



TD61-5923

日立金属スイッチングハブ

ApresiaLightFM シリーズ

Ver. 1.09

MIB 項目の実装仕様

 日立金属株式会社

The logo for Hitachi Metal consists of a stylized circular emblem on the left, which looks like a three-dimensional gear or a sunburst design. To the right of the emblem, the company name "日立金属株式会社" is written in a large, bold, black sans-serif font.

制 定 ・ 改 訂 来 歴 表

No.	年 月 日	内 容
-	2014年 11月 4日	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ver1.08 MIB 項目の実装仕様書(TD61-5723)より新規作成</li> <li>• 全章を対象に誤字・脱字・体裁を修正</li> <li>• ApresiaLightFM104GT-POE 機種を追加</li> </ul>

## まえがき

本資料は、ApresiaLightFM シリーズに実装されている MIB 仕様について記載したものです。  
ApresiaLightFM シリーズは SNMPv1 及び SNMPv2c に対応しています。

本書適用の機種一覧

シリーズ名	品名	型式
ApresiaLightFM シリーズ	ApresiaLightFM108GT-SS	APLFM108GTSS
	ApresiaLightFM116GT-SS	APLFM116GTSS
	ApresiaLightFM124GT-SS	APLFM124GTSS
	ApresiaLightFM104GT-PoE	APLFM104GTPOE
	ApresiaLightFM108GT-PoE	APLFM108GTPOE
	ApresiaLightFM116GT-PoE	APLFM116GTPOE



この注意シンボルは、そこに記述されている事項が人身の安全と直接関係しない注意書きに関するものであることを示し、注目させる為に用います。



本 Version では、本書に記載している MIB/TRAP のみサポートしております。

Apresia は、日立金属(株)の登録商標です。

Ethernet は、米国 Xerox Corp. の登録商標です。

その他ブランド名は、各所有者の商標もしくは登録商標です。

## 目次

制定・改訂来歴表 .....	1
1. MIBツリー .....	5
1.1 RFC 1213(RFC1213-MIB) .....	5
1.2 RFC 1493(BRIDGE-MIB) .....	7
1.3 RFC 2665(EtherLike-MIB) .....	8
1.4 RFC 2021(RMON2-MIB) .....	9
1.5 RFC 2819(RMON-MIB) .....	10
1.6 RFC 1907(SNMPv2-MIB) .....	12
1.7 RFC 2863(IF-MIB) .....	14
1.8 RFC 2571(SNMP-FRAMEWORK-MIB) .....	15
1.9 RFC 2572(SNMP-MPD-MIB) .....	16
1.10 RFC 2573N(SNMP-NOTIFICATION-MIB) .....	17
1.11 RFC 2573T(SNMP-TARGET-MIB) .....	18
1.12 RFC 2574(SNMP-USER-BASED-SM-MIB) .....	19
1.13 RFC 2575(SNMP-VIEW-BASED-ACM-MIB) .....	20
1.14 RFC 2576(SNMP-COMMUNITY-MIB) .....	21
1.15 RFC 2620(RADIUS-ACC-CLIENT-MIB) .....	22
1.16 RFC 4363(P-BRIDGE-MIB, Q-BRIDGE-MIB) .....	23
1.17 RFC 2925P(DISMAN-PING-MIB) .....	26
1.18 RFC 2925T(DISMAN-TRACEROUTE-MIB) .....	28
1.19 IEEE8021-PAE(IEEE8021-PAE-MIB) .....	30
1.20 LLDP-MIB .....	33
1.21 LLDP-EXT-DOT1-MIB .....	36
1.22 LLDP-EXT-DOT3-MIB .....	37
1.23 RFC 4293(IP-MIB) .....	39
1.24 日立金属独自MIB .....	41
2. ApresiaLightシリーズのMIB仕様 .....	45
2.1 admin .....	45
2.2 aplfmgm .....	47
2.2.1 bpduGuard .....	47
2.2.2 loopdetect .....	48
2.2.3 trafficControl .....	50
2.2.4 poeSystem .....	52
2.2.5 deviceUtilization .....	54
2.2.6 commandLogging .....	59
2.2.7 sfpInfoTable .....	59
2.2.8 sfpDiagTable .....	60
3. トラップ仕様 .....	61
3.1 標準トラップ .....	61
3.2 ベンダー独自トラップ .....	62
3.2.1 bpduGuard .....	62
3.2.2 loopDetect .....	62
3.2.3 trafficControl .....	63
3.2.4 utilizationNotify .....	64
3.2.5 macBasedAccessCtrl .....	64
3.2.6 webAuthentication .....	64
3.2.7 dot1xAuthentication .....	65
3.2.8 login .....	65

3.2.9 sfp .....	66
3.2.10 linkErrorDetect .....	66
3.3 独自トラップ Binding MIB .....	67
3.3.1 bpduGuard .....	67
3.3.2 loopDetect .....	67
3.3.3 macBasedAccessCtrl.....	67
3.3.4 webAuthentication.....	68
3.3.5 dot1xAuthentication.....	68
3.3.6 login .....	68
3.3.7 linkError .....	69

## 1. MIBツリー

### 1.1 RFC 1213(RFC1213-MIB)

MIB	説明
interface(2)	OID: 1.3.6.1.2.1.2
ifNumber(1)	
ifTable(2)/ifEntry(1)	
ifIndex(1)	
ifDescr(2)	
ifType(3)	
ifMtu(4)	
ifSpeed(5)	
ifPhysAddress(6)	
ifAdminStatus(7)	
ifOperStatus(8)	
ifLastChange(9)	
ifInOctets(10)	
ifInUcastPkts(11)	
ifInNUcastPkts(12)	
ifInDiscards(13)	
ifInErrors(14)	
ifInUnknownProtos(15)	このオブジェクトは、サポートしていません。常に 0 を返します。
ifOutOctets(16)	
ifOutUcastPkts(17)	
ifOutNUcastPkts(18)	
ifOutDiscards(19)	
ifOutErrors(20)	
ifOutQLen(21)	
ifSpecific(22)	このオブジェクトは、サポートしていません。常に 0 を返します。
ip(4)	OID: 1.3.6.1.2.1.4
ipRouteTable(21)/ ipRouteEntry(1)	読み取りのみサポートしています。
ipRouteDest(1)	
ipRouteIfIndex(2)	
ipRouteMetric1(3)	
ipRouteMetric2(4)	
ipRouteMetric3(5)	
ipRouteMetric4(6)	
ipRouteNextHop(7)	
ipRouteType(8)	
ipRouteProto(9)	
ipRouteAge(10)	このオブジェクトは、サポートしていません。常に 0 を返します。
ipRouteMask(11)	
ipRouteMetric5(12)	
ipRouteInfo(13)	
ipRoutingDiscards(23)	

MIB	説明
tcp (6)	OID: 1.3.6.1.2.1.6
tcpRtoAlgorithm(1)	
tcpRtoMin(2)	
tcpRtoMax(3)	
tcpMaxConn(4)	
tcpActiveOpens(5)	
tcpPassiveOpens(6)	
tcpAttemptFails(7)	このオブジェクトは、サポートしていません。常に 0 を返します。
tcpEstabResets(8)	
tcpCurrEstab(9)	
tcpInSegs(10)	
tcpOutSegs(11)	
tcpRetransSegs(12)	
tcpConnTable(13) / tcpConnEntry(1)	
tcpConnState(1)	読み取りのみサポートしています。
tcpConnLocalAddress(2)	
tcpConnLocalPort(3)	
tcpConnRemAddress(4)	
tcpConnRemPort(5)	
tcpInErrs(14)	
tcpOutRsts(15)	
udp (7)	OID: 1.3.6.1.2.1.7
udpInDatagrams(1)	
udpNoPorts(2)	
udpInErrors(3)	
udpOutDatagrams(4)	
udpTable(5) / udpEntry	
udpLocalAddress(1)	
udpLocalPort(2)	

## 1.2 RFC 1493(BRIDGE-MIB)

MIB	説明
dot1dBase(1)	OID: 1.3.6.1.2.1.17.1
dot1dBaseBridgeAddress(1)	
dot1dBaseNumPorts(2)	
dot1dBaseType(3)	
dot1dBasePortTable(4)/ dot1dBasePortEntry(1)	
dot1dBasePort(1)	
dot1dBasePortIfIndex(2)	
dot1dBasePortCircuit(3)	
dot1dBasePortDelayExceededDiscards(4)	
dot1dBasePortMtuExceededDiscards(5)	
dot1dTp(4)	OID: 1.3.6.1.2.1.17.4
dot1dTpLearnedEntryDiscards(1)	
dot1dTpAgingTime(2)	
dot1dTpFdbTable(3)/ dot1dTpFdbEntry(1)	
dot1dTpFdbAddress(1)	
dot1dTpFdbPort(2)	
dot1dTpFdbStatus(3)	
dot1dTpPortTable(4)/ dot1dTpPortEntry(1)	
dot1dTpPort(1)	
dot1dTpPortMaxInfo(2)	
dot1dTpPortInFrames(3)	
dot1dTpPortOutFrames(4)	
dot1dTpPortInDiscards(5)	

### 1.3 RFC 2665(EtherLike-MIB)

MIB	説明
dot3(7)	OID: 1.3.6.1.2.1.10.7
dot3StatsTable(2)/ dot3StatsEntry(1)	
dot3StatsIndex(1)	
dot3StatsAlignmentErrors (2)	
dot3StatsFCSErrors(3)	
dot3StatsSingleCollisionFrames(4)	
dot3StatsMultipleCollisionFrames(5)	
dot3StatsSQETestErrors(6)	このオブジェクトは、サポートしていません。常に 0 を返します。
dot3StatsDeferredTransmissions(7)	
dot3StatsLateCollisions(8)	
dot3StatsExcessiveCollisions(9)	
dot3StatsInternalMacTransmitErrors(10)	
dot3StatsCarrierSenseErrors(11)	このオブジェクトは、サポートしていません。常に 0 を返します。
dot3StatsFrameTooLongs(13)	
dot3StatsInternalMacReceiveErrors(16)	
dot3StatsEtherChipSet(17)	このオブジェクトは、サポートしていません。常に 0 を返します。
dot3StatsSymbolErrors(18)	
dot3StatsDuplexStatus(19)	
dot3ControlTable(9)/ dot3ControlEntry(1)	
dot3ControlFunctionsSupported(1)	
dot3ControlInUnknownOpcode(2)	
dot3PauseTable(10)/ dot3PauseEntry(1)	
dot3PauseAdminMode(1)	
dot3PauseOperMode(2)	
dot3InPauseFrames(3)	
dot3OutPauseFrames(4)	

#### 1.4 RFC 2021(RMON2-MIB)

MIB	説明
probeConfig(19)	OID: 1.3.6.1.2.1.16.19
probeCapabilities(1)	
probeSoftwareRev(2)	
probeHardwareRev(3)	
probeDateTime(4)	
probeResetControl(5)	
probeDownloadFile(6)	
probeDownloadTFTPServer(7)	
probeDownloadAction(8)	
probeDownloadStatus(9)	
netConfigTable(11)/ netConfigEntry(1)	
netConfigIPAddress(1)	
netConfigSubnetMask(2)	
netConfigStatus(3)	
netDefaultGateway(12)	

