



A

ABR レート コントロール機能 4-143
 acqdsx3bert 4-8
 addchanloop 3-17, 4-9
 addcon 2-21, 2-29, 4-11
 addds3loop 3-16, 4-17
 addds3rmtloop 3-16, 4-18
 addln 2-7, 4-19
 addlnloop 3-16, 4-20
 addport 2-16, 4-21
 addrmtloop 3-16, 4-24
 addrscrptn 3-9, 4-25
 addspvc 4-27
 AMI ライン コーディング 1-4
 ANSI T1.102.1993 1-5, 1-6
 ANSI T1.408 1-4
 ANSI T1.617 Annex D 1-3
 ANSI T1.618 1-3

B

B8ZS ライン コーディング 1-4, 1-5, 1-6
 BERT 3-19
 FRSM-2CT3 上で 1-6
 FRSM-2T3E3 上で 1-5
 FRSM-8E1 上で 1-4
 FRSM-8T1 上で 1-4
 FRSM サポート 1-8
 T1/E1 回線およびポートの BERT 3-20
 T3/E3 回線およびポートの BERT 3-23
 BNC-2E3A バックカード 1-1
 BNC-2E3 バックカード 1-1
 BNC-2T3 バックカード 1-1

C

CCITT-16 CRC 1-3
 chkflash 3-4, 4-33
 clear 4-34
 CLLM 1-3
 clralm 4-35
 clralment 4-36
 clralments 4-37
 clralms 4-38
 clrbertcntrs 4-39
 clrcderrs 4-40
 clrchanent 4-41
 clrchanents 4-42
 clrmsgcnt 4-43
 clrportent 4-44
 clrportents 4-45
 clrsarent 4-46
 clrsarents 4-47
 clrscrn 4-48
 clrslftst 4-49
 clrtaskinfo 4-50
 cls 4-51
 cnfchan 4-52
 cnfchanabrparams 4-53
 cnfchanabrrates 4-54
 cnfchancacoff 4-56
 cnfchanegressq 4-57
 cnfchaneir 4-59
 cnfchaningressq 4-60
 cnfchanmap 4-61
 cnfchanpol 4-63
 cnfchansrvrate 4-65
 cnfchanstdabr 4-66
 cnfelktype 4-68
 cnfcon 4-69
 cnfds3ln 2-13, 4-71
 cnfdsx3bert 4-72

cnfeqrq 4-73
 cnfeqrsvtype 4-75
 cnfln 2-11, 2-14, 4-76
 cnflnloop 3-16, 4-78
 cnfm32eqthresh 4-81
 cnfoamlpbk 4-82
 cnfport 4-83
 cnfportcllm 4-85
 cnfrdimapenbl 4-87
 cnfrsoprtn 3-10, 4-88
 cnfslftst 4-89
 cnfstadbctrl 4-90
 cnftrafficgen 3-15, 4-91
 cnfunit391 4-93
 copychans 4-94
 copyports 4-96
 cpstobps 4-97
 CRC 1-3
 C ビット パリティ 1-5, 1-6

D

delchan 4-98
 delchanloop 3-17, 4-99
 delchans 4-100
 delcon 3-14, 4-101
 delds3loop 3-16, 4-102
 deldsx3bert 4-103
 delln 3-6, 4-104
 dellnloop 3-16, 4-105
 delport 3-8, 4-106
 delports 4-107
 delrsoprtn 3-11, 4-108
 dncon 4-109
 dspalm 4-110
 dspalmcnf 4-111
 dspalmcnt 4-113
 dspalms 4-116
 dspbufoverflow 4-117
 dspcd 3-3, 4-118
 dspcderrs 4-120
 dspchan 4-121
 dspchanent 4-123
 dspchanmap 4-125
 dspchans 4-126
 dspchanstdabr 4-127

