

CLUSTERPRO MC

ApplicationMonitor 1.1 for Linux

メッセージ一覧

© 2013(Oct) NEC Corporation

ApplicationMonitor 共通メッセージ
ApplicationMonitor 設定ファイル関連
メッセージ
モニタ制御デーモン (oramond) 固有
メッセージ
インスタンス監視モニタ (instmond)
固有メッセージ
リスナー監視モニタ (lsnrmond) 固有
メッセージ概要と特長
表領域監視モニタ (tschkmond) 固有
メッセージ
ディスク領域監視モニタ (fdsmmond)
固有メッセージ
スタンバイデータベース監視モニタ
(stbdbmond) 固有メッセージ
アラートログ監視モニタ (almond) 固
有メッセージ
CRS 監視モニタ (crsmond) 固有メッ
セージ
統計情報採取モニタ (statsmond) 固
有メッセージ
システムステートダンプ採取デーモン
(ssdump) 固有メッセージ
管理コマンド (oraadmin) 固有メッセ
ージ

構成情報管理サーバ (oraconfd) 固
有メッセージ
インスタンス再起動判定シェルスクリ
プト (crs_control.sh) 固有メッセージ
リスナー再起動シェルスクリプト
(lsnr_control.sh) 固有メッセージ
表領域監視モニタ起動スクリプト
(tschkstart) 固有メッセージ
ディスク領域監視モニタ起動スクリプト
(fdsstart) 固有メッセージ
Oracle Data Guard Broker 情報取得
シェルスクリプト (brk_control.sh) 固有
メッセージ
統計情報採取モニタ起動スクリプト
(statsstart) 固有メッセージ
起動スクリプト (am_auto_run) 固有
メッセージ
Oracle 構成プロセス停止シェルスクリ
プト (am_stop_oprocs.sh) 固有メッセ
ージ
テンプレート作成コマンド (amctf) 固
有メッセージ
サーバ管理基盤 (RENS) 連携機能部
分メッセージ
障害解析情報の採取

はしがき

本書は、CLUSTERPRO MC ApplicationMonitor 1.1 for Linux(以後 ApplicationMonitor と記載します)が出力するメッセージの意味と対処方法について説明したものです。

(1) 本書は、以下のオペレーティングシステムに対応します。

- Red Hat Enterprise Linux 5.6, 5.7, 5.8, 6.2, 6.3, 6.4
- Oracle Linux 6.2, 6.3

ただし、OS がバージョンアップする際に、本書の内容が変更される場合があります。

(2) 本書で説明しているすべての機能は、プログラムプロダクトであり、次の表のプロダクト型番およびプロダクト名に対応しています。

プロダクト型番	プロダクト名	プロダクトリリース
UL4437-202	CLUSTERPRO MC ApplicationMonitor 1.1 for Linux (1CPU ライセンス)	1.1
UL4437-212	CLUSTERPRO MC ApplicationMonitor 1.1 for Linux (1CPU ライセンス)(他社機版)	1.1
UL4437-222	CLUSTERPRO MC ApplicationMonitor 1.1 for Linux VM (1 ノードライセンス)	1.1
UL4437-232	CLUSTERPRO MC ApplicationMonitor 1.1 for Linux VM (1 ノードライセンス)(他社機版)	1.1
UL4437-201	CLUSTERPRO MC ApplicationMonitor CD 1.1	1.1

(3) [] で囲まれた構成 ID が付与されたメッセージは、各モニタが出力するメッセージです。

また、[] なしの構成 ID が付与されたメッセージは、モニタ制御デーモン (oramond) が出力するメッセージです。

(4) 商標および登録商標

- Linux は、Linus Torvalds 氏の米国およびその他の国における、登録商標または商標です。
- CLUSTERPRO は、日本電気株式会社の登録商標です。
- ORACLE は、米国 Oracle Corporation の登録商標です。
- その他、本書に登場する会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。
- なお、本書では®、TM マークを明記しておりません。

目次

1. ApplicationMonitor 共通メッセージ	1
1.1. エラーメッセージ	1
am_cmn_XXXX: Fatal error.	1
am_cmn_XXXX: Fatal error, invalid argument.	1
am_cmn_XXXX: Fatal error, send buffer overflow....	1
am_cmn_XXXX: Fatal error, receive buffer overflow....	1
am_cmn_XXXX: <i>関数名(上記以外)</i> failed: XXXX.....	1
am_cmn_SpawnCommand: Failed to XXXX.	2
am_cmn_SpawnCommand: Failed to determine UID of XXXX.....	2
am_cmn_SpawnCommand: access: XXXX YYYY	2
am_cmn_SpawnCommand: <i>関数名(上記以外)</i> : XXXX	2
am_cmn_SpawnMonitor: Command name too long.....	2
am_cmn_SpawnMonitor: Executable path length exceeded.....	2
am_cmn_SpawnMonitor: Failed to export environment variables.....	2
am_cmn_SpawnMonitor: No executable path found.....	3
am_cmn_SpawnMonitor: Too many arguments.....	3
am_cmn_malloc: Failed to allocate memory. (size=XXXX) (errno=YYYY)	3
am_cmn_proc_lock: XXXX: YYYY.....	3
am_cmn_recvmsg: Failed to allocate memory.	3
am_cmn_recvmsg: Read terminated abnormally.	3
am_cmn_sendmsg: Failed to allocate memory.	4
am_cmn_sendmsg: Write terminated abnormally.....	4
am_cmd_recv_msg: Failed to allocate memory.	4
am_cmd_send_msg: Failed to allocate memory.	4
am_cmd_send_msg: Write terminated abnormally.....	4
am_cmd_send_msg: Invalid argument(XXXX).....	4
am_cmd_send_msg: Send buffer overflow.....	5
am_monrecv_data: recv() failed: recv() is no response or Illegal data was input or Returned error from monitor at request type as SHOW.	5
am_monsend_data: send() failed: Failed to send data.	5
am_monrecv_data: recv() failed: XXXX(0 byte read).	5
am_monsend_data: XXXX failed: YYYY.....	5
am_cmn_spawnmonitor: Failed to XXXX.	5

am_cmn_spawnmonitor: Failed to determine UID of XXXX.....	6
am_cmn_spawnmonitor: fork: XXXX	6
am_cmn_spawnmonitor: execve: XXXX.....	6
am_cmn_spawnmonitor: 関数名(上記以外): XXXX	6
am_put_dump: fopen: XXXX	6
am_put_dump: write: XXXX.....	6
am_put_dump: 関数名(上記以外): XXXX.....	7
構成 ID :関数名(XXXX) failed: XXXX	7
構成 ID :Illegal data length(XXXX).....	7
構成 ID :Incomplete header.....	7
構成 ID :Check-sum error.....	7
構成 ID :Bad application format in UDP datagram.....	7
構成 ID :Invalid data length of UDP datagram from XXXX.....	7
構成 ID :Detected configuration mismatch in UDP datagram from XXXX.....	8
構成 ID :Bad source address XXXX.....	8
構成 ID :Failed to receive UDP datagram.....	8
構成 ID :Failed to malloc. XXXX	8
構成 ID :Failed to validate packet stamp.....	8
構成 ID :関数名: Failed 関数名(): XXXX	8
[構成 ID] 関数名(): XXXX	8
[構成 ID] Failed to allocate memory. status:XXXX	9
[構成 ID] read_conf: file does not exist. or can not read default parameter.	9
1.2. 警告メッセージ	9
am_cmn_SpawnMonitor: Failed to export TZ	9
関数名: Ignoring data.	9
構成 ID :Unexpected data arrived.....	9
[構成 ID] read_conf: Read default errornumber.....	9
[構成 ID] read_conf: Can not open file. (XXXX).....	10
[構成 ID] read_conf: 行 line buffer overflow (less than XXXX characters/line).	10
[構成 ID] read_conf: 行 Invalid filter type.....	10
[構成 ID] read_conf: 行 Syntax error.....	10
[構成 ID] read_conf: 行 It is empty filter type.....	10
[構成 ID] read_conf: 行 ERROR_CODE_TYPE' parameter is in error or is not specified.....	10
[構成 ID] read_conf: 行 Invalid value. status:XXXX	10
[構成 ID] read_conf: 行 Buffer overflow XXXX	10
[構成 ID] read_conf: 行 'ERROR_CODE_TYPE' parameter is not specified.....	11
Activation failed. Product key name is not been entry.....	11

XXXX: Activation failed. Code word is generated by different product key name.....	11
XXXX: Activation failed. Code word is generated by different host ID.....	11
XXXX: Activation failed. Trial term is expired.....	11
XXXX: Activation failed. YYYY error. (ZZZZ)	11
1.3. 通知メッセージ.....	12
am_cmn_recvmsg: Pipe closed by peer.....	12
構成 ID :XXXX instance stall, but oracle interconnect is error or oracle process is error occurred.	12
構成 ID :XXXX instance stall, but oracle is re-config occurred.....	12
2. ApplicationMonitor 設定ファイル関連メッセージ	13
2.1. エラーメッセージ	13
system error.....	13
can not allocate memory. (errno=XXXX)	13
can not open 'ファイル名'. (errno=XXXX)	13
can not creat 'ファイル名'. (errno=XXXX)	13
can not lock 'ファイル名'. (errno=XXXX)	14
can not read 'ファイル名'. (errno=XXXX)	14
can not write 'ファイル名'. (errno=XXXX).....	14
ファイル名 : version error.....	14
ファイル名 : revision error.....	14
ファイル名 : data buffer overflow (less than XXXX KBytes).	14
ファイル名 : data size error.....	15
ファイル名 : header size error.	15
ファイル名 : checksum error.....	15
ファイル名 : decode error.....	15
ファイル名 : encode error	15
ファイル名 : 行 : line buffer overflow (less than XXXX characters/line).	15
ファイル名 : 行 : unmatched "".....	15
ファイル名 : 行 : syntax error.	16
ファイル名 : 行 : it is empty value.....	16
ファイル名 : 行 : unknown parameter.	16
ファイル名 : 行 : parameter error.	16
ファイル名 : 行 : invalid value.	16
ファイル名 : 行 : number value is out of range (e.g. XXXX - YYYY).	16
ファイル名 : 行 : buffer overflow (less than XXXX characters).....	16
ファイル名 : 行 : invalid value (e.g. XXXX XXXX...).	16
ファイル名 : 行 : unknown host XXXX.	16

ファイル名 : 行 : statement error.....	17
ファイル名 : 行 : statement id error.....	17
ファイル名 : 行 : start of statement error.....	17
ファイル名 : 行 : end of statement error.....	17
ファイル名 : 行 : maximum of NODE_NAME error (maximum = XXXX).....	17
ファイル名 : 行 : 'XXXX' is already exists.	17
ファイル名 : 行 : Node XXXX statement is already exists.	17
ファイル名 : 行 : NODE_NAME is not defined.....	17
ファイル名 : 行 : MONTYPE is not defined.....	17
ファイル名 : 行 : ORACLE_SID is not defined.....	18
ファイル名 : 行 : ORACLE_HOME is not defined.....	18
ファイル名 : 行 : ORA_NLS is not defined.....	18
ファイル名 : 行 : SHLIB_PATH is not defined.....	18
ファイル名 : 行 : NET_SERVICE_NAME is not defined.....	18
ファイル名 : 行 : TABLE_USER is not defined.	18
ファイル名 : 行 : TABLE_PASSWORD is not defined.....	18
ファイル名 : 行 : Node XXXX statement is not defined.	18
ファイル名 : 行 : TableSpace statement is not defined.	19
ファイル名 : 行 : statement id is not defined.....	19
ファイル名 : 行 : end of statement is not found.	19
NODE_NAME is different.....	19
MONTYPE is different.....	19
SERVICE_PORT is different.....	19
ADMIN_PORT is different.	19
number of ADMIN_ALLOW_NODE is different.	20
ADMIN_ALLOW_NODE is different.....	20
ノード名 : ORACLE_BASE is different.....	20
ノード名 : ORACLE_SID is different.....	20
ノード名 : ORACLE_HOME is different.....	20
ノード名 : ORA_NLS is different.....	20
ノード名 : SHLIB_PATH is different.....	21
ノード名 : NLS_LANG is different.....	21
ノード名 : TNS_ADMIN is different.....	21
ノード名 : number of ListenerMonitor is different.	21
ノード名 : ListenerMonitor id is different.	21
ノード名 : NET_SERVICE_NAME is different.....	21
ノード名 : number of TableSpaceMonitor is different.	22

ノード名 : TableSpaceMonitor id is different.....	22
ノード名 : MONITOR_USER is different	22
unknown error.....	22
関数名(XXXX) failed: YYYY.....	22
2.2. 通知メッセージ.....	22
Loading XXXX configuration file YYYY.....	22
3. モニタ制御デーモン (oramond) 固有メッセージ	23
3.1. エラーメッセージ	23
usage: XXXX [-C <component ID>]	23
Failed to expand initial environment.....	23
構成 ID :Only super-user can execute XXXX.....	23
構成 ID :関数名 XXXX.....	23
構成 ID :Non-master node cannot accept administration request.....	23
構成 ID :Failed to accept administration client.....	24
構成 ID :Administration sequence violation. XXXX.....	24
構成 ID :Invalid administration client.....	24
構成 ID :Not implemented yet.....	24
構成 ID :Fatal error occurred.....	24
構成 ID :Fatal error in main loop.....	24
構成 ID :Fatal error in restructure phase.....	24
構成 ID :Local node configuration is not in XXXX.....	25
構成 ID :Failed to initialize UDP socket.....	25
構成 ID :Failed to collect cluster membership, ELECTION_ACK_TIMEOUT is too short for the system.....	25
構成 ID :Failed to handle disaster information.....	25
構成 ID :Failed to Execute script "XXXX"	25
構成 ID :Failed to send request to monitor.....	25
構成 ID :Failed to update tablespace statistics.....	26
構成 ID :Failed to update diskspace statistics	26
構成 ID :Failed to update stats statistics.....	26
構成 ID :Failed to update standbydb statistics.....	26
構成 ID :Failed to read configuration (XXXX)	26
構成 ID :Failed to disconnect terminal XXXX.....	26
構成 ID :Failed to chdir() to BASE XXXX YYYY.....	27
構成 ID :Failed to modify process attribute.....	27
構成 ID :Failed to acquire lock file XXXX.....	27
構成 ID :Failed to determine current time.....	27

構成 ID :XXXX early startup failure.....	27
構成 ID :Internal error (Not NULL).....	27
構成 ID :boot timeout occurred.	27
構成 ID :received data is inaccurate.	28
構成 ID :received header-status is inaccurate.	28
構成 ID :received header-type is inaccurate.	28
構成 ID :Inaccurate data was received.	28
構成 ID :Failed to receive message.	28
構成 ID :XXXX invalid reply. (YYYY).....	28
構成 ID :Failed to receive.....	28
構成 ID :XXXX sequence violation.....	29
構成 ID :Failed to get size of XXXX sg.	29
構成 ID :XXXX dumping failed.	29
構成 ID :XXXX restart retry over.	29
構成 ID :XXXX administration request timed out.	29
構成 ID :Failed to get sg-size.	29
構成 ID :XXXX status is YYYY.	30
構成 ID :pthread_XXXX.....	30
構成 ID :Initialization failed.	30
構成 ID : <i>関数名()</i> failed.....	30
構成 ID : <i>関数名()</i> XXXX.....	30
構成 ID :Internal error occurred.....	30
構成 ID :argument is inaccurate.....	30
構成 ID :Failed to initialize.....	31
構成 ID :Not find value from list of parameters.	31
構成 ID :admSockInit: Failed <i>関数名()</i> : XXXX.....	31
構成 ID :Failed to kill ora_smon_XXXX.....	31
構成 ID :Failed to connect(). site is XXXX.: YYYY.....	31
3.2. 警告メッセージ.....	31
構成 ID :Unauthorized access to administration interface from XXXX.....	31
構成 ID :Administration interface timed out.....	32
構成 ID :UDP read error.....	32
構成 ID :UDP unknown message #XXXX.....	32
構成 ID :Detected sequence violation.....	32
構成 ID :Node XXXX YYYY timed out.....	32
構成 ID :meta-control timed out. Current retry count (XXXX / YYYY)......	32
構成 ID :Oracle disaster detected on node XXXX.	33

構成 ID :ノード名 監視モニタ名 ステータス.....	33
構成 ID :Heartbeat timeout.....	33
構成 ID :No response from MASTER.....	33
構成 ID :oramond on this node is terminated.....	33
構成 ID :Failed to boot XXXX.....	33
構成 ID :XXXX failed to accomplish restart operation.....	33
構成 ID :XXXX retry over.....	34
構成 ID :Restart XXXX after YYYY seconds. (ZZZZ/ZZZZ).....	34
構成 ID :Failed to send request to instmond. (XXXX).....	34
構成 ID :XXXX disaster action timed out.....	34
構成 ID :no reply for node #XXXX.....	34
構成 ID :XXXX interconnect down. (YYYY)	34
構成 ID :XXXX down retry over.....	35
構成 ID :XXXX stall retry over.....	35
構成 ID :XXXX error retry over.....	35
構成 ID :XXXX down retry. (YYYYY/YYYY)	35
構成 ID :XXXX stall retry. (YYYYY/YYYY)	35
構成 ID :XXXX error retry. (YYYYY/YYYY)	35
構成 ID :XXXX status is YYYY.....	35
構成 ID :Terminating.....	36
構成 ID :XXXX restart error.....	36
構成 ID :XXXX verification action timed out.....	36
構成 ID :Halt action timed out.....	36
構成 ID :XXXX. Failed to getting primary site information.....	36
構成 ID :XXXX. Failed to checking broker process.....	36
構成 ID :Broker check: Not supported. db_unique_name is null.....	36
構成 ID :Failed to Execute broker command "XXXX".....	37
構成 ID :Intersite communication interface timed out.....	37
構成 ID :Primary site is unknown. XXXX.....	37
3.3. 通知メッセージ.....	37
構成 ID :Administration interface is busy.....	37
構成 ID :Administration interface is not ready.....	37
構成 ID :Monitoring suspended.....	37
構成 ID :Monitoring resumed.....	37
構成 ID :disconnecting oraadmin.....	38
構成 ID :All scheduled action is finished.....	38
構成 ID :Remote disaster action on XXXX finished.....	38

構成 ID :Halt allowed node is not exist now.....	38
構成 ID :Halting node XXXX. status is YYYY.....	38
構成 ID :Permitting Oracle access on node #XXXX.....	38
構成 ID :Forming complete.....	38
構成 ID :AM cluster membership:	38
構成 ID :No. ノード名 ステータス.....	38
構成 ID :AM cluster shifts to disaster mode.....	39
構成 ID :AM cluster does not have any effective disaster action.....	39
構成 ID :Dumping on XXXX is scheduled.....	39
構成 ID :Scripting on XXXX is scheduled.....	39
構成 ID :Waiting all disaster action finished, max XXXX sec.....	39
構成 ID :XXXX has been suspended, skipping.....	39
構成 ID :XXXX configured as NEVER halting node, skipping.....	39
構成 ID :XXXX configured as OUTLIVE node.....	39
構成 ID :Failure on XXXX seems to be recovered.....	40
構成 ID :Selecting halt target node.....	40
構成 ID :Reconstruction enforced.....	40
構成 ID :Cluster forming timed out.....	40
構成 ID :restart election.....	40
構成 ID :Local node has been shifted to disaster mode.....	40
構成 ID :Local dumping started (max XXXX sec).....	40
構成 ID :Local dumping completed.....	40
構成 ID :Local dumping timed out.....	40
構成 ID :Local dumping skipped.....	41
構成 ID :Local dumping not ready.....	41
構成 ID :Local scripting started (max XXXX sec).....	41
構成 ID :Local scripting completed.....	41
構成 ID :Local scripting timed out.....	41
構成 ID :Local scripting skipped.....	41
構成 ID :Issuing AM cluster reconstruction.....	41
構成 ID :Detecting other AM.....	41
構成 ID :Forming an AM cluster as MASTER.....	41
構成 ID :Joining an AM cluster as SLAVE. MASTER node is XXXX.....	42
構成 ID :Monitoring activity on local node will be restarted after XXXX seconds.....	42
構成 ID :Monitoring activity on local node is started.....	42
構成 ID :Terminating ora_smon_XXXX.....	42
構成 ID :ora_smon_XXXX terminated.....	42

構成 ID :Executing script "XXXX".....	42
構成 ID :XXXX: generate YYYY byte output.....	42
構成 ID :XXXX dumping completed.....	42
構成 ID :XXXX dumping failed.....	42
構成 ID :XXXX dump success. (YYYY/YYYY).....	43
構成 ID :XXXX dump fail. (YYYY/YYYY)	43
構成 ID :XXXX target listener has been restarted.....	43
構成 ID :XXXX failed to restart target listener.....	43
構成 ID :XXXX does not start monitoring on SECONDARY node.....	43
構成 ID :XXXX target instance is PRIMARY_INSTANCE.....	43
構成 ID :XXXX target instance is SECONDARY_INSTANCE.....	43
構成 ID :XXXX target instance is STANDBY_DATABASE.....	43
構成 ID :XXXX started.....	43
構成 ID :XXXX restarting by resume request.....	44
構成 ID :XXXX status reconfirmed as UP by retry operation.....	44
構成 ID :poll_stall_retry was reset. (XXXX -> YYYY)	44
構成 ID :XXXX status is YYYY.	44
構成 ID :Loading configuration file XXXX.	44
構成 ID :Restructuring enforced.....	44
構成 ID :Restructuring complete, restarting.....	44
構成 ID :ApplicationMonitor XXXX	44
構成 ID :Logging level is XXXX.....	44
構成 ID :poll_timeout was changed (XXXX -> YYYY)	45
構成 ID :Reconfig timer has been set to XXXX sec.....	45
構成 ID :Reconfiguration started.....	45
構成 ID :Reconfiguration timed out.....	45
構成 ID :Reconfiguration complete.....	45
構成 ID :Completed instance recovery, XXXX	45
構成 ID :Status is up, so completed instance recovery, XXXX.....	45
構成 ID :Begin XXXX process.....	45
構成 ID :Local scripting is cancel.....	45
構成 ID :Local dumping is cancel.....	46
構成 ID :Local OCW verifying started (max XXXX sec).....	46
構成 ID :Local OCW retry over.....	46
構成 ID :Local OCW verifying skipped.....	46
構成 ID :Local OCW verifying timed out.	46
構成 ID :Local OCW verifying completed.....	46

構成 ID :Notifies of final status.....	46
構成 ID :XXXX: instance retry over.....	46
構成 ID :XXXX: instance retrying.....	47
構成 ID :Scheduled verification action is finished.....	47
構成 ID :OCW verifying XXXX is scheduled.....	47
構成 ID :Waiting verification action finished, max XXXX sec.....	47
構成 ID :instance of XXXX is restarted.....	47
構成 ID :Restart timeout occurred.....	47
構成 ID :Restarting timer has been set to XXXX sec. node of the origin is YYYY.....	47
構成 ID :Restarting timer is canceled.....	47
構成 ID :Waits for the last notice.....	47
構成 ID :Returns to usual check mode (instance check).....	48
構成 ID :poll_stall_retry was changed. (XXXX -> YYYY).....	48
構成 ID :instance monitoring of XXXX shifts to repetition check mode.....	48
構成 ID :Start monitoring, XXXX.....	48
構成 ID :Switchover timed out.....	48
構成 ID :ASM restart timed out.....	48
構成 ID :Switchover completed.....	48
構成 ID :ASM restart completed.....	48
構成 ID :Switchover started(max XXXX sec).....	48
構成 ID :ASM restarted(max XXXX sec).....	49
構成 ID :Primary site is XXXX.....	49
構成 ID :Action as standby site.....	49
構成 ID :Action as primary site.....	49
構成 ID :Intersite communication disconnected.....	49
4. インスタンス監視モニタ (instmon) 固有メッセージ.....	51
4.1. エラーメッセージ	51
XXXX: Invalid argument YYYY	51
Usage: ZZZZ [-C <component id>]	51
Failed to check argument(s)	51
[構成 ID] Failed to mkdir XXXX: YYYY	51
[構成 ID] Failed to changing work directory. XXXX.....	51
[構成 ID] Failed to set error argument. status:XXXX	51
[構成 ID] Failed in the start of child process.....	52
[構成 ID] inst_spawnmonitor: 関数名(): XXXX	52
[構成 ID] Failed to receive XXXX	52
[構成 ID] Failed to send startup message.....	52

[構成 ID] [プロセス ID] Failed to send XXXX message.....	52
[構成 ID] Failed to reply message.....	52
[構成 ID] 関数名(): invalid message type.	52
[構成 ID] [プロセス ID] 関数名(): invalid status	53
[構成 ID] Failed to get table list. status:XXXX	53
[構成 ID] Failed to get tablespace list. status: XXXX	53
[構成 ID] Failed to allocate memory. status:XXXX	53
[構成 ID] Failed to decode sg data. status:XXXX	53
[構成 ID] Failed to encode sg data. status:XXXX	53
[構成 ID] Received unknown message type XXXX.	53
[構成 ID] sg_check: Failed to allocate memory. status:XXXX	54
[構成 ID] [プロセス ID] Failed to connect XXXX.....	54
[構成 ID] [プロセス ID] Failed to get oracle info.	54
[構成 ID] [プロセス ID] Failed to run check.	54
[構成 ID] check_table: Failed to XXXX.....	54
[構成 ID] execute_select: Failed to XXXX.....	55
[構成 ID] [プロセス ID] XXXX [malloc() realloc()] failed: YYYY	55
[構成 ID] [プロセス ID] Cannot allocate memory for XXXX descriptor.....	55
[構成 ID] [プロセス ID] Failed to Allocate memory for the select and bind descriptors.	55
[構成 ID] select(): Error occurred XXXX. YYYY	55
[構成 ID] sql_error:Oracle error occurred. ORACLE_ERROR_CODE.....	56
[構成 ID] [プロセス ID] exec_statement: failed to sql statement.....	56
[構成 ID] [プロセス ID] XXXX: YYYY is inaccurate.	56
[構成 ID] Failed to XXXX.....	56
[構成 ID] 関数名() failed: XXXX	56
[構成 ID] 関数名(): Failed to connect with Oracle.	56
4.2. 警告メッセージ	57
[構成 ID] Pipe closed by peer.....	57
[構成 ID] check_table: Allowable error XXXX.	57
[構成 ID] check_user_table: Allowable error :select user table.	57
[構成 ID] execute_select: Allowable error XXXX.....	57
[構成 ID] sql_error: Allowable error occurred. ORACLE_ERROR_CODE	58
[構成 ID] reconnection. ORACLE_ERROR_CODE	58
[構成 ID] [プロセス ID] State of trace-log cannot be confirmed.....	58
[構成 ID] Failed to check history of dump.	58
[構成 ID] Use initial file name for dump.....	58
4.3. 通知メッセージ	59

[構成 ID] No process. (name=XXXX)	59
[構成 ID] Target file is re-opened.....	59
[構成 ID] Failed to open watch file.	59
[構成 ID] Passage of interval. status is UP	59
[構成 ID] Agreed to XXXX-statement.(YYYY)	59
[構成 ID] Disaster decision message has been output. status is STALL.....	59
[構成 ID] Disaster detected in repetition check mode.....	59
5. リスナー監視モニタ (lsnrmon) 固有メッセージ	61
5.1. エラーメッセージ	61
XXXX: Invalid argument:YYYY	61
Usage: XXXX [-C <component id>] -s <listener name>	61
Failed to check argument(s).	61
[構成 ID][リスナー名] Failed to changing work directory. XXXX	61
[構成 ID][リスナー名] Socket initialize failed.	61
[構成 ID][リスナー名] Failed to set error argument. status:XXXX.....	61
[構成 ID][リスナー名] Failed to load sg data. status:XXXX.....	62
[構成 ID][リスナー名] Failed to search sg data. status:XXXX.....	62
[構成 ID][リスナー名] Failed to XXXX.	62
[構成 ID][リスナー名] XXXX retry over, so going down.....	62
[構成 ID][リスナー名] Failed to receive XXXX.....	62
[構成 ID][リスナー名] Failed to send startup message.	62
[構成 ID][リスナー名] Failed to send message.	63
[構成 ID][リスナー名] Received unknown message type XXXX.....	63
[構成 ID][リスナー名] lsnrmon: Failed to allocate memory. status:XXXX	63
[構成 ID][リスナー名] Failed to am_monsock_cmdrecv().	63
[構成 ID][リスナー名] Failed to send monitor status data.	63
[構成 ID][リスナー名] Received unknown request.	63
[構成 ID][リスナー名] Failed to send command status	63
[構成 ID][リスナー名] Failed to open(): XXXX	64
[構成 ID][リスナー名] lsnrmon is already running.	64
[構成 ID][リスナー名] unlink(): XXXX	64
[構成 ID][リスナー名] lsnr_check: Failed to access	64
[構成 ID][リスナー名] lsnr_check: Failed to tnsping	64
[構成 ID][リスナー名] lsnr_restart: Failed to access.....	65
[構成 ID][リスナー名] ora_exec_command: Failed to XXXX	65
[構成 ID][リスナー名] ora_exec_command: 関数名(): XXXX	65
[構成 ID][リスナー名] ora_exec_command: Time-out occurred.....	65

[構成 ID] [リスナー名] ora_exec_command: Kill process(pid=XXXX)	65
[構成 ID] [リスナー名] ora_exec_command: rename failed(errno=XXXX)	66
[構成 ID] [リスナー名] ora_exec_command: Can't get core(errno=XXXX)	66
[構成 ID] [リスナー名] select(): Error occurred XXXX. YYYY	66
[構成 ID] [リスナー名] select(): Time-out occurred. Failed to receive Boot-request	66
[構成 ID] [リスナー名] lsnrmond: TNS error occurred. [XXXX]	66
[構成 ID] [リスナー名] ocw_restart: Failed to access: XXXX	67
5.2. 警告メッセージ	67
[構成 ID] [リスナー名] Pipe closed by peer.	67
[構成 ID] [リスナー名] lsnr_check: Allowable error occurred.:tnsping.....	67
[構成 ID] [リスナー名] lsnrmond: Allowable error occurred. [XXXX]	67
5.3. 通知メッセージ	68
[構成 ID] [リスナー名] Detected an obstacle(XXXX). Current retry count (YYYY / ZZZZ)	68
[構成 ID] [リスナー名] ora_exec_command: Terminated process(pid=XXXX)	68
[構成 ID] [リスナー名] ora_exec_command: core(XXXX)	68
[構成 ID] [リスナー名] -- lsnrmond suspend start --	68
[構成 ID] [リスナー名] -- lsnrmond suspend end --	68
[構成 ID] [リスナー名] XXXX retry over	68
[構成 ID] [リスナー名] listener retrying.	68
[構成 ID] [リスナー名] Returns to usual check mode (listener check).	68
[構成 ID] [リスナー名] Monitoring shifts to repetition check mode	69
[構成 ID] [リスナー名] Disaster detected in repetition check mode	69
[構成 ID] [リスナー名] Restarting timer has been set to XXXX sec	69
6. 表領域監視モニタ (tschkmond) 固有メッセージ	71
6.1. エラーメッセージ	71
XXXX: Invalid argument YYYY	71
Usage: XXXX [-C <component id>] -i <id>	71
Failed to check argument(s).	71
[構成 ID] [モニタ ID] Failed to changing work directory. XXXX	71
[構成 ID] [モニタ ID] Socket initialize failed	71
[構成 ID] [モニタ ID] Failed to set error argument. status:XXXX	71
[構成 ID] [モニタ ID] Failed to load sg data. status:XXXX	72
[構成 ID] [モニタ ID] Failed to search sg data. status:XXXX	72
[構成 ID] [モニタ ID] Failed to receive XXXX	72
[構成 ID] [モニタ ID] Failed to send startup message	72
[構成 ID] [モニタ ID] Failed to send message	72
[構成 ID] [モニタ ID] Failed to encode sg data. status:XXXX	72