## 1.5 RFC 2819(RMON-MIB)

MIB	説明
statistics(1)	OID: 1.3.6.1.2.1.16.1
etherStatsTable(1)/ etherStatsEntry(1)	
etherStatsIndex(1)	
etherStatsDataSource(2)	
etherStatsDropEvents(3)	
etherStatsOctets(4)	
etherStatsPkts(5)	
etherStatsBroadcastPkts(6)	
etherStatsMulticastPkts(7)	
etherStatsCRCAlignErrors (8)	
etherStatsUndersizePkts(9)	
etherStatsOversizePkts(10)	
etherStatsFragments(11)	
etherStatsJabbers(12)	
etherStatsCollisions(13)	
etherStatsPkts640ctets(14)	送受信データの合計値になります。
etherStatsPkts65to1270ctets (15)	送受信データの合計値になります。
etherStatsPkts128to2550ctets(16)	送受信データの合計値になります。
etherStatsPkts256to5110ctets(17)	送受信データの合計値になります。
etherStatsPkts512to10230ctets(18)	送受信データの合計値になります。
etherStatsPkts1024to15180ctets(19)	送受信データの合計値になります。
etherStatsOwner(20)	
etherStatsStatus(21)	
history(2)	OID: 1.3.6.1.2.1.16.2
historyControlTable(1)/ historyControlEntry(1)	
historyControlIndex(1)	
historyControlDataSource (2)	
historyControlBucketsRequested(3)	
historyControlBucketsGranted(4)	
historyControlInterval(5)	
historyControlOwner(6)	
historyControlStatus(7)	
etherHistoryTable(2)/ etherHistoryEntry(1)	
etherHistoryIndex(1)	

MIB	説明
etherHistorySampleIndex(2) etherHistoryIntervalStart (3) etherHistoryDropEvents(4) etherHistoryOctets(5) etherHistoryPkts(6) etherHistoryBroadcastPkts (7) etherHistoryMulticastPkts (8) etherHistoryCRCAErrors( 9) etherHistoryUndersizePkts (10) etherHistoryOversizePkts (11) etherHistoryFragments(12) etherHistoryJabbers(13) etherHistoryCollisions(14) etherHistoryUtilization(15)	
alarm (3)	OID: 1.3.6.1.2.1.16.3
alarmTable (1)/alarmEntry(1) alarmIndex(1) alarmInterval(2) alarmVariable(3) alarmSampleType(4) alarmValue(5) alarmStartupAlarm(6) alarmRisingThreshold(7) alarmFallingThreshold(8) alarmRisingEventIndex(9) alarmFallingEventIndex(10) alarmOwner(11) alarmStatus(12)	
event(9)	OID: 1.3.6.1.2.1.16.9
eventTable(1)/eventEntry(1) eventIndex(1) eventDescription(2) eventType(3) eventCommunity(4) eventLastTimeSent(5) eventOwner(6) eventStatus(7) logTable(2)/logEntry(1) logEventIndex(1) logIndex(2) logTime(3) logDescription(4)	

## 1.6 RFC 1907(SNMPv2-MIB)

MIB	説明
system(1)	OID: 1.3.6.1.2.1.1
sysDescr(1)	
sysObjectID(2)	
sysUpTime(3)	
sysContact(4)	
sysName(5)	
sysLocation(6)	
sysServices(7)	
sysORLastChange(8)	
sysORTable(9)/sysOREntry(1)	
sysORIndex(1)	
sysORID(2)	
sysORDescr(3)	
sysORUpTime(4)	
snmp(11)	OID: 1.3.6.1.2.1.11
snmpinpkts(1)	
snmpoutpkts(2)	
snmpinbadversions(3)	
snmpinbadcommunitynames(4)	
snmpinbadcommunityuses(5)	
snmpinasnparseerrs(6)	
snmpintoobigs(8)	
snmpinnosuchnames(9)	
snmpinbadvalues(10)	
snmpinreadonlys(11)	
snmpingenererrs(12)	
snmpintotalreqvars(13)	
snmpintotalsetvars(14)	
snmpingetrequests(15)	
snmpingetnexts(16)	
snmpinsetrequests(17)	
snmpingetresponses(18)	
snmpintraps(19)	
snmpouttoobigs(20)	
snmpoutnosuchnames(21)	
snmpoutbadvalues(22)	
snmpoutgenererrs(24)	
snmpoutgetrequests(25)	
snmpoutgetnexts(26)	
snmpoutsetrequests(27)	
snmpoutgetresponses(28)	
snmpouttraps(29)	
snmpenableauthentraps(30)	
snmpsilentdrops(31)	
snmproxydrops(32)	

MIB	説明
snmpV2(6)	OID: 1.3.6.1.6
snmpModules(3)	
snmpMIB(1)	
snmpMIBObjects(1)	
snmpSet(6)	
snmpSetSerialNo(1)	

## 1.7 RFC 2863(IF-MIB)

MIB	説明
ifMIBObjects(1)	OID: 1.3.6.1.2.1.31.1
ifXTable(1)/ifXEntry(1)	
ifName (1)	
ifInMulticastPkts (2)	
ifInBroadcastPkts (3)	
ifOutMulticastPkts (4)	
ifOutBroadcastPkts (5)	
ifHCInOctets (6)	
ifHCInUcastPkts (7)	
ifHCInMulticastPkts (8)	
ifHCInBroadcastPkts (9)	
ifHCOutOctets (10)	
ifHCOutUcastPkts (11)	
ifHCOutMulticastPkts (12)	
ifHCOutBroadcastPkts (13)	
ifLinkUpDownTrapEnable (14)	
ifHighSpeed (15)	
ifPromiscuousMode (16)	読み取りのみサポートしており、常に false(2)を返信します。
ifConnectorPresent(17)	
ifAlias(18)	
ifCounterDiscontinuityTime (19)	このオブジェクトは、サポートしていません。常に 0:00:00.00 を返します。
ifTableLastChange (5)	
ifStackLastChange (6)	

## 1.8 RFC 2571(SNMP-FRAMEWORK-MIB)

MIB	説明
snmpEngine(1)	OID: 1.3.6.1.6.3.10.2.1
snmpEngineID(1)	
snmpEngineBoots(2)	
snmpEngineTime(3)	
snmpEngineMaxMessageSize(4)	

### 1.9 RFC 2572(SNMP-MPD-MIB)

MIB	説明
snmpMPDStats(1)	OID: 1.3.6.1.6.3.11.2.1
snmpUnknownSecurityModels(1)	
snmpInvalidMsgs(2)	
snmpUnknownPDUHandlers(3)	

## 1.10 RFC 2573N(SNMP-NOTIFICATION-MIB)

MIB	説明
snmpNotifyObjects(1)	OID: 1.3.6.1.6.3.13.1
snmpNotifyTable(1)/   snmpNotifyEntry(1)	
snmpNotifyName(1)	
snmpNotifyTag(2)	
snmpNotifyType(3)	
snmpNotifyStorageType(4)	
snmpNotifyRowStatus(5)	
snmpNotifyFilterProfileTable(2)/   snmpNotifyFilterProfileEntry(1)	
snmpNotifyFilterProfileName(1)	
snmpNotifyFilterProfileStorageType(2)	
snmpNotifyFilterProfileRowStatus(3)	
snmpNotifyFilterTable(3)/   snmpNotifyFilterEntry(1)	
snmpNotifyFilterSubtree(1)	
snmpNotifyFilterMask(2)	
snmpNotifyFilterType(3)	
snmpNotifyFilterStorageType(4)	
snmpNotifyFilterRowStatus(5)	

### 1.11 RFC 2573T(SNMP-TARGET-MIB)

MIB	説明
snmpTargetObjects(1)	OID: 1.3.6.1.6.3.12.1
snmpTargetSpinLock(1)	
snmpTargetAddrTable(2)/ snmpTargetAddrEntry(1)	
snmpTargetAddrName(1)	
snmpTargetAddrTDomain(2)	
snmpTargetAddrTAddress(3)	
snmpTargetAddrTimeout(4)	
snmpTargetAddrRetryCount(5)	
snmpTargetAddrTagList(6)	
snmpTargetAddrParams(7)	
snmpTargetAddrStorageType(8)	
snmpTargetAddrRowStatus(9)	
snmpTargetParamsTable(3)/ snmpTargetParamsEntry(1)	
snmpTargetParamsName(1)	
snmpTargetParamsMPModel(2)	
snmpTargetParamsSecurityModel (3)	
snmpTargetParamsSecurityName (4)	
snmpTargetParamsSecurityLevel (5)	
snmpTargetParamsStorageType(6)	
snmpTargetParamsRowStatus(7)	
snmpUnavailableContexts(4)	
snmpUnknownContexts(5)	

## 1.12 RFC 2574(SNMP-USER-BASED-SM-MIB)

MIB	説明
usmMIBObjects(1)	OID: 1.3.6.1.6.3.15.1
usmStats(1)	
usmStatsUnsupportedSecLevels(1)	
usmStatsNotInTimeWindows(2)	
usmStatsUnknownUserNames(3)	
usmStatsUnknownEngineIDs(4)	
usmStatsWrongDigests(5)	
usmStatsDecryptionErrors(6)	
usmUser(2)	
usmUserSpinLock(1)	
usmUserTable(2)/	
usmUserEntry(1)	
usmUserEngineID(1)	
usmUserName(2)	
usmUserSecurityName(3)	
usmUserCloneFrom(4)	
usmUserAuthProtocol(5)	
usmUserAuthKeyChange(6)	
usmUserOwnAuthKeyChange(7)	
usmUserPrivProtocol(8)	
usmUserPrivKeyChange(9)	
usmUserOwnPrivKeyChange(10)	
usmUserPublic(11)	
usmUserStorageType(12)	
usmUserStatus(13)	

### 1.13 RFC 2575(SNMP-VIEW-BASED-ACM-MIB)

MIB	説明
vacmMIBObjects(1)	OID: 1.3.6.1.6.3.16.1
vacmContextTable(1)/   vacmContextEntry(1)	
vacmContextName(1)	
vacmSecurityToGroupTable(2)/   vacmSecurityToGroupEntry(1)	
vacmSecurityModel(1)	
vacmSecurityName(2)	
vacmGroupName(3)	
vacmSecurityToGroupStorageType   (4)	
vacmSecurityToGroupStatus(5)	
vacmAccessTable(4)/   vacmAccessEntry(1)	
vacmAccessContextPrefix(1)	
vacmAccessSecurityModel(2)	
vacmAccessSecurityLevel(3)	
vacmAccessContextMatch(4)	
vacmAccessReadViewName(5)	
vacmAccessWriteViewName(6)	
vacmAccessNotifyViewName(7)	
vacmAccessStorageType(8)	
vacmAccessStatus(9)	
vacmMIBViews(5)	
vacmViewSpinLock(1)	
vacmViewTreeFamilyTable(2)/   vacmViewTreeFamilyEntry(1)	
vacmViewTreeFamilyViewName   (1)	
vacmViewTreeFamilySubtree   (2)	
vacmViewTreeFamilyMask(3)	
vacmViewTreeFamilyType(4)	
vacmViewTreeFamilyStorageTy   pe(5)	
vacmViewTreeFamilyStatus(6)	

## 1.14 RFC 2576(SNMP-COMMUNITY-MIB)

MIB	説明
snmpCommunityMIBObjects(1)	OID: 1.3.6.1.6.3.18.1
snmpCommunityTable(1)/   snmpCommunityEntry(1)	
snmpCommunityIndex(1)	
snmpCommunityName(2)	
snmpCommunitySecurityName(3)	
snmpCommunityContextEngineID   (4)	
snmpCommunityContextName(5)	
snmpCommunityTransportTag(6)	
snmpCommunityStorageType(7)	
snmpCommunityStatus(8)	
snmpTargetAddrExtTable(2)/   snmpTargetAddrExtEntry(1)	
snmpTargetAddrTMask(1)	
snmpTargetAddrMMS(2)	
snmpTrapAddress(3)	
snmpTrapCommunity(4)	

