

# CLUSTERPRO MC ApplicationMonitor 1.2 for Linux

## メッセージ一覧

メッセージ

ApplicationMonitor 共通メッセージ ApplicationMonitor 設定ファイル関連

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 (Isnrmond) 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 (fdsmond) 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 (altmond) 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

#### © 2014(Apr) NEC Corporation

Oracle Clusterware / Oracle Restart リトライ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

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\_oproc.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 1.2 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 5.7 ~ 5.10, 6.1 ~ 6.5
  - Oracle Linux 6.1 ~ 6.5

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
UL4437-302	CLUSTERPRO MC ApplicationMonitor 1.2 for Linux (1CPU ライセンス)	1.2
UL4437-312	CLUSTERPRO MC ApplicationMonitor 1.2 for Linux (1CPU ライセンス)(他社機版)	1.2
UL4437-322	CLUSTERPRO MC ApplicationMonitor 1.2 for Linux VM (1 ノードライセンス)	1.2
UL4437-332	CLUSTERPRO MC ApplicationMonitor 1.2 for Linux VM (1 ノードライセンス)(他社機版)	1.2
UL4437-301	CLUSTERPRO MC ApplicationMonitor CD 1.2	1.2

- (3) 本書は、次の表現を使用します。
  - [] 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。
  - ・ [] 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	1.1. 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</i> (上記以外) 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</i> (上記以外): 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 R	eturned
	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 snawnmonitor: 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: <i>関数名</i> (上記以外): XXXX	6
;	am_put_dump: fopen: XXXX	6
;	am_put_dump: write: XXXX	6
;	am_put_dump: <i>関数名</i> (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
	<i>構成 ID : 関数名:</i> Failed <i>関数名</i> (): XXXX	8
	[ <i>構成 ID</i> ] <i>関数名</i> (): XXXX	8
	[ <i>構成 ID</i> ] 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	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
	[ <i>構成 ID</i> ] read_conf: Read default errornumber	9
	[ <i>構成 ID</i> ] read_conf: Can not open file. (XXXX)	10
	[ <i>構成 ID</i> ] read_conf: <i>行</i> line buffer overflow (less than XXXX characters/line)	10
	[ <i>構成 ID</i> ] read_conf: <i>行</i> Invalid filter type	10
	[ <i>構成 ID</i> ] read_conf: <i>行</i> Syntax error	10
	[ <i>構成 ID</i> ] read_conf: <i>行</i> It is empty filter type	10
	[ <i>構成 ID</i> ] read_conf: <i>行</i> ERROR_CODE_TYPE' parameter is in error or is not specified	10
	[ <i>構成 ID</i> ] read_conf: <i>行</i> Invalid value. status:XXXX	10
	[ <i>構成 ID</i> ] read_conf: <i>行</i> Buffer overflow XXXX	10
	[ <i>構成 ID</i> ] read_conf: <i>行</i> '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 ' <i>ファイル名</i> . (errno=XXXX)	13
can not creat ' <i>ファイル名</i> . (errno=XXXX)	13
can not lock ' <i>ファイル名</i> . (errno=XXXX)	14
can not read ' <i>ファイル名</i> . (errno=XXXX)	14
can not write ' <i>ファイル名</i> . (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:POLL_INTERVAL is not the same as other node	17
ファイル名: 行: All GET_STATS parameter is NO	18
ファイル名: 行:NODE_NAME is not defined	18
ファイル名: 行:MONTYPE is not defined	18
ファイル名: 行:ORACLE_SID is not defined	18
ファイル名: 行:ORACLE_BASE 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	19
ファイル名: 行: TABLE_USER is not defined	19
ファイル名: 行: TABLE_PASSWORD is not defined	19
ファイル名: 行: ORACLE_USER is not defined	19
ファイル名: 行: ORACLE_PASS is not defined	19
ファイル名: 行: Node XXXX statement is not defined	19
ファイル名: 行: TableSpace statement is not defined	19
ファイル名: 行:Stats statement is not defined	19
ファイル名: 行: statement id is not defined	20
ファイル名: 行: end of statement is not found	20
number of NODE_NAME is different	20
NODE_NAME is different	20
MONTYPE is different	20
SERVICE_PORT is different	20
ADMIN_PORT is different	20
number of ADMIN_ALLOW_NODE is different	21
ADMIN_ALLOW_NODE is different	21
ノード名:ORACLE_SID is different	21
ノード名:ORACLE_BASE is different	21
ノード名:ORACLE_HOME is different	21
ノード名:ORA NLS is different	21

ノード名:SHLIB_PATH is different	22
ノード名:NLS_LANG is different	22
ノード名:TNS_ADMIN is different	22
ノード名:number of ListenerMonitor is different	22
ノード名:ListenerMonitor id is different	22
ノード名:NET_SERVICE_NAME is different	22
/一ド名: number of TableSpaceMonitor is different	23
/一ド名:TableSpaceMonitor id is different	23
/一ド名:number of StatsMonitor is different	23
ノード名:StatsMonitor id is different	23
ノード名:MONITOR_USER is different	23
ファイル名: 行:maximum of SITE_NODE error (maximum = XXXX)	23
ファイル名: 行:maximum of PRIMARY_NET_SERVICE_NAME error (maximum = XX	XX) 24
ファイル名: 行:DB_UNIQUE_NAME is not defined	24
ファイル名: 行:SITE_NODE is not defined	24
ファイル名: 行:PRIMARY_NET_SERVICE_NAME is not defined	24
ファイル名: 行:unmatched Destination Statement id	24
ファイル名: 行:Destination Statement is not defined	24
ファイル名: 行:Transport Statement is not defined	24
ファイル名: 行:INTERSITE_PORT/ADMIN_PORT error	25
ファイル名: 行:OWNER_NAME is not defined	25
ファイル名: 行:PDB_NAME cannot be CDB	25
unknown error.	25
<i>関数名</i> (XXXX) failed: YYYY	25
2.2. 通知メッセージ	25
Loading XXXX configuration file YYYY	25
3. モニタ制御デーモン (oramond) 固有メッセージ	27
3.1. エラーメッセージ	27
usage: XXXX [-C <component id="">]</component>	27
Failed to expand initial environment.	27
構成 ID :Only super-user can execute XXXX	27
構成 ID : 関数名 XXXX	27
構成 ID :Non-master node cannot accept administration request	27
構成 ID :Failed to accept administration client	28
構成 ID :Administration sequence violation. XXXX	28
構成 ID :Invalid administration client	28
構成 ID :Not implemented yet	28

構成 ID :Fatal error occurred	28
構成 ID :Fatal error in main loop	28
構成 ID :Fatal error in restructure phase	28
構成 ID :Local node configuration is not in XXXX	29
構成 ID :Failed to initialize UDP socket	29
構成 ID :Failed to collect cluster membership, ELECTION_ACK_TIMEOUT is too short for the	ne
system	29
構成 ID :Failed to handle disaster information	29
構成 ID :Failed to Execute script "XXXX"	29
構成 ID :Failed to send request to monitor	29
構成 ID :Failed to update tablespace statistics	30
構成 ID :Failed to update diskspace statistics.	30
構成 ID :Failed to update stats statistics	30
構成 ID :Failed to update standbydb statistics	30
構成 ID :Failed to read configuration (XXXX).	30
構成 ID :Failed to disconnect terminal XXXX	30
構成 ID :Failed to chdir() to BASE XXXX YYYY	31
構成 ID :Failed to modify process attribute	31
構成 ID :Failed to acquire lock file XXXX	31
構成 ID :Failed to determine current time.	31
構成 ID:XXXX early startup failure	31
構成 ID :Internal error (Not NULL).	31
構成 ID :boot timeout occurred	31
構成 ID :received data is inaccurate	32
構成 ID :received header-status is inaccurate	32
構成 ID :received header-type is inaccurate	32
構成 ID :Inaccurate data was received	32
構成 ID :Failed to receive message	32
構成 ID:XXXX invalid reply. (YYYY)	32
構成 ID :Failed to receive	32
構成 ID:XXXX sequence violation	33
構成 ID :Failed to get size of XXXX sg	33
構成 ID :XXXX dumping failed	33
構成 ID:XXXX restart retry over	33
構成 ID:XXXX administration request timed out	33
構成 ID :Failed to get sg-size	33
構成 ID ·XXXX status is YYYY	34

	構成 ID :pthread_XXXX	34
	構成 ID :Initialization failed	34
	<i>構成 ID : 関数名()</i> failed	34
	<i>構成 ID : 関数名() XXXX</i>	34
	構成 ID :Internal error occurred	34
	構成 ID :argument is inaccurate	34
	構成 ID :Failed to initialize	35
	構成 ID :Not find value from list of parameters	35
	構成 ID :admSockInit: Failed <i>関数名</i> (): XXXX	35
	構成 ID :Failed to kill XXXX	35
	構成 ID :Failed to connect(). site is XXXX.: YYYY	35
3	.2. 警告メッセージ	35
	構成 ID: Unauthorized access to administration interface from XXXX	35
	構成 ID :Administration interface timed out	36
	構成 ID :UDP read error	36
	構成 ID :UDP unknown message #XXXX	36
	構成 ID :Detected sequence violation	36
	構成 ID :Node XXXX YYYY timed out	36
	構成 ID :meta-control timed out. Current retry count ( XXXX / YYYY )	36
	構成 ID :Oracle disaster detected on node XXXX	37
	構成 ID : / ード名 監視モニタ名 ステータス	37
	構成 ID :Heartbeat timeout	37
	構成 ID :No response from MASTER	37
	構成 ID :oramond on this node is terminated	37
	構成 ID :Failed to boot XXXX	37
	構成 ID :XXXX failed to accomplish restart operation.	37
	構成 ID :XXXX retry over	38
	構成 ID :Restart XXXX after YYYY seconds. (ZZZZ/ZZZZ)	38
	構成 ID :Failed to send request to instmond. (XXXX)	38
	構成 ID:XXXX disaster action timed out	38
	構成 ID :no reply for node #XXXX	38
	構成 ID :XXXX interconnect down. (YYYY)	38
	構成 ID :XXXX down retry over	39
	構成 ID :XXXX stall retry over	39
	構成 ID :XXXX error retry over	39
	構成 ID :XXXX down retry. (YYYY/YYYY)	39
	樺式 ID・YYYY etall ratry (VVVV/VVVV)	30

