

〈補足〉

アラートビューア						EXPRESSSCOPE エンジン3										演算機																	説明
Source	Type	PET Specific Trap Field	Event ID	Error Type	Summary	Details	EXPRESSSCOPE エンジン3 Web ConsoleのSNMP通報設定画面の表記	T110i T110i-1 GT110i	T110i-S T110h T110h-1 GT110h	T110f-E T110f-S R110f-1E GT110f-S	T110g-E T110g-S R110g-1E GT110g-S	T120d T110d T120e T110e-M	R120d-2M R120d-1M R120d-2E R120d-1E	R120f-2M R120f-1M R120f-1E	R120e-2E	R120g-2E	T120c	T120q	B120f B120f-h B120g-h	B120d B120d-h B120e B120e-h	E120d-1	E120d-M E120e-M	E120F-M	E120g-M	R140e-R140f-e	R140g-R140g-f	NBC フェーリングへの連携有無(MG)		説明	(参考) イベントをEXPRESSSCOPEエンジン、SP3からメール通知を行った場合にメールアドレス本文に記録される情報。 "Event Information"(上段)および"Description"(下段)			
BMC	IPMI	00020706	[40000276]	Information	電圧 異常	電圧 異常 回復不能レベルになった	メザニンカード電圧(異常監視)														O									電圧が回復不能レベルになった場合に採取されます。	Voltage - Error Transition to Non-recoverable		
BMC	IPMI	00040107	[80000417]	Warning	ファン(回転数) 異常	ファン(回転数) 異常 しきい値(警告レベル)より悪化した	ファン(回転数)	O	O			O	O	O	O	O	O					O	O	O	O	O			有り	ファンの回転数が下限値(警告レベル)を下回った場合に採取されます。	Fan(Speed) - Error Lower Non-critical - going low		
BMC	IPMI	00040187	[40000417]	Information	ファン(回転数) 回復	ファン(回転数) 回復 しきい値(警告レベル)より悪化した	ファン(回転数)	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O			O	O	O	O	O				同上	上記状態から回復した場合に採取されます。	Fan(Speed) - Recovery Lower Non-critical - going low	
BMC	IPMI	00040B00	[400004B0]	Information	ファン(回転数) 回復	ファン(回転数) 回復 冗長構成(冗長性が回復した)	FANユニット(冗長構成監視)																				O	O		ファンの冗長性が回復した場合に採取されます。	Fan(Speed) - Recovery Redundancy Regained		
BMC	IPMI	00040B01	[C00004B1]	Error	ファン(回転数) 情報	ファン(回転数) 情報 非冗長構成(冗長性が失われた)	FANユニット(冗長構成監視)																				O	O	有り	ファンの冗長性が失われた場合に採取されます。	Fan(Speed) - Error Redundancy Lost		
BMC	IPMI	00056P00	[80000500]	Warning	筐体イントリュージョン 発生	筐体イントリュージョン 発生 筐体カバーオープン	筐体イントリュージョン												O	O										物理セキュリティ(Chassis Intrusion) - Error General Chassis Intrusion			
BMC	IPMI	00056P80	[40000500]	Information	筐体イントリュージョン 回復	筐体イントリュージョン 回復 筐体カバーオープン	筐体イントリュージョン											O	O											物理セキュリティ(Chassis Intrusion) - Recovery General Chassis Intrusion			
BMC	IPMI	00056P04	[40000504]	Information	筐体イントリュージョン 発生	筐体イントリュージョン 発生 LANとの接続が取り外された	筐体イントリュージョン	O	O	O					O	O										O				BMCのLANが抜けた場合に採取されます。	Physical Security(Chassis Intrusion) - Error LAN Leash Lost(System is unplugged from LAN)		
BMC	IPMI	00056P84	[40000504]	Information	筐体イントリュージョン 回復	筐体イントリュージョン 回復 LANとの接続が取り外された	筐体イントリュージョン	O	O	O					O	O										O				BMCのLANが刺さった場合に採取されます。	Physical Security(Chassis Intrusion) - Recovery LAN Leash Lost(System is unplugged from LAN)		
BMC	IPMI	00066F00	[40000600]	Information	セキュリティ違反 発生	セキュリティ違反 発生 セキュリティボード時の警告操作(叩かれているスイッチを押した)	セキュリティ違反				O	O			O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O		ロックされているスイッチを押した場合に採取されます。	Platform Security Violation Attempt - Error Secure Mode (Front Panel Lockout) Violation attempt		
BMC	IPMI	00066F05	[40000605]	Information	セキュリティ違反 発生	セキュリティ違反 発生 不正なパスワードでリモートから接続しようとした	セキュリティ違反				O	O			O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O		不正なパスワードでリモートから接続しようとした場合に採取されます。	Platform Security Violation Attempt - Error Out-of-band Access Password Violation		
