

付録 C：ログ/イベント一覧

Universal RAID Utility が RAID ログ、OS ログ、ESMPRO/ServerManager へ送信するイベントの一覧です。

【イベントソース、アラートタイプ】

OS ログのイベントソース名 : raidsrv

ESMPRO/ServerManager へ通報するときのソース名(オペレーティングシステムが Windows の場合) : raidsrv

ESMPRO/ServerManager へ通報するときのソース名(オペレーティングシステムが Linux の場合) : RAIDSRV

アラートタイプ : URAIDUTL

【説明】

オペレーティングシステムにより、以下の言語のログを登録します。

オペレーティングシステム	説明
Windows、Linux	日本語

【ログ登録】

記号	説明
R	RAID ログへ登録するイベントです。
O	OS ログへ登録するイベントです。

【アラート通報】

記号	説明
M	ESMPRO/ServerManager へ通報するイベントです。
A	エクスペンス通報サービスで通報するイベントです。

【説明】の【アドレス】表記

[アドレス] 部分の表記は、イベントのカテゴリにより異なります。

イベントのカテゴリ	タイプ	説明
RAID コントローラー バッテリー フラッシュバックアップユニット	1	[CTRL:%1(ID=%2)] %1 : RAID コントローラーの番号 %2 : RAID コントローラーの ID
物理デバイス	2	[CTRL:%1(ID=%2) PD:%3(ID=%4) %5%6] %1 : RAID コントローラーの番号 %2 : RAID コントローラーの ID %3 : 物理デバイスの番号 %4 : 物理デバイスの ID %5 : 物理デバイスの製造元/製品名 %6 : 物理デバイスのファームウェアバージョン
論理ドライブ	3	[CTRL:%1(ID=%2) LD:%3(ID=%4)] %1 : RAID コントローラーの番号 %2 : RAID コントローラーの ID %3 : 論理ドライブの番号 %4 : 論理ドライブの ID
エンクロージャ	4	[CTRL:%1(ID=%2) ENC:%3] %1 : RAID コントローラーの番号 %2 : RAID コントローラーの ID %3 : エンクロージャの番号

イベントのカテゴリ	タイプ	説明
エンクロージャ 電源ユニット	5	[CTRL:%1(ID=%2) ENC:%3 POW:%4] %1 : RAID コントローラーの番号 %2 : RAID コントローラーの ID %3 : エンクロージャの番号 %4 : 電源ユニットの番号
エンクロージャ ファン	6	[CTRL:%1(ID=%2) ENC:%3 FAN:%4] %1 : RAID コントローラーの番号 %2 : RAID コントローラーの ID %3 : エンクロージャの番号 %4 : ファンユニットの番号

[文字コード]

各イベントの文字コードは、オペレーティングシステムにより異なります。エクスプレス通報サービスで、文字コードに「シフト JIS」を指定すると文字化けします。UTF-8、もしくは、EUC を使ってください。

オペレーティングシステム	説明
Windows	UTF-8
Linux	オペレーティングシステムの文字コードが EUC の場合は、EUC。それ以外の場合は、UTF-8

[priority、facility]

Universal RAID Utility が登録する、Linux の OS ログの priority、facility は、以下の値です。

種類	priority	facility
情報	info	daemon
警告	warning	daemon
エラー	err	daemon

イベント ID (16 進数)	種類	説明	ログ 登録	アラート 通報	概要	対処方法
0201 (400000C9)	情報	日本語 [アドレスタイプ 1] RAID コントローラのブザーが有効になりました。 英語 [アドレスタイプ 1] The buzzer of RAID Controller is enable.	R			
0202 (400000CA)	情報	日本語 [アドレスタイプ 1] RAID コントローラのブザーが無効になりました。 英語 [アドレスタイプ 1] The buzzer of RAID Controller is disable.	R			
0203 (400000CB)	情報	日本語 [アドレスタイプ 1] RAID コントローラのリビルド優先度に変更されました。(値 : %1) 英語 [アドレスタイプ 1] The Rebuild Priority of RAID Controller was changed. (Value : %1) %1 : 変更後の値*1	R			
0204 (400000CC)	情報	日本語 [アドレスタイプ 1] RAID コントローラの整合性チェック優先度に変更されました。(値 : %1) 英語 [アドレスタイプ 1] The Consistency Check Priority of RAID Controller was changed. (Value: %1) %1 : 変更後の値*1	R			
0205 (400000CD)	情報	日本語 [アドレスタイプ 1] RAID コントローラの初期化優先度に変更されました。(値 : %1) 英語 [アドレスタイプ 1] The Initialize Priority of RAID Controller was changed. (Value : %1) %1 : 変更後の値*1	R			
0206 (400000CE)	情報	日本語 [アドレスタイプ 1] 自動パトロールリード機能が有効になりました。 英語 [アドレスタイプ 1] Auto Patrol Read function is enable.	R			
0207 (400000CF)	情報	日本語 [アドレスタイプ 1] 自動パトロールリード機能が無効になりました。 英語 [アドレスタイプ 1] Auto Patrol Read function is disable.	R			
0208 (400000D0)	情報	日本語 [アドレスタイプ 1] RAID コントローラのパトロールリード優先度に変更されました。(値 : %1) 英語 [アドレスタイプ 1] A Patrol Read Priority of RAID Controller was changed. (Value : %1) %1 : 変更後の値*1	R			
0209 (400000D1)	情報	日本語 [アドレスタイプ 1] パトロールリードが開始されました。 英語 [アドレスタイプ 1] Patrol Read was started.	R			

