



INDEX

A

- Accelerated Flow Logging Security メッセージ
AFLSEC メッセージを参照
- ACE メッセージ [2-1](#) ~ [2-2](#)
- AFLSEC メッセージ [2-3](#)
- Allegro Crypto Engine メッセージ
「ACE メッセージ」を参照
- Any Transport over MPLS メッセージ、WAN オプティカル サービス モジュールの
「CWTLC_ATOM メッセージ」を参照
- AP メッセージ [2-4](#) ~ [2-5](#)
- ATM Shared Port Adapter メッセージ
「ATMSPA メッセージ」を参照
- ATMSPA メッセージ [2-6](#) ~ [2-9](#)
- Authentication Proxy メッセージ
「AP メッセージ」を参照
- Auto-Running Configuration Synchronization メッセージ
「RUNCFGSYNC メッセージ」を参照

B

- BGP メッセージ [2-10](#)
- Border Gateway Protocol メッセージ
「BGP メッセージ」を参照

C

- C6KENV メッセージ [2-20](#) ~ [2-23](#)
- C6K_MPLS_COMMON メッセージ [2-11](#)
- C6K_MPLS_LC メッセージ [2-12](#)
- C6K_MPLS_RP メッセージ [2-13](#) ~ [2-14](#)
- C6K_PLATFORM メッセージ [2-14](#) ~ [2-16](#)

- C6K_POWER メッセージ [2-17](#)
- C6K_PROCMIB メッセージ [2-18](#) ~ [2-19](#)
- C6KPWR メッセージ [2-25](#) ~ [2-28](#)
- C6K_WAN_C2W メッセージ [2-19](#) ~ [2-20](#)
- C7600_SIP200_MP メッセージ [2-29](#) ~ [2-30](#)
- C7600_SIP200_SPIRX メッセージ [2-31](#) ~ [2-32](#)
- C7600_SIP200_SPITX メッセージ [2-33](#) ~ [2-42](#)
- C7600_SIP200 メッセージ [2-28](#) ~ [2-29](#)
- C7600_SSC400 メッセージ [2-43](#) ~ [2-45](#)
- C7600_SSC600 メッセージ [2-46](#) ~ [2-49](#)
- CAMP メッセージ [2-49](#)
- CAPI_EC メッセージ [2-51](#) ~ [2-52](#)
- CAPI メッセージ [2-50](#) ~ [2-51](#)
- Card Application Program Interface メッセージ
「CAPI メッセージ」を参照
- CARDMGR メッセージ [2-52](#) ~ [2-55](#)
- CBUS メッセージ [2-55](#)
- CHARLOTTE メッセージ [2-56](#) ~ [2-57](#)
- chars/char、変数フィールド [1-8](#)
- CHKPT メッセージ [2-57](#) ~ [2-59](#)
- Cisco Bus Controller メッセージ
「CBUS メッセージ」を参照
- Common Channelized Shared Port Adapter メッセージ
「SPA_CHOC_DSX」メッセージを参照
- CONST_DIAG メッセージ [2-59](#) ~ [2-67](#)
- CONST_V6 メッセージ [2-67](#) ~ [2-68](#)
- Content Services Gateway メッセージ
「CSG メッセージ」を参照
- Cooperative Asymmetric Multiprocessing メッセージ
「CAMP メッセージ」を参照
- Core Feature Manager メッセージ
「FMCORE メッセージ」を参照
- CPU_MONITOR メッセージ [2-68](#)