## 1.15 RFC 2620(RADIUS-ACC-CLIENT-MIB)

MIB	説明
radiusAccounting(2)	OID: 1.3.6.1.2.1.67.2
radiusAccClientMIB(2)	
radiusAccClientMIBObjects(1)	
radiusAccClient(1)	
radiusAccClientInvalidServerAddresses(1)	
radiusAccClientIdentifier(2)	
radiusAccServerTable(3)/ radiusAccServerEntry(1)	
radiusAccServerIndex(1)	
radiusAccServerAddress(2)	
radiusAccClientServerPortNumber(3)	
radiusAccClientRoundTripTime(4)	
radiusAccClientRequests(5)	
radiusAccClientRetransmissions(6)	
radiusAccClientResponses(7)	
radiusAccClientMalformedResponses(8)	
radiusAccClientBadAuthenticators(9)	
radiusAccClientPendingRequests(10)	
radiusAccClientTimeouts(11)	
radiusAccClientUnknownTypes(12)	
radiusAccClientPacketsDropped(13)	

## 1.16 RFC 4363(P-BRIDGE-MIB, Q-BRIDGE-MIB)

MIB	説明
dot1dBridge(17)	OID: 1.3.6.1.2.1.17
pBridgeMIB(6)	
pBridgeMIBObjects(1)	
dot1dExtBase(1)	
dot1dDeviceCapabilities(1)	
dot1dTrafficClassesEnabled(2)	
dot1dGmrpStatus(3)	このオブジェクトは、サポートしていません。
dot1dPortCapabilitiesTable(4)/ dot1dPortCapabilitiesEntry(1)	
dot1dPortCapabilities(1)	
dot1dPriority(2)	
dot1dPortPriorityTable(1)/ dot1dPortPriorityEntry(1)	
dot1dPortDefaultUserPriority(1)	
dot1dPortNumTrafficClasses(2)	
dot1dTrafficClassTable(3)/ dot1dTrafficClassEntry(1)	
dot1dTrafficClassPriority(1)	
dot1dTrafficClass(2)	
qBridgeMIB(7)	
qBridgeMIBObjects(1)	
dot1qBase(1)	
dot1qVlanVersionNumber(1)	
dot1qMaxVlanId(2)	
dot1qMaxSupportedVlans(3)	
dot1qNumVlans(4)	
dot1qGvrpStatus(5)	
dot1qTp(2)	
dot1qFdbTable(1)/dot1qFdbEntry(1)	
dot1qFdbId(1)	
dot1qFdbDynamicCount(2)	
dot1qTpFdbTable(2)/ dot1qTpFdbEntry(1)	
dot1qTpFdbAddress(1)	
dot1qTpFdbPort(2)	
dot1qTpFdbStatus(3)	
dot1qTpGroupTable(3)/ dot1qTpGroupEntry(1)	
dot1qTpGroupAddress(1)	
dot1qTpGroupEgressPorts(2)	
dot1qTpGroupLearnt(3)	
dot1qStatic(3)	
dot1qStaticUnicastTable(1)/ dot1qStaticUnicastEntry(1)	
dot1qStaticUnicastAddress(1)	

MIB		説明
	dot1qStaticUnicastReceivePort(2)	このオブジェクトは、サポートしていません。常に 0 を返します。
	dot1qStaticUnicastAllowedToGoTo(3)	
	dot1qStaticUnicastStatus(4)	invalid(2)、permanent(3) のみサポートしています。
	dot1qStaticMulticastTable(2)/ dot1qStaticMulticastEntry(1)	
	dot1qStaticMulticastAddress(1)	
	dot1qStaticMulticastReceivePort(2)	このオブジェクトは、サポートしていません。常に 0 を返します。
	dot1qStaticMulticastStaticEgressPorts(3)	
	dot1qStaticMulticastForbiddenEgressPorts(4)	このオブジェクトは、サポートしていません。常に 0 を返します。
	dot1qStaticMulticastStatus(5)	invalid(2)、permanent(3) のみサポートしています。
	dot1qVlan(4)	
	dot1qVlanNumDeletes(1)	
	dot1qVlanCurrentTable(2)/ dot1qVlanCurrentEntry(1)	
	dot1qVlanTimeMark(1)	
	dot1qVlanIndex(2)	
	dot1qVlanFdbId(3)	
	dot1qVlanCurrentEgressPorts(4)	
	dot1qVlanCurrentUntaggedPorts(5)	
	dot1qVlanStatus(6)	
	dot1qVlanCreationTime(7)	
	dot1qVlanStaticTable(3)/ dot1qVlanStaticEntry(1)	
	dot1qVlanStaticName(1)	
	dot1qVlanStaticEgressPorts(2)	
	dot1qVlanForbiddenEgressPorts(3)	
	dot1qVlanStaticUntaggedPorts(4)	
	dot1qVlanStaticRowStatus(5)	active(1)、createAndGo(4)、destory(6) のみサポートしています。
	dot1qNextFreeLocalVlanIndex(4)	
	dot1qPortVlanTable(5)/ dot1qPortVlanEntry(1)	
	dot1qPvid(1)	
	dot1qPortAcceptableFrameTypes(2)	
	dot1qPortIngressFiltering(3)	
	dot1qPortGvrpStatus(4)	
	dot1qPortGvrpFailedRegistrations(5)	
	dot1qPortGvrpLastPduOrigin(6)	
	dot1qPortRestrictedVlanRegistration(7)	読み取りのみサポートしています。

MIB		説明
	dot1qConstraintSetDefault(9)	
	dot1qConstraintTypeDefault(10)	
	dot1vProtocol(5)	
	dot1vProtocolGroupTable(1)/ dot1vProtocolGroupEntry(1)	
	dot1vProtocolTemplateFrameType(1)	
	dot1vProtocolTemplateProtocolValue(2)	
	dot1vProtocolGroupId(3)	
	dot1vProtocolGroupRowStatus(4)	
	dot1vProtocolGroupTable(1)/ dot1vProtocolGroupEntry(1)	
	dot1vProtocolPortGroupId(1)	
	dot1vProtocolPortGroupVid(2)	
	dot1vProtocolPortRowStatus(3)	

## 1.17 RFC 2925P(DISMAN-PING-MIB)

MIB	説明
pingObjects(1)	OID: 1.3.6.1.2.1.80.1
pingMaxConcurrentRequests(1)	読み取りのみサポートしています。
pingCtlTable(2)/ pingCtlEntry	
pingCtlOwnerIndex(1)	
pingCtlTestName(2)	
pingCtlTargetAddressType(3)	このオブジェクトは、サポートしていません。
pingCtlTargetAddress(4)	
pingCtlDataSize(5)	このオブジェクトは、サポートしていません。
pingCtlTimeOut(6)	
pingCtlProbeCount(7)	
pingCtlAdminStatus(8)	
pingCtlDataFill(9)	このオブジェクトは、サポートしていません。
pingCtlFrequency(10)	このオブジェクトは、サポートしていません。
pingCtlMaxRows(11)	このオブジェクトは、サポートしていません。
pingCtlStorageType(12)	このオブジェクトは、サポートしていません。
pingCtlTrapGeneration(13)	このオブジェクトは、サポートしていません。
pingCtlTrapProbeFailureFilter (14)	このオブジェクトは、サポートしていません。
pingCtlTrapTestFailureFilter(15)	このオブジェクトは、サポートしていません。
pingCtlType(16)	このオブジェクトは、サポートしていません。
pingCtlDescr(17)	
pingCtlSourceAddressType(18)	このオブジェクトは、サポートしていません。
pingCtlSourceAddress(19)	このオブジェクトは、サポートしていません。
pingCtlIfIndex(20)	このオブジェクトは、サポートしていません。
pingCtlByPassRouteTable(21)	このオブジェクトは、サポートしていません。
pingCtlDSField(22)	このオブジェクトは、サポートしていません。
pingCtlRowStatus(23)	createAndGo(4)、destroy(6)のみサポートしています。
pingResultsTable(3)/ pingResultsEntry(1)	
pingResultsOperStatus(1)	
pingResultsIpTargetAddressType (2)	
pingResultsIpTargetAddress(3)	
pingResultsMinRtt(4)	
pingResultsMaxRtt(5)	

MIB	説明
pingResultsAverageRtt(6) pingResultsProbeResponses(7) pingResultsSentProbes(8) pingResultsRttSumOfSquares(9) pingResultsLastGoodProbe(10)	

## 1.18 RFC 2925T(DISMAN-TRACEROUTE-MIB)

MIB	説明
traceRouteObjects(1)	OID: 1.3.6.1.2.1.81.1
traceRouteMaxConcurrentRequests(1)	読み取りのみサポートしています。
traceRouteCtlTable(2)/ traceRouteCtlEntry(1)	
traceRouteCtlOwnerIndex(1)	
traceRouteCtlTestName(2)	
traceRouteCtlTargetAddressType (3)	このオブジェクトは、サポートしていません。
traceRouteCtlTargetAddress(4)	
traceRouteCtlByPassRouteTable(5)	このオブジェクトは、サポートしていません。
traceRouteCtlDataSize(6)	このオブジェクトは、サポートしていません。
traceRouteCtlTimeOut(7)	
traceRouteCtlProbesPerHop(8)	値は1から9です。
traceRouteCtlPort(9)	値は30,000から64,900です。
traceRouteCtlMaxTtl(10)	
traceRouteCtlDsfld(11)	このオブジェクトは、サポートしていません。
traceRouteCtlSourceAddressType (12)	このオブジェクトは、サポートしていません。
traceRouteCtlSourceAddress(13)	このオブジェクトは、サポートしていません。
traceRouteCtlIfIndex(14)	このオブジェクトは、サポートしていません。
traceRouteCtlMiscOptions(15)	このオブジェクトは、サポートしていません。
TraceRouteCtlMaxFailure (16)	このオブジェクトは、サポートしていません。
traceRouteCtlDontFragment(17)	このオブジェクトは、サポートしていません。
traceRouteCtlInitialTtl(18)	このオブジェクトは、サポートしていません。
traceRouteCtlFrequency(19)	このオブジェクトは、サポートしていません。
traceRouteCtlStorageType(20)	このオブジェクトは、サポートしていません。
traceRouteCtlAdminStatus(21)	
traceRouteCtlDescr(22)	
traceRouteCtlMaxRows (23)	このオブジェクトは、サポートしていません。
traceRouteCtlTrapGeneration(24)	このオブジェクトは、サポートしていません。
traceRouteCtlCreateHopsEntries (25)	このオブジェクトの書き込みはサポートしますが、traceRouteHopsTableがサポートされない為、このオブジェクトは効果がありません。
traceRouteCtlType(26)	このオブジェクトは、サポートしていません。
traceRouteCtlRowStatus(27)	createAndGo(4)、destroy(6)のみサポートしています。

MIB	説明
traceRouteResultsTable(3)/ traceRouteResultsEntry(1)	
traceRouteResultsOperStatus(1)	
traceRouteResultsCurHopCount(2)	
traceRouteResultsCurProbeCount (3)	
traceRouteResultsIpTgtAddrType (4)	
traceRouteResultsIpTgtAddr(5)	
traceRouteResultsTestAttempts(6)	
traceRouteResultsTestSuccesses (7)	
traceRouteResultsLastGoodPath(8)	
traceRouteHopsTable(5)/ traceRouteHopsEntry	このオブジェクトは、サポートしていません。
traceRouteHopsHopIndex(1)	
traceRouteHopsIpTgtAddressType (2)	
traceRouteHopsIpTgtAddress(3)	
traceRouteHopsMinRtt(4)	
traceRouteHopsMaxRtt(5)	
traceRouteHopsAverageRtt(6)	
traceRouteHopsRttSumOfSquares(7)	
traceRouteHopsSentProbe(8)	
traceRouteHopsProbeResponses(9)	
traceRouteHopsLastGoodProbe(10)	

