

ApresiaLightGM152GT

Ver. 1.03

MIB 項目の実装仕様

# APRESIA Systems 株式会社

## 制定·改訂来歷表

| No. | 年 月 日      | 内 容                                  |
|-----|------------|--------------------------------------|
| -   | 2021年1月20日 | Ver1.02 MIB項目の実装仕様書(TD61-6747)より新規作成 |
|     |            | 7                                    |
|     |            |                                      |
|     |            |                                      |
|     |            |                                      |
|     |            |                                      |
|     |            |                                      |
|     |            |                                      |
|     |            |                                      |
|     |            |                                      |
|     |            |                                      |
|     |            |                                      |
|     |            |                                      |
|     |            |                                      |
|     |            |                                      |
|     |            |                                      |
|     |            |                                      |
|     |            |                                      |
|     |            |                                      |
|     |            |                                      |
|     |            |                                      |
|     |            |                                      |
|     |            |                                      |
|     |            |                                      |
|     |            |                                      |
|     |            |                                      |
|     |            |                                      |
|     |            |                                      |
|     |            |                                      |
|     |            |                                      |
|     |            |                                      |
|     |            |                                      |
|     |            |                                      |
|     |            |                                      |
|     |            |                                      |
|     |            |                                      |

#### はじめに

本資料は、ApresiaLightGM152GT に実装されている MIB 仕様について記載したものです。 ApresiaLightGM152GT 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         |
|---------------------|---------------------|------------|
| ApresiaLightGM152GT | ApresiaLightGM152GT | APLGM152GT |



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、APRESIA Systems 株式会社の登録商標です。 Ethernet/イーサネットは、富士ゼロックス株式会社の登録商標です。 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

| 1. | MIB ツリー  | . 5 |
|----|--|-----|
|    | 1.1 RFC 1213 (RFC1213-MIB)   | . 5 |
|    | 1.2 RFC 1493 (BRIDGE-MIB)  |     |
|    | 1.3 RFC 2665 (EtherLike-MIB)   | . 8 |
|    | 1.4 RFC 2021 (RMON2-MIB)   | . 9 |
|    | 1.5 RFC 2819 (RMON-MIB)  |     |
|    | 1. 6 RFC 1907 (SNMPv2-MIB)   |     |
|    | 1.7 RFC 2863 (IF-MIB)  |     |
|    | 1.8 RFC 2571 (SNMP-FRAMEWORK-MIB)  |     |
|    | 1.9 RFC 2572 (SNMP-MPD-MIB)  |     |
|    | 1. 10 RFC 2573N (SNMP-NOTIFICATION-MIB)                                    |     |
|    | 1. 11 RFC 2573T (SNMP-TARGET-MIB)  |     |
|    | 1. 12 RFC 2574 (SNMP-USER-BASED-SM-MIB)                                    |     |
|    | 1. 13 RFC 2575 (SNMP-VIEW-BASED-ACM-MIB)                                   |     |
|    | 1. 14 RFC 2576 (SNMP-COMMUNITY-MIB)  |     |
|    | 1. 15 RFC 2620 (RADIUS-ACC-CLIENT-MIB)                                     |     |
|    | 1. 16 RFC 4363 (P-BRIDGE-MIB, Q-BRIDGE-MIB)                                |     |
|    | 1. 17 RFC 2925P (DISMAN-PING-MIB)  |     |
|    | 1. 17 RFC 2925F (DISMAN-FING-MIB)  1. 18 RFC 2925T (DISMAN-TRACEROUTE-MIB) |     |
|    | 1. 18 RPC 29231 (DISMAN-TRACEROUTE-MID)                                    |     |
|    |  |     |
|    | 1. 20 LLDP-MIB   |     |
|    | 1. 21 LLDP-EXT-DOT1-MIB  |     |
|    | 1. 22 LLDP-EXT-DOT3-MIB  |     |
|    | 1. 23 RFC 4293 (IP-MIB)  |     |
|    | 1.24 APRESIA Systems 独自 MIB  |     |
| 2. | ApresiaLight シリーズの MIB 仕様  |     |
|    | 2.1 admin  |     |
|    | 2.2 aplfmgm  |     |
|    | 2.2.1 bpduGuard  |     |
|    | 2. 2. 2 loopdetect   |     |
|    | 2.2.3 trafficControl   | 50  |
|    | 2.2.4 deviceUtilization  | 52  |
|    | 2.2.5 commandLogging   | 57  |
|    | 2. 2. 6 sfp  | 57  |
| 3. | トラップ仕様   | 59  |
|    | 3.1 標準トラップ   | 59  |
|    | 3.2 ベンダー独自トラップ   | 60  |
|    | 3.2.1 bpduGuard  |     |
|    | 3. 2. 2 loopDetect   |     |
|    | 3.2.3 trafficControl   |     |
|    | 3.2.4 utilizationNotify  |     |
|    | 3. 2.5 macBasedAccessCtrl  |     |
|    | 3. 2. 6 webAuthentication  |     |
|    | 3. 2. 7 dot1xAuthentication  |     |
|    | 3. 2. 8 login  |     |
|    | 3. 2. 9 fanNotify  |     |
|    | 3. 2. 10 tempNotify  |     |
|    | 3. 2. 11 sfp   |     |
|    | 0. 2. 11 SIP   | 04  |

| 3. 2. 12 linkError        |    |
|---------------------------|----|
| 3.2.13 linkAggregation    | 65 |
| 3.3 独自トラップ Binding MIB    |    |
| 3.3.1 bpduGuard           |    |
| 3. 3. 2 loopDetect        | 66 |
| 3.3.3 macBasedAccessCtrl  | 66 |
| 3.3.4 webAuthentication   | 67 |
| 3.3.5 dot1xAuthentication |    |
| 3. 3. 6 login             |    |
| 3.3.7 fanNotify           | 68 |
| 3.3.8 tempNotify          | 68 |
| 3.3.9 linkError           | 68 |
| 3.3.10 linkAggregation    | 68 |
|                           |    |

# 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<br>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<br>します。 |
| ip(4)                 | OID: 1. 3. 6. 1. 2. 1. 4             |
| ipRouteTable(21)/     | 読み取りのみサポートしています。                     |
| ipRouteEntry(1)       |                                      |
| 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<br>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<br>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(1) |                                      |
| 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)                     |                              |
| dot1dBasePortDelayExceeded                  |                              |
| Discards (4)                                |                              |
| dot1dBasePortMtuExceededDi                  |                              |
| scards (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)<br>dot1dTpPortTable(4)/ |                              |
|   |                              |
| dot1dTpPortEntry(1) dot1dTpPort(1)          |                              |
| dot1dTpPortMaxInfo(2)                       |                              |
| dot1dTpPortInFrames(3)                      |                              |
| dot1dTpPortOutFrames(4)                     |                              |
| dot1dTpPortInDiscards(5)                    |                              |
| doi:101prortinuiscards(5)                   |                              |

## 1.3 RFC 2665(EtherLike-MIB)

| MIB   | 説明                                   |
|---|--------------------------------------|
| 11122   |                                      |
| Dot3(7)   | OID: 1. 3. 6. 1. 2. 1. 10. 7         |
| dot3StatsTable(2)/<br>dot3StatsEntry(1)             |                                      |
|   |                                      |
| dot3StatsIndex(1)                                   |                                      |
| dot3StatsAlignmentErrors (2)                        |                                      |
| dot3StatsFCSErrors(3)                               |                                      |
| dot3StatsFCSErrors(3)<br>dot3StatsSingleCollisionFr |                                      |
| ames (4)  |                                      |
| dot3StatsMultipleCollision                          |                                      |
| Frames (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<br>します。 |
| dot3StatsDeferredTransmiss ions(7)                  |                                      |
| dot3StatsLateCollisions(8)                          |                                      |
| dot3StatsExcessiveCollisio                          |                                      |
| ns (9)  |                                      |
| dot3StatsInternalMacTransm                          |                                      |
| itErrors(10)  |                                      |
| dot3StatsCarrierSenseError                          | 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)                          |                                      |
| dot3StatsInternalMacReceiv<br>eErrors(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)                                 |                                      |
| dot3ControlFunctionsSuppor ted(1)                   |                                      |
| dot3ControlInUnknownOpcode                          |                                      |
| s(2)  |                                      |
| dot3PauseTable(10)/                                 |                                      |
| dot3PauseEntry(1)                                   |                                      |
| dot3PauseAdminMode(1)                               |                                      |
| dot3PauseOperMode(2)                                |                                      |
| dot3InPauseFrames(3)                                |                                      |
| dot30utPauseFrames(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         | 送受信データの合計値になります。             |
| (15)                                |                              |
| etherStatsPkts128to2550ctet s(16)   | 送受信データの合計値になります。             |
| etherStatsPkts256to5110ctet s(17)   | 送受信データの合計値になります。             |
| etherStatsPkts512to10230cte ts(18)  | 送受信データの合計値になります。             |
| etherStatsPkts1024to15180ct ets(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)                                 |                              |
| historyControlBucketsReques ted(3)  |                              |
| historyControlBucketsGrante d(4)    |                              |
| historyControlInterval(5)           |                              |
| historyControlOwner(6)              |                              |
| historyControlStatus(7)             |                              |
| etherHistoryTable(2)/               |                              |
| etherHistoryEntry(1)                |                              |
| etherHistoryIndex(1)                |                              |
| e mermistor y maex (1)              |                              |