dspchstats 4-128
 dspcon 2-30, 3-12, 4-130
 dspcons 3-12, 4-132
 dspcslftsttbl 4-166
 dspds3ln 2-13, 4-135
 dspds3lms 2-13, 4-136
 dspdsx3bert 4-137
 dspeqrq 4-138
 dspeqrqs 4-139
 dspeqrsvtype 4-140
 dspfdminfo 4-141
 dspfeature 3-2, 4-143
 dsplcn 4-144
 dspln 3-5, 4-145
 dsplms 2-8, 3-5, 4-146
 dspm32eqthresh 4-147
 dspmabtbl 4-148
 dspmsgcnt 4-149
 dspoamlpbk 4-150
 dspport 2-18, 3-8, 4-152
 dspportcnt 4-154, 4-235
 dspports 2-15, 3-7, 4-156
 dspportstats 4-157
 dsprdimapenbl 4-159
 dsprsrprt 3-9, 4-160
 dspsarent 4-161
 dspsarents 4-162
 dspservrate 4-164
 dspslftst 4-165
 dspstatparms 4-167
 dspstdabrctrl 4-168
 dsptaskinfo 4-169
 dsptotals 4-170
 dsptrafficgen 3-15, 4-172
 dspunit391 4-173
 dspusedlnmap 4-174

F

FRF.5 1-3
 FRF.8 1-3
 FRSM-2CT3
 機能 1-6
 最大接続数 1-1
 サポートされているバック カード 1-1

- FRSM-2T3E3
- 機能 1-5
 - 最大接続数 1-1
 - サポートされているバック カード 1-1
- FRSM-8E1
- 機能 1-4
 - 最大接続数 1-1
 - サポートされているバック カード 1-1
 - 識別 3-2, 4-143
- FRSM-8E1-C
- 機能 1-4
 - 最大接続数 1-1
 - サポートされているバック カード 1-1
 - 識別 3-2, 4-143
- FRSM-8T1
- 機能 1-4
 - 最大接続数 1-1
 - サポートされているバック カード 1-1
 - 識別 3-2, 4-143
- FRSM-8T1-C
- 機能 1-4
 - 最大接続数 1-1
 - サポートされているバック カード 1-1
 - 識別 3-2, 4-143
- FRSM-HS2/B
- 機能 1-7
 - 最大接続数 1-1
 - サポートされているバック カード 1-1
- FRSM カード
- ソフトウェアのバージョンとステータス 3-4
 - SRM 機能のサポート 1-8
 - アラームの表示 3-3
 - 一般情報の表示 3-3
 - 管理コマンド 4-2
 - 管理手順 3-2
 - 機能 1-3
 - 互換性のあるバック カード 1-1
 - 最大接続数 1-1
 - 冗長構成のサポート 1-8
 - バルク分散 1-8
 - フロント カードとバック カード 1-1
- H
- HDB3 ライン コーディング 1-4, 1-5
 - Help 4-175
- I
- ITU G.703 1-5
 - ITU G.704 1-4
 - ITU G.751 1-5
 - ITU-T Q.933 Annex A 1-3
 - i コマンド 4-176
- L
- LMI 1-3
- M
- M13 ライン フレーミング 1-5, 1-6
 - memShow 4-178
 - MGX-12IN1-8S バック カード 1-1
 - MGX-RJ48-8E1 バック カード 1-1
 - MGX-SCSI2- 2HSSI/B バック カード 1-1
 - moddsx3bert 4-179
 - myid 4-180
- N
- NIW 1-3
- P
- PVC 2-5
- Q
- queDsp 4-181
- R
- RJ48-8E1 バック カード 1-1
 - RJ48-8T1 バック カード 1-1
 - R-RJ48-8E1 バック カード 1-1
 - R-RJ48-8T1 バック カード 1-1
 - rrtcon 4-182
 - R-SMB-8E1 バック カード 1-1
 - runslftstno 4-183

S

- setcmddc 4-184
- setpagemode 4-185
- SIW 1-3
- SMB-8E1 バック カード 1-1
- SPVC 2-5
 - FRSM/ 非 FRSM 間 SPVC の簡易設定 2-6
 - FRSM 間 SPVC の簡易設定 2-5
 - スレーブ側の設定 2-20
 - 接続も参照
 - 設定 2-20
 - マスター側の設定 2-29
- SRM
 - FRSM カードでサポートされている機能 1-8
 - SRM-3T3/C 1-8
 - SRME 1-8
- startdsx3bert 4-186