BMC	IPMI	00070700	[40000770]	Information	プロセッサ 回復	プロセッサ 回復 正常な状態に回復した	プロセッサ(異常監視)																				O	O		プロセッサが正常な状態に回復した場合に採取されます。	Processor - Recovery Transition to OK		
BMC	IPMI	00070702	[C0000772]	Error	プロセッサ 異常	プロセッサ 異常 危険レベルが悪化した	プロセッサ(異常監視)																				O	O	有り	プロセッサが危険レベルになった場合に採取されます。	Processor - Error Transition to Critical from less severe		
BMC	IPMI	00070A06	[400007A6]	Information	プロセッサ 異常	プロセッサ 異常 縮退状態になった	プロセッサ(縮退状態監視)																					O	O		プロセッサが縮退状態になった場合に採取されます。	Processor - Information Transition to Degraded	
BMC	IPMI	00070A86	[400007A6]	Information	プロセッサ 回復	プロセッサ 回復 縮退状態になった	プロセッサ(縮退状態監視)																					O	O		上記状態から回復した場合に採取されます。	Processor - Recovery Transition to Degraded	
BMC	IPMI	00076F00	[C0000700]	Error	プロセッサ 異常	プロセッサ 異常 内部エラーが発生した	プロセッサ	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O		有り	プロセッサに内部エラーが発生した場合に採取されます。	Processor - Error Internal Err	
BMC	IPMI	00076F01	[C0000701]	Error	プロセッサ 異常	プロセッサ 異常 温度異常が発生した	プロセッサ	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O		有り	プロセッサに温度異常が発生した場合に採取されます。	Processor - Error Thermal Trip	
BMC	IPMI	00076F02	[C0000702]	Error	プロセッサ 異常	プロセッサ 異常 FRB1/BIST failure	プロセッサ	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O		有り	プロセッサ異常が発生した場合に採取されます。	Processor - Error FRB1/BIST failure	
BMC	IPMI	00076F03	[C0000703]	Error	プロセッサ 異常	プロセッサ 異常 FRB2/Hang in POST failure	プロセッサ	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O		有り	プロセッサがPOST中に停止した場合に採取されます。	Processor - Error FRB2/Hang in POST failure	
BMC	IPMI	00076F04	[C0000704]	Error	プロセッサ 異常	プロセッサ 異常 FRB3/Processor Startup/Initialization failure (CPU didn't start)	プロセッサ																						有り	プロセッサの初期化に失敗した場合に採取されます。	Processor - Error FRB3/Processor Startup/Initialization failure(CPU didn't start)		
BMC	IPMI	00076F05	[C0000705]	Error	プロセッサ 異常	プロセッサ異常 コンフィグレーションエラー(for DMI)が発生した	プロセッサ																							有り	プロセッサのコンフィグレーションエラーが発生した場合に採取されます。	Processor - Error Configuration Error(for DMI)	
BMC	IPMI	00076F07	[40000707]	Information	プロセッサ 情報	プロセッサ 情報 プロセッサを検出した	プロセッサ																				O	O		プロセッサを検出した場合に採取されます。	Processor - Information Processor Presence detected		
BMC	IPMI	00076F08	[C0000708]	Error	プロセッサ 異常	プロセッサ 異常 プロセッサが無効になった	プロセッサ	O	O	O			O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O		有り	プロセッサが無効になった場合に採取されます。	Processor - Error Processor disabled		
BMC	IPMI	00076F08	[40000708]	Information	プロセッサ 異常	プロセッサ 異常 プロセッサが無効になった	プロセッサ																				O	O		同上。	プロセッサが無効になった場合に採取されます。	Processor - Information Processor disabled	
BMC	IPMI	00076F88	[40000708]	Information	プロセッサ 回復	プロセッサ 回復 プロセッサが無効になった	プロセッサ																				O	O		上記状態から回復した場合に採取されます。	Processor - Recovery Processor disabled		
BMC	IPMI	00076F0B	[C000070B]	Error	プロセッサ 異常	マシンチェック例外(修復不可能なエラー) ※9	プロセッサ	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O		有り	プロセッサで修復不可能なエラーが発生した場合に採取されます。	Processor - Error Machine Check Exception(Uncorrectable)	
BMC	IPMI	00076F0C	[4000070C]	Information	プロセッサ 異常	プロセッサ 異常 修復可能なマシンチェックエラー ※9	プロセッサ	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O			プロセッサで修復可能なエラーが発生した場合に採取されます。	Processor - Error Correctable Machine Check Error		
BMC	IPMI	00086F00	[40000800]	Information	電源モジュール 取り付け	電源モジュール 異常 電源モジュールの装着状態が変更された	電源モジュール																			O	O			電源モジュールが取り付けられた場合に採取されます。	Power Supply - Inserted Presence status changed		
