



ネットワーク要素のデフォルト設定

この付録では、Cisco ONS 15454 SDH の工場出荷時の Network Element (NE; ネットワーク要素) の設定 (デフォルト) について説明します。具体的には、カード、ノード、および Cisco Transport Controller (CTC) のデフォルト設定を説明します。設定のインポート、エクスポート、または編集方法については、『Cisco ONS 15454 SDH Procedure Guide』の「Maintain the Node」の章を参照してください。このプラットフォームでサポートされるカードでも、この付録内にリストされていないカードは、ユーザ設定可能な NE のデフォルト設定がありません。

カードの設定を個別に変更する場合 (つまり、NE のデフォルト設定を直接変更しない場合) は、『Cisco ONS 15454 SDH Procedure Guide』の「Change Card Settings」の章を参照してください。ノードの設定を変更する場合は、『Cisco ONS 15454 SDH Procedure Guide』の「Change Node Settings」の章を参照してください。

この付録の内容は、次のとおりです。

- [C.1 ネットワーク要素のデフォルト設定内容 \(p.C-2\)](#)
- [C.2 カードのデフォルト設定 \(p.C-3\)](#)
- [C.3 ノードのデフォルト設定 \(p.C-45\)](#)
- [C.4 CTC デフォルト設定 \(p.C-56\)](#)

C.1 ネットワーク要素のデフォルト設定内容

NE のデフォルト設定は、各 Cisco ONS 15454 SDH Advanced Timing, Communications, and Control (TCC2) または Advanced Timing, Communications, and Control Plus (TCC2P) カードにあらかじめインストールされています。また、これらの設定は CTC ソフトウェアの CD に 15454SDH-defaults.txt という名前のファイルで収録されているので、既存の TCC2/TCC2P カードにデフォルト設定をインポートする場合に使用できます。NE のデフォルト設定には、カードレベル、CTC、およびノードレベルのデフォルト設定があります。

『Cisco ONS 15454 SDH Procedure Guide』の「Change Card Settings」の章で説明されている手順を使用して手動で行ったカードプロビジョニングへの変更は、デフォルト設定よりも優先されます。CTC の Defaults Editor (ノードビューの Provisioning > Defaults タブ) を使用したり、新しいデフォルトファイルをインポートしたりして、カードまたはポートの設定を変更しても、デフォルトの変更は現在設置されているカードまたは事前にプロビジョニングされているカードの設定にだけ影響します。

ノードレベルの設定 (ほとんどの場合デフォルト設定) に対して手動で行った変更は、デフォルト設定かプロビジョニングした設定かに関係なく、現在の設定よりも優先されます。Defaults Editor を使用するか、新しいデフォルトファイルをインポートしてノードレベルのデフォルト設定を変更する場合、新しいデフォルト設定は、保護に関連する設定 (Subnetwork Connection Protection [SNCP]、Multiplex Section-Shared Protection Ring [MS-SPRing; 多重化セクション共有保護リング]、リニアなど) を除くすべての設定ですぐにノードを再プロビジョニングします。これは、後続のプロビジョニングに適用されます。



(注) NE のデフォルト設定によってノードレベルのプロビジョニングを変更すると、CTC が切断されたり、そのプロビジョニングを有効にするためにノードが再起動されたりします。デフォルトを変更する前に、Defaults Editor の Side Effects カラムをチェックして (カラムヘッダーを右クリックして、**Show Column > Side Effects** を選択)、そのデフォルトに対して表示されている副作用の発生に備えてください。

C.2 カードのデフォルト設定

ここに示す表では、各 SDH カードのデフォルト設定を示します。シスコでは、Cisco ONS 15454 SDH 光、電気回路、ストレージアクセス ネットワーキング、およびイーサネット（またはデータ）の各カード用に、複数のタイプのユーザ設定可能なデフォルトを提供しています。カードのデフォルトのタイプは、次のサブセクションで示されているとおり、機能で大別できます。個々のカード設定の詳細については、『Cisco ONS 15454 SDH Procedure Guide』の「Change Card Settings」の章を参照してください。



(注) DWDM カードのデフォルトを参照する場合は、『Cisco ONS 15454 DWDM Reference Manual』を確認してください。

次のタイプのデフォルトが SONET カード用に定義されています。

C.2.1 コンフィギュレーションのデフォルト

大部分のカードおよびポートレベルのコンフィギュレーションのデフォルトは、CTC のカードレベルの Provisioning タブで表示される設定に対応しています。



(注) Automatic Laser Shutdown (ALS; 自動レーザー遮断) のコンフィギュレーションのデフォルトは、すべてサポート対象のカードについて CTC のカードレベルの Maintenance > ALS タブに表示されます。ALS のデフォルトは、STM1-8、STM16、STM64、STM64-XFP、および MRC-12 カード用にサポートされています。

CTC のカードレベルの Provisioning タブから設定できるコンフィギュレーションのデフォルト（注にあるものは除く）には、次のタイプのオプションがあります（CTC のサブタブ別に整理）。

- Line — (E1-N-14、E1-42、E3-12、DS3i-N-12、STM-N、MRC-12、G シリーズ、CE シリーズカード) ラインレベルのコンフィギュレーションの設定



(注) MRC-12 のライン コンフィギュレーションのデフォルトは、STM-N レートごとに定義されています。

- VC4 — (STM-N カード) VC4 レベルのコンフィギュレーションの設定
- Port — (FC_MR-4 カードのみ) ポートのラインレベルのコンフィギュレーション、距離延長、および拡張 FC/FICON ISL の設定
- Card — (ML シリーズ、および FC_MR-4 カード) FC_MR-4 カード モードの設定 (FC_MR-4 のみ)、またはフレーミングモード (ML シリーズカード)
- ALS (カードレベルの Maintenance > ALS タブ) — (STM1-8、STM16、STM64、STM64-XFP、MRC-12 カード) ALS コンフィギュレーションのデフォルト
- IOS (カードレベルの IOS タブ) — (ML シリーズおよび RAN-SVC カード) コンソールポートと RADIUS サーバのアクセスの設定
- Ether Ports — (CE シリーズカード) ライン コンフィギュレーションの設定 (802 サービスクラス [IEEE 802.1p CoS] と IP Type of Service [ToS; サービスタイプ] を含む)
- POS Ports — (CE シリーズカード) ライン コンフィギュレーションの設定

C.2 カードのデフォルト設定



(注) CE-100T-8 カードのライン コンフィギュレーションのデフォルトは、イーサネット ポートと Packet over SONET (POS) ポートの両方に同じ設定が存在する場合は、両ポートの設定に適用されます。



(注) 各カードのサポートされている機能の詳細については、第 3 章「電気回路カード」、第 2 章「共通コントロールカード」、第 5 章「イーサネットカード」、または第 6 章「ストレージアクセス ネットワークカード」を参照してください。



(注) ML シリーズカードの IOS コンフィギュレーションのデフォルトの詳細については、『*Ethernet Card Software Feature and Configuration Guide for the Cisco ONS 15454, Cisco ONS 15454 SDH, and Cisco ONS 15327*』を参照してください。

C.2.2 スレッシュホールドのデフォルト

スレッシュホールドのデフォルト設定は、それを超えると Threshold Crossing Alert (TCA; スレッシュホールド超過アラート) が生成されるデフォルトの累積値 (スレッシュホールド) を定義します。これにより、ネットワークのモニタとエラーの早期検出が可能になります。

カードのスレッシュホールドのデフォルト設定は次のとおりです。

- PM thresholds — (E1-N-14、E1-42、E3-12、DS3i-N-12、STM-N、MRC-12 カード) カウント数または秒数で表現でき、ライン、電気回路、および SONET の各スレッシュホールドがあります。
- Physical Layer thresholds — (STM1-8、STM64、STM64-XFP、MRC-12 カード) パーセンテージで表現され、光スレッシュホールドが含まれます。

スレッシュホールドのデフォルトは、近端または遠端、あるいはその両方について、15 分間隔と 1 日間隔で定義されます。スレッシュホールドは、Performance Monitoring (PM; パフォーマンス モニタリング) スレッシュホールド用の Path、Line、vc4、pbitpath、および物理スレッシュホールド用の TCA (警告) または Alarm といったタイプ別に分類されます。PM スレッシュホールドタイプでは、スレッシュホールドが適用されるレイヤが定義されます。物理スレッシュホールドタイプでは、スレッシュホールドを超過したときに期待される対応のレベルが定義されます。



(注) 各カード用に設定できるスレッシュホールドの詳細については、第 15 章「パフォーマンス モニタリング」を参照してください。



(注) Telcordia 仕様の定義に基づいた PM パラメータ スレッシュホールドのデフォルトの詳細については、Telcordia GR-820-CORE および GR-253-CORE を参照してください。

C.2.3 カード別のデフォルト

次の表に、各カードのデフォルトについて、デフォルト名、工場出荷時の設定値、およびユーザ割り当て可能な値のドメインを一覧します。



(注) デフォルト値の中には、相互に依存しているものがあります（一部のスレッシュホールドなど）。値を変更する前に、そのデフォルトのドメイン、および関連する他のデフォルトがないかどうかを調べて、依存性を確認してください。

C.2.3.1 E1-N-14 カードのデフォルト設定

表 C-1 に、E1-N-14 カードのデフォルト設定を示します。

表 C-1 E1-N-14 カードのデフォルト設定

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
E1.config.AINSSoakTime	08:00 (時間 : 分)	00:00、00:15、00:30 .. 48:00
E1.config.LineType	E1_MF	E1_MF、E1_CRCMF、E1_UNFRAMED
E1.config.SDBER	1.00E-07	1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9
E1.config.SFBER	1.00E-04	1E-3、1E-4、1E-5
E1.config.State	unlocked, automaticInService	unlocked、locked、disabled、locked、maintenance、 unlocked、automaticInService
E1.pmthresholds.line.nearend.15min.CV	9 (BPV カウント)	0 ~ 1388700
E1.pmthresholds.line.nearend.15min.ES	65 (秒)	0 ~ 900
E1.pmthresholds.line.nearend.15min.LOSS	10 (秒)	0 ~ 900
E1.pmthresholds.line.nearend.15min.SES	10 (秒)	0 ~ 900
E1.pmthresholds.line.nearend.1day.CV	90 (BPV カウント)	0 ~ 133315200
E1.pmthresholds.line.nearend.1day.ES	648 (秒)	0 ~ 86400
E1.pmthresholds.line.nearend.1day.LOSS	10 (秒)	0 ~ 900
E1.pmthresholds.line.nearend.1day.SES	100 (秒)	0 ~ 86400
E1.pmthresholds.path.farend.15min.BBE	0 (カウント)	0 ~ 287100
E1.pmthresholds.path.farend.15min.EB	0 (カウント)	0 ~ 450000
E1.pmthresholds.path.farend.15min.ES	0 (秒)	0 ~ 900
E1.pmthresholds.path.farend.15min.SES	0 (秒)	0 ~ 900
E1.pmthresholds.path.farend.15min.UAS	0 (秒)	0 ~ 900
E1.pmthresholds.path.farend.1day.BBE	0 (カウント)	0 ~ 27561600
E1.pmthresholds.path.farend.1day.EB	0 (カウント)	0 ~ 450000
E1.pmthresholds.path.farend.1day.ES	0 (秒)	0 ~ 86400
E1.pmthresholds.path.farend.1day.SES	0 (秒)	0 ~ 86400
E1.pmthresholds.path.farend.1day.UAS	0 (秒)	0 ~ 86400
E1.pmthresholds.path.nearend.15min.AISS	10 (秒)	0 ~ 900
E1.pmthresholds.path.nearend.15min.BBE	9 (カウント)	0 ~ 287100
E1.pmthresholds.path.nearend.15min.EB	9 (カウント)	0 ~ 450000
E1.pmthresholds.path.nearend.15min.ES	65 (秒)	0 ~ 900
E1.pmthresholds.path.nearend.15min.SES	10 (秒)	0 ~ 900

■ C.2 カードのデフォルト設定

表 C-1 E1-N-14 カードのデフォルト設定 (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
E1.pmthresholds.path.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
E1.pmthresholds.path.nearend.1day.AISS	10 (秒)	0 ~ 86400
E1.pmthresholds.path.nearend.1day.BBE	90 (カウント)	0 ~ 27561600
E1.pmthresholds.path.nearend.1day.EB	90 (カウント)	0 ~ 43200000
E1.pmthresholds.path.nearend.1day.ES	648 (秒)	0 ~ 86400
E1.pmthresholds.path.nearend.1day.SES	100 (秒)	0 ~ 86400
E1.pmthresholds.path.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
E1.pmthresholds.vclo.farend.15min.BBE	15 (カウント)	0 ~ 539100
E1.pmthresholds.vclo.farend.15min.EB	18 (カウント)	0 ~ 1800000
E1.pmthresholds.vclo.farend.15min.ES	65 (秒)	0 ~ 900
E1.pmthresholds.vclo.farend.15min.SES	10 (秒)	0 ~ 900
E1.pmthresholds.vclo.farend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
E1.pmthresholds.vclo.farend.1day.BBE	150 (カウント)	0 ~ 51753600
E1.pmthresholds.vclo.farend.1day.EB	180 (カウント)	0 ~ 172800000
E1.pmthresholds.vclo.farend.1day.ES	648 (秒)	0 ~ 86400
E1.pmthresholds.vclo.farend.1day.SES	100 (秒)	0 ~ 86400
E1.pmthresholds.vclo.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
E1.pmthresholds.vclo.nearend.15min.BBE	15 (カウント)	0 ~ 539100
E1.pmthresholds.vclo.nearend.15min.EB	18 (カウント)	0 ~ 1800000
E1.pmthresholds.vclo.nearend.15min.ES	65 (秒)	0 ~ 900
E1.pmthresholds.vclo.nearend.15min.SES	10 (秒)	0 ~ 900
E1.pmthresholds.vclo.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
E1.pmthresholds.vclo.nearend.1day.BBE	150 (カウント)	0 ~ 51753600
E1.pmthresholds.vclo.nearend.1day.EB	180 (カウント)	0 ~ 172800000
E1.pmthresholds.vclo.nearend.1day.ES	648 (秒)	0 ~ 86400
E1.pmthresholds.vclo.nearend.1day.SES	100 (秒)	0 ~ 86400
E1.pmthresholds.vclo.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400

C.2.3.2 E1-42 カードのデフォルト設定

表 C-2 に、E1-42 カードのデフォルト設定を示します。

表 C-2 E1-42 カードのデフォルト設定

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
E1_42.config.AINSSoakTime	08:00 (時間 : 分)	00:00、00:15、00:30 .. 48:00
E1_42.config.LineCoding	HDB3	HDB3
E1_42.config.LineType	E1_MF	E1_MF、E1_CRCMF、E1_UNFRAMED
E1_42.config.SDBER	1.00E-07	1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9
E1_42.config.SFBER	1.00E-04	1E-3、1E-4、1E-5
E1_42.config.State	unlocked, automaticInService	unlocked、locked、disabled、locked、maintenance、 unlocked、automaticInService
E1_42.pmthresholds.line.nearend.15min.CV	9 (BPV カウント)	0 ~ 1388700
E1_42.pmthresholds.line.nearend.15min.ES	65 (秒)	0 ~ 900
E1_42.pmthresholds.line.nearend.15min.LOSS	10 (秒)	0 ~ 900
E1_42.pmthresholds.line.nearend.15min.SES	10 (秒)	0 ~ 900
E1_42.pmthresholds.line.nearend.1day.CV	90 (BPV カウント)	0 ~ 133315200
E1_42.pmthresholds.line.nearend.1day.ES	648 (秒)	0 ~ 86400
E1_42.pmthresholds.line.nearend.1day.LOSS	10 (秒)	0 ~ 900
E1_42.pmthresholds.line.nearend.1day.SES	100 (秒)	0 ~ 86400
E1_42.pmthresholds.path.nearend.15min.BBE	9 (カウント)	0 ~ 287100
E1_42.pmthresholds.path.nearend.15min.EB	9 (カウント)	0 ~ 450000
E1_42.pmthresholds.path.nearend.15min.ES	65 (秒)	0 ~ 900
E1_42.pmthresholds.path.nearend.15min.SES	10 (秒)	0 ~ 900
E1_42.pmthresholds.path.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
E1_42.pmthresholds.path.nearend.1day.BBE	90 (カウント)	0 ~ 27561600
E1_42.pmthresholds.path.nearend.1day.EB	90 (カウント)	0 ~ 43200000
E1_42.pmthresholds.path.nearend.1day.ES	648 (秒)	0 ~ 86400
E1_42.pmthresholds.path.nearend.1day.SES	100 (秒)	0 ~ 86400
E1_42.pmthresholds.path.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
E1_42.pmthresholds.vc4.farend.15min.BBE	25 (カウント)	0 ~ 2159100
E1_42.pmthresholds.vc4.farend.15min.EB	15 (カウント)	0 ~ 7200000
E1_42.pmthresholds.vc4.farend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
E1_42.pmthresholds.vc4.farend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
E1_42.pmthresholds.vc4.farend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
E1_42.pmthresholds.vc4.farend.1day.BBE	250 (カウント)	0 ~ 207273600
E1_42.pmthresholds.vc4.farend.1day.EB	125 (カウント)	0 ~ 691200000
E1_42.pmthresholds.vc4.farend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
E1_42.pmthresholds.vc4.farend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
E1_42.pmthresholds.vc4.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
E1_42.pmthresholds.vc4.nearend.15min.BBE	25 (カウント)	0 ~ 2159100
E1_42.pmthresholds.vc4.nearend.15min.EB	15 (カウント)	0 ~ 7200000
E1_42.pmthresholds.vc4.nearend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900

■ C.2 カードのデフォルト設定

表 C-2 E1-42 カードのデフォルト設定 (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
E1_42.pmthresholds.vc4.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
E1_42.pmthresholds.vc4.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
E1_42.pmthresholds.vc4.nearend.1day.BBE	250 (カウント)	0 ~ 207273600
E1_42.pmthresholds.vc4.nearend.1day.EB	125 (カウント)	0 ~ 691200000
E1_42.pmthresholds.vc4.nearend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
E1_42.pmthresholds.vc4.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
E1_42.pmthresholds.vc4.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
E1_42.pmthresholds.vclo.farend.15min.BBE	15 (カウント)	0 ~ 539100
E1_42.pmthresholds.vclo.farend.15min.EB	18 (カウント)	0 ~ 1800000
E1_42.pmthresholds.vclo.farend.15min.ES	65 (秒)	0 ~ 900
E1_42.pmthresholds.vclo.farend.15min.SES	10 (秒)	0 ~ 900
E1_42.pmthresholds.vclo.farend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
E1_42.pmthresholds.vclo.farend.1day.BBE	150 (カウント)	0 ~ 51753600
E1_42.pmthresholds.vclo.farend.1day.EB	180 (カウント)	0 ~ 172800000
E1_42.pmthresholds.vclo.farend.1day.ES	648 (秒)	0 ~ 86400
E1_42.pmthresholds.vclo.farend.1day.SES	100 (秒)	0 ~ 86400
E1_42.pmthresholds.vclo.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
E1_42.pmthresholds.vclo.nearend.15min.BBE	15 (カウント)	0 ~ 539100
E1_42.pmthresholds.vclo.nearend.15min.EB	18 (カウント)	0 ~ 1800000
E1_42.pmthresholds.vclo.nearend.15min.ES	65 (秒)	0 ~ 900
E1_42.pmthresholds.vclo.nearend.15min.SES	10 (秒)	0 ~ 900
E1_42.pmthresholds.vclo.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
E1_42.pmthresholds.vclo.nearend.1day.BBE	150 (カウント)	0 ~ 51753600
E1_42.pmthresholds.vclo.nearend.1day.EB	180 (カウント)	0 ~ 172800000
E1_42.pmthresholds.vclo.nearend.1day.ES	648 (秒)	0 ~ 86400
E1_42.pmthresholds.vclo.nearend.1day.SES	100 (秒)	0 ~ 86400
E1_42.pmthresholds.vclo.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400