[構成 ID] [モニタ ID] Failed to get sg data. status:XXXX	73
[構成 ID] [モニタ ID] Received unknown message type XXXX	73
[構成 ID] [モニタ ID] Load sg data. status:XXX	73
[構成 ID] [モニタ ID] Consistency check error. status:XXX	73
[構成 ID] [モニタ ID] tschkmond: Failed to allocate memory. status:XXXX	73
[構成 ID] [モニタ ID] Failed to am_monsock_cmdrecv()	73
[構成 ID] [モニタ ID] Failed to send monitor status data	73
[構成 ID] [モニタ ID] Received unknown request	74
[構成 ID] [モニタ ID] Failed to send command status	74
[構成 ID] [モニタ ID] Failed to open(): XXXX	74
[構成 ID] [モニタ ID] tschkmond_XXXX is already running	74
[構成 ID] [モニタ ID] unlink(): XXXX	74
[構成 ID] [モニタ ID] tsc_check: Failed to XXXX	74
[構成 ID] [モニタ ID] am_tschk_cmd: Failed to determine calculated current value	75
[構成 ID] [モニタ ID] am_tschk_cmd: Failed to determine configured limit value	75
[構成 ID] [モニタ ID] am_tschk_cmd: Failed to determine tablespace check mode	75
[構成 ID] [モニタ ID] am_tschk_cmd: 関数名: XXXX	75
[構成 ID] [モニタ ID] am_tschk_sense: Current MAX extent size is lower than configuration limit value. Current MAX extent blocks = XXXX, tablespace_name is YYYY	75
[構成 ID] [モニタ ID] am_tschk_sense: Current free space is lower than configuration limit value. Current free space = XXXX, tablespace_name is YYYY	76
[構成 ID] [モニタ ID] am_tschk_sense: Detected zero size tablespace:XXXX	76
[構成 ID] [モニタ ID] am_tschk_sense: Configuration error occurred	76
[構成 ID] [モニタ ID] am_tschk_sense: Perhaps configured tablespace_name:YYYY does not exist	76
[構成 ID] [モニタ ID] 関数名: Failed to select(for tablespace XXXX)	76
[構成 ID] [モニタ ID] am_tschk_sense: Failed to execute script in MAX extent check	76
[構成 ID] [モニタ ID] am_tschk_sense: Failed to execute script in free space check	76
[構成 ID] [モニタ ID] select(): Error occurred XXXX. YYYY	76
[構成 ID] [モニタ ID] select(): Time-out occurred. Failed to receive Boot-request	77
[構成 ID] [モニタ ID] sql_error: Oracle error occurred. ORACLE_ERROR_CODE	77
6.2. 警告メッセージ	77
[構成 ID] [モニタ ID] Pipe closed by peer	77
[構成 ID] [モニタ ID] tsc_check: Allowable error occurred:XXXX	77
[構成 ID] [モニタ ID] 関数名: Allowable error occurred(for tablespace XXXX)	78
[構成 ID] [モニタ ID] sql_error: Allowable error occurred. ORACLE_ERROR_CODE	78
6.3. 通知メッセージ	78

[構成 ID] [モニタ ID] am_tschk_sense: Succeeded in executing script in MAX extent check....	78
[構成 ID] [モニタ ID] am_tschk_sense: Succeeded in executing script in free space check.....	78
[構成 ID] [モニタ ID] -- tschkmond suspend start --	78
[構成 ID] [モニタ ID] -- tschkmond suspend end --	78
7. ディスク領域監視モニタ (fdsmond) 固有メッセージ	79
7.1. エラーメッセージ	79
fdsmond_XX: Invalid argument YYYY	79
Usage: fdsmond_XX [-C <component id>]	79
Failed to check argument(s).	79
[構成 ID] Current free space is lower than configuration limit value. Current free space = NN%, MountPoint is XXXX.....	79
[構成 ID] Failed to am_monsock_cmdrecv().....	79
[構成 ID] Failed to changing work directory. XXXX.....	79
[構成 ID] Failed to encode. status:DiskSpaceStat.....	80
[構成 ID] Failed to load sg data. status:XXXX	80
[構成 ID] Failed to receive XXXX	80
[構成 ID] Failed to search sg data. status:XXXX	80
[構成 ID] Failed to send command status	80
[構成 ID] Failed to send message.....	80
[構成 ID] Failed to send monitor status data.....	81
[構成 ID] Failed to send startup message.....	81
[構成 ID] Failed to set error argument. status:XXXX	81
[構成 ID] Received unknown message type XXXX	81
[構成 ID] Received unknown request.....	81
[構成 ID] Socket initialize failed.....	81
[構成 ID] Failed to open(): XXXX	82
[構成 ID] fdsmond_XXXX is already running.....	82
[構成 ID] unlink(): XXXX	82
[構成 ID] add_list: Failed to allocate memory. status:XXXX	82
[構成 ID] alert_out: fopen(XXXX): YYYY.....	82
[構成 ID] am_disk_check: Failed to allocate memory. status:XXXX.....	82
[構成 ID] am_disk_check: Failed to 関数名 : XXXX	83
[構成 ID] am_disk_check: Time-out occurred.....	83
[構成 ID] am_disk_check: Kill process(pid=XXXX).....	83
[構成 ID] am_disk_cmd: Failed to determine calculated XXXX.....	83
[構成 ID] am_disk_cmd: Failed to gethostname(): XXXX	83
[構成 ID] am_disk_cmd: access: XXXX YYYY	83

[構成 ID] am_disk_cmd: execl: XXXX.....	83
[構成 ID] am_disk_cmd: fork():XXXX	84
[構成 ID] fdsmond: Failed to allocate memory. status:XXXX.....	84
[構成 ID] getDiskSpaceStat: Failed to allocate memory. status:XXXX	84
[構成 ID] make_list: Failed to allocate memory. status:XXXX	84
[構成 ID] make_list: Failed to select(for V\$DATABASE).....	84
[構成 ID] make_list: Failed to select(for V\$ARCHIVE_DEST).....	85
[構成 ID] make_list: Failed to setmntent():XXXX	85
[構成 ID] make_list: add_list(for XXXX) failed.....	85
[構成 ID] search_parameter: Failed to select(for XXXX).	85
[構成 ID] select(): Error occurred XXXX. YYYY	85
[構成 ID] select(): Time-out occurred. Failed to receive Boot-request.....	85
[構成 ID] sql_error:Oracle error occurred. ORACLE_ERROR_CODE.....	86
7.2. 警告メッセージ	86
Failed to check history of dump.....	86
Use initial file name for dump.....	86
[構成 ID] Pipe closed by peer.....	86
[構成 ID] sql_error: Allowable error occurred XXXX	86
[構成 ID] make_list: Allowable error occurred XXXX	87
[構成 ID] search_parameter: Allowable error occurred(for XXXX).	87
7.3. 通知メッセージ	87
[構成 ID] -- fdsmond suspend start --	87
[構成 ID] -- fdsmond suspend end --	87
8. スタンバイデータベース監視モニタ (stbdbmond) 固有メッセージ	89
8.1. エラーメッセージ	89
[構成 ID] Failed to check argument(s).....	89
[構成 ID] Failed to changing work directory. XXXX.....	89
[構成 ID] [監視種別] select(): Error occurred XXXX. YYYY.....	89
[構成 ID] [監視種別] Failed to receive XXXX.....	89
[構成 ID] Received unknown message type.	89
[構成 ID] [監視種別] Failed to allocate memory. XXXX	90
[構成 ID] Failed to get size of XXXX sg. status:YYYY	90
[構成 ID] Failed to decode XXXX sg data. status:YYYY	90
[構成 ID] Failed to set error argument. status:XXXX	90
[構成 ID] Failed to send startup message.....	90
[構成 ID] [監視種別] <XXXX> Invalid file descriptor.....	90
[構成 ID] Failed to reply message.(XXXX).....	91

[構成 ID] stbStartProcess: argument is inaccurate.	91
[構成 ID] unknown process type.	91
[構成 ID] am_stbdb_cmd: Failed to determine XXXX.	91
[構成 ID] am_stbdb_cmd: XXXX: YYYY	91
[構成 ID][監視種別] make_sql_statement: update_time area malloc error.	91
[構成 ID][監視種別] Failed to encode. status:XXXX	92
[構成 ID][監視種別] Failed to send reply(XXXX).	92
[構成 ID][監視種別] Failed to send request(XXXX).	92
[構成 ID][監視種別] Failed to check status. (XXXX)	92
[構成 ID][監視種別] Failed to getting site number.	92
[構成 ID][監視種別] 関数名(): invalid argument.	92
[構成 ID][監視種別] Invalid recv data size.	92
[構成 ID][監視種別] Transmission from XXXX is Delayed. YYYY.	93
[構成 ID][監視種別] Redo-Apply from XXXX is Delayed. YYYY.	93
XXXX: Invalid argument YYYY	93
Usage: ZZZZ [-C <component id>]	93
[構成 ID] 関数名(): XXXX.	93
8.2. 警告メッセージ	93
[構成 ID] Failed to check history of dump.	93
[構成 ID] Use initial file name for dump.	93
[構成 ID][監視種別] Failed to receive XXXX (child pid is YYYY).	93
[構成 ID][監視種別] Failed to send message.	94
[構成 ID][監視種別] 関数名(): Failed to connect with Oracle.	94
[構成 ID][監視種別] 関数名(): Allowable error occurred:XXXX	94
[構成 ID][監視種別] 関数名(): Failed to confirm XXXX.	94
[構成 ID][監視種別] inst_check: Database role is not supported. (role=XXXX)	94
[構成 ID][監視種別] trans_check: Not supported. db_unique_name is null.	94
[構成 ID][監視種別] trans_check: Protection mode is not supported. (mode=XXXX)	94
[構成 ID][監視種別] trans_check: Synchronization status error occurred. (status=XXXX)	95
[構成 ID][監視種別] sql_error: Allowable error occurred. ORACLE_ERROR_CODE	95
[構成 ID][監視種別] reconnection. ORACLE_ERROR_CODE	95
[構成 ID][監視種別] sql_error: Oracle error occurred. ORACLE_ERROR_CODE	95
8.3. 通知メッセージ	96
[構成 ID][監視種別] Detected an obstacle(XXXX). Current retry count (YYYY / ZZZZ).	96
[構成 ID][監視種別] Status reconfirmed as UP by retry operation.	96
[構成 ID][監視種別] Delay of transmission was restored.	96
[構成 ID][監視種別] Delay of Redo-Apply was restored.	96

[構成 ID] [監視種別] Delay of transmission is unknown.....	96
[構成 ID] [監視種別] Delay of Redo-Apply is unknown.....	96
9. アラートログ監視モニタ (almond) 固有メッセージ.....	97
9.1. エラーメッセージ	97
almond_XX: Invalid argument YYYY	97
Usage: almond_XX [-C <component id>]	97
Failed to check argument(s).	97
[構成 ID] Failed to changing work directory. XXXX.....	97
[構成 ID] Failed to load sg data. status:XXXX	97
[構成 ID] Failed to decode sg data. status:XXXX	97
[構成 ID] alert_check: invalid reconfig data.....	98
[構成 ID] Failed to receive XXXX	98
[構成 ID] Failed to send startup message.....	98
[構成 ID] Failed to set error argument. status:XXXX	98
[構成 ID] Received unknown message type XXXX	98
[構成 ID] Failed to allocate memory. status:XXXX.....	98
[構成 ID] argument is inaccurate.....	99
[構成 ID] select(): Error occurred XXXX. YYYY	99
[構成 ID] Failed to XXXX	99
[構成 ID] 関数名() failed: XXXX	99
9.2. 警告メッセージ	99
[構成 ID] Pipe closed by peer.....	99
[構成 ID] [プロセス ID] State of trace-log cannot be confirmed.....	99
9.3. 通知メッセージ	100
[構成 ID] Failed to connect with Oracle. status is XXXX.....	100
[構成 ID] smon process id is XXXX.....	100
[構成 ID] Target file is re-opened.....	100
[構成 ID] Faild to get oracle XXXX.....	100
[構成 ID] Reconfiguration started.....	100
[構成 ID] Reconfiguration complete.....	100
[構成 ID] Completed instance recovery.....	100
[構成 ID] Starting ORACLE instance.....	100
[構成 ID] Beginning failover.....	101
[構成 ID] Completed database open.....	101
[構成 ID] ASM Instance is down.....	101
10. CRS 監視モニタ (crsmon) 固有メッセージ	103
10.1. エラーメッセージ	103

Invalid option or argument(s)	103
Only super-user can execute XXXX	103
Failed to <i>関数名</i> XXXX: YYYY	103
Failed to changing work directory. XXXX	103
Failed to load sg data. status: initialize	103
Failed to am_monsock_cmdrecv()	104
Failed to send monitor status data	104
XXXX is already running	104
unlink(): XXXX	104
Socket initialize failed	104
select(): Error occurred. XXXX	104
Retry over retry_count, so going down	104
Received unknown request	105
am_monsock_cmdrecv: Failed to send command status	105
crs_check: Time-out occurred	105
crs_check: message:"XXXX" can't found	105
crs_check: CRS Error detected. (<i>ORACLE_ERROR_CODE</i>)	105
crs_cmd_exe: Failed to XXXX	106
crs_cmd_exe: <i>関数名()</i> : XXXX	106
crs_cmd_exe: Time-out occurred	106
crs_cmd_exe: Kill process(pid=XXXX)	106
crs_cmd_exe: Failed to execute command : XXXX	106
stat() error occurred. XXXX	106
crs_sgcommit(): custom_user is not set	107
10.2. 警告メッセージ	107
Failed to check history of dump	107
Use initial file name for dump	107
Failed to load sg data. status: apply	107
The setting of the previous is returned	107
Kill XXXX for restart from init(8)	107
crs_check: Failed to crs_cmd_exe	107
crs_check: Failed to fstat. XXXX	108
crs_check: Failed to allocate memory. status:result area	108
crs_check: Failed to command. status:read result. XXXX	108
crs_check: command exit status=0, but argument is maybe invalid, so check configuration-parameter "CRS_STAT"	108
Failed to XXXX	108

関数() failed: XXXX	108
10.3. 通知メッセージ	109
crsmond is start.....	109
Detected an obstacle(XXXX). Current retry count (YYYY / ZZZZ).....	109
-- crsmond suspend start --	109
-- crsmond suspend end --	109
Terminating process XXXX. PID=YYYY	109
XXXX terminated.....	109
XXXX is not detected.....	109
custom_cmd is auto-ignored.....	109
crs_sgcommit: monitor configured.....	110
Returns to usual check mode (crs check).....	110
Monitoring shifts to repetition check mode.	110
Disaster detected in repetition check mode.....	110
11. 統計情報採取モニタ (statsmond) 固有メッセージ	111
11.1. エラーメッセージ	111
XXXX : Invalid argument –C YYYY.....	111
Usage: XXXX [-C <component id>] -i <id>	111
am_cmn_statsThreadInit: <i>関数名</i> XXXX.	111
Failed to check argument(s).	111
[構成 ID] [モニタ ID] Failed to changing work directory. XXXX.....	111
[構成 ID] [モニタ ID] Failed to load sg data. status:XXXX	111
[構成 ID] [モニタ ID] Failed to search sg data. status:XXXX	112
[構成 ID] [モニタ ID] Failed to allocate memory. status:XXXX.....	112
[構成 ID] [モニタ ID] Failed to set error argument. status:XXXX	112
[構成 ID] [モニタ ID] Failed to load def data. status:XXXX	112
[構成 ID] [モニタ ID] Failed to open(): XXXX	112
[構成 ID] [モニタ ID] statsmond_XXXX is already running.	112
[構成 ID] [モニタ ID] Socket initialize failed.....	113
[構成 ID] [モニタ ID] select(): Error occurred XXXX. YYYY	113
[構成 ID] [モニタ ID] Failed to send monitor status data.....	113
[構成 ID] [モニタ ID] Received unknown request.....	113
[構成 ID] [モニタ ID] Failed to send command status	113
[構成 ID] [モニタ ID] unlink(): XXXX	113
[構成 ID] [モニタ ID] Time-out occurred. Failed to receive Boot-request.....	113
[構成 ID] [モニタ ID] Failed to receive XXXX	114
[構成 ID] [モニタ ID] Received unknown message type XXXX.	114

[構成 ID] [モニタ ID] Failed to send startup message.....	114
[構成 ID] [モニタ ID] Failed to send message.....	114
[構成 ID] [モニタ ID] Failed to encode sg data. status:XXXX	114
[構成 ID] [モニタ ID] Cannot allocate memory for XXXX descriptor.....	114
[構成 ID] [モニタ ID] Failed to get stats of XXXX.....	114
[構成 ID] [モニタ ID] Failed to get stats of XXXX.....	115
[構成 ID] [モニタ ID] exec_statement: failed to sql statement.....	115
[構成 ID] [モニタ ID] (XXXX) realloc() failed: YYYY	115
11.2. 警告メッセージ	115
am_cmn_statsThreadMain: Failed to fstat.(XXXX): YYYY	115
am_cmn_statsThreadMain: rename error.(XXXX to YYYY): ZZZZ	115
am_cmn_statsThreadMain: open error.(XXXX): YYYY	115
am_cmn_statsThreadMain: fcntl get error.(XXXX): YYYY	116
am_cmn_statsThreadMain: fcntl set error.(XXXX): YYYY	116
[構成 ID] [モニタ ID] Pipe closed by peer.....	116
[構成 ID] [モニタ ID] stats-name is not defined.....	116
11.3. 通知メッセージ	116
[構成 ID] [モニタ ID] -- statsmond suspend start	116
[構成 ID] [モニタ ID] -- statsmond suspend end	116
12. システムストートダンプ採取デーモン (ssdump) 固有メッセージ	117
12.1. エラーメッセージ	117
XXXX: Invalid argument YYYY	117
Usage: XXXX [-C <component id>]	117
Failed to check argument(s).	117
[構成 ID] Failed to changing work directory. XXXX.....	117
[構成 ID] Ssdump does not connect to Oracle. So it couldn't get system state.	117
12.2. 警告メッセージ	118
[構成 ID] Failed to set error argument. status:XXXX	118
[構成 ID] Failed to receive XXXX.....	118
[構成 ID] Failed to send startup message.....	118
[構成 ID] Failed to send message.....	118
[構成 ID] Failed to decode sg data. status:XXXX	118
[構成 ID] Failed to connect with Oracle.....	118
[構成 ID] Pipe closed by peer XXXX.....	119
[構成 ID] Received unknown message type.....	119
[構成 ID] ssdump: Failed to allocate memory. status:XXXX	119
[構成 ID] ssdump: Failed to get dump.....	119

[構成 ID] ssdump: Failed to XXXX.....	119
[構成 ID] ssdump: Allowable error occurred:XXXX.....	119
[構成 ID] run_check: Failed to XXXX.....	120
[構成 ID] run_check: Allowable error occurred:XXXX.....	120
[構成 ID] select(): Error occurred XXXX. YYYY.....	120
[構成 ID] sql_error: Oracle error occurred. ORACLE_ERROR_CODE.....	120
[構成 ID] sql_error: Allowable error occurred. ORACLE_ERROR_CODE.....	121
13. 管理コマンド (oraadmin) 固有メッセージ	123
13.1. 標準エラー出力メッセージ	123
Only super-user can execute oraadmin.....	123
crsmond don't run on current-node.....	123
stand alone monitors also stop.....	123
Usage:.....	123
Invalid argument. XXXX is used twice.....	123
Invalid argument. XXXX is used YYYY request.....	123
Invalid request.....	124
Invalid request XXXX to stand alone monitor.....	124
Invalid argument.....	124
Invalid argument for XXXX request.....	124
Invalid argument for XXXX request to stand alone monitor.....	124
Invalid argument. Only either of -t or -d or -S can be specified.....	124
File name is too long.....	124
Request is incorrect.....	125
Invalid monitor_type.....	125
listener_name is too long (set XXXX/ limit YYYY).....	125
monitor_id is too long (set XXXX/ limit YYYY).....	125
Component ID should be an integer & [0-9].....	125
Too many specified node names. limit XXXX.....	125
Port number should be an integer.....	125
Port number should be lower than XXXX.....	125
Port number should be higher than 1024.....	125
Configuration file can not be accessed.(errno=XXXX).....	126
Internal error occured in am_cmd_prepare2().....	126
Failed to read configuration.....	126
Failed to read configuration file.....	126
request for stand alone monitors, creating binary file.....	126
The status of oramond and (monitors that starts alone) cannot be acquired.....	127

So acquisition of the status of crsmond of a current-node begins.	127
Failed to request	127
When a cluster is stopping, please supply a command again after performing a delete request.	127
nodename = XXXX is not found.....	127
nodename = XXXX can not find.....	127
listener_name = XXXX is not found.....	128
monitor_id = XXXX is not found.....	128
am_cmd_prepare: Internal error occurred. Invalid opt_mode.....	128
am_cmd_execute(2): Internal error occurred. Invalid opt_mode.....	128
am_cmd_execute2: Failed to send message. To XXXX: mode=YYYY.....	128
am_cmd_execute2: select(): XXXX node=YYYY	128
am_cmd_execute2: Communication timeout occurred before receive message. node=XXXX, mode=YYYY.....	129
am_cmd_execute2: Failed to receive reply. From XXXX: mode=YYYY	129
am_cmd_execute2: Internal communication error occurred. Unknown message type received. type: XXXX	129
Fail: crsmond (node = XXXX) is not YYYY.	129
Fail: lsrmon (node = XXXX, listener_name = YYYY) is not ZZZZ.....	129
Fail: tsckmon (node = XXXX, monitor_id = YYYY) is not ZZZZ.....	130
Fail: fdsmon (node = XXXX) is not YYYY.	130
Fail: statsmon (node = XXXX, monitor_id = YYYY) is not ZZZZ.....	130
am_cmd_connect: Failed to create socket XXXX	130
am_cmd_connect: Failed to connect server XXXX	130
am_cmd_append_st: Internal error occurred.	130
Failed to Specification of a monitor-control(master).	131
am_cmd_chk_master: Failed to XXXX	131
am_cmd_chk_master: select(): XXXX	131
am_cmd_chk_master: Connection timeout occurred before receive message.	131
am_cmd_chk_master: Connection was refused by monitor-control(master). receive status: XXXX.....	131
am_cmd_chk_master: Internal communication error. received: XXXX	131
am_ask_master: Failed to XXXX	132
am_ask_master: select(): XXXX	132
am_ask_master: Communication timeout occurred before specified monitor-control(master).	132
am_ask_master: Received unknown message. type: XXXX	132
am_cmd_connect_conf(2): Failed to allocate memory.....	132

am_cmd_connect_conf(2): Failed to XXXX.....	132
am_cmd_connect_conf(2): select(): XXXX.....	133
am_cmd_connect_conf(2): Communication timeout occurred before connect	133
am_cmd_connect_conf(2): Connection was refused by configuration-server. receive status: XXXX.....	133
am_cmd_connect_conf(2): Internal communication error. received: XXXX.....	133
am_cmd_monitor_ctrl: Failed to XXXX.....	133
am_cmd_monitor_ctrl: select(): XXXX.....	133
am_cmd_monitor_ctrl: Communication timeout occurred before receive reply from monitor-control(master).....	134
am_cmd_monitor_ctrl: Internal communication error XXXX	134
am_cmd_monitor_ctrl: Internal error (XXXX). Unknown status received.....	134
Failed to YYYY.....	134
am_cmd_monitor_ctrl: Internal error occurred. Unknown request mode XXXX.....	134
Received error status (XXXX) from monitor-control(master).....	134
Failed to YYYY.....	134
Failed to XXXX request.....	134
Failed to compare configuration file.....	135
am_cmd_suspend: Internal error occurred. Invalid node-name.....	135
am_cmd_ipc_cycle: Failed to XXXX	135
am_cmd_ipc_cycle: select(): XXXX	135
am_cmd_ipc_cycle: Communication timeout occurred before receive message. XXXX	135
am_cmd_ipc_cycle: Internal communication error occurred. Unknown message type received. type: XXXX	135
Error occurred, so failed to check-request.....	136
am_cmd_check: Failed to XXXX	136
am_cmd_check: select(): XXXX	136
am_cmd_check: Communication timeout occurred before receive check reply.....	136
am_cmd_check: Internal error occurred. Received unknown XXXX	136
invalid username/password, section(table_name = XXXX).....	136
table or view does not exist, section(table_name = XXXX).....	137
tablespace does not exist, section(tablespace_name = XXXX)	137
unsupported tablespace, section(tablespace_name = XXXX)	137
Oracle error or stall occurred, section(table_name = XXXX)	137
Oracle error or stall occurred, section(tablespace_name = XXXX)	138
Oracle or listener is DOWN, so can't check parameter. Node=XXXX.....	138
Oracle is DOWN, but monitor-control is active XXXX. so apply request can't execute.	

Node=YYYY	138
When the setting file was checked, some errors or setting mistakes were detected.....	138
Failed to check configuration, so failed to apply request.....	138
Failed to connect monitor-control(master).....	139
Failed to send apply request to monitor-control(master).....	139
Disconnect from configuration-server & execute self-rollback.....	139
Communication error occurred. received XXXX.....	139
am_cmd_apply: select(): XXXX	139
am_cmd_apply: Communication timeout occurred before receive apply reply from monitor-control(master).....	139
am_cmd_apply: Failed to receive apply reply from monitor-control(master).....	139
am_cmd_apply: It cannot judge whether the request was successful. Please check syslog ...	140
Failed to send disconnect message to configuration-server (XXXX request). NODE:YYYY....	140
Failed to XXXX configuration file on some node.....	140
Failed to delete configuration file.....	140
Failed to view-request.....	140
Error occurred, so delete-request is failed.....	140
Some nodes are operating now, so can't delete configuration file.....	141
Disagreement of ID number was detected.....	141
am_cmd_disp_status: Failed to output information.....	141
GetMyself_crs_Show(): XXXX: YYYY.....	141
GetMyself_crs_Show():Failed to send request.....	141
GetMyself_crs_Show():Failed to receive result.....	141
Failed to connect oraconfd on the XXXX, maybe oraconfd is not run.....	142
PrintStandAlone_Status: Failed to send request(SHOW). To XXXX.....	142
PrintStandAlone_Status: select(): XXXX node=YYYY.....	142
PrintStandAlone_Status: Communication timeout occurred before receive request(SHOW). node=XXXX.....	142
PrintStandAlone_Status: Failed to receive reply(SHOW). From XXXX:.....	142
PrintStandAlone_Status: Internal communication error occurred. Unknown message type received. type: XXXX	142
PrintStandAlone_Status: Receive monitor-type is invalid. type: XXXX	143
Failed to decode configuration data.....	143
Same SERVICE_PORT set to the other configuration (component ID:XXX).	143
Same ADMIN_PORT set to the other configuration (component ID:XXX).	143
A certain error occurred, so check request does not finished. Please check syslog.	143
Does not find SCRIPT_NAME. NODE:XXXX. (errno=YYYY)	143

Does not find SCRIPT_USER. NODE:XXXX	144
Does not find MONITOR_USER. NODE:XXXX YYYYY	144
ORACLE_HOME:XXXX, YYYYY	144
ORA_NLS:XXXX, YYYYY	144
SHLIB_PATH:XXXX, YYYYY	144
TNS_ADMIN:XXXX, YYYYY	144
Does not find MONITOR_USER. NODE:XXXX LISTENER_NAME:YYYYY.....	145
Does not find TNSPING. NODE:XXXX LISTENER_NAME:YYYYY. (errno=ZZZZ)	145
Does not find XXXX. NODE>NNNN LISTENER_NAME:YYYYY. (errno=ZZZZ).....	145
Does not find MONITOR_USER. NODE:XXXX TSCHKMOND_ID:YYYYY	145
Does not find COMMAND_NAME. NODE:XXXX TSCHKMOND_ID:YYYYY.....	145
Does not find MONITOR_USER. NODE:XXXX FDSMOND. YYYYY.....	145
Does not find COMMAND_NAME. NODE:XXXX FDSMOND. (errno=YYYYY).....	146
Does not find MONITOR_USER. NODE:XXXX STATSMOND_ID:YYYYY	146
Does not find COMMAND_NAME. NODE:XXXX DIRECTORY_ID: YYYY. (errno=ZZZZ).....	146
Failed to resolve name. NODE:XXXX, LISTENER_NAME:YYYYY	146
Maybe Could not find listener-name. NODE:XXXX, LISTENER_NAME:YYYYY.....	146
Failed to write. (errno=XXXX)	147
13.2. 標準出力メッセージ	147
Compare current binary file, so exist different value.	147
But checking extension mode now, so skipping this compare error.....	147
Among option -a & XXXX, so print information -a mode.	147
Connect to monitor-control(master).	147
Succeeded in XXXX.....	147
Finished to check configuration-file.	147
Success: crsmon (node = XXXX) is YYYYY.....	147
Success: lsnrmond (node = XXXX, listener_name = YYYYY) is ZZZZ.....	148
Success: tschkmond (node = XXXX, monitor_id = YYYYY) is ZZZZ.....	148
Success: fdsm (node = XXXX) is YYYYY.....	148
Success: statsmond (node = XXXX, monitor_id = YYYYY) is ZZZZ.....	148
output status of crsmon of a current-node.....	148
13.3. 通知メッセージ	148
XXXX is supplied. Request is YYYYY.....	148
The execution command is XXXX	148
14. 構成情報管理サーバ (oraconfd) 固有メッセージ	149
14.1. エラーメッセージ	149
oraconfd: Invalid argument.	149

oraconfd: Invalid argument:XXXX.....	149
oraconfd: Port number should be an integer.	149
oraconfd: Port number should be lower than XXXX.	149
oraconfd: Port number should be higher than 1024.	149
unlink(): XXXX	149
am_serv_daemon_init: Only super-user can execute XXXX.	149
am_serv_daemon_init: Failed 関数名() : XXXX.....	150
am_serv_daemon_init: XXXX is already running.	150
am_serv_term: Failed 関数名() : XXXX	150
am_serv_sock_init: Failed 関数名() : XXXX.....	150
am_serv_req: Failed 関数名() : XXXX	150
am_serv_req: Client command timed out.	150
am_serv_req: Communication error occurred.	151
am_serv_req:Connection closed by peer.	151
am_serv_req: Invalid data.....	151
am_serv_req: Invalid header type.....	151
am_serv_req: Invalid program.	151
am_serv_req: Invalid request.....	151
am_serv_req: Failed to send message.....	152
am_serv_req: Failed to self roll back.	152
am_serv_req: Failed to read configuration image.	152
am_serv_req: Failed to read configuration file. (VIEW request)	152
am_serv_stdaln_req: Failed to receive request header.....	152
am_serv_stdaln_req: Failed to read configuration file.	152
am_serv_stdaln_req: Unknown number of node detected(XXXX).....	153
am_serv_stdaln_req: Unknown number of monitor detected(XXXX).....	153
am_serv_stdaln_req: Unknown monitor type detected.	153
関数名: XXXX.....	153
am_serv_stdaln_req: request mode is unknown(XXXX).....	153
am_serv_stdaln_req: Failed to send request.....	153
am_serv_stdaln_req: Failed to receive result.	153
am_serv_check_sg: Fatal error occurred.	154
am_serv_check_sg: Does not find host-address.....	154
am_serv_inst_chk: Failed to start monitor.	154
am_serv_inst_chk: Failed to send message.	154
am_serv_inst_chk: Failed to send check request to monitor.....	154
am_serv_inst_chk: Failed to receive message. (line=XXXX).....	154

am_serv_inst_chk: Broken pipe among monitor. (errno=XXXX, line=YYYY)	154
am_serv_inst_chk: Failed to set parameter of node information.....	155
am_serv_inst_chk: Communication timeout occurred. (line=XXXX).....	155
am_serv_inst_chk: Kill SG check monitor. (line=XXXX).....	155
am_serv_inst_chk: Internal error occurred. (line=XXXX)	155
am_serv_lsnr_chk: <i>関数名()</i> XXXX	155
am_serv_lsnr_chk: Failed to execute command (XXXX).....	155
am_serv_lsnr_chk: Failed to allocate memory.....	155
am_serv_lsnr_chk: Execute result is unknown.(status = XXXX).....	156
am_serv_exec_command: <i>関数名()</i> : XXXX	156
am_serv_exec_command: Failed to determine UID	156
am_serv_exec_command: Failed to execute command by STALL.....	156
am_serv_exec_command: Kill SG check command.....	156
am_serv_exec_command: Failed to execute command.....	156
am_serv_broker_chk: Failed to execute command (XXXX).....	156
am_cmd_send_msg: Invalid argument(XXXX is inaccurate)......	157
am_cmd_send_msg: Send buffer overflow.....	157
am_cmd_send_msg: Write terminated abnormally.....	157
am_cmd_send_msg: Failed to allocate memory.....	157
am_cmd_recv_msg: Read data is short length current=XXXX/total=YYYY.....	157
am_cmd_recv_msg: Read terminated abnormally.....	157
am_cmd_recv_msg: Fatal error, invalid argument.	157
am_cmd_recv_msg: Fatal error, receive buffer overflow.....	158
am_cmd_recv_msg: Failed to allocate memory.	158
Failed to mkdir XXXX: YYYY	158
14.2. 警告メッセージ	158
am_serv_req: Execute roll back configuration file.....	158
am_serv_req: Succeeded in self roll-back.....	158
am_serv_req: Could not find listener on this node. Please disregard this message when the listener operates by another node. NODE:XXXX, LISTENER_NAME:YYYY	158
am_cmd_send_msg: Ignoring data.	159
14.3. 通知メッセージ	159
Terminate configuration-server.....	159
am_serv_req: Succeeded in roll back.....	159
Since request processing was completed, a session is closed.....	159
am_cmd_recv_msg: Session closed by peer.	159
Begin XXXX process.....	159