	構成 ID :XXXX error retry. (YYYY/YYYY)	39
	構成 ID :XXXX status is YYYY	39
	構成 ID :Terminating	40
	構成 ID :XXXX restart error	40
	構成 ID :XXXX verification action timed out	40
	構成 ID :Halt action timed out	40
	構成 ID :XXXX. Failed to getting primary site information	40
	構成 ID:XXXX. Failed to checking broker process	40
	構成 ID :Broker check: Not supported. db_unique_name is null	40
	構成 ID :Failed to Execute broker command "XXXX"	41
	構成 ID :Intersite communication interface timed out	41
	構成 ID :Primary site is unknown. XXXX	41
3.	.3. 通知メッセージ	41
	構成 ID :Administration interface is busy	41
	構成 ID :Administration interface is not ready	41
	構成 ID :Monitoring suspended	41
	構成 ID :Monitoring resumed	41
	構成 ID :disconnecting oraadmin	42
	構成 ID :All scheduled action is finished.	42
	構成 ID :Remote disaster action on XXXX finished	42
	構成 ID :Halt allowed node is not exist now	42
	構成 ID :Halting node XXXX. status is YYYY	42
	構成 ID :Permitting Oracle access on node #XXXX	42
	構成 ID :Forming complete	42
	構成 ID :AM cluster membership:	42
	構成 ID :No. ノード名 ステータス	42
	構成 ID :AM cluster shifts to disaster mode	43
	構成 ID :AM cluster does not have any effective disaster action	43
	構成 ID :Dumping on XXXX is scheduled	43
	構成 ID :Scripting on XXXX is scheduled	43
	構成 ID :Waiting all disaster action finished, max XXXX sec	43
	構成 ID :XXXX has been suspended, skipping	43
	構成 ID :XXXX configured as NEVER halting node, skipping	43
	構成 ID :XXXX configured as OUTLIVE node	43
	構成 ID :Failure on XXXX seems to be recovered	44
	構成 ID :Selecting halt target node	44
	構成 ID ·Reconstruction enforced	44

構成 ID :Cluster forming timed out	44
構成 ID :restart election	44
構成 ID :Local node has been shifted to disaster mode	44
構成 ID :Local dumping started (max XXXX sec)	44
構成 ID :Local dumping completed	44
構成 ID :Local dumping timed out	44
構成 ID :Local dumping skipped	45
構成 ID :Local dumping not ready	45
構成 ID :Local scripting started (max XXXX sec)	45
構成 ID :Local scripting completed	45
構成 ID :Local scripting timed out	45
構成 ID :Local scripting skipped	45
構成 ID :Issuing AM cluster reconstruction	45
構成 ID :Detecting other AM	45
構成 ID :Forming an AM cluster as MASTER	45
構成 ID :Joining an AM cluster as SLAVE. MASTER node is XXXX	46
構成 ID: Monitoring activity on local node will be restarted after XXXX seconds	46
構成 ID :Monitoring activity on local node is started	46
構成 ID :Terminating XXXX	46
構成 ID:XXXX terminated	46
構成 ID :Executing script "XXXX"	46
構成 ID:XXXX: generate YYYY byte output	46
構成 ID:XXXX dumping completed	46
構成 ID:XXXX dumping failed	46
構成 ID:XXXX dump success. (YYYY/YYYY)	47
構成 ID:XXXX dump fail. (YYYY/YYY)	47
構成 ID:XXXX target listener has been restarted	47
構成 ID:XXXX failed to restart target listener	47
構成 ID:XXXX does not start monitoring on SECONDARY node	47
構成 ID:XXXX target instance is PRIMARY_INSTANCE	47
構成 ID:XXXX target instance is SECONDARY_INSTANCE	47
構成 ID:XXXX target instance is STANDBY_DATABASE	47
構成 ID:XXXX started	47
構成 ID:XXXX restarting by resume request	48
構成 ID:XXXX status reconfirmed as UP by retry operation	48
構成 ID:XXXX status is YYYY	48
構成 ID :Loading configuration file XXXX	48

構成 ID :Restructuring enforced	48
構成 ID :Restructuring complete, restarting	48
構成 ID :ApplicationMonitor XXXX	48
構成 ID :Logging level is XXXX	48
構成 ID :poll_timeout was changed (XXXX -> YYYY)	48
構成 ID :Reconfig timer has been set to XXXX sec	49
構成 ID :Reconfiguration started	49
構成 ID :Reconfiguration timed out	49
構成 ID :Reconfiguration complete	49
構成 ID :Completed instance recovery, XXXX	49
構成 ID :Status is up, so completed instance recovery, XXXX	49
構成 ID :Begin XXXX process	49
構成 ID :Local scripting is cancel	49
構成 ID :Local dumping is cancel	49
構成 ID :Local OCW verifying started (max XXXX sec)	50
構成 ID :Local OCW retry over	50
構成 ID :Local OCW verifying skipped	50
構成 ID :Local OCW verifying timed out	50
構成 ID :Local OCW verifying completed	50
構成 ID :Notifies of final status	50
構成 ID:XXXX: instance retry over	50
構成 ID:XXXX: instance retrying	50
構成 ID :Scheduled verification action is finished	51
構成 ID :OCW verifying XXXX is scheduled	51
構成 ID :Waiting verification action finished, max XXXX sec	51
構成 ID :instance of XXXX is restarted	51
構成 ID :Restart timeout occurred	51
構成 ID:Restarting timer has been set to XXXX sec. node of the origin is YYYY	51
構成 ID :Restarting timer is canceled	51
構成 ID :Waits for the last notice	51
構成 ID :Returns to usual check mode (instance check)	51
構成 ID :instance monitoring of XXXX shifts to repetition check mode	52
構成 ID :Start monitoring, XXXX	52
構成 ID :Switchover timed out	52
構成 ID :ASM restart timed out	52
構成 ID :Switchover completed	52
模式 ID :ΛSM restart completed	52

	構成 ID :Switchover started(max XXXX sec)	. 52
	構成 ID :ASM restarted(max XXXX sec)	52
	構成 ID :Primary site is XXXX	.52
	構成 ID :Action as standby site	53
	構成 ID :Action as primary site	53
	構成 ID :Intersite communication disconnected	53
4.	インスタンス監視モニタ (instmond) 固有メッセージ	55
4	.1. エラーメッセージ	. 55
	XXXX: Invalid argument YYYY	. 55
	Usage: ZZZZ [-C <component id="">]</component>	. 55
	Failed to check argument(s).	55
	[構成 ID] Failed to mkdir XXXX: YYYY	55
	[構成 ID] Failed to changing work directory. XXXX	55
	[構成 ID] Failed to set error argument. status:XXXX	55
	[構成 ID] Failed in the start of child process.	56
	[構成 ID] inst_spawnmonitor: 関数名(): XXXX	56
	[構成 ID] Failed to receive XXXX	56
	[構成 ID] Failed to send startup message	56
	[構成 ID][プロセス ID] Failed to send XXXX message	56
	[構成 ID] Failed to reply message (XXXX)	56
	[構成 ID] 関数名(): invalid message type	56
	[構成 ID][プロセス ID] 関数名(): invalid status	57
	[構成 ID ] Failed to get table list. status:XXXX	57
	[構成 ID] Failed to get tablespace list. status: XXXX	57
	[構成 ID] Failed to get pdb list. status: XXXX	57
	[構成 ID] Failed to allocate memory. status:XXXX	57
	[構成 ID] Failed to decode sg data. status:XXXX	. 57
	[構成 ID] Failed to encode sg data. status:XXXX	. 57
	[構成 ID] Received unknown message type XXXX	.58
	[構成 ID] sg_check: Failed to allocate memory. status:XXXX	. 58
	[構成 ID][プロセス ID] Failed to connect XXXX	. 58
	[構成 ID][プロセス ID] Cannot switch pluggable database to XXXX	. 58
	[構成 ID][プロセス ID] Failed to get oracle info	. 58
	[構成 ID][プロセス ID] Failed to run check	. 58
	[構成 ID] check_table: Failed to XXXX	59
	[構成 ID] execute_select: Failed to XXXX	59
	[構成 ID][プロセス ID] XXXX [malloc() realloc()] failed: YYYY	59

[構成 ID][プロセス ID] Cannot allocate memory for XXXX descriptor	59
[構成 ID][プロセス ID] Failed to Allocate memory for the select and bind descrip	tors 59
[構成 ID] select(): Error occurred XXXX. YYYY	60
[構成 ID] sql_error:Oracle error occurred. ORACLE_ERROR_CODE	60
[構成 ID][プロセス ID] exec_statement: failed to sql statement	60
[ <i>構成 ID</i> ][ <i>プロセス ID</i> ] XXXX: YYYY is inaccurate	60
[ <i>構成 ID</i> ] Failed to XXXX	60
[ <i>構成 ID</i> ] <i>関数名()</i> failed: XXXX	60
[構成 ID] 関数名(): Failed to connect with Oracle	61
4.2. 警告メッセージ	61
[ <i>構成 ID</i> ] Pipe closed by peer	61
[ <i>構成 ID</i> ] Failed to send message (XXXX)	61
[構成 ID] inst_check: Cannot switch container database (XXXX)	61
[構成 ID] inst_check: Database not open (pdb is XXXX)	61
[ <i>構成 ID</i> ] <i>関数名()</i> : Cannot switch pluggable database to XXXX	61
[ <i>構成 ID</i> ] check_table: Allowable error XXXX	62
[構成 ID] user_table_check: Allowable error occurred:select user table	62
[構成 ID] execute_select: Allowable error (for table XXXX) (YYYY)	62
[構成 ID] sql_error: Allowable error occurred. ORACLE_ERROR_CODE	62
[構成 ID] reconnection. ORACLE_ERROR_CODE	63
[構成 ID][プロセス ID] State of trace-log cannot be confirmed	63
[ <i>構成 ID</i> ] Pluggable database not open.(pdb = XXXX)	63
[ <i>構成 ID</i> ] Some pluggable database not open	63
[ <i>構成 ID</i> ] Failed to check history of dump	63
[ <i>構成 ID</i> ] Use initial file name for dump	63
4.3. 通知メッセージ	64
[ <i>構成 ID</i> ] No process. (name=XXXX)	64
[ <i>構成 ID</i> ] Restart process. (name=XXXX)	64
[ <i>構成 ID</i> ] Target file is re-opened	64
[ <i>構成 ID</i> ] Failed to open watch file	64
[構成 ID] Passage of interval. status is UP	64
[構成 ID] Agreed to XXXX-statement.(YYYY)	64
[構成 ID] Disaster decision message has been output. status is STALL	64
[構成 ID] Disaster detected in repetition check mode	
5. リスナー監視モニタ (Isnrmond) 固有メッセージ	
5.1. エラーメッセージ	65
XXXX: Invalid argument: YYYY	65

