

OpenFrame OSI コマンドリファレンスガイド

OpenFrame/OSI 7.2



Copyright © 2023 TmaxSoft Co., Ltd. All Rights Reserved.

文書情報

文書名: OpenFrame OSI コマンドリファレンスガイド

発行日: 2023年12月29日

ソフトウェアバージョン: OpenFrame/OSI 7.2

ガイドバージョン: v3.1.2

Website

<http://www.tmaxsoft.com>

Copyright Notice

Copyright © 2023 TmaxSoft Co., Ltd. All Rights Reserved.

Restricted Rights Legend

このソフトウェア（Tmax OpenFrame®）マニュアルの内容とプログラムは、日本国の著作権法および国際条約によって保護されています。マニュアルの内容とプログラムは、TmaxSoft Co., Ltd. との使用許諾契約書の下でのみ使用することができ、マニュアルは使用許諾契約で許可されている範囲を除いては、配布または複製することができません。TmaxSoftの書面による事前の承諾を得ることなく、このマニュアルの全部または一部を電子的または機械的な方法を問わず、転送、複製、配布したり、または二次的著作物を作成する等の行為を一切禁じます。

このソフトウェアのマニュアルとプログラムの使用許諾契約は、いかなる場合においても、マニュアル及びプログラムと関連する知的財産権（登録の有無を問わず）を譲渡するものと解釈されず、TmaxSoftのブランド、ロゴ、商標等の使用権限を与えるものではありません。

このマニュアルは、情報を提供する目的でのみ提供しており、これに伴う契約上の直接的ないしは間接的な責任を負わず、マニュアルの内容は法律上もしくは商業的な特定の条件が満たされることを保証しません。マニュアルの内容は、製品のアップグレード及び修正により、その内容が予告なく変更されることがあり、内容上の誤りがないことを保証しません。

Trademarks

Tmax®およびTmax OpenFrame®は、TmaxSoft Co., Ltd.の登録商標です。その他、記載されている会社名、製品名などは、各社の商標または登録商標です。

Open Source Software Notice

この製品には、OpenSSL、RSA Data Security, Inc.、Apache FoundationおよびJean-loup Gaillyと Mark Adlerによって開発またはライセンス取得されたオープンソフトウェアが含まれています。詳細は、製品ディレクトリの`$(INSTALL_PATH)/license/oss_licenses`に記載されている事項を参照してください。

目次

このガイドについて	v
第1章 紹介	1
第2章 コマンド	3
2.1. ASSIGN	3
2.2. CHECKPOINT	3
2.3. CLSDST	4
2.4. DBRECOVERY	4
2.5. DELETE	5
2.6. DEQUEUE	5
2.7. DISPLAY	6
2.7.1. DISPLAY ACTIVE	6
2.7.2. DISPLAY ASSIGNMENT	7
2.7.3. DISPLAY DATABASE	8
2.7.4. DISPLAY LTERM	9
2.7.5. DISPLAY MODIFY	10
2.7.6. DISPLAY NODE	12
2.7.7. DISPLAY PGM	13
2.7.8. DISPLAY Q	14
2.7.9. DISPLAY TRAN	15
2.8. ERESTART	16
2.9. EXIT	17
2.10. FORMAT	17
2.11. MODIFY	17
2.12. NRESTART	18
2.13. OPNDST	19
2.14. PSTOP	19
2.15. PURGE	20
2.16. RCLSDST	20
2.17. START	20
2.17.1. START DB	21
2.17.2. START DC	21
2.17.3. START LTERM	21
2.17.4. START NODE	22
2.17.5. START PGM	22
2.17.6. START REGION	22
2.17.7. START TRAN	23
2.18. STOP	23
2.18.1. STOP DB	23
2.18.2. STOP DC	24
2.18.3. STOP LTERM	24

2.18.4.	STOP NODE	24
2.18.5.	STOP PGM	25
2.18.6.	STOP REGION	25
2.18.7.	STOP TRAN	26
索引		27

このガイドについて

対象読者

Tmax OpenFrame[®](以下、OpenFrame)は、メインフレーム・システムをオープン・システムのUNIX環境に移行するリホスト・ソリューションです。OpenFrameはオープン・システムで安定性と性能が検証されたTPモニターであるTmaxエンジンをベースとしています。

本書は、OpenFrameを構成するシステムのうちIBMメインフレームのIMS/DCに該当するOnline Server type I(以下、OSI)を運用および管理するユーザーを対象としています。

前提知識

本書を理解するには、以下についての知識が必要です。

- UNIXシステム
- TmaxSoftのTPモニターであるTmax
- IBMメインフレームのIMS/DCシステム

制限事項

本書では、OpenFrameの基盤環境であるUNIX、OpenFrameの起動エンジンであるTmax、OSIシステムのリホスト対象であるIBMメインフレームのIMS/DCについては詳しく説明していません。詳細については、各製品のマニュアルを参照してください。