Begin stand alone monitor XXXX process.....	159
connect: XXXX.....	159
SKIP-CHECK	160
Construction of a work directory was completed.....	160
am_serv_lsnr_chk: result = XXXX	160
am_serv_lsnr_chk: error_code is unknown. [XXXX]	160
am_serv_put_stderr: Failed to XXXX	160
am_serv_put_stderr: result = XXXX	160
15. インスタンス再起動判定シェルスクリプト (crs_control.sh) 固有メッセージ	161
15.1. 出力メッセージ	161
Failed to kill SMON process.....	161
Successful killing SMON process.....	161
Can not find SMON process.	161
OHASD process does not exist.	161
Execution user of the crsctl command is XXXX.	161
Can not find information on XXXX resource. target is YYYY.....	162
Usage:.....	162
16. リスナー再起動シェルスクリプト (lsnr_control.sh) 固有メッセージ	163
16.1. 出力メッセージ	163
XXXX is length over(limit=59,current=YYYY).	163
Failed to restart listener.....	163
Failed to listener restart command.....	163
Finished listener restart-shell script.	163
Oracle lsnrctl start done.	163
Oracle lsnrctl start failed.....	163
Start listener restart-shell script.....	164
listener_kill_cmd function failed to kill listener process.	164
Refer to before message about kill command.	164
listener_kill_cmd function successful killing listener process.	164
Maybe Kill(1) command is delayed.....	164
listener_kill_cmd function can't kill listener process.	164
listener_kill_cmd function can't find listener process.	164
continue restarting process.....	164
Failed to listener restart-shell script.	164
Wait XXXX sec.	164
17. 表領域監視モニタ起動スクリプト (tschkstart) 固有メッセージ	165
17.1. 出力メッセージ	165

Abnormal exit tschkmond. error code = XXXX. IDENTIFIER = YYYY Please check syslog....	165
Finished tschkmond. IDENTIFIER = XXXX.....	165
18. ディスク領域監視モニタ起動スクリプト (fdsstart) 固有メッセージ	167
18.1. 出力メッセージ	167
Abnormal exit fdsmond. error code = XXXX. Please check syslog.....	167
Finished fdsmond.....	167
19. Oracle Data Guard Broker 情報取得シェルスクリプト (brk_control.sh) 固有メッセージ	169
19.1. 出力メッセージ	169
Getting information of data guard site.....	169
Existence check of db_unique_name.....	169
Can not find information on db_unique_name. target is XXXX.....	169
Check of data guard site SG complete.....	169
Failed to dgmgrl commnad.....	169
Can not find information on primary.....	170
Allowable error occurred. error code is ORACLE_ERROR_CODE.....	170
Failed to dgmgrl commnad. error code is ORACLE_ERROR_CODE.....	170
Usage:	170
20. 統計情報採取モニタ起動スクリプト (statsstart) 固有メッセージ	171
20.1. 出力メッセージ	171
Abnormal exit statsmond. error code = XXXX. IDENTIFIER = YYYY Please check syslog....	171
Finished statsmond. IDENTIFIER = XXXX.....	171
21. 起動スクリプト (am_auto_run) 固有メッセージ	173
21.1. 出力メッセージ	173
Maybe configuration finished yet, so configuration haam.....	173
After XXXX sec, start again.....	173
Maybe oramond is already terminated	173
ORACLE_SID was not able to be specified from file(oramondX.bin)	173
Maybe oramondX.bin doesn't exist or a set content is illegal.....	173
Please review the setting	173
oramond exit status = XX.....	173
oramond is terminating.....	174
Some of the Oracle process is not found.....	174
usage:	174
am_auto_run run # run oramond (auto)	174
am_auto_run stop # stop oramond (not auto)	174
Use default value(XXXX=YYYY)	174

XXXX found.....	174
22. Oracle 構成プロセス停止シェルスクリプト (am_stop_oprocs.sh) 固有メッセージ ..	175
22.1. 出力メッセージ ..	175
Failed to kill SMON process.....	175
Successful killing SMON process XXXX	175
Can not find SMON process.	175
OHASD process does not exist.	175
Usage:.....	175
Stop of SMON process by XXXX command.....	176
Execution user of the srvctl command is XXXX.	176
Can not find information on instance resource.	176
srvctl command failed or SMON process has already stopped.....	176
Successful srvctl command.	176
23. テンプレート作成コマンド (amctf) 固有メッセージ ..	177
23.1. エラーメッセージ ..	177
Cannot be made the file(XXXX).....	177
communication timeout occurred before connect.....	177
connection failed.	177
connection was refused by configuration-server. receive status: XX	178
ctfPrompt : failed to set_v6_option().....	178
create ctfTable failed.	178
ctfCheckopt : failed to cpy_v6_sockaddr().....	178
default user oracle not found.	178
XXXX realloc failed.	178
failed to connect server(XXXX).....	178
failed to create socket.	179
failed to get environs.	179
failed to get listener configuration.	179
failed to receive configuration data.	179
failed to receive connection reply from configuration-server.	179
failed to send connect request to configuration-server.	180
file name too long. length limit = 4096	180
illegal option.	180
internal communication error. received: XX	180
invalid argument.	180
Only super-user can execute	180
port number should be XXXX.....	180

rename trace-file-name failed.....	181
same option set twice.: XX.....	181
set XXXX failed.....	181
too many specified node names. limit 16.....	181
ctfCheckopt : failed to set_v6_option().....	181
user XXXX not found.....	181
23.2. 警告メッセージ	181
AM configuration-server doesn't run in XXXX	181
interrupt on signal.....	182
command terminating.....	182
ctfPrompt : failed to cpy_v6_sockaddr().....	182
Failed to create file.....	182
Please input file name again.....	182
Failed to create Oracle Envirs list.....	182
failed to decode about getting listener configuration.....	182
Failed to get listener configuration.....	182
So listener monitoring is not output to the template.....	182
Failed to get Oracle Envirs.....	183
failed to send disconnect message to configuration-server.....	183
input number should be XXXX Please input again.....	183
invalid data received.....	183
XXXX is different. node_name = YYYY	183
not found XXXX Please input XXXX again.....	183
Other words detected. Please input again.....	183
please Input XXXX as absolute path.....	183
please select XXXX Input number.....	184
port number should be XXXX. Please input again.....	184
the input value has a wrong possibility.....	184
The node name is not once input. Please input node name.....	184
There is a possibility not being input for pass correct.....	184
23.3. 通知メッセージ	184
[0]: Input XXXX by yourself.....	184
[1]: default = XXXX.....	184
[X]: YYYY	185
The NET_SERVICE parameter of listener-statement	185
in the template cannot apply the setting as it is.....	185
when it ends comment.....	185

Please apply the setting after setting an appropriate value.....	185
Is the default value output to the template?.....	185
Please input Y or N. default[N].....	185
Is the listener monitoring added to the template?.....	185
Please input Y or N. default[N].....	185
Is the template output to the file?.....	186
Please input Y or N. default[Y]	186
Output template.....	186
Please input node name that AM configuration-server running.....	186
Please do not input anything to proceed to the next step, and press the return.....	186
Please select XXXX from the following lists	186
Please input number.	186
Please input XXXX.....	186
Please input XXXX. default[YYYY]	186
Set XXXX = YYYY.....	186
The file was found. Do you overwrite?.....	187
Please input Y or N. default[Y]	187
24. サーバ管理基盤 (RENS) 連携機能部分メッセージ.....	189
24.1. 警告メッセージ	189
am_renslib_load: stat() Error. XXXX	189
am_renslib_load: dlopen(XXXX) Error. YYYY	189
am_renslib_load: dlsym(XXXX) Error. YYYY	189
am_renslib_load: XXXX Error. err=YYYY	190
am_renslib_unload: XXXX Error. err=YYYY	190
am_renslib_unload: dlclose() Error. XXXX	190
am_renslib_init: calloc() Error. XXXX.....	190
am_renslib_init: XXXX Error. err=YYYY	190
am_renslib_init: am_renslib_resource_add Error.....	191
am_renslib_term: XXXX Error. err=YYYY	191
am_renslib_event: XXXX Error. err=YYYY	191
25. 障害解析情報の採取	193
25.1. ApplicationMonitor の障害解析情報	193
25.2. Oracle の障害解析情報.....	195
25.3. CLUSTERPRO の障害解析情報	197

1. ApplicationMonitor 共通メッセージ

本章に記述されているメッセージにしたがって障害解析情報の採取を行う場合は、「25 障害解析情報の採取」を参照してください。

1.1. エラーメッセージ

am_cmn_XXXX: Fatal error.

説明: モニタの内部処理で矛盾を検出しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmn_XXXX: Fatal error, invalid argument.

説明: モニタの内部処理で矛盾を検出しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmn_XXXX: Fatal error, send buffer overflow.

説明: 送信データサイズが制限範囲外のため、メッセージ送信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmn_XXXX: Fatal error, receive buffer overflow.

説明: 受信データサイズが制限範囲外のため、メッセージ受信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmn_XXXX: 関数名(上記以外) failed: XXXX.

説明: 内部処理でエラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmn_SpawnCommand: Failed to XXXX.

説明: 外部コマンドの実行に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmn_SpawnCommand: Failed to determine UID of XXXX.

説明: 外部コマンドに指定されたユーザー名が不正です。

処置: 設定ファイルで正しいユーザー名を指定してください。

am_cmn_SpawnCommand: access: XXXX YYYY

説明: 外部コマンドのファイル属性が不適切です。

処置: 外部コマンドに読み取りおよび実行許可が設定されていることを確認してください。

am_cmn_SpawnCommand: 関数名(上記以外): XXXX

説明: 外部コマンドの実行に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmn_SpawnMonitor: Command name too long.

説明: 不正なパス名が指定されたため、モニタプロセスの起動に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmn_SpawnMonitor: Executable path length exceeded.

説明: 不正なパス名が指定されたため、モニタプロセスの起動に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmn_SpawnMonitor: Failed to export environment variables.

説明: 環境変数のエクスポート処理が失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmn_SpawnMonitor: No executable path found.

説明: 不正なパス名が指定されたため、モニタプロセスの起動に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmn_SpawnMonitor: Too many arguments.

説明: 不正なパス名が指定されたため、モニタプロセスの起動に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmn_malloc: Failed to allocate memory. (size=XXXX) (errno=YYYY)

説明: 動的メモリの確保に失敗しました。

処置: システム資源のチューニングが適切であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmn_proc_lock: XXXX: YYYY

説明: プロセス属性の操作に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmn_recvmsg: Failed to allocate memory.

説明: メモリ不足によりメッセージ受信処理が失敗しました。

処置: システム資源のチューニングが適切であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmn_recvmsg: Read terminated abnormally.

説明: メッセージ受信処理が異常終了しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmn_sendmsg: Failed to allocate memory.

説明: メモリ不足によりメッセージ送信処理が失敗しました。

処置: システム資源のチューニングが適切であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmn_sendmsg: Write terminated abnormally.

説明: メッセージ送信処理が異常終了しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_recv_msg: Failed to allocate memory.

説明: メモリ不足によりメッセージ受信処理が失敗しました。

処置: システム資源のチューニングが適切であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_send_msg: Failed to allocate memory.

説明: メモリ不足によりメッセージ送信処理が失敗しました。

処置: システム資源のチューニングが適切であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_send_msg: Write terminated abnormally.

説明: メッセージ送信処理が異常終了しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_send_msg: Invalid argument(XXXX).

説明: メッセージ送信処理が失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_send_msg: Send buffer overflow.

説明: 送信データサイズが制限範囲外のため、メッセージ送信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_monrecv_data: recv() failed: recv() is no response or Illegal data was input or Returned error from monitor at request type as SHOW.

説明: 単独起動しているモニタからのデータ受信に失敗しました。モニタからの返信がない、不正なデータが入力された、または SHOW リクエストに対しエラーが返信されました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_monsend_data: send() failed: Failed to send data.

説明: 単独起動しているモニタに対するデータの送信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_monrecv_data: recv() failed: XXXX(0 byte read).

説明: 単独起動しているモニタからのデータ受信に失敗しました(受信データは 0 バイトです)。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_monsend_data: XXXX failed: YYYY.

説明: 単独起動しているモニタに対するデータ送受信でエラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmn_spawnmonitor: Failed to XXXX.

説明: モニタプロセスの起動に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmn_spawnmonitor: Failed to determine UID of XXXX.

説明: モニタプロセスに指定されたユーザー名が不正です。

処置: 設定ファイルで正しいユーザー名を指定してください。

am_cmn_spawnmonitor: fork: XXXX

説明: モニタプロセスの起動に失敗しました。

処置: システム資源のチューニングが適切であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、高負荷時に本メッセージが出力される頻度に合わせて ApplicationMonitor のエラーリトライ回数を調整してください。

am_cmn_spawnmonitor: execve: XXXX

説明: モニタプロセスの起動に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor が正しくインストールされており、ファイルシステムに異常がないことを確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmn_spawnmonitor: 関数名(上記以外): XXXX

説明: モニタプロセスの起動に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_put_dump: fopen: XXXX

説明: ダンプファイルの作成に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_put_dump: write: XXXX

説明: メモリトレースのファイル出力に失敗しました。

処置: メモリトレース出力先のファイルシステムに異常がないことを確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_put_dump: 関数名(上記以外): XXXX

説明: ダンプファイルの出力に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :関数名(XXXX) failed: XXXX.

説明: ノード間通信の初期化に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Illegal data length(XXXX).

説明: データ長が不正なため、ノード間通信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Incomplete header.

説明: ヘッダ情報が不完全なため、ノード間通信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Check-sum error.

説明: データ整合性確認でエラーが検出されました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Bad application format in UDP datagram.

説明: データフォーマットが異なるため、通信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Invalid data length of UDP datagram from XXXX.

説明: データ長が無効なため、ノード間通信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Detected configuration mismatch in UDP datagram from XXXX.

説明: データ構成の不整合が検出されました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Bad source address XXXX

説明: 通信用のアドレスが不正なため、通信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Failed to receive UDP datagram.

説明: データの受信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Failed to malloc. XXXX

説明: メモリ不足によりデータの受信に失敗しました。

処置: システム資源のチューニングが適切であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Failed to validate packet stamp.

説明: データの妥当性検証に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :関数名: Failed 関数名(): XXXX

説明: 内部処理でエラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] 関数名(): XXXX

説明: 内部処理でエラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Failed to allocate memory. status:XXXX

説明: メモリ不足により処理が失敗しました。

処置: システム資源のチューニングが適切であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] read_conf: file does not exist. or can not read default parameter.

説明: フィルタリング設定ファイルが存在しないか、デフォルト設定を取得することができません。

処置: フィルタリング設定ファイルに問題がないことを確認してください。また、ファイルが存在するファイルシステムに異常がないか確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

1.2. 警告メッセージ

am_cmn_SpawnMonitor: Failed to export TZ.

説明: 環境変数(TZ)のエクスポート処理が失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

関数名: Ignoring data.

説明: 不正な形式の送信メッセージを無視しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Unexpected data arrived.

説明: 予期しないデータを受信しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] read_conf: Read default errornumber

説明: フィルタリングのデフォルト設定を適用しました。

処置: 該当するフィルタリング設定ファイルに問題がないか確認してください。また、同時に表示されるメッセージにしたがって対処を行ってください。

[構成 ID] read_conf: Can not open file. (XXXX)

説明: フィルタリング設定ファイルのオープンに失敗しました。

処置: 該当ファイルが存在するか確認してください。また、ファイルが存在するファイルシステムに異常がないか確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] read_conf: 行 line buffer overflow (less than XXXX characters/line).

説明: 行が不完全または長すぎます。

処置: 1 行の長さが指定された文字数を超えないようにフィルタリング設定ファイルを修正してください。

[構成 ID] read_conf: 行 Invalid filter type.

説明: 指定された ERROR_CODE_TYPE パラメータが無効です。

処置: サポートされている値を指定してください。

[構成 ID] read_conf: 行 Syntax error.

説明: 構文エラーを検出しました。

処置: 該当する行の構文を修正してください。

[構成 ID] read_conf: 行 It is empty filter type.

説明: 空の値が指定されました。

処置: ERROR_CODE_TYPE パラメータに値を記述してください。

[構成 ID] read_conf: 行 ERROR_CODE_TYPE' parameter is in error or is not specified.

説明: パラメータに誤りがあるか定義されていません。

処置: ERROR_CODE_TYPE パラメータを修正してください。

[構成 ID] read_conf: 行 Invalid value. status:XXXX.

説明: 指定された値が無効です。

処置: 該当する Oracle エラー番号を修正してください。

[構成 ID] read_conf: 行 Buffer overflow XXXX.

説明: 指定された数値は範囲外の値です。

処置: 範囲内の値を指定してください。

[構成 ID] read_conf: 行 'ERROR_CODE_TYPE' parameter is not specified.

説明: パラメータが定義されていません。

処置: ERROR_CODE_TYPE パラメータを指定してください。

Activation failed. Product key name is not been entry.

説明: 認証に失敗しました。コードワードが登録されていません。

処置: コードワードが登録されていることを確認してください。登録しているにもかかわらず、本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

XXXX: Activation failed. Code word is generated by different product key name.

説明: 認証に失敗しました。コードワードが一致していません。

処置: 登録したコードワードに誤りがないことを確認してください。誤りがない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

XXXX: Activation failed. Code word is generated by different host ID.

説明: 認証に失敗しました。ライセンスのホスト ID が正しくありません。

処置: 登録したコードワードに誤りがないことを確認してください。誤りがない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

XXXX: Activation failed. Trial term is expired.

説明: 認証に失敗しました。ライセンスの期限切れです。

処置: ライセンスの期限を確認してください。期限が切れていない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

XXXX: Activation failed. YYYY error. (ZZZZ)

説明: 認証に失敗しました。内部エラーが発生しました。

処置: 環境および登録された情報に問題がないことを確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

1.3. 通知メッセージ

am_cmn_recvmsg: Pipe closed by peer.

説明: プロセス間通信を行う PIPE が相手側から切断されました。

処置: ApplicationMonitor は、状況に応じて適切なプロセス制御を行います。対処の必要はありません。

構成 ID :XXXX instance stall, but oracle interconnect is error or oracle process is error occurred.

説明: XXXX ノードでストールを検知しました。

ただし、Oracle インターコネクト障害または Oracle プロセス障害の発生による影響の可能性があります。

処置: ApplicationMonitor は、状況に応じて適切なプロセス制御を行います。対処の必要はありません。

構成 ID :XXXX instance stall, but oracle is re-config occurred.

説明: XXXX ノードでストールを検知しました。

ただし、Oracle の再構成による影響の可能性があります。

処置: ApplicationMonitor は、状況に応じて適切なプロセス制御を行います。対処の必要はありません。

2. ApplicationMonitor 設定ファイル関連メッセージ

本章に記述されているメッセージにしたがって障害解析情報の採取を行う場合は、「25 障害解析情報の採取」を参照してください。

本章に記述されているメッセージにしたがって設定ファイルの修正を行う際には、別冊の『CLUSTERPRO MC ApplicationMonitor 1.1 for Linux 利用の手引き』を参照してください。

2.1. エラーメッセージ

system error.

説明: 内部処理で論理矛盾が発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

can not allocate memory. (errno=XXXX)

説明: メモリ不足により処理が失敗しました。

処置: システム資源のチューニングが適切であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

can not open 'ファイル名. (errno=XXXX)

説明: ファイルのオープンに失敗しました。

処置: 該当ファイルが存在するか確認してください。また、ファイルが存在するファイルシステムに異常がないか確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

can not creat 'ファイル名. (errno=XXXX)

説明: ファイルの作成に失敗しました。

処置: 作成先のファイルシステムに異常がないことを確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

can not lock 'ファイル名. (errno=XXXX)

説明: ファイルのロックに失敗しました。

処置: 該当ファイルが存在するファイルシステムに異常がないことを確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

can not read 'ファイル名. (errno=XXXX)

説明: レコードの読み込みに失敗しました。

処置: 該当ファイルが存在するか確認してください。また、ファイルが存在するファイルシステムに異常がないか確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

can not write 'ファイル名. (errno=XXXX)

説明: レコードの出力に失敗しました。

処置: 該当ファイルが存在するファイルシステムに異常がないことを確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

ファイル名 : version error.

説明: ファイルのバージョン番号が異なります。

処置: 本システムで許可されたファイルか確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

ファイル名 : revision error.

説明: ファイルのリビジョン番号が異なります。

処置: 本システムで許可されたファイルか確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

ファイル名 : data buffer overflow (less than XXXX KBytes).

説明: 設定ファイルのサイズが制限範囲外です。

処置: 指定されたサイズを超えないように設定ファイルを修正してください。

ファイル名 : data size error.

説明: データの読み込み / 書き込みが正しく行われませんでした。

処置: 該当ファイルが存在するファイルシステムに異常がないことを確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

ファイル名 : header size error.

説明: ヘッダの読み込み / 書き込みが正しく行われませんでした。

処置: 該当ファイルが存在するファイルシステムに異常がないことを確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

ファイル名 : checksum error.

説明: データ整合性確認で異常を検出しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

ファイル名 : decode error.

説明: 構成情報の解読に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

ファイル名 : encode error.

説明: 構成情報の符号化に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

ファイル名 : 行 : line buffer overflow (less than XXXX characters/line).

説明: 行が不完全または長すぎます。

処置: 1 行の長さが指定された文字数を超えないように設定ファイルを修正してください。

ファイル名 : 行 : unmatched "'".

説明: 設定値を囲むための始めの二重引用符 ("") はありますが、終わりを示す二重引用符 ("") がありません。

処置: 終わりを示す二重引用符 (") を追加してください。

ファイル名 : 行 : syntax error.

説明: 構文エラーを検出しました。

処置: 該当する行の構文を修正してください。

ファイル名 : 行 : it is empty value.

説明: 空の値が指定されました。

処置: 該当するパラメータに値を記述してください。

ファイル名 : 行 : unknown parameter.

説明: 存在しないパラメータ名が記述されています。

処置: 正しいパラメータ名に修正してください。

ファイル名 : 行 : parameter error.

説明: パラメータに誤りがあります。

処置: 該当するパラメータを修正してください。

ファイル名 : 行 : invalid value.

説明: 数値以外の値が指定されました。

処置: 該当するパラメータに数値を指定してください。

ファイル名 : 行 : number value is out of range (e.g. XXXX - YYYY).

説明: 指定された数値は範囲外の値です。

処置: 範囲内の値を指定してください。

ファイル名 : 行 : buffer overflow (less than XXXX characters).

説明: パラメータに指定された文字列が長すぎます。

処置: 範囲を超えないように設定ファイルを修正してください。

ファイル名 : 行 : invalid value (e.g. XXXX|XXXX...).

説明: パラメータに指定されたオプションが無効です。

処置: サポートされているオプションを指定してください。

ファイル名 : 行 : unknown host XXXX.

説明: ノード名の解決に失敗しました。

処置: 正しいノード名を指定してください。

ファイル名：行 : statement error.

説明：ステートメントが正しく閉じられていない可能性があります。

処置：該当行付近のステートメントを確認してください。

ファイル名：行 : statement id error.

説明：識別子の指定が適切ではありません。

処置：該当行の識別子を確認してください。

ファイル名：行 : start of statement error.

説明：ステートメントの開始位置に誤りがあります。

処置：該当するステートメント開始行を確認してください。

ファイル名：行 : end of statement error.

説明：ステートメントの終了位置に誤りがあります。

処置：該当するステートメント終了行を確認してください。

ファイル名：行 : maximum of NODE_NAME error (maximum = XXXX).

説明：指定可能なノード数を超えました。

処置：指定可能ノード数以内に修正してください。

ファイル名：行 : 'XXXX' is already exists.

説明：ステートメントが重複しています。

処置：該当するステートメントを修正、または削除してください。

ファイル名：行 : Node XXXX statement is already exists.

説明：指定された Node ステートメントはすでに存在します。

処置：該当するノード名を確認してください。

ファイル名：行 : NODE_NAME is not defined.

説明：NODE_NAME パラメータが定義されていません。

処置：Node ステートメントに対応する NODE_NAME パラメータを指定してください。

ファイル名：行 : MONTYPE is not defined.

説明：MONTYPE パラメータが定義されていません。

処置：MONTYPE パラメータを指定してください。

ファイル名：行：ORACLE_SID is not defined.

説明：ORACLE_SID パラメータが定義されていません。

処置：ORACLE_SID パラメータを指定してください。

ファイル名：行：ORACLE_HOME is not defined.

説明：ORACLE_HOME パラメータが定義されていません。

処置：ORACLE_HOME パラメータを指定してください。

ファイル名：行：ORA_NLS is not defined.

説明：ORA_NLS パラメータが定義されていません。

処置：ORA_NLS パラメータを指定してください。

ファイル名：行：SHLIB_PATH is not defined.

説明：SHLIB_PATH パラメータが定義されていません。

処置：SHLIB_PATH パラメータを指定してください。

ファイル名：行：NET_SERVICE_NAME is not defined.

説明：NET_SERVICE_NAME パラメータが定義されていません。

処置：NET_SERVICE_NAME パラメータを指定してください。

ファイル名：行：TABLE_USER is not defined.

説明：TABLE_USER パラメータが定義されていません。

処置：TABLE_USER パラメータを指定してください。

ファイル名：行：TABLE_PASSWORD is not defined.

説明：TABLE_PASSWORD パラメータが定義されていません。

処置：TABLE_PASSWORD パラメータを指定してください。

ファイル名：行：Node XXXX statement is not defined.

説明：Node ステートメントが定義されていません。

処置：NODE_NAME パラメータに対応する Node ステートメントを指定してください。

ファイル名：行 : TableSpace statement is not defined.

説明：TableSpace ステートメントが定義されていません。

処置：TableSpaceMonitor ステートメントを指定した場合、TableSpace ステートメントは省略できません。TableSpace ステートメントを指定してください。

ファイル名：行 : statement id is not defined.

説明：ノード指定ステートメント、またはテーブル指定ステートメントの識別子が定義されていない可能性があります。

処置：該当するステートメントを確認してください。

ファイル名：行 : end of statement is not found.

説明：ステートメントが正しく閉じられていない可能性があります。

処置：各ステートメントが正しく閉じられているか確認してください。

NODE_NAME is different.

説明：ノード名が異なるため、設定は反映されませんでした。

処置：ノード名およびノード数を確認してください。また、モニタ制御デーモン動作中は変更できません。

MONTYPE is different.

説明：モニタタイプが異なるため、設定は反映されませんでした。

処置：MONTYPE パラメータを確認してください。また、モニタ制御デーモン動作中は変更できません。

SERVICE_PORT is different.

説明：SERVICE_PORT パラメータの値が異なるため、設定は反映されませんでした。

処置：SERVICE_PORT パラメータを確認してください。また、モニタ制御デーモン動作中は変更できません。

ADMIN_PORT is different.

説明：ADMIN_PORT パラメータの値が異なるため、設定は反映されませんでした。

処置：ADMIN_PORT パラメータを確認してください。また、モニタ制御デーモン動作中は変更できません。

number of ADMIN_ALLOW_NODE is different.

説明: 管理コマンド許可ノード数が異なるため、設定は反映されませんでした。

処置: 管理コマンド許可ノード数を確認してください。また、モニタ制御デーモン動作中は変更できません。

ADMIN_ALLOW_NODE is different.

説明: 管理コマンド許可ノード名が異なるため、設定は反映されませんでした。

処置: 管理コマンド許可ノード名を確認してください。また、モニタ制御デーモン動作中は変更できません。

ノード名 : ORACLE_BASE is different.

説明: ORACLE_BASE パラメータの値が異なるため、設定は反映されませんでした。

処置: ORACLE_BASE パラメータを確認してください。また、モニタ制御デーモン動作中は変更できません。

ノード名 : ORACLE_SID is different.

説明: ORACLE_SID パラメータの値が異なるため、設定は反映されませんでした。

処置: ORACLE_SID パラメータを確認してください。また、モニタ制御デーモン動作中は変更できません。

ノード名 : ORACLE_HOME is different.

説明: ORACLE_HOME パラメータの値が異なるため、設定は反映されませんでした。

処置: ORACLE_HOME パラメータを確認してください。また、モニタ制御デーモン動作中は変更できません。

ノード名 : ORA_NLS is different.

説明: ORA_NLS パラメータの値が異なるため、設定は反映されませんでした。

処置: ORA_NLS パラメータを確認してください。また、モニタ制御デーモン動作中は変更できません。

ノード名 : SHLIB_PATH is different.

説明: SHLIB_PATH パラメータの値が異なるため、設定は反映されませんでした。

処置: SHLIB_PATH パラメータを確認してください。また、モニタ制御デーモン動作中は変更できません。

ノード名 : NLS_LANG is different.

説明: NLS_LANG パラメータの値が異なるため、設定は反映されませんでした。

処置: NLS_LANG パラメータを確認してください。また、モニタ制御デーモン動作中は変更できません。

ノード名 : TNS_ADMIN is different.

説明: TNS_ADMIN パラメータの値が異なるため、設定は反映されませんでした。

処置: TNS_ADMIN パラメータを確認してください。また、モニタ制御デーモン動作中は変更できません。

ノード名 : number of ListenerMonitor is different.

説明: ListenerMonitor ステートメントの数が異なるため、設定は反映されませんでした。

処置: ListenerMonitor ステートメントの数を確認してください。また、モニタ制御デーモン動作中は変更できません。

ノード名 : ListenerMonitor id is different.

説明: ListenerMonitor ステートメントの識別子が異なるため、設定は反映されませんでした。

処置: ListenerMonitor ステートメントの識別子を確認してください。また、モニタ制御デーモン動作中は変更できません。

ノード名 : NET_SERVICE_NAME is different.

説明: NET_SERVICE_NAME パラメータの値が異なるため、設定は反映されませんでした。

処置: NET_SERVICE_NAME パラメータを確認してください。また、モニタ制御デーモン動作中は変更できません。

ノード名 : number of TableSpaceMonitor is different.

説明: TableSpaceMonitor ステートメントの数が異なるため、設定は反映されませんでした。

処置: TableSpaceMonitor ステートメントの数を確認してください。また、モニタ制御デーモン動作中は変更できません。

ノード名 : TableSpaceMonitor id is different.

説明: TableSpaceMonitor ステートメントの識別子が異なるため、設定は反映されませんでした。

処置: TableSpaceMonitor ステートメントの識別子を確認してください。また、モニタ制御デーモン動作中は変更できません。

ノード名 : MONITOR_USER is different.

説明: 監視モニタの実効ユーザー名が異なるため、設定は反映されませんでした。

処置: 監視モニタの実効ユーザー名を確認してください。また、モニタ制御デーモン動作中は変更できません。

unknown error.

説明: 未知のエラーのため、設定は反映されませんでした。

処置: 各ステートメントを再確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

関数名(XXXX) failed: YYYY.

説明: 内部処理でエラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

2.2. 通知メッセージ

Loading XXXX configuration file YYYY.

説明: 設定ファイル YYYY を読み込みました。

処置: 特に対処の必要はありません。

3. モニタ制御デーモン (oramond) 固有メッセージ

本章に記述されているメッセージにしたがって障害解析情報の採取を行う場合は、「25 障害解析情報の採取」を参照してください。

3.1. エラーメッセージ

usage: XXXX [-C <component ID>]

説明: 指定した引数に誤りがあります。

処置: メッセージにしたがって正しい書式で引数を指定してください。

Failed to expand initial environment.

説明: システム環境の展開に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor が正しくインストールされていることを確認してください。ApplicationMonitor の再インストールを行っても症状が改善されない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Only super-user can execute XXXX.

説明: root ユーザー以外のユーザーで起動されました。

処置: モニタ制御デーモンは root ユーザーで起動してください。

構成 ID :関数名 XXXX.

説明: 内部エラーを検出しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Non-master node cannot accept administration request.

説明: MASTER ノード以外のノードが管理要求を受け付けました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Failed to accept administration client.

説明: 管理コマンドの要求受付に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Administration sequence violation. XXXX

説明: 管理コマンドのシーケンス制御で障害を検出しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Invalid administration client.

説明: クライアント認証に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Not implemented yet.

説明: 未知の要求を受信しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Fatal error occurred

説明: 致命的なエラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Fatal error in main loop.

説明: 致命的なエラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Fatal error in restructure phase.