イベントID (16進数)	種類	説明	ログ 登録	アラート 通報	概要	対処方法
0210 (400000D2)	情報	日本語 [アドレスタイプ1] パトロールリードが完了しました。 英語 [アドレスタイプ1] Patrol Read completed.	R			
0211 (800000D3)	警告	日本語 [アドレスタイプ1] RAID コントローラで警告エラーが発生しました。詳細 : %1 英語 [アドレスタイプ1] A Warning Error happened to RAID Controller. Detail : %1 %1 : 詳細情報	RO	M	RAID コントローラ警告	RAID コントローラに問題がないか確認してください。もし、何らかの問題が繰り返し発生するならば、RAID コントローラを交換してください。
0212 (C00000D4)	異常	日本語 [アドレスタイプ1] RAID コントローラで致命的なエラーが発生しました。詳細 : %1 英語 [アドレスタイプ1] A Fatal Error happened to RAID Controller. Detail : %1 %1 : 詳細情報	RO	MA	RAID コントローラ致命的のエラ -	RAID コントローラを交換してください。
0213 (400000D5)	情報	日本語 [アドレスタイプ1] パトロールリードが一時停止されました。 英語 [アドレスタイプ1] Patrol Read was paused.	R			
0214 (400000D6)	情報	日本語 [アドレスタイプ1] パトロールリードが再開されました。 英語 [アドレスタイプ1] Patrol Read was resumed.	R			
0215 (400000D7)	情報	日本語 [アドレスタイプ1] パトロールリードが実行待ちになりました。 英語 [アドレスタイプ1] Patrol Read was queued.	R			
0216 (400000D8)	情報	日本語 [アドレスタイプ1] パトロールリードが停止されました。 英語 [アドレスタイプ1] Patrol Read was stopped.	R			
0217 (C00000D9)	異常	日本語 [アドレスタイプ1] パトロールリードが失敗しました。 英語 [アドレスタイプ1] Patrol Read failed.	RO	MA	パトロールリード失敗	RAID システムから他の警告/エラーメッセージが出力されていないか確認してください。出力されていれば、それに応じた対処を行ってください。他に警告/エラーメッセージが出力されていなければ、RAID システムに何らかの障害があります。装置情報収集ユーティリティ(Ez-dct)でログを採取し、保守サービス会社に相談してください。装置情報収集ユーティリティでのログの採取方法については、本体装置に添付されているメンテナンスガイドを参照してください。
0218 (C00000DA)	異常	日本語 [アドレスタイプ1] RAID コントローラでファームウェアの致命的エラーが発生しました。 %1 英語 [アドレスタイプ1] A Fatal Firmware Error happened to RAID Controller. %1 %1 : 詳細情報	RO	MA	RAID コントローラファームウェ ア致命的エラー	RAID コントローラを交換してください。
0219 (400000DB)	情報	日本語 [アドレスタイプ1] RAID コントローラのプロパティが変更されました。 英語 [アドレスタイプ1] RAID Controller property was changed.	RO			

イベントID (16進数)	種類	説明	ログ 登録	アラート 通報	概要	対処方法
0220 (800000DC)	警告	日本語 [アドレスタイプ1] SAS PortとSAS Expanderのリンクが切断されました。 英語 [アドレスタイプ1] SAS wide port lost link on SAS Expander.	RO	MA	SAS Port リンク切断	RAIDコントローラとドライブベイを接続しているMini-SASケーブルの接続を確認してください。正しく接続されている場合はMini-SASケーブルを交換して下さい。ケーブル交換後もこの警告が通知される場合は、装置の故障が考えられます。RAIDコントローラ、又は、Expanderボードを交換してください。この対処で解決できない場合、装置情報収集ユーティリティ(Ez-clct)でログを採取し、保守サービス会社に相談してください。装置情報収集ユーティリティでのログの採取方法については、本体装置に添付されているメンテナンスガイドを参照してください。
0221 (400000DD)	情報	日本語 [アドレスタイプ1] SAS PortとSAS Expanderが接続されました。 英語 [アドレスタイプ1] SAS wide port restored link on SAS Expander.	RO	M	SAS Port リンク接続	なし
0222 (800000DE)	警告	日本語 [アドレスタイプ1] 論理ドライブのパラメータ自動切替に必要なRAID構成情報の取得に失敗しました。 英語 [アドレスタイプ1] Failed to get RAID system information to change Logical Drive(s) parameters automatically.	RO	M	RAID構成情報取得失敗	raidsrvサービスを再起動してください。
0223 (800000DF)	警告	日本語 [アドレスタイプ1] 物理デバイスの状態不一致により、RAID構成が不安定になっています。 英語 [アドレスタイプ1] RAID System is unstable by inconsistency in the Status of Physical Device.	RO	MA	RAID構成不安定	RAID構成を確認してください。オンラインであるにもかかわらずRAID構成から外れている物理デバイスが存在する場合、RAIDコントローラと物理デバイスを交換してください。
0224 (400000E0)	情報	日本語 [アドレスタイプ1] RAIDコントローラの温度が正常値に戻りました。 英語 [アドレスタイプ1] The temperature of RAID Controller is normal.	RO	M	RAIDコントローラ温度正常	なし
0225 (800000E1)	警告	日本語 [アドレスタイプ1] RAIDコントローラの温度が警告値に達しました。 英語 [アドレスタイプ1] The temperature of RAID Controller is high.	RO	M	RAIDコントローラ温度警告	本体装置の冷却機能、および本体装置が動作している環境温度(10°C-40°C)に問題がないか確認してください。冷却機能、および環境温度に問題がなく、温度警告が繰り返し発生する場合は、RAIDコントローラを交換してください。
0226 (C00000E2)	異常	日本語 [アドレスタイプ1] RAIDコントローラの温度が異常値に達しました。 英語 [アドレスタイプ1] The temperature of RAID Controller is abnormal.	RO	MA	RAIDコントローラ温度異常	RAIDコントローラの温度が異常値を検出したため、動作を停止します。本体装置の冷却機能、および本体装置が動作している環境温度(10°C-40°C)に問題がないか確認してください。冷却機能、および環境温度に問題がなく、温度異常が繰り返し発生する場合は、RAIDコントローラを交換してください。
0301 (4000012D)	情報	日本語 [アドレスタイプ2] 物理デバイスのステータスはオンラインです。 英語 [アドレスタイプ2] Physical Device is Online.	RO	M	物理デバイスオンライン	なし
0302 (4000012E)	情報	日本語 [アドレスタイプ2] 物理デバイスのステータスはレディです。 英語 [アドレスタイプ2] Physical Device is Ready.	RO	M	物理デバイスレディ	なし