C.2.3.3 E3-12 カードのデフォルト設定

表 C-3 に、E3-12 カードのデフォルト設定を示します。

表 C-3 E3-12 カードのデフォルト設定

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
E3.config.AINSSoakTime	08:00 (時間 : 分)	00:00、00:15、00:30 .. 48:00
E3.config.SDBER	1.00E-07	1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9
E3.config.SFBER	1.00E-04	1E-3、1E-4、1E-5
E3.config.State	unlocked, automaticInService	unlocked、locked、disabled、locked、maintenance、 unlocked、automaticInService
E3.pmtresholds.line.nearend.15min.CV	387 (BPV カウント)	0 ~ 38700
E3.pmtresholds.line.nearend.15min.ES	25 (秒)	0 ~ 900
E3.pmtresholds.line.nearend.15min.LOSS	10 (秒)	0 ~ 900
E3.pmtresholds.line.nearend.15min.SES	4 (秒)	0 ~ 900
E3.pmtresholds.line.nearend.1day.CV	3865 (BPV カウント)	0 ~ 3715200
E3.pmtresholds.line.nearend.1day.ES	250 (秒)	0 ~ 86400
E3.pmtresholds.line.nearend.1day.LOSS	10 (秒)	0 ~ 86400
E3.pmtresholds.line.nearend.1day.SES	40 (秒)	0 ~ 86400
E3.pmtresholds.path.nearend.15min.ES	20 (秒)	0 ~ 900
E3.pmtresholds.path.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
E3.pmtresholds.path.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
E3.pmtresholds.path.nearend.1day.ES	200 (秒)	0 ~ 86400
E3.pmtresholds.path.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
E3.pmtresholds.path.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
E3.pmtresholds.vc4.farend.15min.BBE	25 (カウント)	0 ~ 2159100
E3.pmtresholds.vc4.farend.15min.EB	15 (カウント)	0 ~ 7200000
E3.pmtresholds.vc4.farend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
E3.pmtresholds.vc4.farend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
E3.pmtresholds.vc4.farend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
E3.pmtresholds.vc4.farend.1day.BBE	250 (カウント)	0 ~ 207273600
E3.pmtresholds.vc4.farend.1day.EB	125 (カウント)	0 ~ 691200000
E3.pmtresholds.vc4.farend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
E3.pmtresholds.vc4.farend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
E3.pmtresholds.vc4.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
E3.pmtresholds.vc4.nearend.15min.BBE	25 (カウント)	0 ~ 2159100
E3.pmtresholds.vc4.nearend.15min.EB	15 (カウント)	0 ~ 7200000
E3.pmtresholds.vc4.nearend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
E3.pmtresholds.vc4.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
E3.pmtresholds.vc4.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
E3.pmtresholds.vc4.nearend.1day.BBE	250 (カウント)	0 ~ 207273600
E3.pmtresholds.vc4.nearend.1day.EB	125 (カウント)	0 ~ 691200000
E3.pmtresholds.vc4.nearend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
E3.pmtresholds.vc4.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400

■ C.2 カードのデフォルト設定

表 C-3 E3-12 カードのデフォルト設定 (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
E3.pmthresholds.vc4.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
E3.pmthresholds.vclo.farend.15min.BBE	15 (カウント)	0 ~ 2159100
E3.pmthresholds.vclo.farend.15min.EB	15 (カウント)	0 ~ 7200000
E3.pmthresholds.vclo.farend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
E3.pmthresholds.vclo.farend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
E3.pmthresholds.vclo.farend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
E3.pmthresholds.vclo.farend.1day.BBE	150 (カウント)	0 ~ 207273600
E3.pmthresholds.vclo.farend.1day.EB	125 (カウント)	0 ~ 691200000
E3.pmthresholds.vclo.farend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
E3.pmthresholds.vclo.farend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
E3.pmthresholds.vclo.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
E3.pmthresholds.vclo.nearend.15min.BBE	15 (カウント)	0 ~ 2159100
E3.pmthresholds.vclo.nearend.15min.EB	15 (カウント)	0 ~ 7200000
E3.pmthresholds.vclo.nearend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
E3.pmthresholds.vclo.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
E3.pmthresholds.vclo.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
E3.pmthresholds.vclo.nearend.1day.BBE	150 (カウント)	0 ~ 207273600
E3.pmthresholds.vclo.nearend.1day.EB	125 (カウント)	0 ~ 691200000
E3.pmthresholds.vclo.nearend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
E3.pmthresholds.vclo.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
E3.pmthresholds.vclo.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400

C.2.3.4 DS3i-N-12 カードのデフォルト設定

表 C-4 に、DS3i-N-12 カードのデフォルト設定を示します。

表 C-4 DS3i-N-12 カードのデフォルト設定

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
DS3I.config.AINSSoakTime	08:00 (時間 : 分)	00:00、00:15、00:30 .. 48:00
DS3I.config.FeInhibitLpbk	FALSE	TRUE、FALSE
DS3I.config.LineLength	0 ~ 255 フィート	0 ~ 225 フィート、226 ~ 450 フィート
DS3I.config.LineType	C BIT	UNFRAMED、M13、C BIT、AUTO PROVISION FMT
DS3I.config.SDBER	1.00E-07	1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9
DS3I.config.SFBER	1.00E-04	1E-3、1E-4、1E-5
DS3I.config.State	unlocked, automaticInService	unlocked、locked、disabled、locked、maintenance、 unlocked、automaticInService
DS3I.pmthresholds.cpbitpath.farend.15min.CV	382 (カウント)	0 ~ 287100
DS3I.pmthresholds.cpbitpath.farend.15min.ES	25 (秒)	0 ~ 900
DS3I.pmthresholds.cpbitpath.farend.15min.SAS	2 (秒)	0 ~ 900
DS3I.pmthresholds.cpbitpath.farend.15min.SES	4 (秒)	0 ~ 900
DS3I.pmthresholds.cpbitpath.farend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3I.pmthresholds.cpbitpath.farend.1day.CV	3820 (カウント)	0 ~ 27561600
DS3I.pmthresholds.cpbitpath.farend.1day.ES	250 (秒)	0 ~ 86400
DS3I.pmthresholds.cpbitpath.farend.1day.SAS	8 (秒)	0 ~ 86400
DS3I.pmthresholds.cpbitpath.farend.1day.SES	40 (秒)	0 ~ 86400
DS3I.pmthresholds.cpbitpath.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3I.pmthresholds.cpbitpath.nearend.15min.CV	382 (カウント)	0 ~ 287100
DS3I.pmthresholds.cpbitpath.nearend.15min.ES	25 (秒)	0 ~ 900
DS3I.pmthresholds.cpbitpath.nearend.15min.SES	4 (秒)	0 ~ 900
DS3I.pmthresholds.cpbitpath.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3I.pmthresholds.cpbitpath.nearend.1day.CV	3820 (カウント)	0 ~ 27561600
DS3I.pmthresholds.cpbitpath.nearend.1day.ES	250 (秒)	0 ~ 86400
DS3I.pmthresholds.cpbitpath.nearend.1day.SES	40 (秒)	0 ~ 86400
DS3I.pmthresholds.cpbitpath.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3I.pmthresholds.line.nearend.15min.CV	387 (BPV カウント)	0 ~ 38700
DS3I.pmthresholds.line.nearend.15min.ES	25 (秒)	0 ~ 900
DS3I.pmthresholds.line.nearend.15min.LOSS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3I.pmthresholds.line.nearend.15min.SES	4 (秒)	0 ~ 900
DS3I.pmthresholds.line.nearend.1day.CV	3865 (BPV カウント)	0 ~ 3715200
DS3I.pmthresholds.line.nearend.1day.ES	250 (秒)	0 ~ 86400
DS3I.pmthresholds.line.nearend.1day.LOSS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3I.pmthresholds.line.nearend.1day.SES	40 (秒)	0 ~ 86400
DS3I.pmthresholds.pbitpath.nearend.15min.AISS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3I.pmthresholds.pbitpath.nearend.15min.CV	382 (カウント)	0 ~ 287100
DS3I.pmthresholds.pbitpath.nearend.15min.ES	25 (秒)	0 ~ 900

■ C.2 カードのデフォルト設定

表 C-4 DS3i-N-12 カードのデフォルト設定 (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
DS3I.pmthresholds.pbitpath.nearend.15min.SAS	2 (秒)	0 ~ 900
DS3I.pmthresholds.pbitpath.nearend.15min.SES	4 (秒)	0 ~ 900
DS3I.pmthresholds.pbitpath.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3I.pmthresholds.pbitpath.nearend.1day.AIIS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3I.pmthresholds.pbitpath.nearend.1day.CV	3820 (カウント)	0 ~ 27561600
DS3I.pmthresholds.pbitpath.nearend.1day.ES	250 (秒)	0 ~ 86400
DS3I.pmthresholds.pbitpath.nearend.1day.SAS	8 (秒)	0 ~ 86400
DS3I.pmthresholds.pbitpath.nearend.1day.SES	40 (秒)	0 ~ 86400
DS3I.pmthresholds.pbitpath.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3I.pmthresholds.vc4.farend.15min.BBE	25 (カウント)	0 ~ 2159100
DS3I.pmthresholds.vc4.farend.15min.EB	15 (カウント)	0 ~ 7200000
DS3I.pmthresholds.vc4.farend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
DS3I.pmthresholds.vc4.farend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
DS3I.pmthresholds.vc4.farend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3I.pmthresholds.vc4.farend.1day.BBE	250 (カウント)	0 ~ 207273600
DS3I.pmthresholds.vc4.farend.1day.EB	125 (カウント)	0 ~ 691200000
DS3I.pmthresholds.vc4.farend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
DS3I.pmthresholds.vc4.farend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
DS3I.pmthresholds.vc4.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3I.pmthresholds.vc4.nearend.15min.BBE	25 (カウント)	0 ~ 2159100
DS3I.pmthresholds.vc4.nearend.15min.EB	15 (カウント)	0 ~ 7200000
DS3I.pmthresholds.vc4.nearend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
DS3I.pmthresholds.vc4.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
DS3I.pmthresholds.vc4.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3I.pmthresholds.vc4.nearend.1day.BBE	250 (カウント)	0 ~ 207273600
DS3I.pmthresholds.vc4.nearend.1day.EB	125 (カウント)	0 ~ 691200000
DS3I.pmthresholds.vc4.nearend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
DS3I.pmthresholds.vc4.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
DS3I.pmthresholds.vc4.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3I.pmthresholds.vclo.farend.15min.BBE	15 (カウント)	0 ~ 2159100
DS3I.pmthresholds.vclo.farend.15min.EB	15 (カウント)	0 ~ 7200000
DS3I.pmthresholds.vclo.farend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
DS3I.pmthresholds.vclo.farend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
DS3I.pmthresholds.vclo.farend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3I.pmthresholds.vclo.farend.1day.BBE	150 (カウント)	0 ~ 207273600
DS3I.pmthresholds.vclo.farend.1day.EB	125 (カウント)	0 ~ 691200000
DS3I.pmthresholds.vclo.farend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
DS3I.pmthresholds.vclo.farend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
DS3I.pmthresholds.vclo.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
DS3I.pmthresholds.vclo.nearend.15min.BBE	15 (カウント)	0 ~ 2159100
DS3I.pmthresholds.vclo.nearend.15min.EB	15 (カウント)	0 ~ 7200000

表 C-4 DS3i-N-12 カードのデフォルト設定 (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
DS3I.pmthresholds.vclo.nearend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
DS3I.pmthresholds.vclo.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
DS3I.pmthresholds.vclo.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
DS3I.pmthresholds.vclo.nearend.1day.BBE	150 (カウント)	0 ~ 207273600
DS3I.pmthresholds.vclo.nearend.1day.EB	125 (カウント)	0 ~ 691200000
DS3I.pmthresholds.vclo.nearend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
DS3I.pmthresholds.vclo.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
DS3I.pmthresholds.vclo.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400

C.2.3.5 STM1E-12 カードのデフォルト設定

表 C-5 に、STM1E-12 カードのデフォルト設定を示します。

表 C-5 STM1E-12 カードのデフォルト設定

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
STM1E-12.config.line.AdminSSMIn	STU	G811、STU、G812T、G812L、SETS、DUS
STM1E-12.config.line.AINSSoakTime	08:00 (時間 : 分)	00:00、00:15、00:30 .. 48:00
STM1E-12.config.line.PJVC4Mon#	0 (VC4 #)	0 ~ 1
STM1E-12.config.line.SDBER	1.00E-07	1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9
STM1E-12.config.line.Send<FF>DoNotUse	FALSE	SendDoNotUse が TRUE のとき FALSE。SendDoNotUse が FALSE のとき FALSE、TRUE
STM1E-12.config.line.SendDoNotUse	FALSE	FALSE、TRUE
STM1E-12.config.line.SFBER	1.00E-04	1E-3、1E-4、1E-5
STM1E-12.config.line.State	unlocked, automaticInService	unlocked、locked、disabled、locked、 maintenance、unlocked、automaticInService
STM1E-12.config.line.SyncMsgIn	TRUE	FALSE、TRUE
STM1E-12.config.vc4.IPPMEnabled	FALSE	TRUE、FALSE
STM1E-12.pmthresholds.ms.farend.15min.BBE	1312 (カウント)	0 ~ 137700
STM1E-12.pmthresholds.ms.farend.15min.EB	1312 (カウント)	0 ~ 137700
STM1E-12.pmthresholds.ms.farend.15min.ES	87 (秒)	0 ~ 900
STM1E-12.pmthresholds.ms.farend.15min.SES	1 (秒)	0 ~ 900
STM1E-12.pmthresholds.ms.farend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
STM1E-12.pmthresholds.ms.farend.1day.BBE	13120 (カウント)	0 ~ 13219200
STM1E-12.pmthresholds.ms.farend.1day.EB	13120 (カウント)	0 ~ 13219200
STM1E-12.pmthresholds.ms.farend.1day.ES	864 (秒)	0 ~ 86400
STM1E-12.pmthresholds.ms.farend.1day.SES	4 (秒)	0 ~ 86400
STM1E-12.pmthresholds.ms.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
STM1E-12.pmthresholds.ms.nearend.15min.BBE	1312 (カウント)	0 ~ 137700
STM1E-12.pmthresholds.ms.nearend.15min.EB	1312 (カウント)	0 ~ 137700
STM1E-12.pmthresholds.ms.nearend.15min.ES	87 (秒)	0 ~ 900
STM1E-12.pmthresholds.ms.nearend.15min.SES	1 (秒)	0 ~ 900

C.2 カードのデフォルト設定

表 C-5 STM1E-12 カードのデフォルト設定 (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
STM1E-12.pmthresholds.ms.nearend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
STM1E-12.pmthresholds.ms.nearend.1day.BBE	13120 (カウント)	0 ~ 13219200
STM1E-12.pmthresholds.ms.nearend.1day.EB	13120 (カウント)	0 ~ 13219200
STM1E-12.pmthresholds.ms.nearend.1day.ES	864 (秒)	0 ~ 86400
STM1E-12.pmthresholds.ms.nearend.1day.SES	4 (秒)	0 ~ 86400
STM1E-12.pmthresholds.ms.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
STM1E-12.pmthresholds.path.nearend.15min.BBE	25 (カウント)	0 ~ 2159100
STM1E-12.pmthresholds.path.nearend.15min.EB	15 (カウント)	0 ~ 7200000
STM1E-12.pmthresholds.path.nearend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
STM1E-12.pmthresholds.path.nearend.15min.NPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
STM1E-12.pmthresholds.path.nearend.15min.NPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
STM1E-12.pmthresholds.path.nearend.15min.PJCDIFF	60 (カウント)	0 ~ 14400000
STM1E-12.pmthresholds.path.nearend.15min.PJCS-PDET	100 (秒)	0 ~ 900
STM1E-12.pmthresholds.path.nearend.15min.PJCS-PGEN	100 (秒)	0 ~ 900
STM1E-12.pmthresholds.path.nearend.15min.PPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
STM1E-12.pmthresholds.path.nearend.15min.PPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
STM1E-12.pmthresholds.path.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
STM1E-12.pmthresholds.path.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
STM1E-12.pmthresholds.path.nearend.1day.BBE	250 (カウント)	0 ~ 207273600
STM1E-12.pmthresholds.path.nearend.1day.EB	125 (カウント)	0 ~ 691200000
STM1E-12.pmthresholds.path.nearend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
STM1E-12.pmthresholds.path.nearend.1day.NPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
STM1E-12.pmthresholds.path.nearend.1day.NPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
STM1E-12.pmthresholds.path.nearend.1day.PJCDIFF	5760 (カウント)	0 ~ 1382400000
STM1E-12.pmthresholds.path.nearend.1day.PJCS-PDET	9600 (秒)	0 ~ 86400
STM1E-12.pmthresholds.path.nearend.1day.PJCS-PGEN	9600 (秒)	0 ~ 86400
STM1E-12.pmthresholds.path.nearend.1day.PPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
STM1E-12.pmthresholds.path.nearend.1day.PPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
STM1E-12.pmthresholds.path.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
STM1E-12.pmthresholds.path.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
STM1E-12.pmthresholds.rs.nearend.15min.BBE	10000 (カウント)	0 ~ 138600
STM1E-12.pmthresholds.rs.nearend.15min.EB	10000 (カウント)	0 ~ 138600
STM1E-12.pmthresholds.rs.nearend.15min.ES	500 (秒)	0 ~ 900
STM1E-12.pmthresholds.rs.nearend.15min.SEFS	500 (秒)	0 ~ 900
STM1E-12.pmthresholds.rs.nearend.15min.SES	500 (秒)	0 ~ 900
STM1E-12.pmthresholds.rs.nearend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
STM1E-12.pmthresholds.rs.nearend.1day.BBE	100000 (カウント)	0 ~ 13305600
STM1E-12.pmthresholds.rs.nearend.1day.EB	100000 (カウント)	0 ~ 13305600
STM1E-12.pmthresholds.rs.nearend.1day.ES	5000 (秒)	0 ~ 86400
STM1E-12.pmthresholds.rs.nearend.1day.SEFS	5000 (秒)	0 ~ 86400
STM1E-12.pmthresholds.rs.nearend.1day.SES	5000 (秒)	0 ~ 86400
STM1E-12.pmthresholds.rs.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400

C.2.3.6 イーサネットおよび無線アクセス ネットワーク カードのデフォルト設定

表 C-6 に、CE-100T-8、G1000 (G1K-4)、ML-100T-12、ML-100X-8、および ML-1000-2 カードのデフォルト設定を示します。

表 C-6 イーサネットおよび無線アクセス ネットワーク カードのデフォルト設定

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
G1000.config.AINSSoakTime	08:00 (時間 : 分)	00:00、00:15、00:30 .. 48:00
G1000.config.State	locked, disabled	unlocked, locked, disabled, locked, maintenance, unlocked, automaticInService
ML1000.config.card.Mode	HDLC	HDLC、GFP-F、RPR 802.17
ML1000.ios.consolePortAccess	TRUE	TRUE、FALSE
ML1000.ios.radiusServerAccess	FALSE	TRUE、FALSE
ML100T.config.card.Mode	HDLC	HDLC、GFP-F、RPR 802.17
ML100T.ios.consolePortAccess	TRUE	TRUE、FALSE
ML100T.ios.radiusServerAccess	FALSE	TRUE、FALSE
ML100X-8.config.card.Mode	HDLC	HDLC、GFP-F、RPR 802.17
ML100X-8.ios.consolePortAccess	TRUE	TRUE、FALSE
ML100X-8.ios.radiusServerAccess	FALSE	TRUE、FALSE
CE-1000-4.config.AINSSoakTime	08:00 (時間 : 分)	00:00、00:15、00:30 .. 48:00
CE-1000-4.config.State	locked, disabled	unlocked, locked, disabled, locked, maintenance, unlocked, automaticInService
CE-1000-4.etherPortConfig.AutoNegotiation	TRUE	TRUE、FALSE
CE-1000-4.etherPortConfig.FlowControl	Symmetric	None、Symmetric、Pass Through
CE-1000-4.etherPortConfig.MTU	10004 (バイト)	1548、10004
CE-1000-4.posPortConfig.FramingType	GFP-F	HDLC、GFP-F
CE-100T-8.config.AINSSoakTime	08:00 (時間 : 分)	00:00、00:15、00:30 .. 48:00
CE-100T-8.config.State	locked, disabled	unlocked, locked, disabled, locked, maintenance, unlocked, automaticInService
CE-100T-8.etherPortConfig.802-1Q-VlanCoS	7 (カウント)	0 ~ 7
CE-100T-8.etherPortConfig.IP-ToS	255 (カウント)	0 ~ 255
RAN-SVC.ios.consolePortAccess	TRUE	TRUE、FALSE
RAN-SVC.ios.radiusServerAccess	FALSE	TRUE、FALSE