説明: 再構成中に致命的なエラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Local node configuration is not in XXXX.

説明: ローカルノードの構成情報がありません。

処置: 設定ファイルを再確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Failed to initialize UDP socket.

説明: UDP ソケットの初期化に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Failed to collect cluster membership, ELECTION_ACK_TIMEOUT is too short for the system.

説明: クラスタの編成に失敗しました。

処置: ELECTION_ACK_TIMEOUT パラメータのチューニングが必要です。ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Failed to handle disaster information.

説明: メモリ不足により障害情報の操作に失敗しました。

処置: システム資源のチューニングが適切であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Failed to Execute script "XXXX".

説明: スクリプトの実行に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Failed to send request to monitor.

説明: 監視モニタへの要求送信処理に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Failed to update tablespace statistics.

説明: 表領域情報の更新に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Failed to update diskspace statistics.

説明: ディスク領域情報の更新に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Failed to update stats statistics.

説明: 統計情報領域の情報更新に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Failed to update standbydb statistics.

説明: スタンバイ監視情報更新に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Failed to read configuration (XXXX).

説明: 構成情報の読み込みに失敗しました。

処置: 設定ファイルに問題がないことを確認してください。管理コマンドを利用して APPLY リクエストを発行しても症状が改善されない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Failed to disconnect terminal XXXX.

説明: 端末の切断に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Failed to chdir() to BASE XXXX YYYY.

説明: 作業ディレクトリの変更に失敗しました。

処置: 該当する作業ディレクトリに異常がないか確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Failed to modify process attribute.

説明: プロセス属性の操作に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Failed to acquire lock file XXXX.

説明: ロックファイルの取得に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Failed to determine current time.

説明: 現在時間の確定に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :XXXX early startup failure.

説明: 初期処理に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Internal error (Not NULL).

説明: 内部エラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :boot timeout occurred.

説明: モニタの起動中にタイムアウトが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :received data is inaccurate.

説明: 受信データが不正のため、処理に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :received header-status is inaccurate.

説明: 予期しないステータスを受信しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :received header-type is inaccurate.

説明: 予期しないヘッダタイプを受信しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Inaccurate data was received.

説明: 不正なデータを受信しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Failed to receive message.

説明: メッセージの受信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :XXXX invalid reply. (YYYY)

説明: 予期しない応答を受信しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Failed to receive.

説明: データの受信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :XXXX sequence violation.

説明: シーケンス制御で障害を検出しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Failed to get size of XXXX sg.

説明: XXXX の設定情報のサイズを取得できませんでした。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :XXXX dumping failed.

説明: システムステート・ダンプの採取に失敗しました。

処置: Oracle が停止している場合、システムステート・ダンプは採取されません。ただし、他の原因も考えられますので、Oracle および ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :XXXX restart retry over.

説明: リスナーの再起動を行いましたが、再起動回数を超えて状況が改善されませんでした。

処置: 構成情報のチューニングが適切であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :XXXX administration request timed out.

説明: 管理コマンド要求がタイムアウトしました。

処置: 構成情報のチューニングが適切であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Failed to get sg-size.

説明: 設定情報の取得に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :XXXX status is YYYY.

説明: 監視対象よりエラーステータスを受信しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡して
ください。

構成 ID :pthread_XXXX.

説明: メタ監視機能の初期化でエラーを検出しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡して
ください。

構成 ID :Initialization failed.

説明: モニタ制御デーモンの初期化でエラーを検出しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡して
ください。

構成 ID :関数名() failed.

説明: 内部エラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡して
ください。

構成 ID :関数名() XXXX.

説明: 内部エラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡して
ください。

構成 ID :Internal error occurred.

説明: 内部エラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡して
ください。

構成 ID :argument is inaccurate.

説明: 引数が不正なため、初期化に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡して
ください。

構成 ID :Failed to initialize.

説明: 初期化に失敗しました。

処置: 同時に出力されるメッセージにしたがって対処を行ってください。

構成 ID :Not find value from list of parameters.

説明: リストから値を見つけることができませんでした。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :admSockInit: Failed 関数名(): XXXX

説明: 内部エラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Failed to kill ora_smon_XXXX

説明: ora_smon_XXXX の KILL に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Failed to connect(). site is XXXX.: YYYY

説明: プライマリ・サイトが見つかりません。

処置: 設定ファイルに問題がないことを確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

3.2. 警告メッセージ

構成 ID :Unauthorized access to administration interface from XXXX.

説明: 管理コマンド許可ノードではありません。

処置: 設定されたノード以外からの管理コマンド実行はできません。許可ノードから実行するか、設定ファイルを修正してください。

構成 ID :Administration interface timed out.

説明: 管理コマンドインターフェースでタイムアウトが発生しました。

処置: 特に対処を行う必要はありませんが、本メッセージが頻繁に出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :UDP read error

説明: メモリ不足により UDP 受信エラーが発生しました。

処置: システム資源のチューニングが適切であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :UDP unknown message #XXXX.

説明: 未知の要求を受信しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Detected sequence violation.

説明: シーケンス制御で障害を検出しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Node XXXX YYYY timed out.

説明: ポーリング時にタイムアウトを検出しました。

処置: 特に対処を行う必要はありませんが、本メッセージが頻繁に出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :meta-control timed out. Current retry count (XXXX / YYYY).

説明: モニタ制御デーモン自身の監視でタイムアウトを検出しました。マシン負荷などにより動作できない状態です。

監視がリトライオーバーするとモニタ制御デーモンは停止します。

処置: メッセージが一時的なもので、モニタ制御デーモンが継続動作できていれば、即時の対処の必要はありません。本メッセージが頻繁に出力される場合は、マシンの負荷状況などご確認ください。

構成 ID :Oracle disaster detected on node XXXX.

説明: 該当ノード上で Oracle 障害を検出しました。

処置: 本メッセージの前後に Oracle エラーの詳細を示すメッセージが出力された場合は、該当するメッセージにしたがって対処を行ってください。

構成 ID :ノード名 監視モニタ名 ステータス.

説明: 該当ノード上の監視モニタで表示されたステータスを検出しました。

処置: 同時に出力されるメッセージにしたがって対処を行ってください。

構成 ID :Heartbeat timeout.

説明: ハートビートでタイムアウトが発生しました。

処置: 特に対処を行う必要はありませんが、本メッセージが頻繁に出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を取得し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :No response from MASTER.

説明: MASTER からの応答がありません。

処置: ApplicationMonitor は、状況に応じて適切なプロセス制御を行います。対処の必要はありません。

構成 ID :oramond on this node is terminated.

説明: ノード上のモニタ制御デーモンが終了しました。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Failed to boot XXXX.

説明: 監視モニタの起動に失敗しました。

処置: 本メッセージの前後にエラーメッセージが出力された場合は、該当するメッセージにしたがって対処を行ってください。

構成 ID :XXXX failed to accomplish restart operation.

説明: 再起動操作を完了することができませんでした。

処置: ApplicationMonitor は、状況に応じて適切なプロセス制御を行います。対処の必要はありません。

構成 ID :XXXX retry over.

説明: 再起動回数の上限を超えました。

処置: 設定ファイルに問題がないことを確認してください。本メッセージが頻繁に出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Restart XXXX after YYYY seconds. (ZZZZ/ZZZZ)

説明: 指定された秒数後に再起動処理を行います。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Failed to send request to instmond. (XXXX)

説明: インスタンス監視モニタへの要求の送信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor は、状況に応じて適切なプロセス制御を行います。対処の必要はありません。

構成 ID :XXXX disaster action timed out.

説明: 障害対応処理がタイムアウトしました。

処置: 特に対処を行う必要はありませんが、本メッセージが頻繁に出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :no reply for node #XXXX

説明: 該当ノードからの応答がありません。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :XXXX interconnect down. (YYYY)

説明: 通信がダウンしました。

処置: 特に対処を行う必要はありませんが、本メッセージが頻繁に出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :XXXX down retry over.

説明: ダウンリトライ回数の上限を超えました。

処置: 設定ファイルに問題がないことを確認してください。本メッセージが頻繁に出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :XXXX stall retry over.

説明: ストールリトライ回数の上限を超えました。

処置: 設定ファイルに問題がないことを確認してください。本メッセージが頻繁に出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :XXXX error retry over.

説明: エラーリトライ回数の上限を超えました。

処置: 設定ファイルに問題がないことを確認してください。本メッセージが頻繁に出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :XXXX down retry. (YYYY/YYYY)

説明: ダウンリトライ処理を行います。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :XXXX stall retry. (YYYY/YYYY)

説明: ストールリトライ処理を行います。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :XXXX error retry. (YYYY/YYYY)

説明: エラーリトライ処理を行います。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :XXXX status is YYYY.

説明: 監視対象より許可エラーステータスを受信しました。

処置: ApplicationMonitor は、状況に応じて適切なプロセス制御を行います。対処の必要はありません。

構成 ID :Terminating.

説明: 処理を終了します。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :XXXX restart error.

説明: 再起動回数の上限を超みました。

処置: 設定ファイルに問題がないことを確認してください。本メッセージが頻繁に出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :XXXX verification action timed out.

説明: 検証処理がタイムアウトしました。

処置: 特に対処を行う必要はありませんが、本メッセージが頻繁に出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を取得し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Halt action timed out.

説明: 停止処理がタイムアウトしました。

処置: 特に対処を行う必要はありませんが、本メッセージが頻繁に出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を取得し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :XXXX. Failed to getting primary site information.

説明: プライマリ・サイトの特定に失敗しました。

処置: 特に対処を行う必要はありませんが、本メッセージが頻繁に出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を取得し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :XXXX. Failed to checking broker process.

説明: Oracle Data Guard Broker プロセスの異常を検知しました。

処置: Oracle Data Guard Broker プロセスの状況を確認してください。

構成 ID :Broker check: Not supported. db_unique_name is null.

説明: 監視対象データベースが Oracle Data Guard Broker プロセス監視のサポート対象外です。

処置: 監視対象データベースがサポート対象の構成か確認してください。

構成 ID :Failed to Execute broker command "XXXX".

説明: Oracle Data Guard Broker プロセス情報取得シェルスクリプトの実行に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を取得し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Intersite communication interface timed out.

説明: サイト間通信に失敗しました。

処置: 特に対処を行う必要はありませんが、本メッセージが頻繁に出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を取得し、サポートセンターに連絡してください。

構成 ID :Primary site is unknown. XXXX.

説明: プライマリ・サイトの特定に失敗しました。

処置: 特に対処を行う必要はありませんが、本メッセージが頻繁に出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を取得し、サポートセンターに連絡してください。

3.3. 通知メッセージ

構成 ID :Administration interface is busy.

説明: 管理コマンドは動作中です。

処置: 現在動作中の処理が終了してから再投入してください。

構成 ID :Administration interface is not ready.

説明: 管理コマンドを受け付ける準備ができていません。

処置: しばらくしてから再投入してください。

構成 ID :Monitoring suspended.

説明: 監視処理が一時停止されました。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Monitoring resumed.

説明: 監視処理が再開されました。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :disconnecting oraadmin.

説明: 管理コマンドの切断を行います。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :All scheduled action is finished.

説明: 予定されていたすべての処理を終了しました。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Remote disaster action on XXXX finished.

説明: 該当ノードに対する障害処理は終了しました。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Halt allowed node is not exist now.

説明: 現在、停止可能なノードは存在しません。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Halting node XXXX. status is YYYY.

説明: 該当ノードの停止を行います。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Permitting Oracle access on node #XXXX.

説明: 各ノード上の監視を開始します。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Forming complete.

説明: クラスタ編成が完了しました。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :AM cluster membership:

説明: クラスタ編成されているノードの状態を出力します。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :No. ノード名 ステータス

説明: 各ノードの状態を出力します。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :AM cluster shifts to disaster mode.

説明: 障害対応フェーズに移行します。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :AM cluster does not have any effective disaster action.

説明: 有効な障害対応処理が行われませんでした。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Dumping on XXXX is scheduled.

説明: 該当ノードでのダンプ採取が行われます。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Scripting on XXXX is scheduled.

説明: 該当ノードでのスクリプト実行が行われます。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Waiting all disaster action finished, max XXXX sec.

説明: 障害対応処理の完了を指定された秒数分待ち合わせます。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :XXXX has been suspended, skipping.

説明: 該当ノードはサスペンド状態のため、停止処理を行わずスキップします。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :XXXX configured as NEVER halting node, skipping.

説明: 該当ノードは停止動作の設定が NEVER のため、停止処理を行わずスキップします。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :XXXX configured as OUTLIVE node.

説明: 該当ノードは停止動作の設定が OUTLIVE です。他に生存しているノードが存在しないため、停止処理を行いません。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Failure on XXXX seems to be recovered.

説明: 該当ノードの障害は復旧される見通しです。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Selecting halt target node.

説明: 停止対象ノードを選択します。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Reconstruction enforced.

説明: 再編成が実施されました。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Cluster forming timed out.

説明: クラスタ編成でタイムアウトが発生しました。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :restart election.

説明: クラスタ再編成が行われます。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Local node has been shifted to disaster mode.

説明: ローカルのノードは障害対応フェーズに移行しました。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Local dumping started (max XXXX sec).

説明: ローカルノードでのダンプ採取が開始されました。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Local dumping completed.

説明: ローカルノードでのダンプ採取が完了しました。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Local dumping timed out.

説明: ローカルノードでのダンプ採取でタイムアウトが発生しました。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Local dumping skipped.

説明：ローカルノードでのダンプ採取がスキップされました。

処置：特に対処の必要はありません。

構成 ID :Local dumping not ready.

説明：ローカルノードでのダンプ採取を行う準備ができていません。

処置：特に対処の必要はありません。

構成 ID :Local scripting started (max XXXX sec).

説明：ローカルノードでのスクリプト実行処理が開始されました。

処置：特に対処の必要はありません。

構成 ID :Local scripting completed.

説明：ローカルノードでのスクリプト実行処理が完了しました。

処置：特に対処の必要はありません。

構成 ID :Local scripting timed out.

説明：ローカルノードでのスクリプト実行処理でタイムアウトが発生しました。

処置：特に対処の必要はありません。

構成 ID :Local scripting skipped.

説明：ローカルノードでのスクリプト実行処理がスキップされました。

処置：特に対処の必要はありません。

構成 ID :Issuing AM cluster reconstruction.

説明：クラスタ編成要求を送信します。

処置：特に対処の必要はありません。

構成 ID :Detecting other AM.

説明：他のモニタ制御デーモンを検出します。

処置：特に対処の必要はありません。

構成 ID :Forming an AM cluster as MASTER.

説明：本ノードは MASTER として動作します。

処置：特に対処の必要はありません。

構成 ID :Joining an AM cluster as SLAVE. MASTER node is XXXX.

説明: 本ノードは SLAVE として動作します。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Monitoring activity on local node will be restarted after XXXX seconds.

説明: ローカルノード上の監視処理は XXXX 秒後に再開されます。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Monitoring activity on local node is started.

説明: ローカルノード上の監視処理が開始されます。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Terminating ora_smon_XXXX.

説明: ora_smon_XXXX を終了します。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :ora_smon_XXXX terminated.

説明: ora_smon_XXXX が終了しました。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Executing script "XXXX".

説明: スクリプトを実行します。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :XXXX: generate YYYY byte output.

説明: YYYY バイトの出力を生成します。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :XXXX dumping completed.

説明: ダンプ採取が完了しました。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :XXXX dumping failed.

説明: ダンプ採取が失敗しました。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :XXXX dump success. (YYYY/YYYY)

説明: ダンプ採取に成功しました。(採取回数)

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :XXXX dump fail. (YYYY/YYYY)

説明: ダンプ採取に失敗しました。(採取回数)

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :XXXX target listener has been restarted.

説明: リスナーが再起動されました。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :XXXX failed to restart target listener.

説明: リスナーの再起動に失敗しました。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :XXXX does not start monitoring on SECONDARY node.

説明: セカンダリノードでの監視を行いません。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :XXXX target instance is PRIMARY_INSTANCE.

説明: インスタンスはプライマリです。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :XXXX target instance is SECONDARY_INSTANCE.

説明: インスタンスはセカンダリです。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :XXXX target instance is STANDBY_DATABASE.

説明: 監視対象は、スタンバイ・データベースです。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :XXXX started.

説明: 監視を開始します。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :XXXX restarting by resume request.

説明: レジューム要求により監視を再開しました。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :XXXX status reconfirmed as UP by retry operation.

説明: リトライ処理により UP と再確認されました。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :poll_stall_retry was reset. (XXXX -> YYYY)

説明: リトライ回数を POLL_STALL_RETRY パラメータに設定された回数に戻します。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :XXXX status is YYYY.

説明: 出力されたステータスを受信しました。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Loading configuration file XXXX.

説明: 設定ファイルの読み込みを行います。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Restructuring enforced.

説明: 再構成が実施されました。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Restructuring complete, restarting.

説明: 再構成が完了しました。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :ApplicationMonitor XXXX

説明: 本システムのシステム名称です。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Logging level is XXXX.

説明: ログレベルを設定しました。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :poll_timeout was changed (XXXX -> YYYY).

説明: POLL_TIMEOUT パラメータに設定された時間が短いため、Oracle の環境に合わせた時間に変更して監視を行います。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Reconfig timer has been set to XXXX sec.

説明: リコンフィグ待ち合わせの上限は XXXX 秒です。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Reconfiguration started.

説明: Oracle のリコンフィグが開始されました。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Reconfiguration timed out.

説明: リコンフィグの待ち合わせ時間を過ぎました。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Reconfiguration complete.

説明: Oracle のリコンフィグが終了しました。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Completed instance recovery, XXXX.

説明: Oracle のリカバリが完了しました。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Status is up, so completed instance recovery, XXXX.

説明: UP を検知したので、Oracle のリカバリが完了したと判断します。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Begin XXXX process.

説明: リクエスト処理が開始されました。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Local scripting is cancel.

説明: ローカルノードでのスクリプト実行処理がキャンセルされました。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Local dumping is cancel.

説明: ローカルノードでのダンプ採取がキャンセルされました。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Local OCW verifying started (max XXXX sec).

説明: ローカルノードでの Oracle Clusterware / Oracle Restart の検証処理が開始されました。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Local OCW retry over.

説明: ローカルノードでの Oracle Clusterware / Oracle Restart の検証処理がリトライ回数の上限を超えるました。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Local OCW verifying skipped.

説明: ローカルノードでの Oracle Clusterware / Oracle Restart の検証処理がスキップされました。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Local OCW verifying timed out.

説明: ローカルノードでの Oracle Clusterware / Oracle Restart の検証処理でタイムアウトが発生しました。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Local OCW verifying completed.

説明: ローカルノードでの Oracle Clusterware / Oracle Restart の検証処理が完了しました。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Notifies of final status.

説明: 最終的な状態を報告します。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :XXXX: instance retry over.

説明: インスタンスはリトライ回数の上限を超えるました。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :XXXX: instance retrying.

説明: インスタンスはリトライ中です。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Scheduled verification action is finished.

説明: 予定されていた検証処理を終了しました。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :OCW verifying XXXX is scheduled.

説明: 該当ノードでの Oracle Clusterware / Oracle Restart 検証が行われます。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Waiting verification action finished, max XXXX sec.

説明: 検証処理の完了を指定された秒数分待ち合わせます。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :instance of XXXX is restarted.

説明: 該当ノードでのインスタンスが再開されます。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Restart timeout occurred.

説明: 再起動処理でタイムアウトが発生しました。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Restarting timer has been set to XXXX sec. node of the origin is YYYY.

説明: 再起動待ち合わせの上限は XXXX 秒です。該当ノードは YYYY です。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Restarting timer is canceled.

説明: 再起動待ち合わせがキャンセルされました。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Waits for the last notice.

説明: 最終通知を待ち合わせます。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Returns to usual check mode (instance check).

説明: 通常の監視モードに戻ります。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :poll_stall_retry was changed. (XXXX -> YYYY)

説明: POLL_STALL_RETRY パラメータに設定された回数が少ないとめ、Oracle の環境に合わせた回数に変更して監視を行います。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :instance monitoring of XXXX shifts to repetition check mode.

説明: 該当ノードでのインスタンス監視モニタを延命監視モードに変更します。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Start monitoring, XXXX.

説明: モニタリングを開始します。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Switchover timed out.

説明: Oracle Data Guard によるフェイルオーバの待ち合わせ時間を過ぎました。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :ASM restart timed out.

説明: ASM インスタンス再起動の待ち合わせ時間を過ぎました。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Switchover completed.

説明: Oracle Data Guard によるフェイルオーバが終了しました。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :ASM restart completed.

説明: ASM インスタンスの再起動が終了しました。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Switchover started(max XXXX sec).

説明: Oracle Data Guard によるフェイルオーバが開始されました。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :ASM restarted(max XXXX sec).

説明: ASM インスタンスの再起動が開始されました。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Primary site is XXXX.

説明: プライマリ・サイトの特定に成功しました。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Action as standby site.

説明: スタンバイ・データベース監視用に動作します。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Action as primary site.

説明: プライマリ・データベース監視用に動作します。

処置: 特に対処の必要はありません。

構成 ID :Intersite communication disconnected.

説明: サイト間通信が切れました。

処置: 特に対処の必要はありません。

3 モニタ制御デーモン (oramond) 固有メッセージ

4. インスタンス監視モニタ (instmond) 固有メッセージ

本章に記述されているメッセージにしたがって障害解析情報の採取を行う場合は、「25 障害解析情報の採取」を参照してください。

4.1. エラーメッセージ

XXXX: Invalid argument YYYY

Usage: ZZZZ [-C <component id>]

説明: 指定した引数に誤りがあります。

処置: 同時に出力される Usage メッセージの書式で実行されるように設定が行われているか確認してください。

Failed to check argument(s).

説明: 起動時に不正な引数が指定されました。

処置: 正しい引数を指定してください。

[構成 ID] Failed to mkdir XXXX: YYYY

説明: 作業ディレクトリの作成に失敗しました。

処置: システム資源のチューニングが適切であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Failed to changing work directory. XXXX

説明: 作業ディレクトリの変更に失敗しました。

処置: インストールが正しく行われていることを確認してください。
ApplicationMonitor の再インストールを行っても症状が改善されない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Failed to set error argument. status:XXXX

説明: インスタンス監視時、Oracle エラーのフィルタリングに用いる、Oracle エラーコード・セットの読み込みに失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Failed in the start of child process.

説明: 監視用子プロセスの起動に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] inst_spawnmonitor: 関数名(): XXXX

説明: 監視用子プロセスの起動に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Failed to receive XXXX

説明: メッセージの受信処理が失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Failed to send startup message.

説明: 起動応答メッセージの送信に失敗しました。

処置: モニタ制御デーモンが正常に動作しているにもかかわらず本メッセージが頻繁に出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [プロセス ID] Failed to send XXXX message.

説明: メッセージの送信に失敗しました。

処置: モニタ制御デーモンが正常に動作しているにもかかわらず本メッセージが頻繁に出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Failed to reply message.

説明: メッセージの返信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] 関数名(): invalid message type.

説明: 無効なメッセージです。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [プロセス ID] 関数名(): invalid status

説明: 無効なステータスです。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Failed to get table list. status:XXXX

説明: 構成情報の確認に用いる任意表リストの取得に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Failed to get tablespace list. status: XXXX

説明: 構成情報の確認に用いる表領域リストの取得に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Failed to allocate memory. status:XXXX

説明: メモリ不足により監視結果送信用バッファの確保に失敗しました。

処置: システム資源のチューニングが適切であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Failed to decode sg data. status:XXXX

説明: 構成情報の解読に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Failed to encode sg data. status:XXXX

説明: 構成情報の符号化に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Received unknown message type XXXX.

説明: モニタ制御デーモンから不正なメッセージを受信しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] sg_check: Failed to allocate memory. status:XXXX

説明: メモリ不足により構成情報確認結果送信用バッファの確保に失敗しました。

処置: システム資源のチューニングが適切であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [プロセス ID] Failed to connect XXXX.

説明: Oracle データベースの接続に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [プロセス ID] Failed to get oracle info.

説明: Oracle データベース情報の取得に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [プロセス ID] Failed to run check.

説明: Oracle の接続確認に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] check_table: Failed to XXXX.

説明: インスタンス監視処理でエラーが発生しました。ApplicationMonitor は、発生したエラーの種別にしたがって監視結果をモニタ制御デーモンに送信します。

処置: 本メッセージの前後に Oracle エラーの詳細を示すメッセージが出力された場合は、該当するメッセージにしたがって対処を行ってください。

[構成 ID] execute_select: Failed to XXXX

説明: インスタンス監視処理でエラーが発生しました。ApplicationMonitor は、発生したエラーの種別にしたがって監視結果をモニタ制御デーモンに送信します。

処置: 出力されたエラーメッセージが接続に失敗したことを示す場合、設定ファイルの Table ステートメントに指定した表名 / ユーザー名 / パスワードが誤っている可能性がありますので正しく設定されているか確認してください。以上の対処を行っても問題が解決しない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [プロセス ID] XXXX [malloc()|realloc()] failed: YYYY

説明: 領域の確保に失敗しました。

処置: システム資源のチューニングが適切であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [プロセス ID] Cannot allocate memory for XXXX descriptor.

説明: 領域の確保に失敗しました。

処置: システム資源のチューニングが適切であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [プロセス ID] Failed to Allocate memory for the select and bind descriptors.

説明: 領域の確保に失敗しました。

処置: システム資源のチューニングが適切であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] select(): Error occurred XXXX. YYYY

説明: select() によるイベント待ち合わせ処理でエラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] sql_error:Oracle error occurred. ORACLE_ERROR_CODE

説明: インスタンス監視モニタが発行した SQL ステートメントが異常終了しました。

処置: ApplicationMonitor は、発生したエラーの種別にしたがい、監視結果をモニタ制御デーモンに送信します。

説明: インスタンス監視モニタの設定に問題がある場合を除き、通常は対処の必要はありません。メッセージ内に示された Oracle エラーコードを参照し、設定ファイルに誤りがないことを確認してください。運用中のシステムで、メッセージ内に示された Oracle エラーコードに対して適切でない状態遷移が行われた場合は、Oracle および ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。Oracle のエラーコードについては、Oracle のマニュアル『Database エラー・メッセージ』を参照してください。

[構成 ID][プロセス ID] exec_statement: failed to sql statement

説明: 実行用 SQL 文の不整合が検出されました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID][プロセス ID] XXXX: YYYY is inaccurate.

説明: 内部エラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Failed to XXXX.

説明: 内部処理でエラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] 関数名() failed: XXXX

説明: 内部処理でエラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] 関数名(): Failed to connect with Oracle.

説明: Oracle への接続操作に失敗しました。

処置: 本メッセージの前後に Oracle エラーの詳細を示すメッセージが 출력されている場合は、該当するメッセージにしたがって処理を行ってください。

4.2. 警告メッセージ

[構成 ID] Pipe closed by peer.

説明: モニタ制御デーモンとの通信用 PIPE が切断されました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] check_table: Allowable error XXXX.

説明: インスタンス監視処理中に許可エラーとして定義されている異常が発生しました。

処置: 通常は対処の必要はありませんが、本メッセージが頻繁に出力される場合は、本メッセージの前後に表示される Oracle エラーの詳細を示すメッセージにしたがって対処を行ってください。

[構成 ID] check_user_table: Allowable error :select user table.

説明: 設定ファイルの Table ステートメントに指定した表に対する監視処理で、許可エラーとして定義されている異常が発生しました。

処置: 通常は対処の必要はありませんが、本メッセージが頻繁に出力される場合は、本メッセージの前後に表示される Oracle エラーの詳細を示すメッセージにしたがって対処を行ってください。

[構成 ID] execute_select: Allowable error XXXX

説明: インスタンス監視処理中に許可エラーとして定義されている異常が発生しました。

処置: 通常は対処の必要はありませんが、本メッセージが頻繁に出力される場合は、本メッセージの前後に表示される Oracle エラーの詳細を示すメッセージにしたがって対処を行ってください。

[構成 ID] sql_error: Allowable error occurred. ORACLE_ERROR_CODE

説明: インスタンス監視処理中に許可エラーが発生しました。インスタンス監視モニタには、Oracle の異常とは判断できないエラーのセットが許可エラーとして定義されています。

処置: 通常は対処の必要はありませんが、本メッセージが頻繁に出力される場合は、インスタンス監視の精度が低下する恐れがありますので、表示された Oracle エラーコードおよび Oracle のアラート・ログを参照し、エラーの原因を取り除いてください。Oracle のエラーコードについては、Oracle のマニュアル『Database エラー・メッセージ』を参照してください。

[構成 ID] reconnection. ORACLE_ERROR_CODE

説明: インスタンス監視処理中にデータベースのセッションが切れました。インスタンス監視モニタは、Oracle に再接続して監視動作を継続します。

処置: 通常は対処の必要はありませんが、本メッセージが頻繁に出力される場合は、インスタンス監視の精度が低下する恐れがありますので、表示された Oracle エラーコードおよび Oracle のアラート・ログを参照し、エラーの原因を取り除いてください。Oracle のエラーコードについては、Oracle のマニュアル『Database エラー・メッセージ』を参照してください。

[構成 ID] [プロセス ID] State of trace-log cannot be confirmed.

説明: トレースログ監視は行われません。

処置: 同時に出力されるエラーメッセージにしたがって対処してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Failed to check history of dump.

[構成 ID] Use initial file name for dump.

説明: トレースログファイルの初期処理に失敗しました。初期値を使用します。

処置: トレースログ出力先のファイルシステムに異常がないことを確認してください。異常がない場合は、存在するトレースログファイルを削除してください。本メッセージが頻繁に出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

4.3. 通知メッセージ

[構成 ID] No process. (name=XXXX)

説明: プロセス障害を検知しました。

処置: ApplicationMonitor は、状況に応じて適切に動作します。特に対処の必要はありません。

[構成 ID] Target file is re-opened.

説明: 対象ファイルを再オープンします。

処置: 特に対処の必要はありません。

[構成 ID] Failed to open watch file.

説明: 監視対象ファイルのオープンに失敗しました。

処置: 特に対処の必要はありません。

[構成 ID] Passage of interval. status is UP

説明: 一定時間経過したため、状態が復旧したと判断します。

処置: 特に対処の必要はありません。

[構成 ID] Agreed to XXXX-statement.(YYYY)

説明: 監視対象文字列を検知しました。

処置: 特に対処の必要はありません。

[構成 ID] Disaster decision message has been output. status is STALL.

説明: 障害確定メッセージが出力されているため、ストールと判断します。

処置: 特に対処の必要はありません。

[構成 ID] Disaster detected in repetition check mode.

説明: 延命監視モード中に障害を検知しました。

処置: 特に対処の必要はありません。

4 インスタンス監視モニタ (instmond) 固有メッセージ

5. リスナー監視モニタ (lsnrmond) 固有メッセージ

本章に記述されているメッセージにしたがって障害解析情報の採取を行う場合は、「25 障害解析情報の採取」を参照してください。

5.1. エラーメッセージ

XXXX: Invalid argument:YYYY

Usage: XXXX [-C <component id>] -s <listener name>

説明: 指定された引数に誤りがあります。

処置: 同時に出力される Usage メッセージの書式で実行されるように設定が行われているか確認してください。

Failed to check argument(s).

説明: 起動時に不正な引数が指定されました。

処置: 正しい引数を指定してください。

[構成 ID] [リスナー名] Failed to changing work directory. XXXX

説明: 作業ディレクトリの変更に失敗しました。

処置: インストールが正しく行われていることを確認してください。
ApplicationMonitor の再インストールを行っても症状が改善されない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [リスナー名] Socket initialize failed.

説明: 単独起動時、ソケットの初期化に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [リスナー名] Failed to set error argument. status:XXXX

説明: リスナー監視時、Oracle エラーのフィルタリングに用いる、Oracle エラーコード・セットの読み込みに失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [リスナー名] Failed to load sg data. status:XXXX

説明: 構成情報の読み込みに失敗しました。

処置: 設定ファイルに問題がないことを確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [リスナー名] Failed to search sg data. status:XXXX

説明: リスナー監視用の構成情報の展開に失敗しました。

処置: 設定ファイルのリスナー監視設定部分に問題がないことを確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [リスナー名] Failed to XXXX.

説明: 内部処理でエラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [リスナー名] XXXX retry over, so going down.

説明: リトライ回数を超えたため、処理を終了します。

処置: 設定ファイルのリスナー監視設定部分に問題がないことを確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [リスナー名] Failed to receive XXXX

説明: メッセージの受信処理が失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [リスナー名] Failed to send startup message.

説明: 起動応答メッセージの送信に失敗しました。

処置: モニタ制御デーモンが正常に動作しているにもかかわらず本メッセージが頻繁に出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [リスナー名] Failed to send message.