	Usage: XXXX [-C <component id="">] -s <li>stener name&gt;</li></component>	65
	Failed to check argument(s).	65
	[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>リスナー名</i> ] Failed to changing work directory. XXXX	65
	[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>リスナー名</i> ] Socket initialize failed	65
	[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>リスナー名</i> ] Failed to set error argument. status:XXXX	65
	[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>リスナー名</i> ] Failed to load sg data. status:XXXX	66
	[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>リスナー名</i> ] Failed to search sg data. status:XXXX	66
	[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>リスナー名</i> ] Failed to XXXX	66
	[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>リスナー名</i> ] XXXX retry over, so going down	66
	[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>リスナー名</i> ] Failed to receive XXXX	66
	[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>リスナー名</i> ] Failed to send startup message	66
	[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>リスナー名</i> ] Failed to send message	67
	[ <i>構成 ID</i> ][ <i>リスナー名</i> ] Received unknown message type XXXX	67
	[構成 ID] [リスナー名] Isnrmond: Failed to allocate memory. status:XXXX	67
	[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>リスナー名</i> ] Failed to am_monsock_cmdrecv()	67
	[ <i>構成 ID</i> ][ <i>リスナー名</i> ] Failed to send monitor status data	67
	[ <i>構成 ID</i> ][ <i>リスナー名</i> ] Received unknown request	67
	[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>リスナー名</i> ] Failed to send command status	67
	[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>リスナー名</i> ] Failed to open(): XXXX	68
	[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>リスナー名</i> ] Isnrmond is already running	68
	[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>リスナー名</i> ] unlink(): XXXX	68
	[ <i>構成 ID</i> ][ <i>リスナー名</i> ] lsnr_check: Failed to access	68
	[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>リスナー名</i> ] Isnr_check: Failed to tnsping	68
	[構成 ID][リスナー名] Isnr_restart: Failed to access	69
	[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>リスナー名</i> ] ora_exec_command: Failed to XXXX	69
	[ <i>構成 ID</i> ][ <i>リスナー名</i> ] ora_exec_command: <i>関数名()</i> : XXXX	69
	[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>リスナー名</i> ] ora_exec_command: Time-out occurred	69
	[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>リスナー名</i> ] ora_exec_command: Kill process(pid=XXXX)	69
	[構成 ID][リスナー名] ora_exec_command: rename failed(errno=XXXX)	70
	[構成 ID][リスナー名] ora_exec_command: Can't get core(errno=XXXX)	70
	[構成 ID][リスナー名] select(): Error occurred XXXX. YYYY	70
	[構成 ID][リスナー名] select():Time-out occurred. Failed to receive Boot-request	70
	[ <i>構成 ID</i> ][ <i>リスナー名</i> ] Isnrmond: TNS error occurred. [XXXX]	70
	[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>リスナー名</i> ] ocw_restart: Failed to access: XXXX	71
5	5.2. 警告メッセージ	71
	[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>リスナー名</i> ] Pipe closed by peer	71
	[構成 ID][リスナー名] lsnr_check: Allowable error occurred.:tnsping	71

[ <i>構成 ID</i> ][ <i>リスナー名</i> ] Isnrmond: Allowable error occurred. [XXXX]	71
5.3. 通知メッセージ	72
[ <i>構成 ID</i> ][ <i>リスナー名</i> ] Detected an obstacle(XXXX). Current retry count ( YYYY / .	ZZZZ ) 72
[ <i>構成 ID</i> ][ <i>リスナー名</i> ] ora_exec_command: Terminated process(pid=XXXX)	72
[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>リスナー名</i> ] ora_exec_command: core(XXXX)	72
[ <i>構成 ID</i> ][ <i>リスナー名</i> ] Isnrmond suspend start	72
[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>リスナー名</i> ] Isnrmond suspend end	72
[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>リスナー名</i> ] XXXX retry over	72
[ <i>構成 ID</i> ][ <i>リスナー名</i> ] listener retrying	72
[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>リスナー名</i> ] Returns to usual check mode (listener check)	72
[ <i>構成 ID</i> ][ <i>リスナー名</i> ] Monitoring shifts to repetition check mode	73
[ <i>構成 ID</i> ][ <i>リスナー名</i> ] Disaster detected in repetition check mode	73
[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>リスナー名</i> ] Restarting timer has been set to XXXX sec	73
6. 表領域監視モニタ (tschkmond) 固有メッセージ	
6.1. エラーメッセージ	75
XXXX: Invalid argument YYYY	75
Usage: XXXX [-C <component id="">] -i <id></id></component>	75
Failed to check argument(s).	75
[ <i>構成 ID</i> ][ <i>モニタID</i> ] Failed to changing work directory. XXXX	75
[ <i>構成 ID</i> ][ <i>モニタID</i> ] Socket initialize failed	75
[ <i>構成 ID</i> ][ <i>モニタID</i> ] Failed to set error argument. status:XXXX	75
[ <i>構成 ID</i> ][ <i>モニタID</i> ] Failed to getTableSpacePDBList(). status:XXX	76
[ <i>構成 ID</i> ][ <i>モニタID</i> ] Failed to load sg data. status:XXXX	76
[ <i>構成 ID</i> ][ <i>モニタID</i> ] Failed to search sg data. status:XXXX	
[ <i>構成 ID</i> ][ <i>モニタID</i> ] Failed to receive XXXX	76
[ <i>構成 ID</i> ][ <i>モニタID</i> ] Failed to send startup message	76
[ <i>構成 ID</i> ][ <i>モニタID</i> ] Failed to send message	76
[ <i>構成 ID</i> ][ <i>モニタID</i> ] Failed to encode sg data. status:XXXX	77
[ <i>構成 ID</i> ][ <i>モニタID</i> ] Failed to get sg data. status:XXXX	77
[ <i>構成 ID</i> ][ <i>モニタID</i> ] Received unknown message type XXXX	77
[ <i>構成 ID</i> ][ <i>モニタID</i> ] Load sg data. status:XXX	77
[ <i>構成 ID</i> ][ <i>モニタID</i> ] Consistency check error. status:XXX	77
[ <i>構成 ID</i> ][ <i>モニタID</i> ] tschkmond: Failed to allocate memory. status:XXXX	77
[ <i>構成 ID</i> ][ <i>モニタID</i> ] Failed to am_monsock_cmdrecv()	77
[ <i>構成 ID</i> ][ <i>モニタID</i> ] Failed to send monitor status data	78
[ <i>構成 ID</i> ][ <i>モニタID</i> ] Received unknown request	78
「構成 ID1[モニタID1 Failed to send command status	78

	[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>モニタID</i> ] Failed to open(): XXXX	78
	[構成 ID][モニタID] tschkmond_XXXX is already running	78
	[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>モニタID</i> ] unlink(): XXXX	78
	[ <i>構成 ID</i> ][ <i>モニタID</i> ] tsc_check: Failed to XXXX	79
	[構成 ID][モニタID] am_tschk_cmd: Failed to determine calculated current value	79
	[構成 ID][モニタID] am_tschk_cmd: Failed to determine configured limit value	79
	[構成 ID][モニタID] am_tschk_cmd: Failed to determine tablespace check mode	79
	[ <i>構成 ID</i> ][ <i>モニタID</i> ] am_tschk_cmd: <i>関数名</i> : XXXX	79
	[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	80
	[構成 ID] [モニタID] am_tschk_sense: Current free space is lower than configuration limit v	/alue
	Current free space = XXXX, tablespace_name is YYYY	80
	[構成 ID][モニタID] am_tschk_sense: Detected zero size tablespace:XXXX	80
	[構成 ID][モニタID] am_tschk_sense: Configuration error occurred	80
	[構成 ID] [モニタID] am_tschk_sense: Perhaps configured tablespace_name:YYYY does r	not
	exist	80
	[構成 ID][モニタID] 関数名: Failed to select(for tablespace XXXX)	80
	[構成 ID] [モニタID] am_tschk_sense: Failed to execute script in MAX extent check	80
	[構成 ID] [モニタID] am_tschk_sense: Failed to execute script in free space check	81
	[構成 ID][モニタID] select(): Error occurred XXXX. YYYY	81
	[構成 ID] [モニタID] select():Time-out occurred. Failed to receive Boot-request	81
	[構成 ID][モニタID] sql_error:Oracle error occurred. ORACLE_ERROR_CODE	81
	6.2. 警告メッセージ	81
	[ <i>構成 ID</i> ][ <i>モニタID</i> ] Pipe closed by peer	81
	[ <i>構成 ID</i> ][ <i>モニタID</i> ] Cannot switch pluggable database to XXXX	82
	[構成 ID][モニタID] tsc_check: Allowable error occurred:XXXX	82
	[構成 ID][モニタID] 関数名: Allowable error occurred(for tablespace XXXX)	82
	[構成 ID] [モニタID] sql_error: Allowable error occurred. ORACLE_ERROR_CODE	82
	6.3. 通知メッセージ	82
	[構成 ID] [モニタID] am_tschk_sense: Succeeded in executing script in MAX extent check	82
	[構成 ID] [モニタID] am_tschk_sense: Succeeded in executing script in free space check	83
	[ <i>構成 ID</i> ][ <i>モニタID</i> ] tschkmond suspend start	83
	[ <i>構成 ID</i> ][ <i>モニタID</i> ] tschkmond suspend end	
7.	. ディスク領域監視モニタ (fdsmond) 固有メッセージ	85
	7.1. エラーメッセージ	85
	fdsmond_XX: Invalid argument YYYY	85
	Usage: fdsmond_XX [-C. <component id="">]</component>	85

7.