C.2 カードのデフォルト設定

C.2.3.7 STM-1 カードのデフォルト設定

表 C-7 に、STM-1 カードのデフォルト設定を示します。

表 C-7 STM-1 カードのデフォルト設定

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
STM1.config.line.AdminSSMIn	STU	G811、STU、G812T、G812L、SETS、DUS
STM1.config.line.AINSSoakTime	08:00 (時間 : 分)	00:00、00:15、00:30 .. 48:00
STM1.config.line.PJVC4Mon#	0 (VC4 #)	0 ~ 1
STM1.config.line.SDBER	1.00E-07	1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9
STM1.config.line.Send<FF>DoNotUse	FALSE	SendDoNotUse が TRUE のとき FALSE。SendDoNotUse が FALSE のとき FALSE、TRUE
STM1.config.line.SendDoNotUse	FALSE	FALSE、TRUE
STM1.config.line.SFBER	1.00E-04	1E-3、1E-4、1E-5
STM1.config.line.State	unlocked, automaticInService	unlocked、locked、disabled、locked, maintenance、unlocked, automaticInService
STM1.config.line.SyncMsgIn	TRUE	FALSE、TRUE
STM1.config.vc4.IPPMEnabled	FALSE	TRUE、FALSE
STM1.pmthresholds.ms.farend.15min.BBE	1312 (カウント)	0 ~ 137700
STM1.pmthresholds.ms.farend.15min.EB	1312 (カウント)	0 ~ 137700
STM1.pmthresholds.ms.farend.15min.ES	87 (秒)	0 ~ 900
STM1.pmthresholds.ms.farend.15min.SES	1 (秒)	0 ~ 900
STM1.pmthresholds.ms.farend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
STM1.pmthresholds.ms.farend.1day.BBE	13120 (カウント)	0 ~ 13219200
STM1.pmthresholds.ms.farend.1day.EB	13120 (カウント)	0 ~ 13219200
STM1.pmthresholds.ms.farend.1day.ES	864 (秒)	0 ~ 86400
STM1.pmthresholds.ms.farend.1day.SES	4 (秒)	0 ~ 86400
STM1.pmthresholds.ms.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
STM1.pmthresholds.ms.nearend.15min.BBE	1312 (カウント)	0 ~ 137700
STM1.pmthresholds.ms.nearend.15min.EB	1312 (カウント)	0 ~ 137700
STM1.pmthresholds.ms.nearend.15min.ES	87 (秒)	0 ~ 900
STM1.pmthresholds.ms.nearend.15min.PSC	1 (カウント)	0 ~ 600
STM1.pmthresholds.ms.nearend.15min.PSD	300 (秒)	0 ~ 900
STM1.pmthresholds.ms.nearend.15min.SES	1 (秒)	0 ~ 900
STM1.pmthresholds.ms.nearend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
STM1.pmthresholds.ms.nearend.1day.BBE	13120 (カウント)	0 ~ 13219200
STM1.pmthresholds.ms.nearend.1day.EB	13120 (カウント)	0 ~ 13219200
STM1.pmthresholds.ms.nearend.1day.ES	864 (秒)	0 ~ 86400
STM1.pmthresholds.ms.nearend.1day.PSC	5 (カウント)	0 ~ 57600
STM1.pmthresholds.ms.nearend.1day.PSD	600 (秒)	0 ~ 86400
STM1.pmthresholds.ms.nearend.1day.SES	4 (秒)	0 ~ 86400
STM1.pmthresholds.ms.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
STM1.pmthresholds.path.farend.15min.BBE	25 (カウント)	0 ~ 2159100

表 C-7 STM-1 カードのデフォルト設定 (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
STM1.pmthresholds.path.farend.15min.EB	15 (カウント)	0 ~ 13305600
STM1.pmthresholds.path.farend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
STM1.pmthresholds.path.farend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
STM1.pmthresholds.path.farend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
STM1.pmthresholds.path.farend.1day.BBE	250 (カウント)	0 ~ 207273600
STM1.pmthresholds.path.farend.1day.EB	125 (カウント)	0 ~ 691200000
STM1.pmthresholds.path.farend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
STM1.pmthresholds.path.farend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
STM1.pmthresholds.path.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
STM1.pmthresholds.path.nearend.15min.BBE	25 (カウント)	0 ~ 2159100
STM1.pmthresholds.path.nearend.15min.EB	15 (カウント)	0 ~ 7200000
STM1.pmthresholds.path.nearend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
STM1.pmthresholds.path.nearend.15min.NPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
STM1.pmthresholds.path.nearend.15min.NPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
STM1.pmthresholds.path.nearend.15min.PJCDIFF	60 (カウント)	0 ~ 14400000
STM1.pmthresholds.path.nearend.15min.PJCS-PDET	100 (秒)	0 ~ 900
STM1.pmthresholds.path.nearend.15min.PJCS-PGEN	100 (秒)	0 ~ 900
STM1.pmthresholds.path.nearend.15min.PPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
STM1.pmthresholds.path.nearend.15min.PPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
STM1.pmthresholds.path.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
STM1.pmthresholds.path.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
STM1.pmthresholds.path.nearend.1day.BBE	250 (カウント)	0 ~ 207273600
STM1.pmthresholds.path.nearend.1day.EB	125 (カウント)	0 ~ 691200000
STM1.pmthresholds.path.nearend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
STM1.pmthresholds.path.nearend.1day.NPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
STM1.pmthresholds.path.nearend.1day.NPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
STM1.pmthresholds.path.nearend.1day.PJCDIFF	5760 (カウント)	0 ~ 1382400000
STM1.pmthresholds.path.nearend.1day.PJCS-PDET	9600 (秒)	0 ~ 86400
STM1.pmthresholds.path.nearend.1day.PJCS-PGEN	9600 (秒)	0 ~ 86400
STM1.pmthresholds.path.nearend.1day.PPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
STM1.pmthresholds.path.nearend.1day.PPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
STM1.pmthresholds.path.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
STM1.pmthresholds.path.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
STM1.pmthresholds.rs.nearend.15min.BBE	10000 (カウント)	0 ~ 138600
STM1.pmthresholds.rs.nearend.15min.EB	10000 (カウント)	0 ~ 138600
STM1.pmthresholds.rs.nearend.15min.ES	500 (秒)	0 ~ 900
STM1.pmthresholds.rs.nearend.15min.SEFS	500 (秒)	0 ~ 900
STM1.pmthresholds.rs.nearend.15min.SES	500 (秒)	0 ~ 900
STM1.pmthresholds.rs.nearend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
STM1.pmthresholds.rs.nearend.1day.BBE	100000 (カウント)	0 ~ 13305600
STM1.pmthresholds.rs.nearend.1day.EB	100000 (カウント)	0 ~ 13305600

■ C.2 カードのデフォルト設定

表 C-7 STM-1 カードのデフォルト設定 (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
STM1.pmthresholds.rs.nearend.1day.ES	5000 (秒)	0 ~ 86400
STM1.pmthresholds.rs.nearend.1day.SEFS	5000 (秒)	0 ~ 86400
STM1.pmthresholds.rs.nearend.1day.SES	5000 (秒)	0 ~ 86400
STM1.pmthresholds.rs.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400

C.2.3.8 STM1-8 カードのデフォルト設定

表 C-8 に、STM1-8 カードのデフォルト設定を示します。

表 C-8 STM1-8 カードのデフォルト設定

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
STM1-8.config.line.AdminSSMIn	STU	G811、STU、G812T、G812L、SETS、DUS
STM1-8.config.line.AINSSoakTime	08:00 (時間 : 分)	00:00、00:15、00:30 .. 48:00
STM1-8.config.line.AlsMode	Disabled	Disabled、Auto Restart、Manual Restart、Manual Restart for Test
STM1-8.config.line.AlsRecoveryPulseDuration	2.0 (秒)	AlsMode が Disabled、Auto Restart、Manual Restart のとき 2.0、2.1、2.2 .. 100.0。AlsMode が Manual Restart for Test のとき 80.0、80.1、80.2 .. 100.0
STM1-8.config.line.AlsRecoveryPulseInterval	100 (秒)	60 ~ 300
STM1-8.config.line.PJVC4Mon#	0 (VC4 #)	0 ~ 1
STM1-8.config.line.SDBER	1.00E-07	1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9
STM1-8.config.line.Send<FF>DoNotUse	FALSE	SendDoNotUse が TRUE のとき FALSE。SendDoNotUse が FALSE のとき FALSE、TRUE
STM1-8.config.line.SendDoNotUse	FALSE	FALSE、TRUE
STM1-8.config.line.SFBER	1.00E-04	1E-3、1E-4、1E-5
STM1-8.config.line.State	unlocked, automaticInService	unlocked、locked、disabled、locked、maintenance、unlocked、automaticInService
STM1-8.config.line.SyncMsgIn	TRUE	FALSE、TRUE
STM1-8.config.vc4.IPPMEnabled	FALSE	TRUE、FALSE
STM1-8.physicalthresholds.alarm.LBC-HIGH	200 (%)	LBC-LOW、LBC-LOW + 1、LBC-LOW + 2 .. 255
STM1-8.physicalthresholds.alarm.LBC-LOW	20 (%)	0、1、2 .. LBC-HIGH
STM1-8.physicalthresholds.alarm.OPR-HIGH	200 (%)	OPR-LOW、OPR-LOW + 1、OPR-LOW + 2 .. 255
STM1-8.physicalthresholds.alarm.OPR-LOW	50 (%)	-1、0、1 .. OPR-HIGH
STM1-8.physicalthresholds.alarm.OPT-HIGH	120 (%)	OPT-LOW、OPT-LOW + 1、OPT-LOW + 2 .. 255
STM1-8.physicalthresholds.alarm.OPT-LOW	80 (%)	0、1、2 .. OPT-HIGH
STM1-8.physicalthresholds.warning.15min.LBC-HIGH	200 (%)	LBC-LOW、LBC-LOW + 1、LBC-LOW + 2 .. 255

表 C-8 STM1-8 カードのデフォルト設定 (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
STM1-8.physicalthresholds.warning.15min.LBC-LOW	20 (%)	0、1、2 .. LBC-HIGH
STM1-8.physicalthresholds.warning.15min.OPR-HIGH	200 (%)	OPR-LOW、OPR-LOW + 1、OPR-LOW + 2 .. 255
STM1-8.physicalthresholds.warning.15min.OPR-LOW	50 (%)	-1、0、1 .. OPR-HIGH
STM1-8.physicalthresholds.warning.15min.OPT-HIGH	120 (%)	OPT-LOW、OPT-LOW + 1、OPT-LOW + 2 .. 255
STM1-8.physicalthresholds.warning.15min.OPT-LOW	80 (%)	0、1、2 .. OPT-HIGH
STM1-8.physicalthresholds.warning.1day.LBC-HIGH	200 (%)	LBC-LOW、LBC-LOW + 1、LBC-LOW + 2 .. 255
STM1-8.physicalthresholds.warning.1day.LBC-LOW	20 (%)	0、1、2 .. LBC-HIGH
STM1-8.physicalthresholds.warning.1day.OPR-HIGH	200 (%)	OPR-LOW、OPR-LOW + 1、OPR-LOW + 2 .. 255
STM1-8.physicalthresholds.warning.1day.OPR-LOW	50 (%)	-1、0、1 .. OPR-HIGH
STM1-8.physicalthresholds.warning.1day.OPT-HIGH	120 (%)	OPT-LOW、OPT-LOW + 1、OPT-LOW + 2 .. 255
STM1-8.physicalthresholds.warning.1day.OPT-LOW	80 (%)	0、1、2 .. OPT-HIGH
STM1-8.pmthresholds.ms.farend.15min.BBE	1312 (カウント)	0 ~ 137700
STM1-8.pmthresholds.ms.farend.15min.EB	1312 (カウント)	0 ~ 137700
STM1-8.pmthresholds.ms.farend.15min.ES	87 (秒)	0 ~ 900
STM1-8.pmthresholds.ms.farend.15min.SES	1 (秒)	0 ~ 900
STM1-8.pmthresholds.ms.farend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
STM1-8.pmthresholds.ms.farend.1day.BBE	13120 (カウント)	0 ~ 13219200
STM1-8.pmthresholds.ms.farend.1day.EB	13120 (カウント)	0 ~ 13219200
STM1-8.pmthresholds.ms.farend.1day.ES	864 (秒)	0 ~ 86400
STM1-8.pmthresholds.ms.farend.1day.SES	4 (秒)	0 ~ 86400
STM1-8.pmthresholds.ms.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
STM1-8.pmthresholds.ms.nearend.15min.BBE	1312 (カウント)	0 ~ 137700
STM1-8.pmthresholds.ms.nearend.15min.EB	1312 (カウント)	0 ~ 137700
STM1-8.pmthresholds.ms.nearend.15min.ES	87 (秒)	0 ~ 900
STM1-8.pmthresholds.ms.nearend.15min.PSC	1 (カウント)	0 ~ 600
STM1-8.pmthresholds.ms.nearend.15min.PSD	300 (秒)	0 ~ 900
STM1-8.pmthresholds.ms.nearend.15min.SES	1 (秒)	0 ~ 900
STM1-8.pmthresholds.ms.nearend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
STM1-8.pmthresholds.ms.nearend.1day.BBE	13120 (カウント)	0 ~ 13219200
STM1-8.pmthresholds.ms.nearend.1day.EB	13120 (カウント)	0 ~ 13219200
STM1-8.pmthresholds.ms.nearend.1day.ES	864 (秒)	0 ~ 86400
STM1-8.pmthresholds.ms.nearend.1day.PSC	5 (カウント)	0 ~ 57600
STM1-8.pmthresholds.ms.nearend.1day.PSD	600 (秒)	0 ~ 86400
STM1-8.pmthresholds.ms.nearend.1day.SES	4 (秒)	0 ~ 86400
STM1-8.pmthresholds.ms.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
STM1-8.pmthresholds.path.farend.15min.BBE	25 (カウント)	0 ~ 2159100
STM1-8.pmthresholds.path.farend.15min.EB	15 (カウント)	0 ~ 13305600

C.2 カードのデフォルト設定

表 C-8 STM1-8 カードのデフォルト設定 (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルトドメイン
STM1-8.pmthresholds.path.farend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
STM1-8.pmthresholds.path.farend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
STM1-8.pmthresholds.path.farend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
STM1-8.pmthresholds.path.farend.1day.BBE	250 (カウント)	0 ~ 207273600
STM1-8.pmthresholds.path.farend.1day.EB	125 (カウント)	0 ~ 691200000
STM1-8.pmthresholds.path.farend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
STM1-8.pmthresholds.path.farend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
STM1-8.pmthresholds.path.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
STM1-8.pmthresholds.path.nearend.15min.BBE	25 (カウント)	0 ~ 2159100
STM1-8.pmthresholds.path.nearend.15min.EB	15 (カウント)	0 ~ 7200000
STM1-8.pmthresholds.path.nearend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
STM1-8.pmthresholds.path.nearend.15min.NPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
STM1-8.pmthresholds.path.nearend.15min.NPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
STM1-8.pmthresholds.path.nearend.15min.PJCDIFF	60 (カウント)	0 ~ 14400000
STM1-8.pmthresholds.path.nearend.15min.PJCS-PDET	100 (秒)	0 ~ 900
STM1-8.pmthresholds.path.nearend.15min.PJCS-PGEN	100 (秒)	0 ~ 900
STM1-8.pmthresholds.path.nearend.15min.PPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
STM1-8.pmthresholds.path.nearend.15min.PPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
STM1-8.pmthresholds.path.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
STM1-8.pmthresholds.path.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
STM1-8.pmthresholds.path.nearend.1day.BBE	250 (カウント)	0 ~ 207273600
STM1-8.pmthresholds.path.nearend.1day.EB	125 (カウント)	0 ~ 691200000
STM1-8.pmthresholds.path.nearend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
STM1-8.pmthresholds.path.nearend.1day.NPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
STM1-8.pmthresholds.path.nearend.1day.NPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
STM1-8.pmthresholds.path.nearend.1day.PJCDIFF	5760 (カウント)	0 ~ 1382400000
STM1-8.pmthresholds.path.nearend.1day.PJCS-PDET	9600 (秒)	0 ~ 86400
STM1-8.pmthresholds.path.nearend.1day.PJCS-PGEN	9600 (秒)	0 ~ 86400
STM1-8.pmthresholds.path.nearend.1day.PPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
STM1-8.pmthresholds.path.nearend.1day.PPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
STM1-8.pmthresholds.path.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
STM1-8.pmthresholds.path.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
STM1-8.pmthresholds.rs.nearend.15min.BBE	10000 (カウント)	0 ~ 138600
STM1-8.pmthresholds.rs.nearend.15min.EB	10000 (カウント)	0 ~ 138600
STM1-8.pmthresholds.rs.nearend.15min.ES	500 (秒)	0 ~ 900
STM1-8.pmthresholds.rs.nearend.15min.SEFS	500 (秒)	0 ~ 900
STM1-8.pmthresholds.rs.nearend.15min.SES	500 (秒)	0 ~ 900
STM1-8.pmthresholds.rs.nearend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
STM1-8.pmthresholds.rs.nearend.1day.BBE	100000 (カウント)	0 ~ 13305600
STM1-8.pmthresholds.rs.nearend.1day.EB	100000 (カウント)	0 ~ 13305600
STM1-8.pmthresholds.rs.nearend.1day.ES	5000 (秒)	0 ~ 86400

表 C-8 STM1-8 カードのデフォルト設定 (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
STM1-8.pmthresholds.rs.nearend.1day.SEFS	5000 (秒)	0 ~ 86400
STM1-8.pmthresholds.rs.nearend.1day.SES	5000 (秒)	0 ~ 86400
STM1-8.pmthresholds.rs.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400

C.2.3.9 STM-4 カードのデフォルト設定

表 C-9 に、STM-4 カードのデフォルト設定を示します。

表 C-9 STM-4 カードのデフォルト設定

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
STM4.config.line.AdminSSMIn	STU	G811、STU、G812T、G812L、SETS、DUS
STM4.config.line.AINSSoakTime	08:00 (時間 : 分)	00:00、00:15、00:30 .. 48:00
STM4.config.line.PJVC4Mon#	0 (VC4 #)	0 ~ 4
STM4.config.line.SDBER	1.00E-07	1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9
STM4.config.line.Send<FF>DoNotUse	FALSE	SendDoNotUse が TRUE のとき FALSE。SendDoNotUse が FALSE のとき FALSE、TRUE
STM4.config.line.SendDoNotUse	FALSE	FALSE、TRUE
STM4.config.line.SFBER	1.00E-04	1E-3、1E-4、1E-5
STM4.config.line.State	unlocked, automaticInService	unlocked、locked、disabled、locked、 maintenance、unlocked、 automaticInService
STM4.config.line.SyneMsgIn	TRUE	FALSE、TRUE
STM4.config.vc4.IPPMEnabled	FALSE	TRUE、FALSE
STM4.pmthresholds.ms.farend.15min.BBE	5315 (カウント)	0 ~ 552600
STM4.pmthresholds.ms.farend.15min.EB	5315 (カウント)	0 ~ 552600
STM4.pmthresholds.ms.farend.15min.ES	87 (秒)	0 ~ 900
STM4.pmthresholds.ms.farend.15min.SES	1 (秒)	0 ~ 900
STM4.pmthresholds.ms.farend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
STM4.pmthresholds.ms.farend.1day.BBE	53150 (カウント)	0 ~ 53049600
STM4.pmthresholds.ms.farend.1day.EB	53150 (カウント)	0 ~ 53049600
STM4.pmthresholds.ms.farend.1day.ES	864 (秒)	0 ~ 86400
STM4.pmthresholds.ms.farend.1day.SES	4 (秒)	0 ~ 900
STM4.pmthresholds.ms.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
STM4.pmthresholds.ms.nearend.15min.BBE	5315 (カウント)	0 ~ 552600
STM4.pmthresholds.ms.nearend.15min.EB	5315 (カウント)	0 ~ 552600
STM4.pmthresholds.ms.nearend.15min.ES	87 (秒)	0 ~ 900
STM4.pmthresholds.ms.nearend.15min.PSC	1 (カウント)	0 ~ 600
STM4.pmthresholds.ms.nearend.15min.PSC-W	1 (カウント)	0 ~ 600
STM4.pmthresholds.ms.nearend.15min.PSD	300 (秒)	0 ~ 900
STM4.pmthresholds.ms.nearend.15min.PSD-W	300 (秒)	0 ~ 900
STM4.pmthresholds.ms.nearend.15min.SES	1 (秒)	0 ~ 900