## 1.19 IEEE8021-PAE(IEEE8021-PAE-MIB)

MIB	説明
dot1xPaeSystem(1)	OID: 1.0.8802.1.1.1.1.1
dot1xPaeSystemAuthControl(1)	
dot1xPaePortTable(2)/ dot1xPaePortEntry(1)	
dot1xPaePortNumber(1)	
dot1xPaePortProtocolVersion(2)	
dot1xPaePortCapabilities(3)	
dot1xPaePortInitialize(4)	
dot1xPaePortReauthenticate(5)	
dot1xPaePortReauthenticate(2)	
dot1xAuthConfigTable(1)/ dot1xAuthConfigEntry(1)	
dot1xAuthPaeState(1)	
dot1xAuthBackendAuthState(2)	
dot1xAuthAdminControlledDirections(3)	
dot1xAuthOperControlledDirections(4)	
dot1xAuthAuthControlledPortStatuses(5)	
dot1xAuthAuthControlledPortControl(6)	
dot1xAuthQuietPeriod(7)	値は、0 から 65535 です。
dot1xAuthTxPeriod(8)	値は、0 から 65535 です。
dot1xAuthSuppTimeout(9)	値は、0 から 65535 です。
dot1xAuthServerTimeout(10)	値は、0 から 65535 です。
dot1xAuthMaxReq(11)	値は、1 から 10 です。
dot1xAuthReAuthPeriod(12)	値は、0 から 65535 です。
dot1xAuthReAuthEnabled(13)	
dot1xAuthKeyTxEnabled(14)	読み取りのみサポートしています。
dot1xAuthStatsTable(2)/ dot1xAuthStatsEntry(1)	
dot1xAuthEapolFramesRx(1)	
dot1xAuthEapolFramesTx(2)	
dot1xAuthEapolStartFramesRx(3)	

MIB	説明
dot1xAuthEap01LogoffFramesRx (4)	
dot1xAuthEap01RespIdFramesRx (5)	
dot1xAuthEap01RespFramesRx(6)	
dot1xAuthEap01ReqIdFramesTx(7)	
dot1xAuthEap01ReqFramesTx(8)	
dot1xAuthInvalidEap01FramesRx (9)	
dot1xAuthEapLengthErrorFramesRx (10)	
dot1xAuthLastEap01FrameVersion (11)	
dot1xAuthLastEap01FrameSource (12)	
dot1xAuthDiagTable(3)/ dot1xAuthDiagEntry(1)	
dot1xAuthEntersConnecting(1)	
dot1xAuthEapLogoffsWhileConnecting(2)	
Dot1xAuthEntersAuthenticating(3)	
dot1xAuthAuthSuccessWhileAuthenticating(4)	
dot1xAuthAuthTimeoutsWhileAuthenticating(5)	
dot1xAuthAuthFailWhileAuthenticating(6)	
dot1xAuthAuthReauthsWhileAuthenticating(7)	
dot1xAuthAuthEapStartsWhileAuthenticating(8)	
dot1xAuthAuthEapLogoffWhileAuthenticating(9)	
dot1xAuthAuthReauthsWhileAuthenticated(10)	
dot1xAuthAuthEapStartsWhileAuthenticated(11)	

MIB	説明
dot1xAuthAuthEapLogoffWhileAuthenticated(12)	
dot1xAuthBackendResponses(13)	
dot1xAuthBackendAccessChallenges(14)	
dot1xAuthBackendOtherRequestsToSupplicant(15)	
dot1xAuthBackendNonNakResponsesFromSupplicant(16)	
dot1xAuthBackendAuthSuccesses(17)	
dot1xAuthBackendAuthFails(18)	
dot1xAuthSessionStatsTable(4)/ dot1xAuthSessionStatsEntry(1)	
dot1xAuthSessionOctetsRx(1)	count64 はサポートしていません。
dot1xAuthSessionOctetsTx(2)	count64 はサポートしていません。
dot1xAuthSessionFramesRx(3)	
dot1xAuthSessionFramesTx(4)	
dot1xAuthSessionId(5)	
dot1xAuthSessionAuthenticMethod(6)	
dot1xAuthSessionTime(7)	
dot1xAuthSessionTerminateCause(8)	
dot1xAuthSessionUserName(9)	

## 1.20 LLDP-MIB

MIB	説明
lldpMIB	OID: 1.0.8802.1.1.2
lldpObjects(1)	
lldpConfiguration(1)	
lldpMessageTxInterval(1)	
lldpMessageTxHoldMultiplier(2)	
lldpReinitDelay(3)	
lldpTxDelay(4)	
lldpNotificationInterval(5)	
lldpPortConfigTable(6) / lldpPortConfigEntry(1)	
lldpPortConfigPortNum(1)	
lldpPortConfigAdminStatus(2)	
lldpPortConfigNotificationEnable(3)	
lldpPortConfigTLVsTxEnable(4)	
lldpConfigManAddrTable(7) /	
lldpConfigManAddrEntry(1)	
lldpConfigManAddrPortsTxEnable(1)	
lldpStatistics(2)	
lldpStatsRemTablesLastChangeTime(1)	
lldpStatsRemTablesInserts(2)	
lldpStatsRemTablesDeletes(3)	
lldpStatsRemTablesDrops(4)	
lldpStatsRemTablesAgeouts(5)	
lldpStatsTxPortTable(6) / lldpStatsTxPortEntry(1)	
lldpStatsTxPortNum(1)	
lldpStatsTxPortFramesTotal(2)	
lldpStatsRxPortTable(7) / lldpStatsRxPortEntry(1)	
lldpStatsRxPortNum(1)	
lldpStatsRxPortFramesDiscardedTotal(2)	
lldpStatsRxPortFramesErrors(3)	
lldpStatsRxPortFramesTotal(4)	
lldpStatsRxPortTLVsDiscardedTotal(5)	
lldpStatsRxPortTLVsUnrecognizedTotal(6)	
lldpStatsRxPortAgeoutsTotal(7)	
lldpLocalSystemData(3)	
lldpLocChassisIdSubtype(1)	
lldpLocChassisId(2)	

MIB			説明
		I1dpLocSysName(3)	
		I1dpLocSysDesc(4)	
		I1dpLocSysCapSupported(5)	
		I1dpLocSysCapEnabled(6)	
		I1dpLocPortTable(7) / I1dpLocPortEntry(1)	
		I1dpLocPortNum(1)	
		I1dpLocPortIdSubtype(2)	
		I1dpLocPortId(3)	
		I1dpLocPortDesc(4)	
		I1dpLocManAddrTable(8) / I1dpLocManAddrEntry(1)	
		I1dpLocManAddrSubtype(1)	
		I1dpLocManAddr(2)	
		I1dpLocManAddrLen(3)	
		I1dpLocManAddrIfSubtype(4)	
		I1dpLocManAddrIfId(5)	
		I1dpLocManAddrOID(6)	
		I1dpRemoteSystemsData(4)	
		I1dpRemTable(1) / I1dpRemEntry(1)	
		I1dpRemTimeMark(1)	
		I1dpRemLocalPortNum(2)	
		I1dpRemIndex(3)	
		I1dpRemChassisIdSubtype(4)	
		I1dpRemChassisId(5)	
		I1dpRemPortIdSubtype(6)	
		I1dpRemPortId(7)	
		I1dpRemPortDesc(8)	
		I1dpRemSysName(9)	
		I1dpRemSysDesc(10)	
		I1dpRemSysCapSupported(11)	
		I1dpRemSysCapEnabled(12)	
		I1dpRemManAddrTable(2) / I1dpRemManAddrEntry(1)	
		I1dpRemManAddrSubtype(1)	
		I1dpRemManAddr(2)	
		I1dpRemManAddrIfSubtype(3)	
		I1dpRemManAddrIfId(4)	
		I1dpRemManAddrOID(5)	
		I1dpRemUnknownTLVTable(3) / I1dpRemUnknownTLVEntry(1)	

MIB					説明
				IIdpRemUnknownTLVType(1)	
				IIdpRemUnknownTLVInfo(2)	

## 1.21 LLDP-EXT-DOT1-MIB

MIB	説明
lldpXdot1MIB(32962)	OID: 1.0.8802.1.1.2.1.5.32962
lldpXdot1Objects(1)	
lldpXdot1Config(1)	
lldpXdot1ConfigPortVlanTable(1)/ lldpXdot1ConfigPortVlanEntry(1)	
lldpXdot1ConfigPortVlanTxEnable(1)	
lldpXdot1ConfigVlanNameTable(2)/ lldpXdot1ConfigVlanNameEntry(1)	
lldpXdot1ConfigVlanNameTxEnable(1)	
lldpXdot1ConfigProtoVlanTable(3)/ lldpXdot1ConfigProtoVlanEntry(1)	
lldpXdot1ConfigProtoVlanTxEnable(1)	
lldpXdot1ConfigProtocolTable(4)/ lldpXdot1ConfigProtocolEntry(1)	
lldpXdot1ConfigProtocolTxEnable(1)	
lldpXdot1LocalData(2)	
lldpXdot1LocTable(1)/lldpXdot1LocEntry(1)	
lldpXdot1LocPortVlanId(1)	
lldpXdot1LocProtoVlanTable(2)/ lldpXdot1LocProtoVlanEntry(1)	
lldpXdot1LocProtoVlanId(1)	
lldpXdot1LocProtoVlanSupported(2)	
lldpXdot1LocProtoVlanEnabled(3)	
lldpXdot1LocVlanNameTable(3)/ lldpXdot1LocVlanNameEntry(1)	
lldpXdot1LocVlanId(1)	
lldpXdot1LocVlanName(2)	
lldpXdot1LocProtocolTable(4)/ lldpXdot1LocProtocolEntry(1)	
lldpXdot1LocProtocolIndex(1)	
lldpXdot1LocProtocolId(2)	
lldpXdot1RemoteData(3)	
lldpXdot1RemTable(1)/lldpXdot1RemEntry(1)	
lldpXdot1RemPortVlanId(1)	
lldpXdot1RemProtoVlanTable(2)/ lldpXdot1RemProtoVlanEntry(1)	

MIB				説明
			I1dpXdot1RemProtoVlanId(1)	
			I1dpXdot1RemProtoVlanSupported(2)	
			I1dpXdot1RemProtoVlanEnabled(3)	
		I1dpXdot1RemVlanNameTable(3) / I1dpXdot1RemVlanNameEntry(1)		
			I1dpXdot1RemVlanId(1)	
			I1dpXdot1RemVlanName(2)	
		I1dpXdot1RemProtocolTable(4) / I1dpXdot1RemProtocolEntry(1)		
			I1dpXdot1RemProtocolIndex(1)	
			I1dpXdot1RemProtocolId(2)	

## 1.22 LLDP-EXT-DOT3-MIB

MIB				説明
I1dpXdot3MIB(4623)				OID: 1.0.8802.1.1.2.1.5.4623
I1dpXdot3Objects(1)				
I1dpXdot3Config(1)				
I1dpXdot3PortConfigTable(1) / I1dpXdot3PortConfigEntry(1)				
I1dpXdot3PortConfigTlVsTxEnable(1)				
I1dpXdot3LocalData(2)				
I1dpXdot3LocPortTable(1) / I1dpXdot3LocPortEntry(1)				
I1dpXdot3LocPortAutoNegSupported(1)				
I1dpXdot3LocPortAutoNegEnabled(2)				
I1dpXdot3LocPortAutoNegAdvertisedCap(3)				
I1dpXdot3LocPortOperMauType(4)				
I1dpXdot3LocPowerTable(2) / I1dpXdot3LocPowerEntry(1)				
I1dpXdot3LocPowerPortClass(1)				
I1dpXdot3LocPowerMDISupported(2)				
I1dpXdot3LocPowerMDIEnabled(3)				
I1dpXdot3LocPowerPairControlable(4)				
I1dpXdot3LocPowerPairs(5)				
I1dpXdot3LocPowerClass(6)				
I1dpXdot3LocLinkAggTable(3) / I1dpXdot3LocLinkAggEntry(1)				
I1dpXdot3LocLinkAggStatus(1)				