説明: メッセージの送信に失敗しました。

処置: モニタ制御デーモンが正常に動作しているにもかかわらず本メッセージが頻繁に出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [リスナー名] Received unknown message type XXXX.

説明: モニタ制御デーモンから不正なメッセージを受信しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [リスナー名] lsnrmond: Failed to allocate memory. status:XXXX

説明: メモリ不足によりリスナー監視結果送信用バッファの確保に失敗しました。

処置: システム資源のチューニングが適切であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [リスナー名] Failed to am_monsock_cmdrecv().

説明: 単独起動時、リクエストの受信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [リスナー名] Failed to send monitor status data.

説明: 単独起動時、SHOW リクエストに対する監視結果の送信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [リスナー名] Received unknown request.

説明: 単独起動時、未知のリクエストを受信しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [リスナー名] Failed to send command status

説明: 単独起動時、リクエストに対するステータスの送信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [リスナー名] Failed to open(): XXXX

説明: ファイルのオープンに失敗しました。

処置: ファイルシステムに異常がないか確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [リスナー名] lsnrmon is already running.

説明: リスナー監視モニタは、すでに起動されています。

処置: リスナー監視モニタが停止しているにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [リスナー名] unlink(): XXXX

説明: 内部エラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [リスナー名] lsnr_check: Failed to access

説明: リスナー監視処理でエラーが発生しました。リスナー監視モニタがモニタ制御デーモンより起動されている場合は、発生したエラーの種別にしたがって監視結果をモニタ制御デーモンに送信します。

処置: 設定ファイルの TNSPING パラメータに適切なコマンド名が指定されているか確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [リスナー名] lsnr_check: Failed to tnsping

説明: リスナー監視処理でエラーが発生しました。リスナー監視モニタがモニタ制御デーモンより起動されている場合は、発生したエラーの種別にしたがって監視結果をモニタ制御デーモンに送信します。

処置: リスナー監視モニタの設定に問題がある場合を除き、通常は対処の必要はありません。設定ファイルの TNSPING パラメータに誤りがないことを確認してください。リスナー再起動処理が行われない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [リスナー名] lsnr_restart: Failed to access

説明: リスナー再起動処理でエラーが発生しました。リスナー監視モニタがモニタ制御デーモンより起動されている場合は、発生したエラーの種別にしたがって監視結果をモニタ制御デーモンに送信します。

処置: インストールが正しく行われていることを確認してください。ApplicationMonitor の再インストールを行っても症状が改善されない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [リスナー名] ora_exec_command: Failed to XXXX

説明: リスナー監視処理でエラーが発生しました。ApplicationMonitor は、発生したエラーの種別にしたがって監視結果をモニタ制御デーモンに送信します。

処置: 設定ファイルの TNSPING パラメータに誤りがないことを確認してください。パラメータに誤りがない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [リスナー名] ora_exec_command: 関数名(): XXXX

説明: リスナー監視処理でエラーが発生しました。ApplicationMonitor は、発生したエラーの種別にしたがって監視結果をモニタ制御デーモンに送信します。

処置: 設定ファイルの MONITOR_USER パラメータに誤りがないことを確認してください。パラメータに誤りがない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [リスナー名] ora_exec_command: Time-out occurred.

説明: リスナー監視処理でエラーが発生しました。ApplicationMonitor は、発生したエラーの種別にしたがって監視結果をモニタ制御デーモンに送信します。

処置: 設定ファイルの POLL_TIMEOUT パラメータのチューニングが適切であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [リスナー名] ora_exec_command: Kill process(pid=XXXX).

説明: プロセスを KILL しました。

処置: 同時に出力されるメッセージにしたがって対処してください。

[構成 ID] [リスナー名] ora_exec_command: rename failed(errno=XXXX).

説明: TNSPING 用コアファイルのリネームに失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [リスナー名] ora_exec_command: Can't get core(errno=XXXX).

説明: TNSPING 用コアファイルの取得に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [リスナー名] select(): Error occurred XXXX. YYYY

説明: select() によるイベント待ち合わせ処理でエラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [リスナー名] select(): Time-out occurred. Failed to receive Boot-request.

説明: select() によるイベント待ち合わせ処理でタイムアウトが発生しました。

処置: 設定ファイルの MONITOR_CONTROL パラメータの値を確認してください。
単独起動する場合は、パラメータ値として "NO" を指定してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [リスナー名] lsnrmond: TNS error occurred. [XXXX]

説明: リスナー監視処理中に TNS エラーが発生しました。リスナー監視モニタがモニタ制御デーモンより起動されている場合は、発生したエラーの種別にしたがって監視結果をモニタ制御デーモンに送信します。

処置: リスナー監視モニタの設定に問題がある場合を除き、通常は対処の必要はありません。メッセージ内に示された Oracle エラーコードを参照し、設定ファイルに誤りがないことを確認してください。運用中のシステムで、メッセージ内に示された Oracle エラーコードに対して適切でない状態遷移が行われた場合は、Oracle および ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。Oracle のエラーコードについては、Oracle のマニュアル『Database エラー・メッセージ』を参照してください。

[構成 ID] [リスナー名] ocw_restart: Failed to access: XXXX

説明: リスナー再起動処理でエラーが発生しました。リスナー監視モニタがモニタ制御デーモンより起動されている場合は、発生したエラーの種別にしたがって監視結果をモニタ制御デーモンに送信します。

処置: インストールが正しく行われていることを確認してください。ApplicationMonitor の再インストールを行っても症状が改善されない場合は、ApplicationMonitor の情報解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

5.2. 警告メッセージ

[構成 ID] [リスナー名] Pipe closed by peer.

説明: モニタ制御デーモンとの通信用 PIPE が切断されました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [リスナー名] lsnr_check: Allowable error occurred.:tnsping

説明: リスナー監視処理中に許可エラーとして定義されている異常が発生しました。

処置: 通常は対処の必要はありませんが、本メッセージが頻繁に出力される場合は、本メッセージの前後に表示される TNS エラーコードにしたがって対処を行ってください。

[構成 ID] [リスナー名] lsnrmond: Allowable error occurred. [XXXX]

説明: リスナー監視処理中に許可エラーが発生しました。リスナー監視モニタには、リスナーの異常とは判断できないエラーのセットが許可エラーとして定義されています。

処置: 通常は対処の必要はありませんが、本メッセージが頻繁に出力される場合は、リスナー監視の精度が低下する恐れがありますので、表示された Oracle エラーコードおよび Oracle のアラート・ログを参照し、エラーの原因を取り除いてください。Oracle のエラーコードについては、Oracle のマニュアル『Database エラー・メッセージ』を参照してください。

5.3. 通知メッセージ

[構成 ID] [リスナー名] Detected an obstacle(XXXX). Current retry count (YYYY / ZZZZ).

説明: リスナー障害を検出しました。再起動回数を出力します。

処置: 対処の必要はありません。

[構成 ID] [リスナー名] ora_exec_command: Terminated process(pid=XXXX).

説明: プロセスが終了しました。

処置: 対処の必要はありません。

[構成 ID] [リスナー名] ora_exec_command: core(XXXX).

説明: TNSPING 用コアファイル名称を出力します。

処置: 対処の必要はありません。

[構成 ID] [リスナー名] -- lsnrmon suspend start --

説明: 監視を一時停止しました。

処置: 対処の必要はありません。

[構成 ID] [リスナー名] -- lsnrmon suspend end --

説明: 監視を再開しました。

処置: 対処の必要はありません。

[構成 ID] [リスナー名] XXXX retry over.

説明: リトライ回数の上限を超みました。

処置: 対処の必要はありません。

[構成 ID] [リスナー名] listener retrying.

説明: リスナーはリトライ中です。

処置: 対処の必要はありません。

[構成 ID] [リスナー名] Returns to usual check mode (listener check).

説明: 通常の監視モードに戻ります。

処置: 特に対処の必要はありません。

[構成 ID] [リスナー名] Monitoring shifts to repetition check mode.

説明: 延命監視モードに変更します。

処置: 特に対処の必要はありません。

[構成 ID] [リスナー名] Disaster detected in repetition check mode.

説明: 延命監視モード中に障害を検知しました。

処置: 特に対処の必要はありません。

[構成 ID] [リスナー名] Restarting timer has been set to XXXX sec

説明: 再起動待ち合わせの上限は XXXX 秒です。

処置: 特に対処の必要はありません。

5 リスナー監視モニタ (lsnrmon) 固有メッセージ

6. 表領域監視モニタ (tschkmond) 固有メッセージ

本章に記述されているメッセージにしたがって障害解析情報の採取を行う場合は、「25 障害解析情報の採取」を参照してください。

6.1. エラーメッセージ

XXXX: Invalid argument YYYY

Usage: XXXX [-C <component id>] -i <id>

説明: 指定した引数に誤りがあります。

処置: 同時に出力される Usage メッセージの書式で実行されるように設定が行われているか確認してください。

Failed to check argument(s).

説明: 起動時に不正な引数が指定されました。

処置: 正しい引数を指定してください。

[構成 ID] [モニタ ID] Failed to changing work directory. XXXX

説明: 作業ディレクトリの変更に失敗しました。

処置: インストールが正しく行われていることを確認してください。
ApplicationMonitor の再インストールを行っても症状が改善されない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] Socket initialize failed.

説明: 単独起動時、ソケットの初期化に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] Failed to set error argument. status:XXXX

説明: 表領域監視時、Oracle エラーのフィルタリングに用いる、Oracle エラーコード・セットの読み込みに失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] Failed to load sg data. status:XXXX

説明: 構成情報の読み込みに失敗しました。

処置: 設定ファイルに問題がないことを確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] Failed to search sg data. status:XXXX

説明: 表領域監視用の構成情報の展開に失敗しました。

処置: 設定ファイルの表領域監視モニタ設定部分に問題がないことを確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] Failed to receive XXXX

説明: メッセージの受信処理が失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] Failed to send startup message.

説明: 起動応答メッセージの送信に失敗しました。

処置: モニタ制御デーモンが正常に動作しているにもかかわらず本メッセージが頻繁に出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] Failed to send message.

説明: メッセージの送信に失敗しました。

処置: モニタ制御デーモンが正常に動作しているにもかかわらず本メッセージが頻繁に出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] Failed to encode sg data. status:XXXX

説明: 構成情報の符号化に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] Failed to get sg data. status:XXXX

説明: 構成情報の取得に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] Received unknown message type XXXX.

説明: モニタ制御デーモンから不正なメッセージを受信しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] Load sg data. status:XXX

説明: 表領域監視に用いる表領域リストの取得に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] Consistency check error. status:XXX

説明: 監視結果を格納する表領域リストに誤りがあります。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] tschkmnd: Failed to allocate memory. status:XXXX

説明: メモリ不足により表領域監視結果送信用バッファの確保に失敗しました。

処置: システム資源のチューニングが適切であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] Failed to am_monsock_cmdrecv().

説明: 単独起動時、リクエストの受信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] Failed to send monitor status data.

説明: 単独起動時、SHOW リクエストに対する監視結果の送信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] Received unknown request.

説明: 単独起動時、未知のリクエストを受信しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] Failed to send command status

説明: 単独起動時、リクエストに対するステータスの送信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] Failed to open(): XXXX

説明: ファイルのオープンに失敗しました。

処置: ファイルシステムに異常がないか確認してください。原因が特定できない場合は ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] tschkmond_XXXX is already running.

説明: 表領域監視モニタは、すでに起動されています。

処置: 表領域監視モニタが停止しているにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] unlink(): XXXX

説明: 内部エラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] tsc_check: Failed to XXXX

説明: 表領域監視処理でエラーが発生しました。ApplicationMonitor は、発生したエラーの種別にしたがって監視結果をモニタ制御デーモンに送信します。

処置: 本メッセージの前後に Oracle エラーの詳細を示すメッセージが出力された場合は、該当するメッセージにしたがって対処を行ってください。

[構成 ID] [モニタ ID] am_tschk_cmd: Failed to determine calculated current value.

説明: 自動実行コマンドに渡す引数としての現在の最大使用可能エクステント、または空き領域率が判断できませんでした。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] am_tschk_cmd: Failed to determine configured limit value.

説明: 自動実行コマンドに渡す引数としてのしきい値が判断できませんでした。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] am_tschk_cmd: Failed to determine tablespace check mode.

説明: 自動実行コマンドに渡す引数としての "最大使用可能エクステントの確認" か "空き領域率の確認" かの識別ができませんでした。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] am_tschk_cmd: 関数名: XXXX

説明: 外部コマンドの実行に失敗しました。

処置: コマンドファイルが存在しない、実行権がないなどのメッセージが出力された場合は、設定ファイルの COMMAND_NAME パラメータの値を修正してください。他のメッセージが出力された場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] am_tschk_sense: Current MAX extent size is lower than configuration limit value. Current MAX extent blocks = XXXX, tablespace_name is YYYY.

説明: 指定された表領域の最大使用可能エクステントがしきい値を下回っています。

処置: 現在の状態でシステムの運用を続けると障害発生の原因になる可能性があります。障害が発生する前に計画的に十分な空き容量を確保してください。

[構成 ID] [モニタ ID] am_tschk_sense: Current free space is lower than configuration limit value. Current free space = XXXX, tablespace_name is YYYY.

説明: 指定された表領域の空き領域率がしきい値を下回っています。

処置: 現在の状態でシステムの運用を続けると障害発生の原因になる可能性があります。障害が発生する前に計画的に十分な空き容量を確保してください。

[構成 ID] [モニタ ID] am_tschk_sense: Detected zero size tablespace:XXXX

[構成 ID] [モニタ ID] am_tschk_sense: Configuration error occurred.

[構成 ID] [モニタ ID] am_tschk_sense: Perhaps configured tablespace_name:YYYY does not exist.

説明: 指定された表領域サイズが 0 です。

処置: 指定された表領域が存在しない可能性があります。設定ファイルの TableSpace ステートメントの値を修正してください。

[構成 ID] [モニタ ID] 関数名: Failed to select(for tablespace XXXX).

説明: 表領域監視処理が失敗しました。

処置: 指定された表領域が存在しない可能性があります。設定ファイルの TableSpace ステートメントの値を修正してください。

[構成 ID] [モニタ ID] am_tschk_sense: Failed to execute script in MAX extent check.

説明: 自動実行コマンドの実行に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] am_tschk_sense: Failed to execute script in free space check.

説明: 自動実行コマンドの実行に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] select(): Error occurred XXXX. YYYY

説明: select() によるイベント待ち合わせ処理でエラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] select():Time-out occurred. Failed to receive Boot-request.

説明: select() によるイベント待ち合わせ処理でタイムアウトが発生しました。

処置: 設定ファイルの MONITOR_CONTROL パラメータの値を確認してください。
単独起動する場合は、パラメータ値として "NO" を指定してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] sql_error:Oracle error occurred. ORACLE_ERROR_CODE

説明: 表領域監視モニタが発行した SQL ステートメントが異常終了しました。

ApplicationMonitor は、発生したエラーの種別にしたがって監視結果をモニタ制御デーモンに送信します。

処置: 表領域監視モニタの設定に問題がある場合を除き、通常は対処の必要はありません。メッセージ内に示された Oracle エラーコードを参照し、設定ファイルに誤りがないことを確認してください。運用中のシステムで、メッセージ内に示された Oracle エラーコードに対して適切でない状態遷移が行われた場合は、Oracle および ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。Oracle のエラーコードについては、Oracle のマニュアル『Database エラー・メッセージ』を参照してください。

6.2. 警告メッセージ

[構成 ID] [モニタ ID] Pipe closed by peer.

説明: モニタ制御デーモンとの通信用 PIPE が切断されました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] tsc_check: Allowable error occurred:XXXX.

説明: 表領域監視処理中に許可エラーとして定義されている異常が発生しました。

処置: 通常は対処の必要はありませんが、本メッセージが頻繁に出力される場合は、本メッセージの前後に表示される Oracle エラーの詳細を示すメッセージにしたがって対処を行ってください。

[構成 ID] [モニタ ID] 関数名: Allowable error occurred(for tablespace XXXX).

説明: 表領域監視処理中に許可エラーとして定義されている異常が発生しました。

処置: 通常は対処の必要はありませんが、本メッセージが頻繁に出力される場合は、本メッセージの前後に表示される Oracle エラーの詳細を示すメッセージにしたがって対処を行ってください。

[構成 ID] [モニタ ID] sql_error: Allowable error occurred. ORACLE_ERROR_CODE

説明: 表領域監視処理中に許可エラーが発生しました。表領域監視モニタは、Oracle の異常とは判断できないエラーのセットが許可エラーとして定義されています。

処置: 通常は対処の必要はありませんが、本メッセージが頻繁に出力される場合は、表領域監視の精度が低下する恐れがありますので、表示された Oracle エラーコードおよび Oracle のアラート・ログを参照し、エラーの原因を取り除いてください。Oracle のエラーコードについては、Oracle のマニュアル『Database エラー・メッセージ』を参照してください。

6.3. 通知メッセージ

[構成 ID] [モニタ ID] am_tschk_sense: Succeeded in executing script in MAX extent check.

説明: 自動実行コマンドの実行に成功しました。

処置: 対処の必要はありません。

[構成 ID] [モニタ ID] am_tschk_sense: Succeeded in executing script in free space check.

説明: 自動実行コマンドの実行に成功しました。

処置: 対処の必要はありません。

[構成 ID] [モニタ ID] -- tschkmond suspend start --

説明: 監視を一時停止しました。

処置: 対処の必要はありません。

[構成 ID] [モニタ ID] -- tschkmond suspend end --

説明: 監視を再開しました。

処置: 対処の必要はありません。

7. ディスク領域監視モニタ (fdsmond) 固有メッセージ

本章に記述されているメッセージにしたがって障害解析情報の採取を行う場合は、「25 障害解析情報の採取」を参照してください。

7.1. エラーメッセージ

fdsmond_XX: Invalid argument YYYY

Usage: fdsmond_XX [-C <component id>]

説明: 指定した引数に誤りがあります。

処置: 同時に出力される Usage メッセージの書式で実行されるように設定が行われているか確認してください。

Failed to check argument(s).

説明: 起動時に不正な引数が指定されました。

処置: 正しい引数を指定してください。

[構成 ID] Current free space is lower than configuration limit value. Current free space = NN%, MountPoint is XXXX.

説明: XXXX にマウントされたディスクの空き容量率が設定されたしきい値を下回っています。

処置: 現在の状態でシステムの運用を続けると障害発生の原因になる可能性があります。障害が発生する前に計画的に十分な空き容量を確保してください。

[構成 ID] Failed to am_monsock_cmdrecv().

説明: 単独起動時、リクエストの受信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Failed to changing work directory. XXXX

説明: 作業ディレクトリの変更に失敗しました。

処置: インストールが正しく行われていることを確認してください。
ApplicationMonitor の再インストールを行っても症状が改善されない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Failed to encode. status:DiskSpaceStat

説明: ディスク領域情報の符号化に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Failed to load sg data. status:XXXX

説明: 構成情報の読み込みに失敗しました。

処置: 設定ファイルに問題がないことを確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Failed to receive XXXX

説明: メッセージの受信処理が失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Failed to search sg data. status:XXXX

説明: ディスク領域監視用の構成情報の展開に失敗しました。

処置: 設定ファイルのディスク領域監視モニタ設定部分に問題がないことを確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Failed to send command status

説明: 単独起動時、リクエストに対するステータスの送信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Failed to send message.

説明: メッセージの送信に失敗しました。

処置: モニタ制御デーモンが正常に動作しているにもかかわらず本メッセージが頻繁に出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Failed to send monitor status data.

説明: 単独起動時、SHOW リクエストに対する監視結果の送信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Failed to send startup message.

説明: 起動応答メッセージの送信に失敗しました。

処置: モニタ制御デーモンが正常に動作しているにもかかわらず本メッセージが頻繁に出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Failed to set error argument. status:XXXX

説明: ディスク領域監視時、Oracle エラーのフィルタリングに用いる、Oracle エラーコード・セットの読み込みに失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Received unknown message type XXXX

説明: モニタ制御デーモンから不正なメッセージを受信しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Received unknown request.

説明: 未知のリクエストを受信しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Socket initialize failed.

説明: ソケットの初期化に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Failed to open(): XXXX

説明: ファイルのオープンに失敗しました。

処置: ファイルシステムに異常がないか確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] fdsmmond_XXXX is already running.

説明: ディスク領域監視モニタは、すでに起動されています。

処置: ディスク領域監視モニタが停止しているにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] unlink(): XXXX

説明: 内部エラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] add_list: Failed to allocate memory. status:XXXX

説明: メモリ不足により監視対象リストの確保に失敗しました。

処置: システム資源のチューニングが適切であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] alert_out: fopen(XXXX): YYYY

説明: アラート・ログファイルのオープンに失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] am_disk_check: Failed to allocate memory. status:XXXX

説明: メモリ不足により監視結果用バッファの確保に失敗しました。

処置: システム資源のチューニングが適切であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] am_disk_check: Failed to 関数名 : XXXX

説明: ディスク情報の取得に失敗しました。

処置: 本メッセージが頻繁に出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] am_disk_check: Time-out occurred.**[構成 ID] am_disk_check: Kill process(pid=XXXX).**

説明: ディスク情報の取得中にタイムアウトが発生しました。

処置: 本メッセージが頻繁に出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] am_disk_cmd: Failed to determine calculated XXXX.

説明: 自動実行コマンドに渡す引数としての現在の空き領域率、またはしきい値が判断できませんでした。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] am_disk_cmd: Failed to gethostname(): XXXX

説明: ホスト名の取得に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] am_disk_cmd: access: XXXX YYYY

説明: 外部コマンドのファイル属性が不適切です。

処置: 外部コマンドに読み取りおよび実行許可が設定されていることを確認してください。

[構成 ID] am_disk_cmd: exec: XXXX

説明: 外部コマンドの実行に失敗しました。

処置: システム資源のチューニングが適切であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] am_disk_cmd: fork():XXXX

説明: 外部コマンドの実行に失敗しました。

処置: システム資源のチューニングが適切であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] fdsmmond: Failed to allocate memory. status:XXXX

説明: メモリ不足によりディスク領域監視結果送信用バッファの確保に失敗しました。

処置: システム資源のチューニングが適切であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] getDiskSpaceStat: Failed to allocate memory. status:XXXX

説明: メモリ不足によりディスク領域監視結果送信用バッファの確保に失敗しました。

処置: システム資源のチューニングが適切であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] make_list: Failed to allocate memory. status:XXXX

説明: メモリ不足により監視対象リストの確保に失敗しました。

処置: システム資源のチューニングが適切であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] make_list: Failed to select(for V\$DATABASE).

説明: アーカイログモード取得中にエラーが発生しました。

処置: 本メッセージの前後に表示される Oracle エラーの詳細を示すメッセージにしたがってアーカイログモードを確認してください。アーカイログモードに問題がない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] make_list: Failed to select(for V\$ARCHIVE_DEST).

説明: アーカイブログ出力先取得中にエラーが発生しました。

処置: 本メッセージの前後に表示される Oracle エラーの詳細を示すメッセージにしたがってアーカイブログ出力先の設定を確認してください。設定に問題がない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] make_list: Failed to setmntent():XXXX

説明: ファイルシステム情報取得中にエラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] make_list: add_list(for XXXX) failed.

説明: 監視対象リストの作成に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] search_parameter: Failed to select(for XXXX).

説明: 監視対象情報取得中にエラーが発生しました。

処置: 本メッセージの前後に表示される Oracle エラーの詳細を示すメッセージにしたがって Oracle 初期化パラメータを確認してください。初期化パラメータに問題がない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] select(): Error occurred XXXX. YYYY

説明: select() によるイベント待ち合わせ処理でエラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] select(): Time-out occurred. Failed to receive Boot-request.

説明: select() によるイベント待ち合わせ処理でタイムアウトが発生しました。

処置: 設定ファイルの MONITOR_CONTROL パラメータの値を確認してください。単独起動する場合は、パラメータ値として "NO" を指定してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] sql_error:Oracle error occurred. ORACLE_ERROR_CODE

説明: ディスク領域監視モニタが発行した SQL ステートメントが異常終了しました。

処置: メッセージ内に示された Oracle エラーコードに対して適切でない状態遷移が行われた場合は、Oracle および ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。Oracle のエラーコードについては、Oracle のマニュアル『Database エラー・メッセージ』を参照してください。

7.2. 警告メッセージ

Failed to check history of dump.

Use initial file name for dump.

説明: トレースログファイルの初期処理に失敗しました。初期値を使用します。

処置: トレースログ出力先のファイルシステムに異常がないことを確認してください。異常がない場合は、存在するトレースログファイルを削除してください。本メッセージが頻繁に出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Pipe closed by peer.

説明: モニタ制御デーモンとの通信用 PIPE が切断されました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] sql_error: Allowable error occurred XXXX

説明: ディスク領域監視処理中に許可エラーとして定義されている異常が発生しました。

処置: 通常は対処の必要はありませんが、本メッセージが頻繁に出力される場合は、本メッセージの前後に表示される Oracle エラーの詳細を示すメッセージにしたがって対処を行ってください。

[構成 ID] make_list: Allowable error occurred XXXX

説明: ディスク領域監視処理中に許可エラーとして定義されている異常が発生しました。

処置: 通常は対処の必要はありませんが、本メッセージが頻繁に出力される場合は、本メッセージの前後に表示される Oracle エラーの詳細を示すメッセージにしたがって対処を行ってください。

[構成 ID] search_parameter: Allowable error occurred(for XXXX).

説明: ディスク領域監視処理中に許可エラーとして定義されている異常が発生しました。

処置: 通常は対処の必要はありませんが、本メッセージが頻繁に出力される場合は、本メッセージの前後に表示される Oracle エラーの詳細を示すメッセージにしたがって対処を行ってください。

7.3. 通知メッセージ

[構成 ID] -- fdsmond suspend start --

説明: 監視を一時停止しました。

処置: 対処の必要はありません。

[構成 ID] -- fdsmond suspend end --.

説明: 監視を再開しました。

処置: 対処の必要はありません。

8. スタンバイデータベース監視モニタ (stbdbmond) 固有メッセージ

本章に記述されているメッセージにしたがって障害解析情報の採取を行う場合は、「25 障害解析情報の採取」を参照してください。

8.1. エラーメッセージ

[構成 ID] Failed to check argument(s).

説明: 起動時に不正な引数が指定されました。

処置: 正しい引数を指定してください。

[構成 ID] Failed to changing work directory. XXXX

説明: 作業ディレクトリの変更に失敗しました。

処置: インストールが正しく行われていることを確認してください。
ApplicationMonitor の再インストールを行っても症状が改善されない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [監視種別] select(): Error occurred XXXX. YYYY

説明: select() によるイベント待ち合わせ処理でエラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [監視種別] Failed to receive XXXX.

説明: メッセージの受信処理が失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Received unknown message type.

説明: モニタ制御デーモンから不正なメッセージを受信しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [監視種別] Failed to allocate memory. XXXX

説明: メモリ不足によりバッファの確保に失敗しました。

処置: システム資源のチューニングが適切であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Failed to get size of XXXX sg. status:YYYY

説明: XXXX の設定情報のサイズを取得できませんでした。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Failed to decode XXXX sg data. status:YYYY

説明: 構成情報の解読に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Failed to set error argument. status:XXXX

説明: インスタンス監視時、Oracle エラーのフィルタリングに用いる Oracle エラーコード・セットの読み込みに失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Failed to send startup message.

説明: 起動応答メッセージの送信に失敗しました。

処置: モニタ制御デーモンが正常に動作しているにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [監視種別] <XXXX> Invalid file descriptor.

説明: 監視プロセスの特定に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Failed to reply message.(XXXX)

説明: メッセージの返信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] stbStartProcess: argument is inaccurate.

説明: 引数が不正なため初期化に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] unknown process type.

説明: 内部処理でエラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] am_stbdb_cmd: Failed to determine XXXX.

説明: 自動実行コマンドに渡す引数としての XXXX が判断できませんでした。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] am_stbdb_cmd: XXXX: YYYY

説明: 外部コマンドの実行に失敗しました。

処置: コマンドファイルが存在しない、実行権がないなどのメッセージが出力された場合は、設定ファイルの COMMAND_NAME パラメータの値を修正してください。他のメッセージが出力された場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [監視種別] make_sql_statement: update_time area malloc error.

説明: メモリ不足によりバッファの確保に失敗しました。

処置: システム資源のチューニングが適切であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [監視種別] Failed to encode. status:XXXX

説明: 構成情報の符号化に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [監視種別] Failed to send reply(XXXX).

説明: メッセージの送信に失敗しました。

処置: モニタ制御デーモンが正常に動作しているにもかかわらず本メッセージが頻繁に出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [監視種別] Failed to send request(XXXX).

説明: メッセージの送信に失敗しました。

処置: モニタ制御デーモンが正常に動作しているにもかかわらず本メッセージが頻繁に出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [監視種別] Failed to check status. (XXXX)

説明: 適用状況監視で異常が発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [監視種別] Failed to getting site number.

説明: サイト番号の取得に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [監視種別] 関数名(): invalid argument.

説明: 内部エラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [監視種別] Invalid recv data size.

説明: サイト間通信で受信したデータが破損しています。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [監視種別] Transmission from XXXX is Delayed. YYYY.

説明: 転送遅延を検知しました。

処置: XXXX に出力されるサイトの転送状況を確認してください。

[構成 ID] [監視種別] Redo-Apply from XXXX is Delayed. YYYY.

説明: 適用遅延を検知しました。

処置: XXXX に出力されるサイトの適用状況を確認してください。

XXXX: Invalid argument YYYY

Usage: ZZZZ [-C <component id>]

説明: 指定した引数に誤りがあります。

処置: 同時に出力される Usage メッセージの書式で実行されるように設定が行われているか確認してください。

[構成 ID] 関数名(): XXXX.

説明: 内部処理でエラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

8.2. 警告メッセージ

[構成 ID] Failed to check history of dump.

[構成 ID] Use initial file name for dump.

説明: トレースログファイルの初期処理に失敗しました。初期値を使用します。

処置: トレースログ出力先のファイルシステムに異常がないことを確認してください。

異常がない場合は、存在するトレースログファイルを削除してください。本メッセージが頻繁に出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [監視種別] Failed to receive XXXX (child pid is YYYY).

説明: メッセージの受信処理が失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [監視種別] Failed to send message.

説明: メッセージの送信に失敗しました。

処置: モニタ制御デーモンが正常に動作しているにもかかわらず本メッセージが頻繁に出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [監視種別] 関数名(): Failed to connect with Oracle.

説明: Oracle への接続操作に失敗しました。

処置: 本メッセージの前後に Oracle エラーの詳細を示すメッセージが出力されている場合は、該当するメッセージにしたがって対処を行ってください。

[構成 ID] [監視種別] 関数名(): Allowable error occurred:XXXX

説明: Oracle からのデータ取得時に許可エラーとして定義されている異常が発生しました。

処置: 通常は対処の必要はありませんが、本メッセージが頻繁に出力される場合は、本メッセージの前後に表示される Oracle エラーコードにしたがって対処を行ってください。

[構成 ID] [監視種別] 関数名(): Failed to confirm XXXX.

説明: Oracle からのデータ取得に失敗しました。

処置: 本メッセージの前後に Oracle エラーの詳細を示すメッセージが出力されている場合は、該当するメッセージにしたがって対処を行ってください。

[構成 ID] [監視種別] inst_check: Database role is not supported. (role=XXXX)

説明: 監視対象データベースが適用監視のサポート対象外です。

処置: 監視対象データベースがサポート対象の構成か確認してください。

[構成 ID] [監視種別] trans_check: Not supported. db_unique_name is null.