■ C.2 カードのデフォルト設定

表 C-9 STM-4 カードのデフォルト設定 (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
STM4.pmthresholds.ms.nearend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
STM4.pmthresholds.ms.nearend.1day.BBE	53150 (カウント)	0 ~ 53049600
STM4.pmthresholds.ms.nearend.1day.EB	53150 (カウント)	0 ~ 53049600
STM4.pmthresholds.ms.nearend.1day.ES	864 (秒)	0 ~ 86400
STM4.pmthresholds.ms.nearend.1day.PSC	5 (カウント)	0 ~ 57600
STM4.pmthresholds.ms.nearend.1day.PSC-W	5 (カウント)	0 ~ 57600
STM4.pmthresholds.ms.nearend.1day.PSD	600 (秒)	0 ~ 86400
STM4.pmthresholds.ms.nearend.1day.PSD-W	600 (秒)	0 ~ 86400
STM4.pmthresholds.ms.nearend.1day.SES	4 (秒)	0 ~ 86400
STM4.pmthresholds.ms.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
STM4.pmthresholds.path.nearend.15min.BBE	25 (カウント)	0 ~ 2159100
STM4.pmthresholds.path.nearend.15min.EB	15 (カウント)	0 ~ 7200000
STM4.pmthresholds.path.nearend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
STM4.pmthresholds.path.nearend.15min.NPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
STM4.pmthresholds.path.nearend.15min.NPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
STM4.pmthresholds.path.nearend.15min.PJCDIFF	60 (カウント)	0 ~ 14400000
STM4.pmthresholds.path.nearend.15min.PJCS-PDET	100 (秒)	0 ~ 900
STM4.pmthresholds.path.nearend.15min.PJCS-PGEN	100 (秒)	0 ~ 900
STM4.pmthresholds.path.nearend.15min.PPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
STM4.pmthresholds.path.nearend.15min.PPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
STM4.pmthresholds.path.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
STM4.pmthresholds.path.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
STM4.pmthresholds.path.nearend.1day.BBE	250 (カウント)	0 ~ 207273600
STM4.pmthresholds.path.nearend.1day.EB	125 (カウント)	0 ~ 691200000
STM4.pmthresholds.path.nearend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
STM4.pmthresholds.path.nearend.1day.NPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
STM4.pmthresholds.path.nearend.1day.NPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
STM4.pmthresholds.path.nearend.1day.PJCDIFF	5760 (カウント)	0 ~ 1382400000
STM4.pmthresholds.path.nearend.1day.PJCS-PDET	9600 (秒)	0 ~ 86400
STM4.pmthresholds.path.nearend.1day.PJCS-PGEN	9600 (秒)	0 ~ 86400
STM4.pmthresholds.path.nearend.1day.PPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
STM4.pmthresholds.path.nearend.1day.PPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
STM4.pmthresholds.path.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
STM4.pmthresholds.path.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
STM4.pmthresholds.rs.nearend.15min.BBE	10000 (カウント)	0 ~ 553500
STM4.pmthresholds.rs.nearend.15min.EB	10000 (カウント)	0 ~ 553500
STM4.pmthresholds.rs.nearend.15min.ES	500 (秒)	0 ~ 900
STM4.pmthresholds.rs.nearend.15min.SEFS	500 (秒)	0 ~ 900
STM4.pmthresholds.rs.nearend.15min.SES	500 (秒)	0 ~ 900
STM4.pmthresholds.rs.nearend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
STM4.pmthresholds.rs.nearend.1day.BBE	100000 (カウント)	0 ~ 53136000

表 C-9 STM-4 カードのデフォルト設定 (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
STM4.pmthresholds.rs.nearend.1day.EB	100000 (カウント)	0 ~ 53136000
STM4.pmthresholds.rs.nearend.1day.ES	5000 (秒)	0 ~ 86400
STM4.pmthresholds.rs.nearend.1day.SEFS	5000 (秒)	0 ~ 86400
STM4.pmthresholds.rs.nearend.1day.SES	5000 (秒)	0 ~ 86400
STM4.pmthresholds.rs.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400

C.2.3.10 STM4-4 カードのデフォルト設定

表 C-10 に、STM4-4 カードのデフォルト設定を示します。

表 C-10 STM4-4 カードのデフォルト設定

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
STM4-4.config.line.AdminSSMIn	STU	G811、STU、G812T、G812L、SETS、DUS
STM4-4.config.line.AINSSoakTime	08:00 (時間 : 分)	00:00、00:15、00:30 .. 48:00
STM4-4.config.line.PJVC4Mon#	0 (VC4 #)	0 ~ 4
STM4-4.config.line.SDBER	1.00E-07	1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9
STM4-4.config.line.Send<FF>DoNotUse	FALSE	SendDoNotUse が TRUE のとき FALSE。SendDoNotUse が FALSE のとき FALSE、TRUE
STM4-4.config.line.SendDoNotUse	FALSE	FALSE、TRUE
STM4-4.config.line.SFBER	1.00E-04	1E-3、1E-4、1E-5
STM4-4.config.line.State	unlocked, automaticInService	unlocked、locked、disabled、locked、 maintenance、unlocked、 automaticInService
STM4-4.config.line.SyncMsgIn	TRUE	FALSE、TRUE
STM4-4.config.vc4.IPPMEnabled	FALSE	TRUE、FALSE
STM4-4.pmthresholds.ms.farend.15min.BBE	5315 (カウント)	0 ~ 552600
STM4-4.pmthresholds.ms.farend.15min.EB	5315 (カウント)	0 ~ 552600
STM4-4.pmthresholds.ms.farend.15min.ES	87 (秒)	0 ~ 900
STM4-4.pmthresholds.ms.farend.15min.SES	1 (秒)	0 ~ 900
STM4-4.pmthresholds.ms.farend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
STM4-4.pmthresholds.ms.farend.1day.BBE	53150 (カウント)	0 ~ 53049600
STM4-4.pmthresholds.ms.farend.1day.EB	53150 (カウント)	0 ~ 53049600
STM4-4.pmthresholds.ms.farend.1day.ES	864 (秒)	0 ~ 86400
STM4-4.pmthresholds.ms.farend.1day.SES	4 (秒)	0 ~ 86400
STM4-4.pmthresholds.ms.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
STM4-4.pmthresholds.ms.nearend.15min.BBE	5315 (カウント)	0 ~ 552600
STM4-4.pmthresholds.ms.nearend.15min.EB	5315 (カウント)	0 ~ 552600
STM4-4.pmthresholds.ms.nearend.15min.ES	87 (秒)	0 ~ 900
STM4-4.pmthresholds.ms.nearend.15min.PSC	1 (カウント)	0 ~ 600
STM4-4.pmthresholds.ms.nearend.15min.PSC-W	1 (カウント)	0 ~ 600
STM4-4.pmthresholds.ms.nearend.15min.PSD	300 (秒)	0 ~ 900

C.2 カードのデフォルト設定

表 C-10 STM4-4 カードのデフォルト設定 (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルトドメイン
STM4-4.pmthresholds.ms.nearend.15min.PSD-W	300 (秒)	0 ~ 900
STM4-4.pmthresholds.ms.nearend.15min.SES	1 (秒)	0 ~ 900
STM4-4.pmthresholds.ms.nearend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
STM4-4.pmthresholds.ms.nearend.1day.BBE	53150 (カウント)	0 ~ 53049600
STM4-4.pmthresholds.ms.nearend.1day.EB	53150 (カウント)	0 ~ 53049600
STM4-4.pmthresholds.ms.nearend.1day.ES	864 (秒)	0 ~ 86400
STM4-4.pmthresholds.ms.nearend.1day.PSC	5 (カウント)	0 ~ 57600
STM4-4.pmthresholds.ms.nearend.1day.PSC-W	5 (カウント)	0 ~ 57600
STM4-4.pmthresholds.ms.nearend.1day.PSD	600 (秒)	0 ~ 86400
STM4-4.pmthresholds.ms.nearend.1day.PSD-W	600 (秒)	0 ~ 86400
STM4-4.pmthresholds.ms.nearend.1day.SES	4 (秒)	0 ~ 86400
STM4-4.pmthresholds.ms.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
STM4-4.pmthresholds.path.nearend.15min.BBE	25 (カウント)	0 ~ 2159100
STM4-4.pmthresholds.path.nearend.15min.EB	15 (カウント)	0 ~ 7200000
STM4-4.pmthresholds.path.nearend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
STM4-4.pmthresholds.path.nearend.15min.NPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 691200000
STM4-4.pmthresholds.path.nearend.15min.NPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 691200000
STM4-4.pmthresholds.path.nearend.15min.PJCDIFF	60 (カウント)	0 ~ 14400000
STM4-4.pmthresholds.path.nearend.15min.PJCS-PDET	100 (秒)	0 ~ 900
STM4-4.pmthresholds.path.nearend.15min.PJCS-PGEN	100 (秒)	0 ~ 900
STM4-4.pmthresholds.path.nearend.15min.PPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 691200000
STM4-4.pmthresholds.path.nearend.15min.PPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 691200000
STM4-4.pmthresholds.path.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
STM4-4.pmthresholds.path.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
STM4-4.pmthresholds.path.nearend.1day.BBE	250 (カウント)	0 ~ 207273600
STM4-4.pmthresholds.path.nearend.1day.EB	125 (カウント)	0 ~ 691200000
STM4-4.pmthresholds.path.nearend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
STM4-4.pmthresholds.path.nearend.1day.NPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
STM4-4.pmthresholds.path.nearend.1day.NPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
STM4-4.pmthresholds.path.nearend.1day.PJCDIFF	5760 (カウント)	0 ~ 1382400000
STM4-4.pmthresholds.path.nearend.1day.PJCS-PDET	9600 (秒)	0 ~ 86400
STM4-4.pmthresholds.path.nearend.1day.PJCS-PGEN	9600 (秒)	0 ~ 86400
STM4-4.pmthresholds.path.nearend.1day.PPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
STM4-4.pmthresholds.path.nearend.1day.PPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
STM4-4.pmthresholds.path.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
STM4-4.pmthresholds.path.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
STM4-4.pmthresholds.rs.nearend.15min.BBE	10000 (カウント)	0 ~ 553500
STM4-4.pmthresholds.rs.nearend.15min.EB	10000 (カウント)	0 ~ 553500
STM4-4.pmthresholds.rs.nearend.15min.ES	500 (秒)	0 ~ 900
STM4-4.pmthresholds.rs.nearend.15min.SEFS	500 (秒)	0 ~ 900
STM4-4.pmthresholds.rs.nearend.15min.SES	500 (秒)	0 ~ 900

表 C-10 STM4-4 カードのデフォルト設定 (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
STM4-4.pmthresholds.rs.nearend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
STM4-4.pmthresholds.rs.nearend.1day.BBE	100000 (カウント)	0 ~ 53136000
STM4-4.pmthresholds.rs.nearend.1day.EB	100000 (カウント)	0 ~ 53136000
STM4-4.pmthresholds.rs.nearend.1day.ES	5000 (秒)	0 ~ 86400
STM4-4.pmthresholds.rs.nearend.1day.SEFS	5000 (秒)	0 ~ 86400
STM4-4.pmthresholds.rs.nearend.1day.SES	5000 (秒)	0 ~ 86400
STM4-4.pmthresholds.rs.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400

C.2.3.11 STM-16 カードのデフォルト設定

表 C-11 に、STM-16 カードのデフォルト設定を示します。

表 C-11 STM-16 カードのデフォルト設定

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
STM16.config.line.AdminSSMIn	STU	G811、STU、G812T、G812L、SETS、DUS
STM16.config.line.AINSSoakTime	08:00 (時間 : 分)	00:00、00:15、00:30 .. 48:00
STM16.config.line.AlsMode	Disabled	Disabled、Auto Restart、Manual Restart、Manual Restart for Test
STM16.config.line.AlsRecoveryPulseDuration	2.0 (秒)	AlsMode が Disabled、Auto Restart、Manual Restart のとき 2.0、2.1、2.2 .. 100.0。AlsMode が Manual Restart for Test のとき 80.0、80.1、80.2 .. 100.0
STM16.config.line.AlsRecoveryPulseInterval	100 (秒)	60 ~ 300
STM16.config.line.PJVC4Mon#	0 (VC4 #)	0 ~ 16
STM16.config.line.SDBER	1.00E-07	1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9
STM16.config.line.Send<FF>DoNotUse	FALSE	SendDoNotUse が TRUE のとき FALSE。SendDoNotUse が FALSE のとき FALSE、TRUE
STM16.config.line.SendDoNotUse	FALSE	FALSE、TRUE
STM16.config.line.SFBER	1.00E-04	1E-3、1E-4、1E-5
STM16.config.line.State	unlocked, automaticInService	unlocked、locked、disabled、locked、maintenance、unlocked、automaticInService
STM16.config.line.SyncMsgIn	TRUE	FALSE、TRUE
STM16.config.vc4.IPPMEnabled	FALSE	TRUE、FALSE
STM16.pmthresholds.ms.farend.15min.BBE	21260 (カウント)	0 ~ 2212200
STM16.pmthresholds.ms.farend.15min.EB	21260 (カウント)	0 ~ 2212200
STM16.pmthresholds.ms.farend.15min.ES	87 (秒)	0 ~ 900
STM16.pmthresholds.ms.farend.15min.SES	1 (秒)	0 ~ 900
STM16.pmthresholds.ms.farend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
STM16.pmthresholds.ms.farend.1day.BBE	212600 (カウント)	0 ~ 212371200
STM16.pmthresholds.ms.farend.1day.EB	212600 (カウント)	0 ~ 212371200
STM16.pmthresholds.ms.farend.1day.ES	864 (秒)	0 ~ 86400

C.2 カードのデフォルト設定

表 C-11 STM-16 カードのデフォルト設定 (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
STM16.pmthresholds.ms.farend.1day.SES	4 (秒)	0 ~ 86400
STM16.pmthresholds.ms.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
STM16.pmthresholds.ms.nearend.15min.BBE	21260 (カウント)	0 ~ 2212200
STM16.pmthresholds.ms.nearend.15min.EB	21260 (カウント)	0 ~ 2212200
STM16.pmthresholds.ms.nearend.15min.ES	87 (秒)	0 ~ 900
STM16.pmthresholds.ms.nearend.15min.PSC	1 (カウント)	0 ~ 600
STM16.pmthresholds.ms.nearend.15min.PSC-R	1 (カウント)	0 ~ 600
STM16.pmthresholds.ms.nearend.15min.PSC-S	1 (カウント)	0 ~ 600
STM16.pmthresholds.ms.nearend.15min.PSC-W	1 (カウント)	0 ~ 600
STM16.pmthresholds.ms.nearend.15min.PSD	300 (秒)	0 ~ 900
STM16.pmthresholds.ms.nearend.15min.PSD-R	300 (秒)	0 ~ 900
STM16.pmthresholds.ms.nearend.15min.PSD-S	300 (秒)	0 ~ 900
STM16.pmthresholds.ms.nearend.15min.PSD-W	300 (秒)	0 ~ 900
STM16.pmthresholds.ms.nearend.15min.SES	1 (秒)	0 ~ 900
STM16.pmthresholds.ms.nearend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
STM16.pmthresholds.ms.nearend.1day.BBE	212600 (カウント)	0 ~ 212371200
STM16.pmthresholds.ms.nearend.1day.EB	212600 (カウント)	0 ~ 212371200
STM16.pmthresholds.ms.nearend.1day.ES	864 (秒)	0 ~ 86400
STM16.pmthresholds.ms.nearend.1day.PSC	5 (カウント)	0 ~ 57600
STM16.pmthresholds.ms.nearend.1day.PSC-R	5 (カウント)	0 ~ 57600
STM16.pmthresholds.ms.nearend.1day.PSC-S	5 (カウント)	0 ~ 57600
STM16.pmthresholds.ms.nearend.1day.PSC-W	5 (カウント)	0 ~ 57600
STM16.pmthresholds.ms.nearend.1day.PSD	600 (秒)	0 ~ 86400
STM16.pmthresholds.ms.nearend.1day.PSD-R	600 (秒)	0 ~ 86400
STM16.pmthresholds.ms.nearend.1day.PSD-S	600 (秒)	0 ~ 86400
STM16.pmthresholds.ms.nearend.1day.PSD-W	600 (秒)	0 ~ 86400
STM16.pmthresholds.ms.nearend.1day.SES	4 (秒)	0 ~ 86400
STM16.pmthresholds.ms.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
STM16.pmthresholds.path.nearend.15min.BBE	25 (カウント)	0 ~ 2159100
STM16.pmthresholds.path.nearend.15min.EB	15 (カウント)	0 ~ 7200000
STM16.pmthresholds.path.nearend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
STM16.pmthresholds.path.nearend.15min.NPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
STM16.pmthresholds.path.nearend.15min.NPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
STM16.pmthresholds.path.nearend.15min.PJCDIFF	60 (カウント)	0 ~ 14400000
STM16.pmthresholds.path.nearend.15min.PJCS-PDET	100 (秒)	0 ~ 900
STM16.pmthresholds.path.nearend.15min.PJCS-PGEN	100 (秒)	0 ~ 900
STM16.pmthresholds.path.nearend.15min.PPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
STM16.pmthresholds.path.nearend.15min.PPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
STM16.pmthresholds.path.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
STM16.pmthresholds.path.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
STM16.pmthresholds.path.nearend.1day.BBE	250 (カウント)	0 ~ 207273600

表 C-11 STM-16 カードのデフォルト設定 (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
STM16.pmthresholds.path.nearend.1day.EB	125 (カウント)	0 ~ 691200000
STM16.pmthresholds.path.nearend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
STM16.pmthresholds.path.nearend.1day.NPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
STM16.pmthresholds.path.nearend.1day.NPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
STM16.pmthresholds.path.nearend.1day.PJCDIFF	5760 (カウント)	0 ~ 1382400000
STM16.pmthresholds.path.nearend.1day.PJCS-PDET	9600 (秒)	0 ~ 86400
STM16.pmthresholds.path.nearend.1day.PJCS-PGEN	9600 (秒)	0 ~ 86400
STM16.pmthresholds.path.nearend.1day.PPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
STM16.pmthresholds.path.nearend.1day.PPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
STM16.pmthresholds.path.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
STM16.pmthresholds.path.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
STM16.pmthresholds.rs.nearend.15min.BBE	10000 (カウント)	0 ~ 2151900
STM16.pmthresholds.rs.nearend.15min.EB	10000 (カウント)	0 ~ 2151900
STM16.pmthresholds.rs.nearend.15min.ES	500 (秒)	0 ~ 900
STM16.pmthresholds.rs.nearend.15min.SEFS	500 (秒)	0 ~ 900
STM16.pmthresholds.rs.nearend.15min.SES	500 (秒)	0 ~ 900
STM16.pmthresholds.rs.nearend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
STM16.pmthresholds.rs.nearend.1day.BBE	100000 (カウント)	0 ~ 206582400
STM16.pmthresholds.rs.nearend.1day.EB	100000 (カウント)	0 ~ 206582400
STM16.pmthresholds.rs.nearend.1day.ES	5000 (秒)	0 ~ 86400
STM16.pmthresholds.rs.nearend.1day.SEFS	5000 (秒)	0 ~ 86400
STM16.pmthresholds.rs.nearend.1day.SES	5000 (秒)	0 ~ 86400
STM16.pmthresholds.rs.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400

■ C.2 カードのデフォルト設定

C.2.3.12 STM-64 カードのデフォルト設定

表 C-12 に、STM-64 カードのデフォルト設定を示します。

表 C-12 STM-64 カードのデフォルト設定

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
STM64.config.line.AdminSSMIn	STU	G811、STU、G812T、G812L、SETS、DUS
STM64.config.line.AINSSoakTime	08:00 (時間 : 分)	00:00、00:15、00:30 .. 48:00
STM64.config.line.AlsMode	Disabled	Disabled、Auto Restart、Manual Restart、Manual Restart for Test
STM64.config.line.AlsRecoveryPulseDuration	2.0 (秒)	AlsMode が Disabled、Auto Restart、Manual Restart のとき 2.0、2.1、2.2 .. 100.0。AlsMode が Manual Restart for Test のとき 80.0、80.1、80.2 .. 100.0
STM64.config.line.AlsRecoveryPulseInterval	100 (秒)	60 ~ 300
STM64.config.line.PJVC4Mon#	0 (VC4 #)	0 ~ 64
STM64.config.line.SDBER	1.00E-07	1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9
STM64.config.line.Send<FF>DoNotUse	FALSE	SendDoNotUse が TRUE のとき FALSE。SendDoNotUse が FALSE のとき FALSE、TRUE
STM64.config.line.SendDoNotUse	FALSE	FALSE、TRUE
STM64.config.line.SFBER	1.00E-04	1E-3、1E-4、1E-5
STM64.config.line.State	unlocked, automaticInService	unlocked、locked、disabled、locked、maintenance、unlocked、automaticInService
STM64.config.line.SyncMsgIn	TRUE	FALSE、TRUE
STM64.config.vc4.IPPMEnabled	FALSE	TRUE、FALSE
STM64.physicalthresholds.alarm.LBC-HIGH	200 (%)	LBC-LOW、LBC-LOW + 1、LBC-LOW + 2 .. 255
STM64.physicalthresholds.alarm.LBC-LOW	20 (%)	0、1、2 .. LBC-HIGH
STM64.physicalthresholds.alarm.OPR-HIGH	200 (%)	OPR-LOW、OPR-LOW + 1、OPR-LOW + 2 .. 255
STM64.physicalthresholds.alarm.OPR-LOW	50 (%)	-1、0、1 .. OPR-HIGH
STM64.physicalthresholds.alarm.OPT-HIGH	120 (%)	OPT-LOW、OPT-LOW + 1、OPT-LOW + 2 .. 255
STM64.physicalthresholds.alarm.OPT-LOW	80 (%)	0、1、2 .. OPT-HIGH
STM64.physicalthresholds.warning.15min.LBC-HIGH	200 (%)	LBC-LOW、LBC-LOW + 1、LBC-LOW + 2 .. 255
STM64.physicalthresholds.warning.15min.LBC-LOW	20 (%)	0、1、2 .. LBC-HIGH
STM64.physicalthresholds.warning.15min.OPR-HIGH	200 (%)	OPR-LOW、OPR-LOW + 1、OPR-LOW + 2 .. 255
STM64.physicalthresholds.warning.15min.OPR-LOW	50 (%)	-1、0、1 .. OPR-HIGH
STM64.physicalthresholds.warning.15min.OPT-HIGH	120 (%)	OPT-LOW、OPT-LOW + 1、OPT-LOW + 2 .. 255
STM64.physicalthresholds.warning.15min.OPT-LOW	80 (%)	0、1、2 .. OPT-HIGH