CPU メッセージ

「R4K_MP メッセージ」を参照

CSG メッセージ **2-69**

CWAN_ATM メッセージ **2-69 ~ 2-71**

CWAN_CHOC_DSX メッセージ **2-71**

CWAN_HA メッセージ **2-72 ~ 2-76**

CWANLC_ATM メッセージ **2-78**

CWANLC メッセージ **2-76 ~ 2-77**

CWAN_QINQ メッセージ **2-78**

CWAN_RP メッセージ **2-79 ~ 2-85**

CWAN_SP メッセージ **2-86**

CWPA メッセージ **2-87 ~ 2-88**

CWRPSA メッセージ **2-89**

CWSLC メッセージ **2-90 ~ 2-91**

CWTLC_ATOM メッセージ **2-101**

CWTLC_CHOCX メッセージ **2-102**

CWTLC_CHOC メッセージ **2-102**

CWTLC_GEWAN メッセージ **2-103 ~ 2-105**

CWTLC_RP メッセージ **2-105**

CWTLC メッセージ **2-91 ~ 2-101**

Cyclops チャネライズド OC48/OC12 メッセージ

「CWTLC_CHOC メッセージ」を参照

D

DATACORRUPTION メッセージ **2-106**

dec、変数フィールド **1-8**

DHCP_SNOOPING メッセージ **2-106**

DIAG メッセージ **2-108 ~ 2-110**

DOT1X メッセージ **2-110 ~ 2-111**

Dual OC-3 PoS ポートアダプタ メッセージ

「CHARLOTTE メッセージ」を参照

Dynamic Host Configuration Protocol スヌーピング メッセージ

「DHCP_SNOOPING メッセージ」を参照

E

EAP メッセージ **2-111 ~ 2-112**

EARL_ACL_FPGA メッセージ **2-116 ~ 2-117**

EARL_DRV_API メッセージ **2-118 ~ 2-119**

EARL_L2_ASIC メッセージ **2-119 ~ 2-123**

EARL_L3_ASIC メッセージ **2-124 ~ 2-125**

EARL_NETFLOW メッセージ **2-126 ~ 2-129**

EARL メッセージ **2-112 ~ 2-115**

EC メッセージ **2-129**

Embedded Event Manager メッセージ

「HA_EM メッセージ」を参照

EM メッセージ **2-130 ~ 2-132**

Enhanced Address Recognition Logic 6 Feature Manager
メッセージ

「FM_EARL6 メッセージ」を参照

Enhanced Address Recognition Logic 7 Feature Manager
メッセージ

「FM_EARL7 メッセージ」を参照

Enhanced Address Recognition Logic ACL フィールドプ
ログラマブル ゲート アレイ メッセージ

「EARL_ACL_FPGA メッセージ」を参照

Enhanced Address Recognition Logic NetFlow メッセージ

「EARL_NETFLOW メッセージ」を参照

Enhanced Address Recognition Logic ドライバ API メッ
セージ

「EARL_DRV_API メッセージ」を参照

Enhanced Address Recognition Logic メッセージ

「EARL メッセージ」を参照

Enhanced Address Recognition Logic レイヤ 2 ASIC メッ
セージ

「EARL_L2_ASIC メッセージ」を参照

Enhanced Address Recognition Logic レイヤ 3 ASIC メッ
セージ

「EARL_L3_ASIC メッセージ」を参照

ENT_API メッセージ **2-132**

ENVM メッセージ **2-133**

EOBC メッセージ **2-134 ~ 2-135**

Eos ASIC メッセージ

「EOS メッセージ」を参照

EOS メッセージ **2-135 ~ 2-137**

EOU メッセージ **2-138 ~ 2-141**

EPLD_STATUS_OPEN メッセージ **2-142 ~ 2-143**

EPLD プログラミング ステータス ファイル データ プロセッシング メッセージ

「EPLD_STATUS_OPEN メッセージ」を参照

ESF Network Processor Client Mapper メッセージ

「IXP_MAP メッセージ」を参照

Event Manager メッセージ

「EM メッセージ」を参照

Extensible Authentication Protocol over UDP メッセージ

「EOU メッセージ」を参照

Extensible Authentication Protocol メッセージ

「EAP メッセージ」を参照

F

FABRIC メッセージ [2-144](#)

Feature Manager メッセージ

「FM メッセージ」を参照

FIB メッセージ [2-144 ~ 2-145](#)

FILESYS メッセージ [2-145](#)

Flexible Packet Matching メッセージ

「FPM メッセージ」を参照

FMCORE メッセージ [2-149 ~ 2-150](#)

FM_EARL6 メッセージ [2-150](#)

FM_EARL7 メッセージ [2-151 ~ 2-154](#)

FM メッセージ [2-146 ~ 2-148](#)

Forwarding Information Base (転送情報ベース) メッセージ

「FIB メッセージ」を参照

FPM メッセージ [2-154](#)

FTTM メッセージ [2-154](#)

Full Ternary TCAM Manager メッセージ

「FTTM メッセージ」を参照

H

HA_EM メッセージ [2-155](#)

hex、変数フィールド [1-8](#)

HYPERION ASIC メッセージ [2-155 ~ 2-157](#)

I

IDBMAN メッセージ [2-157](#)

IEEE 802.1X メッセージ

「DOT1X メッセージ」を参照

Interface Descriptor Block Manager メッセージ

「IDBMAN メッセージ」を参照

InterProcessor Communication メッセージ

「IPC メッセージ」を参照

int、変数フィールド [1-8](#)

