



A	
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
C	
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nden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
- SUCCESS (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
- SUCCESS 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
- 過渡的状態の抑制 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