Failed to check argument(s).	85
[構成 ID] Current free space is lower than configuration limit value. Current free space =	= NN%,
MountPoint is XXXX	85
[構成 ID ] Failed to am_monsock_cmdrecv()	85
[構成 ID] Failed to changing work directory. XXXX	85
[構成 ID] Failed to encode. status:DiskSpaceStat	86
[構成 ID] Failed to load sg data. status:XXXX	86
[構成 ID] Failed to receive XXXX	86
[構成 ID] Failed to search sg data. status:XXXX	86
[構成 ID] Failed to send command status	86
[構成 ID] Failed to send message	86
[構成 ID] Failed to send monitor status data	87
[構成 ID] Failed to send startup message	87
[構成 ID] Failed to set error argument. status:XXXX	87
[構成 ID] Received unknown message type XXXX	87
[構成 ID] Received unknown request	87
[構成 ID] Socket initialize failed	87
[構成 ID] Failed to open(): XXXX	88
[構成 ID] fdsmond_XXXX is already running	88
[ <i>構成 ID</i> ] unlink(): XXXX	88
[構成 ID] add_list: Failed to allocate memory. status:XXXX	88
[構成 ID] alert_out: fopen(XXXX): YYYY	88
[構成 ID] am_disk_check: Failed to allocate memory. status:XXXX	88
[構成 ID] am_disk_check: Failed to <u>関数名</u> : XXXX	89
[構成 ID] am_disk_check: Time-out occurred	89
[構成 ID] am_disk_check: Kill process(pid=XXXX)	89
[構成 ID] am_disk_cmd: Failed to determine calculated XXXX	89
[構成 ID] am_disk_cmd: Failed to gethostname(): XXXX	89
[構成 ID] am_disk_cmd: access: XXXX YYYY	89
[構成 ID] am_disk_cmd: execl: XXXX	89
[構成 ID] am_disk_cmd: fork():XXXX	90
[構成 ID] fdsmond: Failed to allocate memory. status:XXXX	90
[構成 ID] getDiskSpaceStat: Failed to allocate memory. status:XXXX	90
[構成 ID] make_list: Failed to allocate memory. status:XXXX	90
[構成 ID ] make_list: Failed to select(for V\$DATABASE)	
[構成 ID ] make_list: Failed to select(for V\$ARCHIVE_DEST)	
「構成 ID ] make list: Failed to setmntent():XXXX	91

[ <i>構成 ID</i> ] make_list: add_list(for ORACLE_HOME) failed	91
[ <i>構成 ID</i> ] search_parameter: Failed to select(for XXXX)	91
[ <i>構成 ID</i> ] select(): Error occurred XXXX. YYYY	91
[構成 ID] select(): Time-out occurred. Failed to receive Boot-request	91
[構成 ID] sql_error:Oracle error occurred. ORACLE_ERROR_CODE	92
7.2. 警告メッセージ	92
Failed to check history of dump.	92
Use initial file name for dump	92
[ <i>構成 ID</i> ] Pipe closed by peer	92
[ <i>構成 ID</i> ] sql_error: Allowable error occurred XXXX	92
[ <i>構成 ID</i> ] make_list: Allowable error occurred XXXX	93
[構成 ID] search_parameter: Allowable error occurred(for XXXX)	93
7.3. 通知メッセージ	93
[ <i>構成 ID</i> ] fdsmond suspend start	93
[構成 ID] fdsmond suspend end	93
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	95
8.1. エラーメッセージ	95
[ <i>構成 ID</i> ] Failed to check argument(s)	95
[ <i>構成 ID</i> ] Failed to changing work directory. XXXX	95
[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>監視種別</i> ] select(): Error occurred XXXX. YYYY	95
[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>監視種別</i> ] Failed to receive XXXX	95
[ <i>構成 ID</i> ] Received unknown message type	95
[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>監視種別</i> ] Failed to allocate memory. XXXX	96
[ <i>構成 ID</i> ] Failed to get size of XXXX sg. status:YYYY	96
[ <i>構成 ID</i> ] Failed to decode XXXX sg data. status:YYYY	96
[ <i>構成 ID</i> ] Failed to set error argument. status:XXXX	96
[ <i>構成 ID</i> ] Failed to send startup message	96
[ <i>構成 ID</i> ][ <i>監視種別</i> ] <xxxx> Invalid file descriptor</xxxx>	96
[ <i>構成 ID</i> ] Failed to reply message.(XXXX)	97
[ <i>構成 ID</i> ] stbStartProcess: argument is inaccurate	97
[ <i>構成 ID</i> ] unknown process type	97
[ <i>構成 ID</i> ] am_stbdb_cmd: Failed to determine XXXX	97
[ <i>構成 ID</i> ] am_stbdb_cmd: XXXX: YYYY	97
[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>監視種別</i> ] make_sql_statement: update_time area malloc error	97
[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>監視種別</i> ] Failed to encode. status:XXXX	98
[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>監視種別</i> ] Failed to send reply(XXXX)	98
「 <i>構成 ID</i> ] [ <i>監視種別</i> ] Failed to send request(XXXX)	98

	[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>監視種別</i> ] Failed to check status. (XXXX)	98
	[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>監視種別</i> ] Failed to getting site number	98
	[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>監視種別</i> ] <i>関数名()</i> : invalid argument	98
	[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>監視種別</i> ] Invalid recv data size	98
	[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>監視種別</i> ] Transmission from XXXX is Delayed. YYYY	99
	[ <i>構成 ID</i> ][ <i>監視種別</i> ] Redo-Apply from XXXX is Delayed. YYYY	99
	XXXX: Invalid argument YYYY	99
	Usage: ZZZZ [-C <component id="">]</component>	99
	[ <i>構成 ID</i> ] <i>関数名()</i> : XXXX	99
8	3.2. 警告メッセージ	99
	[ <i>構成 ID</i> ] Failed to check history of dump	99
	[ <i>構成 ID</i> ] Use initial file name for dump	99
	[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>監視種別</i> ] Failed to receive XXXX (child pid is YYYY)	99
	[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>監視種別</i> ] Failed to send message	. 100
	[ <i>構成 ID</i> ][ <i>監視種別</i> ] <i>関数名()</i> : Failed to connect with Oracle	. 100
	[構成 ID][監視種別] 関数名(): Allowable error occurred:XXXX	. 100
	[ <i>構成 ID</i> ] [監視種別] 関数名(): Failed to confirm XXXX	. 100
	[構成 ID][監視種別] connectDbApply: Database role is not supported. (role=XXXX)	. 100
	[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>監視種別</i> ] init_check: Cannot switch pluggable database to XXXX	. 100
	[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>監視種別</i> ] init_check: Database not open (pdb is XXXX)	. 101
	[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>監視種別</i> ] trans_check: Not supported. db_unique_name is null	. 101
	[構成 ID][監視種別] trans_check: Protection mode is not supported. (mode=XXXX)	. 101
	[構成 ID][監視種別] trans_check: Synchronization status error occurred. (status=XXXX)	. 101
	[構成 ID][監視種別] stb_sql_error: Allowable error occurred. ORACLE_ERROR_CODE	. 101
	[構成 ID][監視種別] reconnection. ORACLE_ERROR_CODE	. 102
	[構成 ID][監視種別] stb_sql_error:Oracle error occurred. ORACLE_ERROR_CODE	. 102
8	3.3. 通知メッセージ	. 102
	[構成 ID][監視種別] Detected an obstacle(XXXX). Current retry count ( YYYY / ZZZZ )	. 102
	[構成 ID][監視種別] Status reconfirmed as UP by retry operation	. 102
	[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>監視種別</i> ] Delay of transmission was restored	. 102
	[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>監視種別</i> ] Delay of Redo-Apply was restored	. 103
	[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>監視種別</i> ] Delay of transmission is unknown	. 103
	[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>監視種別</i> ] Delay of Redo-Apply is unknown	. 103
9.	アラートログ監視モニタ (altmond) 固有メッセージ	.105
ę	9.1. エラーメッセージ	. 105
	altmond_XX: Invalid argument YYYY	. 105
	Usage: altmond XX [-C <component id="">]</component>	105

Failed to check argument(s)	105
[ <i>構成 ID</i> ] Failed to changing work directory. XXXX	105
[ <i>構成 ID</i> ] Failed to load sg data. status:XXXX	105
[ <i>構成 ID</i> ] Failed to decode sg data. status:XXXX	105
[ <i>構成 ID</i> ] alert_check: invalid reconfig data	106
[ <i>構成 ID</i> ] Failed to receive XXXX	106
[ <i>構成 ID</i> ] Failed to send startup message	106
[ <i>構成 ID</i> ] Failed to set error argument. status:XXXX	106
[ <i>構成 ID</i> ] Received unknown message type XXXX	106
[ <i>構成 ID</i> ] Failed to allocate memory. status:XXXX	106
[ <i>構成 ID</i> ] argument is inaccurate	107
[構成 ID] select(): Error occurred XXXX. YYYY	107
[ <i>構成 ID</i> ] Failed to XXXX	107
[ <i>構成 ID</i> ] <i>関数名()</i> failed: XXXX	107
9.2. 警告メッセージ	107
[ <i>構成 ID</i> ] Pipe closed by peer	107
[ <i>構成 ID</i> ][プロセス <i>ID</i> ] State of alert-log cannot be confirmed	107
9.3. 通知メッセージ	108
[構成 ID] Failed to connect with Oracle. status is XXXX	108
[ <i>構成 ID</i> ] smon process id is XXXX	108
[ <i>構成 ID</i> ] Target file is re-opened	108
[ <i>構成 ID</i> ] Faild to get oracle XXXX	108
[ <i>構成 ID</i> ] Failed to check oracle XXXX	108
[ <i>構成 ID</i> ] Failed to open watch file(XXXX)	108
[ <i>構成 ID</i> ] Reconfiguration started	108
[ <i>構成 ID</i> ] Reconfiguration complete	108
[ <i>構成 ID</i> ] Completed instance recovery	109
[ <i>構成 ID</i> ] Starting ORACLE instance	109
[ <i>構成 ID</i> ] Beginning failover	109
[ <i>構成 ID</i> ] Completed database open	109
[ <i>構成 ID</i> ] ASM Instance is down	
10. CRS 監視モニタ (crsmond) 固有メッセージ	111
10.1. エラーメッセージ	111
Invalid option or argument(s)	111
Only super-user can execute XXXX	111
Failed to <i>関数名</i> XXXX: YYYY	111
Failed to changing work directory, XXXX	111