IPC メッセージ [2-159](#)

IP_DEVICE_TRACKING メッセージ [2-158](#)

IPFAST メッセージ [2-160 ~ 2-161](#)

IPNAT メッセージ [2-162](#)

IP Network Address Translation (IP ネットワーク アドレス変換) メッセージ

「IPNAT メッセージ」を参照

IPV6 メッセージ [2-162](#)

IP VPN ルーティング / 転送インスタンス共通エラー メッセージ

「IP_VRF」を参照

IP_VRF メッセージ [2-163 ~ 2-164](#)

IP バージョン 6 メッセージ

「CONST_V6 メッセージ」を参照

「IPV6 メッセージ」を参照

IP ファストスイッチング メッセージ

「IPFAST メッセージ」を参照

IXP_MAP メッセージ [2-164](#)

K

KEYMAN メッセージ [2-165](#)

L

L2_AGING メッセージ [2-166](#)

L2_APPL メッセージ [2-167 ~ 2-168](#)

L2 メッセージ [2-165](#)

L3MM メッセージ [2-168 ~ 2-171](#)

LAN マルチプロトコル ラベル スイッチング メッセージ

「C6K_MPLS_RP メッセージ」を参照

LINK メッセージ [2-172](#)

M

MAC FIFO コントローラ メッセージ

「SBFIFO メッセージ」を参照

MAC_LIMIT メッセージ [2-172 ~ 2-174](#)

MAC_MOVE メッセージ [2-174](#)

MAC 移動通知機能メッセージ

「MAC_MOVE メッセージ」を参照

MAC 制限機能メッセージ

「MAC_LIMIT メッセージ」を参照

MCAST MCQ メッセージ [2-176](#)

MCAST メッセージ [2-175 ~ 2-176](#)

MDT メッセージ [2-177](#)

MFIB_CONST_RP メッセージ [2-178](#)

Mistral ASIC メッセージ

「MISTRAL メッセージ」を参照

MISTRAL メッセージ [2-178](#)

MLS_ACL_COMMON メッセージ [2-179 ~ 2-180](#)

MLSCEF メッセージ [2-181 ~ 2-183](#)

MLSM メッセージ [2-183 ~ 2-184](#)

MLS_RATE メッセージ [2-185 ~ 2-186](#)

MLS_STAT メッセージ [2-186 ~ 2-187](#)

MMLS_RATE メッセージ [2-190](#)

MMLS メッセージ [2-187 ~ 2-189](#)

MRIB_PROXY メッセージ [2-190 ~ 2-191](#)

MROUTE メッセージ [2-191](#)

MSFC2 メッセージ [2-192](#)

Multicast Modular Quality of Service コマンドライン インターフェイス

「MCAST MCQ メッセージ」を参照

Multilayer Switching for Multicast メッセージ

「MLSM メッセージ」を参照

N

NBAR メッセージ [2-192](#)

NETFLOW_AGGREGATION メッセージ [2-193](#)

Network-based Application Recognition メッセージ

「NBAR メッセージ」を参照

NETWORK_RF_API メッセージ [2-194](#)

num、変数フィールド [1-8](#)

O

OIR メッセージ [2-195 ~ 2-198](#)

Online Insertion and Removal メッセージ

「OIR メッセージ」を参照

ONLINE メッセージ [2-198](#)

Open Shortest Path First メッセージ

「OSPF メッセージ」を参照

OSM_MULTILINK メッセージ [2-199 ~ 2-202](#)

OSPF メッセージ [2-202](#)

P

Packet over SONET Line Card メッセージ

「POSLC メッセージ」を参照

PBI_OPEN メッセージ [2-203](#)

PF_ASIC メッセージ [2-204](#)

PFINIT メッセージ [2-204](#)

PFREDUN メッセージ [2-205 ~ 2-208](#)

PIMSN メッセージ [2-208](#)

PISAL2M メッセージ [2-214 ~ 2-216](#)

PISA メッセージ [2-209 ~ 2-211](#)

PISA レイヤ 2 モジュール メッセージ

「PISAL2M メッセージ」を参照

PM_SCP メッセージ [2-217 ~ 2-218](#)

PM メッセージ [2-216](#)

Port Aggregation Protocol、Link Aggregation Control Protocol Shim、および EtherChannel メッセージ