MIB		説明
	I1dpXdot3LocLinkAggPortId(2)	
	I1dpXdot3LocMaxFrameSizeTable(4)/ I1dpXdot3LocMaxFrameSizeEntry(1)	
	I1dpXdot3LocMaxFrameSize(1)	
I1dpXdot3RemoteData(3)		
	I1dpXdot3RemPortTable(1)/ I1dpXdot3RemPortEntry(1)	
	I1dpXdot3RemPortAutoNegSupported(1)	
	I1dpXdot3RemPortAutoNegEnabled(2)	
	I1dpXdot3RemPortAutoNegAdvertisedCap(3)	
	I1dpXdot3RemPortOperMauType(4)	
I1dpXdot3RemPowerTable(2)/ I1dpXdot3RemPowerEntry(1)		
	I1dpXdot3RemPowerPortClass(1)	
	I1dpXdot3RemPowerMDISupported(2)	
	I1dpXdot3RemPowerMDIEnabled(3)	
	I1dpXdot3RemPowerPairControlable(4)	
	I1dpXdot3RemPowerPairs(5)	
	I1dpXdot3RemPowerClass(6)	
I1dpXdot3RemLinkAggTable(3)/ I1dpXdot3RemLinkAggEntry(1)		
	I1dpXdot3RemLinkAggStatus(1)	
	I1dpXdot3RemLinkAggPortId(2)	
I1dpXdot3RemMaxFrameSizeTable(4)/ I1dpXdot3RemMaxFrameSizeEntry(1)		
	I1dpXdot3RemMaxFrameSize(1)	

## 1.23 RFC 4293(IP-MIB)

MIB	説明
ip(4)	OID: 1.3.6.1.2.1.4
ipForwarding(1)	
ipDefaultTTL(2)	
ipInReceives(3)	
ipInHdrErrors(4)	
ipInAddrErrors(5)	
ipForwDatagrams(6)	
ipInUnknownProtos(7)	
ipInDiscards(8)	
ipInDelivers(9)	
ipOutRequests(10)	
ipOutDiscards(11)	
ipOutNoRoutes(12)	
ipReasmTimeout(13)	
ipReasmReqds(14)	
ipReasmOKs(15)	
ipReasmFails(16)	
ipFragOKs(17)	
ipFragFails(18)	
ipFragCreates(19)	
ipAddrTable(20) / ipAddrEntry(1)	
ipAdEntAddr(1)	
ipAdEntIfIndex(2)	
ipAdEntNetMask(3)	
ipAdEntBcastAddr(4)	
ipAdEntReasmMaxSize(5)	
ipNetToMediaTable(22) / ipNetToMediaEntry(1)	
ipNetToMediaIfIndex(1)	
ipNetToMediaPhysAddress(2)	
ipNetToMediaNetAddress(3)	
ipNetToMediaType(4)	
ipRoutingDiscards(23)	
ipNetToPhysicalTable(35) / ipNetToPhysicalEntry(1)	
ipNetToPhysicalIfIndex(1)	
ipNetToPhysicalNetAddressType(2)	
ipNetToPhysicalNetAddress(3)	

MIB		説明
	ipNetToPhysicalPhysAddress(4)	
	ipNetToPhysicalType(6)	
	ipNetToPhysicalState(7)	
	ipNetToPhysicalRowStatus(8)	
Icmp(5)		
	icmpInMsgs (1)	
	icmpInErrors(2)	
	icmpInDestUnreachs(3)	
	icmpInTimeExcDs(4)	
	icmpInParmProbs(5)	
	icmpInSrcQuenches(6)	
	icmpInRedirects(7)	
	icmpInEchos(8)	
	icmpInEchoReps(9)	
	icmpInTimestamps(10)	
	icmpInTimestampReps(11)	
	icmpInAddrMasks(12)	
	icmpInAddrMaskReps(13)	
	icmpOutMsgs(14)	
	icmpOutErrors(15)	
	icmpOutDestUnreachs(16)	
	icmpOutTimeExcDs(17)	
	icmpOutParmProbs(18)	
	icmpOutSrcQuenches(19)	
	icmpOutRedirects(20)	
	icmpOutEchos(21)	
	icmpOutEchoReps(22)	
	icmpOutTimestamps(23)	
	icmpOutTimestampReps(24)	
	icmpOutAddrMasks(25)	
	icmpOutAddrMaskReps(26)	

## 1.24 日立金属独自MIB

MIB	説明
hcIV1cTraps(0)	OID: 1.3.6.1.4.1.278.0
mibs(2)	OID: 1.3.6.1.4.1.278.2
admin(1)	
agentAddress(1)	
agentMacAddress(1)	
agentIPAddress(2)	
agentNetMask(3)	
agentBcastAddr(4)	
agentDGate(5)	
resetSystemAction(5)	
saveConfiguration(9)	
aplfmgm(102)	OID: 1.3.6.1.4.1.278.102
aplfmgm-mgmt(0)	
bpduGuard(1)	
bpduGuardCtrl(1)	
bpduGuardState(1)	
bpduGuardRecoveryTime(2)	
bpduGuardLogMode(3)	
bpduGuardPortMgmt(2)	
bpduGuardPortTable(1)/ bpduGuardPortEntry(1)	
bpduGuardPortIndex(1)	
bpduGuardPortState(2)	
bpduGuardPortMode(3)	
bpduGuardPortStatus(4)	
loopdetect(2)	
loopdetectCtrl(1)	
loopdetectCtrlState(1)	
loopdetectCtrlInterval(2)	
loopdetectCtrlRecoverTime(3)	
loopdetectPortMgmt(2)	
loopdetectPortTable(1)/ loopdetectPortEntry(1)	
loopdetectPortIndex(1)	
loopdetectPortState(2)	
loopdetectPortMethod(3)	

	loopdetectPortLoopStatus(4)	
	trafficControl(3)	
	trafficControlCtrl(1)	
	trafficControlPortMgmt(2)	
	trafficControlPortTable(1)/	
	trafficControlPortEntry(1)	
	trafficControlPortIndex(1)	
	trafficControlPortThreshold(2)	
	trafficControlPortBroadcastStatus(3)	
	trafficControlPortMulticastStatus(4)	
	trafficControlPortUnicastStatus(5)	
	trafficControlPortActionStatus(6)	
	trafficControlPortCountDown(7)	
	trafficControlPortTimeinterval(8)	
	trafficControlPortRecoverTime(9)	
	poeSystem(4)	
	poeSystemCtrl(1)	
	poeSystemCtrlPowerLimit(1)	
	poeSystemCtrlTotalPowerConsumption(2)	
	poeSystemCtrlPowerRemain(3)	
	poeSystemCtrlPowerDisconnectMethod(4)	
	poeSystemPortMgmt(2)	
	poeSystemPortTable(1)/	
	poeSystemPortEntry(1)	
	poeSystemPortIndex(1)	
	poeSystemPortState(2)	
	poeSystemPortPriority(3)	
	poeSystemPortPowerLimit(4)	
	poeSystemPortUserDefined(5)	
	deviceUtilization(5)	
	deviceUtilizationNotifyCtrl(1)	
	cpuUtilizationNotifyCtrl(1)	
	cpuUtilizationNotifyCurrentStatus(1)	
	cpuUtilizationNotifyState(2)	
	cpuUtilizationNotifyThreshold(3)	
	cpuUtilizationNotifyPollingInterval(4)	
	cpuUtilizationNotifyTrapState(5)	
	cpuUtilizationNotifyLogState(6)	
	dramUtilizationNotifyCtrl(2)	

		dramUtilizationNotifyCurrentStatus(1)	
		dramUtilizationNotifyState(2)	
		dramUtilizationNotifyThreshold(3)	
		dramUtilizationNotifyPollingInterval(4)	
		dramUtilizationNotifyTrapState(5)	
		dramUtilizationNotifyLogState(6)	
		deviceUtilizationInfo(2)	
		cpuUtilizationInfo(1)	
		cpuUtilizationIn5sec(1)	
		cpuUtilizationIn1min(2)	
		cpuUtilizationIn5min(3)	
		cpuUtilizationInMax(4)	
		cpuUtilizationInMin(5)	
		cpuUtilizationClear(6)	
		dramUtilizationInfo(2)	
		dramUtilizationTotalDRAM(1)	
		dramUtilizationUsedDRAM(2)	
		dramUtilizationPercentage(3)	
		dramUtilizationMax(4)	
		dramUtilizationMin(5)	
		dramUtilizationClear(6)	
		flashUtilizationInfo(3)	
		flashUtilizationTotalFLASH(1)	
		flashUtilizationUsedFLASH(2)	
		flashUtilizationPercentage(3)	
		portUtilizationInfoTable(4)/ portUtilizationInfoEntry(1)	
		portUtilizationPortIndex(1)	
		portUtilizationPercentage(2)	
		commandLogging(6)	
		commandLoggingCtrl(1)	
		commandLoggingState(1)	
	sfp(7)		
		sfpInfo(1)	
		sfpInfoTable(1)/ sfpInfoEntry(1)	
		sfpPortIndex(1)	
		sfpVendorName(2)	
		sfpVendorPN(3)	

		sfpSerialNum(4)	
		sfpDiag(2)	
		sfpDiagTable(1)/ sfpDiagEntry(1)	
		sfpDiagRXPowerValid(1)	
		sfpDiagRXPower(2)	
		sfpDiagTXPowerValid(3)	
		sfpDiagTXPower(4)	

## 2. ApresiaLightシリーズのMIB仕様

以下の記述は ApresiaLightFM シリーズに搭載された独自 MIB の定義とその実装の仕様を示す。

表 1 に本仕様書の対象となる ApresiaLight シリーズの製品名称と sysObjectID を示す。以下、本文中の製品名称とは表 1 の製品名称を示す。

表 1 Apresia シリーズの製品名称と sysObjectID

シリーズ名称	製品名称	sysObjectID
ApresiaLightFM シリーズ	ApresiaLightFM124GT-SS	1.3.6.1.4.1.278.1.35.101
	ApresiaLightFM116GT-SS	1.3.6.1.4.1.278.1.35.102
	ApresiaLightFM108GT-SS	1.3.6.1.4.1.278.1.35.103
	ApresiaLightFM116GT-POE	1.3.6.1.4.1.278.1.35.104
	ApresiaLightFM108GT-POE	1.3.6.1.4.1.278.1.35.105
	ApresiaLightFM104GT-POE	1.3.6.1.4.1.278.1.35.112

### 2.1 admin

- **resetSystemAction ( 1.3.6.1.4.1.278.2.1.5 )**  
  シンタックス     INTEGER  
  アクセス        read-write  
  定義            reset(3)で reboot を開始する。  
  実装            noRest(2)、 reset(3)  
                  1.06.00 以降
- **saveConfiguration ( 1.3.6.1.4.1.278.2.1.9 )**  
  シンタックス    INTEGER  
  アクセス        read-write  
  定義            save(1)で現在のコンフィグ保存を開始する。  
  実装            save(1)、 noSave(2)  
                  1.06.00 以降
- **agentMacAddress ( 1.3.6.1.4.1.278.2.1.1.1 )**  
  シンタックス    OCTET STRING  
  アクセス        read-only  
  定義            MAC アドレスの値を示す。  
  実装            1.06.00 以降