また、データセットの詳細については、『OpenFrame データセットガイド』を参照してください。

本書の構成

本書は、計2章で構成されています。

各章の主な内容は以下のとおりです。

- 第1章: 紹介

OSIで提供されるコマンドを紹介します。

- 第2章: コマンド

各コマンドの使用方法について説明します。

表記上の規則

表記	意味
<AaBbCc123>	プログラム・ソースコードのファイル名
<Ctrl>+C	CtrlキーとCキーを同時に押す
[Button]	GUIのボタン、メニュー名
太字	強調
「」、『』（鍵カッコ）	関連文書、あるいはガイド内の他の章および節の表示
「入力項目」	画面UI上の入力項目
ハイパーリンク	メール・アカウント、Webサイト
>	メニューの実行順
+----	サブディレクトリ/ファイル有り
----	サブディレクトリ/ファイル無し
参考	参照/注意事項
[図 1.1]	図の名前
AaBbCc123	コマンド、コマンド実行結果の画面出力、サンプル・コード
{ }	必須パラメータ値
[]	オプション・パラメータ値
	選択パラメータ値

システム要件

	要求事項
プラットフォーム	Solaris 11(SunOS 5.11)以上 (32bit、64bit)
	Linux x86 2.6以上 (32bit、64bit)
	Linux ia64 2.6以上 (32bit、64bit)
ハードウェア	5GB以上のハードディスク
	8GB以上のメモリ
データベース	Tibero 6 FS07
コンパイラー	OpenFrame COBOL
	OpenFrame PL/I
	OpenFrame ASM
OpenFrame製品群	OpenFrame/Base 7.1、OpenFrame/Batch 7.1、OpenFrame/HiDB 7.2

関連文書

ガイド	説明
OpenFrame OSI開発者ガイド	OpenFrame/OSIアプリケーション・プログラムの作成方法について説明しています。
OpenFrame データセットガイド	OpenFrameデータセットを紹介し、データセットの種類やカタログ方法などについて説明しています。
OpenFrame HiDBガイド	階層型データベースであるOpenFrame/HiDBを紹介し、製品のサポート範囲について説明しています。
OpenFrame ユーティリティ リファレンスガイド	OpenFrameで提供される多様なユーティリティ・プログラムについて説明しています。
OpenFrame ツールリファレンスガイド	OpenFrameシステムの運用に使用する各種ツール・プログラムについて説明しています。
OpenFrame マイグレーションガイド	メインフレーム環境のリソースをOpenFrame環境に移行する際に必要な情報や移行手順および注意事項について説明しています。

参考文献

製品	ガイド
Mainframe	IMS V7 Installation

第1章 紹介

以下は、OpenFrame/OSI(以下、OSI)のコマンドの一覧です。

コマンド	説明
ASSIGN	OSIリソース間の関係または特定のリソースの値を変更します。
CHECKPOINT	再起動に必要なシステム・ログを生成するシンプル・チェックポイントとシステム・ログおよびシャットダウン・チェックポイントを提供します。
CLSDST	VTAMを介して端末とOSIの接続を解除します。
DBRECOVERY	トランザクションまたはプログラムがデータベースにアクセスできないようにします。
DELETE	指定されたリソースのセキュリティ情報を削除します。
DEQUEUE	MQ(メッセージ・キュー)からメッセージを削除します。
DISPLAY	OSIシステムのMQおよびリソースの処理状態を表示します。
ERESTART	OSIシステムが異常終了した場合、コールドスタートを実行するか、終了前の状態に回復します。
EXIT	端末の会話モードを終了します。
FORMAT	コマンドを入力した端末に、指定されたMOD(Message Output Descriptor)画面を表示します。
MODIFY	OSIリソースを動的に変更します。
NRESTART	OSIのコールドスタートまたはウォームスタートに使用されます。
OPNDST	VTAMと接続された端末をOSIシステムに接続します。
PSTOP	特定のLTERMを介したメッセージの送受信を停止するか、特定のトランザクションのメッセージス・ケジューリングを停止します。
PURGE	特定のリソースの入力を停止します。
RCLSDST	コマンドを入力した端末とOSIの接続を解除します。
START	OSIのリソースを使用できるようにアクティブ化します。
STOP	OSIのリソースを使用できないように非アクティブ化します。

第2章 コマンド

本章では、各コマンドの使用方法について説明します。

2.1. ASSIGN

OSリソース間の関係または特定のリソースの値を変更します。

● 構文

[illegible]

キーワード	説明
CLASS [TO] REGION	入力された従属リージョンは、cls#(最大4つ)に該当するクラスのトランザクションを処理するように変更します。(現在はサポートしていません)
LTERM [TO] NODE	iternameに該当する項目とnodenameに該当する端末を接続します。
TRAN [TO] CLASS	入力されたトランザクションのクラスをcls#に変更します。(現在はサポートしていません)

2.2. CHECKPOINT

再起動に必要なシステム・ログを生成するシンプル・チェックポイントとシステム・ログおよびシャットダウン・チェックポイントを提供します。

● 構文

```

<simple checkpoint >
>>--+/CHECKPOINT-----+-----+----->
    '-/CHE----'        '-SNAPQ-'

<shutdown checkpoint>
>>--+/CHECKPOINT-----+DUMPQ--+----->
    '-/CHE----'        +-FREEZE-+
                        '-PURGE--'

```

キーワード	説明
(blank)	シンプル・チェックポイントを要求し、RTSD情報をシステム・ログに記録します。
SNAPQ	シンプル・チェックポイント機能にMQを追加してシステム・ログに記録します。
DUMPQ	シンプル・チェックポイント機能にMQを追加してシステム・ログに記録した後、システムをシャットダウンします。
FREEZE	シンプル・チェックポイントを要求し、システムをシャットダウンします。
PURGE	MQメッセージを処理した後、シンプル・チェックポイントを要求し、システムをシャットダウンします。