表 C-12 STM-64 カードのデフォルト設定 (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
STM64.physicalthresholds.warning.1day.LBC-HIGH	200 (%)	LBC-LOW、LBC-LOW + 1、LBC-LOW + 2 .. 255
STM64.physicalthresholds.warning.1day.LBC-LOW	20 (%)	0、1、2 .. LBC-HIGH
STM64.physicalthresholds.warning.1day.OPR-HIGH	200 (%)	OPR-LOW、OPR-LOW + 1、OPR-LOW + 2 .. 255
STM64.physicalthresholds.warning.1day.OPR-LOW	50 (%)	-1、0、1 .. OPR-HIGH
STM64.physicalthresholds.warning.1day.OPT-HIGH	120 (%)	OPT-LOW、OPT-LOW + 1、OPT-LOW + 2 .. 255
STM64.physicalthresholds.warning.1day.OPT-LOW	80 (%)	0、1、2 .. OPT-HIGH
STM64.pmthresholds.ms.farend.15min.BBE	85040 (カウント)	0 ~ 8850600
STM64.pmthresholds.ms.farend.15min.EB	85040 (カウント)	0 ~ 8850600
STM64.pmthresholds.ms.farend.15min.ES	87 (秒)	0 ~ 900
STM64.pmthresholds.ms.farend.15min.SES	1 (秒)	0 ~ 900
STM64.pmthresholds.ms.farend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
STM64.pmthresholds.ms.farend.1day.BBE	850400 (カウント)	0 ~ 849657600
STM64.pmthresholds.ms.farend.1day.EB	850400 (カウント)	0 ~ 849657600
STM64.pmthresholds.ms.farend.1day.ES	864 (秒)	0 ~ 86400
STM64.pmthresholds.ms.farend.1day.SES	4 (秒)	0 ~ 86400
STM64.pmthresholds.ms.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
STM64.pmthresholds.ms.nearend.15min.BBE	85040 (カウント)	0 ~ 8850600
STM64.pmthresholds.ms.nearend.15min.EB	85040 (カウント)	0 ~ 8850600
STM64.pmthresholds.ms.nearend.15min.ES	87 (秒)	0 ~ 900
STM64.pmthresholds.ms.nearend.15min.PSC	1 (カウント)	0 ~ 600
STM64.pmthresholds.ms.nearend.15min.PSC-R	1 (カウント)	0 ~ 600
STM64.pmthresholds.ms.nearend.15min.PSC-S	1 (カウント)	0 ~ 600
STM64.pmthresholds.ms.nearend.15min.PSC-W	1 (カウント)	0 ~ 600
STM64.pmthresholds.ms.nearend.15min.PSD	300 (秒)	0 ~ 900
STM64.pmthresholds.ms.nearend.15min.PSD-R	300 (秒)	0 ~ 900
STM64.pmthresholds.ms.nearend.15min.PSD-S	300 (秒)	0 ~ 900
STM64.pmthresholds.ms.nearend.15min.PSD-W	300 (秒)	0 ~ 900
STM64.pmthresholds.ms.nearend.15min.SES	1 (秒)	0 ~ 900
STM64.pmthresholds.ms.nearend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
STM64.pmthresholds.ms.nearend.1day.BBE	850400 (カウント)	0 ~ 849657600
STM64.pmthresholds.ms.nearend.1day.EB	850400 (カウント)	0 ~ 849657600
STM64.pmthresholds.ms.nearend.1day.ES	864 (秒)	0 ~ 86400
STM64.pmthresholds.ms.nearend.1day.PSC	5 (カウント)	0 ~ 57600
STM64.pmthresholds.ms.nearend.1day.PSC-R	5 (カウント)	0 ~ 57600
STM64.pmthresholds.ms.nearend.1day.PSC-S	5 (カウント)	0 ~ 57600
STM64.pmthresholds.ms.nearend.1day.PSC-W	5 (カウント)	0 ~ 57600
STM64.pmthresholds.ms.nearend.1day.PSD	600 (秒)	0 ~ 86400
STM64.pmthresholds.ms.nearend.1day.PSD-R	600 (秒)	0 ~ 86400

C.2 カードのデフォルト設定

表 C-12 STM-64 カードのデフォルト設定 (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
STM64.pmthresholds.ms.nearend.1day.PSD-S	600 (秒)	0 ~ 86400
STM64.pmthresholds.ms.nearend.1day.PSD-W	600 (秒)	0 ~ 86400
STM64.pmthresholds.ms.nearend.1day.SES	4 (秒)	0 ~ 86400
STM64.pmthresholds.ms.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
STM64.pmthresholds.path.nearend.15min.BBE	25 (カウント)	0 ~ 2159100
STM64.pmthresholds.path.nearend.15min.EB	15 (カウント)	0 ~ 7200000
STM64.pmthresholds.path.nearend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
STM64.pmthresholds.path.nearend.15min.NPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
STM64.pmthresholds.path.nearend.15min.NPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
STM64.pmthresholds.path.nearend.15min.PJCDIFF	60 (カウント)	0 ~ 14400000
STM64.pmthresholds.path.nearend.15min.PJCS-PDET	100 (秒)	0 ~ 900
STM64.pmthresholds.path.nearend.15min.PJCS-PGEN	100 (秒)	0 ~ 900
STM64.pmthresholds.path.nearend.15min.PPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
STM64.pmthresholds.path.nearend.15min.PPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
STM64.pmthresholds.path.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
STM64.pmthresholds.path.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
STM64.pmthresholds.path.nearend.1day.BBE	250 (カウント)	0 ~ 207273600
STM64.pmthresholds.path.nearend.1day.EB	125 (カウント)	0 ~ 691200000
STM64.pmthresholds.path.nearend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
STM64.pmthresholds.path.nearend.1day.NPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
STM64.pmthresholds.path.nearend.1day.NPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
STM64.pmthresholds.path.nearend.1day.PJCDIFF	5760 (カウント)	0 ~ 1382400000
STM64.pmthresholds.path.nearend.1day.PJCS-PDET	9600 (秒)	0 ~ 86400
STM64.pmthresholds.path.nearend.1day.PJCS-PGEN	9600 (秒)	0 ~ 86400
STM64.pmthresholds.path.nearend.1day.PPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
STM64.pmthresholds.path.nearend.1day.PPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
STM64.pmthresholds.path.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
STM64.pmthresholds.path.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
STM64.pmthresholds.rs.nearend.15min.BBE	10000 (カウント)	0 ~ 7967700
STM64.pmthresholds.rs.nearend.15min.EB	10000 (カウント)	0 ~ 7967700
STM64.pmthresholds.rs.nearend.15min.ES	500 (秒)	0 ~ 900
STM64.pmthresholds.rs.nearend.15min.SEFS	500 (秒)	0 ~ 900
STM64.pmthresholds.rs.nearend.15min.SES	500 (秒)	0 ~ 900
STM64.pmthresholds.rs.nearend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
STM64.pmthresholds.rs.nearend.1day.BBE	100000 (カウント)	0 ~ 764899200
STM64.pmthresholds.rs.nearend.1day.EB	100000 (カウント)	0 ~ 764899200
STM64.pmthresholds.rs.nearend.1day.ES	5000 (秒)	0 ~ 86400
STM64.pmthresholds.rs.nearend.1day.SEFS	5000 (秒)	0 ~ 86400
STM64.pmthresholds.rs.nearend.1day.SES	5000 (秒)	0 ~ 86400
STM64.pmthresholds.rs.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400

C.2.3.13 STM64-XFP カードのデフォルト設定

表 C-13 に、STM64-XFP カードのデフォルト設定を示します。

表 C-13 STM64-XFP カードのデフォルト設定

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
STM64-XFP.config.line.AINSSoakTime	08:00 (時間 : 分)	00:00、00:15、00:30 .. 48:00
STM64-XFP.config.line.AlsMode	Disabled	Disabled、Auto Restart、Manual Restart、Manual Restart for Test
STM64-XFP.config.line.AlsRecoveryPulseDuration	2.0 (秒)	AlsMode が Disabled、Auto Restart、Manual Restart のとき 2.0、2.1、2.2 .. 100.0。AlsMode が Manual Restart for Test のとき 80.0、80.1、80.2 .. 100.0
STM64-XFP.config.line.AlsRecoveryPulseInterval	100 (秒)	60 ~ 300
STM64-XFP.config.line.PJVC4Mon#	0 (VC4 #)	0 ~ 64
STM64-XFP.config.line.SDBER	1.00E-07	1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9
STM64-XFP.config.line.Send<FF>DoNotUse	FALSE	SendDoNotUse が TRUE のとき FALSE。SendDoNotUse が FALSE のとき FALSE、TRUE
STM64-XFP.config.line.SendDoNotUse	FALSE	FALSE、TRUE
STM64-XFP.config.line.SFBER	1.00E-04	1E-3、1E-4、1E-5
STM64-XFP.config.line.State	unlocked、automaticInService	unlocked、locked、disabled、locked、maintenance、unlocked、automaticInService
STM64-XFP.config.line.SyncMsgIn	TRUE	FALSE、TRUE
STM64-XFP.config.vc4.IPPMEnabled	FALSE	TRUE、FALSE
STM64-XFP.physicalthresholds.alarms.LBC-HIGH	200 (%)	LBC-LOW、LBC-LOW + 1、LBC-LOW + 2 .. 255
STM64-XFP.physicalthresholds.alarms.LBC-LOW	20 (%)	0、1、2 .. LBC-HIGH
STM64-XFP.physicalthresholds.alarms.OPR-HIGH	200 (%)	OPR-LOW、OPR-LOW + 1、OPR-LOW + 2 .. 255
STM64-XFP.physicalthresholds.alarms.OPR-LOW	50 (%)	-1、0、1 .. OPR-HIGH
STM64-XFP.physicalthresholds.alarms.OPT-HIGH	120 (%)	OPT-LOW、OPT-LOW + 1、OPT-LOW + 2 .. 255
STM64-XFP.physicalthresholds.alarms.OPT-LOW	80 (%)	0、1、2 .. OPT-HIGH
STM64-XFP.physicalthresholds.warning.15min.LBC-HIGH	200 (%)	LBC-LOW、LBC-LOW + 1、LBC-LOW + 2 .. 255
STM64-XFP.physicalthresholds.warning.15min.LBC-LOW	20 (%)	0、1、2 .. LBC-HIGH
STM64-XFP.physicalthresholds.warning.15min.OPR-HIGH	200 (%)	OPR-LOW、OPR-LOW + 1、OPR-LOW + 2 .. 255
STM64-XFP.physicalthresholds.warning.15min.OPR-LOW	50 (%)	-1、0、1 .. OPR-HIGH
STM64-XFP.physicalthresholds.warning.15min.OPT-HIGH	120 (%)	OPT-LOW、OPT-LOW + 1、OPT-LOW + 2 .. 255
STM64-XFP.physicalthresholds.warning.15min.OPT-LOW	80 (%)	0、1、2 .. OPT-HIGH
STM64-XFP.physicalthresholds.warning.1day.LBC-HIGH	200 (%)	LBC-LOW、LBC-LOW + 1、LBC-LOW + 2 .. 255

C.2 カードのデフォルト設定

表 C-13 STM64-XFP カードのデフォルト設定 (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
STM64-XFP.physicalthresholds.warning.1day.LBC-LOW	20 (%)	0、1、2 .. LBC-HIGH
STM64-XFP.physicalthresholds.warning.1day.OPR-HIGH	200 (%)	OPR-LOW、OPR-LOW + 1、OPR-LOW + 2 .. 255
STM64-XFP.physicalthresholds.warning.1day.OPR-LOW	50 (%)	-1、0、1 .. OPR-HIGH
STM64-XFP.physicalthresholds.warning.1day.OPT-HIGH	120 (%)	OPT-LOW、OPT-LOW + 1、OPT-LOW + 2 .. 255
STM64-XFP.physicalthresholds.warning.1day.OPT-LOW	80 (%)	0、1、2 .. OPT-HIGH
STM64-XFP.pmthresholds.ms.farend.15min.BBE	85040 (カウント)	0 ~ 8850600
STM64-XFP.pmthresholds.ms.farend.15min.EB	85040 (カウント)	0 ~ 8850600
STM64-XFP.pmthresholds.ms.farend.15min.ES	87 (秒)	0 ~ 900
STM64-XFP.pmthresholds.ms.farend.15min.SES	1 (秒)	0 ~ 900
STM64-XFP.pmthresholds.ms.farend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
STM64-XFP.pmthresholds.ms.farend.1day.BBE	850400 (カウント)	0 ~ 849657600
STM64-XFP.pmthresholds.ms.farend.1day.EB	850400 (カウント)	0 ~ 849657600
STM64-XFP.pmthresholds.ms.farend.1day.ES	864 (秒)	0 ~ 86400
STM64-XFP.pmthresholds.ms.farend.1day.SES	4 (秒)	0 ~ 86400
STM64-XFP.pmthresholds.ms.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
STM64-XFP.pmthresholds.ms.nearend.15min.BBE	85040 (カウント)	0 ~ 8850600
STM64-XFP.pmthresholds.ms.nearend.15min.EB	85040 (カウント)	0 ~ 8850600
STM64-XFP.pmthresholds.ms.nearend.15min.ES	87 (秒)	0 ~ 900
STM64-XFP.pmthresholds.ms.nearend.15min.PSC	1 (カウント)	0 ~ 600
STM64-XFP.pmthresholds.ms.nearend.15min.PSC-R	1 (カウント)	0 ~ 600
STM64-XFP.pmthresholds.ms.nearend.15min.PSC-S	1 (カウント)	0 ~ 600
STM64-XFP.pmthresholds.ms.nearend.15min.PSC-W	1 (カウント)	0 ~ 600
STM64-XFP.pmthresholds.ms.nearend.15min.PSD	300 (秒)	0 ~ 900
STM64-XFP.pmthresholds.ms.nearend.15min.PSD-R	300 (秒)	0 ~ 900
STM64-XFP.pmthresholds.ms.nearend.15min.PSD-S	300 (秒)	0 ~ 900
STM64-XFP.pmthresholds.ms.nearend.15min.PSD-W	300 (秒)	0 ~ 900
STM64-XFP.pmthresholds.ms.nearend.15min.SES	1 (秒)	0 ~ 900
STM64-XFP.pmthresholds.ms.nearend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
STM64-XFP.pmthresholds.ms.nearend.1day.BBE	850400 (カウント)	0 ~ 849657600
STM64-XFP.pmthresholds.ms.nearend.1day.EB	850400 (カウント)	0 ~ 849657600
STM64-XFP.pmthresholds.ms.nearend.1day.ES	864 (秒)	0 ~ 86400
STM64-XFP.pmthresholds.ms.nearend.1day.PSC	5 (カウント)	0 ~ 57600
STM64-XFP.pmthresholds.ms.nearend.1day.PSC-R	5 (カウント)	0 ~ 57600
STM64-XFP.pmthresholds.ms.nearend.1day.PSC-S	5 (カウント)	0 ~ 57600
STM64-XFP.pmthresholds.ms.nearend.1day.PSC-W	5 (カウント)	0 ~ 57600
STM64-XFP.pmthresholds.ms.nearend.1day.PSD	600 (秒)	0 ~ 86400
STM64-XFP.pmthresholds.ms.nearend.1day.PSD-R	600 (秒)	0 ~ 86400
STM64-XFP.pmthresholds.ms.nearend.1day.PSD-S	600 (秒)	0 ~ 86400
STM64-XFP.pmthresholds.ms.nearend.1day.PSD-W	600 (秒)	0 ~ 86400

表 C-13 STM64-XFP カードのデフォルト設定 (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
STM64-XFP.pmthresholds.ms.nearend.1day.SES	4 (秒)	0 ~ 86400
STM64-XFP.pmthresholds.ms.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
STM64-XFP.pmthresholds.path.farend.15min.BBE	25 (カウント)	0 ~ 2159100
STM64-XFP.pmthresholds.path.farend.15min.EB	15 (カウント)	0 ~ 7200000
STM64-XFP.pmthresholds.path.farend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
STM64-XFP.pmthresholds.path.farend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
STM64-XFP.pmthresholds.path.farend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
STM64-XFP.pmthresholds.path.farend.1day.BBE	250 (カウント)	0 ~ 207273600
STM64-XFP.pmthresholds.path.farend.1day.EB	125 (カウント)	0 ~ 691200000
STM64-XFP.pmthresholds.path.farend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
STM64-XFP.pmthresholds.path.farend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
STM64-XFP.pmthresholds.path.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
STM64-XFP.pmthresholds.path.nearend.15min.BBE	25 (カウント)	0 ~ 2159100
STM64-XFP.pmthresholds.path.nearend.15min.EB	15 (カウント)	0 ~ 7200000
STM64-XFP.pmthresholds.path.nearend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
STM64-XFP.pmthresholds.path.nearend.15min.NPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
STM64-XFP.pmthresholds.path.nearend.15min.NPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
STM64-XFP.pmthresholds.path.nearend.15min.PJCDIFF	60 (カウント)	0 ~ 1200
STM64-XFP.pmthresholds.path.nearend.15min.PJCS-PDET	100 (秒)	0 ~ 7200000
STM64-XFP.pmthresholds.path.nearend.15min.PJCS-PGEN	100 (秒)	0 ~ 7200000
STM64-XFP.pmthresholds.path.nearend.15min.PPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
STM64-XFP.pmthresholds.path.nearend.15min.PPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
STM64-XFP.pmthresholds.path.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
STM64-XFP.pmthresholds.path.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
STM64-XFP.pmthresholds.path.nearend.1day.BBE	250 (カウント)	0 ~ 207273600
STM64-XFP.pmthresholds.path.nearend.1day.EB	125 (カウント)	0 ~ 691200000
STM64-XFP.pmthresholds.path.nearend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
STM64-XFP.pmthresholds.path.nearend.1day.NPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
STM64-XFP.pmthresholds.path.nearend.1day.NPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
STM64-XFP.pmthresholds.path.nearend.1day.PJCDIFF	5760 (カウント)	0 ~ 115200
STM64-XFP.pmthresholds.path.nearend.1day.PJCS-PDET	9600 (秒)	0 ~ 691200000
STM64-XFP.pmthresholds.path.nearend.1day.PJCS-PGEN	9600 (秒)	0 ~ 691200000
STM64-XFP.pmthresholds.path.nearend.1day.PPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
STM64-XFP.pmthresholds.path.nearend.1day.PPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
STM64-XFP.pmthresholds.path.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
STM64-XFP.pmthresholds.path.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
STM64-XFP.pmthresholds.rs.nearend.15min.BBE	10000 (カウント)	0 ~ 7967700
STM64-XFP.pmthresholds.rs.nearend.15min.EB	10000 (カウント)	0 ~ 7967700
STM64-XFP.pmthresholds.rs.nearend.15min.ES	500 (秒)	0 ~ 900
STM64-XFP.pmthresholds.rs.nearend.15min.SEFS	500 (秒)	0 ~ 900
STM64-XFP.pmthresholds.rs.nearend.15min.SES	500 (秒)	0 ~ 900

■ C.2 カードのデフォルト設定

表 C-13 STM64-XFP カードのデフォルト設定 (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
STM64-XFP.pmthresholds.rs.nearend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
STM64-XFP.pmthresholds.rs.nearend.1day.BBE	100000 (カウント)	0 ~ 764899200
STM64-XFP.pmthresholds.rs.nearend.1day.EB	100000 (カウント)	0 ~ 764899200
STM64-XFP.pmthresholds.rs.nearend.1day.ES	5000 (秒)	0 ~ 86400
STM64-XFP.pmthresholds.rs.nearend.1day.SEFS	5000 (秒)	0 ~ 86400
STM64-XFP.pmthresholds.rs.nearend.1day.SES	5000 (秒)	0 ~ 86400
STM64-XFP.pmthresholds.rs.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400