イベントID (16進数)	種類	説明	ログ 登録	アラート 通報	概要	対処方法
0303 (4000012F)	情報	日本語 [アドレスタイプ2] 物理デバイスのステータスはホットスペアです。 英語 [アドレスタイプ2] Physical Device is Hot Spare.	RO	M	物理デバイスホットスペア	なし
0304 (C0000130)	異常	日本語 [アドレスタイプ2] 物理デバイスのステータスは故障です。 英語 [アドレスタイプ2] Physical Device is Failed.	RO	MA	物理デバイス故障	物理デバイスを交換してください。
0305 (80000131)	警告	日本語 [アドレスタイプ2] S.M.A.R.T.エラーを検出しました。 英語 [アドレスタイプ2] Detected S.M.A.R.T. Error.	RO	MA	S.M.A.R.T.エラー	物理デバイスを交換してください。
0306 (40000132)	情報	日本語 [アドレスタイプ2] リビルドが開始されました。 英語 [アドレスタイプ2] Rebuild was started.	RO	MA	リビルド開始	なし
0307 (40000133)	情報	日本語 [アドレスタイプ2] リビルドが完了しました。 英語 [アドレスタイプ2] Rebuild completed.	RO	MA	リビルド完了	なし
0308 (C0000134)	異常	日本語 [アドレスタイプ2] リビルドが失敗しました。 英語 [アドレスタイプ2] Rebuild failed.	RO	MA	リビルド失敗	物理デバイスを交換してください。
0309 (40000135)	情報	日本語 [アドレスタイプ2] リビルドが停止されました。 英語 [アドレスタイプ2] Rebuild was stopped.	RO	MA	リビルド停止	なし
0311 (40000137)	情報	日本語 [アドレスタイプ2] 物理デバイスが接続されました。 英語 [アドレスタイプ2] Physical Device was inserted.	RO	M	物理デバイス接続	なし
0312 (40000138)	情報	日本語 [アドレスタイプ2] 物理デバイスが取り外されました。 英語 [アドレスタイプ2] Physical Device was removed.	RO	M	物理デバイス取り外し	なし
0313 (40000139)	情報	日本語 [アドレスタイプ2] 共用ホットスペアが作成されました。 英語 [アドレスタイプ2] Global Hot Spare created.	R			
0314 (4000013A)	情報	日本語 [アドレスタイプ2] 専用ホットスペアが作成されました。 英語 [アドレスタイプ2] Dedicated Hot Spare created.	R			

イベントID (16進数)	種類	説明	ログ 登録	アラート 通報	概要	対処方法
0315 (4000013B)	情報	日本語 [アドレスタイプ2] 共用ホットスペアが解除されました。 英語 [アドレスタイプ2] Global Hot Spare removed.	R			
0316 (4000013C)	情報	日本語 [アドレスタイプ2] 専用ホットスペアが解除されました。 英語 [アドレスタイプ2] Dedicated Hot Spare removed.	R			
0317 (8000013D)	警告	日本語 [アドレスタイプ2] 物理デバイスで警告エラーが発生しました。詳細 : %1 英語 [アドレスタイプ2] A Warning Error happened to Physical Device. Detail : %1 %1 : 詳細情報	RO	M	物理デバイス警告	物理デバイスに問題がないか確認してください。何らかの問題が繰り返し発生するならば、物理デバイスを交換してください。
0318 (C000013E)	異常	日本語 [アドレスタイプ2] 物理デバイスで致命的なエラーが発生しました。詳細 : %1 英語 [アドレスタイプ2] A Fatal Error happened to Physical Device. Detail : %1 %1 : 詳細情報	RO	MA	物理デバイス致命的エラー	物理デバイスを交換してください。
0319 (4000013F)	情報	日本語 [アドレスタイプ2] 物理デバイスでメディアエラーを検出、修復しました。 %1 英語 [アドレスタイプ2] Medium Error was detected in Physical Device and corrected. %1 %1 : 論理ブロックアドレス	RO	M	物理デバイスメディアエラー (修復済)	同じ物理デバイスで多数のエラーが通知された場合は、物理デバイスを交換してください。 * : 目安として1週間に20回以上エラーが通知された場合、物理デバイスを交換してください。
0320 (C0000140)	異常	日本語 [アドレスタイプ2] 物理デバイスでメディアエラーを検出しましたが、修復できませんでした。 %1 英語 [アドレスタイプ2] Medium Error was detected in Physical Device but could not correct. %1 %1 : 論理ブロックアドレス	RO	MA	物理デバイスメディアエラー (修復無)	同じ物理デバイスで多数のエラーが通知された場合は、物理デバイスを交換してください。 * : 目安として1週間に20回以上エラーが通知された場合、物理デバイスを交換してください。
0321 (40000141)	情報	日本語 [アドレスタイプ2] リビルドが一時停止されました。 英語 [アドレスタイプ2] Rebuild was paused.	R			
0322 (40000142)	情報	日本語 [アドレスタイプ2] リビルドが再開されました。 英語 [アドレスタイプ2] Rebuild was resumed.	R			
0323 (40000143)	情報	日本語 [アドレスタイプ2] リビルドが実行待ちになりました。 英語 [アドレスタイプ2] Rebuild was queued.	R			
0324 (80000144)	警告	日本語 [アドレスタイプ2] 物理デバイスでメディアエラーを検出しました。 %1 英語 [アドレスタイプ2] Medium Error was detected in Physical Device. %1 %1 : 論理ブロックアドレス	RO	M	物理デバイスメディアエラー検出	同じ物理デバイスで多数のエラーが通知された場合は、物理デバイスを交換してください。 * : 目安として1週間に20回以上エラーが通知された場合、物理デバイスを交換してください。