2.3. CLSDST

VTAMを介して端末とOSIの接続を解除します。

- 構文

```

          .----- .
          V         |
>>--+/CLSDST+---NODE-----+---+nodename--+---+-----><
    '-/CLS----'      |   '-nodename*-'   |
                    '-----ALL-----'

```

キーワード	説明
NODE	OSIに接続されたノードを解除します。

2.4. DBRECOVERY

トランザクションまたはプログラムがデータベースにアクセスできないようにします。

- 構文

```

      .----- .
      V         |
>>--+-/DBRECOVERY-+-DB----dbname-+-----><
      '-/DBR-----'

```

キーワード	説明
DB	DBR状態にするdbd名を指定します。

2.5. DELETE

指定されたリソースのセキュリティ情報を削除します。(現在はサポートしていません)

- 構文

```

      .----- .
      V         |
>>--+-/DELETE-+-TERMINAL-+-+-----+-----TRANSACTION-+-trannname-+-+--><
      '-/DLE----'          '-SECURITY-'  '-FOR-'          '-trannname*- '

```

キーワード	説明
TERMINAL	コマンドを入力した端末に設定されたトランザクションのセキュリティ情報を削除します。

2.6. DEQUEUE

MQ(メッセージ・キュー)からメッセージを削除します。

- 構文

```

>>--+-/DEQUEUE-+----->
      '-/DEQ-----'

>--+-LTERM--ltermname-+-+-----+-----><
|               +-PURGE--+           |
|               '-PURGE1-'           |
+-NODE--nodename-+-+-----+-----|
|               +-PURGE-----+       |
|               '-LTERM--ltermname-+-+-' |
|               +-PURGE--+           |
|               '-PURGE1-'           |
'-TRAN--trannname-+-PURGE--+-----'
               '-PURGE1-'

```

キーワード	説明
LTERM	LTERMを宛先とするメッセージを削除します。
NODE	ノードを宛先とするメッセージを削除します。 itemnameが指定された場合は、入力されたitemnameでキューに入れられたメッセージのみを取り消します。
PURGE	宛先に向かうMQに入れられたすべてのメッセージを削除します。 PURGEとPURGE1キーワードがない場合は、現在の出力メッセージを取り消します。
PURGE1	宛先に向かうMQに入れられた最初のメッセージを削除します。 PURGEとPURGE1キーワードがない場合は、現在の出力メッセージを取り消します。
TRAN	トランザクションを宛先とするメッセージを削除します。

2.7. DISPLAY

OSIシステムのMQおよびリソースの処理状態を表示します。

2.7.1. DISPLAY ACTIVE

OSIシステムのアクティブなリージョン情報を表示します。

- 構文

```
>>+--/DISPLAY-----ACTIVE-----><
'-/DIS-----'
```

- 出力項目

キーワード	説明
REGID	リージョンIDです。OSI 7.2からは、JOBIDを使用します。
JOBNAME	リージョンのジョブ名です。
TYPE	リージョンのタイプです。OSIでは、TPとBMPのみサポートします。
TRANS	リージョンで処理中のトランザクション名です。処理中のトランザクションがない場合は、空白で表示されます。
PROGRAM	リージョンで処理中のプログラム名です。処理中のプログラムがない場合は、空白で表示されます。
CLASS	リージョンで処理できるクラス名です。

- 例

```
/DISPLAY ACT
```

REGID	JOBNAME	TYPE	TRANS	PROGRAM	CLASS
JOB02268	IMSMSG	TP	0IVPMPP1	0IVPI001	1
JOB02268	IMSMSG	TP			2
JOB02268	IMSMSG	TP			3
JOB02268	IMSMSG	TP			4
21063/194651					

2.7.2. DISPLAY ASSIGNMENT

OSIシステム・リソースの割り当て関係を表示します。

- 構文

```
>>--/DISPLAY----->
  '-/DIS----'

          ,-----,
          V          |
>--ASSIGNMENT--+-LTERM--+-+-ltermname--+-+-+-----+--><
          |          | '-ltermname*-' |          |
          |          '-ALL-----' |          |
          |          ,-----, |          |
          |          V          | |          |
          '-NODE--+-+-+--nodename--+-+-+-----+--'
          |          | '-nodename*--' |          |
          '-ALL-----'


```

キーワード	説明
LTERM	LTERMに割り当てられたノードを表示します。
NODE	ノードとLTERMの関係を表示します。

- 出力項目

キーワード	説明
LTERM	LTERM名です。
IN-TERMINAL	入力で割り当てられた物理端末名です。
OUT-TERMINAL	出力で割り当てられた物理端末名です。
NODE	ノード名です。
IN	入力されるLTERM名です。

キーワード	説明
OUT	出力されるLTERM名です。

- 例1

/DISPLAY ASMT LTERM ALL		
LTERM	IN-TERMINAL	OUT-TERMINAL
N041E14	TERMD13Y	TERMD13Y
N041E16	TERMD13P	TERMD13P
N041E18	TERMD13Z	TERMD13Z
VT3270L1	L3270A	L3270A
21090/132404		

- 例2

/DISPLAY ASMT NODE ALL		
NODE	USER	LTERM
L3270A		I/O- VT3270L1
TERM013P		I/O- N041E16
TERMD13P		I/O- N041E16
TERMD13P		I/O- N041E16
TERMD13Y		I/O- N041E14
TERMD13Z		I/O- N041E18
21090/132411		