C.2.3.14 MRC-12 カードのデフォルト設定

表 C-14 に、MRC-12 カードのデフォルト設定を示します。

表 C-14 MRC-12 カードのデフォルト設定

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
MRC-12.config.stm1.line.AINSSoakTime	08:00 (時間 : 分)	00:00、00:15、00:30 .. 48:00
MRC-12.config.stm1.line.AlsMode	Disabled	Disabled、Auto Restart、Manual Restart、Manual Restart for Test
MRC-12.config.stm1.line.AlsRecoveryPulseDuration	2.0 (秒)	AlsMode が Disabled、Auto Restart、Manual Restart のとき 2.0、2.1、2.2 .. 100.0。AlsMode が Manual Restart for Test のとき 80.0、80.1、80.2 .. 100.0
MRC-12.config.stm1.line.AlsRecoveryPulseInterval	100 (秒)	60 ~ 300
MRC-12.config.stm1.line.PJVC4Mon#	0 (VC4 #)	0 ~ 1
MRC-12.config.stm1.line.SDBER	1.00E-07	1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9
MRC-12.config.stm1.line.Send<FF>DoNotUse	FALSE	SendDoNotUse が TRUE のとき FALSE。SendDoNotUse が FALSE のとき FALSE、TRUE
MRC-12.config.stm1.line.SendDoNotUse	FALSE	FALSE、TRUE
MRC-12.config.stm1.line.SFBER	1.00E-04	1E-3、1E-4、1E-5
MRC-12.config.stm1.line.State	unlocked, automaticInService	unlocked、locked、disabled、locked、maintenance、unlocked、automaticInService
MRC-12.config.stm1.line.SyncMsgIn	TRUE	FALSE、TRUE
MRC-12.config.stm1.vc4.IPPMEnabled	FALSE	TRUE、FALSE
MRC-12.config.stm16.line.AINSSoakTime	08:00 (時間 : 分)	00:00、00:15、00:30 .. 48:00
MRC-12.config.stm16.line.AlsMode	Disabled	Disabled、Auto Restart、Manual Restart、Manual Restart for Test
MRC-12.config.stm16.line.AlsRecoveryPulseDuration	2.0 (秒)	AlsMode が Disabled、Auto Restart、Manual Restart のとき 2.0、2.1、2.2 .. 100.0。AlsMode が Manual Restart for Test のとき 80.0、80.1、80.2 .. 100.0
MRC-12.config.stm16.line.AlsRecoveryPulseInterval	100 (秒)	60 ~ 300
MRC-12.config.stm16.line.PJVC4Mon#	0 (VC4 #)	0 ~ 16

表 C-14 MRC-12 カードのデフォルト設定 (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
MRC-12.config.stm16.line.SDBER	1.00E-07	1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9
MRC-12.config.stm16.line.Send<FF>DoNotUse	FALSE	SendDoNotUse が TRUE のとき FALSE。SendDoNotUse が FALSE のとき FALSE、TRUE
MRC-12.config.stm16.line.SendDoNotUse	FALSE	FALSE、TRUE
MRC-12.config.stm16.line.SFBER	1.00E-04	1E-3、1E-4、1E-5
MRC-12.config.stm16.line.State	unlocked, automaticInService	unlocked、locked、disabled、locked、maintenance、unlocked、automaticInService
MRC-12.config.stm16.line.SyncMsgIn	TRUE	FALSE、TRUE
MRC-12.config.stm16.vc4.IPPMEnabled	FALSE	TRUE、FALSE
MRC-12.config.stm4.line.AINSSoakTime	08:00 (時間 : 分)	00:00、00:15、00:30 .. 48:00
MRC-12.config.stm4.line.AlsMode	Disabled	Disabled、Auto Restart、Manual Restart、Manual Restart for Test
MRC-12.config.stm4.line.AlsRecoveryPulseDuration	2.0 (秒)	AlsMode が Disabled、Auto Restart、Manual Restart のとき 2.0、2.1、2.2 .. 100.0。AlsMode が Manual Restart for Test のとき 80.0、80.1、80.2 .. 100.0
MRC-12.config.stm4.line.AlsRecoveryPulseInterval	100 (秒)	60 ~ 300
MRC-12.config.stm4.line.PJVC4Mon#	0 (VC4 #)	0 ~ 4
MRC-12.config.stm4.line.SDBER	1.00E-07	1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9
MRC-12.config.stm4.line.Send<FF>DoNotUse	FALSE	SendDoNotUse が TRUE のとき FALSE。SendDoNotUse が FALSE のとき FALSE、TRUE
MRC-12.config.stm4.line.SendDoNotUse	FALSE	FALSE、TRUE
MRC-12.config.stm4.line.SFBER	1.00E-04	1E-3、1E-4、1E-5
MRC-12.config.stm4.line.State	unlocked, automaticInService	unlocked、locked、disabled、locked、maintenance、unlocked、automaticInService
MRC-12.config.stm4.line.SyncMsgIn	TRUE	FALSE、TRUE
MRC-12.config.stm4.vc4.IPPMEnabled	FALSE	TRUE、FALSE
MRC-12.physicalthresholds.stm1.alarml.LBC-HIGH	200 (%)	LBC-LOW、LBC-LOW + 1、LBC-LOW + 2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.stm1.alarml.LBC-LOW	20 (%)	0、1、2 .. LBC-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.stm1.alarml.OPR-HIGH	200 (%)	OPR-LOW、OPR-LOW + 1、OPR-LOW + 2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.stm1.alarml.OPR-LOW	50 (%)	-1、0、1 .. OPR-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.stm1.alarml.OPT-HIGH	120 (%)	OPT-LOW、OPT-LOW + 1、OPT-LOW + 2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.stm1.alarml.OPT-LOW	80 (%)	0、1、2 .. OPT-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.stm1.warning.15min.LBC-HIGH	200 (%)	LBC-LOW、LBC-LOW + 1、LBC-LOW + 2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.stm1.warning.15min.LBC-LOW	20 (%)	0、1、2 .. LBC-HIGH

C.2 カードのデフォルト設定

表 C-14 MRC-12 カードのデフォルト設定 (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
MRC-12.physicalthresholds.stm1.warning.15min.OPR-HIGH	200 (%)	OPR-LOW、OPR-LOW + 1、OPR-LOW + 2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.stm1.warning.15min.OPR-LOW	50 (%)	-1、0、1 .. OPR-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.stm1.warning.15min.OPT-HIGH	120 (%)	OPT-LOW、OPT-LOW + 1、OPT-LOW + 2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.stm1.warning.15min.OPT-LOW	80 (%)	0、1、2 .. OPT-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.stm1.warning.1day.LBC-HIGH	200 (%)	LBC-LOW、LBC-LOW + 1、LBC-LOW + 2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.stm1.warning.1day.LBC-LOW	20 (%)	0、1、2 .. LBC-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.stm1.warning.1day.OPR-HIGH	200 (%)	OPR-LOW、OPR-LOW + 1、OPR-LOW + 2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.stm1.warning.1day.OPR-LOW	50 (%)	-1、0、1 .. OPR-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.stm1.warning.1day.OPT-HIGH	120 (%)	OPT-LOW、OPT-LOW + 1、OPT-LOW + 2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.stm1.warning.1day.OPT-LOW	80 (%)	0、1、2 .. OPT-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.stm16.alarm.LBC-HIGH	200 (%)	LBC-LOW、LBC-LOW + 1、LBC-LOW + 2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.stm16.alarm.LBC-LOW	20 (%)	0、1、2 .. LBC-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.stm16.alarm.OPR-HIGH	200 (%)	OPR-LOW、OPR-LOW + 1、OPR-LOW + 2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.stm16.alarm.OPR-LOW	50 (%)	-1、0、1 .. OPR-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.stm16.alarm.OPT-HIGH	120 (%)	OPT-LOW、OPT-LOW + 1、OPT-LOW + 2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.stm16.alarm.OPT-LOW	80 (%)	0、1、2 .. OPT-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.stm16.warning.15min.LBC-HIGH	200 (%)	LBC-LOW、LBC-LOW + 1、LBC-LOW + 2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.stm16.warning.15min.LBC-LOW	20 (%)	0、1、2 .. LBC-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.stm16.warning.15min.OPR-HIGH	200 (%)	OPR-LOW、OPR-LOW + 1、OPR-LOW + 2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.stm16.warning.15min.OPR-LOW	50 (%)	-1、0、1 .. OPR-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.stm16.warning.15min.OPT-HIGH	120 (%)	OPT-LOW、OPT-LOW + 1、OPT-LOW + 2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.stm16.warning.15min.OPT-LOW	80 (%)	0、1、2 .. OPT-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.stm16.warning.1day.LBC-HIGH	200 (%)	LBC-LOW、LBC-LOW + 1、LBC-LOW + 2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.stm16.warning.1day.LBC-LOW	20 (%)	0、1、2 .. LBC-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.stm16.warning.1day.OPR-HIGH	200 (%)	OPR-LOW、OPR-LOW + 1、OPR-LOW + 2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.stm16.warning.1day.OPR-LOW	50 (%)	-1、0、1 .. OPR-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.stm16.warning.1day.OPT-HIGH	120 (%)	OPT-LOW、OPT-LOW + 1、OPT-LOW + 2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.stm16.warning.1day.OPT-LOW	80 (%)	0、1、2 .. OPT-HIGH

表 C-14 MRC-12 カードのデフォルト設定 (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
MRC-12.physicalthresholds.stm4.alarm.LBC-HIGH	200 (%)	LBC-LOW、LBC-LOW + 1、LBC-LOW + 2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.stm4.alarm.LBC-LOW	20 (%)	0、1、2 .. LBC-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.stm4.alarm.OPR-HIGH	200 (%)	OPR-LOW、OPR-LOW + 1、OPR-LOW + 2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.stm4.alarm.OPR-LOW	50 (%)	-1、0、1 .. OPR-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.stm4.alarm.OPT-HIGH	120 (%)	OPT-LOW、OPT-LOW + 1、OPT-LOW + 2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.stm4.alarm.OPT-LOW	80 (%)	0、1、2 .. OPT-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.stm4.warning.15min.LBC-HIGH	200 (%)	LBC-LOW、LBC-LOW + 1、LBC-LOW + 2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.stm4.warning.15min.LBC-LOW	20 (%)	0、1、2 .. LBC-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.stm4.warning.15min.OPR-HIGH	200 (%)	OPR-LOW、OPR-LOW + 1、OPR-LOW + 2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.stm4.warning.15min.OPR-LOW	50 (%)	-1、0、1 .. OPR-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.stm4.warning.15min.OPT-HIGH	120 (%)	OPT-LOW、OPT-LOW + 1、OPT-LOW + 2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.stm4.warning.15min.OPT-LOW	80 (%)	0、1、2 .. OPT-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.stm4.warning.1day.LBC-HIGH	200 (%)	LBC-LOW、LBC-LOW + 1、LBC-LOW + 2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.stm4.warning.1day.LBC-LOW	20 (%)	0、1、2 .. LBC-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.stm4.warning.1day.OPR-HIGH	200 (%)	OPR-LOW、OPR-LOW + 1、OPR-LOW + 2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.stm4.warning.1day.OPR-LOW	50 (%)	-1、0、1 .. OPR-HIGH
MRC-12.physicalthresholds.stm4.warning.1day.OPT-HIGH	120 (%)	OPT-LOW、OPT-LOW + 1、OPT-LOW + 2 .. 255
MRC-12.physicalthresholds.stm4.warning.1day.OPT-LOW	80 (%)	0、1、2 .. OPT-HIGH
MRC-12.pmthresholds.stm1.ms.farend.15min.BBE	1312 (カウント)	0 ~ 137700
MRC-12.pmthresholds.stm1.ms.farend.15min.EB	1312 (カウント)	0 ~ 137700
MRC-12.pmthresholds.stm1.ms.farend.15min.ES	87 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm1.ms.farend.15min.SES	1 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm1.ms.farend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm1.ms.farend.1day.BBE	13120 (カウント)	0 ~ 13219200
MRC-12.pmthresholds.stm1.ms.farend.1day.EB	13120 (カウント)	0 ~ 13219200
MRC-12.pmthresholds.stm1.ms.farend.1day.ES	864 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm1.ms.farend.1day.SES	4 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm1.ms.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm1.ms.nearend.15min.BBE	1312 (カウント)	0 ~ 137700
MRC-12.pmthresholds.stm1.ms.nearend.15min.EB	1312 (カウント)	0 ~ 137700
MRC-12.pmthresholds.stm1.ms.nearend.15min.ES	87 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm1.ms.nearend.15min.PSC	1 (カウント)	0 ~ 600
MRC-12.pmthresholds.stm1.ms.nearend.15min.PSD	300 (秒)	0 ~ 900

■ C.2 カードのデフォルト設定

表 C-14 MRC-12 カードのデフォルト設定 (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルトドメイン
MRC-12.pmthresholds.stm1.ms.nearend.15min.SES	1 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm1.ms.nearend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm1.ms.nearend.1day.BBE	13120 (カウント)	0 ~ 13219200
MRC-12.pmthresholds.stm1.ms.nearend.1day.EB	13120 (カウント)	0 ~ 13219200
MRC-12.pmthresholds.stm1.ms.nearend.1day.ES	864 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm1.ms.nearend.1day.PSC	5 (カウント)	0 ~ 57600
MRC-12.pmthresholds.stm1.ms.nearend.1day.PSD	600 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm1.ms.nearend.1day.SES	4 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm1.ms.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm1.path.farend.15min.BBE	25 (カウント)	0 ~ 2159100
MRC-12.pmthresholds.stm1.path.farend.15min.EB	15 (カウント)	0 ~ 13305600
MRC-12.pmthresholds.stm1.path.farend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm1.path.farend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm1.path.farend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm1.path.farend.1day.BBE	250 (カウント)	0 ~ 207273600
MRC-12.pmthresholds.stm1.path.farend.1day.EB	125 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.stm1.path.farend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm1.path.farend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm1.path.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm1.path.nearend.15min.BBE	25 (カウント)	0 ~ 2159100
MRC-12.pmthresholds.stm1.path.nearend.15min.EB	15 (カウント)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.stm1.path.nearend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm1.path.nearend.15min.NPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.stm1.path.nearend.15min.NPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.stm1.path.nearend.15min.PJCDIFF	60 (カウント)	0 ~ 1200
MRC-12.pmthresholds.stm1.path.nearend.15min.PJCS-PDET	100 (秒)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.stm1.path.nearend.15min.PJCS-PGEN	100 (秒)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.stm1.path.nearend.15min.PPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.stm1.path.nearend.15min.PPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.stm1.path.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm1.path.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm1.path.nearend.1day.BBE	250 (カウント)	0 ~ 207273600
MRC-12.pmthresholds.stm1.path.nearend.1day.EB	125 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.stm1.path.nearend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm1.path.nearend.1day.NPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.stm1.path.nearend.1day.NPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.stm1.path.nearend.1day.PJCDIFF	5760 (カウント)	0 ~ 115200
MRC-12.pmthresholds.stm1.path.nearend.1day.PJCS-PDET	9600 (秒)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.stm1.path.nearend.1day.PJCS-PGEN	9600 (秒)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.stm1.path.nearend.1day.PPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.stm1.path.nearend.1day.PPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000

表 C-14 MRC-12 カードのデフォルト設定 (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
MRC-12.pmthresholds.stm1.path.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm1.path.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm1.rs.nearend.15min.BBE	10000 (カウント)	0 ~ 138600
MRC-12.pmthresholds.stm1.rs.nearend.15min.EB	10000 (カウント)	0 ~ 138600
MRC-12.pmthresholds.stm1.rs.nearend.15min.ES	500 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm1.rs.nearend.15min.SEFS	500 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm1.rs.nearend.15min.SES	500 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm1.rs.nearend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm1.rs.nearend.1day.BBE	100000 (カウント)	0 ~ 13305600
MRC-12.pmthresholds.stm1.rs.nearend.1day.EB	100000 (カウント)	0 ~ 13305600
MRC-12.pmthresholds.stm1.rs.nearend.1day.ES	5000 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm1.rs.nearend.1day.SEFS	5000 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm1.rs.nearend.1day.SES	5000 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm1.rs.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm16.ms.farend.15min.BBE	21260 (カウント)	0 ~ 2212200
MRC-12.pmthresholds.stm16.ms.farend.15min.EB	21260 (カウント)	0 ~ 2212200
MRC-12.pmthresholds.stm16.ms.farend.15min.ES	87 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm16.ms.farend.15min.SES	1 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm16.ms.farend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm16.ms.farend.1day.BBE	212600 (カウント)	0 ~ 212371200
MRC-12.pmthresholds.stm16.ms.farend.1day.EB	212600 (カウント)	0 ~ 212371200
MRC-12.pmthresholds.stm16.ms.farend.1day.ES	864 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm16.ms.farend.1day.SES	4 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm16.ms.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm16.ms.nearend.15min.BBE	21260 (カウント)	0 ~ 2212200
MRC-12.pmthresholds.stm16.ms.nearend.15min.EB	21260 (カウント)	0 ~ 2212200
MRC-12.pmthresholds.stm16.ms.nearend.15min.ES	87 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm16.ms.nearend.15min.PSC	1 (カウント)	0 ~ 600
MRC-12.pmthresholds.stm16.ms.nearend.15min.PSC-R	1 (カウント)	0 ~ 600
MRC-12.pmthresholds.stm16.ms.nearend.15min.PSC-S	1 (カウント)	0 ~ 600
MRC-12.pmthresholds.stm16.ms.nearend.15min.PSC-W	1 (カウント)	0 ~ 600
MRC-12.pmthresholds.stm16.ms.nearend.15min.PSD	300 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm16.ms.nearend.15min.PSD-R	300 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm16.ms.nearend.15min.PSD-S	300 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm16.ms.nearend.15min.PSD-W	300 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm16.ms.nearend.15min.SES	1 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm16.ms.nearend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm16.ms.nearend.1day.BBE	212600 (カウント)	0 ~ 212371200
MRC-12.pmthresholds.stm16.ms.nearend.1day.EB	212600 (カウント)	0 ~ 212371200
MRC-12.pmthresholds.stm16.ms.nearend.1day.ES	864 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm16.ms.nearend.1day.PSC	5 (カウント)	0 ~ 57600

C.2 カードのデフォルト設定

表 C-14 MRC-12 カードのデフォルト設定 (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
MRC-12.pmthresholds.stm16.ms.nearend.1day.PSC-R	5 (カウント)	0 ~ 57600
MRC-12.pmthresholds.stm16.ms.nearend.1day.PSC-S	5 (カウント)	0 ~ 57600
MRC-12.pmthresholds.stm16.ms.nearend.1day.PSC-W	5 (カウント)	0 ~ 57600
MRC-12.pmthresholds.stm16.ms.nearend.1day.PSD	600 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm16.ms.nearend.1day.PSD-R	600 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm16.ms.nearend.1day.PSD-S	600 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm16.ms.nearend.1day.PSD-W	600 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm16.ms.nearend.1day.SES	4 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm16.ms.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm16.path.farend.15min.BBE	25 (カウント)	0 ~ 2159100
MRC-12.pmthresholds.stm16.path.farend.15min.EB	15 (カウント)	0 ~ 13305600
MRC-12.pmthresholds.stm16.path.farend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm16.path.farend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm16.path.farend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm16.path.farend.1day.BBE	250 (カウント)	0 ~ 207273600
MRC-12.pmthresholds.stm16.path.farend.1day.EB	125 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.stm16.path.farend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm16.path.farend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm16.path.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm16.path.nearend.15min.BBE	25 (カウント)	0 ~ 2159100
MRC-12.pmthresholds.stm16.path.nearend.15min.EB	15 (カウント)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.stm16.path.nearend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm16.path.nearend.15min.NPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.stm16.path.nearend.15min.NPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.stm16.path.nearend.15min.PJCDIFF	60 (カウント)	0 ~ 1200
MRC-12.pmthresholds.stm16.path.nearend.15min.PJCS-PDET	100 (秒)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.stm16.path.nearend.15min.PJCS-PGEN	100 (秒)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.stm16.path.nearend.15min.PPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.stm16.path.nearend.15min.PPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.stm16.path.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm16.path.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm16.path.nearend.1day.BBE	250 (カウント)	0 ~ 207273600
MRC-12.pmthresholds.stm16.path.nearend.1day.EB	125 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.stm16.path.nearend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm16.path.nearend.1day.NPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.stm16.path.nearend.1day.NPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000