- `agentIpAddress ( 1.3.6.1.4.1.278.2.1.1.2 )`  
  シンタックス   `IpAddress`  
  アクセス       `read-write`  
  定義          IP アドレスの値を示す。  
  実装          1.06.00 以降
- `agentNetMask ( 1.3.6.1.4.1.278.2.1.1.3 )`  
  シンタックス   `IpAddress`  
  アクセス       `read-write`  
  定義          サブネットマスクの値を示す。  
  実装          1.06.00 以降
- `agentBcastAddr ( 1.3.6.1.4.1.278.2.1.1.4 )`  
  シンタックス   `IpAddress`  
  アクセス       `read-only`  
  定義          プロードキャストアドレスの値を示す。  
  実装          1.06.00 以降
- `agentDGate ( 1.3.6.1.4.1.278.2.1.1.5 )`  
  シンタックス   `IpAddress`  
  アクセス       `read-write`  
  定義          デフォルトゲートウェイの IP アドレスの値を示す。  
  実装          1.06.00 以降

## 2.2 apIfmgm

### 2.2.1 bpduGuard

- **bpduGuardState ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.1.1.1 )**

シンタックス	INTEGER
アクセス	read-write
定義	装置の BPDU ガードの状態を示す。
実装	enabled(1)、disabled(2) デフォルト値は disabled。 1.06.00 以降
- **bpduGuardRecoveryTime ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.1.1.2 )**

シンタックス	INTEGER ( 0   60..1000000 )
アクセス	read-write
定義	BPDU ガードにより閉塞したポートの復帰までのタイマー（秒）を示す。 0 の場合、タイマーにより復帰されない。
実装	デフォルト値は 60。 1.06.00 以降
- **bpduGuardLogMode ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.1.1.3 )**

シンタックス	INTEGER
アクセス	read-write
定義	BPDU ガードにより状態遷移した際にログ出力する対象を示す。
実装	none(1)、attackDetected(2)、attackCleared(3)、both(4) 1.06.00 以降
- **bpduGuardPortIndex ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.1.2.1.1.1 )**

シンタックス	INTEGER ( 1..65535 )
アクセス	read-only
定義	装置のポート番号（1 から最大ポートの範囲）を示す。
実装	1.06.00 以降
- **bpduGuardPortState ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.1.2.1.1.2 )**

シンタックス	INTEGER
アクセス	read-write
定義	ポートの BPDU ガードの状態を示す。
実装	enabled(1)、disabled(2) デフォルト値は disabled。 1.06.00 以降

- bpduGuardPortMode ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.1.2.1.1.3 )
 

シンタックス	INTEGER
アクセス	read-write
定義	ポートの BPDU ガード動作モードを示す。
実装	Shutdown(1) 1.06.00 以降
- bpduGuardPortStatus ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.1.2.1.1.4 )
 

シンタックス	INTEGER
アクセス	read-only
定義	ポートの BPDU ガード閉塞状態を示す。
実装	normal(1)、 Err-Disabled(2) 1.06.00 以降

## 2.2.2 loopdetect

- loopdetectCtrlState ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.2.1.1 )
 

シンタックス	INTEGER
アクセス	read-write
定義	装置のループ防止機能の状態を示す。
実装	enabled(1)、 disabled(2) デフォルト値は disabled。 1.06.00 以降
- loopdetectCtrlInterval ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.2.1.2 )
 

シンタックス	INTEGER ( 1..32767 )
アクセス	read-write
定義	装置のループ防止機能フレームの送信時間間隔 ( 秒 ) を示す。
実装	デフォルト値は 10。 1.06.00 以降
- loopdetectCtrlRecoverTime ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.2.1.3 )
 

シンタックス	INTEGER ( 0   60..1000000 )
アクセス	read-write
定義	ループ防止機能により閉塞したポートの復帰までのタイマー ( 秒 ) を示す。 0 の場合、 タイマーにより復帰されない。
実装	デフォルト値は 60。 1.06.00 以降

- **loopdetectPortIndex(1.3.6.1.4.1.278.102.0.2.2.1.1.1)**  
シンタックス INTEGER (1..65535)  
アクセス read-only  
定義 装置のポート番号（1から最大ポートの範囲）を示す。  
実装 1.06.00 以降
- **loopdetectPortState (1.3.6.1.4.1.278.102.0.2.2.1.1.2)**  
シンタックス INTEGER  
アクセス read-write  
定義 ポートのループ防止機能の状態を示す。  
実装 enabled(1)、disabled(2)  
デフォルト値は disabled。  
1.06.00 以降
- **loopdetectPortMethod (1.3.6.1.4.1.278.102.0.2.2.1.1.3)**  
シンタックス INTEGER  
アクセス read-write  
定義 ポートのループ検知動作モードを示す。  
drop モードでは、ループ検知してもポート閉塞されない。  
実装 drop(1)、shutdown(2)  
デフォルト値は shutdown。  
1.06.00 以降
- **loopdetectPortLoopState (1.3.6.1.4.1.278.102.0.2.2.1.1.4)**  
シンタックス INTEGER  
アクセス read-only  
定義 ポートのループ検知の状態を示す。  
実装 normal(1)、loop(2)  
1.06.00 以降

### 2.2.3 trafficControl

- **trafficControlPortIndex ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.3.2.1.1.1 )**  
シンタックス INTEGER ( 0..65535 )  
アクセス read-only  
定義 装置のポート番号 ( 1 から最大ポートの範囲 ) を示す。  
実装 1.06.00 以降
- **trafficControlPortThreshold ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.3.2.1.1.2 )**  
シンタックス Integer32 ( 64..1000000 )  
アクセス read-write  
定義 ポートのストームコントロールが動作する閾値の上限を示す。  
実装 デフォルト値は 64。  
1.06.00 以降
- **trafficControlPortBroadcastStatus ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.3.2.1.1.3 )**  
シンタックス INTEGER  
アクセス read-write  
定義 ポートのブロードキャストストーム制御機能の状態を示す。  
実装 disabled(1)、enabled(2)  
デフォルト値は disabled。  
1.06.00 以降
- **trafficControlPortMulticastStatus ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.3.2.1.1.4 )**  
シンタックス INTEGER  
アクセス read-write  
定義 ポートのマルチキャストストーム制御機能の状態を示す。  
実装 disabled(1)、enabled(2)  
デフォルト値は disabled。  
1.06.00 以降
- **trafficControlPortUnicastStatus ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.3.2.1.1.5 )**  
シンタックス INTEGER  
アクセス read-write  
定義 ポートの宛先不明ユニキャストストーム制御機能の状態を示す。  
実装 disabled(1)、enabled(2)  
デフォルト値は disabled。  
1.06.00 以降

- trafficControlPortAcctionStatus ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.3.2.1.1.6 )
 

シンタックス	INTEGER
アクセス	read-write
定義	ストーム制御の動作モードを示す。 shutdown モードはソフトウェア制御、drop モードはハードウェア制御となる。
実装	shutdown(1)、drop(2) デフォルト値は drop。 1.06.00 以降
- trafficControlPortCountDown ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.3.2.1.1.7 )
 

シンタックス	INTEGER ( 0..1800 )
アクセス	read-write
定義	shutdown モードの場合、パケットストームがこの時間（秒）よりも長く継続的に発生した際にポート閉塞される。 0 の場合、ポート閉塞しない。
実装	デフォルト値は 0。 1.06.00 以降
- trafficControlPortTimeinterval ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.3.2.1.1.8 )
 

シンタックス	INTEGER ( 5..30 )
アクセス	read-write
定義	受信パケットカウントのサンプリング間隔時間（秒）を示す。
実装	デフォルト値は 5。 1.06.00 以降
- trafficControlPortRecoverTime ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.3.2.1.1.9 )
 

シンタックス	INTEGER ( 10..300 )
アクセス	read-write
定義	shutdown モードでポート閉塞した際に自動復旧するまでの時間（秒）を示す。
実装	デフォルト値は 300。 1.07.00 以降

#### 2.2.4 poeSystem

- poeSystemCtrlPowerLimit ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.4.1.1 )

シンタックス	INTEGER ( 20..125 )
アクセス	read-write
定義	装置の PoE 電力給電バジェット ( w ) を示す。
実装	デフォルト値は 125。 1.06.00 以降 ( APLFM1xxGTPOE シリーズのみ )
- poeSystemCtrlTotalPowerConsumption ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.4.1.2 )

シンタックス	INTEGER ( 0..125 )
アクセス	read-only
定義	装置の PoE の電力消費合計 ( w ) を示す。
実装	デフォルト値は 0。 1.06.00 以降 ( APLFM1xxGTPOE シリーズのみ )
- poeSystemCtrlPowerRemain ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.4.1.3 )

シンタックス	INTEGER ( 0..255 )
アクセス	read-only
定義	装置の PoE 電力給電残量 ( w ) を示す。
実装	デフォルト値は 130。 1.06.00 以降 ( APLFM1xxGTPOE シリーズのみ )
- poeSystemCtrlPowerDisconnectMethod ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.4.1.4 )

シンタックス	INTEGER
アクセス	read-only
定義	PoE 電力の遮断管理方法を示す。 PD デバイスの消費電力が装置の PoE 給電バジェットを超えた場合、オーバーロードを防ぐためにコントローラーは PoE 給電を遮断する。遮断方法は以下。 deny_next_port : priority は考慮せず、接続される PD を遮断する。 deny_low_priority_port : priority を比較して、low priority を遮断する。
実装	denyNextPort(1)、 denyLowPriorityPort(2) デフォルト値は denyLowPriorityPort。 1.06.00 以降 ( APLFM1xxGTPOE シリーズのみ )

- poeSystemPortIndex ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.4.2.1.1.1 )
 

シンタックス	INTEGER ( 0..65535 )
アクセス	read-only
定義	装置の PoE ポート数を示す。値が N の場合、N-1 がデバイスのポート数を示す。
実装	1.06.00 以降 ( APLFM1xxGTPOE シリーズのみ )
- poeSystemPortState ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.4.2.1.1.2 )
 

シンタックス	INTEGER
アクセス	read-write
定義	ポートの PoE 状態を示す。
実装	other(1)、enable(2)、disable(3) デフォルト値は enable。 1.06.00 以降 ( APLFM1xxGTPOE シリーズのみ )
- poeSystemPortPriority ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.4.2.1.1.3 )
 

シンタックス	INTEGER
アクセス	read-write
定義	ポートの PoE priority を示す。給電開始と遮断プロセスにおいて利用される。
実装	critical(1)、high(2)、low(3) デフォルト値は low。 1.06.00 以降 ( APLFM1xxGTPOE シリーズのみ )
- poeSystemPortPowerLimit ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.4.2.1.1.4 )
 

シンタックス	INTEGER
アクセス	read-write
定義	ポートの PoE 給電上限値を示す。class_based は接続する PD に依存してコントローラーが決定する。user_defined は poeSystemPortUserDefined で設定した値。
実装	class-based(1)、user-defined(2) 1.06.00 以降 ( APLFM1xxGTPOE シリーズのみ )
- poeSystemPortUserDefined ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.4.2.1.1.5 )
 

シンタックス	INTEGER ( 1000..15400 )
アクセス	read-write
定義	ポート毎の PoE 給電上限値 ( mW ) を示す。 ポートがこの上限値の 10%を超えた場合、そのポートの給電を遮断する。このオブジェクトは poeSystemPortPowerLimit で user-defined が選択されている場合に有効となる。
実装	デフォルト値は 15400。 1.06.00 以降 ( APLFM1xxGTPOE シリーズのみ )

## 2.2.5 deviceUtilization

- cpuUtilizationNotifyCurrentStatus ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.5.1.1.1 )

シンタックス INTEGER  
アクセス read-only  
定義 装置 CPU の使用率状態を示す。  
実装 normal(1)、overloading(2)  
1.07.00 以降

- cpuUtilizationNotifyState ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.5.1.1.2 )

シンタックス INTEGER  
アクセス read-write  
定義 CPU 使用率通知機能の動作状態を示す。  
実装 enable(1)、 disable(2)  
デフォルト値は enable。  
1.07.00 以降