Failed to load sg data. status: initialize	111
Failed to am_monsock_cmdrecv()	112
Failed to send monitor status data	112
XXXX is already running.	112
unlink(): XXXX	112
Socket initialize failed	112
select(): Error occurred. XXXX	112
Retry over retry_count, so going down	112
Received unknown request	113
am_monsock_cmdrecv: Failed to send command status	113
crs_check: Time-out occurred	113
crs_check: message:"XXXX" can't found	113
crs_check: CRS Error detected. (ORACLE_ERROR_CODE)	113
crs_cmd_exe: Failed to XXXX	114
crs_cmd_exe: <i>関数名</i> (): XXXX	114
crs_cmd_exe: Time-out occurred	114
crs_cmd_exe: Kill process(pid=XXXX).	114
crs_cmd_exe: Failed to execute command : XXXX	114
stat() error occurred. XXXX	114
crs_sgcommit(): custom_user is not set	115
10.2. 警告メッセージ	115
Failed to check history of dump.	115
Use initial file name for dump	115
Failed to load sg data. status: apply	115
The setting of the previous is returned.	115
Kill XXXX for restart from init(8)	115
crs_check: Failed to crs_cmd_exe	115
crs_check: Failed to fstat. XXXX	116
crs_check: Failed to allocate memory. status:result area	116
crs_check: Failed to command. status:read result. XXXX	116
crs_check: command exit status=0, but argument is maybe invalid, so check	
configuration-parameter "CRS_STAT"	116
Failed to XXXX	116
<i>関数</i> () failed: XXXX	116
10.3. 通知メッセージ	117
crsmond is start	117
Detected an obstacle(XXXX), Current retry count ( YYYY / ZZZZ ),	117

crsmond suspend start	117
crsmond suspend end	117
Terminating process XXXX. PID=YYYY	117
XXXX terminated	117
XXXX is not detected.	117
custom_cmd is auto-ignored	117
crs_sgcommit: monitor configured	118
Returns to usual check mode (crs check)	118
Monitoring shifts to repetition check mode.	118
Disaster detected in repetition check mode	
11.1. エラーメッセージ	119
XXXX : Invalid argument –C YYYY	119
Usage: XXXX [-C <component id="">] -i <id></id></component>	119
am_cmn_statsThreadInit: <i>関数名</i> XXXX	119
Failed to check argument(s).	119
[ <i>構成 ID</i> ][ <i>モニタID</i> ] Failed to changing work directory. XXXX	119
[ <i>構成 ID</i> ][ <i>モニタID</i> ] Failed to load sg data. status:XXXX	119
[ <i>構成 ID</i> ][ <i>モニタID</i> ] Failed to search sg data. status:XXXX	120
[構成 ID][モニタID] Failed to allocate memory. status:XXXX	120
[ <i>構成 ID</i> ][ <i>モニタID</i> ] Failed to set error argument. status:XXXX	120
[ <i>構成 ID</i> ][ <i>モニタID</i> ] Failed to load def data. status:XXXX	120
[ <i>構成 ID</i> ][ <i>モニタID</i> ] Failed to open(): XXXX	120
[構成 ID][モニタID] statsmond_XXXX is already running	
[ <i>構成 ID</i> ][ <i>モニタID</i> ] Socket initialize failed	121
[構成 ID][モニタID] select(): Error occurred XXXX. YYYY	121
[ <i>構成 ID</i> ][ <i>モニタID</i> ] Failed to send monitor status data	121
[ <i>構成 ID</i> ][ <i>モニタID</i> ] Received unknown request	121
[ <i>構成 ID</i> ][ <i>モニタID</i> ] Failed to send command status	121
[ <i>構成 ID</i> ] [ <i>モニタID</i> ] unlink(): XXXX	121
[構成 ID][モニタID] Time-out occurred. Failed to receive Boot-request	
[ <i>構成 ID</i> ][ <i>モニタID</i> ] Failed to receive XXXX	122
[構成 ID][モニタID] Received unknown message type XXXX	122
[構成 ID][モニタID] Failed to send startup message	
[ <i>構成 ID</i> ][ <i>モニタID</i> ] Failed to send message	
[構成 ID][モニタID] Failed to encode sg data. status:XXXX	
「構成 ID ] [モニタID ] Cannot allocate memory for XXXX descriptor	122

[ <i>構成 ID</i> ][ <i>モニタID</i> ] Failed to get stats of XXXX	122
[構成 ID] [モニタID] Failed to get stats of XXXX	123
[構成 ID][モニタID] exec_statement: failed to sql statement	123
[構成 ID][モニタID](XXXX) realloc() failed: YYYY	123
11.2. 警告メッセージ	123
am_cmn_statsThreadMain: Failed to fstat.(XXXX): YYYY	123
am_cmn_statsThreadMain: rename error.(XXXX to YYYY): ZZZZ	123
am_cmn_statsThreadMain: open error.(XXXX): YYYY	123
am_cmn_statsThreadMain: fcntl get error.(XXXX): YYYY	124
am_cmn_statsThreadMain: fcntl set error.(XXXX): YYYY	124
[ <i>構成 ID</i> ][ <i>モニタID</i> ] Pipe closed by peer	124
[構成 ID] [モニタID] stats-name is not defined	124
11.3. 通知メッセージ	124
[構成 ID][モニタID] statsmond suspend start	124
[構成 ID] [モニタID] statsmond suspend end	124
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125
12.1. エラーメッセージ	125
XXXX: Invalid argument YYYY	125
Usage: XXXX [-C <component id="">]</component>	125
Failed to check argument(s).	125
[ <i>構成 ID</i> ] Failed to changing work directory. XXXX	125
[構成 ID] Ssdump does not connect to Oracle. So it couldn't get sys	stem state 125
12.2. 警告メッセージ	126
[ <i>構成 ID</i> ] Failed to set error argument. status:XXXX	126
[ <i>構成 ID</i> ] Failed to receive XXXX	126
[ <i>構成 ID</i> ] Failed to send startup message	126
[ <i>構成 ID</i> ] Cannot switch pluggable database to XXXX	126
[ <i>構成 ID</i> ] Database not open (pdb is XXXX)	126
[ <i>構成 ID</i> ] Failed to send message	126
[ <i>構成 ID</i> ] Failed to decode sg data. status:XXXX	127
[ <i>構成 ID</i> ] Failed to connect with Oracle	127
[ <i>構成 ID</i> ] Pipe closed by peer XXXX	127
[ <i>構成 ID</i> ] Received unknown message type	127
[ <i>構成 ID</i> ] ssdump: Failed to allocate memory. status:XXXX	127
[ <i>構成 ID</i> ] ssdump: Failed to get dump	127
[ <i>構成 ID</i> ] ssdump: Failed to XXXX	128
[ <i>構成 ID</i> ] ssdump: Allowable error occurred:XXXX	128

[ <i>構成 ID</i> ] run_check: Failed to XXXX	128
[ <i>構成 ID</i> ] run_check: Allowable error occurred:XXXX	128
[ <i>構成 ID</i> ] run_check: Cannot switch pluggable database to XXXX	128
[ <i>構成 ID</i> ] run_check: Database not open (pdb is XXXX)	129
[構成 ID] select(): Error occurred XXXX. YYYY	129
[構成 ID] sql_error: Oracle error occurred. ORACLE_ERROR_CODE	129
[ <i>構成 ID</i> ] sql_error: Allowable error occurred. <i>ORACLE_ERROR_CODE</i>	
13.1. 標準エラー出力メッセージ	131
Only super-user can execute oraadmin	131
crsmond don't run on current-node	
stand alone monitors also stop.	131
Usage:	131
Invalid argument. XXXX is used twice	
Invalid argument. XXXX is used YYYY request	132
Invalid request	132
Invalid request XXXX to stand alone monitor.	132
Invalid argument	132
Invalid argument for XXXX request	132
Invalid argument for XXXX request to stand alone monitor	132
Invalid argument. Only either of -t or -d or -S can be specified	132
File name is too long	133
Request is incorrect.	133
Invalid monitor_type	133
listener_name is too long (set XXXX/ limit YYYY)	133
monitor_id is too long (set XXXX/ limit YYYY)	133
Component ID should be an integer & [0-9].	133
Too many specified node names. limit XXXX	133
Port number should be an integer	133
Port number should be lower than XXXX.	133
Port number should be higher than 1024.	134
Configuration file can not be accessed.(errno=XXXX)	134
Internal error occured in am_cmd_prepare2()	134
Failed to read configuration.	134
Failed to read configuration file	134
request for stand alone monitors, creating binary file	134
The status of oramond and ( monitors that starts alone ) cannot be acquired	135

So acquisition of the status of crsmond of a current-node begins	135
Failed to request	135
When a cluster is stopping, please supply a command again after performing a delete reque	est.
nodename = XXXX is not found	135
nodename = XXXX can not find	135
listener_name = XXXX is not found	136
monitor_id = XXXX is not found	136
am_cmd_prepare: Internal error occurred. Invalid opt_mode	136
am_cmd_execute(2): Internal error occurred. Invalid opt_mode	136
am_cmd_execute2: Failed to send message. To XXXX: mode=YYYY	136
am_cmd_execute2: select(): XXXX node=YYYY	136
am_cmd_execute2: Communication timeout occurred before receive message. node=XXXX	Χ,
mode=YYYY	137
am_cmd_execute2: Failed to receive reply. From XXXX: mode=YYYY	137
am_cmd_execute2: Internal communication error occurred. Unknown message type received	ed.
type: XXXX	137
Fail: crsmond (node = XXXX) is not YYYY.	137
Fail: Isnrmond (node = XXXX, listener_name = YYYY) is not ZZZZ	137
Fail: tschkmond (node = XXXX, monitor_id = YYYY) is not ZZZZ.	138
Fail: fdsmond (node = XXXX) is not YYYY.	138
Fail: statsmond (node = XXXX, monitor_id = YYYY) is not ZZZZ	138
am_cmd_connect: Failed to create socket XXXX	138
am_cmd_connect: Failed to connect server XXXX	138
am_cmd_append_st: Internal error occurred.	138
Failed to Specification of a monitor-control(master).	139
am_cmd_chk_master: Failed to XXXX	139
am_cmd_chk_master: select(): XXXX	139
am_cmd_chk_master: Connection timeout occurred before receive message	139
am_cmd_chk_master: Connection was refused by monitor-control(master). receive status:	
XXXX	139
am_cmd_chk_master: Internal communication error. received: XXXX	139
am_ask_master: Failed to XXXX	140
am_ask_master: select(): XXXX	140
am_ask_master: Communication timeout occurred before specified monitor-control(master)	. 140
am_ask_master: Received unknown message. type: XXXX	140
am_cmd_connect_conf(2): Failed to allocate memory.	. 140