「EC メッセージ」を参照

Port Manager Switch-Module Configuration Protocol メッセージ

「PM_SCP メッセージ」を参照

Port Manager メッセージ

「PM メッセージ」を参照

POS LC メッセージ **2-218 ~ 2-219**

Process MIB SP CPU メッセージ

「C6K_PROCMIB メッセージ」を参照

Protocol Independent Multicast スヌーピング メッセージ

「PIMSN メッセージ」を参照

Q

QM メッセージ **2-219 ~ 2-221**

Quality of Service 管理メッセージ

「QM メッセージ」を参照

R

R4K_MP メッセージ **2-221**

REGISTRY メッセージ **2-222**

Reverse Path Forwarding メッセージ

「RPF メッセージ」を参照

RF メッセージ **2-223 ~ 2-224**

Route Processor Multilink Point-to-Point Protocol メッセージ

「RP_MLP メッセージ」を参照

RPC メッセージ **2-224**

RPF メッセージ **2-226**

RP_MLP メッセージ **2-227**

RUNCFGSYNC メッセージ **2-227**

S

SBFIFO メッセージ **2-228 ~ 2-231**

SCP メッセージ **2-232**

Services SPA Carrier Card メッセージ

「C7600_SSC600 メッセージ」を参照

SFF8472 メッセージ **2-233 ~ 2-234**

Shared Port Adapter メッセージ、OSR RP の

「CWRPSPA メッセージ」を参照

Short Message Service Center RP メッセージ

「SMSC_RP メッセージ」を参照

Sibyte Ion

「SIBYTE_ION メッセージ」を参照

SIBYTE_ION メッセージ **2-235**

Simple Network Management Protocol メッセージ

「SNMP メッセージ」を参照

SIP 200 Multiprocessing メッセージ

「C7600_SIP200_MP メッセージ」を参照

SIP 200 SPI4.2 Bus Egress Interface メッセージ

「C7600_SIP200_SPITX メッセージ」を参照

SIP 200 SPI4.2 Bus Ingress Interface メッセージ

「C7600_SIP200_SPIRX メッセージ」を参照

SIP 400 Card Manager (データ プレーン) メッセージ

「CARDMGR メッセージ」を参照

SIP400 メッセージ **2-235 ~ 2-236**

SIP600_PARSING_ENGINE メッセージ **2-245 ~ 2-247**

SIP600_QOS メッセージ **2-247 ~ 2-252**

SIP600 メッセージ **2-237 ~ 2-245**

SIPSPA メッセージ **2-252**

SMSC_RP メッセージ **2-253 ~ 2-254**

SNMP メッセージ **2-255**

SPA_CHOC_DSX メッセージ **2-255 ~ 2-256**

SPA Interface Processor 200

「C7600_SIP200 メッセージ」を参照

SPA Interface Processor 400 メッセージ

「SIP400 メッセージ」を参照

SPA Interface Processor 600 Parsing Engine メッセージ

「SIP600_PARSING_ENGINE メッセージ」を参照

SPA Interface Processor 600 Quality of Service メッセージ

SIP600_QOS メッセージ

SPA Interface Processor 600 メッセージ

「SIP600 メッセージ」を参照

SPANTREE メッセージ **2-257 ~ 2-258**

SPAN メッセージ **2-257**

SPA_T3E3 メッセージ **2-256**

SPA メッセージ、GSR ラインカードの
「SIPSPA メッセージ」を参照

Split VLAN Manager メッセージ
「SPLITVLANM メッセージ」を参照

SPLITVLANM メッセージ **2-258 ~ 2-260**

SSA メッセージ **2-260 ~ 2-262**

SSP メッセージ **2-262 ~ 2-264**

Standard Test and Programming Language メッセージ
「STAPL メッセージ」を参照

STAPL メッセージ **2-264 ~ 2-265**

State Synchronization Protocol Manager メッセージ
「SSP メッセージ」を参照

Super Santa Ana ASIC メッセージ
「SSA メッセージ」を参照

SVCLC メッセージ **2-265**

Switched Port Analyzer メッセージ