イベントID (16進数)	種類	説明	ログ 登録	アラート 通報	概要	対処方法
0325 (40000145)	情報	日本語 [デバイスタイプ2] 物理デバイスは電源状態遷移中です。 英語 [デバイスタイプ2] Physical Device Power Status is Transitioning.	RO			
0326 (40000146)	情報	日本語 [デバイスタイプ2] 物理デバイスは電源オンです。 英語 [デバイスタイプ2] Physical Device Power Status is On.	RO			
0327 (40000147)	情報	日本語 [デバイスタイプ2] 物理デバイスは省電力です。 英語 [デバイスタイプ2] Physical Device Power Status is Power Saving.	RO			
0328 (C0000148)	異常	日本語 [デバイスタイプ2] 物理デバイスの電源状態遷移に失敗しました。 英語 [デバイスタイプ2] Physical Device Power Status Change failed.	RO	MA	物理デバイス電源状態遷移 失敗	物理デバイスを交換してください。
0329 (80000149)	警告	日本語 [アドレスタイプ2] 物理デバイスでメディアエラーが多発しています。パトロールリード、整合性 チェックが実行中の場合、これらの機能を停止します。 英語 [アドレスタイプ2] A Medium Error was detected frequently on the Physical Device. If Patrol Read or Consistency Check are running, these functions are stopped.	RO	MA	物理デバイスメディアエラー多 発	物理デバイスを交換してください。
0330 (8000014A)	警告	日本語 [アドレスタイプ2] 物理デバイスでメディアエラーが断続的に発生しています。 英語 [アドレスタイプ2] A Medium Error was detected intermittently on the Physical Device.	RO	MA	物理デバイスエラー断続的発 生	物理デバイスを交換してください。
0332 (4000014C)	情報	日本語 [アドレスタイプ2] 物理デバイスの寿命残量は安全(100-51%)です。 英語 [アドレスタイプ2] Physical Device Endurance Remaining is Safe (100-51%).	RO		物理デバイス寿命残量安全	
0333 (4000014D)	情報	日本語 [アドレスタイプ2] 物理デバイスの寿命残量は寿命進行状態(50-21%)です。 英語 [アドレスタイプ2] Physical Device Endurance Remaining is Reducing (50-21%).	RO		物理デバイス寿命残量寿命 進行状態	
0334 (4000014E)	警告	日本語 [アドレスタイプ2] 物理デバイスの寿命残量は寿命が近い(20-11%)です。 英語 [アドレスタイプ2] Physical Device Endurance Remaining is Running Out (20-11%).	RO		物理デバイス寿命残量寿命 接近状態	

イベントID (16進数)	種類	説明	ログ 登録	アラート 通報	概要	対処方法
0335 (4000014F)	警告	日本語 [アドレスタイプ2] 物理デバイスの寿命残量は要交換状態(10%以下)です。 英語 [アドレスタイプ2] Physical Device Endurance Remaining is Need to replace (10% or less).	RO	MA	物理デバイス寿命残量警告	物理デバイスを交換してください。
0336 (C0000150)	異常	日本語 [アドレスタイプ2] 物理デバイスの寿命残量は寿命到達です。 英語 [アドレスタイプ2] Physical Device Endurance Remaining is End of life.	RO	MA	物理デバイス寿命残量エラー	物理デバイスを交換してください。
0401 (40000191)	情報	日本語 [アドレスタイプ3] 論理ドライブのステータスはオンラインです。 英語 [アドレスタイプ3] Logical Drive is Online.	RO	M	論理ドライブオンライン	なし
0402 (80000192)	警告	日本語 [アドレスタイプ3] 論理ドライブのステータスは縮退です。 英語 [アドレスタイプ3] Logical Drive is Degraded.	RO	MA	論理ドライブ縮退	ホットスペアを用意していれば自動的にリビルドを実行します。ホットスペアを用意していなければ、故障した物理デバイスを交換してください。交換後、リビルドしてください。
0403 (C0000193)	異常	日本語 [アドレスタイプ3] 論理ドライブのステータスはオフラインです。 英語 [アドレスタイプ3] Logical Drive is Offline.	RO	MA	論理ドライブオフライン	故障した物理デバイスを交換してください。交換後、論理ドライブを作成しなおし、バックアップからデータを復旧してください。
0404 (40000194)	情報	日本語 [アドレスタイプ3] 初期化が開始されました。 英語 [アドレスタイプ3] Initialization was started.	R			
0405 (40000195)	情報	日本語 [アドレスタイプ3] 初期化が完了しました。 英語 [アドレスタイプ3] Initialization completed.	R			
0406 (C0000196)	異常	日本語 [アドレスタイプ3] 初期化が失敗しました。 英語 [アドレスタイプ3] Initialization failed.	RO	MA	初期化失敗	初期化を再実行してみてください。再実行しても失敗するようであれば、RAID システムから他の警告/エラーメッセージが出力されていないか確認してください。出力されていれば、それに応じた対処を行ってください。対処後に初期化を再実行してください。他に警告/エラーメッセージが出力されていない場合は、RAID システムに何らかの障害があります。装置情報収集ユーティリティ(Ez-clct)でログを採取し、保守サービス会社に相談してください。
0407 (40000197)	情報	日本語 [アドレスタイプ3] 初期化が停止されました。 英語 [アドレスタイプ3] Initialization was stopped.	R			
0409 (40000199)	情報	日本語 [アドレスタイプ3] 整合性チェックが開始されました。 英語 [アドレスタイプ3] Consistency Check was started.	R			