| MIB                         | 説明                           |
|-----------------------------|------------------------------|
| etherHistorySampleIndex(2)  | NA.71                        |
| etherHistoryIntervalStart   |                              |
| (3)                         |                              |
| etherHistoryDropEvents(4)   |                              |
| etherHistoryOctets(5)       |                              |
| etherHistoryPkts(6)         |                              |
| etherHistoryBroadcastPkts   |                              |
| (7)                         |                              |
| etherHistoryMulticastPkts   |                              |
| (8)                         |                              |
| etherHistoryCRCAlignErrors( |                              |
| 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)

| 1.01   | MIB                        | 説明                        |
|--------|----------------------------|---------------------------|
| syster |                            | OID: 1. 3. 6. 1. 2. 1. 1  |
|        | vsDescr(1)                 | 010 • 1. 5. 0. 1. 2. 1. 1 |
| l —    |                            |                           |
| I      | vs0bjectID(2)              |                           |
| l      | vsUpTime(3)                |                           |
|        | vsContact (4)              |                           |
| I      | vsName (5)                 |                           |
|        | vsLocation(6)              |                           |
| I ——   | vsServices(7)              |                           |
| I      | rsORLastChange(8)          |                           |
| sy     | vsORTable(9)/sysOREntry(1) |                           |
|        | sys0RIndex(1)              |                           |
|        | sysORID(2)                 |                           |
|        | sysORDescr(3)              |                           |
|        | sysORUpTime(4)             |                           |
| snmp(  |                            | OID: 1. 3. 6. 1. 2. 1. 11 |
|        | npinpkts(1)                |                           |
| snm    | npoutpkts(2)               |                           |
| snm    | pinbadversions(3)          |                           |
| snm    | npinbadcommunitynames(4)   |                           |
| snm    | npinbadcommunityuses(5)    |                           |
| l —    | pinasnparseerrs(6)         |                           |
| l      | pintoobigs(8)              |                           |
| I      | npinnosuchnames(9)         |                           |
| l      | ppinbadvalues(10)          |                           |
|        | pinreadonlys(11)           |                           |
|        | pingenerrs(12)             |                           |
| l —    | ppintotalrequars(13)       |                           |
| l —    | pintotalsetvars (14)       |                           |
|        | pingetrequests(15)         |                           |
|        | pingetnexts(16)            |                           |
|        | pinsetrequests(17)         |                           |
|        | pingetresponses(18)        |                           |
| l —    | npintraps(19)              |                           |
| l —    | npouttoobigs(20)           |                           |
| l —    |                            |                           |
| l —    | npoutnosuchnames (21)      |                           |
|        | npoutbadvalues (22)        |                           |
|        | npoutgenerrs (24)          |                           |
|        | npoutgetrequests (25)      |                           |
| l      | npoutgetnexts (26)         |                           |
|        | npoutsetrequests(27)       |                           |
|        | npoutgetresponses (28)     |                           |
| l —    | npouttraps (29)            |                           |
| l      | penableauthentraps(30)     |                           |
|        | npsilentdrops(31)          |                           |
| snm    | npproxydrops (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                              |
|----|-----------------------------|---------------------------------|
| SI | nmpEngine(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                              |
|-----|------------------------------|---------------------------------|
| SI  | mpMPDStats(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)            |                              |  |
| snmpNotifyFilterProfileStorTyp            |                              |  |
| e (2)                                     |                              |  |
| snmpNotifyFilterProfileRowStat            |                              |  |
| us (3)                                    |                              |  |
| snmpNotifyFilterTable(3)/                 |                              |  |
| snmpNotifyFilterEntry(1)                  |                              |  |
| snmpNotifyFilterSubtree(1)                |                              |  |
| snmpNotifyFilterMask(2)                   |                              |  |
| snmpNotifyFilterType(3)                   |                              |  |
| <pre>snmpNotifyFilterStorageType(4)</pre> |                              |  |
| 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)                  |                              |  |
| <pre>snmpTargetAddrTable(2)/</pre>     |                              |  |
| snmpTargetAddrEntry(1)                 |                              |  |
| snmpTargetAddrName(1)                  |                              |  |
| snmpTargetAddrTDomain(2)               |                              |  |
| snmpTargetAddrTAddress(3)              |                              |  |
| snmpTargetAddrTimeout(4)               |                              |  |
| <pre>snmpTargetAddrRetryCount(5)</pre> |                              |  |
| 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)/           |                              |
| <pre>snmpTargetAddrExtEntry(1)</pre> |                              |
| 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)                                      |                              |  |
| radiusAccClientInvalidServerAd                          |                              |  |
| dresses(1)  |                              |  |
| radiusAccClientIdentifier(2)                            |                              |  |
| radiusAccServerTable(3)/                                |                              |  |
| radiusAccServerEntry(1)                                 |                              |  |
| radiusAccServerIndex(1)                                 |                              |  |
| radiusAccServerAddress(2)                               |                              |  |
| radiusAccClientServerPortNum                            |                              |  |
| ber (3)   |                              |  |
| radiusAccClientRoundTripTime                            |                              |  |
| (4)   |                              |  |
| radiusAccClientRequests(5) radiusAccClientRetransmissio |                              |  |
| radiusAccellentRetransmissio<br>ns(6)                   |                              |  |
| radiusAccClientResponses(7)                             |                              |  |
| radiusAccClientMalformedResp<br>onses(8)                |                              |  |
| radiusAccClientBadAuthentica<br>tors(9)                 |                              |  |
| radiusAccClientPendingReques ts(10)                     |                              |  |
| radiusAccClientTimeouts(11)                             |                              |  |
| radiusAccClientUnknownTypes (12)                        |                              |  |
| radiusAccClientPacketsDroppe d(13)                      |                              |  |