表 C-14 MRC-12 カードのデフォルト設定 (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
MRC-12.pmthresholds.stm16.path.nearend.1day.PJCDIFF	5760 (カウント)	0 ~ 115200
MRC-12.pmthresholds.stm16.path.nearend.1day.PJCS-PDET	9600 (秒)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.stm16.path.nearend.1day.PJCS-PGEN	9600 (秒)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.stm16.path.nearend.1day.PPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.stm16.path.nearend.1day.PPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.stm16.path.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm16.path.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm16.rs.nearend.15min.BBE	10000 (カウント)	0 ~ 2151900
MRC-12.pmthresholds.stm16.rs.nearend.15min.EB	10000 (カウント)	0 ~ 2151900
MRC-12.pmthresholds.stm16.rs.nearend.15min.ES	500 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm16.rs.nearend.15min.SEFS	500 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm16.rs.nearend.15min.SES	500 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm16.rs.nearend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm16.rs.nearend.1day.BBE	100000 (カウント)	0 ~ 206582400
MRC-12.pmthresholds.stm16.rs.nearend.1day.EB	100000 (カウント)	0 ~ 206582400
MRC-12.pmthresholds.stm16.rs.nearend.1day.ES	5000 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm16.rs.nearend.1day.SEFS	5000 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm16.rs.nearend.1day.SES	5000 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm16.rs.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm4.ms.farend.15min.BBE	5315 (カウント)	0 ~ 552600
MRC-12.pmthresholds.stm4.ms.farend.15min.EB	5315 (カウント)	0 ~ 552600
MRC-12.pmthresholds.stm4.ms.farend.15min.ES	87 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm4.ms.farend.15min.SES	1 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm4.ms.farend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm4.ms.farend.1day.BBE	53150 (カウント)	0 ~ 53049600
MRC-12.pmthresholds.stm4.ms.farend.1day.EB	53150 (カウント)	0 ~ 53049600
MRC-12.pmthresholds.stm4.ms.farend.1day.ES	864 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm4.ms.farend.1day.SES	4 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm4.ms.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm4.ms.nearend.15min.BBE	5315 (カウント)	0 ~ 552600
MRC-12.pmthresholds.stm4.ms.nearend.15min.EB	5315 (カウント)	0 ~ 552600
MRC-12.pmthresholds.stm4.ms.nearend.15min.ES	87 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm4.ms.nearend.15min.PSC	1 (カウント)	0 ~ 600
MRC-12.pmthresholds.stm4.ms.nearend.15min.PSC-W	1 (カウント)	0 ~ 600
MRC-12.pmthresholds.stm4.ms.nearend.15min.PSD	300 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm4.ms.nearend.15min.PSD-W	300 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm4.ms.nearend.15min.SES	1 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm4.ms.nearend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm4.ms.nearend.1day.BBE	53150 (カウント)	0 ~ 53049600
MRC-12.pmthresholds.stm4.ms.nearend.1day.EB	53150 (カウント)	0 ~ 53049600
MRC-12.pmthresholds.stm4.ms.nearend.1day.ES	864 (秒)	0 ~ 86400

C.2 カードのデフォルト設定

表 C-14 MRC-12 カードのデフォルト設定 (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
MRC-12.pmthresholds.stm4.ms.nearend.1day.PSC	5 (カウント)	0 ~ 57600
MRC-12.pmthresholds.stm4.ms.nearend.1day.PSC-W	5 (カウント)	0 ~ 57600
MRC-12.pmthresholds.stm4.ms.nearend.1day.PSD	600 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm4.ms.nearend.1day.PSD-W	600 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm4.ms.nearend.1day.SES	4 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm4.ms.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm4.path.farend.15min.BBE	25 (カウント)	0 ~ 2159100
MRC-12.pmthresholds.stm4.path.farend.15min.EB	15 (カウント)	0 ~ 13305600
MRC-12.pmthresholds.stm4.path.farend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm4.path.farend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm4.path.farend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm4.path.farend.1day.BBE	250 (カウント)	0 ~ 207273600
MRC-12.pmthresholds.stm4.path.farend.1day.EB	125 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.stm4.path.farend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm4.path.farend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm4.path.farend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm4.path.nearend.15min.BBE	25 (カウント)	0 ~ 2159100
MRC-12.pmthresholds.stm4.path.nearend.15min.EB	15 (カウント)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.stm4.path.nearend.15min.ES	12 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm4.path.nearend.15min.NPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.stm4.path.nearend.15min.NPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.stm4.path.nearend.15min.PJCDIFF	60 (カウント)	0 ~ 1200
MRC-12.pmthresholds.stm4.path.nearend.15min.PJCS-PDET	100 (秒)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.stm4.path.nearend.15min.PJCS-PGEN	100 (秒)	0 ~ 7200000
MRC-12.pmthresholds.stm4.path.nearend.15min.PPJC-PDET	60 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.stm4.path.nearend.15min.PPJC-PGEN	60 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.stm4.path.nearend.15min.SES	3 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm4.path.nearend.15min.UAS	10 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm4.path.nearend.1day.BBE	250 (カウント)	0 ~ 207273600
MRC-12.pmthresholds.stm4.path.nearend.1day.EB	125 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.stm4.path.nearend.1day.ES	100 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm4.path.nearend.1day.NPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.stm4.path.nearend.1day.NPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.stm4.path.nearend.1day.PJCDIFF	5760 (カウント)	0 ~ 115200
MRC-12.pmthresholds.stm4.path.nearend.1day.PJCS-PDET	9600 (秒)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.stm4.path.nearend.1day.PJCS-PGEN	9600 (秒)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.stm4.path.nearend.1day.PPJC-PDET	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.stm4.path.nearend.1day.PPJC-PGEN	5760 (カウント)	0 ~ 691200000
MRC-12.pmthresholds.stm4.path.nearend.1day.SES	7 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm4.path.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm4.rs.nearend.15min.BBE	10000 (カウント)	0 ~ 553500

表 C-14 MRC-12 カードのデフォルト設定 (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
MRC-12.pmthresholds.stm4.rs.nearend.15min.EB	10000 (カウント)	0 ~ 553500
MRC-12.pmthresholds.stm4.rs.nearend.15min.ES	500 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm4.rs.nearend.15min.SEFS	500 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm4.rs.nearend.15min.SES	500 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm4.rs.nearend.15min.UAS	3 (秒)	0 ~ 900
MRC-12.pmthresholds.stm4.rs.nearend.1day.BBE	100000 (カウント)	0 ~ 53136000
MRC-12.pmthresholds.stm4.rs.nearend.1day.EB	100000 (カウント)	0 ~ 53136000
MRC-12.pmthresholds.stm4.rs.nearend.1day.ES	5000 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm4.rs.nearend.1day.SEFS	5000 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm4.rs.nearend.1day.SES	5000 (秒)	0 ~ 86400
MRC-12.pmthresholds.stm4.rs.nearend.1day.UAS	10 (秒)	0 ~ 86400

C.2.3.15 FC_MR-4 カードのデフォルト設定

表 C-15 に、FC_MR-4 (ファイバチャネル) カードのデフォルト設定を示します。

表 C-15 FC_MR-4 カードのデフォルト設定

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
FC-MR.config.card.Mode	Fibre Channel/FICON Enhanced	//.port.MediaType が Undefined のとき Fibre Channel Line Rate、Fibre Channel/FICON Enhanced。 //.port.MediaType が FICON - 1 Gbps ISL、FICON - 2 Gbps ISL のとき Fibre Channel/FICON Enhanced。 //.port.MediaType が Fibre Channel - 1 Gbps ISL、Fibre Channel - 2 Gbps ISL のとき Fibre Channel Line Rate、Fibre Channel/FICON Enhanced
FC-MR.config.port.AINSSoakTime	08:00 (時間 : 分)	00:00、00:15、00:30 .. 48:00
FC-MR.config.port.distanceExtension.AutoadjustGFPBuffer Threshold	TRUE	TRUE、FALSE
FC-MR.config.port.distanceExtension.AutoDetect	TRUE	TRUE、FALSE
FC-MR.config.port.distanceExtension.NumCredits	32	2 ~ 256
FC-MR.config.port.distanceExtension.NumGFPBuffers	16	16、32、48 .. 1200
FC-MR.config.port.DistanceExtensionVsLinkRecovery	Distance Extension	MediaType が Undefined のとき Distance Extension、Link Recovery、Distance Extension、LinkRecovery 以外。 MediaType が FICON - 1 Gbps ISL、FICON - 2 Gbps ISL のとき Distance Extension。MediaType が Fibre Channel - 1 Gbps ISL、Fibre Channel - 2 Gbps ISL のとき Distance Extension、Link Recovery、Distance Extension、LinkRecovery 以外

■ C.2 カードのデフォルト設定

表 C-15 FC_MR-4 カードのデフォルト設定 (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
FC-MR.config.port.enhancedFibreChannelFicon.IngressIdle Filtering	TRUE	TRUE、FALSE
FC-MR.config.port.enhancedFibreChannelFicon.MaxFrame Size	2148	2148、2152、2156、2160、2164、2168、2172
FC-MR.config.port.MediaType	Undefined	Fibre Channel - 1 Gbps ISL、Fibre Channel - 2 Gbps ISL、FICON - 1 Gbps ISL、FICON - 2 Gbps ISL、Undefined
FC-MR.config.port.State	locked, disabled	unlocked、locked、disabled、locked、maintenance、unlocked、automaticInService

C.3 ノードのデフォルト設定

表 C-16 に、Cisco ONS 15454 SDH のノード レベルのデフォルト設定を示します。シスコでは、各 Cisco ONS 15454 SDH ノードに対して次のユーザ設定可能なデフォルトを提供しています。

- 回線設定 — 管理状態、信号劣化および障害の Subnetwork Connection Protection (SNCP; サブネットワーク接続保護) 回線スレッショールド レベル、SNCP 復元時間、および SNCP 回線がデフォルトでリバーティブかどうかを設定します。
- 一般設定 — 一般的なノード管理のデフォルト (Daylight Savings Time [DST] を使用するかどうか、使用される NTP/SNTP サーバの IP アドレス、ノードが配置されている時間帯、SD パスの BER 値、およびデフォルトの説明など) を設定します。
- 電源モニタ設定 — ノードのデフォルトの電圧スレッショールドを設定します。
- ネットワーク設定 — CTC でノード IP アドレスの表示を禁止するかどうか (Superuser 以外の全ユーザに適用)、デフォルト ゲートウェイのノード タイプ、バックプレーン LAN ケーブルが切断されているときにアラームを発行するかどうか、および IP アドレスの LCD 表示モードを編集可能モード (IP アドレスを LCD 画面で直接変更可能)、読み取り専用モード、または非表示のいずれにするかを設定します。
- OSI 設定 — Open System Interconnection (OSI; オープン システム インターコネクション) のメイン セットアップ、Generic Routing Encapsulation (GRE; 総称ルーティング カプセル化) トンネル、Link Access Protocol on the D Channel (LAP-D)、ルータのサブネット、および TID Address Resolution Protocol (TARP) の設定値を設定します。
- Linear Multiplex Section Protection (LMSP) 設定 — 保護回線で双方向切り替えを行なうかどうか、保護回線をリバーティブにするかどうか、および復元時間を設定します。
- MS-SPRing 保護設定 — MS-SPRing 保護回線をリバーティブにするかどうか、およびリング レベルとスパン レベルの両方の復元時間を設定します。
- 免責事項 — 許可なしで機器、システム、またはネットワークにアクセスした場合に法的または契約上の問題が発生することをログイン画面でユーザに警告する免責事項を設定します。
- セキュリティ権限付与 — ソフトウェアのアクティブ化または復元、パフォーマンス モニタリング データの消去、データベースの復元、および監査ログの検索について、デフォルトのユーザセキュリティ レベルを設定します。
- セキュリティ データ通信設定 — TCC のイーサネット IP アドレスと IP ネットマスク、および CTC バックプレーン IP 抑制についてデフォルトのセキュリティ設定値を設定します。また、セキュア モードをオンおよびロック状態に設定します (TCC2P カードのみ)。



(注) サポートされているセキュア モード設定値はユーザ設定可能ではなく、設定するノードに TCC2P カードが搭載されているかどうかによって決まります。

- セキュリティ アクセス設定 — LAN アクセス、シェル アクセス、シリアル クラフト アクセス、Element Management System (EMS; エレメント マネジメント システム) アクセス (Internet Inter-Object Request Broker Protocol [IIOP] のリスナー ポート番号など)、TL1 アクセス、および SNMP アクセスについて、デフォルトのセキュリティ設定値を設定します。
- セキュリティ RADIUS 設定 — アカウンティング ポート番号、認証ポート番号、およびノードを最終オーセンティケータとして有効にするかどうかについて、デフォルトの RADIUS サーバ設定値を設定します。
- セキュリティ ポリシー設定 — ロックアウトまでの失敗可能なログイン回数、ユーザレベルごとのアイドル ユーザ タイムアウト、オプションのロックアウト期間または手動によるロック解除の有効化、パスワード再使用およびポリシーの頻度の変更、旧パスワードおよび新規パスワード間で異なる文字数、セキュリティ レベルごとのパスワードの有効期限、強制された 1 ユーザ 1 同時セッション、および設定された非アクティブ期間のあとに非アクティブ ユーザを無効にするオプションを決定します。

C.3 ノードのデフォルト設定

- BITS タイミング設定 — Building Integrated Timing Supply 1 (BITS-1) および BITS2 タイミングについて、AIS スレッシュホールド、Admin SSM、コーディング、ファシリティタイプ、フレーミング、状態、および Sa ビット (SSM を伝送するオーバーヘッドビット) を設定します。
- 一般的なタイミング設定 — モード (External、Line、Mixed)、リバーティブ特性、および復元時間を設定します。



(注) 個々のノード設定の詳細については、『Cisco ONS 15454 SDH Procedure Guide』の「Change Node Settings」の章を参照してください。

表 C-16 ノードのデフォルト設定

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
NODE.circuits.snep.HO_SDBER	1.00E-06	1E-5、1E-6、1E-7、1E-8、1E-9
NODE.circuits.snep.HO_SFBER	1.00E-04	1E-3、1E-4、1E-5
NODE.circuits.snep.LO_SDBER	1.00E-06	1E-5、1E-6、1E-7、1E-8
NODE.circuits.snep.LO_SFBER	1.00E-04	1E-3、1E-4、1E-5
NODE.circuits.snep.ReversionTime	5.0 (分)	0.5、1.0、1.5 .. 12.0
NODE.circuits.snep.Revertive	FALSE	TRUE、FALSE
NODE.circuits.State	unlocked, automaticInService	unlocked、locked、disabled、locked, maintenance、unlocked、automaticInService
NODE.general.DefaultsDescription	出荷時の設定	フリー フォーム フィールド
NODE.general.NtpSntpServer	0.0.0.0	IP Address
NODE.general.ReportLoopbackConditionsOnUnlocked, MaintenancePorts	FALSE	FALSE、TRUE
NODE.general.TimeZone	(GMT-08:00) 太平洋 標準時 (米国およびカ ナダ)、ティファナ	(適用可能な時間帯については、表 C-17 を 参照)
NODE.general.UseDST	TRUE	TRUE、FALSE
NODE.lmp.controlChannel.AdminState	locked, disabled	unlocked、locked、disabled
NODE.lmp.controlChannel.HelloDeadInterval	12000 (ミリ秒)	maximum_of(2000,MinHelloDeadInterval,pro duct_of(HelloInterval,3))、 maximum_of(2000,MinHelloDeadInterval,pro duct_of(HelloInterval,3)) + 1、 maximum_of(2000,MinHelloDeadInterval,pro duct_of(HelloInterval,3)) + 2 .. minimum_of(20000,MaxHelloDeadInterval)
NODE.lmp.controlChannel.HelloInterval	500 (ミリ秒)	maximum_of(300,MinHelloInterval)、 maximum_of(300,MinHelloInterval) + 1、 maximum_of(300,MinHelloInterval) + 2 .. minimum_of(5000,MaxHelloInterval,quotient _of(HelloDeadInterval,3))

表 C-16 ノードのデフォルト設定 (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
NODE.lmp.controlChannel.MaxHelloDeadInterval	20000 (ミリ秒)	maximum_of(2000,HelloDeadInterval,sum_of(MaxHelloInterval,1)), maximum_of(2000,HelloDeadInterval,sum_of(MaxHelloInterval,1)) + 1、 maximum_of(2000,HelloDeadInterval,sum_of(MaxHelloInterval,1)) + 2 .. 20000
NODE.lmp.controlChannel.MaxHelloInterval	2000 (ミリ秒)	maximum_of(300,HelloInterval)、 maximum_of(300,HelloInterval) + 1、 maximum_of(300,HelloInterval) + 2 .. minimum_of(5000,difference_of(MaxHelloDeadInterval,1))
NODE.lmp.controlChannel.MinHelloDeadInterval	2000 (ミリ秒)	maximum_of(2000,sum_of(MinHelloInterval,1))、 maximum_of(2000,sum_of(MinHelloInterval,1)) + 1、 maximum_of(2000,sum_of(MinHelloInterval,1)) + 2 .. minimum_of(20000,HelloDeadInterval)
NODE.lmp.controlChannel.MinHelloInterval	300 (ミリ秒)	300、301、302 .. minimum_of(5000,HelloInterval,difference_of(MinHelloDeadInterval,1))
NODE.lmp.dataLink.Type	ポート	Port、Component
NODE.lmp.general.Allowed	TRUE	FALSE、TRUE
NODE.lmp.general.Enabled	FALSE	Allowed が TRUE のとき FALSE、TRUE。 Allowed が FALSE のとき FALSE
NODE.lmp.general.LMP-WDM	TRUE	FALSE、TRUE
NODE.lmp.general.Role	OLS	PEER、OLS
NODE.lmp.teLink.AdminState	locked, disabled	unlocked、locked、disabled
NODE.lmp.teLink.DWDM	TRUE	FALSE、TRUE
NODE.lmp.teLink.MuxCapability	Lambda Switch	Packet Switch - Level 1、Packet Switch - Level 2、Packet Switch - Level 3、Packet Switch - Level 4、Layer 2 Switch、TDM Cross-connect、Lambda Switch、Fiber Switch
NODE.network.general.AlarmMissingBackplaneLAN	FALSE	TRUE、FALSE
NODE.network.general.CtcIpDisplaySuppression	FALSE	TRUE、FALSE
NODE.network.general.GatewaySettings	None	LeaveAsIs、None、ENE、GNE、ProxyOnlyNode
NODE.network.general.LcdSetting	Allow Configuration	Allow Configuration、Display Only、Suppress Display
NODE.osi.greTunnel.OspfCost	110	110 ~ 65535
NODE.osi.greTunnel.SubnetMask	24 (ビット)	8、9、10 .. 32
NODE.osi.lapd.Mode	AIT5	AIT5、UIT5
NODE.osi.lapd.MTU	512	512、513、514 .. 1500
NODE.osi.lapd.Role	Network	Network、User

C.3 ノードのデフォルト設定

表 C-16 ノードのデフォルト設定 (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
NODE.osi.lapd.T200	200 (ミリ秒)	200、300、400 .. 20000
NODE.osi.lapd.T203	10000 (ミリ秒)	4000、4100、4200 .. 120000
NODE.osi.mainSetup.L1L2LSPBufferSize	512 (バイト)	512 ~ 1500
NODE.osi.mainSetup.L1LSPBufferSize	512 (バイト)	512 ~ 1500
NODE.osi.mainSetup.NodeRoutingMode	Intermediate System Level 1	End System、Intermediate System Level 1、Intermediate System Level 1/Level 2
NODE.osi.subnet.DISPriority	63	1、2、3 .. 127
NODE.osi.subnet.ESH	10 (秒)	10、20、30 .. 1000
NODE.osi.subnet.GCCISISCost	60	1、2、3 .. 63
NODE.osi.subnet.IIH	3 (秒)	1、2、3 .. 600
NODE.osi.subnet.ISH	10 (秒)	10、20、30 .. 1000
NODE.osi.subnet.LANISISCost	20	1、2、3 .. 63
NODE.osi.subnet.LDCCISISCost	40	1、2、3 .. 63
NODE.osi.subnet.OSCISISCost	60	1、2、3 .. 63
NODE.osi.subnet.SDCCISISCost	60	1、2、3 .. 63
NODE.osi.tarp.L1DataCache	TRUE	FALSE、TRUE
NODE.osi.tarp.L2DataCache	FALSE	FALSE、TRUE
NODE.osi.tarp.LANStormSuppression	TRUE	FALSE、TRUE
NODE.osi.tarp.LDB	TRUE	FALSE、TRUE
NODE.osi.tarp.LDBEntry	5 (分)	10-Jan
NODE.osi.tarp.LDBFlush	5 (分)	0 ~ 1440
NODE.osi.tarp.PDUUsL1Propagation	TRUE	FALSE、TRUE
NODE.osi.tarp.PDUUsL2Propagation	TRUE	FALSE、TRUE
NODE.osi.tarp.PDUUsOrigination	TRUE	FALSE、TRUE
NODE.osi.tarp.T1Timer	15 (秒)	0 ~ 3600
NODE.osi.tarp.T2Timer	25 (秒)	0 ~ 3600
NODE.osi.tarp.T3Timer	40 (秒)	0 ~ 3600
NODE.osi.tarp.T4Timer	20 (秒)	0 ~ 3600
NODE.osi.tarp.Type4PDUDelay	0 (秒)	0 ~ 255
NODE.powerMonitor.EHIBATVG_48V	-56.5 (Vdc)	-40.5、-41.0、-41.5 .. -57.0
NODE.powerMonitor.EHIBATVG_60V	-72.0 (Vdc)	-50.0、-50.5、-51.0 .. -72.0
NODE.powerMonitor.ELWBATVG_48V	-40.5 (Vdc)	-40.5、-41.0、-41.5 .. -56.5
NODE.powerMonitor.ELWBATVG_60V	-50.0 (Vdc)	-50.0、-50.5、-51.0 .. -72.0
NODE.protection.lmsp.BidirectionalSwitching	FALSE	TRUE、FALSE
NODE.protection.lmsp.ReversionTime	5.0 (分)	0.5、1.0、1.5 .. 12.0
NODE.protection.lmsp.Revertive	FALSE	TRUE、FALSE
NODE.protection.msspr.RingReversionTime	5.0 (分)	0.5、1.0、1.5 .. 12.0
NODE.protection.msspr.RingRevertive	TRUE	TRUE、FALSE
NODE.protection.msspr.SpanReversionTime	5.0 (分)	0.5、1.0、1.5 .. 12.0
NODE.protection.msspr.SpanRevertive	TRUE	TRUE、FALSE
NODE.protection.splitter.ReversionTime	5.0 (分)	0.5、1.0、1.5 .. 12.0