BMC	IPMI	00086F80	[40000800]	Information	電源モジュール 取り外し	電源モジュール 回復 電源モジュールの装着状態が変更された	電源モジュール																			O	O			上記状態から回復した場合に採取されます。	Power Supply - Removed Presence status changed		
BMC	IPMI	00086F01	[80000801]	Warning	電源モジュール 異常	電源モジュール 異常 電力供給に異常があった	電源モジュール	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O		有り	電力供給に異常が発生した場合に採取されます。	Power Supply - Error Power Supply Failure detected	
BMC	IPMI	00086F81	[40000801]	Information	電源モジュール 回復	電源モジュール 回復 電力供給に異常があった	電源モジュール	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O			上記状態から回復した場合に採取されます。	Power Supply - Recovery Power Supply Failure detected	
BMC	IPMI	00086F02	[80000802]	Warning	電源モジュール 異常	電源モジュール 異常 電力供給に異常の兆候があった	電源モジュール				O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O		有り	電力供給に異常の兆候があった場合に採取されます。	Power Supply - Error Predictive Failure	
BMC	IPMI	00086F82	[40000802]	Information	電源モジュール 回復	電源モジュール 回復 電力供給に異常の兆候があった	電源モジュール	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O			上記状態から回復した場合に採取されます。	Power Supply - Recovery Predictive Failure	
BMC	IPMI	00086F03	[40000803]	Information	電源モジュール 異常	電源モジュール 異常 入力異常 (AC/DC) ※3	電源モジュール	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O				AC/DC入力に異常が発生した場合に採取されます。	Power Supply - Error Power Supply input lost(AC/DC)	
BMC	IPMI	00086F03	[C0000803]	Error	電源モジュール 異常	電源モジュール 異常 入力異常 (AC/DC)	電源モジュール																				O	O	有り	同上。	上記状態から回復した場合に採取されます。	Power Supply - Error Power Supply input lost(AC/DC)	
BMC	IPMI	00086F83	[40000803]	Information	電源モジュール 回復	電源モジュール 回復 入力異常 (AC/DC) ※3	電源モジュール	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O			同上。	上記状態から回復した場合に採取されます。	Power Supply - Recovery Power Supply input lost(AC/DC)
BMC	IPMI	00096F05	[C0000905]	Error	電源 異常	電源 異常 Soft Power Control Failure (unit did not respond to request to turn on)	電源ユニット(状態監視)	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O		有り	OSからの電源制御に失敗した場合に採取されます。	Power Unit - Error Soft Power Control Failure(unit did not respond to request to turn on)		
BMC	IPMI	00096F04	[40000904]	Information	電源 異常	電源 異常 AC Lost	電源ユニット(状態監視)																								AC電源が抜かれた場合に採取されます。	Power Unit - Error AC lost	
BMC	IPMI	00096F84	[40000904]	Information	電源 回復	電源 回復 AC Lost	電源ユニット(状態監視)		O																						上記状態から回復した場合に採取されます。	Power Unit - Information AC lost	
BMC	IPMI	00090A07	[400009A7]	Information	電源 情報	電源 情報 省電力状態になった	低消費電力モード遷移																								省電力状態になった場合に採取されます。	Power Unit - Information Transition to Power Save	
BMC	IPMI	00090A87	[400009A7]	Information	電源 情報	電源 情報 省電力状態になった	低消費電力モード遷移																								上記状態から回復した場合に採取されます。	Power Unit - Information Transition to Power Save	
BMC	IPMI	00090B00	[400009B0]	Information	電源 回復	電源 回復 冗長構成(冗長性が回復した) ※3	電源ユニット(冗長構成監視)	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O				電源の冗長性が回復した場合に採取されます。	Power Unit - Recovery Transition to Power Save
BMC	IPMI	00090B01	[800009B1]	Warning	電源 情報	電源 情報 非冗長構成(冗長性が失われた) ※3	電源ユニット(冗長構成監視)	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O		有り	電源の冗長性が失われた場合に採取されます。	Power Unit - Information Redundancy Lost		