イベントID (16進数)	種類	説明	ログ 登録	アラート 通報	概要	対処方法
0410 (4000019A)	情報	日本語 [アドレスタイプ3] 整合性チェックが完了しました。 英語 [アドレスタイプ3] Consistency Check completed.	R			
0411 (C000019B)	異常	日本語 [アドレスタイプ3] 整合性チェックが失敗しました。 英語 [アドレスタイプ3] Consistency Check failed.	RO	MA	整合性チェック失敗	RAIDシステムから他の警告/エラーメッセージが出力されていないか確認してください。出力されていれば、それに応じた対処を行なってください。対処後に整合性チェックを再実行してください。他に警告/エラーメッセージが出力されていない場合は、RAIDシステムに何らかの障害があります。装置情報収集ユーティリティ(Ez-clct)でログを採取し、保守サービス会社に相談してください。装置情報収集ユーティリティ(Ez-clct)でのログの採取方法については、本体装置に添付されているメンテナンスガイドを参照してください。
0412 (4000019C)	情報	日本語 [アドレスタイプ3] 整合性チェックが停止されました。 英語 [アドレスタイプ3] Consistency Check was stopped.	R			
0413 (C000019D)	異常	日本語 [アドレスタイプ3] 整合性チェックで論理ドライブのデータ不整合エラーを検出、修復しました。 英語 [アドレスタイプ3] Data Inconsistency was detected in Logical Drive by Consistency Check and corrected.	RO	MA	データ不整合エラー修復	システムの負荷が低いときに整合性チェックを再度実施してください。2回目の整合性チェックでこのイベントが登録されなければ問題はありません。2回目の整合性チェックでもこのイベントが登録される場合は、物理デバイスを交換してください。交換する物理デバイスを特定するには、装置情報収集ユーティリティ(Ez-clct)でログを採取し、保守サービス会社に調査を依頼してください。物理デバイスを交換したら、バックアップからデータを復旧してください。
0415 (4000019F)	情報	日本語 [アドレスタイプ3] 論理ドライブが作成されました。 英語 [アドレスタイプ3] Logical Drive was created.	R			
0416 (400001A0)	情報	日本語 [アドレスタイプ3] 論理ドライブが削除されました。 英語 [アドレスタイプ3] Logical Drive was deleted.	R			
0417 (400001A1)	情報	日本語 [アドレスタイプ3] 論理ドライブのキャッシュモードが変更されました。(値 : %1) 英語 [アドレスタイプ3] The Cache Mode of Logical Drive was changed. (Value : %1) %1 : 変更後の値*1	RO	M	キャッシュモード変更	なし
0418 (400001A2)	情報	日本語 [アドレスタイプ3] バックグラウンド初期化が開始されました。 英語 [アドレスタイプ3] Background Initialization was started.	R			
0419 (400001A3)	情報	日本語 [アドレスタイプ3] バックグラウンド初期化が完了しました。 英語 [アドレスタイプ3] Background Initialization completed.	R			