「SPAN メッセージ」を参照

Switch Module Configuration Protocol メッセージ
「SCP メッセージ」を参照

SW_VLAN メッセージ **2-266 ~ 2-267**

SYS_CONTROLLER メッセージ **2-269 ~ 2-272**

SYSMGR メッセージ **2-272**

SYS メッセージ **2-268 ~ 2-269**

T

TCP メッセージ **2-272**

TFIB メッセージ **2-273**

TRANGE メッセージ **2-273**

TRANSCEIVER メッセージ **2-275**

Transmission Control Protocol メッセージ
「TCP メッセージ」を参照

U

UNICAST_FLOOD メッセージ **2-275 ~ 2-276**

URLF メッセージ **2-276 ~ 2-278**

URL フィルタリング メッセージ
「URLF メッセージ」を参照

V

VACL ロギング メッセージ
「VSEC メッセージ」を参照

Virtual Private Network Services Module メッセージ
「VPNSM メッセージ」を参照

VLAN Manager メッセージ
「SW_VLAN メッセージ」を参照

VPN Hardware Accelerator for IPSec メッセージ
「VPN_HW メッセージ」を参照

VPN_HW メッセージ **2-278 ~ 2-282**

VPNSMIOS メッセージ **2-328 ~ 2-334**

VPNSM 暗号化接続メッセージ
「VPNSMIOS メッセージ」を参照

VPNSM メッセージ **2-282 ~ 2-327**

VSEC メッセージ **2-334**

W

WAN ATM ポート メッセージ
「CWAN_ATM メッセージ」を参照

WAN ATM メッセージ
「CWANLC_ATM メッセージ」を参照

WAN C2Wire メッセージ
「C6K_WAN_C2W メッセージ」を参照

WAN CHOC DSX LC Common メッセージ
「CWAN_CHOC_DSX メッセージ」を参照

WAN QinQ メッセージ
「CWAN_QINQ メッセージ」を参照

WAN SiByte モジュール メッセージ
「CWSLC メッセージ」を参照

WAN オプティカル サービス モジュール メッセージ
「CWTLC メッセージ」を参照

WAN スイッチ プロセッサ メッセージ
「CWAN_SP メッセージ」を参照

WAN トースタベース ラインカード ルート プロセッサ
メッセージ
「CWTLC_RP メッセージ」を参照

WAN モジュール ハイ アベイラビリティ メッセージ

「CWAN_HA メッセージ」を参照

WAN ラインカード メッセージ

「CWANLC メッセージ」を参照

WAN ルート プロセッサ ドライバ メッセージ

「CWAN_RP メッセージ」を参照

WCCP メッセージ **2-334**

Web Cache Communication Protocol メッセージ

「WCCP メッセージ」を参照

WiSM メッセージ **2-335**

い

イーサネット帯域外チャネル メッセージ

「EOBC メッセージ」を参照

一般プラットフォーム メッセージ

「C6K_PLATFORM メッセージ」を参照

え

エンティティ MIB API メッセージ

「ENT_API メッセージ」を参照

お

オプティカル サービス モジュール (OSM) チャネライズド OC12/OC3 モジュール メッセージ

「CWTLC_CHOCX メッセージ」を参照

オプティカル サービス モジュール分散マルチリンク メッセージ

「OSM_MULTILINK メッセージ」を参照

オプティカル トランシーバ 診断モニタリング メッセージ

「SFF8472 メッセージ」を参照

オペレーティング システム メッセージ

「SYS メッセージ」を参照

オンライン診断メッセージ

「CONST_DIAG メッセージ」を参照

「DIAG メッセージ」を参照

か

カード/EtherChannel 制限メッセージ

「CAPI_EC メッセージ」を参照

鍵文字暗号化メッセージ

「KEYMAN メッセージ」を参照

環境メッセージ

「C6KENV メッセージ」を参照

環境モニタリング メッセージ

「ENVM メッセージ」を参照

関連資料 **xvii**

き

ギガビットイーサネット WAN モジュール メッセージ

「CWTLC_GEWAN メッセージ」を参照

け

検索、システム メッセージの

Error Message Decoder **1-9**

オンライン マニュアル **1-9**

さ

サービス ラインカード メッセージ

「SVCLC メッセージ」を参照

し

時間範囲メッセージ

「TRANGE メッセージ」を参照

時刻スタンプの表示

「日付/時刻スタンプの表示」を参照

システム コントローラ メッセージ

「SYS_CONTROLLER メッセージ」を参照

システム マネージャ メッセージ

「SYSMGR メッセージ」を参照

重大度

説明 [1-8](#)

表 [1-8](#)

冗長性機能メッセージ

「RF メッセージ」を参照

省略形

説明 (表) [1-8](#)