2.7.3. DISPLAY DATABASE

データベースの状態を表示します。

- 構文

.-----.		
V		
>>--+/DISPLAY+---DATABASE+---+---+---+dbname+---+---+---+><		
'-/DIS+---'	'---dbname*-'	
	'-ALL+---+---+---+'	
	.-----.	
	V	
+---+---+ALLOCF+---+---+---+		
---+---+ALLOCS+---+---+---+		
---+---+DBR+---+---+---+		
---+---+NOTINIT+---+---+---+		
---+---+NOTOPEN+---+---+---+		
---+---+STARTED+---+---+---+		
'---+---+STOPPED+---+---+---'		

キーワード	説明
ALLOCF	割り当てに失敗したデータベース名を表示します。
ALLOCS	割り当てが成功したデータベース名を表示します。
DBR	DBR(DBリカバリ)状態のデータベース名を表示します。
NOTINIT	初期化されていないデータベース名を表示します。
NOTOPEN	開かれていないデータベース名を表示します。
STARTED	START状態のデータベース名を表示します。
STOPPED	STOP状態のデータベース名を表示します。

- 出力項目

項目	説明
DATABASE	データベース名です。
TYPE	データベースのタイプです。
ACC	データベースへのアクセス方法です。現在は適用できません。 – RO : Read Only – RD : Read – UP : Update – EX : Exclusive
CONTITIONS	データベースの状態です。

- 例

```
/DISPLAY DB ALL
```

```
DATABASE  TYPE  ACC  CONDITIONS
OIVPIDBD  DL/I  EX   STARTED, ALLOCS
OIVPIX1   DL/I  EX   STOPPED
OIVPIX2   DL/I  EX   STARTED, NOTOPEN
*21090/132533*
```

2.7.4. DISPLAY LTERM

LTERMの状態を表示します。

- 構文

```

      ,-----,
      V           |
>>--+-/DISPLAY+---LTERM-----+---ltermname---+---><
      '-/DIS-----'           | '--ltermname*-' |
                                '-ALL-----'

```

- 出力項目

キーワード	説明
LTERM	LTERM名です。
ENQCT	エンキューされたメッセージの数です。
DEQCT	デキューされたメッセージの数です。
QCT	MQ内のメッセージの数です。
STATUS	LTERMの状態を表示します。 – STOP : LTERMがSTOP状態です。 – PURGE : LTERMがPURGE状態です。 – PSTOP : LTERMを介したメッセージの送受信が停止された状態です。

- 例

```

/DISPLAY LTERM ALL

LTERM      ENQCT  DEQCT  QCT
N041E14      0      0      0 STOP
N041E16     18     18      0
N041E18      0      0      0
VT3270L1     0      0      0
*21090/132608*

```

2.7.5. DISPLAY MODIFY

オンライン変更状況を表示します。

- 構文

```

>>--+-/DISPLAY+---MODIFY+-----+-----><
      '-/DIS-----'           +-ADDS--+
                                +-ALL---+
                                +-CHGS--+
                                +-DBS---+
                                +-DELS--+
                                +-DMS---+

```

```

+-FMS---+
+-MODS--+
+-PDS---+
+-PSS---+

'-TRS---'

```

キーワード	説明
ADDS	オンライン変更によって追加されるリソースを表示します。
ALL	オンライン変更に関するすべての情報を表示します。
CHNGS	オンライン変更によって変更されるリソースを表示します。
DBS	オンライン変更によって変更されるデータベースに関する情報を表示します。
DELS	オンライン変更によって削除されるリソースを表示します。
DMS	オンライン変更によって変更されるACBLIBに関する情報を表示します。
FMS	オンライン変更によって変更されるMFSに関する情報を表示します。
MODS	オンライン変更によって変更されるリソースを表示します。
PDS	オンライン変更によって変更されるプログラムに関する情報を表示します。
PSS	オンライン変更によって変更されるPSBに関する情報を表示します。
TRS	オンライン変更によって変更されるトランザクションに関する情報を表示します。

- 出力項目

項目	説明
LIBRARY dd名 (S) データセット名	リソース・データセットの名前と状態を出力します。 – (A)の場合は、アクティブなデータセット – (I)の場合は、非アクティブなデータセット
リソース・タイプ リソース名 変更 状態	リソースの動的変更の影響を受けるリソース(DATABASE、DBD、FORMAT、PROGRAM、PSB、TRAN)のタイプ、名前、変更状態(ADDED、CHANGED、DELETED)を出力します。

- 例

```

/DISPLAY MODIFY ALL

LIBRARY IMSACBA (A) IMS.ACBLIBA
LIBRARY FORMATA (A) OSI.IMSA.MFSLIBA
LIBRARY MODBLKSA (I) OSI.IMSA.DEFLIBA

```

```

LIBRARY  MATRIXA  (I) OSI.IMSA.SECLIBA
LIBRARY  IMSACBB  (I) IMS.ACBLIBB
LIBRARY  FORMATB  (I) OSI.IMSA.MFSLIBB
LIBRARY  MODBLKSB (A) OSI.IMSA.DEFLIBB
LIBRARY  MATRIXB  (A) OSI.IMSA.SECLIBB
FORMAT   OSILOGOO      CHANGED
FORMAT   TESTMAP       ADDED
*21090/132958*