イベントID (16進数)	種類	説明	ログ 登録	アラート 通報	概要	対処方法
0420 (800001A4)	警告	日本語 [アドレスタイプ3] バックグラウンド初期化が失敗しました。 英語 [アドレスタイプ3] Background Initialization failed.	RO	MA	初期化(BGI)失敗	RAID システムに何らかの障害があります。装置情報収集ユーティリティ(Ez-clct)でログを採取し、保守サービス会社に相談してください。装置情報収集ユーティリティ(Ez-clct)でのログの採取方法については、本体装置に添付されているメンテナンスガイドを参照してください。
0421 (400001A5)	情報	日本語 [アドレスタイプ3] バックグラウンド初期化を停止しました。 英語 [アドレスタイプ3] Background Initialization was stopped.	R			
0422 (C00001A6)	異常	日本語 [アドレスタイプ3] 論理ドライブでエラーを検出しましたが、修復できませんでした。 英語 [アドレスタイプ3] An error was detected in Logical Drive but could not correct.	RO	MA	論理ドライブ修復不可能エラー	物理デバイスを交換してください。交換する物理デバイスを特定するには、装置情報収集ユーティリティ(Ez-clct)でログを採取し、保守サービス会社に調査を依頼してください。装置情報収集ユーティリティでのログの採取方法については、本体装置に添付されているメンテナンスガイドを参照してください。物理デバイスを交換したら、論理ドライブを作成しなおし、バックアップからデータを復旧してください。
0423 (400001A7)	情報	日本語 [アドレスタイプ3] 論理ドライブでエラーを検出、修復しました。 英語 [アドレスタイプ3] An error was detected in Logical Drive and corrected.	RO	MA	論理ドライブ修復済エラー	物理デバイスを予防交換してください。交換する物理デバイスを特定するには、装置情報収集ユーティリティ(Ez-clct)でログを採取し、保守サービス会社に調査を依頼してください。装置情報収集ユーティリティでのログの採取方法については、本体装置に添付されているメンテナンスガイドを参照してください。物理デバイスを交換したら、バックアップからデータを復旧してください。
0424 (800001A8)	警告	日本語 [アドレスタイプ3] 論理ドライブで警告エラーが発生しました。詳細 : %1 英語 [アドレスタイプ3] A Warning Error happened to Logical Drive. Detail : %1 %1 : 詳細情報	RO	M	論理ドライブ警告	RAID コントローラ、物理デバイスに問題がある可能性があります。装置情報収集ユーティリティ(Ez-clct)でログを採取し、保守サービス会社に調査を依頼してください。装置情報収集ユーティリティでのログの採取方法については、本体装置に添付されているメンテナンスガイドを参照してください。
0425 (C00001A9)	異常	日本語 [アドレスタイプ3] 論理ドライブで致命的なエラーが発生しました。詳細 : %1 英語 [アドレスタイプ3] A Fatal Error happened to Logical Drive. Detail : %1 %1 : 詳細情報	RO	MA	論理ドライブ致命的エラー	RAID コントローラ、物理デバイスに問題がある可能性があります。装置情報収集ユーティリティ(Ez-clct)でログを採取し、保守サービス会社に調査を依頼してください。装置情報収集ユーティリティでのログの採取方法については、本体装置に添付されているメンテナンスガイドを参照してください。
0426 (400001AA)	情報	日本語 [アドレスタイプ3] 初期化が一時停止されました。 英語 [アドレスタイプ3] Initialization was paused.	R			
0427 (400001AB)	情報	日本語 [アドレスタイプ3] 初期化が再開されました。 英語 [アドレスタイプ3] Initialization was resumed.	R			
0428 (400001AC)	情報	日本語 [アドレスタイプ3] 初期化が実行待ちになりました。 英語 [アドレスタイプ3] Initialization was queued.	R			

イベントID (16進数)	種類	説明	ログ 登録	アラート 通報	概要	対処方法
0429 (400001AD)	情報	日本語 [アドレスタイプ3] 整合性チェックが一時停止されました。 英語 [アドレスタイプ3] Consistency Check was paused.	R			
0430 (400001AE)	情報	日本語 [アドレスタイプ3] 整合性チェックが再開されました。 英語 [アドレスタイプ3] Consistency Check was resumed.	R			
0431 (400001AF)	情報	日本語 [アドレスタイプ3] 整合性チェックが実行待ちになりました。 英語 [アドレスタイプ3] Consistency Check was queued.	R			
0432 (400001B0)	情報	日本語 [アドレスタイプ3] バックグラウンド初期化が一時停止されました。 英語 [アドレスタイプ3] Background Initialization was paused.	R			
0433 (400001B1)	情報	日本語 [アドレスタイプ3] バックグラウンド初期化が再開されました。 英語 [アドレスタイプ3] Background Initialization was resumed.	R			
0434 (400001B2)	情報	日本語 [アドレスタイプ3] バックグラウンド初期化が実行待ちになりました。 英語 [アドレスタイプ3] Background Initialization was queued.	R			
0435 (400001B3)	情報	日本語 [アドレスタイプ3] 論理ドライブの電源制御モードが変更されました。 英語 [アドレスタイプ3] Power Save Mode of Logical Drive was changed.	RO			
0436 (400001B4)	情報	日本語 [デバイスタイプ3] SSD キャッシュドライブが作成されました。 英語 [デバイスタイプ3] SSD Cache Drive was created.	RO	M	SSD キャッシュドライブ作成	なし
0437 (400001B5)	情報	日本語 [デバイスタイプ3] SSD キャッシュドライブの容量が変更されました。 英語 [デバイスタイプ3] SSD Cache Drive Capacity was changed.	RO	M	SSD キャッシュドライブ容量変更	なし
0438 (800001B6)	警告	日本語 [デバイスタイプ3] 論理ドライブのパラメータ自動切替に失敗しました。 英語 [デバイスタイプ3] Failed to change Logical Drive parameters automatically.	RO	M	論理ドライブパラメータ自動切替失敗	raidsrv サービスを再起動してください。
0501 (400001F5)	情報	日本語 [アドレスタイプ1] バッテリーが検出されました。 英語 [アドレスタイプ1] Battery was detected.	R			