am_cmd_connect_conf(2): Failed to XXXX	. 140
am_cmd_connect_conf(2): select(): XXXX	. 141
am_cmd_connect_conf(2): Communication timeout occurred before connect	. 141
am_cmd_connect_conf(2): Connection was refused by configuration-server. receive status:	
XXXX	. 141
am_cmd_connect_conf(2): Internal communication error. received: XXXX	. 141
am_cmd_monitor_ctrl: Failed to XXXX	. 141
am_cmd_monitor_ctrl: select(): XXXX	. 141
am_cmd_monitor_ctrl: Communication timeout occurred before receive reply from	
monitor-control(master)	. 142
am_cmd_monitor_ctrl: Internal communication error XXXX	. 142
am_cmd_monitor_ctrl: Internal error (XXXX). Unknown status received	. 142
Failed to YYYY	
am_cmd_monitor_ctrl: Internal error occurred. Unknown request mode XXXX	. 142
Received error status (XXXX) from monitor-control(master)	. 142
Failed to YYYY	. 142
Failed to XXXX request	. 142
Failed to compare configuration file	. 143
am_cmd_suspend: Internal error occurred. Invalid node-name	. 143
am_cmd_ipc_cycle: Failed to XXXX	. 143
am_cmd_ipc_cycle: select(): XXXX	. 143
am_cmd_ipc_cycle: Communication timeout occurred before receive message. XXXX	. 143
am_cmd_ipc_cycle: Internal communication error occurred. Unknown message type receive	∍d.
type: XXXX	. 143
Error occurred, so failed to check-request	. 144
am_cmd_check: Failed to XXXX	. 144
am_cmd_check: select(): XXXX	. 144
am_cmd_check: Communication timeout occurred before receive check reply	. 144
am_cmd_check: Internal error occurred. Received unknown XXXX	. 144
invalid username/password, section(table_name = XXXX)	. 144
table or view does not exist, section( table_name = XXXX)	. 145
tablespace does not exist, section( tablespace_name = XXXX)	. 145
unsupported tablespace, section( tablespace_name = XXXX)	. 145
Oracle error or stall occurred, section( table_name = XXXX)	. 145
Oracle error or stall occurred, section( tablespace_name = XXXX)	. 146
Oracle or listener is DOWN, so can't check parameter. Node=XXXX	
Oracle is DOWN, but monitor-control is active XXXX, so apply request can't execute.	

Node=YYYY	146
When the setting file was checked, some errors or setting mistakes were detected	146
Failed to check configuration, so failed to apply request	146
Failed to connect monitor-control(master)	147
Failed to send apply request to monitor-control(master)	147
Disconnect from configuration-server & execute self-rollback.	147
Communication error occurred. received XXXX	147
am_cmd_apply: select(): XXXX	147
am_cmd_apply: Communication timeout occurred before receive apply reply from	
monitor-control(master)	147
am_cmd_apply: Failed to receive apply reply from monitor-control(master)	147
am_cmd_apply: It cannot judge whether the request was successful. Please check syslog	148
Failed to send disconnect message to configuration-server (XXXX request). NODE:YYYY	148
Failed to XXXX configuration file on some node.	148
Failed to delete configuration file.	148
Failed to view-request	148
Error occurred, so delete-request is failed	148
Some nodes are operating now, so can't delete configuration file	149
Disagreement of ID number was detected.	149
am_cmd_disp_status: Failed to output information	149
GetMyself_crs_Show(): XXXX: YYYY	149
GetMyself_crs_Show():Failed to send request	149
GetMyself_crs_Show():Failed to receive result.	149
Failed to connect oraconfd on the XXXX, maybe oraconfd is not run	150
PrintStandAlone_Status: Failed to send request(SHOW). To XXXX	150
PrintStandAlone_Status: select(): XXXX node=YYYY	150
PrintStandAlone_Status: Communication timeout occurred before receive request(SHOW).	
node=XXXX	150
PrintStandAlone_Status: Failed to receive reply(SHOW). From XXXX:	150
PrintStandAlone_Status: Internal communication error occurred. Unknown message type	
received. type: XXXX	150
PrintStandAlone_Status: Receive monitor-type is invalid. type: XXXX	151
Failed to decode configuration data	151
Same SERVICE_PORT set to the other configuration (component ID:XXX).	151
Same ADMIN_PORT set to the other configuration (component ID:XXX)	151
A certain error occurred, so check request does not finished. Please check syslog	151
Does not find SCRIPT_NAME_NODE:XXXX_(errno=YYYY)	151

Does not find SCRIPT_USER. NODE:XXXX.	152
Does not find MONITOR_USER. NODE:XXXX YYYY	152
ORACLE_HOME:XXXX, YYYY	152
ORA_NLS:XXXX, YYYY	152
SHLIB_PATH:XXXX, YYYY	152
TNS_ADMIN:XXXX, YYYY	152
Does not find MONITOR_USER. NODE:XXXX LISTENER_NAME:YYYY	153
Does not find TNSPING. NODE:XXXX LISTENER_NAME:YYYY. (errno=ZZZZ)	153
Does not find XXXX. NODE:NNNN LISTENER_NAME:YYYY. (errno=ZZZZ)	153
Does not find MONITOR_USER. NODE:XXXX TSCHKMOND_ID:YYYY	153
Does not find COMMAND_NAME. NODE:XXXX TSCHKMOND_ID:YYYY	153
Does not find MONITOR_USER. NODE:XXXX FDSMOND. YYYY	153
Does not find COMMAND_NAME. NODE:XXXX FDSMOND. (errno=YYYY)	154
Does not find MONITOR_USER. NODE:XXXX STATSMOND_ID:YYYY	154
Does not find COMMAND_NAME. NODE:XXXX DIRECTORY_ID: YYYY. (errno=ZZZ	′Z) 154
Failed to resolve name. NODE:XXXX, LISTENER_NAME:YYYY	154
Maybe Could not find listener-name. NODE:XXXX, LISTENER_NAME:YYYY	154
Failed to write. (errno=XXXX)	155
13.2. 標準出力メッセージ	155
Compare current binary file, so exist different value.	155
But checking extension mode now, so skipping this compare error	155
Among option -a & XXXX, so print information -a mode.	155
Connect to monitor-control(master).	155
Succeeded in XXXX	155
Finished to check configuration-file.	155
Success: crsmond (node = XXXX) is YYYY	155
Success: Isnrmond (node = XXXX, listener_name = YYYY) is ZZZZ	156
Success: tschkmond (node = XXXX, monitor_id = YYYY) is ZZZZ	156
Success: fdsmond (node = XXXX) is YYYY	156
Success: statsmond (node = XXXX, monitor_id = YYYY) is ZZZZ	156
output status of crsmond of a current-node.	156
13.3. 通知メッセージ	156
XXXX is supplied. Request is YYYY	156
The execution command is XXXX	
14. 構成情報管理サーバ (oraconfd) 固有メッセージ	
14.1. エラーメッセージ	157
oraconfd: Invalid argument.	157

oraconfd: Invalid argument:XXXX	157
oraconfd: Port number should be an integer.	157
oraconfd: Port number should be lower than XXXX	157
oraconfd: Port number should be higher than 1024	157
unlink(): XXXX	157
am_serv_daemon_init: Only super-user can execute XXXX	157
am_serv_daemon_init: Failed <i>関数名()</i> : XXXX	158
am_serv_daemon_init: XXXX is already running	158
am_serv_term: Failed <i>関数名()</i> : XXXX	158
am_serv_sock_init: Failed <i>関数名()</i> : XXXX	158
am_serv_req: Failed <i>関数名()</i> : XXXX	158
am_serv_req: Client command timed out	158
am_serv_req: Communication error occurred	159
am_serv_req:Connection closed by peer	159
am_serv_req: Invalid data	159
am_serv_req: Invalid header type	159
am_serv_req: Invalid program	159
am_serv_req: Invalid request	159
am_serv_req: Failed to send message	160
am_serv_req: Failed to self roll back	160
am_serv_req: Failed to read configuration image.	160
am_serv_req: Failed to read configuration file. (VIEW request)	160
am_serv_stdaln_req: Failed to receive request header	160
am_serv_stdaln_req: Failed to read configuration file	160
am_serv_stdaln_req: Unknown number of node detected(XXXX)	161
am_serv_stdaln_req: Unknown number of monitor detected(XXXX)	161
am_serv_stdaln_req: Unknown monitor type detected	161
<i>関数名</i> : XXXX	161
am_serv_stdaln_req: request mode is unknown(XXXX)	161
am_serv_stdaln_req: Failed to send request	161
am_serv_stdaln_req: Failed to receive result	161
am_serv_check_sg: Fatal error occurred	162
am_serv_check_sg: Does not find host-address	162
am_serv_inst_chk: Failed to start monitor.	162
am_serv_inst_chk: Failed to send message.	162
am_serv_inst_chk: Failed to send check request to monitor	162
am serv inst chk: Failed to receive message. (line=XXXX)	162

	am_serv_inst_chk: Broken pipe among monitor. (errno=XXXX, line=YYYY)	162
	am_serv_inst_chk: Failed to set parameter of node information	163
	am_serv_inst_chk: Communication timeout occurred. (line=XXXX)	163
	am_serv_inst_chk: Kill SG check monitor. (line=XXXX)	163
	am_serv_inst_chk: Internal error occurred. (line=XXXX)	163
	am_serv_lsnr_chk: <i>関数名()</i> XXXX	163
	am_serv_lsnr_chk: Failed to execute command (XXXX)	163
	am_serv_lsnr_chk: Failed to allocate memory	163
	am_serv_lsnr_chk: Execute result is unknown.(status = XXXX)	164
	am_serv_exec_command: <i>関数名()</i> : XXXX	164
	am_serv_exec_command: Failed to determine UID	164
	am_serv_exec_command: Failed to execute command by STALL.	164
	am_serv_exec_command: Kill SG check command	164
	am_serv_exec_command: Failed to execute command	164
	am_serv_broker_chk: Failed to execute command (XXXX)	164
	am_cmd_send_msg: Invalid argument( XXXX is inaccurate )	165
	am_cmd_send_msg: Send buffer overflow	165
	am_cmd_send_msg: Write terminated abnormally	165
	am_cmd_send_msg: Failed to allocate memory.	165
	am_cmd_recv_msg: Read data is short length current=XXXX/total=YYYY	165
	am_cmd_recv_msg: Read terminated abnormally	165
	am_cmd_recv_msg: Fatal error, invalid argument	165
	am_cmd_recv_msg: Fatal error, receive buffer overflow	166
	am_cmd_recv_msg: Failed to allocate memory.	166
	Failed to mkdir XXXX: YYYY	166
1	4.2. 警告メッセージ	166
	am_serv_req: Execute roll back configuration file	166
	am_serv_req: Succeeded in self roll-back	166
	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	166
	am_cmd_send_msg: Ignoring data	. 167
1	4.3. 通知メッセージ	167
	Terminate configuration-server	. 167
	am_serv_req: Succeeded in roll back	. 167
	Since request processing was completed, a session is closed	. 167
	am_cmd_recv_msg: Session closed by peer.	. 167
	Begin XXXX process	167