```

2.7.6. DISPLAY NODE

ノードの状態を表示します。

- 構文

```

      .----- .
      V         |
>>--+/DISPLAY+---NODE-----+---+---nodename---+---+-----><
      '-/DIS-----'         | '---nodename*--' |
                              '-ALL-----'

```

- 出力項目

項目	説明
NODE	ノード名です。
ENQCT	エンキューされたメッセージの数です。
DEQCT	デキューされたメッセージの数です。
QCT	MQに入れられたメッセージの数です。
STATUS	ノードの状態を表示します。 – CON：ノードに接続している状態です。 – STOP：ノードがSTOP状態です。

- 例

```
/DISPLAY NODE ALL
```

```

NODE      ENQCT  DEQCT   QCT
L3270A      0      0      0
TERMD13P     3      3      0 CON
TERMD13S     0      0      0 STOP
TERMD13Y     0      0      0
TERMD13Z     0      0      0
*21090/133032*

```

2.7.7. DISPLAY PGM

プログラムの状態を表示します。

- 構文

```
          ,-----,
          V          |
>>--+-/DISPLAY+---PGM-----+---pgmname---+---+-----><
      '-/DIS-----'          | '-pgmname*---' |
                              '-ALL-----'
```

- 出力項目

項目	説明
PROGRAM	プログラム名です。
TRAN	プログラムに接続されたトランザクション名です。
TYPE	プログラムのタイプです。 – TP : MPPリージョンで実行されます。 – BMP : BMPリージョンで実行されます。
STATUS	プログラムの状態情報を表示します。 – STOPPED : プログラムが停止された状態です。

- 例

```
/DISPLAY PGM ALL
```

```
PROGRAM  TRAN      TYPE
OIVPI001  OIVPMPP1  TP
OIVPI002  OIVPMPP2  TP
OIVPI003  OIVPMPP3  TP
OIVPI004  OIVPMPP4  TP
OIVPI005  OIVPMPP5  TP
OIVPI007  OIVPMPP7  TP   STOPPED
OIVPI4    OIVPI4    TP
OIVPIL02  OIVPBMP2  BMP
OIVPIL03  OIVPBMP3  BMP
OIVPIL04  OIVPBMP4  BMP
OIVPIL05  OIVPBMP5  BMP
*21090/133054*
```

2.7.8. DISPLAY Q

MQ内のメッセージを表示します。

- 構文

```
>>--+/DISPLAY+----->
  '-/DIS-----'

>--Q--+-----+--+-----+--+-----+--><
      |          .----- | |          .----- | '- TRANSACTION-'
      |          V        | |          V        |
      '-CLASS--+---cls#--+--' '-PRIORITY--+---prty#--+--'
              '-ALL-----'          '-ALL-----'
```

キーワード	説明
CLASS	CLASSに属するキューのメッセージを表示します。
PRIORITY	PRIORITYに属するキューのメッセージを表示します。
TRANSACTION	TRANSACTIONに属するキューのメッセージを表示します。

- 出力項目

項目	説明
CLS	MQメッセージのクラス名です。
CLS CT	MQメッセージのクラス数です。
PTY	MQメッセージの優先順位です。
PTY CT	MQメッセージの優先順位の数です。
MSG CT	MQメッセージの数です。
TRAN	MQメッセージのトランザクション名です。
TRAN CT	MQメッセージのトランザクションの数です。
PSBNAME	MQメッセージのPSB(Program Specification Block)名です。

- 例1

```
/DISPLAY Q
```

```
CLS CT   PTY CT   MSG CT   TRAN CT
      2       1       4       3
*21090/133116*
```

- 例2


```
/DISPLAY Q CLASS ALL
```

CLS	PTY	CT	MSG	CT	TRAN	CT
1		1		3		2
2		1		1		1

21090/133132

- 例3

```
/DISPLAY Q PRIORITY ALL
```

CLS	PTY	MSG	CT	TRAN	CT
1	1		3		2
2	1		1		1

21090/133147

- 例4

```
/DISPLAY Q TRAN
```

CLS	PTY	MSG	CT	TRAN	PSBNAME
1	1		2	OIVPMPP2	OIVPI002
1	1		1	OIVPMPP3	OIVPI003
2	1		1	OIVPMPP4	OIVPI004

21090/133206

2.7.9. DISPLAY TRAN

トランザクションの状況を表示します。

- 構文

```
          .-----  
          v          |  
>>--+ /DISPLAY+---TRAN-----+---tranname---+--+-----><  
    '-/DIS-----'      |  '--tranname*--'      |  
                        '-ALL-----'
```

- 出力項目

項目	説明
TRAN	トランザクション名です。
CLS	トランザクションに接続されたクラスです。
ENQCT	エンキューされたメッセージの数です。
QCT	トランザクションのMQメッセージの数です。

項目	説明
LCT	トランザクションの優先度の限界数です。(現在はサポートしていません)
CP	トランザクションの現在の優先度です。(現在はサポートしていません)
NP	トランザクションの通常の優先度です。(現在はサポートしていません)
LP	トランザクションのローカル優先度です。(現在はサポートしていません)
PARLIM	トランザクションの並列処理値です。(現在はサポートしていません)
PSBNAME	MQメッセージのPSB(Program Specification Block)名です。
STATUS	トランザクションの状態情報を表示します。 – STOP : トランザクションがSTOP状態です。 – PURGE : トランザクションがPURGE状態です。 – PSTOP : トランザクションのメッセージ・スケジューリングが停止された状態です。