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

| MIB  dot1dBridge(17)  pBridgeMIB(6)                      | 説明<br>OID: 1.3.6.1.2.1.17 |
|--|---------------------------|
|  | OID: 1. 3. 6. 1. 2. 1. 17 |
| pBridgeMIB(6)  |                           |
| PETTOGENIE (e)   |                           |
| 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       |
|  | $\lambda_{\circ}$         |
| dot1dPortCapabilitiesTable(4)/                           |                           |
| dot1dPortCapabilitiesEntry(1)                            |                           |
| dot1dPortCapabilities(1)                                 |                           |
| dot1dPriority(2)   |                           |
| dot1dFortPriorityTable(1)/                               |                           |
| dot1dFortPriorityFabre(1)/                               |                           |
| dot1dPortDefaultUserPriority(1)                          |                           |
| dot1dFortNumTrafficClasses(2)                            | +                         |
| dot1dFortNumirafficClasses(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)  |                           |
| dot1q7prdb101 (2)<br>dot1q7pFdbStatus(3)                 | +                         |
| dot1q1prdostatus(3)<br>dot1qTpGroupTable(3)/             | +                         |
| dot1qTpGroupEntry(1)                                     |                           |
| dot1qTpGroupAddress(1)                                   |                           |
|  | <u> </u>                  |
| 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。  |
| de  | otlqStaticMulticastTable(2)/                                   |                                       |
|   | otlqStaticMulticastEntry(1)                                    |                                       |
|   | dot1qStaticMulticastAddress(1)                                 |                                       |
|   | dot1qStaticMulticastReceivePort                                | このオブジェクトは、サポートしていませ                   |
|   | (2)  | ん。常に0を返します。                           |
|   | <pre>dot1qStaticMulticastStaticEgressP orts(3)</pre>           |                                       |
|   | dot1qStaticMulticastForbiddenEgre                              | このオブジェクトは、サポートしていませ                   |
|   | ssPorts(4)   | 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。  |
| dot1d                                       | qVlan(4)   |                                       |
| de  | ot1qVlanNumDeletes(1)  |                                       |
| do  | ot1qVlanCurrentTable(2)/                                       |                                       |
| de  | ot1qVlanCurrentEntry(1)  |                                       |
|   | dot1qVlanTimeMark(1)   |                                       |
|   | dot1qVlanIndex(2)  |                                       |
|   | dot1qVlanFdbId(3)  |                                       |
|   | dot1qVlanCurrentEgressPorts(4)                                 |                                       |
|   | dot1qVlanCurrentUntaggedPorts(5)                               |                                       |
|   | dot1qVlanStatus(6)   |                                       |
|   | dot1qVlanCreationTime(7)                                       |                                       |
| do  | ot1qVlanStaticTable(3)/  |                                       |
|   | ot1qVlanStaticEntry(1)   |                                       |
|   | dot1qVlanStaticName(1)   |                                       |
|   | dot1qVlanStaticEgressPorts(2)                                  |                                       |
|   | dot1qV1anStat1cEgress101ts(2) dot1qV1anForbiddenEgressPorts(3) |                                       |
|   | dot1qVlanStaticUntaggedPorts(4)                                |                                       |
|   | dot1qV1anStaticOntagged of ts(4) dot1qV1anStaticRowStatus(5)   | active(1), createAndGo(4), destory(6) |
|   |  | のみサポートしています。                          |
| <del>                                </del> | ot1qNextFreeLocalVlanIndex(4)                                  |                                       |
|   | ot1qPortVlanTable(5)/  |                                       |
| do  | ot1qPortVlanEntry(1)   |                                       |
|   | dot1qPvid(1)   |                                       |
|   | dot1qPortAcceptableFrameTypes(2)                               |                                       |
|   | dot1qPortIngressFiltering(3)                                   |                                       |
|   | dot1qPortGvrpStatus(4)   |                                       |
|   | dot1qPortGvrpFailedRegistrations (5)                           |                                       |
|   | dot1qPortGvrpLastPduOrigin(6)                                  |                                       |
| 1 1   | dot1qPortRestrictedVlanRegistrati                              | 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) |    |
|     | dot1vProtocolTemplateProtocolValu |    |
|     | e (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                                    |  |
|----------------------------------|---------------------------------------|--|
| ingObjects(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                     |                                       |  |
| pingCt10wnerIndex(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)                |                                       |  |
| pingCt1ProbeCount(7)             |                                       |  |
| pingCt1AdminStatus(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。                 |  |
| pingCt1StorageType(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    | このオブジェクトは、サポートしていません。                 |  |
| (14)                             |                                       |  |
| 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。                 |  |
| pingCt1ByPassRouteTable(21)      | このオブジェクトは、サポートしていません。                 |  |
| pingCt1DSField(22)               | このオブジェクトは、サポートしていません。                 |  |
| pingCt1RowStatus(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) |    |
|  | pingResultsLastGoodProve(10)  |    |

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

|      | MIB                                 | 説明                                    |  |
|------|-------------------------------------|---------------------------------------|--|
| trac | eRouteObjects(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)            |                                       |  |
|      | traceRouteCt1TargetAddressType (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)             |                                       |  |
|      | traceRouteCt1ProbesPerHop(8)        | 値は1から9です。                             |  |
|      | traceRouteCtlPort(9)                | 値は30,000から64,900です。                   |  |
|      | traceRouteCtlMaxTtl(10)             |                                       |  |
|      | traceRouteCtlDSField(11)            | このオブジェクトは、サポートしていません。                 |  |
|      | traceRouteCt1SourceAddressType (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。                 |  |
|      | traceRouteCtl DontFragment(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      | このオブジェクトの書き込みはサポートしますが、               |  |
|      | (25)                                | 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。                 |  |
|      | traceRouteCt1RowStatus(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)/          | このオブジェクトは、サポートしていません。 |
| traceRouteHopsEntry              |                       |
| 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                          |
|-----|----------------------------------|-----------------------------|
| do  | t1xPaeSystem(1)                  | OID: 1. 0. 8802. 1. 1. 1. 1 |
|     | dot1xPaeSystemAuthControl(1)     |                             |
|     | dot1xPaePortTable(2)/            |                             |
|     | dot1xPaePortEntry(1)             |                             |
|     | dot1xPaePortNumber(1)            |                             |
|     | dot1xPaePortProtocolVersion(2)   |                             |
|     | dot1xPaePortCapabilities(3)      |                             |
|     | dot1xPaePortInitialize(4)        |                             |
|     | dot1xPaePortReauthenticate(5)    |                             |
| do  | t1xPaePortReauthenticate(2)      |                             |
|     | ${\tt dot1xAuthConfigTable(1)/}$ |                             |
|     | dot1xAuthConfigEntry(1)          |                             |
|     | dot1xAuthPaeState(1)             |                             |
|     | dot1xAuthBackendAuthState(2)     |                             |
|     | dot1xAuthAdminControlledDirecti  |                             |
|     | ons (3)                          |                             |
|     | dot1xAuthOperControlledDirectio  |                             |
|     | ns (4)                           |                             |
|     | dot1xAuthAuthControl1edPortStat  |                             |
|     | us (5)                           |                             |
|     | dot1xAuthAuthControl1edPortCont  |                             |
|     | rol(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 |
|---|----|
| dot1xAuthEapolLogoffFramesRx                |    |
| (4)   |    |
| dot1xAuthEapo1RespIdFramesRx                |    |
| (5)   |    |
| dot1xAuthEapolRespFramesRx(6)               |    |
| dot1xAuthEapolReqIdFramesTx(7)              |    |
| dot1xAuthEapo1ReqFramesTx(8)                |    |
| dot1xAuthInvalidEapo1FramesRx (9)           |    |
| dot1xAuthEapLengthErrorFramesRx (10)        |    |
| dot1xAuthLastEapolFrameVersion (11)         |    |
| dot1xAuthLastEapo1FrameSource (12)          |    |
| dot1xAuthDiagTable(3)/                      |    |
| dot1xAuthDiagEntry(1)                       |    |
| dot1xAuthEntersConnecting(1)                |    |
| dot1xAuthEapLogoffsWhileConnecting(2)       |    |
| Dot1xAuthEntersAuthenticating(3             |    |
| dot1xAuthAuthSuccessWhileAuthen ticating(4) |    |
| dot1xAuthAuthTimeoutsWhileAuthe             |    |
| dot1xAuthAuthFailWhileAuthentic ating(6)    |    |
| dot1xAuthAuthReauthsWhileAuthen ticating(7) |    |
| dot1xAuthAuthEapStartsWhileAuth             |    |
| dot1xAuthAuthEapLogoffWhileAuth             |    |
| dot1xAuthAuthReauthsWhileAuthen ticated(10) |    |
| dot1xAuthAuthEapStartsWhileAuth             |    |

| MIB   | 説明                   |
|---|----------------------|
| dot1xAuthAuthEapLogoffWhileAuth enticated(12)                           |                      |
| dot1xAuthBackendResponses(13)   |                      |
| dot1xAuthBackendAccessChallenge s(14)                                   |                      |
| dot1xAuthBackendOtherRequestsTo Supplicant(15)                          |                      |
| dot1xAuthBackendNonNakResponses FromSupplicant(16)                      |                      |
| dot1xAuthBackendAuthSuccesses (17)                                      |                      |
| dot1xAuthBackendAuthFails(18)   |                      |
| <pre>dot1xAuthSessionStatsTable(4)/ dot1xAuthSessionStatsEntry(1)</pre> |                      |
| 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