- cpuUtilizationNotifyThreshold ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.5.1.1.3 )

シンタックス INTEGER ( 20..100 )  
アクセス read-write  
定義 CPU 使用率通知機能が動作する閾値 (%) を示す。  
実装 デフォルト値は 100。  
1.07.00 以降

- cpuUtilizationNotifyPollingInterval ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.5.1.1.4 )

シンタックス INTEGER ( 10..300 )  
アクセス read-write  
定義 CPU 使用率を監視する間隔時間 ( 秒 ) を示す。  
実装 デフォルト値は 60。  
1.07.00 以降

- cpuUtilizationNotifyTrapState ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.5.1.1.5 )

シンタックス INTEGER  
アクセス read-write  
定義 CPU 使用率の状態遷移による SNMP トラップ出力の動作状態を示す。  
実装 enable(1)、 disable(2)  
デフォルト値は disable。  
1.07.00 以降

- cpuUtilizationNotifyLogState ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.5.1.1.6 )
 

シンタックス	INTEGER
アクセス	read-write
定義	CPU 使用率の状態遷移によるログ出力の動作状態を示す。
実装	enable(1)、 disable(2) デフォルト値は enable。
	1.07.00 以降
- dramUtilizationNotifyCurrentStatus ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.5.1.2.1 )
 

シンタックス	INTEGER
アクセス	read-only
定義	装置 DRAM の使用率状態を示す。
実装	normal(1)、 overloading(2)
	1.07.00 以降
- dramUtilizationNotifyState ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.5.1.2.2 )
 

シンタックス	INTEGER
アクセス	read-write
定義	DRAM 使用率通知機能の動作状態を示す。
実装	enable(1)、 disable(2) デフォルト値は enable。
	1.07.00 以降
- dramUtilizationNotifyThreshold ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.5.1.2.3 )
 

シンタックス	INTEGER ( 20..100 )
アクセス	read-write
定義	DRAM 使用率通知機能が動作する閾値の上限値 (%) を示す。
実装	デフォルト値は 100。
	1.07.00 以降
- dramUtilizationNotifyPollingInterval ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.5.1.2.4 )
 

シンタックス	INTEGER ( 10..300 )
アクセス	read-write
定義	DRAM 使用率を監視する間隔時間 ( 秒 ) を示す。
実装	デフォルト値は 60。
	1.07.00 以降

- `dramUtilizationNotifyTrapState (1.3.6.1.4.1.278.102.0.5.1.2.5)`
  - シンタックス    INTEGER
  - アクセス        read-write
  - 定義            DRAM 使用率の状態遷移による SNMP トランプ出力の動作状態を示す。
  - 実装            enable(1)、 disable(2)
    - デフォルト値は disable。
  - 1.07.00 以降
- `dramUtilizationNotifyLogState (1.3.6.1.4.1.278.102.0.5.1.2.6)`
  - シンタックス    INTEGER
  - アクセス        read-write
  - 定義            DRAM 使用率の状態遷移によるログ出力の動作状態を示す。
  - 実装            enable(1)、 disable(2)
    - デフォルト値は enable。
  - 1.07.00 以降
- `cpuUtilizationIn5sec (1.3.6.1.4.1.278.102.0.5.2.1.1)`
  - シンタックス    INTEGER (0..100)
  - アクセス        read-only
  - 定義            平均時間 (5秒) の CPU 使用率 (%) を示す。
  - 実装            1.07.00 以降
- `cpuUtilizationIn1min (1.3.6.1.4.1.278.102.0.5.2.1.2)`
  - シンタックス    INTEGER (0..100)
  - アクセス        read-only
  - 定義            平均時間 (1分) の CPU 使用率 (%) を示す。
  - 実装            1.07.00 以降
- `cpuUtilizationIn5min (1.3.6.1.4.1.278.102.0.5.2.1.3)`
  - シンタックス    INTEGER (0..100)
  - アクセス        read-only
  - 定義            平均時間 (5分) の CPU 使用率 (%) を示す。
  - 実装            1.07.00 以降

- cpuUtilizationInMax ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.5.2.1.4 )
  - シンタックス INTEGER ( 0..100 )
  - アクセス read-only
  - 定義 CPU 使用率の最大値 ( % ) を示す。  
起動後または使用率統計情報をクリアーした後からの最大値を示す。
  - 実装 1.07.00 以降
- cpuUtilizationInMin ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.5.2.1.5 )
  - シンタックス INTEGER ( 0..100 )
  - アクセス read-only
  - 定義 CPU 使用率の最小値 ( % ) を示す。  
起動後または使用率統計情報をクリアーした後からの最小値を示す。
  - 実装 1.07.00 以降
- cpuUtilizationClear ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.5.2.1.6 )
  - シンタックス INTEGER
  - アクセス read-write
  - 定義 CPU 使用率の統計情報をクリアーする。
  - 実装 other(1)、start(2)  
1.07.00 以降
- dramUtilizationTotalDRAM ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.5.2.2.1 )
  - シンタックス INTEGER
  - アクセス read-only
  - 定義 DRAM 全体容量 ( KB ) を示す。
  - 実装 1.07.00 以降
- dramUtilizationUsedDRAM ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.5.2.2.2 )
  - シンタックス INTEGER
  - アクセス read-only
  - 定義 DRAM 使用容量 ( KB ) を示す。
  - 実装 1.07.00 以降
- dramUtilizationPercentage ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.5.2.2.3 )
  - シンタックス INTEGER
  - アクセス read-only
  - 定義 DRAM 使用率 ( % ) を示す。
  - 実装 1.07.00 以降

- `dramUtilizationMax ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.5.2.2.4 )`  
  シンタックス   INTEGER ( 0..100 )  
  アクセス       read-only  
  定義          DRAM 使用率の最大値 ( % ) を示す。  
                 起動後または使用率統計情報をクリアーした後からの最大値を示す。  
  実装         1.07.00 以降
- `dramUtilizationMin ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.5.2.2.5 )`  
  シンタックス   INTEGER ( 0..100 )  
  アクセス       read-only  
  定義          DRAM 使用率の最小値 ( % ) を示す。  
                 起動後または使用率統計情報をクリアーした後からの最小値を示す。  
  実装         1.07.00 以降
- `dramUtilizationClear ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.5.2.2.6 )`  
  シンタックス   INTEGER  
  アクセス       read-write  
  定義          DRAM 使用率の統計情報をクリアーする。  
  実装         other(1)、start(2)  
                 1.07.00 以降
- `flashUtilizationTotalFLASH ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.5.2.3.1 )`  
  シンタックス   INTEGER  
  アクセス       read-only  
  定義          FLASH 全体容量 ( KB ) を示す。  
  実装         1.07.00 以降
- `flashUtilizationUsedFLASH ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.5.2.3.2 )`  
  シンタックス   INTEGER  
  アクセス       read-only  
  定義          FLASH 使用容量 ( KB ) を示す。  
  実装         1.07.00 以降
- `flashUtilizationPercentage ( 1.3.6.1.4.1.278.102.0.5.2.3.3 )`  
  シンタックス   INTEGER  
  アクセス       read-only  
  定義          FLASH 使用率 ( % ) を示す。  
  実装         1.07.00 以降

- portUtilizationPortIndex (1.3.6.1.4.1.278.102.0.5.2.4.1.1)
 

シンタックス	INTEGER
アクセス	read-only
定義	装置のポート番号（1 から最大ポートの範囲）を示す。
実装	1.07.00 以降
- portUtilizationPercentage (1.3.6.1.4.1.278.102.0.5.2.4.1.2)
 

シンタックス	INTEGER (0..100)
アクセス	read-only
定義	ポート毎の使用率（%）を示す。
実装	1.07.00 以降

#### 2.2.6 commandLogging

- commandLoggingState (1.3.6.1.4.1.278.102.0.6.1.1)
 

シンタックス	INTEGER
アクセス	read-write
定義	装置のコマンドログ機能の動作状態を示す。
実装	enable(1)、 disable(2) デフォルト値は enable。 1.07.00 以降

#### 2.2.7 sfpInfoTable

- sfpPortIndex (1.3.6.1.4.1.278.102.0.7.1.1.1.1)
 

シンタックス	INTEGER
アクセス	read-only
定義	トランシーバーのポート番号を示す。
実装	1.08.00 以降
- sfpVendorName (1.3.6.1.4.1.278.102.0.7.1.1.1.2)
 

シンタックス	OCTET STRING
アクセス	read-only
定義	トランシーバーのベンダ名を示す。
実装	1.08.00 以降

- sfpVendorPN (1.3.6.1.4.1.278.102.0.7.1.1.1.3)
 

シンタックス	OCTET STRING
アクセス	read-only
定義	トランシーバーの型式を示す。
実装	1.08.00 以降
- sfpSerialNum (1.3.6.1.4.1.278.102.0.7.1.1.4)
 

シンタックス	OCTET STRING
アクセス	read-only
定義	トランシーバーのシリアル番号を示す。
実装	1.08.00 以降

#### 2.2.8 sfpDiagTable

- sfpDiagRXPowerValid (1.3.6.1.4.1.278.102.0.7.2.1.1.1)
 

シンタックス	INTEGER
アクセス	read-only
定義	トランシーバーの実装状態を示す。実装(1)、未実装(2)を示す。
実装	1.08.00 以降
- sfpDiagRXPower (1.3.6.1.4.1.278.102.0.7.2.1.1.2)
 

シンタックス	INTEGER
アクセス	read-only
定義	実装したトランシーバーの光入力レベル( $100^*dBm$ )を示す。 光入力が無い場合は(-2147483648)を示す。
実装	1.08.00 以降
- sfpDiagTXPowerValid (1.3.6.1.4.1.278.102.0.7.2.1.1.3)
 

シンタックス	INTEGER
アクセス	read-only
定義	トランシーバーの実装状態を示す。実装(1)、未実装(2)を示す。
実装	1.08.00 以降
- sfpDiagTXPower (1.3.6.1.4.1.278.102.0.7.2.1.1.4)
 

シンタックス	INTEGER
アクセス	read-only
定義	実装したトランシーバーの光出力レベル( $100^*dBm$ )を示す。 光出力が無い場合は(-2147483648)を示す。
実装	1.08.00 以降

### 3. トランプ仕様

ApresiaLightFM シリーズは、指定されたトランプ送信先マネージャーに対して、下記のトランプを送信します。但し、トランプ送信先マネージャーが設定されてない場合、トランプは送信されません。

#### 3.1 標準トランプ

Trap	OID	Description
coldStart	1.3.6.1.6.3.1.1.5.1	電源投入時に送信します。
warmStart	1.3.6.1.6.3.1.1.5.2	リブート起動時に送信します。
linkDown	1.3.6.1.6.3.1.1.5.3	ポートのリンク状態が、down 状態に変更された時に送信します。
linkup	1.3.6.1.6.3.1.1.5.4	ポートのリンク状態が、up 状態に変更された時に送信します。
authenticationFailure	1.3.6.1.6.3.1.1.5.5	不正なコミュニティ名による SNMP 要求を受信した時に送信します。複数発生した場合、5 秒間で一度送信します。
newRoot	1.3.6.1.2.1.17.0.1	スパニングツリープロトコルにて新たにルートブリッジに選出された時に送信します。例えば、トポロジー変化タイマーが終了になった時に送信します。
topologyChange	1.3.6.1.2.1.17.0.2	スパニングツリープロトコルにてネットワークトポロジーの変更時に送信します。ただし、newRoot を送信した時は送信しません。
risingAlarm	1.3.6.1.2.1.16.0.1	RMON 機能において、アラーム機能により、MIB 値が閾値以上に増加した時にトランプを送信します。
fallingAlarm	1.3.6.1.2.1.16.0.2	RMON 機能において、アラーム機能により、MIB 値が閾値以下に減少した時にトランプを送信します。
IldpRemTablesChange	1.0.8802.1.1.2.0.0.1	IldpStatsRemTableLastChangeTime の値が変化した時にトランプを送信します。 IldpStatsRemTableLastChangeTime は、エントリーが作成、変更、削除されたときに変更されます。