す

スイッチ IP ホスト トラッキング HA メッセージ

「IP_DEVICE_TRACKING メッセージ」を参照

スパニング ツリー メッセージ

「SPANTREE メッセージ」を参照

た

対象読者 [xvii](#)

ダウンロード プロセッサ メッセージ

「ONLINE メッセージ」を参照

タグ転送情報ベース メッセージ

「TFIB メッセージ」を参照

ち

チェックポイント メッセージ

「CHKPT メッセージ」を参照

て

データ破損メッセージ

「DATACORRUPTION メッセージ」を参照

データリンク メッセージ

「LINK メッセージ」を参照

電源メッセージ

「C6K_POWER メッセージ」を参照

「C6KPWR メッセージ」を参照

と

トレースバック レポート [1-10](#)

に

ニーモニック コード

説明 [1-8](#)

ね

ネットワーク冗長性機能 API メッセージ

「NETWORK_RF_API メッセージ」を参照

ひ

日付 / 時刻スタップの表示

注 [2-1](#)

ふ

ファシリティ コード

説明 [1-1](#)

表 [1-1](#)

ファブリック メッセージ

「FABRIC メッセージ」を参照

プラットフォーム冗長性メッセージ

「PFREDUN メッセージ」を参照

プラットフォーム初期化メッセージ

「PFINIT メッセージ」を参照

プログラマブル インテリジェント サービス アクセラレータ メッセージ

「PISA メッセージ」を参照

プログラマブル バイナリ ファイル データ プロセッシング メッセージ

「PBI_OPEN メッセージ」を参照

プロトコル フィルタリング ASIC メッセージ

「PF_ASIC メッセージ」を参照

へ

変数フィールド

定義 [1-8](#)

表 [1-8](#)

ほ

ポート アダプタ モジュール メッセージ

「CWPA メッセージ」を参照

ま

マニュアル

構成 [xvii](#)

表記法 [xviii](#)

マルチキャスト転送情報ベース ルート プロセッサ

「MFIB_CONST_RP メッセージ」を参照

マルチキャスト分散ツリー

「MDT メッセージ」を参照

マルチキャスト マルチレイヤ スイッチング メッセージ

「MMLS メッセージ」を参照

マルチキャスト マルチレイヤ スイッチング レート制限
メッセージ

「MMLS_RATE メッセージ」を参照

マルチキャスト ルーティング情報ベース プロキシ メッ
セージ

「MRIB_PROXY メッセージ」を参照

マルチキャスト ルート メッセージ

「MROUTE メッセージ」を参照

マルチプロトコル ラベル スイッチングの LAN および
WAN 共通メッセージ

「C6K_MPLS_COMMON メッセージ」を参照

マルチプロトコル ラベル スイッチングのスイッチ プロ
セッサまたはモジュールのメッセージ

「C6K_MPLS_LC メッセージ」を参照

マルチレイヤ スイッチ フィーチャ カード 2 メッセージ

「MSFC2 メッセージ」を参照

マルチレイヤ スイッチング ACL メッセージ

「MLS_ACL_COMMON メッセージ」を参照

マルチレイヤ スイッチング Cisco Express Forwarding
メッセージ

「MLSCEF メッセージ」を参照

マルチレイヤ スイッチング統計メッセージ

「MLS_STAT メッセージ」を参照

マルチレイヤ スイッチング レート制限メッセージ

「MLS_RATE メッセージ」を参照

め

メッセージ

構造 [1-1](#)

重大度 [1-8](#)

ニーモニック コード [1-8](#)

ファシリティ コード [1-1](#)

メッセージテキスト [1-8](#)

例 [1-9](#)

メッセージテキスト

説明 [1-8](#)

ゆ

ユニキャスト フラディング メッセージ

「UNICAST_FLOOD メッセージ」を参照

よ

用語

特別な用語 [1-10](#)

り

リモート プロシージャ コール メッセージ

「RPC メッセージ」を参照

略語の一覧 [A-1](#)

れ

レイヤ 2 アプリケーション メッセージ

「L2_APPL メッセージ」を参照

レイヤ 2 エージング メッセージ

「L2_AGING メッセージ」を参照

レイヤ 2 マルチキャスト ログ メッセージ

「MCAST メッセージ」を参照

レイヤ 2 メッセージ

「L2 メッセージ」を参照

レイヤ 3 Mobility Manager メッセージ

「L3MM メッセージ」を参照

わ

ワイヤレス サービス モジュール メッセージ

「WiSM メッセージ」を参照