| 11dpObjects(1)   |       | MIB   | 説明                       |
|--|-------|---|--------------------------|
| 11dpConfiguration(1)   | 11dpM | IB(2)   | OID: 1. 0. 8802. 1. 1. 2 |
| 11dpMessageTxHotdMultiplier(2)   | 11    | dpObjects(1)                                    |                          |
| 11dpMessageTxHoldMultiplier(2)   |       | lldpConfiguration(1)                            |                          |
| 11dpReinitDelay(3) 11dpTxDelay(4) 11dpNotificationInterval(5) 11dpPortConfigTable(6)/11dpPortConfigEntry(1)  11dpPortConfigTable(6)/11dpPortConfigEntry(1)  11dpPortConfigTortNum(1) 11dpPortConfigIdAminStatus(2) 11dpPortConfigIdAminStatus(2) 11dpConfigManAddrTable(7)/ 11dpConfigManAddrEntry(1)  11dpConfigManAddrEntry(1)  11dpStatistics(2)  11dpStatisEmablesIastChangeTime(1) 11dpStatisEmablesInserts(2) 11dpStatsRemTablesInserts(2) 11dpStatsRemTablesDeletes(3) 11dpStatsRemTablesDeletes(3) 11dpStatsRemTablesDeletes(3) 11dpStatsRemTablesDeletes(5) 11dpStatsTxPortTable(6)/11dpStatsTxPortEntry(1)  11dpStatsTxPortTable(6)/11dpStatsTxPortEntry(1) 11dpStatsTxPortTable(6)/11dpStatsRxPortEntry(1) 11dpStatsRxPortTable(7)/11dpStatsRxPortEntry(1) 11dpStatsRxPortTable(7)/11dpStatsRxPortEntry(1) 11dpStatsRxPortFramesTotal(2) 11dpStatsRxPortFramesTotal(4) 11dpStatsRxPortFramesTotal(4) 11dpStatsRxPortTLvSDiscardedTotal(5) 11dpStatsRxPortTLvSDiscardedTotal(6) 11dpStatsRxPortTLvSDiracgonizedTotal(6) 11dpStatsRxPortAgeoutsTotal(7) 11dpLocalSystemData(3) 11dpLocalSystemData(3) |       | lldpMessageTxInterval(1)                        |                          |
| IldpTxDelay(4)   |       | lldpMessageTxHoldMultiplier(2)                  |                          |
| IldpNotificationInterval(5)  |       | lldpReinitDelay(3)                              |                          |
| IldpPortConfigTable(6)/IldpPortConfigEntry(1)  |       | lldpTxDelay(4)                                  |                          |
| IldpPortConfigPortNum(1)   |       | lldpNotificationInterval(5)                     |                          |
| 11dpPortConfigAdminStatus(2) 11dpPortConfigNotificationEnable(3) 11dpPortConfigNotificationEnable(3) 11dpPortConfigManAddrTable(7)/ 11dpConfigManAddrEntry(1)  11dpConfigManAddrPortsTxEnable(1) 11dpStatistics(2) 11dpStatisRemTablesLastChangeTime(1) 11dpStatsRemTablesLastChangeTime(1) 11dpStatsRemTablesDeletes(3) 11dpStatsRemTablesDeletes(3) 11dpStatsRemTablesDeletes(3) 11dpStatsRemTablesAgeouts(5) 11dpStatsTxPortTable(6)/11dpStatsTxPortEntry(1) 11dpStatsTxPortNum(1) 11dpStatsTxPortFramesTotal(2) 11dpStatsRxPortTable(7)/11dpStatsRxPortEntry(1) 11dpStatsRxPortFramesDiscardedTotal(2) 11dpStatsRxPortFramesErrors(3) 11dpStatsRxPortFramesErrors(3) 11dpStatsRxPortTLVsDiscardedTotal(5) 11dpStatsRxPortTLVsDiscardedTotal(6) 11dpStatsRxPortAgeoutsTotal(7) 11dpLocalSystemData(3) 11dpLocalSystemData(3) 11dpLocChassisIdSubtype(1)   |       | lldpPortConfigTable(6)/lldpPortConfigEntry(1)   |                          |
| IldpPortConfigNotificationEnable(3)  |       | 11dpPortConfigPortNum(1)                        |                          |
| IldpConfigManAddrTable(7)/   IldpConfigManAddrEntry(1)   |       | 11dpPortConfigAdminStatus(2)                    |                          |
| 11dpConfigManAddrEntry(1)  |       | 11dpPortConfigNotificationEnable(3)             |                          |
| 11dpConfigManAddrPortsTxEnable(1)   11dpStatistics(2)   11dpStatistics(2)   11dpStatsRemTablesLastChangeTime(1)   11dpStatsRemTablesInserts(2)   11dpStatsRemTablesDeletes(3)   11dpStatsRemTablesDeletes(3)   11dpStatsRemTablesDeletes(5)   11dpStatsRemTablesAgeouts(5)   11dpStatsRemTablesAgeouts(5)   11dpStatsTxPortTable(6)/11dpStatsTxPortEntry(1)   11dpStatsTxPortTable(6)/11dpStatsTxPortEntry(1)   11dpStatsRxPortTable(7)/11dpStatsRxPortEntry(1)   11dpStatsRxPortTable(7)/11dpStatsRxPortEntry(1)   11dpStatsRxPortFramesDiscardedTotal(2)   11dpStatsRxPortFramesDiscardedTotal(2)   11dpStatsRxPortFramesTotal(4)   11dpStatsRxPortFramesTotal(4)   11dpStatsRxPortTLVsDiscardedTotal(5)   11dpStatsRxPortTLVsDiscardedTotal(6)   11dpStatsRxPortAgeoutsTotal(7)   11dpLocalSystemData(3)   11dpLocalSystemData(3)   11dpLocChassisIdSubtype(1)  |       | lldpPortConfigTLVsTxEnable(4)                   |                          |
| 11dpConfigManAddrPortsTxEnable(1)   11dpStatistics(2)   11dpStatsRemTablesLastChangeTime(1)   11dpStatsRemTablesInserts(2)   11dpStatsRemTablesDeletes(3)   11dpStatsRemTablesDeletes(3)   11dpStatsRemTablesAgeouts(5)   11dpStatsTxPortTable(6)/11dpStatsTxPortEntry(1)   11dpStatsTxPortTable(6)/11dpStatsTxPortEntry(1)   11dpStatsTxPortFramesTotal(2)   11dpStatsRxPortTable(7)/11dpStatsRxPortEntry(1)   11dpStatsRxPortTable(7)/11dpStatsRxPortEntry(1)   11dpStatsRxPortTable(7)/11dpStatsRxPortEntry(1)   11dpStatsRxPortFramesDiscardedTotal(2)   11dpStatsRxPortFramesDiscardedTotal(2)   11dpStatsRxPortFramesTotal(4)   11dpStatsRxPortTLVsDiscardedTotal(5)   11dpStatsRxPortTLVsDiscardedTotal(6)   11dpStatsRxPortAgeoutsTotal(7)   11dpLocalSystemData(3)   11dpLocChassisIdSubtype(1)   |       | lldpConfigManAddrTable(7)/                      |                          |
| 11dpStatsRemTablesLastChangeTime(1) 11dpStatsRemTablesInserts(2) 11dpStatsRemTablesDeletes(3) 11dpStatsRemTablesDrops(4) 11dpStatsRemTablesAgeouts(5) 11dpStatsTxPortTable(6)/11dpStatsTxPortEntry(1) 11dpStatsTxPortTable(6)/11dpStatsTxPortEntry(1) 11dpStatsTxPortFramesTotal(2) 11dpStatsRxPortTable(7)/11dpStatsRxPortEntry(1) 11dpStatsRxPortTable(7)/11dpStatsRxPortEntry(1) 11dpStatsRxPortTable(7)/11dpStatsRxPortEntry(1) 11dpStatsRxPortFramesDiscardedTotal(2) 11dpStatsRxPortFramesErrors(3) 11dpStatsRxPortFramesTotal(4) 11dpStatsRxPortTLVsDiscardedTotal(5) 11dpStatsRxPortTLVsUnrecognizedTotal(6) 11dpStatsRxPortAgeoutsTotal(7) 11dpLocalSystemData(3) 11dpLocalSystemData(3)  |       | lldpConfigManAddrEntry(1)                       |                          |
| 11dpStatsRemTablesLastChangeTime(1) 11dpStatsRemTablesInserts(2) 11dpStatsRemTablesDeletes(3) 11dpStatsRemTablesDrops(4) 11dpStatsRemTablesAgeouts(5) 11dpStatsTxPortTable(6)/11dpStatsTxPortEntry(1) 11dpStatsTxPortNum(1) 11dpStatsTxPortFramesTotal(2) 11dpStatsRxPortTable(7)/11dpStatsRxPortEntry(1) 11dpStatsRxPortTable(7)/11dpStatsRxPortEntry(1) 11dpStatsRxPortFramesDiscardedTotal(2) 11dpStatsRxPortFramesDiscardedTotal(2) 11dpStatsRxPortFramesTotal(4) 11dpStatsRxPortTLVsDiscardedTotal(5) 11dpStatsRxPortTLVsUnrecognizedTotal(6) 11dpStatsRxPortAgeoutsTotal(7) 11dpLocalSystemData(3) 11dpLocChassisIdSubtype(1)  |       | lldpConfigManAddrPortsTxEnable(1)               |                          |
| 11dpStatsRemTablesInserts(2) 11dpStatsRemTablesDeletes(3) 11dpStatsRemTablesDrops(4) 11dpStatsRemTablesAgeouts(5) 11dpStatsTxPortTable(6)/11dpStatsTxPortEntry(1) 11dpStatsTxPortNum(1) 11dpStatsTxPortFramesTotal(2) 11dpStatsRxPortTable(7)/11dpStatsRxPortEntry(1) 11dpStatsRxPortTable(7)/11dpStatsRxPortEntry(1) 11dpStatsRxPortFramesDiscardedTotal(2) 11dpStatsRxPortFramesErrors(3) 11dpStatsRxPortFramesTotal(4) 11dpStatsRxPortTLVsDiscardedTotal(5) 11dpStatsRxPortTLVsDiscardedTotal(6) 11dpStatsRxPortAgeoutsTotal(7) 11dpLocalSystemData(3) 11dpLocChassisIdSubtype(1)   |       | 11dpStatistics(2)                               |                          |
| 11dpStatsRemTablesDrops(4)     11dpStatsRemTablesAgeouts(5)     11dpStatsTxPortTable(6)/11dpStatsTxPortEntry(1)     11dpStatsTxPortNum(1)     11dpStatsTxPortFramesTotal(2)     11dpStatsRxPortTable(7)/11dpStatsRxPortEntry(1)     11dpStatsRxPortTable(7)/11dpStatsRxPortEntry(1)     11dpStatsRxPortTum(1)     11dpStatsRxPortFramesDiscardedTotal(2)     11dpStatsRxPortFramesErrors(3)     11dpStatsRxPortFramesTotal(4)     11dpStatsRxPortTLVsDiscardedTotal(5)     11dpStatsRxPortTLVsUnrecognizedTotal(6)     11dpStatsRxPortAgeoutsTotal(7)     11dpLocalSystemData(3)     11dpLocChassisIdSubtype(1)  |       | lldpStatsRemTablesLastChangeTime(1)             |                          |
| 11dpStatsRemTablesDrops(4) 11dpStatsRemTablesAgeouts(5) 11dpStatsTxPortTable(6)/11dpStatsTxPortEntry(1)  11dpStatsTxPortNum(1) 11dpStatsTxPortFramesTotal(2) 11dpStatsRxPortTable(7)/11dpStatsRxPortEntry(1)  11dpStatsRxPortNum(1) 11dpStatsRxPortFramesDiscardedTotal(2) 11dpStatsRxPortFramesDiscardedTotal(2) 11dpStatsRxPortFramesErrors(3) 11dpStatsRxPortFramesTotal(4) 11dpStatsRxPortTLVsDiscardedTotal(5) 11dpStatsRxPortTLVsUnrecognizedTotal(6) 11dpStatsRxPortAgeoutsTotal(7)  11dpLocalSystemData(3) 11dpLocChassisIdSubtype(1)  |       | lldpStatsRemTablesInserts(2)                    |                          |
| 11dpStatsRemTablesAgeouts(5)  11dpStatsTxPortTable(6)/11dpStatsTxPortEntry(1)  11dpStatsTxPortNum(1) 11dpStatsTxPortFramesTotal(2)  11dpStatsRxPortTable(7)/11dpStatsRxPortEntry(1)  11dpStatsRxPortTable(7)/11dpStatsRxPortEntry(1)  11dpStatsRxPortFramesDiscardedTotal(2) 11dpStatsRxPortFramesErrors(3) 11dpStatsRxPortFramesTotal(4) 11dpStatsRxPortTLVsDiscardedTotal(5) 11dpStatsRxPortTLVsDiscardedTotal(6) 11dpStatsRxPortAgeoutsTotal(7)  11dpLocalSystemData(3)  11dpLocChassisIdSubtype(1)   |       | lldpStatsRemTablesDeletes(3)                    |                          |
| 11dpStatsTxPortTable (6) /11dpStatsTxPortEntry (1)  11dpStatsTxPortNum(1)  11dpStatsTxPortFramesTotal (2)  11dpStatsRxPortTable (7) /11dpStatsRxPortEntry (1)  11dpStatsRxPortNum(1)  11dpStatsRxPortFramesDiscardedTotal (2)  11dpStatsRxPortFramesErrors (3)  11dpStatsRxPortFramesTotal (4)  11dpStatsRxPortTLVsDiscardedTotal (5)  11dpStatsRxPortTLVsUnrecognizedTotal (6)  11dpStatsRxPortAgeoutsTotal (7)  11dpLocalSystemData (3)  11dpLocChassisIdSubtype (1)   |       | lldpStatsRemTablesDrops(4)                      |                          |
| 11dpStatsTxPortNum(1)   11dpStatsTxPortFramesTotal(2)   11dpStatsRxPortTable(7)/11dpStatsRxPortEntry(1)   11dpStatsRxPortNum(1)   11dpStatsRxPortFramesDiscardedTotal(2)   11dpStatsRxPortFramesErrors(3)   11dpStatsRxPortFramesTotal(4)   11dpStatsRxPortTLVsDiscardedTotal(5)   11dpStatsRxPortTLVsUnrecognizedTotal(6)   11dpStatsRxPortAgeoutsTotal(7)   11dpLocalSystemData(3)   11dpLocChassisIdSubtype(1)  |       | lldpStatsRemTablesAgeouts(5)                    |                          |
| 11dpStatsRxPortFramesTotal(2)  11dpStatsRxPortTable(7)/11dpStatsRxPortEntry(1)  11dpStatsRxPortNum(1)  11dpStatsRxPortFramesDiscardedTotal(2)  11dpStatsRxPortFramesErrors(3)  11dpStatsRxPortFramesTotal(4)  11dpStatsRxPortTLVsDiscardedTotal(5)  11dpStatsRxPortTLVsUnrecognizedTotal(6)  11dpStatsRxPortAgeoutsTotal(7)  11dpLocalSystemData(3)  11dpLocChassisIdSubtype(1)  |       | lldpStatsTxPortTable(6)/lldpStatsTxPortEntry(1) |                          |
| 11dpStatsRxPortTable(7)/11dpStatsRxPortEntry(1)  11dpStatsRxPortNum(1)  11dpStatsRxPortFramesDiscardedTotal(2)  11dpStatsRxPortFramesErrors(3)  11dpStatsRxPortFramesTotal(4)  11dpStatsRxPortTLVsDiscardedTotal(5)  11dpStatsRxPortTLVsUnrecognizedTotal(6)  11dpStatsRxPortAgeoutsTotal(7)  11dpLocalSystemData(3)  11dpLocChassisIdSubtype(1)   |       | 11dpStatsTxPortNum(1)                           |                          |
| 11dpStatsRxPortNum(1)   11dpStatsRxPortFramesDiscardedTotal(2)   11dpStatsRxPortFramesErrors(3)   11dpStatsRxPortFramesTotal(4)   11dpStatsRxPortTLVsDiscardedTotal(5)   11dpStatsRxPortTLVsUnrecognizedTotal(6)   11dpStatsRxPortAgeoutsTotal(7)   11dpLocalSystemData(3)   11dpLocChassisIdSubtype(1)  |       | 11dpStatsTxPortFramesTotal(2)                   |                          |
| 11dpStatsRxPortFramesDiscardedTota1(2) 11dpStatsRxPortFramesErrors(3) 11dpStatsRxPortFramesTota1(4) 11dpStatsRxPortTLVsDiscardedTota1(5) 11dpStatsRxPortTLVsUnrecognizedTota1(6) 11dpStatsRxPortAgeoutsTota1(7) 11dpLocalSystemData(3) 11dpLocChassisIdSubtype(1)  |       | lldpStatsRxPortTable(7)/lldpStatsRxPortEntry(1) |                          |
| 11dpStatsRxPortFramesErrors(3) 11dpStatsRxPortFramesTotal(4) 11dpStatsRxPortTLVsDiscardedTotal(5) 11dpStatsRxPortTLVsUnrecognizedTotal(6) 11dpStatsRxPortAgeoutsTotal(7) 11dpLocalSystemData(3) 11dpLocChassisIdSubtype(1)   |       | 11dpStatsRxPortNum(1)                           |                          |
| 11dpStatsRxPortFramesTotal(4) 11dpStatsRxPortTLVsDiscardedTotal(5) 11dpStatsRxPortTLVsUnrecognizedTotal(6) 11dpStatsRxPortAgeoutsTotal(7) 11dpLocalSystemData(3) 11dpLocChassisIdSubtype(1)  |       | lldpStatsRxPortFramesDiscardedTotal(2)          |                          |
| 11dpStatsRxPortTLVsDiscardedTotal(5) 11dpStatsRxPortTLVsUnrecognizedTotal(6) 11dpStatsRxPortAgeoutsTotal(7) 11dpLocalSystemData(3) 11dpLocChassisIdSubtype(1)  |       | 11dpStatsRxPortFramesErrors(3)                  |                          |
| 11dpStatsRxPortTLVsUnrecognizedTotal(6) 11dpStatsRxPortAgeoutsTotal(7) 11dpLocalSystemData(3) 11dpLocChassisIdSubtype(1)   |       | lldpStatsRxPortFramesTotal(4)                   |                          |
| 11dpStatsRxPortAgeoutsTotal(7) 11dpLocalSystemData(3) 11dpLocChassisIdSubtype(1)   |       | 11dpStatsRxPortTLVsDiscardedTotal(5)            |                          |
| 11dpLocalSystemData(3) 11dpLocChassisIdSubtype(1)  |       | 11dpStatsRxPortTLVsUnrecognizedTotal(6)         |                          |
| 11dpLocChassisIdSubtype(1)   |       | lldpStatsRxPortAgeoutsTotal(7)                  |                          |
|  |       | 11dpLocalSystemData(3)                          |                          |
| 11dpLocChassisId(2)  |       | lldpLocChassisIdSubtype(1)                      |                          |
|  |       | lldpLocChassisId(2)                             |                          |