● 例

```
/DISPLAY TRAN ALL
```

TRAN	CLS	ENQCT	QCT	LCT	CP	NP	LP	PARLIM	PSBNAME	
OIVPBMP2	1	0	0	-----	--	--	--	-----	OIVPIL02	
OIVPBMP3	1	0	0	-----	--	--	--	-----	OIVPIL03	
OIVPBMP4	1	0	0	-----	--	--	--	-----	OIVPIL04	
OIVPBMP5	1	0	0	-----	--	--	--	-----	OIVPIL05	
OIVPI4	1	0	0	-----	--	--	--	-----	OIVPI4	
OIVPMPP1	1	1	1	-----	--	--	--	-----	OIVPI001	
OIVPMPP2	1	0	1	-----	--	--	--	-----	OIVPI002	STOP
OIVPMPP3	1	0	0	-----	--	--	--	-----	OIVPI003	
OIVPMPP4	1	0	0	-----	--	--	--	-----	OIVPI004	PSTOP
OIVPMPP5	1	0	0	-----	--	--	--	-----	OIVPI005	
OIVPMPP7	1	0	0	-----	--	--	--	-----	OIVPI007	

21090/133223

2.8. ERESTART

OSIシステムが異常終了した場合、コールドスタートを実行するか、終了前の状態に回復します。

● 構文

```
< Cold start >
>>--+/ERESTART-+++-+-----+--+-----+--+-----+----->
      '-/ERE-----'   '-CHECKPOINT 0-'   '-BUILDQ-'   '-FORMAT--ALL-'
```

キーワード	説明
CHKPT	チェックポイント番号を示します。0はコールドスタートを意味します。
FORMAT	MQを初期化します。
BUILDQ	システム・ログに保存されているメッセージ・キューをMQデータセットに回復します。

2.9. EXIT

端末の会話モードを終了します。

- 構文

```
>>--/EXIT--+----->
'-/EXI--'
```

キーワード	説明
(blank)	コマンドを入力した端末の会話モードを終了します。(端末でのみ使用できます)

2.10. FORMAT

コマンドを入力した端末に、指定されたMOD(Message Output Descriptor)画面を表示します。

- 構文

```
>>--/FORMAT+---modname-+-----+--><
'-/FOR----'          '-data-'
```

キーワード	説明
modname	端末に表示されるMOD名です。
data	端末にMODを表示するために使用されるデータです。最大8バイトです。

2.11. MODIFY

OSIリソースを動的に変更します。

- 構文

```
>>--/MODIFY+---+ABORT-----+-----><
'-/MOD----'  +-COMMIT-----+
              | .----- . |
```

	V		
'-PREPARE----	ACBLIB--+-	+-	'
	+-FMTLIB--+		
	'-MODBLKS-		'

キーワード	説明
ABORT	PREPARE状態の動的変更を取り消します。
ACBLIB	ACBLIBを動的に変更します。
COMMIT	PREPARE状態の動的変更を実行します。
FMTLIB	FMTLIBを動的に変更します。
MODBLKS	MODBLKSを動的に変更します。
PREPARE	動的な変更を準備します。この場合、制御リージョンの処理は一時的に停止されます。

参考

変更されたデータセットをdfsoucu0ツールにコピーした後、/MOD PREPARE、/MOD COMMIT コマンド順にリソースを動的に変更します。

2.12. NRESTART

OSIのコールドスタートまたはウォームスタートに使用されます。

● 構文

```
< Cold start with no previous shutdown >
>>--/NRESTART+---CHKPT--0---+-----+----->
|
|
'---FORMAT---ALL-----'

< Warm start after a /CHECKPOINT FREEZE command >
>>--/NRESTART+---+-----+----->
'-/NRE-----' |
'---FORMAT---ALL---NOBUILDQ-----'

< Warm start after a /CHECKPOINT PURGE or /CHECKPOINT DUMPQ command >
>>--/NRESTART+---+-----+----->
'-/NRE-----' |
'---FORMAT---ALL---+BUILDQ-----+-----'
'-NOBUILDQ---'
```

キーワード	説明
CHKPT	チェックポイントの番号を示します。0はコールド・スタートを意味します。

キーワード	説明
FORMAT	MQを初期化します。
BUILDQ	システム・ログに保存されたメッセージ・キューをMQデータセットに回復します。
NOBUILDQ	システム・ログに保存されたメッセージ・キューをMQデータセットに回復しません。

2.13. OPNDST

VTAMと接続された端末をOSIシステムに接続します。

- 構文

```

      .------.
      V          |
>>--+-/OPNDST+---NODE-----+---+--nodename--+---+-----><
      '-/OPN----'          |   '-nodename*-'   |
                          '-----ALL-----'
```

2.14. PSTOP

特定のLTERMを介したメッセージの送受信を停止するか、特定のトランザクションのメッセージス・ケジューリングを停止します。

- 構文

```

>>--+-/PSTOP+----->
      '-/PST---'
      .------.
      V          |
>---+--LTERM+---+--ltermname--+---+-----+--><
|          |   '-ltermname*-'   |
|          '-ALL-----'
|          .------.
|          V          |
|'-TRAN+---+--tranname--+---+-----+--'
|          |   '-tranname*-'   |
|          '-ALL--+-----+--'
|          |          .------.
|          |          V          |
|          |'-CLASS+---+--cls#--+---+--'
|          |          '-ALL-----'
```