表 C-16 ノードのデフォルト設定 (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
NODE.protection.splitter.Revertive	FALSE	TRUE、FALSE
NODE.protection.ycable.ReversionTime	5.0 (分)	0.5、1.0、1.5 .. 12.0
NODE.protection.ycable.Revertive	FALSE	TRUE、FALSE
NODE.security.dataComm.CtcBackplaneIpDisplaySuppression	TRUE	isSecureModeSupportedOnControlCard が TRUE のとき FALSE、TRUE。 isSecureModeSupportedOnControlCard が FALSE のとき (非サポート)
NODE.security.dataComm.DefaultTCCEthernetIP	10.0.0.1	IP Address
NODE.security.dataComm.DefaultTCCEthernetIPNetmask	24 (ビット)	8、9、10 .. 32
NODE.security.dataComm.isSecureModeSupportedOnControlCard	TRUE	FALSE、TRUE
NODE.security.dataComm.LcdBackplaneIpSetting	Display Only	isSecureModeSupportedOnControlCard が TRUE のとき Allow Configuration、Display Only、Suppress Display。 isSecureModeSupportedOnControlCard が FALSE のとき (非サポート)
NODE.security.dataComm.SecureModeLocked	FALSE	isSecureModeSupportedOnControlCard が TRUE のとき FALSE、TRUE。 isSecureModeSupportedOnControlCard が FALSE のとき (非サポート)
NODE.security.dataComm.SecureModeOn (ノードの再起動可能)	FALSE	isSecureModeSupportedOnControlCard が TRUE のとき FALSE、TRUE。 isSecureModeSupportedOnControlCard が FALSE のとき (非サポート)
NODE.security.emsAccess.AccessState	NonSecure	NonSecure、Secure
NODE.security.emsAccess.IIOPListenerPort (ノードの再起動可能)	57790 (ポート #)	0 ~ 65535
NODE.security.grantPermission.ActivateRevertSoftware	Superuser	Provisioning、Superuser
NODE.security.grantPermission.PMCClearingPrivilege	Provisioning	Provisioning、Superuser
NODE.security.grantPermission.RestoreDB	Superuser	Provisioning、Superuser
NODE.security.grantPermission.RetrieveAuditLog	Superuser	Provisioning、Superuser
NODE.security.idleUserTimeout.Maintenance	01:00 (時間 : 分)	00:00、00:01、00:02 .. 16:39
NODE.security.idleUserTimeout.Provisioning	00:30 (時間 : 分)	00:00、00:01、00:02 .. 16:39
NODE.security.idleUserTimeout.Retrieve	00:00 (時間 : 分)	00:00、00:01、00:02 .. 16:39
NODE.security.idleUserTimeout.Superuser	00:15 (時間 : 分)	00:00、00:01、00:02 .. 16:39
NODE.security.lanAccess.LANAccess (ノードから CTC を切断可能)	Front & Backplane	No LAN Access、Front Only、Backplane Only、Front & Backplane
NODE.security.lanAccess.RestoreTimeout	5 (分)	0 ~ 60

C.3 ノードのデフォルト設定

表 C-16 ノードのデフォルト設定 (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
NODE.security.legalDisclaimer.LoginWarningMessage	<html><center>WARNING</center> This system is restricted to authorized users for business purposes. Unauthorized access is a violation of the law. This service may be monitored for administrative and security reasons. By proceeding, you consent to this monitoring.	フリー フォーム フィールド
NODE.security.other.DisableInactiveUser	FALSE	FALSE、TRUE
NODE.security.other.InactiveDuration	45 (日)	DisableInactiveUser が TRUE のとき 1、2、3 .. 99。DisableInactiveUser が FALSE のとき 45
NODE.security.other.SingleSessionPerUser	FALSE	TRUE、FALSE
NODE.security.passwordAging.EnforcePasswordAging	FALSE	TRUE、FALSE
NODE.security.passwordAging.maintenance.AgingPeriod	45 (日)	20 ~ 90
NODE.security.passwordAging.maintenance.WarningPeriod	5 (日)	20-Feb
NODE.security.passwordAging.provisioning.AgingPeriod	45 (日)	20 ~ 90
NODE.security.passwordAging.provisioning.WarningPeriod	5 (日)	20-Feb
NODE.security.passwordAging.retrieve.AgingPeriod	45 (日)	20 ~ 90
NODE.security.passwordAging.retrieve.WarningPeriod	5 (日)	20-Feb
NODE.security.passwordAging.superuser.AgingPeriod	45 (日)	20 ~ 90
NODE.security.passwordAging.superuser.WarningPeriod	5 (日)	20-Feb
NODE.security.passwordChange.CannotChangeNewPassword	FALSE	TRUE、FALSE
NODE.security.passwordChange.CannotChangeNewPasswordForNDays	20 (日)	20 ~ 95
NODE.security.passwordChange.NewPasswordMustDifferFromOldByNCharacters	1 (文字)	5-Jan
NODE.security.passwordChange.PreventReusingLastNPasswords	1 (回)	10-Jan
NODE.security.passwordChange.RequirePasswordChangeOnFirstLoginToNewAccount	FALSE	TRUE、FALSE
NODE.security.radiusServer.AccountingPort	1813 (ポート)	0 ~ 32767
NODE.security.radiusServer.AuthenticationPort	1812 (ポート)	0 ~ 32767
NODE.security.radiusServer.EnableNodeAsFinalAuthenticator	TRUE	FALSE、TRUE
NODE.security.serialCraftAccess.EnableCraftPort	TRUE	TRUE、FALSE

表 C-16 ノードのデフォルト設定 (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
NODE.security.shellAccess.AccessState	NonSecure	Disabled、 NonSecure、 Secure
NODE.security.shellAccess.EnableShellPassword	FALSE	TRUE、 FALSE
NODE.security.shellAccess.TelnetPort	23	23 ~ 9999
NODE.security.snmpAccess.AccessState	NonSecure	Disabled、 NonSecure
NODE.security.ttlAccess.AccessState	NonSecure	Disabled、 NonSecure、 Secure
NODE.security.userLockout.FailedLoginsAllowedBefore Lockout	5 (回)	0 ~ 10
NODE.security.userLockout.LockoutDuration	00:30 (分 : 秒)	00:00、 00:05、 00:10 .. 10:00
NODE.security.userLockout.ManualUnlockBySuperuser	FALSE	TRUE、 FALSE
NODE.timing.bits-1.AdminSSMIn	STU	G811、 STU、 G812T、 G812L、 SETS、 DUS
NODE.timing.bits-1.AISThreshold	DUS	G811、 STU、 G812T、 G812L、 SETS、 DUS
NODE.timing.bits-1.Coding	HDB3	FacilityType が E1 のとき HDB3、 AMI。 FacilityType が 2MHz のとき N/A。 FacilityType が 64kHz+8kHz のとき AMI
NODE.timing.bits-1.CodingOut	HDB3	FacilityTypeOut が E1 のとき HDB3、 AMI。 FacilityTypeOut が 2MHz のとき N/A。 FacilityTypeOut が 6MHz のとき AMI
NODE.timing.bits-1.FacilityType	E1	E1、 64 kHz + 8 kHz、 2 MHz
NODE.timing.bits-1.FacilityTypeOut	E1	E1、 6 MHz、 2 MHz
NODE.timing.bits-1.Framing	FAS+CAS+CRC	FacilityType が E1 のとき FAS+CRC、 FAS+CAS、 FAS+CAS+CRC、 FAS、 Unframed。 FacilityType が 2MHz のとき N/A。 FacilityType が 64kHz+8kHz のとき FAS+CRC、 FAS+CAS、 FAS+CAS+CRC、 FAS、 Unframed、 Unframed – 2Mhz
NODE.timing.bits-1.FramingOut	FAS+CAS+CRC	FacilityTypeOut が E1 のとき FAS+CRC、 FAS+CAS、 FAS+CAS+CRC、 FAS、 Unframed。 FacilityTypeOut が 2MHz のとき N/A。 FacilityTypeOut が 6MHz のとき FAS+CRC、 FAS+CAS、 FAS+CAS+CRC、 FAS、 Unframed、 Unframed – 2Mhz
NODE.timing.bits-1.Sa bit	4	FacilityType が E1 のとき 4、 5、 6、 7、 8。 FacilityType が 2MHz のとき N/A。 FacilityType が 64kHz+8kHz のとき N/A
NODE.timing.bits-1.State	unlocked	unlocked、 locked、 disabled
NODE.timing.bits-1.StateOut	unlocked	unlocked、 locked、 disabled
NODE.timing.bits-2.AdminSSMIn	STU	G811、 STU、 G812T、 G812L、 SETS、 DUS
NODE.timing.bits-2.AISThreshold	DUS	G811、 STU、 G812T、 G812L、 SETS、 DUS

C.3 ノードのデフォルト設定

表 C-16 ノードのデフォルト設定 (続き)

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
NODE.timing.bits-2.Coding	HDB3	FacilityType が E1 のとき HDB3、AMI。 FacilityType が 2MHz のとき N/A。 FacilityType が 64kHz+8kHz のとき AMI
NODE.timing.bits-2.CodingOut	HDB3	FacilityTypeOut が E1 のとき HDB3、AMI。 FacilityTypeOut が 2MHz のとき N/A。 FacilityTypeOut が 6MHz のとき AMI
NODE.timing.bits-2.FacilityType	E1	E1、64 kHz + 8 kHz、2 MHz
NODE.timing.bits-2.FacilityTypeOut	E1	E1、6 MHz、2 MHz
NODE.timing.bits-2.Framing	FAS+CAS+CRC	FacilityType が E1 のとき FAS+CRC、 FAS+CAS、FAS+CAS+CRC、FAS、 Unframed。 FacilityType が 2MHz のとき N/A。 FacilityType が 64kHz+8kHz のとき FAS+CRC、FAS+CAS、FAS+CAS+CRC、 FAS、Unframed、Unframed – 2Mhz
NODE.timing.bits-2.FramingOut	FAS+CAS+CRC	FacilityTypeOut が E1 のとき FAS+CRC、 FAS+CAS、FAS+CAS+CRC、FAS、 Unframed。 FacilityTypeOut が 2MHz のとき N/A。 FacilityTypeOut が 6MHz のとき FAS+CRC、FAS+CAS、FAS+CAS+CRC、 FAS、Unframed、Unframed – 2Mhz
NODE.timing.bits-2.Sa bit	4	FacilityType が E1 のとき 4、5、6、7、8。 FacilityType が 2MHz のとき N/A。 FacilityType が 64kHz+8kHz のとき N/A
NODE.timing.bits-2.State	unlocked	unlocked、locked、disabled
NODE.timing.bits-2.StateOut	unlocked	unlocked、locked、disabled
NODE.timing.general.Mode	External	External、Line、Mixed
NODE.timing.general.ReversionTime	5.0 (分)	0.5、1.0、1.5 .. 12.0
NODE.timing.general.Revertive	FALSE	TRUE、FALSE

C.3.1 時間帯

表 C-17 に、ノードの時間帯のデフォルトに適用される時間帯を示します。表内の時間帯は、GMT（グリニッジ標準時）に対する相対的關係で順序付けされています。デフォルト値は有効なデフォルト入力の正しいフォーマットで表示されています。

表 C-17 時間帯

時間帯 (GMT +/- 時間)	デフォルト値
GMT-11:00	(GMT-11:00) ミッドウェー諸島、サモア
GMT-10:00	(GMT-10:00) ハワイ諸島、タヒチ
GMT-09:00	(GMT-09:00) アンカレッジ—アラスカ州
GMT-08:00	(GMT-08:00) 太平洋標準時 (米国およびカナダ)、ティファナ
GMT-07:00	(GMT-07:00) 山地標準時 (米国およびカナダ)
GMT-07:00	(GMT-07:00) フェニックス—アリゾナ州
GMT-06:00	(GMT-06:00) 中部標準時 (米国およびカナダ)
GMT-06:00	(GMT-06:00) メキシコシティ
GMT-06:00	(GMT-06:00) コスタリカ、マナグア、サンサルバドル
GMT-06:00	(GMT-06:00) サスカチュワン州
GMT-05:00	(GMT-05:00) ボゴタ、リマ、キト
GMT-05:00	(GMT-05:00) 東部標準時 (米国およびカナダ)
GMT-05:00	(GMT-05:00) ハバナ
GMT-05:00	(GMT-05:00) インディアナ州 (米国)
GMT-04:00	(GMT-04:00) アスンシオン
GMT-04:00	(GMT-04:00) カラカス、ラパス、サンファン
GMT-04:00	(GMT-04:00) 大西洋標準時 (カナダ)、ハリファックス、セントジョン、シャーロットタウン
GMT-04:00	(GMT-04:00) サンティアゴ
GMT-04:00	(GMT-04:00) チューレ (カナーク)
GMT-03:30	(GMT-03:30) セントジョンズ市—ニューファンドランド州
GMT-03:00	(GMT-03:00) ブラジル、リオデジャネイロ、サンパウロ
GMT-03:00	(GMT-03:00) ブエノスアイレス、ジョージタウン
GMT-03:00	(GMT-03:00) ゴットホープ (ヌーク)—グリーンランド
GMT-02:00	(GMT-02:00) 中部大西洋
GMT-01:00	(GMT-01:00) アズレス、スコアズビー湾
GMT-01:00	(GMT-01:00) プライア—カーボベルデ
GMT 00:00	(GMT 00:00) カサブランカ、レイキャビク、モンロビア
GMT	(GMT) グリニッジ標準時
GMT 00:00	(GMT 00:00) ダブリン、エジンバラ、ロンドン、リスボン
GMT+01:00	(GMT+01:00) アムステルダム、ベルリン、ローマ、ストックホルム、パリ
GMT+01:00	(GMT+01:00) ベオグラード、ブラチスラバ、ブダペスト、リュブリャナ、プラハ
GMT+01:00	(GMT+01:00) ブリュッセル、コペンハーゲン、マドリッド、ウィーン
GMT+01:00	(GMT+01:00) サラエボ、スコピエ、ソフィア、ヴィルニヤス、ワルシャワ、ザグレブ
GMT+01:00	(GMT+01:00) 西中央アフリカ、アルジェ、ラゴス、ルアンダ
GMT+01:00	(GMT+01:00) ビントフック (ナミビア)
GMT+02:00	(GMT+02:00) ギザ、アレクサンドリア、カイロ

C.3 ノードのデフォルト設定

表 C-17 時間帯（続き）

時間帯 (GMT +/- 時間)	デフォルト値
GMT+02:00	(GMT+02:00) アンマン
GMT+02:00	(GMT+02:00) アテネ、ブカレスト、イスタンブール
GMT+02:00	(GMT+02:00) ベイルート
GMT+02:00	(GMT+02:00) ケープタウン、ハラレ、ヨハネスブルク、プレトリア
GMT+02:00	(GMT+02:00) エルサレム
GMT+02:00	(GMT+02:00) カリーニングラード、ミンスク
GMT+03:00	(GMT+03:00) アデン、アンタナナリボ、ハルツーム、ナイロビ
GMT+03:00	(GMT+03:00) バグダッド
GMT+03:00	(GMT+03:00) クウェート、リヤド
GMT+03:00	(GMT+03:00) モスクワ、サンクトペテルブルク、ノボゴロド
GMT+03:30	(GMT+03:30) テヘラン
GMT+04:00	(GMT+04:00) アブダビ、モーリシャス、マスカット
GMT+04:00	(GMT+04:00) アクタウ、トビリシ
GMT+04:00	(GMT+04:00) バクー
GMT+04:00	(GMT+04:00) エレバン、サマラ
GMT+04:30	(GMT+04:30) カブール
GMT+05:00	(GMT+05:00) チェリヤビンスク、ペルミ、エカチェリンブルグ、ウファ
GMT+05:00	(GMT+05:00) イスラマバード、カラチ、タシケント
GMT+05:30	(GMT+05:30) カルカッタ、ムンバイ、ニューデリー、チェンナイ
GMT+05:45	(GMT+05:45) カトマンズ
GMT+06:00	(GMT+06:00) アルマトイ
GMT+06:00	(GMT+06:00) コロンボ、ダッカ、アスタナ
GMT+06:00	(GMT+06:00) ノボシビルスク、オムスク
GMT+06:30	(GMT+06:30) ココス、ヤンゴン
GMT+07:00	(GMT+07:00) バンコック、ハノイ、ジャカルタ
GMT+07:00	(GMT+07:00) クラスノヤルスク、ノリリスク、ノボクズネツク
GMT+08:00	(GMT+08:00) イルクーツク、ウランバートル
GMT+08:00	(GMT+08:00) 北京、上海、香港、ウルムチ
GMT+08:00	(GMT+08:00) パース
GMT+08:00	(GMT+08:00) シンガポール、マニラ、台北、クアラルンプール
GMT+09:00	(GMT+09:00) チタ、ヤクーツク
GMT+09:00	(GMT+09:00) 大阪、札幌、東京
GMT+09:00	(GMT+09:00) パラオ、平壤、ソウル
GMT+09:30	(GMT+09:30) アデレード、ブローケンヒル
GMT+09:30	(GMT+09:30) ダーウィン
GMT+10:00	(GMT+10:00) ブリスベン、ポートモレスビー、グアム島
GMT+10:00	(GMT+10:00) キャンベラ、メルボルン、シドニー
GMT+10:00	(GMT+10:00) ホバート
GMT+10:00	(GMT+10:00) ハバロフスク、ウラジオストク
GMT+10:30	(GMT+10:30) ロードハウ島
GMT+11:00	(GMT+11:00) ホニアラ、マガダン、ソロモン諸島

表 C-17 時間帯（続き）

時間帯 (GMT +/- 時間)	デフォルト値
GMT+11:00	(GMT+11:00) ニューメア — ニューカレドニア
GMT+11:30	(GMT+11:30) キングストン — ノーフォーク島
GMT+12:00	(GMT+12:00) アナディル、カムチャツカ
GMT+12:00	(GMT+12:00) オークランド、ウェリントン
GMT+12:00	(GMT+12:00) マーシャル諸島、エニウエトク
GMT+12:00	(GMT+12:00) スーパーフィジー
GMT+12:45	(GMT+12:45) チャタム島
GMT+13:00	(GMT+13:00) ニュークアロファ — トンガ
GMT+13:00	(GMT+13:00) ラワキ、フェニックス諸島
GMT+14:00	(GMT+14:00) ライン諸島、キリティマティ島 — キリバス

C.4 CTC デフォルト設定

表 C-18 に、Cisco ONS 15454 SDH の CTC レベルのデフォルト設定を示します。シスコでは、CTC に対して次のユーザ設定可能なデフォルトを提供しています。

- Automatic Routing — Route Automatically チェック ボックスをデフォルトでオンにして回線の作成を設定します。
- Network Circuit Automatic Routing Overridable — 回線を作成するユーザが Automatic Circuit Routing の設定（デフォルトとしてプロビジョニング可能）を変更（上書き）できるかどうかをデフォルト設定します。このデフォルトを TRUE に設定すると、ユーザは Route Automatically チェックボックスのオン/オフを変更できます。このデフォルトを FALSE に設定すると、ユーザは CTC で回線を作成しているときに Route Automatically の設定を変更できません。



(注) 回線作成時に Route Automatically チェックボックスが選択可能でなく、オフになっている場合は、Using Required Nodes/Spans、Review Route Before Creation といった自動ルーティング サブオプションも使用できません。

- Create TL1-like — TL1 に類似した回線のみを作成するかどうかを設定します。ノードに対してクロスコネクタのみを作成するように指示することにより、回線をアップグレード可能な状態にすることができます。
- Local domain creation and viewing — 作成および表示するドメインがグローバル（すべての CTC セッション）に存続するか、ローカル（現在の CTC セッション内）にのみ存続するかを設定します。
- Network Map — デフォルトのネットワーク マップ（CTC ネットワーク ビューでどの国のマップが表示されるか）を設定します。

表 C-18 CTC デフォルト設定

デフォルト名	デフォルト値	デフォルト ドメイン
CTC.circuits.CreateLikeTL1	FALSE	TRUE、FALSE
CTC.circuits.RouteAutomatically	TRUE	TRUE、FALSE
CTC.circuits.RouteAutomaticallyDefaultOverridable	TRUE	TRUE、FALSE
CTC.network.LocalDomainCreationAndViewing	FALSE	TRUE、FALSE
CTC.network.Map	United States	-none-, Germany, Japan, Netherlands, South Korea, United Kingdom, United States