Begin stand alone monitor XXXX process	167
connect: XXXX	167
SKIP-CHECK	168
Construction of a work directory was completed	168
am_serv_lsnr_chk: result = XXXX	168
am_serv_lsnr_chk: error_code is unknown. [XXXX]	168
am_serv_put_stderr: Failed to XXXX	168
am_serv_put_stderr: result = XXXX	168
15. Oracle Clusterware / Oracle Restart リトライ判定シェルスクリプト(	(crs_control.sh)
固有メッセージ	169
15.1. 出力メッセージ	169
SMON process is XXXX.	169
Failed to kill SMON process	169
Successful killing SMON process. Wait XX sec.	169
Pid of SMON is not identical (pid=XXXX, save=YYYY).	169
Can not find SMON process.	169
OHASD process does not exist.	170
Execution user of the crsctl command is XXXX.	170
Can not find information on XXXX resource. target is YYYY	170
Usage:	170
16. リスナー再起動シェルスクリプト (Isnr_control.sh) 固有メッセージ	171
16.1. 出力メッセージ	171
XXXX is length over(limit=59,current=YYYY).	171
Failed to restart listener	171
Failed to listener restart command	171
Finished listener restart-shell script.	171
Oracle Isnrctl start done	171
Oracle Isnrctl start failed	171
Start listener restart-shell script	172
listener_kill_cmd function failed to kill listener process	172
Refer to before message about kill command	172
listener_kill_cmd function successful killing listener process	172
Maybe Kill(1) command is delayed	172
listener_kill_cmd function can't kill listener process	172
listener_kill_cmd function can't find listener process	172
continue restarting process	172
Failed to listener restart-shell script	172

		XXXX sec	
17.	表领	領域監視モニタ起動スクリプト (tschkstart) 固有メッセージ	.173
1	7.1.	標準出力メッセージ	173
	Abno	rmal exit tschkmond. error code = XXXX. IDENTIFIER = YYYY Please check syslog	173
		ned tschkmond. IDENTIFIER = XXXX	
18.	ディ	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	.175
1	8.1.	標準出力メッセージ	175
	Abno	rmal exit fdsmond. error code = XXXX. Please check syslog	175
		ned fdsmond	
19. ジ	Ora 17	acle Data Guard Broker 情報取得シェルスクリプト (brk_control.sh) 固有メッ 7	セー
1	9.1.	出力メッセージ	177
	Gettir	ng information of data guard site	177
	Existe	ence check of db_unique_name	177
	Can r	not find information on db_unique_name. target is XXXX	177
	Checl	k of data guard site SG complete	177
	Failed	d to dgmgrl commnad	177
	Can r	not find information on primary	178
	Allow	able error occurred. error code is ORACLE_ERROR_CODE	178
	Failed	to dgmgrl commnad. error code is ORACLE_ERROR_CODE	178
		e:	
20.	統記	計情報採取モニタ起動スクリプト (statsstart) 固有メッセージ	.179
2	0.1.	標準出力メッセージ	179
	Abno	rmal exit statsmond. error code = XXXX. IDENTIFIER = YYYY Please check syslog	179
		ned statsmond. IDENTIFIER = XXXX	
21.	起	勖スクリプト (am_auto_run)  固有メッセージ	
2	1.1.	出力メッセージ	181
	Mayb	e configuration finished yet, so configuration haam	181
	After	XXXX sec, start again	181
	•	e oramond is already terminated	
	ORAG	CLE_SID was not able to be specified from file(oramondX.bin)	181
	Mayb	e oramondX.bin doesn't exist or a set content is illegal	181
		e review the setting	
		ond exit status = XX	
		ond is terminating	
	Some	of the Oracle process is not found	182
	usage	j.	182

	am_auto_run run	# run oramond (auto)	182
	am_auto_run stop	# stop oramond (not auto)	182
	Use default value(XXX	X=YYYY)	182
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183
2	2.1. 出力メッセージ		183
	Failed to kill SMON pro	cess	183
	Successful killing SMO	N process XXXX	183
	Pid of SMON is not ide	ntical (pid=XXXX, save=YYYY)	183
	Can not find SMON pro	cess	183
	OHASD process does	not exist	183
	Usage:		184
	Stop of SMON process	by XXXX command	184
	Execution user of the s	rvctl command is XXXX	184
	Can not find information	n on instance resource	184
	srvctl command failed of	or SMON process has already stopped	184
		nand	
23.	テンプレート作成コ	マンド (amctf) 固有メッセージ	185
2	3.1. エラーメッセージ.		185
	Cannot be made the file	e( XXXX )	185
	communication timeout	occurred before connect	185
	connection failed		185
	connection was refused	by configuration-server. receive status: XX	186
	ctfPrompt : failed to set	_v6_option()	186
	create ctfTable failed		186
	ctfCheckopt : failed to d	py_v6_sockaddr()	186
	default user oracle not	found	186
	XXXX realloc failed		186
	failed to connect server	( XXXX)	186
	failed to create socket.		187
	failed to get environs		187
	failed to get listener cor	nfiguration	187
	failed to receive configu	ıration data	187
	failed to receive connec	ction reply from configuration-server	187
	failed to send connect i	equest to configuration-server	188
	file name too long. leng	th limit = 4096	188
	illegal option		188

internal communication error. received: XX	188
invalid argument	188
Only super-user can execute	188
port number should be XXXX	188
rename trace-file-name failed	189
same option set twice.: XX	189
set XXXX failed	189
too many specified node names. limit 16	189
ctfCheckopt : failed to set_v6_option()	189
user XXXX not found	189
23.2. 警告メッセージ	189
AM configuration-server doesn't run in XXXX	189
interrupt on signal	190
command terminating	190
ctfPrompt : failed to cpy_v6_sockaddr()	190
Failed to create file	190
Please input file name again	190
Failed to create Oracle Environs list	190
failed to decode about getting listener configuration	190
Failed to get listener configuration	190
So listener monitoring is not output to the template.	190
Failed to get Oracle Environs	191
failed to send disconnect message to configuration-server	191
input number should be XXXX Please input again	191
invalid data received	191
XXXX is different. node_name = YYYY	191
not found XXXX Please input XXXX again	191
Other words detected. Please input again	191
please Input XXXX as absolute path.	191
please select XXXX Input number.	192
port number should be XXXX. Please input again	192
the input value has a wrong possibility.	192
The node name is not once input. Please input node name	192
There is a possibility not being input for pass correct	192
23.3. 通知メッセージ	
[0]: Input XXXX by yourself	192
[1]: default = XXXX	192

	[X]: YYYY	193
	The NET_SERVICE parameter of listener-statement	193
	in the template cannot apply the setting as it is	193
	when it ends comment.	193
	Please apply the setting after setting an appropriate value	193
	Is the default value output to the template?	193
	Please input Y or N. default[N]	193
	Is the listener monitoring added to the template?	193
	Please input Y or N. default[N]	193
	Is the template output to the file?	194
	Please input Y or N. default[Y]	. 194
	Output template	194
	Please input node name that AM configuration-server running	194
	Please do not input anything to proceed to the next step, and press the return	194
	Please select XXXX from the following lists.	194
	Please input number.	194
	Please input XXXX	194
	Please input XXXX. default[YYYY]	194
	Set XXXX = YYYY	194
	The file was found. Do you overwrite?	195
	Please input Y or N. default[Y]	
24.	サーバ管理基盤(RENS)連携機能部分メッセージ	.197
2	4.1. 警告メッセージ	197
	am_renslib_load: stat() Error. XXXX	197
	am_renslib_load: dlopen(XXXX) Error. YYYY	197
	am_renslib_load: dlsym(XXXX) Error. YYYY	197
	am_renslib_load: XXXX Error. err=YYYY	198
	am_renslib_unload: XXXX Error. err=YYYY	198
	am_renslib_unload: dlclose() Error. XXXX	198
	am_renslib_init: calloc() Error. XXXX	198
	am_renslib_init: XXXX Error. err=YYYY	198
	am_renslib_init: am_renslib_resource_add Error	199
	am_renslib_term: XXXX Error. err=YYYY	199
	am_renslib_event: XXXX Error. err=YYYY	199
25.	障害解析情報の採取	.201
2	5.1. ApplicationMonitor の障害解析情報	201
2	5.2. Oracle の障害解析情報	203

25.3.	CLUSTERPRO	の障害解析情報		20	5
-------	------------	---------	--	----	---

# 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。

#### 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 〈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。

# 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。

#### 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〈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。

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 〈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。

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〈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。

### 權成 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。

#### [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] 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 1.2 for Linux ユーザーズガイド』を参照して〈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〈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: POLL INTERVAL is not the same as other node.

説明: POLL INTERVAL パラメータの値がノード間で異なっています。

処置: InstanceMonitor ステートメントの POLL\_INTERVAL パラメータは、すべて

のノードで同じ値を指定する必要があります。すべてのノードで同じ値になる

ように修正してください。

ファイル名: 行: All GET\_STATS parameter is NO.

説明: すべての GET\_STATS パラメータに NO が指定されています

処置: Stats ステートメントを指定した場合、すべての Stats ステートメントの GET\_STATS パラメータに NO を指定することはできません。統計情報を 採取しないように設定するには、StatsMonitor ステートメントと Stats ステートメントをコメントアウト、または削除してください。

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\_BASE is not defined.

説明: ORACLE\_BASE パラメータが定義されていません。 処置: ORACLE BASE 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: ORACLE\_USER is not defined.

説明: ORACLE\_USER パラメータが定義されていません。

**処置**: ORACLE\_USER パラメータを指定してください。

ファイル名: 行: ORACLE PASS is not defined.

説明: ORACLE PASS パラメータが定義されていません。

**処置**: ORACLE PASS 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** 

L1.

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: Stats statement 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: StatsMonitor ステートメントを指定した場合、Stats ステートメントは省略でき

ません。Stats 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。

#### number of NODE NAME is different.

説明: ノード名の数が異なるため、設定は反映されませんでした。

**処置**: 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。

#### 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⟨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\_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 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⟨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⟨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: number of StatsMonitor is different.

**説明**: StatsMonitor 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**: StatsMonitor 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: StatsMonitor id is different.

説明: StatsMonitor 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**: StatsMonitor 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。

#### ファイル名: 行: maximum of SITE NODE error (maximum = XXXX).

説明: サイト内の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: maximum of PRIMARY\_NET\_SERVICE\_NAME error (maximum = XXXX).