| MIB   | 説明 |
|---|----|
| 11dpLocSysName(3)                             |    |
| 11dpLocSysDesc(4)                             |    |
| 11dpLocSysCapSupported(5)                     |    |
| lldpLocSysCapEnabled(6)                       |    |
| lldpLocPortTable(7)/lldpLocPortEntry(1)       |    |
| 11dpLocPortNum(1)                             |    |
| 11dpLocPortIdSubtype(2)                       |    |
| lldpLocPortId(3)                              |    |
| lldpLocPortDesc(4)                            |    |
| lldpLocManAddrTable(8)/1ldpLocManAddrEntry(1) |    |
| 11dpLocManAddrSubtype(1)                      |    |
| 11dpLocManAddr(2)                             |    |
| 11dpLocManAddrLen(3)                          |    |
| 11dpLocManAddrIfSubtype(4)                    |    |
| 11dpLocManAddrIfId(5)                         |    |
| 11dpLocManAddrOID(6)                          |    |
|   |    |
| lldpRemTable(1)/lldpRemEntry(1)               |    |
| 11dpRemTimeMark(1)                            |    |
| 11dpRemLocalPortNum(2)                        |    |
| 11dpRemIndex(3)                               |    |
| 11dpRemChassisIdSubtype(4)                    |    |
| 11dpRemChassisId(5)                           |    |
| 11dpRemPortIdSubtype(6)                       |    |
| lldpRemPortId(7)                              |    |
| 11dpRemPortDesc(8)                            |    |
| 11dpRemSysName(9)                             |    |
| 11dpRemSysDesc(10)                            |    |
| 11dpRemSysCapSupported(11)                    |    |
| 11dpRemSysCapEnabled(12)                      |    |
| 11dpRemManAddrTable(2)/11dpRemManAddrEntry(1) |    |
| 11dpRemManAddrSubtype(1)                      |    |
| 11dpRemManAddr(2)                             |    |
| 11dpRemManAddrIfSubtype(3)                    |    |
| 11dpRemManAddrIfId(4)                         |    |
| 11dpRemManAddrOID(5)                          |    |
| 11dpRemUnknownTLVTable(3)/                    |    |
| 11dpRemUnknownTLVEntry(1)                     |    |