説明: 監視対象データベースが転送監視のサポート対象外です。

処置: 監視対象データベースがサポート対象の構成か確認してください。

[構成 ID] [監視種別] trans_check: Protection mode is not supported. (mode=XXXX)

説明: 監視対象データベースが転送監視のサポート対象外です。

処置: 監視対象データベースがサポート対象の構成か確認してください。

**[構成 ID] [監視種別] trans_check: Synchronization status error occurred.
(status=XXXX)**

説明: 転送異常を検知しました。

処置: Oracle の転送処理が正しく行われているか確認してください。

[構成 ID] [監視種別] sql_error: Allowable error occurred. ORACLE_ERROR_CODE

説明: インスタンス監視処理中に許可エラーが発生しました。インスタンス監視モニタには、Oracle の異常とは判断できないエラーのセットが許可エラーとして定義されています。

処置: 通常は対処の必要はありませんが、本メッセージが頻繁に出力される場合は、インスタンス監視の精度が低下する恐れがありますので、表示された Oracle エラーコードおよび Oracle のアラート・ログを参照し、エラーの原因を取り除いてください。Oracle のエラーコードについては、Oracle のマニュアル『Database エラー・メッセージ』を参照してください。

[構成 ID] [監視種別] reconnection. ORACLE_ERROR_CODE

説明: インスタンス監視処理中にデータベースのセッションが切れました。インスタンス監視モニタは、Oracle に再接続して監視動作を継続します。

処置: 通常は対処の必要はありませんが、本メッセージが頻繁に出力される場合は、インスタンス監視の精度が低下する恐れがありますので、表示された Oracle エラーコードおよび Oracle のアラート・ログを参照し、エラーの原因を取り除いてください。Oracle のエラーコードについては、Oracle のマニュアル『Database エラー・メッセージ』を参照してください。

[構成 ID] [監視種別] sql_error: Oracle error occurred. ORACLE_ERROR_CODE

説明: インスタンス監視モニタが発行した SQL ステートメントが異常終了しました。ApplicationMonitor は発生したエラーの種別にしたがい、監視結果をモニタ制御デーモンに送信します。

処置: インスタンス監視モニタの設定に問題がある場合を除き、通常は対処の必要はありません。メッセージ内に示された Oracle エラーコードを参照し、設定ファイルに誤りがないことを確認してください。運用中のシステムで、メッセージ内に示された Oracle エラーコードに対して適切でない状態遷移が行われた場合は、Oracle および ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。Oracle のエラーコードについては、Oracle のマニュアル『Database エラー・メッセージ』を参照してください。

8.3. 通知メッセージ

[構成 ID] [監視種別] Detected an obstacle(XXXX). Current retry count (YYYY / ZZZZ).

説明: 転送遅延または適用遅延を検出しました。再起動回数を出力します。

処置: 対処の必要はありません。

[構成 ID] [監視種別] Status reconfirmed as UP by retry operation.

説明: リトライ処理により UP と再確認されました。

処置: 対処の必要はありません。

[構成 ID] [監視種別] Delay of transmission was restored.

説明: 転送遅延が解消されました。

処置: 対処の必要はありません。

[構成 ID] [監視種別] Delay of Redo-Apply was restored.

説明: 適用遅延が解消されました。

処置: 対処の必要はありません。

[構成 ID] [監視種別] Delay of transmission is unknown.

説明: 転送状況が判断できません。

処置: 通常は対処の必要はありませんが、監視対象データベースが正常に動作しているにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [監視種別] Delay of Redo-Apply is unknown.

説明: 適用状況が判断できません。

処置: 通常は対処の必要はありませんが、監視対象データベースが正常に動作しているにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

9. アラートログ監視モニタ (almond) 固有メッセージ

本章に記述されているメッセージにしたがって障害解析情報の採取を行う場合は、「25 障害解析情報の採取」を参照してください。

9.1. エラーメッセージ

almond_XX: Invalid argument YYYY

Usage: almond_XX [-C <component id>]

説明: 指定した引数に誤りがあります。

処置: 同時に出力される Usage メッセージの書式で実行されるように設定が行われているか確認してください。

Failed to check argument(s).

説明: 起動時に不正な引数が指定されました。

処置: 正しい引数を指定してください。

[構成 ID] Failed to changing work directory. XXXX

説明: 作業ディレクトリの変更に失敗しました。

処置: インストールが正しく行われていることを確認してください。
ApplicationMonitor の再インストールを行っても症状が改善されない場合は、ApplicationMonitor の情報解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Failed to load sg data. status:XXXX

説明: 構成情報の読み込みに失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Failed to decode sg data. status:XXXX

説明: 構成情報の解読に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] alert_check: invalid reconfig data.

説明: 設定情報の取得に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Failed to receive XXXX

説明: メッセージの受信処理が失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Failed to send startup message.

説明: 起動応答メッセージの送信に失敗しました。

処置: モニタ制御デーモンが正常に動作しているにもかかわらず本メッセージが頻繁に出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Failed to set error argument. status:XXXX

説明: Oracle エラーのフィルタリングに用いる、Oracle エラーコード・セットの読み込みに失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Received unknown message type XXXX

説明: モニタ制御デーモンから不正なメッセージを受信しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Failed to allocate memory. status:XXXX

説明: メモリ不足によりアラート・ログ監視結果送信用バッファの確保に失敗しました。

処置: システム資源のチューニングが適切であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] argument is inaccurate.

説明: 引数が不正なため、初期化に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] select(): Error occurred XXXX. YYYY

説明: select() によるイベント待ち合わせ処理でエラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Failed to XXXX.

説明: 内部処理でエラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] 関数名() failed: XXXX

説明: 内部処理でエラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

9.2. 警告メッセージ

[構成 ID] Pipe closed by peer.

説明: モニタ制御デーモンとの通信用 PIPE が切断されました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [プロセス ID] State of trace-log cannot be confirmed.

説明: トレースログ監視は行われません。

処置: 同時に出力されるエラーメッセージにしたがって対処してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

9.3. 通知メッセージ

[構成 ID] Failed to connect with Oracle. status is XXXX.

説明: Oracle の接続に失敗しました。

処置: 特に対処の必要はありません。

[構成 ID] smon process id is XXXX

説明: SMON のプロセス ID は XXXX です。

処置: 特に対処の必要はありません。

[構成 ID] Target file is re-opened.

説明: 対象ファイルを再オープンします。

処置: 特に対処の必要はありません。

[構成 ID] Faild to get oracle XXXX.

説明: Oracle 情報の取得に失敗しました。

処置: 特に対処の必要はありません。

[構成 ID] Reconfiguration started.

説明: Oracle のリコンフィグ開始メッセージを検知しました。

処置: 特に対処の必要はありません。

[構成 ID] Reconfiguration complete.

説明: Oracle のリコンフィグ完了メッセージを検知しました。

処置: 特に対処の必要はありません。

[構成 ID] Completed instance recovery.

説明: Oracle のリカバリ完了メッセージを検知しました。

処置: 特に対処の必要はありません。

[構成 ID] Starting ORACLE instance.

説明: Oracle のインスタンス起動メッセージを検知しました。

処置: 特に対処の必要はありません。

[構成 ID] Beginning failover.

説明: Oracle Data Guard のフェイルオーバ開始メッセージを検知しました。

処置: 特に対処の必要はありません。

[構成 ID] Completed database open.

説明: データベースのオープン完了メッセージを検知しました。

処置: 特に対処の必要はありません。

[構成 ID] ASM Instance is down.

説明: ASM インスタンスとの通信障害発生メッセージを検知しました。

処置: 特に対処の必要はありません。

10. CRS 監視モニタ (crsmon) 固有メッセージ

本章に記述されているメッセージにしたがって障害解析情報の採取を行う場合は、「25 障害解析情報の採取」を参照してください。

10.1. エラーメッセージ

Invalid option or argument(s).

説明: 引数の指定に誤りがあります。

処置: 引数は指定できません。引数を指定せずに起動してください。

Only super-user can execute XXXX.

説明: root ユーザー以外のユーザーで起動されました。

処置: CRS 監視モニタは root ユーザーで起動してください。

Failed to 関数名 XXXX: YYYY

説明: 内部エラーを検出しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Failed to changing work directory. XXXX

説明: 作業ディレクトリの変更に失敗しました。

処置: インストールが正しく行われていることを確認してください。
ApplicationMonitor の再インストールを行っても症状が改善されない場合は、ApplicationMonitor の情報解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Failed to load sg data. status: initialize

説明: 設定情報の読み込みに失敗しました。

処置: CRS 監視設定ファイルに問題がないことを確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Failed to am_monsock_cmdrecv()

説明: リクエストの受信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Failed to send monitor status data.

説明: SHOW リクエストに対する監視結果の送信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

XXXX is already running.

説明: CRS 監視モニタは、すでに起動されています。

処置: CRS 監視モニタが停止しているにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

unlink(): XXXX.

説明: 内部エラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Socket initialize failed.

説明: ソケットの初期化に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

select(): Error occurred. XXXX

説明: select() によるイベント待ち合わせ処理でエラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Retry over retry_count, so going down.

説明: リトライ回数を超えたため、処理を終了します。

処置: CRS 監視設定ファイル問題がないことを確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Received unknown request.

説明: 未知のリクエストを受信しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_monsock_cmdrecv: Failed to send command status

説明: リクエストに対するステータスの送信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

crs_check: Time-out occurred.

説明: CRS 監視処理でエラーが発生しました。ApplicationMonitor は、設定にしたがって障害検出時の動作を行います。

処置: CRS 監視設定ファイルの POLL_TIMEOUT パラメータのチューニングが適切であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

crs_check: message:"XXXX" can't found

説明: CRS 監視処理が正常に行われた際のメッセージが見つかりません。ApplicationMonitor は、設定にしたがって障害検出時の動作を行います。

処置: CRS 監視モニタの設定に問題がある場合を除き、通常は対処の必要はありません。障害発生時の動作が適切でない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

crs_check: CRS Error detected. (*ORACLE_ERROR_CODE*).

説明: CRS エラーを検出しました。ApplicationMonitor は、設定にしたがって障害検出時の動作を行います。

処置: CRS 監視モニタの設定に問題がある場合を除き、通常は対処の必要はありません。メッセージ内に示された Oracle エラーコードを参照し、CRS 監視モニタの設定ファイルに誤りがないことを確認してください。運用中のシステムで、メッセージ内に示された Oracle エラーコードに対して適切でない状態遷移が行われた場合は、Oracle および ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。Oracle のエラーコードについては、Oracle のマニュアル『Database エラー・メッセージ』を参照してください。

crs_cmd_exe: Failed to XXXX

説明: CRS 監視処理でエラーが発生しました。ApplicationMonitor は、設定にしたがって障害発生時の動作を行います。

処置: CRS 監視設定ファイルの CRS_STAT パラメータに誤りがないことを確認してください。パラメータに誤りがない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

crs_cmd_exe: 関数名(): XXXX

説明: CRS 監視処理でエラーが発生しました。ApplicationMonitor は、設定にしたがって障害発生時の動作を行います。

処置: CRS 監視設定ファイルの CUSTOM_USER パラメータに誤りがないことを確認してください。パラメータに誤りがない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

crs_cmd_exe: Time-out occurred.

説明: CRS 監視処理でエラーが発生しました。ApplicationMonitor は、設定にしたがって障害検出時の動作を行います。

処置: CRS 監視設定ファイルの POLL_TIMEOUT パラメータのチューニングが適切であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

crs_cmd_exe: Kill process(pid=XXXX).

説明: プロセスを KILL しました。

処置: 同時に出力されるメッセージにしたがって対処してください。

crs_cmd_exe: Failed to execute command : XXXX

説明: コマンドの実行に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

stat() error occurred. XXXX

説明: トレースログ出力用ファイルのファイル情報取得に失敗しました。

処置: トレースログ出力先のファイルシステムに異常がないことを確認してください。ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

crs_sgcommit(): custom_user is not set.

説明: CUSTOM_USER パラメータが設定されていません。

処置: CRS 監視設定ファイルの CUSTOM_USER パラメータに誤りがないことを確認してください。パラメータに誤りがない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

10.2. 警告メッセージ

Failed to check history of dump.

Use initial file name for dump.

説明: トレースログファイルの初期処理に失敗しました。初期値を使用します。

処置: トレースログ出力先のファイルシステムに異常がないことを確認してください。異常がない場合は、存在するトレースログファイルを削除してください。本メッセージが頻繁に出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Failed to load sg data. status: apply

The setting of the previous is returned.

説明: 設定情報の読み込みに失敗しました。設定情報を元に戻して動作を継続します。

処置: CRS 監視設定ファイルに問題がないことを確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Kill XXXX for restart from init(8).

説明: init(8) により起動された XXXX を停止します。

処置: 同時に出力されるエラーメッセージにしたがって対処してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

crs_check: Failed to crs_cmd_exe.

説明: crsd/hasd の状態表示用コマンドの実行が失敗しました。

処置: 同時に出力されるエラーメッセージにしたがって対処してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

crs_check: Failed to fstat. XXXX

説明: crsd/hasd の状態表示用コマンド実行結果の取得に失敗しました。

処置: CRS 監視モニタが動作しているファイルシステムに異常がないことを確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を探取し、サポートセンターに連絡してください。

crs_check: Failed to allocate memory. status:result area

説明: メモリ不足により crsd/hasd 監視処理に失敗しました。

処置: システム資源のチューニングが適切であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を探取し、サポートセンターに連絡してください。

crs_check: Failed to command. status:read result. XXXX

説明: crsd/hasd の状態表示用コマンドの実行が失敗しました。

処置: CRS 監視モニタが動作しているファイルシステムに異常がないことを確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を探取し、サポートセンターに連絡してください。

crs_check: command exit status=0, but argument is maybe invalid, so check configuration-parameter "CRS_STAT"

説明: crsd/hasd の状態表示用コマンドの引数が無効である可能性があります。

処置: CRS 監視設定ファイルの CRS_STAT パラメータに適切な値が指定されているか確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の情報解析情報を探取し、サポートセンターに連絡してください。

Failed to XXXX.

説明: crsd/hasd のプロセス情報が取得できません。

処置: crsd/hasd が動作していない場合は、特に対処の必要はありません。動作中の場合は、ApplicationMonitor の情報解析情報を探取し、サポートセンターに連絡してください。

関数() failed: XXXX

説明: crsd/hasd のプロセス情報が取得できません。

処置: crsd/hasd が動作していない場合は、特に対処の必要はありません。動作中の場合は、ApplicationMonitor の情報解析情報を探取し、サポートセンターに連絡してください。

10.3. 通知メッセージ

crsmond is start

説明: CRS 監視モニタによるモニタリングを開始します。

処置: 特に対処の必要はありません。

Detected an obstacle(XXXX). Current retry count (YYYY / ZZZZ).

説明: crsd/hasd 監視で障害を検出しました。再起動回数を出力します。

処置: 特に対処の必要はありません。

-- crsmond suspend start --

説明: 監視を一時停止しました。

処置: 特に対処の必要はありません。

-- crsmond suspend end --

説明: 監視を再開しました。

処置: 特に対処の必要はありません。

Terminating process XXXX. PID=YYYY

説明: プロセスが終了しました。

処置: 特に対処の必要はありません。

XXXX terminated

説明: CRS 監視モニタを停止します。

処置: 特に対処の必要はありません。

XXXX is not detected.

説明: CRS 監視モニタは動作していません。

処置: 特に対処の必要はありません。

custom_cmd is auto-ignored.

説明: CUSTOM_USER パラメータが設定されていますが、CUSTOM_CMD パラメータが設定されていないため、無視します。

処置: 特に対処の必要はありません。

crs_sgcommit: monitor configured.

説明: 監視モニタに設定しました。

処置: 特に対処の必要はありません。

Returns to usual check mode (crs check).

説明: 通常の監視モードに戻ります。

処置: 特に対処の必要はありません。

Monitoring shifts to repetition check mode.

説明: 延命監視モードに変更します。

処置: 特に対処の必要はありません。

Disaster detected in repetition check mode.

説明: 延命監視モード中に障害を検知しました。

処置: 特に対処の必要はありません。

11. 統計情報採取モニタ (statsmond) 固有メッセージ

本章に記述されているメッセージにしたがって障害解析情報の採取を行う場合は、「25 障害解析情報の採取」を参照してください。

11.1. エラーメッセージ

XXXX : Invalid argument -C YYYY

Usage: XXXX [-C <component id>] -i <id>

説明: 指定した引数に誤りがあります。

処置: 同時に出力される Usage メッセージの書式で実行されるように設定が行われているか確認してください。

am_cmn_statsThreadInit: 関数名 XXXX.

説明: 内部エラーを検出しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Failed to check argument(s).

説明: 起動時に不正な引数が指定されました。

処置: 正しい引数を指定してください。

[構成 ID] [モニタ ID] Failed to changing work directory. XXXX

説明: 作業ディレクトリの変更に失敗しました。

処置: インストールが正しく行われていることを確認してください。
ApplicationMonitor の再インストールを行っても症状が改善されない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] Failed to load sg data. status:XXXX

説明: 構成情報の読み込みに失敗しました。

処置: 設定ファイルに問題がないことを確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] Failed to search sg data. status:XXXX

説明: 統計情報採取用の構成情報の展開に失敗しました。

処置: 設定ファイルの統計情報採取モニタ設定部分に問題がないことを確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] Failed to allocate memory. status:XXXX

説明: メモリ不足により統計情報採取用バッファの確保に失敗しました。

処置: システム資源のチューニングが適切であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] Failed to set error argument. status:XXXX

説明: 統計情報採取時、Oracle エラーのフィルタリングに用いる、Oracle エラーコード・セットの読み込みに失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] Failed to load def data. status:XXXX

説明: 設定ファイルの読み込みに失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] Failed to open(): XXXX

説明: ファイルのオープンに失敗しました。

処置: ファイルシステムに異常がないか確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] statsmond_XXXX is already running.

説明: 統計情報採取モニタは、すでに起動されています。

処置: 統計情報採取モニタが停止しているにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] Socket initialize failed.

説明: 単独起動時、ソケットの初期化に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] select(): Error occurred XXXX. YYYY

説明: select() によるイベント待ち合わせ処理でエラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] Failed to send monitor status data.

説明: 単独起動時、SHOW リクエストに対する採取結果の送信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] Received unknown request.

説明: 単独起動時、未知のリクエストを受信しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] Failed to send command status

説明: 単独起動時、リクエストに対するステータスの送信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] unlink(): XXXX.

説明: 内部処理でエラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] Time-out occurred. Failed to receive Boot-request.

説明: select() によるイベント待ち合わせ処理でタイムアウトが発生しました。

処置: 設定ファイルの MONITOR_CONTROL パラメータの値を確認してください。
単独起動する場合は、パラメータ値として "NO" を指定してください。原因が
特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポ
ートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] Failed to receive XXXX.

説明: メッセージの受信処理が失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] Received unknown message type XXXX.

説明: モニタ制御デーモンから不正なメッセージを受信しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] Failed to send startup message.

説明: 起動応答メッセージの送信に失敗しました。

処置: モニタ制御デーモンが正常に動作しているにもかかわらず本メッセージが頻繁に出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] Failed to send message.

説明: メッセージの送信に失敗しました。

処置: モニタ制御デーモンが正常に動作しているにもかかわらず本メッセージが頻繁に出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] Failed to encode sg data. status:XXXX

説明: 構成情報の符号化に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] Cannot allocate memory for XXXX descriptor.

説明: 識別子にメモリを割り当てることができません。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] Failed to get stats of XXXX.

説明: 統計情報の採取に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] Failed to get stats of XXXX.

説明: 統計情報の採取に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] exec_statement: failed to sql statement

説明: 統計情報採取モニタが発行した SQL ステートメントが失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] (XXXX) realloc() failed: YYYY

説明: メモリの再割当てに失敗しました。

処置: システム資源のチューニングが適切であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

11.2. 警告メッセージ

am_cmn_statsThreadMain: Failed to fstat.(XXXX): YYYY

説明: XXXX の取得に失敗しました。

処置: 統計情報採取モニタが動作しているファイルシステムに異常がないことを確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmn_statsThreadMain: rename error.(XXXX to YYYY): ZZZZ

説明: ファイルのリネームに失敗しました。

処置: 統計情報採取モニタが動作しているファイルシステムに異常がないことを確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmn_statsThreadMain: open error.(XXXX): YYYY

説明: ファイルのオープンに失敗しました。

処置: 統計情報採取モニタが動作しているファイルシステムに異常がないことを確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmn_statsThreadMain: fcntl get error.(XXXX): YYYY

説明: ファイルの状態取得に失敗しました。

処置: 統計情報採取モニタが動作しているファイルシステムに異常がないことを確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmn_statsThreadMain: fcntl set error.(XXXX): YYYY

説明: ファイルの状態設定に失敗しました。

処置: 統計情報採取モニタが動作しているファイルシステムに異常がないことを確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] Pipe closed by peer.

説明: モニタ制御デーモンとの通信用 PIPE が切断されました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] [モニタ ID] stats-name is not defined.

説明: Stats ステートメントが定義されていません。

処置: 設定ファイルに誤りがないことを確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

11.3. 通知メッセージ

[構成 ID] [モニタ ID] -- statsmond suspend start --

説明: 採取を一時停止しました。

処置: 対処の必要はありません。

[構成 ID] [モニタ ID] -- statsmond suspend end --

説明: 採取を再開しました。

処置: 対処の必要はありません。

12. システムステートダンプ採取デーモン (ssdump) 固有メッセージ

本章に記述されているメッセージにしたがって障害解析情報の採取を行う場合は、「25 障害解析情報の採取」を参照してください。

12.1. エラーメッセージ

XXXX: Invalid argument YYYY

Usage: XXXX [-C <component id>]

説明: 指定した引数に誤りがあります。

処置: 同時に出力される Usage メッセージの書式で実行されるように設定が行われているか確認してください。

Failed to check argument(s).

説明: 起動時に不正な引数が指定されました。

処置: 正しい引数を指定してください。

[構成 ID] Failed to changing work directory. XXXX

説明: 作業ディレクトリの変更に失敗しました。

処置: インストールが正しく行われていることを確認してください。
ApplicationMonitor の再インストールを行っても症状が改善されない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Ssdump does not connect to Oracle. So it couldn't get system state.

説明: インスタンス障害発生時に行われるシステムステート・ダンプ採取が行われませんでした。

処置: 本メッセージに対する対処は必要ありませんが、インスタンス監視モニタにより出力されるメッセージにしたがって対処を行ってください。

12.2. 警告メッセージ

[構成 ID] Failed to set error argument. status:XXXX

説明: システムステート・ダンプの採取時、Oracle エラーのフィルタリングに用いる、Oracle エラーコード・セットの読み込みに失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Failed to receive XXXX.

説明: メッセージの受信処理が失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Failed to send startup message.

説明: 起動応答メッセージの送信に失敗しました。

処置: モニタ制御デーモンが正常に動作しているにもかかわらず本メッセージが頻繁に出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Failed to send message.

説明: メッセージの送信に失敗しました。

処置: モニタ制御デーモンが正常に動作しているにもかかわらず本メッセージが頻繁に出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Failed to decode sg data. status:XXXX

説明: 構成情報の解読に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Failed to connect with Oracle.

説明: Oracle への接続操作に失敗しました。

処置: 本メッセージの前後に Oracle エラーの詳細を示すメッセージが出力されている場合は、該当するメッセージにしたがって対処を行ってください。

[構成 ID] Pipe closed by peer XXXX.

説明: モニタ制御デーモンとの通信用 PIPE が切断されました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] Received unknown message type.

説明: モニタ制御デーモンから不正なメッセージを受信しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] ssdump: Failed to allocate memory. status:XXXX

説明: メモリ不足により接続確認結果送信用バッファの確保に失敗しました。

処置: システム資源のチューニングが適切であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] ssdump: Failed to get dump.

説明: システムステート・ダンプの採取に失敗しました。

処置: Oracle エラーコードおよび Oracle のアラート・ログを参照し、エラーの原因を取り除いてください。設定ファイルが正しく記述されていることを確認してください。システムステート・ダンプの採取は Oracle 側の状態により、必ずしも成功するとは限りません。

[構成 ID] ssdump: Failed to XXXX.

説明: システムステート・ダンプの採取処理でエラーが発生しました。

ApplicationMonitor は、発生したエラーの種別にしたがって接続確認結果をモニタ制御デーモンに送信します。

処置: 本メッセージの前後に Oracle エラーの詳細を示すメッセージが出力された場合は、該当するメッセージにしたがって対処を行ってください。

[構成 ID] ssdump: Allowable error occurred:XXXX

説明: システムステート・ダンプの採取処理中に許可エラーとして定義されている異常が発生しました。

処置: 通常は対処の必要はありませんが、本メッセージが頻繁に出力される場合は、本メッセージの前後に表示される Oracle エラーコードにしたがって対処を行ってください。

[構成 ID] run_check: Failed to XXXX.

説明: Oracle 接続確認処理でエラーが発生しました。ApplicationMonitor は、発生したエラーの種別にしたがって接続確認結果をモニタ制御デーモンに送信します。

処置: 本メッセージの前後に Oracle エラーの詳細を示すメッセージが出力された場合は、該当するメッセージにしたがって対処を行ってください。

[構成 ID] run_check: Allowable error occurred:XXXX

説明: Oracle 接続確認処理中に許可エラーとして定義されている異常が発生しました。

処置: 通常は対処の必要はありませんが、本メッセージが頻繁に出力される場合は、本メッセージの前後に表示される Oracle エラーコードにしたがって対処を行ってください。

[構成 ID] select(): Error occurred XXXX. YYYY

説明: select() によるイベント待ち合わせ処理でエラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

[構成 ID] sql_error: Oracle error occurred. ORACLE_ERROR_CODE

説明: Oracle への接続操作中に Oracle エラーが発生しました。システムステートダンプ採取デーモンは、システムステート・ダンプの採取を行うことができません。

処置: メッセージ内に示された Oracle エラーコードを参照し、設定ファイルに誤りがないことを確認してください。運用中に本メッセージが表示される場合は、Oracle エラーコードおよび Oracle のアラート・ログを参照し、エラーの原因を取り除いてください。Oracle のエラーコードについては、Oracle のマニュアル『Database エラー・メッセージ』を参照してください。

[構成 ID] sql_error: Allowable error occurred. ORACLE_ERROR_CODE

説明: Oracle への接続操作中に許可エラーが発生しました。システムステートダンプ採取デーモンには、Oracle の異常とは判断できないエラーのセットが許可エラーとして定義されています。

処置: 通常は対処の必要はありませんが、本メッセージが頻繁に出力される場合は、Oracle 接続操作の精度が低下する恐れがありますので、表示された Oracle エラーコードおよび Oracle のアラート・ログを参照し、エラーの原因を取り除いてください。Oracle のエラーコードについては、Oracle のマニュアル『Database エラー・メッセージ』を参照してください。

13. 管理コマンド (oraadmin) 固有メッセージ

管理コマンドのメッセージの内、標準エラー出力に出力されるメッセージには、エラー、警告および通知といった種別はありません。管理コマンドがこの章に記述されていないエラーメッセージを出力した場合は、「1 ApplicationMonitor 共通メッセージ」を参照してください。

本章に記述されているメッセージにしたがって障害解析情報の採取を行う場合は、「25 障害解析情報の採取」を参照してください。

13.1. 標準エラー出力メッセージ

Only super-user can execute oraadmin.

説明: root ユーザー以外のユーザーで実行されました。

処置: 管理コマンドは root ユーザーで実行してください。

crsmon don't run on current-node.

説明: CRS 監視モニタは、現在のノード上で動作していません。

処置: CRS 監視モニタが動作しているか確認してください。

stand alone monitors also stop.

説明: 単独起動しているモニタはありません。

処置: モニタの起動状況を確認してください。

Usage:

説明: コマンドの書式が誤っています。

処置: 同時に出力される各書式にしたがって正しいコマンドを再投入してください。

Invalid argument. XXXX is used twice.

説明: コマンド引数に同一のオプションが複数回現われました。

処置: 同時に出力される Usage にしたがって正しいコマンドを再投入してください。

Invalid argument. XXXX is used YYYY request.

説明: リクエストに対するオプションの指定に誤りがあります。

処置: 同時に出力される Usage にしたがって正しいコマンドを再投入してください。

Invalid request.

説明: -c オプションに不正なリクエスト名が指定されました。

処置: サポートされているリクエスト名を正しく指定してください。

Invalid request XXXX to stand alone monitor.

説明: -c オプションに不正なリクエスト名が指定されました。

処置: 指定されたリクエストは、単独起動モニタに対して使用することはできません。

同時に出力される Usage にしたがって正しいコマンドを再投入してください。

Invalid argument.

説明: 無効なオプションが指定されました。

処置: 同時に出力される Usage にしたがって正しいコマンドを再投入してください。

Invalid argument for XXXX request.

説明: リクエストに対するパラメータに誤りがあります。

処置: 同時に出力される Usage にしたがって正しいコマンドを再投入してください。

Invalid argument for XXXX request to stand alone monitor.

説明: 単独起動モニタへのリクエストに対するパラメータに誤りがあります。

処置: 同時に出力される Usage にしたがって正しいコマンドを再投入してください。

Invalid argument. Only either of -t or -d or -S can be specified.

説明: オプションの指定に誤りがあります。-t オプション、-d オプション、-S オプションは、1 つしか指定できません。

処置: すべて指定したい場合は、-a オプションを指定してください。

File name is too long.

説明: -f オプションに指定したファイル名が長すぎます。

処置: ファイル名の長さを 4096 バイト以内にしてください。

Request is incorrect.

説明: -c オプションに不正なリクエスト名が指定されました。

処置: サポートされているリクエスト名を正しく指定してください。

Invalid monitor_type.

説明: 無効なモニタタイプが指定されました。

処置: 同時に出力される Usage にしたがって正しいコマンドを再投入してください。

listener_name is too long (set XXXX/ limit YYYY).

説明: -s オプションで指定されたリスナー名が長すぎます。

処置: リスナー名の長さを YYYY 以内にしてください。

monitor_id is too long (set XXXX/ limit YYYY).

説明: -i オプションで指定された表領域監視モニタ ID が長すぎます。

処置: 表領域監視モニタ ID の長さを YYYY 以内にしてください。

Component ID should be an integer & [0-9].

説明: -C オプションに不正な構成 ID が指定されました。

処置: 0 ~ 9 の整数を指定してください。

Too many specified node names. limit XXXX.

説明: -n オプションに指定したノード数が多すぎます。

処置: 指定可能ノード数以内にしてください。

Port number should be an integer.

説明: ポート番号に数値以外の値が指定されました。

処置: ポート番号に整数値を指定しコマンドを再投入してください。

Port number should be lower than XXXX.

説明: -p オプションに指定したポート番号が範囲外です。

処置: ポート番号に XXXX 以下の値を指定してコマンドを再投入してください。

Port number should be higher than 1024.

説明: -p オプションに指定したポート番号が範囲外です。

処置: ポート番号に 1024 以上の値を指定してコマンドを再投入してください。

Configuration file can not be accessed.(errno=XXXX)

説明: -f オプションに指定した設定ファイルが見つかりません。

処置: ファイル名が正しいことを確認してください。また、設定ファイルが存在するファイルシステムに異常がないか確認してください。

Internal error occurred in am_cmd_prepare2()

説明: 内部エラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Failed to read configuration.

説明: 構成情報の読み込みに失敗しました。

処置: 同時に出力されるエラーメッセージにしたがって設定ファイルの修正を行ってください。設定ファイルの再配布を行っても症状が改善されない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Failed to read configuration file.

説明: 設定ファイルの読み込みに失敗しました。

処置: 同時に出力されるエラーメッセージにしたがって設定ファイルの修正を行ってください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

request for stand alone monitors, creating binary file.

説明: 単独起動しているモニタに対するリクエストです。バイナリファイルを作成してください。

処置: 単独起動しているモニタに対するリクエストを行う場合は、設定ファイルの配布が必要です。設定ファイルの再配布を行っても症状が改善されない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

The status of oramond and (monitors that starts alone) cannot be acquired.

説明: モニタ制御デーモンおよび単独起動しているモニタのステータスを得ることはできません。

処置: 同時に出力されるエラーメッセージにしたがって設定ファイルの修正を行ってください。設定ファイルの再配布を行っても症状が改善されない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

So acquisition of the status of crsmond of a current-node begins.

説明: 現在のノード上で動作している CRS 監視モニタのステータスを出力します。

処置: 同時にエラーメッセージが出力されている場合は、メッセージにしたがって設定ファイルの修正を行ってください。設定ファイルの再配布を行っても症状が改善されない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Failed to request**When a cluster is stopping, please supply a command again after performing a delete request.**

説明: apply 処理に失敗しました。

処置: 設定ファイルのノード名が変更された場合、またはノード数が指定可能数を超えた場合、apply 処理は行われません。同時に出力されるエラーメッセージにしたがって設定ファイルの修正を行うか、ApplicationMonitor が停止している場合は、delete リクエストを実行して構成情報ファイルを削除した後、apply リクエストを再投入してください。

nodename = XXXX is not found.

説明: 指定されたノードが存在しません。

処置: 設定ファイルに記述されているノード名を指定してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

nodename = XXXX can not find.

説明: ホストアドレスが見つかりません。

処置: 設定ファイルのノード名が正しいことを確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

listener_name = XXXX is not found.

説明: 指定されたリスナー名が存在しません。

処置: 設定ファイルに記述されているリスナー名を指定してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

monitor_id = XXXX is not found.

説明: 指定された表領域監視モニタ ID が存在しません。

処置: 設定ファイルに記述されている表領域監視モニタ ID を指定してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_prepare: Internal error occurred. Invalid opt_mode.