### 3.2 ベンダー独自トラップ

#### 3.2.1 bpduGuard

- bpduGuardAttackDetected

SnmpVersion v2c  
SnmpTrapOID 1.3.6.1.4.1.278.102.1.1.1.1  
Variables sysDescr, sysObjectID, bpduGuardTrapMode, ifIndex  
定義 ポートの BPDU guard 機能が有効であり BPDU 状態が”Normal”から”UnderAttack”に遷移した時に送信します。

- bpduGuardAttackRecovered

SnmpVersion v2c  
SnmpTrapOID 1.3.6.1.4.1.278.102.1.1.1.2  
Variables sysDescr, sysObjectID, bpduGuardRecoveryType, ifIndex  
定義 ポートの BPDU guard 機能が有効であり BPDU 状態が”UnderAttack”から”Normal”に遷移した時に送信します。

#### 3.2.2 loopDetect

- loopDetected

SnmpVersion v2c  
SnmpTrapOID 1.3.6.1.4.1.278.102.1.2.1.1  
Variables sysDescr, sysObjectID, ifIndex  
定義 ポートでループ検知した時に送信します。

- loopRestart

SnmpVersion v2c  
SnmpTrapOID 1.3.6.1.4.1.278.102.1.2.1.2  
Variables sysDescr, sysObjectID, loopdetectRecoveryType, ifIndex  
定義 ループ検知により閉塞したポートが復旧した時に送信します。

### 3.2.3 trafficControl

- broadcastStormOccurred
  - SnmpVersion v2c
  - SnmpTrapOID 1.3.6.1.4.1.278.102.1.3.1.1
  - Variables sysDescr, sysObjectID, ifIndex
  - 定義 ポートでブロードキャストストームが検知された時に送信します。
- broadcastStormCleared
  - SnmpVersion v2c
  - SnmpTrapOID 1.3.6.1.4.1.278.102.1.3.1.2
  - Variables sysDescr, sysObjectID, ifIndex
  - 定義 ポートでブロードキャストストームの検知から復旧した時に送信します。
- multicastStormOccurred
  - SnmpVersion v2c
  - SnmpTrapOID 1.3.6.1.4.1.278.102.1.3.1.3
  - Variables sysDescr, sysObjectID, ifIndex
  - 定義 ポートでマルチキャストストームが検知された時に送信します。
- multicastStormCleared
  - SnmpVersion v2c
  - SnmpTrapOID 1.3.6.1.4.1.278.102.1.3.1.4
  - Variables sysDescr, sysObjectID, ifIndex
  - 定義 ポートでマルチキャストストームの検知から復旧した時に送信します。
- stormPortShutdown
  - SnmpVersion v2c
  - SnmpTrapOID 1.3.6.1.4.1.278.102.1.3.1.5
  - Variables sysDescr, sysObjectID, ifIndex
  - 定義 ポートでブロードキャストストームまたはマルチキャストストームを検知し、さらにストームが継続した結果、ポート閉塞した時に送信します。
- stormPortShutdownRecovered
  - SnmpVersion v2c
  - SnmpTrapOID 1.3.6.1.4.1.278.102.1.3.1.6
  - Variables sysDescr, sysObjectID, ifIndex
  - 定義 パケットストームにより閉塞したポートが復旧した時に送信します。

### 3.2.4 utilizationNotify

- cpuUtilizationStatusChange
  - SnmpVersion v2c
  - SnmpTrapOID 1.3.6.1.4.1.278.102.1.4.1.1
  - Variables sysDescr, sysObjectID, cpuUtilizationNotifyCurrentStatus
  - 定義 装置の CPU 使用率が閾値を超過または復旧した時に送信します。
- dramUtilizationStatusChange
  - SnmpVersion v2c
  - SnmpTrapOID 1.3.6.1.4.1.278.102.1.4.1.2
  - Variables sysDescr, sysObjectID, dramUtilizationNotifyCurrentStatus
  - 定義 装置の DRAM 使用率が閾値を超過または復旧した時に送信します。

### 3.2.5 macBasedAccessCtrl

- macAuthFailure
  - SnmpVersion v2c
  - SnmpTrapOID 1.3.6.1.4.1.278.102.1.5.1.1
  - Variables sysDescr, sysObjectID, macAuthMAC, macAuthVID, ifIndex
  - 定義 ホストが MAC 認証に失敗した時に送信します。

### 3.2.6 webAuthentication

- webAuthFailure
  - SnmpVersion v2c
  - SnmpTrapOID 1.3.6.1.4.1.278.102.1.6.1.1
  - Variables sysDescr, sysObjectID, webAuthUsername, webAuthMAC, webAuthIP
  - 定義 ホストが Web 認証に失敗した時に送信します。
- webAuthStopLearning
  - SnmpVersion v2c
  - SnmpTrapOID 1.3.6.1.4.1.278.102.1.6.1.2
  - Variables sysDescr, sysObjectID
  - 定義 Web 認証で最大登録数に到達した時に送信します。
- webAuthRecoverLearning
  - SnmpVersion v2c
  - SnmpTrapOID 1.3.6.1.4.1.278.102.1.6.1.3
  - Variables sysDescr, sysObjectID
  - 定義 Web 認証で最大登録数が解除された時に送信します。

### 3.2.7 dot1xAuthentication

- dot1xAuthFailure

SnmpVersion v2c  
SnmpTrapOID 1.3.6.1.4.1.278.102.1.7.1.1  
Variables sysDescr, sysObjectID, dot1xUsername, dot1xMAC, ifIndex  
定義 ホストが 802.1x 認証に失敗した時に送信します。

### 3.2.8 login

- login

SnmpVersion v2c  
SnmpTrapOID 1.3.6.1.4.1.278.102.1.8.1.1  
Variables sysDescr, sysObjectID, loginUsername, loginFrom, loginIP  
定義 装置へログインした時に送信します。

- loginFailed

SnmpVersion v2c  
SnmpTrapOID 1.3.6.1.4.1.278.102.1.8.1.2  
Variables sysDescr, sysObjectID, loginUsername, loginFrom, loginIP  
定義 装置へログインが失敗した時に送信します。

- logout

SnmpVersion v2c  
SnmpTrapOID 1.3.6.1.4.1.278.102.1.8.1.3  
Variables sysDescr, sysObjectID, loginUsername, loginFrom, loginIP  
定義 装置からログアウトした時に送信します。

### 3.2.9 sfp

- sfpLinkDown

SnmpVersion v2c

SnmpTrapOID 1.3.6.1.4.1.278.102.1.11.1.1

Variables sysDescr ,sysObjectID, sfpPortIndex, sfpDiagRXPowerValid, sfpDiagRXPower, sfpDiagTXPowerValid, sfpDiagTXPower

定義 SFP ポートがリンクダウンした時に送信します。

### 3.2.10 linkErrorDetect

- linkErrorDetected

SnmpVersion v2c

SnmpTrapOID 1.3.6.1.4.1.278.102.1.12.1.1

Variables sysDescr , sysObjectID, linkErrorPortIndex

定義 Link Error を検知した時に送信します。

### 3.3 独自トラップ Binding MIB

独自トラップに bind される MIB

#### 3.3.1 bpduGuard

- bpduGuardTrapMode ( 1.3.6.1.4.1.278.102.1.1.2.1 )  
  シンタックス    INTEGER  
  アクセス        accessible-for-notify  
  定義            BPDU ガードのモードを示す。  
  実装            shutdown(1)  
                  1.06.00 以降
- bpduGuardRecoveryType ( 1.3.6.1.4.1.278.102.1.1.2.2 )  
  シンタックス    INTEGER  
  アクセス        accessible-for-notify  
  定義            BPDU ガードからの復帰タイプを示す。  
  実装            automatic(1)、manual(2)  
                  1.06.00 以降

#### 3.3.2 loopDetect

- loopdetectRecoveryType ( 1.3.6.1.4.1.278.102.1.2.2.1 )  
  シンタックス    INTEGER  
  アクセス        accessible-for-notify  
  定義            ポートにおけるループ防止検知のリスタート方法を示す。  
  実装            automatic(1)、manual(2)  
                  1.06.00 以降

#### 3.3.3 macBasedAccessCtrl

- macAuthMAC ( 1.3.6.1.4.1.278.102.1.5.2.1 )  
  シンタックス    OCTET STRING  
  アクセス        accessible-for-notify  
  定義            MAC 認証で対象となる MAC アドレスを示す。  
  実装            1.07.00 以降
- macAuthVID ( 1.3.6.1.4.1.278.102.1.5.2.2 )  
  シンタックス    INTEGER (1..4094)  
  アクセス        accessible-for-notify  
  定義            MAC 認証で対象となる VLAN-ID を示す。  
  実装            1.07.00 以降

### 3.3.4 webAuthentication

- webAuthUsername (1.3.6.1.4.1.278.102.1.6.2.1)

シンタックス	OCTET STRING
アクセス	accessible-for-notify
定義	WEB 認証で対象となるユーザー名を示す。
実装	1.07.00 以降
- webAuthMAC (1.3.6.1.4.1.278.102.1.6.2.2)

シンタックス	OCTET STRING
アクセス	accessible-for-notify
定義	WEB 認証で対象となる MAC アドレスを示す。
実装	1.07.00 以降
- webAuthIP (1.3.6.1.4.1.278.102.1.6.2.3)

シンタックス	IpAddress
アクセス	accessible-for-notify
定義	WEB 認証で対象となる IP アドレスを示す。
実装	1.07.00 以降

### 3.3.5 dot1xAuthentication

- dot1xUsername (1.3.6.1.4.1.278.102.1.7.2.1)

シンタックス	OCTET STRING
アクセス	accessible-for-notify
定義	802.1x 認証で対象となるユーザー名を示す。
実装	1.07.00 以降
- dot1xMAC (1.3.6.1.4.1.278.102.1.7.2.2)

シンタックス	OCTET STRING
アクセス	accessible-for-notify
定義	802.1x 認証で対象となる MAC アドレスを示す。
実装	1.07.00 以降

### 3.3.6 login

- loginUsername (1.3.6.1.4.1.278.102.1.8.2.1)

シンタックス	OCTET STRING
アクセス	accessible-for-notify
定義	装置へログインした時のユーザー名を示す。
実装	1.07.00 以降

- loginFrom (1.3.6.1.4.1.278.102.1.8.2.2)  
シンタックス INTEGER  
アクセス accessible-for-notify  
定義 装置へのログイン方法を示す。  
実装 console(1)、telnet(2)、ssh(3)、web(4)、web-ssl(5)  
1.07.00 以降
- loginIP (1.3.6.1.4.1.278.102.1.8.2.3)  
シンタックス OCTET STRING  
アクセス accessible-for-notify  
定義 装置へログインした時の IP アドレスを示す。  
実装 1.07.00 以降

### 3.3.7 linkError

- linkErrorPortIndex (1.3.6.1.4.1.278.102.1.12.2.1)  
シンタックス INTEGER (1..65535)  
アクセス accessible-for-notify  
定義 装置のポート番号 (1 から最大ポートの範囲) を示す  
実装 1.08.00 以降



ApresiaLightFM シリーズ Ver. 1.09 MIB 項目の実装仕様

Copyright(c) 2014 Hitachi Metals, Ltd.

2014 年 11 月 初版

日立金属株式会社  
東京都港区芝浦一丁目 2 番 1 号  
シーバンス N 館