キーワード	説明
LTERM	LTERMの送信を停止します。
TRAN	トランザクションのスケジューリングを停止します。
CLASS	クラスのトランザクション・スケジューリングを停止します。

2.15. PURGE

特定のリソースの入力を停止します。

- 構文

```
>>-+-/PURGE-+----->
  '-/PUR---'

      .-----
      V          |
>----TRAN--+--+trannname--+-----><
      |  '-trannname*-'      |
      '-ALL--+-----+-'
          |          .-----
          |          V          |
          '-CLASS--+--+cls#--+--+-'
              '-ALL-----'
```

キーワード	説明
TRAN	トランザクション・キューイングを停止します。
CLASS	クラスのトランザクション・キューイングを停止します。

2.16. RCLSDST

コマンドを入力した端末とOSIの接続を解除します。

- 構文

```
>>-+-/RCLSDST-+----->
  '-/RCL-----'
```

2.17. START

OSIのリソースを使用できるようにアクティブ化します。

2.17.1. START DB

トランザクションがデータベースを使用できるようにします。

- 構文

```
          ,-----,
          V          |  .-DBALLOC---.
>>--+/START---DB---+---+dbname---+---+-----+-----><
    '-/STA---'      |   '-dbname*-'   '-NODBALLOC-' |
                    |         .-NODBALLOC-.         |
                    |   '-ALL---+-----+-----'   |
                    |         '-DBALLOC---'         |
```

キーワード	説明
dbname	開始するdbd名を指定します。
ALL	RTSDに登録されているすべてのdbdをSTART状態にします。
DBALLOC	開始時にデータベースを割り当てます。
NODBALLOC	開始時ではなく、使用時にデータベースを割り当てます。

2.17.2. START DC

VTAMに接続されている端末が制御リージョンに接続できるようにします。

- 構文

```
>>--+/START---DC-----><
    '-/STA---'
```

2.17.3. START LTERM

論理端末を使用可能な状態にします。STOP、PSTOPなどの状態はリセットされます。

- 構文

```
          ,-----,
          V          |
>>--+/START---LTERM---+---+ltermname---+---+-----+-----><
    '-/STA---'      |   '-ltermname*-'   |
                    |   '-ALL-----'   |
```

キーワード	説明
ltermname ltermname*	開始する論理端末名を指定します。

キーワード	説明
ALL	RTSDのすべての論理端末をSTART状態にします。

2.17.4. START NODE

端末をログイン可能な状態にします。STOPなどの状態はリセットされます。

- 構文

```

      .------.
      V          |
>>--+-/START---NODE---+---+-nodename---+---+-----><
      '-/STA---'      |   '-nodename*-'   |
                      '-ALL-----'

```

キーワード	説明
nodename	開始するノード名を入力します。
ALL	RTSDのすべてのノードをSTART状態にします。

2.17.5. START PGM

アプリケーション・プログラムを使用できる状態にします。

- 構文

```

      .------.
      V          |
>>--+-/START---PGM---+---+-pgmname---+---+-----><
      '-/STA---'      |   '-pgmname*-'   |
                      '-ALL-----'

```

キーワード	説明
pgmname	開始するアプリケーション・プログラムを指定します。
ALL	RTSDに登録されているすべてのプログラムをSTART状態にします。

2.17.6. START REGION

JCLを実行させ、MPPを起動します。

- 構文


```

      .----- .
      V          |
>>--+-/START---REGION---membername-+-----><
      '-/STA---'

```

キーワード	説明
membername	MPPを起動するためのJCL名を指定します。

2.17.7. START TRAN

トランザクションを使用可能な状態にします。STOP、PSTOP、PURGEなどの状態はリセットされます。

- 構文

```

      .----- .
      V          |
>>--+-/START---TRAN---+---+---trannname---+---+---><
      '-/STA---'      |   '-trannname*-'   |
                      '-ALL-----'

```

キーワード	説明
trannname	開始するトランザクション名を指定します。
ALL	RTSDに登録されたすべてのトランザクションをSTART状態にします。

2.18. STOP

OSIのリソースを使用できないように非アクティブ化します。

2.18.1. STOP DB

トランザクションがデータベースを使用できないようにします。

- 構文

```

      .----- .
      V          |
>>--+-/STOP---DB---+---+---dbname---+---+---><
      '-/STO--'      |   '-dbname*-'   |
                      '-ALL-----'

```

キーワード	説明
dbname	停止するdb名を指定します。
ALL	RTSDに登録されているすべてのDBをSTOP状態にします。

2.18.2. STOP DC

VTAMに接続された端末がログオンできないようにします。

- 構文

```
>>--+/STOP---DC-----><
'-/STO--'
```

2.18.3. STOP LTERM

論理端末をSTOP状態にします。LTERMへのメッセージの送受信が停止されます。

- 構文

```

      .----- .
      v         |
>>--+/STOP---LTERM---+---+---ltermname---+---+---><
'-/STO--'         |   '-ltermname*-'   |
                  '-ALL-----'
```