| MIB |  | MIB | 説明                       |  |
|-----|--|-----|--------------------------|--|
|     |  |     | 11dpRemUnknownTLVType(1) |  |
|     |  |     | 11dpRemUnknownTLVInfo(2) |  |

# 1.21 LLDP-EXT-DOT1-MIB

| MIB                                       | 説明                                    |  |
|---|---------------------------------------|--|
| 1dpXdot1MIB(32962)                        | OID: 1. 0. 8802. 1. 1. 2. 1. 5. 32962 |  |
| 11dpXdot10bjects(1)                       |                                       |  |
| 11dpXdot1Config(1)                        |                                       |  |
| lldpXdot1ConfigPortVlanTable(1)/          |                                       |  |
| lldpXdot1ConfigPortVlanEntry(1)           |                                       |  |
| 11dpXdot1ConfigPortVlanTxEnable(1)        |                                       |  |
| lldpXdot1ConfigVlanNameTable(2)/          |                                       |  |
| lldpXdot1ConfigVlanNameEntry(1)           |                                       |  |
| 11dpXdot1ConfigVlanNameTxEnable(1)        |                                       |  |
| 11dpXdot1ConfigProtoVlanTable(3)/         |                                       |  |
| lldpXdot1ConfigProtoVlanEntry(1)          |                                       |  |
| lldpXdot1ConfigProtoVlanTxEnable(1)       |                                       |  |
| lldpXdot1ConfigProtocolTable(4)/          |                                       |  |
| lldpXdot1ConfigProtocolEntry(1)           |                                       |  |
| 11dpXdot1ConfigProtocolTxEnable(1)        |                                       |  |
| 11dpXdot1LocalData(2)                     |                                       |  |
| lldpXdot1LocTable(1)/lldpXdot1LocEntry(1) |                                       |  |
| 11dpXdot1LocPortVlanId(1)                 |                                       |  |
| lldpXdot1LocProtoVlanTable(2)/            |                                       |  |
| 11dpXdot1LocProtoVlanEntry(1)             |                                       |  |
| lldpXdot1LocProtoVlanId(1)                |                                       |  |
| lldpXdot1LocProtoVlanSupported(2)         |                                       |  |
| lldpXdot1LocProtoVlanEnabled(3)           |                                       |  |
| lldpXdot1LocVlanNameTable(3)/             |                                       |  |
| lldpXdot1LocVlanNameEntry(1)              |                                       |  |
| lldpXdot1LocVlanId(1)                     |                                       |  |
| 11dpXdot1LocVlanName(2)                   |                                       |  |
| 11dpXdot1LocProtocolTable(4)/             |                                       |  |
| 11dpXdot1LocProtocolEntry(1)              |                                       |  |
| 11dpXdot1LocProtocolIndex(1)              |                                       |  |
| 11dpXdot1LocProtocolId(2)                 |                                       |  |
| 11dpXdot1RemoteData(3)                    |                                       |  |
| 11dpXdot1RemTable(1)/11dpXdot1RemEntry(1) |                                       |  |
| 11dpXdot1RemPortVlanId(1)                 |                                       |  |
| 11dpXdot1RemProtoVlanTable(2)/            |                                       |  |
| 11dpXdot1RemProtoVlanEntry(1)             |                                       |  |

| MIB 説明                            |  |  |
|-----------------------------------|--|--|
| lldpXdot1RemProtoVlanId(1)        |  |  |
| 11dpXdot1RemProtoVlanSupported(2) |  |  |
| 11dpXdot1RemProtoVlanEnabled(3)   |  |  |
| lldpXdot1RemVlanNameTable(3)/     |  |  |
| lldpXdot1RemVlanNameEntry(1)      |  |  |
| lldpXdot1RemVlanId(1)             |  |  |
| 11dpXdot1RemVlanName(2)           |  |  |
| lldpXdot1RemProtocolTable(4)/     |  |  |
| lldpXdot1RemProtocolEntry(1)      |  |  |
| 11dpXdot1RemProtocolIndex(1)      |  |  |
| 11dpXdot1RemProtocolId(2)         |  |  |