T

- T1.618 1-3
- tstcon 3-14, 4-187
- tstdelay 3-14, 4-188

U

- upcon 4-189

V

- version 4-190

X

- xclrchanent 4-191
- xclrportent 4-192
- xcnfalm 4-193
- xcnfalment 4-194, 4-195
- xcnfchan 3-17, 4-197
- xcnfchanstdabr 4-206
- xcnfdsx3bert 4-208
- xcnfln 3-17, 4-210, 4-211
- xcnfport 4-218
- xcnfportrsprtn 4-222

- xdspchan 4-223
- xdspchancnt 4-225
- xdspchans 4-227
- xdspchanstdabr 4-228
- xdspdsx3bert 4-229
- xdspln 4-230
- xdsplns 4-232
- xdspport 4-233
- xdspports 4-237

あ

- 相手先固定接続
 - PVC を参照
- アラーム
 - カード 3-3
 - 回線 3-6
 - 接続 3-12
 - ポート 3-7

か

- カード
 - アラームの表示 3-3
 - 一般情報の表示 3-3
 - 管理コマンド 4-2
 - 管理手順 3-2
 - ソフトウェアのバージョンとステータス 3-4
- 回線
 - アラームの管理 3-6
 - 回線の始動 2-7
 - 回線の停止 3-6
 - 簡易設定 2-3
 - 管理コマンド 4-2
 - 管理手順 3-5
 - 設定 2-10, 2-13
 - 特定の回線の表示 3-5
 - 有効な回線番号 2-8
 - リストの表示 3-5
- 回線ループバック 3-16
- 拡張 LMI 1-3

- き
- 機能
- すべての FRSM カードに共通 1-3
 - チャンネル化 4-143
 - 標準 ABR レート コントロール 4-143
- く
- クリア チャンネル E1 1-4
- け
- 警告
- 説明 xxvi
- こ
- コマンド
- カード管理 4-2
 - 回線管理 4-2
 - セッション管理 4-1
 - パーティション管理 4-4
 - ポート管理 4-4
 - 接続管理 4-5
- さ
- サービスのインターワーキング
SIW を参照
- し
- 冗長構成のサポート 1-8
- せ
- セッション
- CLI コマンド 4-1
 - 管理手順 3-2
- 接続
- SPVC も参照
 - 管理コマンド 4-5
 - 管理手順 3-12
 - 接続の削除 3-14
 - 接続のテスト 3-14
 - 特定の接続の表示 3-12
 - リストの表示 3-12
- そ
- ソフト相手先固定回線接続
SPVC を参照
 - ソフトウェア、バージョンとステータスの情報 3-4
- た
- 対象読者 xv
- ち
- チャンネル化カード、識別 3-2, 4-143
 - チャンネル ループバック 3-16
 - 注意
記号、定義 xxvi
- て
- デュアル漏出バケット ポリシング 1-3
- と
- トランク
設定 2-13
- ね
- ネットワークのインターワーキング
NIW を参照
- は
- バージョン 3-4
 - パーティション
リソース パーティションを参照
 - バック カード 1-1
 - バルク分散 1-8

ひ

非チャンネル化カード、識別 3-2, 4-143

表記法、マニュアル xxvi

標準 ABR レート コントロール機能 4-143

FRSM-2T3E3 回線とチャネルのループバック
3-18

FRSM-8T1E1 回線とチャネルのループバック
3-17

FRSM-HS2/B 回線とチャネルのループバック
3-18

ループバック コードの検出 3-16

ふ

フレーム転送 1-3

プロビジョニング、準備 2-2

ほ

ポート

簡易設定 2-4

管理コマンド 4-4

管理手順 3-7

特定のポートの表示 3-8

ポートの削除 3-8

ポートの追加 2-14

リストの表示 3-7

ま

マニュアル

構成 xv

表記法 xxvi

目的 xv

り

リソース パーティション

管理コマンド 4-4

管理手順 3-9

特定のパーティションの表示 3-9

パーティションの追加 3-9

リソース パーティションの削除 3-11

リソース パーティションの変更 3-10

る

ループバック 3-16

FRSM-2CT3 回線とチャネルのループバック
3-18