説明: 内部エラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_execute(2): Internal error occurred. Invalid opt_mode.

説明: 内部エラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_execute2: Failed to send message. To XXXX: mode=YYYY.

説明: 応答メッセージの送信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_execute2: select(): XXXX node=YYYY

説明: select() によるイベント待ち合わせ処理でエラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

**am_cmd_execute2: Communication timeout occurred before receive message.
node=XXXX, mode=YYYY**

説明: select() によるイベント待ち合わせ処理でタイムアウトが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_execute2: Failed to receive reply. From XXXX: mode=YYYY

説明: 返信データの受信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

**am_cmd_execute2: Internal communication error occurred. Unknown message
type received. type: XXXX**

説明: 内部エラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Fail: crsmond (node = XXXX) is not YYYY.

説明: CRS 監視モニタに対するリクエストが失敗しました。

処置: syslog を確認してください。エラーメッセージが出力されている場合は、メッセージにしたがって対処を行ってください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Fail: lsnrmond (node = XXXX, listener_name = YYYY) is not ZZZZ.

説明: リスナー監視モニタに対するリクエストが失敗しました。

処置: syslog を確認してください。エラーメッセージが出力されている場合は、メッセージにしたがって対処を行ってください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Fail: tschkmond (node = XXXX, monitor_id = YYYY) is not ZZZZ.

説明: 表領域監視モニタに対するリクエストが失敗しました。

処置: syslog を確認してください。エラーメッセージが出力されている場合は、メッセージにしたがって対処を行ってください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Fail: fdsmmond (node = XXXX) is not YYYY.

説明: ディスク領域監視モニタに対するリクエストが失敗しました。

処置: syslog を確認してください。エラーメッセージが出力されている場合は、メッセージにしたがって対処を行ってください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Fail: statsmond (node = XXXX, monitor_id = YYYY) is not ZZZZ.

説明: 統計情報採取モニタに対するリクエストが失敗しました。

処置: syslog を確認してください。エラーメッセージが出力されている場合は、メッセージにしたがって対処を行ってください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_connect: Failed to create socket XXXX

説明: TCP ソケットの初期化に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_connect: Failed to connect server XXXX

説明: TCP 通信での接続に失敗しました。

処置: 設定ファイルに問題がないことを確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_append_st: Internal error occurred.

説明: 内部エラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Failed to Specification of a monitor-control(master).

説明: モニタ制御デーモン (MASTER) の特定に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor が正常に動作しているにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_chk_master: Failed to XXXX

説明: モニタ制御デーモン (MASTER) との通信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor が正常に動作しているにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_chk_master: select(): XXXX

説明: select() によるイベント待ち合わせ処理でエラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_chk_master: Connection timeout occurred before receive message.

説明: select() によるイベント待ち合わせ処理でタイムアウトが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

**am_cmd_chk_master: Connection was refused by monitor-control(master).
receive status: XXXX**

説明: モニタ制御デーモン (MASTER) との通信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor が正常に動作しているにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_chk_master: Internal communication error. received: XXXX

説明: 内部エラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_ask_master: Failed to XXXX

説明: モニタ制御デーモン (MASTER) 特定処理でエラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor が正常に動作しているにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_ask_master: select(): XXXX

説明: select() によるイベント待ち合わせ処理でエラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_ask_master: Communication timeout occurred before specified monitor-control(master).

説明: select() によるイベント待ち合わせ処理でタイムアウトが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_ask_master: Received unknown message. type: XXXX

説明: 未知のメッセージを受信しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_connect_conf(2): Failed to allocate memory.

説明: メモリ不足により構成情報管理サーバとの接続に失敗しました。

処置: システム資源のチューニングが適切であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_connect_conf(2): Failed to XXXX

説明: 構成情報管理サーバとの接続処理でエラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor が正常に動作しているにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_connect_conf(2): select(): XXXX

説明: select() によるイベント待ち合わせ処理でエラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_connect_conf(2): Communication timeout occurred before connect .

説明: select() によるイベント待ち合わせ処理でタイムアウトが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

**am_cmd_connect_conf(2): Connection was refused by configuration-server.
receive status: XXXX**

説明: 構成情報管理サーバとの通信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor が正常に動作しているにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_connect_conf(2): Internal communication error. received: XXXX

説明: 内部エラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_monitor_ctrl: Failed to XXXX

説明: モニタ制御デーモン (MASTER) へのリクエスト送信処理でエラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor が正常に動作しているにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_monitor_ctrl: select(): XXXX

説明: select() によるイベント待ち合わせ処理でエラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_monitor_ctrl: Communication timeout occurred before receive reply from monitor-control(master).

説明: select() によるイベント待ち合わせ処理でタイムアウトが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_monitor_ctrl: Internal communication error XXXX

説明: 内部エラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_monitor_ctrl: Internal error (XXXX). Unknown status received.

Failed to YYYY.

説明: モニタ制御部デーモン (MASTER) より未知のステータスを受信しました。

処置: 管理コマンドを再投入しても症状が改善されない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_monitor_ctrl: Internal error occurred. Unknown request mode XXXX.

説明: 未知のリクエストを送信しようとしました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Received error status (XXXX) from monitor-control(master).

Failed to YYYY.

説明: モニタ制御デーモン (MASTER) よりエラーステータスを受信しました。

処置: 管理コマンドを再投入しても症状が改善されない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Failed to XXXX request

説明: リクエストに対する処理が失敗しました。

処置: 同時に出力されるエラーメッセージにしたがって対処してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Failed to compare configuration file.

説明: 設定ファイルの変更不可パラメータの比較に失敗しました。

処置: 同時に出力されるエラーメッセージにしたがって設定ファイルを修正してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_suspend: Internal error occurred. Invalid node-name.

説明: 内部エラーが発生しました。

処置: 設定ファイルに問題がないことを確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_ipc_cycle: Failed to XXXX

説明: リクエストの送信および結果の受信処理でエラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_ipc_cycle: select(): XXXX

説明: select() によるイベント待ち合わせ処理でエラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

**am_cmd_ipc_cycle: Communication timeout occurred before receive message.
XXXX**

説明: select() によるイベント待ち合わせ処理でタイムアウトが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

**am_cmd_ipc_cycle: Internal communication error occurred. Unknown message
type received. type: XXXX**

説明: 内部エラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Error occurred, so failed to check-request.

説明: 設定ファイルの確認処理に失敗しました。

処置: 設定ファイルに問題がないことを確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_check: Failed to XXXX

説明: 設定ファイルの確認処理でエラーが発生しました。

処置: 設定ファイルに問題がないことを確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_check: select(): XXXX

説明: select() によるイベント待ち合わせ処理でエラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_check: Communication timeout occurred before receive check reply.

説明: select() によるイベント待ち合わせ処理でタイムアウトが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_check: Internal error occurred. Received unknown XXXX

説明: 内部エラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

invalid username/password, section(table_name = XXXX)

説明: 設定ファイルで指定された Table ステートメントのユーザー名 / パスワードは無効です。

処置: 該当する Table ステートメントに問題がないことを確認してください。Table ステートメントの値が正常であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、Oracle および ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

table or view does not exist, section(table_name = XXXX)

説明: 設定ファイルで指定された Table ステートメントのテーブルまたはビューは存在しません。

処置: 該当する Table ステートメントに問題がないことを確認してください。Table ステートメントの値が正常であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、Oracle および ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

tablespace does not exist, section(tablespace_name = XXXX)

説明: 設定ファイルで指定された TableSpace ステートメントの表領域は存在しません。

処置: 該当する TableSpace ステートメントに問題がないことを確認してください。TableSpace ステートメントの値が正常であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、Oracle および ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

unsupported tablespace, section(tablespace_name = XXXX)

説明: ローカル管理された一時表領域は監視対象外です。

処置: 該当する TableSpace ステートメントには、ローカル管理された一時表領域以外の表領域を指定してください。TableSpace ステートメントの値が正常であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、Oracle および ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Oracle error or stall occurred, section(table_name = XXXX)

説明: 設定ファイルで指定された Table ステートメントの確認中に Oracle のエラーまたはストールを検出しました。

処置: Oracle の状態が正常であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、タイムアウトおよびリトライの設定を見なおしてください。症状が改善されない場合は、Oracle および ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Oracle error or stall occurred, section(tablespace_name = XXXX)

説明: 設定ファイルで指定された TableSpace ステートメントの確認中に Oracle のエラーまたはストールを検出しました。

処置: Oracle の状態が正常であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、タイムアウトおよびリトライの設定を見なおしてください。症状が改善されない場合は、Oracle および ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Oracle or listener is DOWN, so can't check parameter. Node=XXXX

説明: 該当ノード上の Oracle またはリスナーが停止しているため、Table ステートメントおよび TableSpace ステートメントの確認は行われませんでした。

処置: Oracle の状態が正常であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、Oracle および ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Oracle is DOWN, but monitor-control is active XXXX. so apply request can't execute. Node=YYYY

説明: Oracle が停止しているノード上のモニタ制御デーモンが起動しているため、配布処理が行われませんでした。

処置: 該当ノード上のモニタ制御デーモンを停止し、コマンドを再投入してください。

When the setting file was checked, some errors or setting mistakes were detected.

説明: 設定ファイルの確認処理によりいくつかの設定ミスを検出しました。

処置: 同時に出力されるエラーメッセージにしたがって設定ファイルの修正を行ってください。原因が特定できない場合は、Oracle および ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Failed to check configuration, so failed to apply request.

説明: 設定ファイルの確認処理によりエラーを検出したため、apply 処理に失敗しました。

処置: 同時に出力されるエラーメッセージにしたがって設定ファイルの修正を行ってください。原因が特定できない場合は、Oracle および ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Failed to connect monitor-control(master).

説明: モニタ制御デーモン (MASTER) の接続に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor が正常に動作しているにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Failed to send apply request to monitor-control(master).

説明: apply 要求の送信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Disconnect from configuration-server & execute self-rollback.

説明: 構成情報管理サーバとの通信を切断し、ロールバックを行います。

処置: 同時に出力されるエラーメッセージにしたがって対処してください。

Communication error occurred. received XXXX

説明: モニタ制御デーモン (MASTER) との通信でエラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_apply: select(): XXXX

説明: select() によるイベント待ち合わせ処理でエラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_apply: Communication timeout occurred before receive apply reply from monitor-control(master).

説明: select() によるイベント待ち合わせ処理でタイムアウトが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_apply: Failed to receive apply reply from monitor-control(master).

説明: モニタ制御デーモン (MASTER) からの apply 応答の受信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_apply: It cannot judge whether the request was successful. Please check syslog

説明: apply 処理が正常に行われなかった可能性があります。syslog を確認してください。

処置: syslog に出力されているエラーメッセージにしたがって対処してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Failed to send disconnect message to configuration-server (XXXX request).

NODE:YYYY

説明: 構成情報管理サーバへの終了要求の送信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Failed to XXXX configuration file on some node.

説明: あるノード上で構成情報の操作に失敗しました。

処置: 構成情報ファイルが存在するファイルシステムに異常がないことを確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Failed to delete configuration file.

説明: 構成情報ファイルの削除に失敗しました。

処置: 構成情報ファイルが存在するファイルシステムに異常がないことを確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Failed to view-request.

説明: 構成情報表示処理に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Error occurred, so delete-request is failed.

説明: 構成情報ファイル削除処理に失敗しました。

処置: 構成情報ファイルが存在するファイルシステムに異常がないことを確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Some nodes are operating now, so can't delete configuration file.

説明: いくつかのノード上でモニタ制御デーモンが動作中のため、構成情報ファイルの削除が行われませんでした。

処置: モニタ制御デーモンが停止しているにもかかわらず本エラーメッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Disagreement of ID number was detected.

説明: ID 番号の不一致が検出されました。

処置: 設定ファイルが正しく配布されていることを確認してください。設定ファイルの再配布を行っても症状が改善されない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_disp_status: Failed to output information.

説明: 監視情報の表示に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

GetMyself_crs_Show(): XXXX: YYYY.

説明: CRS モニタ監視との通信でエラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

GetMyself_crs_Show():Failed to send request..

説明: CRS モニタ監視に対するリクエストの送信が失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

GetMyself_crs_Show():Failed to receive result.

説明: CRS モニタ監視からの結果の受信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Failed to connect oraconfd on the XXXX, maybe oraconfd is not run.

説明: 構成情報管理サーバとの接続に失敗しました。XXXX 上の構成情報管理サーバが動作していない可能性があります。

処置: 構成情報管理サーバが起動しているか確認してください。構成情報管理サーバが起動している状態で再度コマンドの投入を行ってください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

PrintStandAlone_Status: Failed to send request(SHOW). To XXXX

説明: XXXX に対する SHOW リクエストの送信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

PrintStandAlone_Status: select(): XXXX node=YYYY

説明: select() によるイベント待ち合わせ処理でエラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

PrintStandAlone_Status: Communication timeout occurred before receive request(SHOW). node=XXXX

説明: select() によるイベント待ち合わせ処理でタイムアウトが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

PrintStandAlone_Status: Failed to receive reply(SHOW). From XXXX:

説明: XXXX からの SHOW リクエストに対する返信の受信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

PrintStandAlone_Status: Internal communication error occurred. Unknown message type received. type: XXXX

説明: 内部エラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

PrintStandAlone_Status: Receive monitor-type is invalid. type: XXXX

説明: 内部エラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Failed to decode configuration data.

説明: 構成情報の解読に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Same SERVICE_PORT set to the other configuration (component ID:XXX).

説明: 指定された SERVICE_PORT パラメータは、他の設定ファイルすでに使用されています。

処置: 設定ファイルの SERVICE_PORT パラメータの値を確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Same ADMIN_PORT set to the other configuration (component ID:XXX).

説明: 指定された ADMIN_PORT パラメータは、他の設定ファイルすでに使用されています。

処置: 設定ファイルの ADMIN_PORT パラメータの値を確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

A certain error occurred, so check request does not finished. Please check syslog.

説明: 設定ファイルの確認処理に失敗しました。syslog を確認してください。

処置: syslog に出力されているエラーメッセージにしたがって対処してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Does not find SCRIPT_NAME. NODE:XXXX. (errno=YYYY)

説明: 指定されたスクリプトが存在しません。

処置: 設定ファイルの SCRIPT_NAME パラメータの値を確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Does not find SCRIPT_USER. NODE:XXXX.

説明: 指定されたユーザー名が存在しません。

処置: 設定ファイルの SCRIPT_USER パラメータの値を確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Does not find MONITOR_USER. NODE:XXXX YYYY.

説明: 指定されたモニタの実効ユーザー名が存在しません。

処置: 設定ファイルの MONITOR_USER パラメータの値を確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

ORACLE_HOME:XXXX, YYYY

説明: 指定された ORACLE_HOME パラメータが存在しません。

処置: 設定ファイルの ORACLE_HOME パラメータの値を確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

ORA_NLS:XXXX, YYYY

説明: 指定された ORA_NLS パラメータが存在しません。

処置: 設定ファイルの ORA_NLS パラメータの値を確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

SHLIB_PATH:XXXX, YYYY

説明: 指定された SHLIB_PATH パラメータが存在しません。

処置: 設定ファイルの SHLIB_PATH パラメータの値を確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

TNS_ADMIN:XXXX, YYYY

説明: 指定された TNS_ADMIN パラメータが存在しません。

処置: 設定ファイルの TNS_ADMIN パラメータの値を確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Does not find MONITOR_USER. NODE:XXXX LISTENER_NAME:YYYY.

説明: 指定されたリスナー監視モニタの実効ユーザーが存在しません。

処置: 設定ファイルの該当するリスナーの MONITOR_USER パラメータの値を確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Does not find TNSPING. NODE:XXXX LISTENER_NAME:YYYY. (errno=ZZZZ)

説明: 指定されたコマンドは存在しません。

処置: 設定ファイルの該当するリスナーの TNSPING パラメータの値を確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Does not find XXXX. NODE>NNNN LISTENER_NAME:YYYY. (errno=ZZZZ)

説明: リスナー再起動スクリプトが存在しません。

処置: ApplicationMonitor が正しくインストールされていることを確認してください。ApplicationMonitor の再インストールを行っても症状が改善されない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Does not find MONITOR_USER. NODE:XXXX TSCHKMOND_ID:YYYY.

説明: 指定された表領域監視モニタの実効ユーザーが存在しません。

処置: 設定ファイルの該当する表領域監視の MONITOR_USER パラメータの値を確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Does not find COMMAND_NAME. NODE:XXXX TSCHKMOND_ID:YYYY.

説明: 指定されたコマンドは存在しません。

処置: 設定ファイルの該当する表領域監視の COMMAND_NAME パラメータの値を確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Does not find MONITOR_USER. NODE:XXXX FDSMOND. YYYY.

説明: 指定されたディスク領域監視モニタの実効ユーザーが存在しません。

処置: 設定ファイルの該当するディスク領域監視の MONITOR_USER パラメータの値を確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Does not find COMMAND_NAME. NODE:XXXX FD\$MOND. (errno=YYYY).

説明: 指定されたコマンドは存在しません。

処置: 設定ファイルの該当するディスク領域監視の COMMAND_NAME パラメータの値を確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Does not find MONITOR_USER. NODE:XXXX STATSMOND_ID:YYYY.

説明: 指定された統計情報採取モニタの実効ユーザーが存在しません。

処置: 設定ファイルの該当する統計情報採取の MONITOR_USER パラメータの値を確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Does not find COMMAND_NAME. NODE:XXXX DIRECTORY_ID: YYYY. (errno=ZZZZ).

説明: 指定されたコマンドは存在しません。

処置: 設定ファイルの該当する Directory ステートメントの COMMAND_NAME パラメータの値を確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Failed to resolve name. NODE:XXXX, LISTENER_NAME:YYYY

説明: ネット・サービス名の解決に失敗しました。

処置: 設定ファイルの該当するリスナーの NET_SERVICE_NAME パラメータの値を確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Maybe Could not find listener-name. NODE:XXXX,

LISTENER_NAME:YYYY

説明: リスナーが見つかりません。

処置: 設定ファイルのリスナー名に問題がないことを確認してください。リスナー名に問題がなく、リスナーが正しく動作しているにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Failed to write. (errno=XXXX)

説明: 内部エラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

13.2. 標準出力メッセージ

Compare current binary file, so exist different value.**But checking extension mode now, so skipping this compare error.**

説明: 確認時、変更箇所の比較でエラーが発生しましたが、-E オプションが指定されているため、エラーをスキップします。

処置: 対処の必要はありません。完全な確認を行う場合は、-E オプションを外して再度確認を行ってください。

Among option -a & XXXX, so print information -a mode.

説明: -a と XXXX の両オプションが指定された場合、-a オプションを採用します。

処置: 対処の必要はありません。

Connect to monitor-control(master).

説明: モニタ制御デーモン (MASTER) に接続されました。

処置: 対処の必要はありません。

Succeeded in XXXX.

説明: 処理が成功しました。

処置: 対処の必要はありません。

Finished to check configuration-file.

説明: 設定ファイルの確認処理が完了しました。

処置: 対処の必要はありません。

Success: crsmond (node = XXXX) is YYYY.

説明: CRS 監視モニタに対するリクエストが成功しました。

処置: 対処の必要はありません。

Success: lsnrmond (node = XXXX, listener_name = YYYY) is ZZZZ.

説明: リスナー監視モニタに対するリクエストが成功しました。

処置: 対処の必要はありません。

Success: tschkmond (node = XXXX, monitor_id = YYYY) is ZZZZ.

説明: 表領域監視モニタに対するリクエストが成功しました。

処置: 対処の必要はありません。

Success: fdsmond (node = XXXX) is YYYY.

説明: ディスク領域監視モニタに対するリクエストが成功しました。

処置: 対処の必要はありません。

Success: statsmond (node = XXXX, monitor_id = YYYY) is ZZZZ.

説明: 統計情報採取モニタに対するリクエストが成功しました。

処置: 対処の必要はありません。

output status of crsmond of a current-node.

説明: 現在のノード上で動作している CRS 監視モニタのステータスを表示します。

処置: 対処の必要はありません。

13.3. 通知メッセージ

XXXX is supplied. Request is YYYY

説明: 管理コマンドがリクエストを受け付けました。

処置: 対処の必要はありません。

The execution command is XXXX

説明: 実行されたコマンドは XXXX です。

処置: 対処の必要はありません。

14. 構成情報管理サーバ (oraconfd) 固有メッセージ

本章に記述されているメッセージにしたがって障害解析情報の採取を行う場合は、「25 障害解析情報の採取」を参照してください。

14.1. エラーメッセージ

oraconfd: Invalid argument.

説明: 指定された引数の数が誤っています。

処置: 正しい引数を指定してください。

oraconfd: Invalid argument:XXXX

説明: 指定されたオプションが誤っています。

処置: 正しい引数を指定してください。

oraconfd: Port number should be an integer.

説明: ポート番号に数値以外の値が指定されました。

処置: ポート番号に整数値を指定してください。

oraconfd: Port number should be lower than XXXX.

説明: -p オプションに指定したポート番号が範囲外です。

処置: ポート番号に XXXX 以下の値を指定してください。

oraconfd: Port number should be higher than 1024.

説明: -p オプションに指定したポート番号が範囲外です。

処置: ポート番号に 1024 以上の値を設定してください。

unlink(): XXXX

説明: 内部エラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_serv_daemon_init: Only super-user can execute XXXX.

説明: root ユーザー以外のユーザーで起動されました。

処置: 構成情報管理サーバは root ユーザーで起動してください。

am_serv_daemon_init: Failed 関数名(): XXXX

説明: 内部エラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_serv_daemon_init: XXXX is already running.

説明: 構成情報管理サーバは、すでに起動されています。

処置: 構成情報管理サーバが停止しているにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_serv_term: Failed 関数名(): XXXX

説明: 内部エラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_serv_sock_init: Failed 関数名(): XXXX

説明: 内部エラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_serv_req: Failed 関数名(): XXXX

説明: 内部エラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_serv_req: Client command timed out.

説明: 管理コマンドからの要求待ちでタイムアウトが発生しました。

処置: コマンドを再投入しても本メッセージが頻繁に出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_serv_req: Communication error occurred.

説明: 管理コマンドとの通信でエラーが発生しました。

処置: コマンドを再投入しても本メッセージが頻繁に出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_serv_req: Connection closed by peer.

説明: プロセス間通信を行う PIPE が相手側から切断されました。

処置: コマンドを再投入しても本メッセージが頻繁に出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_serv_req: Invalid data.

説明: 受信データが無効です。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_serv_req: Invalid header type.

説明: 受信したヘッダ情報が無効です。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_serv_req: Invalid program.

説明: プログラムのバージョンが異なります。

処置: ApplicationMonitor が正しくインストールされていることを確認してください。ApplicationMonitor の再インストールを行っても症状が改善されない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_serv_req: Invalid request.

説明: 無効な要求です。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_serv_req: Failed to send message.

説明: 応答メッセージの送信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_serv_req: Failed to self roll back.

説明: ロールバック処理が失敗しました。

処置: 構成情報を元に戻せなかった可能性があります。設定ファイルの再配布を行ってください。また、同時に出力されるエラーメッセージにしたがって対処してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_serv_req: Failed to read configuration image.

説明: 構成情報の展開に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_serv_req: Failed to read configuration file. (VIEW request)

説明: 構成情報ファイルの読み込みに失敗しました。

処置: 構成情報ファイルが存在するファイルシステムに異常がないことを確認してください。また、同時に出力されるエラーメッセージにしたがって対処してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_serv_stdaln_req: Failed to receive request header.

説明: リクエストの受信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_serv_stdaln_req: Failed to read configuration file.

説明: 構成情報ファイルの読み込みに失敗しました。

処置: 構成情報ファイルが存在するファイルシステムに異常がないことを確認してください。また、同時に出力されるエラーメッセージにしたがって対処してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_serv_stdaln_req: Unknown number of node detected(XXXX).

説明: 未知のノード番号を検知しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_serv_stdaln_req: Unknown number of monitor detected(XXXX).

説明: 未知のモニタ番号を検知しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_serv_stdaln_req: Unknown monitor type detected.

説明: 未知の監視モニタ種別を検知しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

関数名: XXXX.

説明: 内部エラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_serv_stdaln_req: request mode is unknown(XXXX).

説明: 未知のリクエストを受信しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_serv_stdaln_req: Failed to send request.

説明: リクエストの送信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_serv_stdaln_req: Failed to receive result.

説明: リクエストに対する結果の受信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_serv_check_sg: Fatal error occurred.

説明: 内部エラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_serv_check_sg: Does not find host-address.

説明: ホストアドレスが見つかりません。

処置: 設定ファイルのノード名が正しいことを確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_serv_inst_chk: Failed to start monitor.

説明: 外部コマンドの実行に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_serv_inst_chk: Failed to send message.

説明: 起動確認メッセージの送信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_serv_inst_chk: Failed to send check request to monitor.

説明: 確認要求の送信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_serv_inst_chk: Failed to receive message. (line=XXXX)

説明: 確認結果の受信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_serv_inst_chk: Broken pipe among monitor. (errno=XXXX, line=YYYY)

説明: select() によるイベント待ち合わせ処理でエラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_serv_inst_chk: Failed to set parameter of node information.

説明: ノード情報の符号化に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_serv_inst_chk: Communication timeout occurred. (line=XXXX)

説明: select() によるイベント待ち合わせ処理でタイムアウトが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_serv_inst_chk: Kill SG check monitor. (line=XXXX)

説明: SG 確認用プロセスを終了しました。

処置: 同時に出力されるメッセージにしたがって対処してください。

am_serv_inst_chk: Internal error occurred. (line=XXXX)

説明: 内部エラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_serv_lsnr_chk: 関数名() XXXX

説明: 内部エラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_serv_lsnr_chk: Failed to execute command (XXXX).

説明: コマンドの実行に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_serv_lsnr_chk: Failed to allocate memory.

説明: メモリ不足によりリスナーの確認に失敗しました。

処置: システム資源のチューニングが適切であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_serv_lsnr_chk: Execute result is unknown.(status = XXXX)

説明: 未知の結果を受信しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_serv_exec_command: 関数名(): XXXX

説明: 内部エラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_serv_exec_command: Failed to determine UID

説明: 指定されたリスナー監視モニタの実効ユーザー名が存在しません。

処置: 設定ファイルの該当するリスナーの MONITOR_USER パラメータの値を確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_serv_exec_command: Failed to execute command by STALL.

am_serv_exec_command: Kill SG check command.

説明: コマンド実行処理でタイムアウトが発生しました。

処置: 構成情報のチューニングが適切であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_serv_exec_command: Failed to execute command.

説明: コマンド処理でエラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_serv_broker_chk: Failed to execute command (XXXX).

説明: コマンドの実行に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_send_msg: Invalid argument(XXXX is inaccurate).

説明: 内部エラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_send_msg: Send buffer overflow.

説明: 送信データサイズが制限範囲外のため、メッセージ送信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_send_msg: Write terminated abnormally.

説明: メッセージの送信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_send_msg: Failed to allocate memory.

説明: メモリ不足によりメッセージの送信に失敗しました。

処置: システム資源のチューニングが適切であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_recv_msg: Read data is short length current=XXXX/total=YYYY.

説明: 受信メッセージの取得に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_recv_msg: Read terminated abnormally.

説明: メッセージの受信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_recv_msg: Fatal error, invalid argument.

説明: 内部エラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_recv_msg: Fatal error, receive buffer overflow.

説明: 受信データサイズが制限範囲外のため、メッセージ受信に失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_cmd_recv_msg: Failed to allocate memory.

説明: メモリ不足によりメッセージの受信に失敗しました。

処置: システム資源のチューニングが適切であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Failed to mkdir XXXX: YYYY

説明: 作業ディレクトリの作成に失敗しました。

処置: システム資源のチューニングが適切であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

14.2. 警告メッセージ

am_serv_req: Execute roll back configuration file.

説明: 構成情報ファイルのロールバックを行いました。

処置: エラー検出により構成情報が元に戻されました。同時に outputされるエラーメッセージにしたがって対処を行ってください。

am_serv_req: Succeeded in self roll-back.

説明: 構成情報ファイルのロールバックに成功しました。

処置: エラー検出により構成情報が元に戻されました。同時に outputされるエラーメッセージにしたがって対処を行ってください。

am_serv_req: Could not find listener on this node. Please disregard this message when the listener operates by another node. NODE:XXXX, LISTENER_NAME:YYYY

説明: 構成情報ファイルのロールバックに成功しました。

処置: エラー検出により構成情報が元に戻されました。同時に outputされるエラーメッセージにしたがって対処を行ってください。

am_cmd_send_msg: Ignoring data.

説明: データは無視されました。

処置: 通常は対処の必要はありませんが、本メッセージが頻繁に出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

14.3. 通知メッセージ

Terminate configuration-server.

説明: 構成情報管理サーバを終了します。

処置: 対処の必要はありません。

am_serv_req: Succeeded in roll back.

説明: 構成情報ファイルのロールバックに成功しました。

処置: エラー検出により構成情報が元に戻されました。同時に出力されるエラーメッセージにしたがって対処を行ってください。

Since request processing was completed, a session is closed.

説明: リクエスト処理が成功しましたのでセッションを終了します。

処置: 対処の必要はありません。

am_cmd_recv_msg: Session closed by peer.

説明: セッションが終了しました。

処置: 対処の必要はありません。

Begin XXXX process.

説明: リクエスト処理が開始されました。

処置: 対処の必要はありません。

Begin stand alone monitor XXXX process.

説明: 単独起動されているモニタに対するリクエスト処理が開始されました。

処置: 対処の必要はありません。

connect: XXXX.

説明: 接続処理でワーニングエラーが発生しました。

処置: 対処の必要はありません。

SKIP-CHECK

説明: 確認処理をスキップします。

処置: 対処の必要はありません。

Construction of a work directory was completed.

説明: 作業ディレクトリの構築が正常に行われました。

処置: 対処の必要はありません。

am_serv_lsnr_chk: result = XXXX

説明: 標準出力にメッセージが出力されました。

処置: 同時に出力されるエラーメッセージにしたがって対処を行ってください。

am_serv_lsnr_chk: error_code is unknown. [XXXX]

説明: Oracle のエラー[XXXX]が発生しました。

処置: 同時に出力されるエラーメッセージにしたがって対処を行ってください。

am_serv_put_stderr: Failed to XXXX

説明: 内部エラーが発生しました。

処置: 通常は対処の必要はありませんが、本メッセージが頻繁に出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_serv_put_stderr: result = XXXX

説明: 標準エラー出力にメッセージが出力されました。

処置: 同時に出力されるエラーメッセージにしたがって対処を行ってください。

15. インスタンス再起動判定シェルスクリプト (`crs_control.sh`) 固有メッセージ

本章に記述されているメッセージにしたがって障害解析情報の採取を行う場合は、「25 障害解析情報の採取」を参照してください。

15.1. 出力メッセージ

Failed to kill SMON process.

説明: 対象のプロセスの KILL に失敗しました。

処置: 対象プロセスが停止している場合は、対処の必要はありません。システム資源のチューニングが適切であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Successful killing SMON process.

説明: 対象のプロセスの停止に成功しました。

処置: 通知メッセージであり、特に対処の必要はありません。

Can not find SMON process.

説明: 対象のプロセスが見つかりません。

処置: 通知メッセージであり、特に対処の必要はありません。

OHASD process does not exist.

説明: crsd/ohasd は存在しません。

処置: ApplicationMonitor は、状況に応じて適切に動作します。対処の必要はありません。

Execution user of the crsctl command is XXXX.

説明: srvctl コマンドの実効ユーザーは XXXX です。

処置: 通知メッセージであり、特に対処の必要はありません。

Can not find information on XXXX resource. target is YYYY.

説明: XXXX リソースの情報取得に失敗しました。

処置: Oracle の状態が正常であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Usage:

説明: コマンドの書式が誤っています。

処置: インストールが正しく行われていることを確認してください。

ApplicationMonitor の再インストールを行っても症状が改善されない場合は、ApplicationMonitor の情報解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

16. リスナー再起動シェルスクリプト (`lsnr_control.sh`) 固有メッセージ

リスナー再起動シェルスクリプトのメッセージは、`logger(1)` コマンドにより生成され、ファシリティおよびレベルは、`user.notice` となります。出力レベルを `ApplicationMonitor` の設定ファイルから変更することはできません。

本章に記述されているメッセージにしたがって障害解析情報の採取を行う場合は、「25 障害解析情報の採取」を参照してください。

16.1. 出力メッセージ

XXXX is length over(limit=59,current=YYYY).