# 1.22 LLDP-EXT-DOT3-MIB

| MIB                                     | 説明                                   |  |  |
|---|--------------------------------------|--|--|
| 11dpXdot3MIB(4623)                      | OID: 1. 0. 8802. 1. 1. 2. 1. 5. 4623 |  |  |
| 11dpXdot30bjects(1)                     |                                      |  |  |
| 11dpXdot3Config(1)                      |                                      |  |  |
| lldpXdot3PortConfigTable(1)/            |                                      |  |  |
| 11dpXdot3PortConfigEntry(1)             |                                      |  |  |
| 11dpXdot3LocalData(2)                   |                                      |  |  |
| lldpXdot3LocPortTable(1)/               |                                      |  |  |
| 11dpXdot3LocPortEntry(1)                |                                      |  |  |
| 11dpXdot3LocPortAutoNegSupported(1)     |                                      |  |  |
| lldpXdot3LocPortAutoNegEnabled(2)       |                                      |  |  |
| 11dpXdot3LocPortAutoNegAdvertisedCap(3) |                                      |  |  |
| 11dpXdot3LocPort0perMauType(4)          |                                      |  |  |
| lldpXdot3LocPowerTable(2)/              |                                      |  |  |
| lldpXdot3LocPowerEntry(1)               |                                      |  |  |
| lldpXdot3LocPowerPortClass(1)           |                                      |  |  |
| 11dpXdot3LocPowerMDISupported(2)        |                                      |  |  |
| lldpXdot3LocPowerMDIEnabled(3)          |                                      |  |  |
| lldpXdot3LocPowerPairControlable(4)     |                                      |  |  |
| 11dpXdot3LocPowerPairs(5)               |                                      |  |  |
| 11dpXdot3LocPowerClass(6)               |                                      |  |  |
| lldpXdot3LocLinkAggTable(3)/            |                                      |  |  |
| lldpXdot3LocLinkAggEntry(1)             |                                      |  |  |
| 11dpXdot3LocLinkAggStatus(1)            |                                      |  |  |

| MIB<br>説明                               |   |
|---|---|
| 11dpXdot3LocLinkAggPortId(2)            |   |
| 11dpXdot3LocMaxFrameSizeTable(4)/       |   |
| 11dpXdot3LocMaxFrameSizeEntry(1)        |   |
| 11dpXdot3LocMaxFrameSize(1)             |   |
| 11dpXdot3RemoteData(3)                  |   |
| 11dpXdot3RemPortTable(1)/               |   |
| 11dpXdot3RemPortEntry(1)                |   |
| 11dpXdot3RemPortAutoNegSupported(1)     |   |
| 11dpXdot3RemPortAutoNegEnabled(2)       |   |
| 11dpXdot3RemPortAutoNegAdvertisedCap(3) |   |
| 11dpXdot3RemPortOperMauType(4)          |   |
| 11dpXdot3RemPowerTable(2)/              |   |
| 11dpXdot3RemPowerEntry(1)               |   |
| 11dpXdot3RemPowerPortClass(1)           |   |
| 11dpXdot3RemPowerMDISupported(2)        |   |
| 11dpXdot3RemPowerMDIEnabled(3)          |   |
| 11dpXdot3RemPowerPairControlable(4)     |   |
| 11dpXdot3RemPowerPairs(5)               |   |
| 11dpXdot3RemPowerClass(6)               |   |
| lldpXdot3RemLinkAggTable(3)/            |   |
| 11dpXdot3RemLinkAggEntry(1)             |   |
| 11dpXdot3RemLinkAggStatus(1)            |   |
| 11dpXdot3RemLinkAggPortId(2)            |   |
| 11dpXdot3RemMaxFrameSizeTable(4)/       |   |
| 11dpXdot3RemMaxFrameSizeEntry(1)        |   |
| 11dpXdot3RemMaxFrameSize(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)       |                          |
| <pre>ipNetToMediaIfIndex(1)</pre>                |                          |
| 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)            |    |
| icmpInSrcQuenchs(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)          |    |
| icmpOutSrcQuenchs(19)         |    |
| icmpOutRedirects(20)          |    |
| icmpOutEchos(21)              |    |
| icmpOutEchoReps(22)           |    |
| icmpOutTimestamps(23)         |    |
| icmpOutTimestampReps(24)      |    |
| icmpOutAddrMasks(25)          |    |
| icmpOutAddrMaskReps(26)       |    |

# 1.24 APRESIA Systems 独自 MIB

|                | MIB                          | 説明                              |
|----------------|------------------------------|---------------------------------|
| hclV1cTraps(0) |                              | OID: 1. 3. 6. 1. 4. 1. 278. 0   |
| mibs(2)        | )                            | OID: 1. 3. 6. 1. 4. 1. 278. 2   |
| adm            | in(1)                        |                                 |
|                | agentAddress(1)              |                                 |
| _              | agentMacAddress(1)           |                                 |
|                | agentIPAddress(2)            |                                 |
|                | agentNetMask(3)              |                                 |
|                | agentBcastAddr(4)            |                                 |
|                | agentDGate(5)                |                                 |
|                | resetSystemAction(5)         |                                 |
| <u> </u>       | saveConfiguration(9)         |                                 |
| aplfmgm        | n (102)                      | OID: 1. 3. 6. 1. 4. 1. 278. 102 |
| apl            | fmgm-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)            |                     |
|--|---------------------|
| rafficControl(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)       |                     |
| peSystem(4)                            | APLGM152GT は、未サポートで |
| poeSystemCtrl(1)                       | APLGM152GT は、未サポートで |
| poeSystemCtrlPowerLimit(1)             | APLGM152GT は、未サポートで |
| poeSystemCtrlTotalPowerConsumption(2)  | APLGM152GT は、未サポートで |
| poeSystemCtrlPowerRemain(3)            | APLGM152GT は、未サポートで |
| poeSystemCtrlPowerDisconnectMethod(4)  | APLGM152GT は、未サポートで |
| poeSystemPortMgmt(2)                   | APLGM152GT は、未サポートで |
| poeSystemPortTable(1)/                 | APLGM152GT は、未サポートで |
| poeSystemPortEntry(1)                  |                     |
| poeSystemPortIndex(1)                  | APLGM152GT は、未サポートで |
| poeSystemPortState(2)                  | APLGM152GT は、未サポートで |
| poeSystemPortPriority(3)               | APLGM152GT は、未サポートで |
| poeSystemPortPowerLimit(4)             | APLGM152GT は、未サポートで |
| poeSystemPortUserDefined(5)            | APLGM152GT は、未サポートで |
| eviceUtilization(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)            |  |  |
| C | ommandLogging(6)                        |  |  |
|   | commandLoggingCtrl(1)                   |  |  |
|   | commandLoggingState(1)                  |  |  |
| S | sfp(7)                                  |  |  |
|   | sfpInfo(1)                              |  |  |
|   | sfpInfoTable(1)/                        |  |  |
|   | sfpInfoEntry(1)                         |  |  |
|   | sfpPortIndex(1)                         |  |  |
|   | sfpVendorName(2)                        |  |  |
|   | sfpVendorPN(3)                          |  |  |

|  |    |     | sfpSerialNum(4)        |
|--|----|-----|------------------------|
|  | sf | pDi | ag(2)                  |
|  |    | sf  | CpDiagTable(1)/        |
|  |    | sf  | fpDiagEntry(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ApresiaLightGM152GT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 ApresiaLightGM152GT の製品名称と sysObjectID を示す。

表 1 ApresiaLightGM152GTのsysObjectID

| シリーズ名称              | 製品名称                | sysObjectID                       |
|---------------------|---------------------|-----------------------------------|
| ApresiaLightGM152GT | ApresiaLightGM152GT | 1. 3. 6. 1. 4. 1. 278. 1. 35. 111 |

#### 2.1 admin

• 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 1.00.00 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 1.00.00 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 1.00.00 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
ブロードキャストアドレスの値を示す。

• 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 1.00.00 以降

• 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)

1.00.00 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を保存開始する。

実装 save(1)、noSave(2)

# 2.2 aplfmgm

#### 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

1.00.00 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しない。

実装 デフォルト値は60

1.00.00 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)