イベントID (16進数)	種類	説明	ログ 登録	アラート 通報	概要	対処方法
0502 (800001F6)	警告	日本語 [アドレスタイプ1] バッテリーが取り外されました。 英語 [アドレスタイプ1] Battery was disconnected.	RO	MA	バッテリー取り外し	バッテリーに問題がないか確認してください。何らかの問題が繰り返し発生するならば、バッテリーを交換してください。
0503 (400001F7)	情報	日本語 [アドレスタイプ1] バッテリーが交換されました。 英語 [アドレスタイプ1] Battery was replaced.	R			
0504 (400001F8)	情報	日本語 [アドレスタイプ1] バッテリーの温度は正常です。 英語 [アドレスタイプ1] The temperature of Battery is normal.	RO	M	バッテリー温度正常	なし
0505 (800001F9)	警告	日本語 [アドレスタイプ1] バッテリーの温度が高くなりました。 英語 [アドレスタイプ1] The temperature of Battery is high.	RO	M	バッテリー温度警告	バッテリーに問題がないか確認してください。何らかの問題が繰り返し発生するならば、バッテリーを交換してください。
0506 (800001FA)	警告	日本語 [アドレスタイプ1] バッテリーの電圧が低くなりました。 英語 [アドレスタイプ1] The voltage of Battery is low.	RO	M	バッテリー電圧警告	バッテリーに問題がないか確認してください。何らかの問題が繰り返し発生するならば、バッテリーを交換してください。
0507 (800001FB)	警告	日本語 [アドレスタイプ1] バッテリーで致命的なエラーが発生しました。 英語 [アドレスタイプ1] A Fatal Error happened to Battery.	RO	MA	バッテリー致命的エラー	バッテリーを交換してください。
0508 (800001FC)	警告	日本語 [アドレスタイプ1] バッテリーの状態が不安定です。 英語 [アドレスタイプ1] The Battery state is unstable.	RO			
0509 (400001FD)	情報	日本語 [アドレスタイプ1] バッテリーの電圧は正常です。 英語 [アドレスタイプ1] The voltage of Battery is normal.	RO	M	バッテリー電圧正常	なし
0510 (800001FE)	警告	日本語 [アドレスタイプ1] バッテリーリフレッシュが必要です。 英語 [アドレスタイプ1] Battery Refresh required.	RO	M	バッテリーリフレッシュ必要	バッテリーリフレッシュを実行してください。
0511 (400001FF)	情報	日本語 [アドレスタイプ1] フラッシュバックアップユニットが検出されました。 英語 [アドレスタイプ1] Flash Backup Unit was detected.	R			
0512 (80000200)	警告	日本語 [アドレスタイプ1] フラッシュバックアップユニットが取り外されました。 英語 [アドレスタイプ1] Flash Backup Unit was disconnected.	RO	MA	フラッシュバックアップユニット取り外し	フラッシュバックアップユニットに問題がないか確認してください。何らかの問題が繰り返し発生するならば、フラッシュバックアップユニットを交換してください。

イベントID (16進数)	種類	説明	ログ 登録	アラート 通報	概要	対処方法
0513 (40000201)	情報	日本語 [アドレスタイプ1] フラッシュバックアップユニットが交換されました。 英語 [アドレスタイプ1] Flash Backup Unit was replaced.	R			
0514 (40000202)	情報	日本語 [アドレスタイプ1] フラッシュバックアップユニットの温度は正常です。 英語 [アドレスタイプ1] The temperature of Flash Backup Unit is normal.	RO	M	フラッシュバックアップユニット温度正常	なし
0515 (80000203)	警告	日本語 [アドレスタイプ1] フラッシュバックアップユニットの温度が高くなりました。 英語 [アドレスタイプ1] The temperature of Flash Backup Unit is high.	RO	M	フラッシュバックアップユニット温度警告	フラッシュバックアップユニットに問題がないか確認してください。何らかの問題が繰り返し発生するならば、フラッシュバックアップユニットを交換してください。
0516 (80000204)	警告	日本語 [アドレスタイプ1] フラッシュバックアップユニットの電圧が低くなりました。 英語 [アドレスタイプ1] The voltage of Flash Backup Unit is low.	RO	M	フラッシュバックアップユニット電圧警告	フラッシュバックアップユニットに問題がないか確認してください。何らかの問題が繰り返し発生するならば、フラッシュバックアップユニットを交換してください。
0517 (80000205)	警告	日本語 [アドレスタイプ1] フラッシュバックアップユニットで致命的なエラーが発生しました。 英語 [アドレスタイプ1] A Fatal Error happened to Flash Backup Unit.	RO	MA	フラッシュバックアップユニット致命的エラー	フラッシュバックアップユニットを交換してください。
0601 (80000259)	警告	日本語 [アドレスタイプ4] エンクロージャで警告エラーが発生しました。 英語 [アドレスタイプ4] A Warning Error happened to Enclosure.	RO	M	エンクロージャ警告	Disk 増設ユニットのアダプタの FAULT LED が点灯しているかを確認してください。アダプタの FAULT LED が点灯している場合にはアダプタを保守交換してください。アダプタの FAULT LED が点灯していない場合には装置情報収集ユーティリティ(Ez-clct)でログを採取し、保守サービス会社に相談してください。装置情報収集ユーティリティでのログの採取方法については、本体装置に添付されているメンテナンスガイドを参照してください。
0602 (C000025A)	異常	日本語 [アドレスタイプ4] エンクロージャで致命的なエラーが発生しました。 英語 [アドレスタイプ4] A Fatal Error happened to Enclosure.	RO	MA	エンクロージャ致命的エラー	Disk 増設ユニットのアダプタの FAULT LED が点灯しているかを確認してください。アダプタの FAULT LED が点灯している場合にはアダプタを保守交換してください。アダプタの FAULT LED が点灯していない場合には装置情報収集ユーティリティ(Ez-clct)でログを採取し、保守サービス会社に相談してください。装置情報収集ユーティリティでのログの採取方法については、本体装置に添付されているメンテナンスガイドを参照してください。
0603 (8000025B)	警告	日本語 [アドレスタイプ4] エンクロージャの温度が警告レベルになりました。 英語 [アドレスタイプ4] The temperature of Enclosure is Warning level.	RO	MA	エンクロージャ温度警告	Disk 増設ユニットの電源ユニットの POWER FAULT LED または FAN FAULT LED が点灯していないことを確認してください。電源ユニットの POWER FAULT LED または FAN FAULT LED が点灯していない場合には Disk 増設ユニットの周辺温度に問題がないか(5°C~35°Cの範囲内であることを確認してください。周辺温度にも問題がない場合には装置情報収集ユーティリティ(Ez-clct)でログを採取し、保守サービス会社に相談してください。装置情報収集ユーティリティでのログの採取方法については、本体装置に添付されているメンテナンスガイドを参照してください。