キーワード	説明
ltermname	停止する論理端末名を指定します。
ALL	RTSDに登録されたすべてのLTERMをSTOP状態にします。

2.18.4. STOP NODE

端末をSTOP状態にしてログオフします。

- 構文

```

      .----- .
      v         |
>>--+/STOP---NODE---+---+---nodename---+---+---><
'-/STO--'         |   '-nodename*-'   |
                  '-ALL-----'
```

キーワード	説明
nodename	停止する端末名を指定します。
ALL	RTSDに登録されたすべての端末をSTOP状態にします。

2.18.5. STOP PGM

アプリケーションが実行されないように停止します。

- 構文

```

      .----- .
      V          |
>>--+/STOP+---PGM+---+pgmname+---+-----><
      '-/STO--'   |   '-pgmname*-'   |
                  |   '-ALL-----'

```

キーワード	説明
pgmname	停止するアプリケーション名を指定します。
ALL	RTSDに登録されたすべてのアプリケーションをSTOP状態にします。

2.18.6. STOP REGION

制御リージョンに含まれているMPPリージョンを停止します。

- 構文

```

      .----- .
      V          |
>>--+/STOP+---REGION+---+reg#+---+-----+---+-----+---><
      '-/STO--'   |           '-ABDUMP-'   |   '-NODE--nodename-'
                  |           .----- .   |
                  |           V          |   |
                  |           '-JOBNAME---jobname+---'

```

キーワード	説明
reg#	停止するDRのリージョンIDを指定します。
ABDUMP	BMPを強制停止する場合に指定します。WFI=YではなくBMPを停止するためには、このキーワードが必要となります。
JOBNAME	停止するDRのJOBNAMEを指定します。

キーワード	説明
NODE	停止するDRのNODE名を指定します。ここでNODEは、端末ではなくリージョンが起動しているノード(machine)を意味します。

2.18.7. STOP TRAN

トランザクション向けのメッセージのスケジューリングとキューイングを停止します。

- 構文

```

      .----- .
      v         |
>>--+-/STOP-+-TRAN-+-+---+-trannname-+-+---+-----><
      '-/STO-- '   |   '-trannname*- '   |
                  '-ALL-----'

```

キーワード	説明
trannname	停止するトランザクション名を指定します。
ALL	RTSDに登録されたすべてのトランザクションをSTOP状態にします。

索引

A

ASSIGN, 3
 CLASS [TO] REGION, 3
 LTERM [TO] NODE, 3
 TRAN [TO] CLASS, 3

C

CHECKPOINT, 3
 (blank), 4
 DUMPQ, 4
 FREEZE, 4
 PURGE, 4
 SNAPQ, 4
CLSDST, 4
 NODE, 4

D

DBRECOVERY, 4
 DB, 5
DELETE, 5
 TERMINAL, 5
DEQUEUE, 5
 LTERM, 6
 NODE, 6
 PURGE, 6
 PURGE1, 6
 TRAN, 6
DISPLAY, 6
 DISPLAY ACTIVE, 6
 DISPLAY ASSIGNMENT, 7
 DISPLAY DATABASE, 8
 DISPLAY LTERM, 9
 DISPLAY MODIFY, 10
 DISPLAY NODE, 12
 DISPLAY PGM, 13
 DISPLAY Q, 14

 DISPLAY TRAN, 15
DISPLAY ACTIVE
 CLASS, 6
 JOBNAME, 6
 PROGRAM, 6
 REGID, 6
 TRANS, 6
 TYPE, 6
DISPLAY ASSIGNMENT
 LTERM, 7
 NODE, 7
DISPLAY DATABASE
 ALLOCF, 9
 ALLOCS, 9
 DBR, 9
 NOTINIT, 9
 NOTOPEN, 9
 STARTED, 9
 STOPPED, 9
DISPLAY MODIFY
 ADDS, 11
 ALL, 11
 CHNGS, 11
 DBS, 11
 DELS, 11
 DMS, 11
 FMS, 11
 MODS, 11
 PDS, 11
 PSS, 11
 TRS, 11
DISPLAY Q
 CLASS, 14
 PRIORITY, 14
 TRANSACTION, 14

E

ERESTART, 16
EXIT, 17
 (blank), 17

F

FORMAT, 17
data, 17
modname, 17

N

NRESTART, 18
BUILDQ, 17, 19
CHKPT, 17, 18
FORMAT, 17, 19
NOBUILDQ, 19

O

OPNDST, 19

P

PSTOP, 19
CLASS, 20
LTERM, 20
TRAN, 20
PURGE, 20
CLASS, 20
TRAN, 20

R

RCLSDST, 20

S

START, 20
START DB, 21
START DC, 21
START LTERM, 21
START NODE, 22
START PGM, 22
START REGION, 22
START TRAN, 23
START LTERM
ALL, 22
ltermname, 21
START NODE
ALL, 22

nodename, 22

START PGM

ALL, 22
pgmname, 22

START REGION

membername, 23

START TRAN

ALL, 23
tranname, 23

STOP, 23

STOP DB, 23
STOP DC, 24
STOP LTERM, 24
STOP NODE, 24
STOP PGM, 25
STOP REGION, 25
STOP TRAN, 26

STOP DB

ALL, 24
dbname, 24

STOP LTERM

ALL, 24
ltermname, 24

STOP NODE

ALL, 25
nodename, 25

STOP PGM

ALL, 25
pgmname, 25

STOP REGION

ABDUMP, 25
JOBNAME, 25
NODE, 26
reg#, 25

STOP TRAN

ALL, 26
tranname, 26