1.00.00 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 1.00.00 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

• 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)

1.00.00 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)

1.00.00 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

1.00.00 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

1.00.00 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しない。

実装 デフォルト値は60

• 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 1.00.00 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

1.00.00 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しない。

実装 drop(1)、shutdown(2)

デフォルト値は shutdown

1.00.00 以降

• loopdetectPortLoopStatus (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状態を示す。

実装 normal(1)、loop(2)

#### 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 1.00.00 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

1.00.00 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

1.00.00 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

1.00.00 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

• 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

1.00.00 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する。 0の場合、ポート閉塞しない。

実装 デフォルト値は0

1.00.00 以降

• trafficControlPortTimeinterval (1.3.6.1.4.1.278.102.0.3.2.1.1.8)

シンタックス INTEGER

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。

入力範囲は(5...30)。

実装 デフォルト値は5

1.00.00 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

#### 2.2.4 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)

1.00.00 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

1.00.00 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の上限値(%)を示す。

実装 デフォルト値は100

1.00.00 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

1.00.00 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 SMMP 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

• 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

1.00.00 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)

1.00.00 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

1.00.00 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

1.00.00 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

• 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

1.00.00 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

1.00.00 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 1.00.00 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 1.00.00 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。

• 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 1.00.00 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 1.00.00 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)

1.00.00 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 1.00.00 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 1.00.00 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。

• 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 1.00.00 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 1.00.00 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)

1.00.00 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 1.00.00 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 1.00.00 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。

• 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 1.00.00 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 1.00.00 以降

# 2.2.5 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

1.00.00 以降

## 2.2.6 sfp

• 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 1.00.00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ー名を示す。

• 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 1.00.00 以降

• sfpSerialNum (1.3.6.1.4.1.278.102.0.7.1.1.1.4)

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 1.00.00 以降

• sfpsfpDiagRXPowerValid (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 1.00.00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 1.00.00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 1.00.00 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。

# 3. トラップ仕様

ApresiaLightGM152GT は、指定されたトラップ送信先マネージャーに対して、下記のトラップを送信します。但し、トラップ送信先マネージャーが設定されてない場合、トラップは送信されません。

# 3.1 標準トラップ

| 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ップを送信します。                    |
| 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ップを送信します。                    |
| 11dpRemTablesChange   | 1. 0. 8802. 1. 1. 2. 0. 0. 1 | 11dpStatsRemTableLastChangeTime の値が変化した時 |
|                       |                              | にトラップを送信します。                             |
|                       |                              | lldpStatsRemTableLastChangeTime 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。

 $\bullet \quad bpduGuardAttackRecovered$ 

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

定義装置ヘ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

定義装置ヘ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 fanNotify

swFanRecover

SnmpVersion v2c

SnmpTrapOID 1. 3. 6. 1. 4. 1. 278. 102. 1. 9. 1. 0

Variables sysDescr, sysObjectID, swFanID

定義ファンの回転異常状態から復帰した時に送信します。

• swFanStop

SnmpVersion v2c

SnmpTrapOID 1. 3. 6. 1. 4. 1. 278. 102. 1. 9. 1. 1

Variables sysDescr, sysObjectID, swFanID

定義ファンの回転停止を検知した時に送信します。

#### swFanSpeedLow

SnmpVersion v2c

SnmpTrapOID 1. 3. 6. 1. 4. 1. 278. 102. 1. 9. 1. 2

Variables sysDescr, sysObjectID, swFanID

定義ファンの低速回転を検知した時に送信します。

# 3.2.10 tempNotify

#### • swTempHighRecover

SnmpVersion v2c

SnmpTrapOID 1. 3. 6. 1. 4. 1. 278. 102. 1. 10. 1. 0

Variables sysDescr, sysObjectID, swTemperatureCurrent

定義 装置内温度が、温度通知機能で設定の高温域から復帰した時に送信します。

# • swTempHigh

SnmpVersion v2c

SnmpTrapOID 1. 3. 6. 1. 4. 1. 278. 102. 1. 10. 1. 1

Variables sysDescr, sysObjectID, swTemperatureCurrent

定義 装置内温度が、温度通知機能で設定の高温域を検知した時に送信します。

#### swTempLowRecover

SnmpVersion v2c

SnmpTrapOID 1. 3. 6. 1. 4. 1. 278. 102. 1. 10. 1. 2

Variables sysDescr, sysObjectID, swTemperatureCurrent

定義 装置内温度が、温度通知機能で設定の低温域から復帰した時に送信します。

#### swTempLow

SnmpVersion v2c

SnmpTrapOID 1. 3. 6. 1. 4. 1. 278. 102. 1. 10. 1. 3

Variables sysDescr, sysObjectID, swTemperatureCurrent

定義 装置内温度が、温度通知機能で設定の低温域を検知した時に送信します。

#### 3.2.11 sfp

#### sfpLinkDown

SnmpVersion v2c

SnmpTrapOID 1. 3. 6. 1. 4. 1. 278. 102. 1. 11. 1. 1

Variables sysDescr, sysObjectID, sfpPortIndex, sfpDiagRXPowerValid, sfpDiagRXPower,

 ${\tt sfpDiagTXPowerValid,\ sfpDiagTXPower}$ 

定義 SFP ポートがリンクダウンした時に送信します。

#### 3.2.12 linkError

#### • 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。

#### 3.2.13 linkAggregation

#### linkAggRecvLACPDUAbnormal

SnmpVersion v2c

SnmpTrapOID 1. 3. 6. 1. 4. 1. 278. 102. 1. 13. 1. 1

Variables sysDescr, sysObjectID, linkAggPortIndex

定義 LACP 設定の LAG グループで、一定時間 LACPDU を受信しない時に送信します。

#### • linkAggRecoverFromAbnormal

SnmpVersion v2c

SnmpTrapOID 1. 3. 6. 1. 4. 1. 278. 102. 1. 13. 1. 2

Variables sysDescr, sysObjectID, linkAggPortIndex

定義 LACP 設定の LAG グループで、LACPDU の受信が復旧した時に送信します。

#### • linkAggPortLinksDown

SnmpVersion v2c

SnmpTrapOID 1. 3. 6. 1. 4. 1. 278. 102. 1. 13. 1. 3

Variables sysDescr, sysObjectID, linkAggPortIndex

定義 LAG グループのメンバーポートが通信不可状態になった時に送信します。

#### • linkAggPortLinksUp

SnmpVersion v2c

SnmpTrapOID 1. 3. 6. 1. 4. 1. 278. 102. 1. 13. 1. 4

Variables sysDescr, sysObjectID, linkAggPortIndex

定義 LAG グループのメンバーポートが通信不可状態から復旧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 ガードのモード状態を示す。

実装 shutdown(1)

1.00.00 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 ガードの復帰タイプを示す。

実装 automatic(1)、manual(2)

1.00.00 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

定義ループ検知のリカバリー方法を示す。

実装 automatic(1)、manual(2)

1.00.00 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 1.00.00 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。

#### 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 1.00.00 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 1.00.00 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 1.00.00 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 1.00.00 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 1.00.00 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 装置ヘログインした時のユーザー名を示す。

• 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)

1.00.00 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 装置ヘログインした時の IP アドレスを示す。

実装 1.00.00 以降

# $3.3.7 \; fanNotify$

• swFanID (1. 3. 6. 1. 4. 1. 278. 102. 1. 9. 2. 1)

シンタックス INTEGER

アクセス accessible-for-notify

定義 回転状態が変化した時のファン番号を示す。

実装 1.00.00 以降

# 3.3.8 tempNotify

• swTemperatureCurrent (1. 3. 6. 1. 4. 1. 278. 102. 1. 10. 2. 1)

シンタックス INTEGER

アクセス accessible-for-notify

定義現在の装置内部の温度状態を示す。

実装 1.00.00 以降

#### 3.3.9 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 1.00.00 以降

# $3.3.10\ \text{linkAggregation}$

• linkAggPortIndex (1.3.6.1.4.1.278.102.1.13.2.1)

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。

ApresiaLightGM152GT Ver. 1.03 MIB項目の実装仕様

Copyright(c) 2021 APRESIA Systems, Ltd. 2021年1月初版

> APRESIA Systems 株式会社 東京都中央区築地二丁目 3 番 4 号 築地第一長岡ビル

https://www.apresiasystems.co.jp/