Failed to restart listener.

説明: リスナー名の文字数が範囲を超えていたため、処理を終了します。

処置: `ps(1)` コマンドで `-x` オプションが使用できない場合は、リスナー名を 59 文字以内に再設定してください。

Failed to listener restart command.

説明: リスナー再起動確認コマンドが異常終了しました。

処置: 設定ファイル内の Oracle 環境変数設定用パラメータに誤りがないか確認してください。

Finished listener restart-shell script.

説明: リスナー再起動シェルスクリプトが終了しました。

処置: 通知メッセージであり、特に対処の必要はありません。

Oracle lsnrctl start done.

説明: リスナー制御ユーティリティ (`lsnrctl`) の起動に成功しました。

処置: 通知メッセージであり、特に対処の必要はありません。

Oracle lsnrctl start failed.

説明: リスナー制御ユーティリティ (`lsnrctl`) の起動に失敗しました。

処置: 設定ファイル内の Oracle 環境変数設定用パラメータに誤りがないか確認してください。

Start listener restart-shell script.

説明: リスナー再起動シェルスクリプトを起動しました。

処置: 通知メッセージであり、特に対処の必要はありません。

listener_kill_cmd function failed to kill listener process.

Refer to before message about kill command.

説明: 対象のプロセスを終了できませんでした。

処置: kill(1) コマンドの出力メッセージにしたがって対処してください。

listener_kill_cmd function successful killing listener process.

説明: 対象のプロセスを見つけ終了させることができました。

処置: 通知メッセージであり、特に対処の必要はありません。

Maybe Kill(1) command is delayed.

listener_kill_cmd function can't kill listener process.

説明: kill(1) コマンドの遅延により対象のプロセスを終了できませんでした。

処置: スクリプト内のリスナー再起動待ち合わせ時間に問題がないか確認してください。

listener_kill_cmd function can't find listener process.

continue restarting process.

説明: 対象プロセスが見つかりません。

処置: 通知メッセージであり、特に対処の必要はありません。

Failed to listener restart-shell script.

説明: リスナー再起動シェルスクリプトが異常終了しました。

処置: インストールが正しく行われていることを確認してください。

ApplicationMonitor の再インストールを行っても症状が改善されない場合は、ApplicationMonitor の情報解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Wait XXXX sec.

説明: Oracle Clusterware / Oracle Restart によるリスナーの再起動を待ち合せます。

処置: 通知メッセージであり、特に対処の必要はありません。

17. 表領域監視モニタ起動スクリプト (tschkstart) 固有メッセージ

本章に記述されているメッセージにしたがって障害解析情報の採取を行う場合は、「25 障害解析情報の採取」を参照してください。

17.1. 出力メッセージ

Abnormal exit tschkmond. error code = XXXX. IDENTIFIER = YYYY

Please check syslog.

説明: 表領域監視モニタ起動処理は失敗しました。

処置: スクリプト内の Oracle 環境変数設定用パラメータに誤りがないか確認してください。また、syslog ファイルに出力されているエラーメッセージにしたがって対処してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Finished tschkmond. IDENTIFIER = XXXX

説明: 表領域監視モニタの起動に成功しました。

処置: 通知メッセージであり、特に対処の必要はありません。

18. ディスク領域監視モニタ起動スクリプト (fdsstart) 固有メッセージ

本章に記述されているメッセージにしたがって障害解析情報の採取を行う場合は、「25 障害解析情報の採取」を参照してください。

18.1. 出力メッセージ

Abnormal exit fdsmond. error code = XXXX.

Please check syslog.

説明: ディスク領域監視モニタ起動処理は失敗しました。

処置: スクリプト内の Oracle 環境変数設定用パラメータに誤りがないか確認してください。また、syslog ファイルに出力されているエラーメッセージにしたがって対処してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Finished fdsmond.

説明: ディスク領域監視モニタの起動に成功しました。

処置: 通知メッセージであり、特に対処の必要はありません。

19. Oracle Data Guard Broker 情報取得シェルスクリプト (brk_control.sh) 固有メッセージ

本章に記述されているメッセージにしたがって障害解析情報の採取を行う場合は、「25 障害解析情報の採取」を参照してください。

19.1. 出力メッセージ

Getting information of data guard site.

説明: Oracle Data Guard Broker のサイト情報を取得します。

処置: 通知メッセージであり、特に対処の必要はありません。

Existence check of db_unique_name.

説明: 設定情報の整合性チェックを行います。

処置: 通知メッセージであり、特に対処の必要はありません。

Can not find information on db_unique_name. target is XXXX.

説明: XXXX の情報を取得できませんでした。

処置: 設定ファイルに問題がないことを確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の情報解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Check of data guard site SG complete.

説明: 設定情報の整合性チェックが終了しました。

処置: 通知メッセージであり、特に対処の必要はありません。

Failed to dgmgrl command.

説明: Oracle Data Guard Broker コマンドの実行に失敗しました。

処置: Oracle Data Guard Broker の状態を確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の情報解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Can not find information on primary.

説明: プライマリ・サイト情報の取得に失敗しました。

処置: Oracle Data Guard Broker の状態を確認してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の情報解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Allowable error occurred. error code is *ORACLE_ERROR_CODE*.

説明: Oracle Data Guard Broker コマンドの実行中に許可エラーが発生しました。

処置: 通知メッセージであり、特に対処の必要はありません。

Failed to dgmgrl commnad. error code is *ORACLE_ERROR_CODE*.

説明: Oracle Data Guard Broker コマンドの実行中に SQL エラーが発生しました。

処置: メッセージ内に示された Oracle エラーコードを参照し、Oracle に誤りがないことを確認してください。Oracle のエラーコードについては、Oracle のマニュアル『Database エラー・メッセージ』を参照してください。

Usage:

説明: コマンドの書式が誤っています。

処置: インストールが正しく行われていることを確認してください。ApplicationMonitor の再インストールを行っても症状が改善されない場合は、ApplicationMonitor の情報解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

20. 統計情報採取モニタ起動スクリプト (statsstart) 固有メッセージ

本章に記述されているメッセージにしたがって障害解析情報の採取を行う場合は、「25 障害解析情報の採取」を参照してください。

20.1. 出力メッセージ

**Abnormal exit statsmond. error code = XXXX. IDENTIFIER = YYYY
Please check syslog.**

説明: 統計情報採取モニタ起動処理は失敗しました。

処置: スクリプト内の Oracle 環境変数設定用パラメータに誤りがないか確認してください。また、syslog ファイルに出力されているエラーメッセージにしたがって対処してください。原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Finished statsmond. IDENTIFIER = XXXX

説明: 統計情報採取モニタの起動に成功しました。

処置: 通知メッセージであり、特に対処の必要はありません。

21. 起動スクリプト (am_auto_run) 固有メッセージ

本章に記述されているメッセージにしたがって障害解析情報の採取を行う場合は、「25 障害解析情報の採取」を参照してください。

21.1. 出力メッセージ

Maybe configuration finished yet, so configuration haam.

After XXXX sec, start again

説明: ApplicationMonitor が設定されていないため、ApplicationMonitor の起動を行えません。XXXX 秒後に再度設定確認を行います。

処置: ApplicationMonitor の設定を行ってください。

Maybe oramond is already terminated

説明: ApplicationMonitor を停止しようとしたが、すでに停止しているようです。

処置: 通知メッセージであり、特に対処の必要はありません。

ORACLE_SID was not able to be specified from file(oramondX.bin).

Maybe oramondX.bin doesn't exist or a set content is illegal.

Please review the setting.

説明: ApplicationMonitor の設定から ORACLE_SID パラメータの設定が検出できない場合、もしくは ORACLE_SID パラメータの設定が複数検出されました。構成情報ファイルが存在しないか、設定が誤っている可能性があります。

処置: ApplicationMonitor の設定を見直し、Node ステートメントが複数登録されていないこと、ORACLE_SID パラメータの登録が 1 つだけであることを確認してください。

oramond exit status = XX

説明: ApplicationMonitor が終了ステータス XX で停止しました。

処置: 通知メッセージであり、特に対処の必要はありません。

oramond is terminating....

説明: ApplicationMonitor を停止しています。

処置: 通知メッセージであり、特に対処の必要はありません。

Some of the Oracle process is not found.

説明: Oracle の起動確認を行いましたが、Oracle のプロセスのいずれかが起動していないようです。

処置: Oracle の起動中もしくは、停止中に Oracle の起動確認が行われた場合に
出力されます。意図的な起動中 / 停止中の出力であれば問題ありませんの
で、対処の必要はありません。意図しない状態で出力された場合は、Oracle
に問題が発生している可能性があります。Oracle および
ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡して
ください。

usage:

```
am_auto_run run      # run oramond (auto)  
am_auto_run stop    # stop oramond (not auto)
```

説明: am_auto_run の usage です。

処置: am_auto_run 実行時の引数を正しく指定してください。

Use default value(XXXX=YYYY)

説明: XXXX パラメータに値が指定されていないか、指定値が誤っているため、デ
フォルトの値 (YYYY) を使用します。

処置: 通知メッセージであり、特に対処の必要はありません。

XXXX found

説明: Oracle の起動確認で、プロセス (XXXX) を検出しました。

処置: 通知メッセージであり、特に対処の必要はありません。

22. Oracle 構成プロセス停止シェルスクリプト (am_stop_oproc.sh) 固有メッセージ

本章に記述されているメッセージにしたがって障害解析情報の採取を行う場合は、「25 障害解析情報の採取」を参照してください。

22.1. 出力メッセージ

Failed to kill SMON process.

説明: 対象のプロセスの KILL に失敗しました。

処置: 対象プロセスが停止している場合は、対処の必要はありません。システム資源のチューニングが適切であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Successful killing SMON process XXXX.

説明: 対象のプロセスの停止に成功しました。

処置: 通知メッセージであり、特に対処の必要はありません。

Can not find SMON process.

説明: 対象のプロセスが見つかりません。

処置: 通知メッセージであり、特に対処の必要はありません。

OHASD process does not exist.

説明: crsd/ohasd は存在しません。

処置: ApplicationMonitor は、状況に応じて適切に動作します。特に対処の必要はありません。

Usage:

説明: コマンドの書式が誤っています。

処置: インストールが正しく行われていることを確認してください。ApplicationMonitor の再インストールを行っても症状が改善されない場合は、ApplicationMonitor の情報解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Stop of SMON process by XXXX command.

説明: 対象のプロセスを XXXX コマンドで停止します。

処置: 通知メッセージであり、特に対処の必要はありません。

Execution user of the srvctl command is XXXX.

説明: srvctl コマンドの実効ユーザーは XXXX です。

処置: 通知メッセージであり、特に対処の必要はありません。

Can not find information on instance resource.

説明: インスタンスリソースの情報取得に失敗しました。

処置: Oracle の状態が正常であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

srvctl command failed or SMON process has already stopped.

説明: srvctl コマンドに失敗したか、対象のプロセスがすでに停止しています。

処置: 対象プロセスが停止している場合は、対処の必要はありません。Oracle の状態が正常であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Successful srvctl command.

説明: コマンドが終了しました。

処置: 通知メッセージであり、特に対処の必要はありません。

23. テンプレート作成コマンド (amctf) 固有メッセージ

本章に記述されているメッセージにしたがって障害解析情報の採取を行う場合は、「25 障害解析情報の採取」を参照してください。

23.1. エラーメッセージ

Cannot be made the file(XXXX)

説明: ファイル名 XXXX のファイルが作成できません。

処置: 同時に表示されるエラー原因を取り除き、コマンドを再度実行してください。

communication timeout occurred before connect.

説明: 接続処理前に接続タイムアウトが発生しました。

処置: 構成情報管理サーバに接続要求を行っているコマンドが他にないことを確認し、コマンドを再度実行してください。

接続先の構成情報管理サーバが正常動作しており、他に同時実行されているコマンドが存在しない状態で、該当のメッセージが繰り返し出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

connection failed.

説明: 構成情報管理サーバに接続できません。

処置: 構成情報管理サーバに接続要求を行っているコマンドが他にないことを確認し、コマンドを再度実行してください。

接続先の構成情報管理サーバが正常動作しており、他に同時実行されているコマンドが存在しない状態で、該当のメッセージが繰り返し出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

connection was refused by configuration-server. receive status: XX

説明: 構成情報管理サーバへの接続が拒否されました。

処置: 構成情報管理サーバに接続要求を行っているコマンドが他にないことを確認し、コマンドを再度実行してください。

接続先の構成情報管理サーバが正常動作しており、他に同時実行されているコマンドが存在しない状態で、該当のメッセージが繰り返し出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

ctfPrompt : failed to set_v6_option().

説明: 内部エラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

create ctfTable failed.

説明: 接続先構成情報管理サーバのリスト作成に失敗しました。

処置: 同時に表示されるエラー原因を取り除き、コマンドを再度実行してください。

ctfCheckopt : failed to cpy_v6_sockaddr().

説明: 内部エラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

default user oracle not found.

説明: デフォルトユーザー "oracle" を検査しましたが、ノード上に設定されていません。

処置: デフォルトユーザーを MONITOR_USER パラメータとして使用する場合は、ノード上に "oracle" ユーザーを作成し、コマンドを再度実行してください。

XXXX realloc failed.

説明: 領域 XXXX の再取得に失敗しました。

処置: 同時に表示されるエラー原因を取り除き、コマンドを再度実行してください。

failed to connect server(XXXX)

説明: サーバ XXXX への接続に失敗しました。

処置: 同時に表示されるエラー原因を取り除き、コマンドを再度実行してください。

failed to create socket.

説明: ソケットの作成に失敗しました。

処置: 同時に表示されるエラー原因を取り除き、コマンドを再度実行してください。

failed to get environs.

説明: 環境変数の取得に失敗しました。

処置: テンプレート作成に必要な ORACLE 環境変数が指定したユーザーに設定されていない場合、かつ /etc/oratab が存在しない場合に、本メッセージが出力されます。テンプレート作成に必要な環境変数が存在しているノードでコマンドを再度実行してください。

failed to get listener configuration.

説明: リスナー監視テンプレートの作成に必要なリスナーの設定情報の取得に失敗しました。

処置: テンプレート作成に必要なリスナーの設定情報がノード上に存在しない場合、本メッセージが出力されます。テンプレート作成に必要な設定情報が存在しているノードでコマンドを再度実行してください。

failed to receive configuration data.

説明: 構成情報管理サーバが送付した設定情報の受信に失敗しました。

処置: 構成情報管理サーバに接続しているコマンドが他にないことを確認し、コマンドを再度実行してください。

接続先の構成情報管理サーバが正常動作しており、他に同時実行されているコマンドが存在しない状態で、該当のメッセージが繰り返し出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

failed to receive connection reply from configuration-server.

説明: 構成情報管理サーバからの応答の受信に失敗しました。

処置: 構成情報管理サーバに接続しているコマンドが他にないことを確認し、コマンドを再度実行してください。

接続先の構成情報管理サーバが正常動作しており、他に同時実行されているコマンドが存在しない状態で、該当のメッセージが繰り返し出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

failed to send connect request to configuration-server.

説明: 構成情報管理サーバへの要求の送信に失敗しました。

処置: 構成情報管理サーバに接続しているコマンドが他にないことを確認し、コマンドを再度実行してください。

接続先の構成情報管理サーバが正常動作しており、他に同時実行されているコマンドが存在しない状態で、該当のメッセージが繰り返し出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

file name too long. length limit = 4096

説明: ファイル名(パス含む)が規定の長さ (4096) を超えて指定されました。

処置: パスを含めて 4096 文字以内でファイル名を指定してください。

illegal option.

説明: 認識できない引数が指定されました。

処置: 正しい引数を指定し、コマンドを再度実行してください。

internal communication error. received: XX

説明: 認識できないステータスが構成情報管理サーバより返却されました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

invalid argument.

説明: 認識できない引数が指定されました。

処置: 正しい引数を指定し、コマンドを再度実行してください。

Only super-user can execute

説明: コマンドは、root ユーザーのみ実行が可能です。

処置: root ユーザーでコマンドを再度実行してください。

port number should be XXXX

説明: ポート番号は、XXXX の条件で指定する必要があります。

処置: XXXX に表示されている条件でポート番号を指定するようにしてください。

rename trace-file-name failed.

説明: トレース・ファイルのリネームに失敗しました。

処置: 同時に表示されるエラー原因を取り除き、コマンドを再度実行してください。

same option set twice.: XX

説明: XX オプションが複数検出されました。

処置: 正しい引数を指定し、コマンドを再度実行してください。

set XXXX failed.

説明: XXXX パラメータ設定値の格納に失敗しました。

処置: 同時に表示されるエラー原因を取り除き、コマンドを再度実行してください。

too many specified node names. limit 16

説明: 規定 (16) を超えたノード数が指定されています。

処置: ノードは規定数以内で指定するようにしてください。

ctfCheckopt : failed to set_v6_option().

説明: 内部エラーが発生しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

user XXXX not found.

説明: ユーザー (XXXX) がノードに設定されていません。

処置: ユーザー (XXXX) を MONITOR_USER パラメータとして指定する場合、該当のユーザーをノードに設定しておく必要があります。設定後、コマンドを再度実行してください。

23.2. 警告メッセージ

AM configuration-server doesn't run in XXXX

説明: XXXX サーバで ApplicationMonitor の構成情報管理サーバが動作していません。

処置: ノード名を指定する場合は、構成情報管理サーバが動作しているノード名を指定してください。

interrupt on signal

command terminating

説明: コマンド実行中に割り込みを受け、コマンドが停止しました。

処置: 意図しない状態で出力された場合、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

ctfPrompt : failed to cpy_v6_sockaddr().

説明: 内部エラーが発生しました。

処置: 特に対処の必要はありません。続けて表示されるメッセージにしたがってテンプレート作成を続行してください。

Failed to create file.

Please input file name again.

説明: 入力されたファイル名でファイルを作成できませんでした。

処置: 該当のファイル名を使用したい場合は、同時に表示されるエラー原因を取り除き、再度ファイル名を入力してください。

Failed to create Oracle Environ list.

説明: 領域確保に失敗し、取得した環境変数のセットが格納できませんでした。

処置: 特に対処の必要はありません。続けて表示されるメッセージにしたがってテンプレート作成を続行してください。

failed to decode about getting listener configuration.

説明: 領域確保に失敗し、取得したリスナー設定値のセットが格納できませんでした。

処置: 該当のメッセージが繰り返し出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

Failed to get listener configuration.

So listener monitoring is not output to the template.

説明: リスナーの設定値を取得できませんでした。そのため、テンプレートには、リスナー監視設定は含まれません。

処置: 特に対処の必要はありません。

Failed to get Oracle Environ.

説明: ORACLE の環境変数を取得できませんでした。

処置: 特に対処の必要はありません。続けて表示されるメッセージにしたがってテンプレート作成を続行してください。

failed to send disconnect message to configuration-server.

説明: 構成情報管理サーバに対し、接続メッセージを送信できませんでした。

処置: 特に対処の必要はありません。

input number should be XXXX Please input again.

説明: 入力する番号は、XXXX の条件で指定する必要があります。

処置: XXXX に表示されている条件で番号を入力するようにしてください。

invalid data received.

説明: 予期せぬデータを受信しました。

処置: 特に対処の必要はありません。

XXXX is different. node_name = YYYY

説明: YYYY のノードから受信した XXXX の値が基本ノードと異なります。

処置: 特に対処の必要はありません。

not found XXXX Please input XXXX again.

説明: 入力された XXXX の値が見つかりませんでした。再度 XXXX の値を入力してください。

処置: XXXX の値を再度入力してください。

Other words detected. Please input again.

説明: 認識不可能な文字が入力されました。再度規定の文字を入力してください。

処置: 規定の文字を再度入力してください。

please Input XXXX as absolute path.

説明: XXXX の値は絶対パスで入力してください。

処置: XXXX の値を絶対パスで再入力してください。

please select XXXX Input number.

説明: XXXX の値は選択可能な数値を入力してください。

処置: XXXX の値を再度選択してください。

port number should be XXXX. Please input again.

説明: ポート番号は、XXXX の条件で指定する必要があります。

処置: XXXX に表示されている条件でポート番号を指定するようにしてください。

the input value has a wrong possibility.

説明: 入力された値は正しくない可能性があります。再度入力してください。

処置: 入力する値を確認し、再度入力してください。

The node name is not once input. Please input node name.

説明: ノード名が一つも入力されていません。ノード名を入力してください。

処置: ノード名を入力してください。

There is a possibility not being input for pass correct.

説明: 入力されたファイル名は、使用できない可能性があります。

処置: 入力値を再度使用する場合は、同時に表示されるエラー原因を取り除き、再度ファイル名を入力してください。

23.3. 通知メッセージ

[0]: Input XXXX by yourself.

説明: 0 を入力した場合、自身で XXXX の値を入力することができます。

処置: 特に対処の必要はありません。コマンドのメッセージにしたがって操作を進めてください。

[1]: default = XXXX

説明: 1 を入力した場合、デフォルト値 XXXX の値が設定されます。

処置: 特に対処の必要はありません。コマンドのメッセージにしたがって操作を進めてください。

[X]: YYYY

説明: X を入力した場合、値 YYYY の値が設定されます。

処置: 特に対処の必要はありません。コマンドのメッセージにしたがって操作を進めてください。

The NET_SERVICE parameter of listener-statement

**in the template cannot apply the setting as it is
when it ends comment.**

Please apply the setting after setting an appropriate value.

説明: NET_SERVICE パラメータがコメントアウトされた状態で、設定情報の配布はできません。コメントアウトされた部分の設定を見直した上で、配布を行ってください。

処置: リスナー監視設定がテンプレートに含まれた場合に注意事項として出力されます。NET_SERVICE パラメータがコメントアウトされていた場合は、作成されたテンプレートファイルを編集し、該当の設定部分を有効または無効化した上で、設定の配布を行うようにしてください。

Is the default value output to the template?

Please input Y or N. default[N]

説明: テンプレートにデフォルトパラメータを含めますか？Y か N を入力してください。デフォルト値は N です。

処置: コマンドのメッセージにしたがって操作を進めてください。リターンキーのみ押下した場合、デフォルト値が適用されます。

Is the listener monitoring added to the template?

Please input Y or N. default[N]

説明: テンプレートにリスナー監視設定を含めますか？Y か N を入力してください。デフォルト値は N です。

処置: コマンドのメッセージにしたがって操作を進めてください。リターンキーのみ押下した場合、デフォルト値が適用されます。

Is the template output to the file?

Please input Y or N. default[Y]

説明: テンプレートをファイルに出力しますか？Y か N を入力してください。デフォルト値は Y です。

処置: コマンドのメッセージにしたがって操作を進めてください。リターンキーのみ押下した場合、デフォルト値が適用されます。

Output template.

説明: テンプレートを出力します

処置: 特に対処の必要はありません。

Please input node name that AM configuration-server running.

Please do not input anything to proceed to the next step, and press the return.

説明: 構成情報管理サーバが動作しているノード名を入力してください。入力を終了し、次のステップに進む場合は、リターンキーを押下してください。

処置: コマンドのメッセージにしたがって操作を進めてください。

Please select XXXX from the following lists.

Please input number.

説明: XXXX の値を次のリストから選択し、その番号を入力してください。

処置: コマンドのメッセージにしたがって操作を進めてください。

Please input XXXX.

Please input XXXX. default[YYYY]

説明: XXXX の値を入力してください。

処置: デフォルト値の表示がある場合は、リターンキーを押下することで、そのデフォルト値が使用されます。コマンドのメッセージにしたがって操作を進めてください。

Set XXXX = YYYY

説明: YYYY が XXXX の値として適用されました。

処置: 特に対処の必要はありません。

The file was found. Do you overwrite?

Please input Y or N. default[Y]

説明: テンプレート作成箇所にファイルが存在します。上書きしますか？Y か N を
入力してください。デフォルト値は Y です。

処置: コマンドのメッセージにしたがって操作を進めてください。リターンキーのみ押
下した場合、デフォルト値が適用されます。

24. サーバ管理基盤 (RENS) 連携機能部分メッセージ

本章に記述されているメッセージにしたがって障害解析情報の採取を行う場合は、「25 障害解析情報の採取」を参照してください。

24.1. 警告メッセージ

am_renslib_load: stat() Error. XXXX

説明: RENS 用のライブラリファイル:XXXX が存在しません。ApplicationMonitor は、RENS と連携せずに継続動作します。

処置: RENS 連携しない場合、対処は不要です。RENS 連携する場合は、RENS がインストールされているか確認してください。RENS がインストールされているにもかかわらず異常が発生し、原因が特定できない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_renslib_load: dlopen(XXXX) Error. YYYY

説明: RENS 用ライブラリのロードに失敗しました。ApplicationMonitor は、RENS と連携せずに継続動作します。

処置: RENS のマニュアルを参照し、RENS の設定に問題がないか確認してください。RENS の設定に問題がない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_renslib_load: dlsym(XXXX) Error. YYYY

説明: RENS 用関数のシンボル解決に失敗しました。ApplicationMonitor は、RENS と連携せずに継続動作します。

処置: RENS のマニュアルを参照し、RENS の設定に問題がないか確認してください。RENS の設定に問題がない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_renslib_load: XXXX Error. err=YYYY

説明: RENS 連携用ハンドラの作成に失敗しました。ApplicationMonitor は、RENS と連携せずに継続動作します。

処置: RENS のマニュアルを参照し、直前に出力された RENS のメッセージに対する対処をしてください。RENS の動作に問題がない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_renslib_unload: XXXX Error. err=YYYY

説明: RENS 連携用ハンドラの削除に失敗しました。

処置: RENS のマニュアルを参照し、直前に出力された RENS のメッセージに対する対処をしてください。RENS の動作に問題がない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_renslib_unload: dlclose() Error. XXXX

説明: RENS 用ライブラリのアンロードに失敗しました。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_renslib_init: calloc() Error. XXXX

説明: 動的メモリの確保に失敗しました。ApplicationMonitor は、RENS と連携せずに継続動作します。

処置: システム資源のチューニングが適切であるにもかかわらず本メッセージが出力される場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_renslib_init: XXXX Error. err=YYYY

説明: RENS で管理するリソースの作成に失敗しました。ApplicationMonitor は、RENS と連携せずに継続動作します。

処置: RENS のマニュアルを参照し、直前に出力された RENS のメッセージに対する対処をしてください。RENS の動作に問題がない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_renslib_init: am_renslib_resource_add Error.

説明: モニタの内部処理で矛盾を検出しました。ApplicationMonitor は、RENS と連携せずに継続動作します。

処置: ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_renslib_term: XXXX Error. err=YYYY

説明: RENS で管理するリソースの削除に失敗しました。ApplicationMonitor は、RENS と連携せずに継続動作します。

処置: RENS のマニュアルを参照し、直前に出力された RENS のメッセージに対する対処をしてください。RENS の動作に問題がない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

am_renslib_event: XXXX Error. err=YYYY

説明: RENS に対するリソース情報の通知処理が失敗しました。ApplicationMonitor は、RENS と連携せずに継続動作します。

処置: RENS のマニュアルを参照し、直前に出力された RENS のメッセージに対する対処をしてください。RENS の動作に問題がない場合は、ApplicationMonitor の障害解析情報を採取し、サポートセンターに連絡してください。

25. 障害解析情報の採取

ApplicationMonitor の運用中に障害が発生した場合は、下記の手順にしたがって情報採取を行ってください。

25.1. ApplicationMonitor の障害解析情報

◆ ApplicationMonitor 構成ファイル群

ApplicationMonitor の構成ファイル群を保存します。tar(1) コマンド等を用いて、以下に示すディレクトリ配下のすべてのファイルを採取してください。

- /opt/HA/AM/
- /var/opt/HA/AM/
- /etc/opt/HA/AM/

◆ syslog

障害発生時の syslog ファイルを保存します。障害の再現手順が判明している場合は、設定ファイルで LOG_LEVEL パラメータを 3 に設定し、debug レベルまでのメッセージが記録されるようにした状態でログを採取してください。通常、syslog は以下のファイルに出力されます。

- /var/log/messages
- /var/log/messages.*

syslog.conf をカスタマイズしている場合は、ApplicationMonitor のメッセージが記録されているファイルを採取してください。ApplicationMonitor のファシリティは、LOG_DAEMON です。

◆ ApplicationMonitor 自動実行コマンド

ApplicationMonitor の自動実行コマンド機能を使用している場合は、該当コマンドの構成ファイルをすべて採取してください。

◆ ホスト情報

ApplicationMonitor を実行しているホスト上で、以下の情報を採取してください。

- rpm -qa の実行結果
- ps -ef の実行結果
- top の実行結果
- df -k の実行結果
- ls -al /var/opt/HA/AM/locks の実行結果
- sar -A の実行結果(レポートを有効にしている場合)
- /var/log/boot.log*
- /var/log/messages*
- /var/log/wtmp*
- /var/run/utmp
- /etc/rc.d/init.d/haam_oraconfd(ファイル)
- ls -l /etc/rc0.d/K01haam_oraconfd の実行結果
- ls -l /etc/rc1.d/K01haam_oraconfd の実行結果
- ls -l /etc/rc2.d/K01haam_oraconfd の実行結果
- ls -l /etc/rc3.d/S99haam_oraconfd の実行結果
- ls -l /etc/rc4.d/K01haam_oraconfd の実行結果
- ls -l /etc/rc5.d/S99haam_oraconfd の実行結果
- ls -l /etc/rc6.d/K01haam_oraconfd の実行結果

25.2. Oracle の障害解析情報

◆ Oracle Clusterware / Oracle Restart のアラート・ログ

Oracle Clusterware / Oracle Restart コンポーネントが出力するアラート・ログを採取してください。アラート・ログは、以下に示すディレクトリ配下に作成されます。

- \${CRS_HOME}/log/<hostname>

◆ アラート・ログおよびトレースログ

障害発生時のアラート・ログおよびトレースログを採取してください。アラート・ログおよびトレースログは、Oracle 初期化パラメータファイル内の "diagnostic_dump_dest" で示されるディレクトリ配下に作成されます。デフォルトのファイル名を以下に示します。

- \${ORACLE_BASE}/diag/rdbms/<db_name>/<instance_name>/trace/
alert_<instance_name>.log
<instance_name><process_name>_<PID>.trc

◆ Oracle サーバプロセスのトレースログ

Oracle サーバプロセスのトレースログを採取してください。サーバプロセスのトレースログは、Oracle 初期化パラメータファイル内の "diagnostic_dump_dest" で示されるディレクトリ配下に作成されます。デフォルトのファイル名を以下に示します。

- \${ORACLE_BASE}/ diag/rdbms/<db_name>/<instance_name>/trace/
ORA<PID>.trc

ログの格納場所は、Oracle の V\$DIAG_INFO ビューで確認できます。

```
SELECT * FROM V$DIAG_INFO;
```

INST_ID	NAME	VALUE
1	Diag Enabled	TRUE
1	ADR Base	/....
1	ADR Home	/..../....
1	Diag Trace	/..../..../trace
1	Diag Alert	/..../..../alert
1	Diag Incident	/..../..../incident

1	Diag Cdump	/..../..../cdump
1	Health Monitor	/..../..../hm
1	Default Trace File	/..../..../trace/xxxx_ora_nnnn.trc
1	Active Problem Count	?
1	Active Incident Count	??

Diag Trace

トレース・ファイルおよびテキスト形式のアラート・ログの場所

Diag Alert

XML 形式のアラート・ログの場所

◆ リスナーのログ

リスナー障害発生時には、以下のログファイルを採取してください。

- \${ORACLE_HOME}/network/log/sqlnet.log
- \${ORACLE_HOME}/network/log/<listener_name>.log

25.3. CLUSTERPRO の障害解析情報

◆ クラスタ情報

該当ホスト上で以下の情報を採取してください。

- clpstat -s の実行結果
- clpstat -m の実行結果
- clpstat -n の実行結果
- clpstat -i --detail の実行結果
- clplogcc の実行結果 (/opt/nec/clusterpro/tmp 配下)

◆ クラスタ構成ファイル

- /opt/nec/clusterpro/etc/clp.conf

◆ syslog

障害発生時の syslog ファイルを採取してください。通常、syslog は以下のファイルに出力されます。

- /var/log/messages
- /var/log/messages.*

◆ ホスト情報

該当ホスト上で以下の情報を採取してください。

- rpm -qa の実行結果

CLUSTERPRO
MC ApplicationMonitor 1.1 for Linux
メッセージ一覧

2013年10月 第1版
日本電気株式会社
東京都港区芝五丁目7番地1号
TEL (03) 3454-1111(代表)



© NEC Corporation 2012-2013

日本電気株式会社の許可なく複製、改変などを行うことはできません。
本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。

保護用紙