説明: 指定可能なネット・サービス数を超えました。

**処置**: 指定可能ネット・サービス数以内に修正してください。

ファイル名: 行: DB\_UNIQUE\_NAME is not defined.

**説明**: DB\_UNIQUE\_NAME パラメータが定義されていません。 **処置**: DB\_UNIQUE\_NAME パラメータを指定してください。

ファイル名: 行:SITE\_NODE is not defined.

説明: SITE\_NODE パラメータが定義されていません。 処置: SITE\_NODE パラメータを指定してください。

ファイル名: 行: PRIMARY\_NET\_SERVICE\_NAME is not defined.

**説明**: PRIMARY\_NET\_SERVICE\_NAME パラメータが定義されていません。 **処置**: PRIMARY\_NET\_SERVICE\_NAME パラメータを指定してください。

ファイル名: 行: unmatched Destination Statement id.

説明: Destination ステートメントの識別子が異なります。

**処置**: DataGuardSite ステートメントの識別子と Destination ステートメントの識別子を一致させて〈ださい。

ファイル名: 行: Destination Statement is not defined.

説明: Destination ステートメントが定義されていません。

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

ファイル名: 行: Transport Statement is not defined.

説明: Transport ステートメントが定義されていません。

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

ファイル名: 行:INTERSITE\_PORT/ADMIN\_PORT error.

説明: INTERSITE\_PORT パラメータのポート番号と ADMIN\_PORT パラメータ のポート番号が重複しています。

**処置**: INTERSITE\_PORT パラメータのポート番号と ADMIN\_PORT パラメータ のポート番号を重複しないように指定してください。

ファイル名: 行: OWNER\_NAME is not defined.

説明: OWNER\_NAME パラメータが定義されていません。 処置: OWNER\_NAME パラメータを指定してください。

ファイル名: 行: PDB\_NAME cannot be CDB.

説明: PDB\_NAME パラメータに CDB は指定できません。

**処置**: Table ステートメントの PDB\_NAME パラメータには CDB を指定できません。PDB 名を指定する、Table ステートメントの PDB\_NAME パラメータをコメントアウト、または削除してください。

#### 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。

2 ApplicationMonitor 設定ファイル関連メッセージ

# 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。

# 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。

# 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。

# 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。

# 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。

# 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 〈ださい。

#### 構成 ID: Failed to receive.

説明: データの受信に失敗しました。

#### 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も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。

# 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。

#### 權成 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 XXXX

説明: 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 〈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。

#### 權成 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 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。

#### 權成 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。

權成 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。

#### 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。

# 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。

# 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 XXXX.

説明: 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:XXXX terminated.

説明: 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。

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/YYY)

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: セカンダリノード上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。

# 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: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: Application Monitor 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。

# 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。

# 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。

#### 權成 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。

# 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。

# 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。

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 (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] 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 get pdb list. status: XXXX

説明: 構成情報の確認に用いる PDB 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] Cannot switch pluggable database to XXXX.

説明: PDB への切り替えが行えませんでした。

**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] [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。 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。

# [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] Failed to send message (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] inst\_check: Cannot switch container database (XXXX).

説明: CDB への切り替えが行えませんでした。

**処置**: 本メッセージの前後に出力される 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] inst\_check: Database not open (pdb is XXXX).

説明: PDB がオープンされていません。

**処置**: 本メッセージの前後に出力される 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] 関数名(): Cannot switch pluggable database to XXXX.

説明: PDB への切り替えが行えませんでした。

**処置**: 本メッセージの前後に出力される 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\_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出力される 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] user\_table\_check: Allowable error occurred: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出力される 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 (for table XXXX) (YYYY).

**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出力される 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⟨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] Pluggable database not open.(pdb = XXXX)

説明: PDB がオープンされていません。

**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] Some pluggable database not open.

説明: 複数の PDB がオープンされていません。

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] 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] Restart process. (name=XXXX)

説明:対象プロセスを再起動します。 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] 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。

# 5. リスナー監視モニタ (Isnrmond) 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 stener 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 〈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] Isnrmond: 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 〈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] Isnrmond 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] Isnr\_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 Isnr check: Failed to thisping

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] Isnr\_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] Isnrmond: 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] Isnr\_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出力される TNS エラーコードにしたがって対処を行って〈ださい。

#### [構成 ID] [リスナー名] Isnrmond: 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] -- Isnrmond 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] -- Isnrmond 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えました。

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。

# 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 getTableSpacePDBList(). status:XXX

説明:表領域監視に用いる PDB 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] 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] tschkmond: 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⟨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 〈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 ] [ $\mathcal{E}$ 二夕 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] [E二夕 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] Cannot switch pluggable database to XXXX.

説明: PDB への切り替えが行えませんでした。

**処置**: 本メッセージの前後に出力される 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] 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出力される 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出力される 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⟨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。

6 表領域監視モニタ (tschkmond) 固有メッセージ

# 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] fdsmond\_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: execl: 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] fdsmond: 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: アーカイブ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出力される 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モードを確認してください。アーカイブ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出力される 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 ORACLE\_HOME) 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出力される 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出力される 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出力される 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⟨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出力される 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. スタンパ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 〈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⟨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出力される 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 ] connectDbApply: 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*] init\_check: Cannot switch pluggable database to XXXX.

説明: PDB への切り替えが行えませんでした。

**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] init\_check: Database not open (pdb is XXXX).

説明: PDB がオープンされていません。

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〈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 ] stb\_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 ] stb\_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 (altmond) 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

altmond\_XX: Invalid argument YYYY

Usage: altmond\_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 sq 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 alert-log cannot be confirmed.

説明:アラート·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] Failed to check oracle XXXX

説明: Oracle 情報の確認に失敗しました。

処置: 特に対処の必要はありません。

#### [構成 ID ] Failed to open watch file(XXXX).

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] 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 (crsmond) 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 〈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、Oracl e 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の障害解析情報を採取し、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 の障害解析情報を採取し、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の障害解析情報を採取し、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の情報解析情報を採取し、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 の情報解析情報を採取し、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 の情報解析情報を採取し、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] Cannot switch pluggable database to XXXX.

説明: PDB への切り替えが行えませんでした。

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] Database not open (pdb is XXXX).

説明: PDB がオープンされていません。

**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〈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出力される 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出力される Oracle エラーコードにしたがって対処を 行って〈ださい。

#### [構成 ID] run\_check: Cannot switch pluggable database to XXXX.

説明: PDB への切り替えが行えませんでした。

**処置**: 本メッセージの前後に出力される Oracle エラーコードにしたがって対処を行って〈ださい。

# [構成 ID] run\_check: Database not open (pdb is XXXX).

説明: PDB がオープンされていません。

**処置**: 本メッセージの前後に出力される 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出力される場合は、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、標準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〈ださい。

なお、通知メッセージに関しては、syslog に出力されます。メッセージのファシリティは、LOG DAEMON です。

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。

#### crsmond 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

۱١<sub>°</sub>

#### 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〈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〈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〈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〈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 occured 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 〈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 〈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 〈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〈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 〈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 〈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: Isnrmond (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: fdsmond (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 〈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 〈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 〈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〈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 〈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〈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 〈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 〈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、他の設定ファイルで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、他の設定ファイルで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〈インストールされていることを確認して〈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〈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 FDSMOND. (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: Isnrmond (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⟨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 〈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\_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\_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\_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 〈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. Oracle Clusterware / Oracle Restart リトライ判定シェルス クリプト (crs\_control.sh) 固有メッセージ

Oracle Clusterware / Oracle Restart リトライ判定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ます。ファシリティは LOG\_USER、レベルは LOG\_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。

# 15.1. 出力メッセージ

#### **SMON** process is XXXX.

説明:対象のプロセスは 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。

#### Failed to kill SMON process.

説明:対象のプロセスの KILL に失敗しました。

絡してください。

#### Successful killing SMON process. Wait XX sec.

説明:対象のプロセスの停止に成功しました。XX 秒間、待機します。

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。

#### Pid of SMON is not identical (pid=XXXX, save=YYYY).

説明:対象のプロセスが異なります。

**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 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 (Isnr\_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ます。ファシリティは LOG\_USER、レベルは LOG\_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るため、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〈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 Isnrctl start done.

説明: リスナー制御ユーティリティ (Isnrctl) 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 Isnrctl start failed.

説明: リスナー制御ユーティリティ (Isnrctl) 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〈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わ

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. 標準出力メッセージ

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。

17 表領域監視モニタ起動スクリプト (tschkstart) 固有メッセージ

# 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. 標準出力メッセージ

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

Oracle Data Guard Broker 情報取得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ます。ファシリティは LOG\_USER、レベルは LOG\_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。

# 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 commnad.

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. 標準出力メッセージ

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。

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

# 21. 起動スクリプト (am\_auto\_run) 固有メッセージ

起動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ます。ファシリティは LOG\_USER、レベルは LOG\_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。

## 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 を停止しようとしましたが、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

Oracle 構成プロセス停止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ます。ファシリティは LOG\_USER、レベルは LOG\_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。

## 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続し、サポートセンターに連続し、サポートセンターに連続し、サポートセンターに連続し、サポートセンターに連続し、サポートセンターに連続し、サポートセンターに連続し、サポートセンターに連続し、サポートセンターに連続し、サポートセンターに連続し、

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。

#### Pid of SMON is not identical (pid=XXXX, save=YYYY).

説明:対象のプロセスが異なります。

**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 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〈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⟨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

#### 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〈必要があります。設定後、コマンドを 再度実行して〈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 Environs 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 Environs.

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〈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: O 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⟨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 $\langle$ 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〈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〈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〈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。 Application Monitor 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
- · Is -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)
- · Is -I /etc/rc0.d/K01haam\_oraconfd の実行結果
- · Is -I /etc/rc1.d/K01haam\_oraconfd の実行結果
- · Is -I /etc/rc2.d/K01haam\_oraconfd の実行結果
- · Is -I /etc/rc3.d/S99haam\_oraconfd の実行結果
- · Is -I /etc/rc4.d/K01haam\_oraconfd の実行結果
- · Is -I /etc/rc5.d/S99haam\_oraconfd の実行結果
- · Is -I /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 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〈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	<i>/</i>
1	ADR Home	<i>//</i>
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 1.2 for Linux メッセージ一覧

2014年 4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)

(P

© NEC Corporation 2012-2014

日本電気株式会社の許可な〈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。

