwr 10-14  
     cerent15216EdfaGenericEdfa3Line2RxPwrThFailLow  
         10-14  
     cerent15216EdfaGenericEdfa3Line2TxPwr 10-14  
     cerent15216EdfaGenericEdfa3Tilt 10-14  
     cerent15216EdfaGenericEdfa3TiltOffset 10-14  
     cerent15216EdfaGenericEdfa3TiltSetpoint 10-14
- 光減衰器 2-8  
 光仕様 2-2  
 光接続手順 4-6  
 光入出力回線 10-13  
 光パラメータ 10-29  
 光ファイバ スパン 1-1  
 光リピータ 1-1
- ふ
- ファームウェア 1-5, 2-6, 8-39  
 ファイアウォール フィルタリング規則 13-18  
 複数のワークステーションのスタティック ルート  
 13-6
- に
- 入出力回線、関連パラメータ 10-13  
 入力パワー値に関連した障害下限しきい値 10-14,  
 10-29



- プロキシサーバ
- 注意事項 13-19
  - 定義 13-15
  - プロビジョニング 13-15
- へ
- 変更
- 機器アラーム重大度 8-50
  - 光アラーム重大度 8-49
- 変更の報告
- DWDM の設定値関連 8-57
  - 機器の設定値関連 8-58
- ほ
- ホップ、値の入力 13-5
- ま
- マルチモジュール ラック アセンブリ 3-2
- み
- 密閉型ラック アセンブリ 3-2
- ら
- ラック アセンブリ 3-2
- り
- リストストラップ 3-4
  - リピータ 1-1
  - リモート マネージャ
    - SNMP トラップ受信ポート番号 10-12
    - コミュニティ名 10-12
  - リンク完全性 13-3
- る
- ルーティング テーブル、表示 13-20
- れ
- 劣化下限しきい値 10-15, 10-16, 10-30, 10-31
  - 劣化上限しきい値 10-15, 10-16, 10-30, 10-31