イベントID (16進数)	種類	説明	ログ 登録	アラート 通報	概要	対処方法
0604 (C000025C)	異常	日本語 [アドレスタイプ4] エンクロージャの温度が異常レベルになりました。 英語 [アドレスタイプ4] The temperature of Enclosure is Fatal level.	RO	MA	エンクロージャ温度異常	Disk 増設ユニットの電源ユニットの POWER FAULT LED または FAN FAULT LED が点灯していないことを確認してください。電源ユニットの POWER FAULT LED または FAN FAULT LED が点灯していない場合には Disk 増設ユニットの周辺温度に問題がないか(5°C~35°Cの範囲内であることを確認してください。周辺温度にも問題がない場合には装置情報収集ユーティリティ(Ez-clct)でログを採取し、保守サービス会社に相談してください。装置情報収集ユーティリティでのログの採取方法については、本体装置に添付されているメンテナンスガイドを参照してください。
0605 (8000025D)	警告	日本語 [アドレスタイプ5] エンクロージャの電源ユニットでエラーが発生しました。 英語 [アドレスタイプ5] An error happened to the Power Supply Unit of Enclosure.	RO	MA	エンクロージャ電源異常	Disk 増設ユニットの電源ユニットの POWER FAULT LED が点灯しているか確認してください。POWER FAULT LED が点灯している場合には電源ユニットを保守交換してください。電源ユニットの POWER FAULT LED が点灯していない場合には装置情報収集ユーティリティ(Ez-clct)でログを採取し、保守サービス会社に相談してください。装置情報収集ユーティリティでのログの採取方法については、本体装置に添付されているメンテナンスガイドを参照してください。
0606 (8000025E)	警告	日本語 [アドレスタイプ6] エンクロージャのファンユニットでエラーが発生しました。 英語 [アドレスタイプ6] An error happened to the Fan Unit of Enclosure.	RO	MA	エンクロージャファン異常	Disk 増設ユニットの電源ユニットの POWER FAULT LED または FAN FAULT LED が点灯しているか確認してください。POWER FAULT LED または FAN FAULT LED が点灯している場合には電源ユニットを保守交換してください。電源ユニットの POWER FAULT LED または FAN FAULT LED が点灯していない場合には装置情報収集ユーティリティ(Ez-clct)でログを採取し、保守サービス会社に相談してください。装置情報収集ユーティリティでのログの採取方法については、本体装置に添付されているメンテナンスガイドを参照してください。
0607 (4000025F)	情報	日本語 [アドレスタイプ4] エンクロージャの温度が正常レベルになりました。 英語 [アドレスタイプ4] The temperature of Enclosure is Normal level.	RO	MA	エンクロージャ温度正常	なし
0701 (400002BD)	情報	日本語 [アドレスタイプ1] コンフィグレーションがクリアされました。 英語 [アドレスタイプ1] The Configuration was cleared.	RO	M	コンフィグレーションクリア	なし

イベントID (16進数)	種類	説明	ログ 登録	アラート 通報	概要	対処方法
0702 (400002BE)	情報	<p>日本語 ソフトウェア名 コンフィグレーション情報 (改行)</p> <p>RAID システム数分以下を登録 [CTRL:%1(ID=%2)] 製造元 製品名 ファームウェアリビジョン [LD:%3(ID=%4)] RAID:RAID レベル PD:X,Y,Z (LD 個数分) STS: 状態 [PD:%5(ID=%6)] 製造元/製品名 ファームウェアリビジョン STS: 状態 PWR:電源状態</p> <p>英語 raidsrv Configuration (改行)</p> <p>[CTRL:%1(ID=%2)] 製造元 製品名 ファームウェアリビジョン [LD:%3(ID=%4)] RAID:RAID レベル PD:X,Y,Z (LD 個数分) STS: 状態 [PD:%5(ID=%6)] 製造元/製品名 ファームウェアリビジョン STS: 状態 PWR:電源状態</p> <p>%1 : RAID コントローラーの番号 %2 : RAID コントローラーの ID %3 : 論理ドライブの番号 %4 : 論理ドライブの ID %5 : 物理デバイスの番号 %6 : 物理デバイスの ID X, Y, Z : 論理ドライブを構成する物理デバイスの番号 STS : デバイスタ입が HDD と SSD 以外の場合は含まない</p>	0			
0801 (C0000321)	異常	<p>日本語 OS 上で致命的エラーが発生したため、RAID システムの管理ができなくなりました。</p> <p>英語 It became unable to manage the RAID System due to a fatal error on the operating system</p>	RO	MA	OS 致命的エラー	OS 上の致命的エラーを解決してください。原因にはメモリ空き領域の不足や、ディスク空き領域の不足などがあります。詳細は Universal RAID Utility ユーザーズガイドを参照してください。

*1 : RAID コントローラーの種類によっては、本情報はログ内容に含まないことがあります。