BMC	IPMI	00090B03	[C00009B3]	Error	電源 情報	電源 情報 非冗長構成(システム運用に必要な最小限のリソースで動作中)	電源ユニット(冗長構成監視)	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O		有り	同上。	電源の冗長性が失われた場合に採取されます。	Power Unit - Error Non-Redundant(Sufficient Resources)	
BMC	IPMI	00090B04	[800009B4]	Warning	電源 回復	電源 回復 非冗長構成(システム運用に必要な最小限のリソースを確保した)	電源ユニット(冗長構成監視)																				O	O			同上。	電源の冗長性が失われた場合に採取されます。	Power Unit - Recovery Non-Redundant(Sufficient Resources from Insufficient Resources)
BMC	IPMI	00090B05	[C00009B5]	Error	電源 異常	電源 異常 非冗長構成(システム運用に必要なリソースが不足)	電源ユニット(冗長構成監視)																				O	O	有り	電源の冗長構成が失われ、システム運用に必要なリソースが不足している場合に採取	Power Unit - Error Non-Redundant(Insufficient Resources)		
BMC	IPMI	000C0B01	[40000CB1]	Information	メモリ 情報	メモリ 情報 非冗長構成(冗長性が失われた)	メモリ/メモリ(冗長構成監視) ※7	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O			メモリの冗長構成(ミラーリング)が失われた場合に採取されます。	Memory - Information Redundancy Lost	
BMC	IPMI	000C6F00	[40000CF0]	Information	メモリ 情報	メモリ 情報 メモリの修復が完了した	メモリ	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O				メモリのコネクタブルエラーが発生した場合に採取されます。	Memory - Error Correctable ECC	
BMC	IPMI	000C6F01	[C0000CF1]	Error	メモリ 異常	メモリ 異常 メモリの修復不可能なエラーが発生した	メモリ	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O		有り	メモリのアンコネクタブルエラーが発生した場合に採取されます。	Memory - Error Uncorrectable ECC		
BMC	IPMI	000C6F03	[80000CF3]	Warning	メモリ 異常	メモリ 異常 Memory Scrub Failed (stuck bit)	メモリ																				O	O			メモリのスクラビングでエラーを検出した場合に採取されます。	Memory - Error Memory Scrub Failed(stuck bit)	
BMC	IPMI	000C6F05	[40000CF5]	Information	メモリ 異常	メモリ 異常 メモリの修復が多発し、タイミングが抑止された	メモリ			O	O				O	O	O	O	O	O											メモリのコネクタブルエラーが多発し、ログの採取が抑止された場合に採取されます。	Memory - Error Correctable ECC/other correctable memory error logging limit reached	
BMC	IPMI	000C6F05	[80000CF5]	Warning	メモリ 異常	メモリ 異常 メモリの修復が多発し、タイミングが抑止された	メモリ																				O	O			同上。	メモリのコネクタブルエラーのログの採取を停止した場合に採取されます。	Memory - Error Correctable ECC/other correctable memory error logging limit reached
BMC	IPMI	000D6D00	[40000DD0]	Information	デバイスベイ 情報	デバイスベイ 情報 Device Presence	デバイスベイ																				O	O			デバイスベイのプレゼンスが変更された場合に採取されます。	Drive Slot(Bay) - Information Device Presence	
BMC	IPMI	000D6F80	[40000DD0]	Information	デバイスベイ 回復	デバイスベイ 回復 Device Presence	デバイスベイ																				O	O			デバイスベイのプレゼンスが変更された場合に採取されます。	Drive Slot(Bay) - Information	



アラートビューア						EXPRESSSCOPE エンジン3														通報														説明	(参考) イベントをEXPRESSSCOPEエンジン3、SP3からメール通 報を行った場合にメール本文に記載される情報。 "Event Information"(上記)および"Description"(下記)
Source	Type	PET Specific Trap Field	Event ID	Error Type	Summary	Details	EXPRESSSCOPE エンジン3 Web ConsoleのSNMP 通報設定画面の表記	T110i R110i-1 GT110i	T110i-S	T110h R110h-S R110h-1 GT110h	T110f-E R110f-S GT110f GT110f-S	T110g-E R110g-S GT110g GT110g-S	T120d T120e T110e-M	R120d-2M R120d-1M R120d-2E R120d-1E R120e-2M R120f-1M R120e-1E R110e-1M	R120g-2M R120g-1M R120g-1E	R120g-2E	T120f	T120g	B120f B120f-h B120g-h	B120d B120d-h B120e B120e-h	E120d-1	E120d-M E120e-M	E120f-M	E120g-M	R140e-4 R140f-4	R140g-4	NBC フイ ルティ ングへ の通報 有無 (NG)								
BMC	IPMI	00136F05	[C0001305]	Error	異常系割り込み 発生	異常系割り込み 発生 PCIシステムエラーが発生した	異常系割り込み	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	有リ	PCIシステムエラーが発生した場合に採取されます。	Critical Interrupt PCI SErr				
BMC	IPMI	00136F08	[C0001308]	Error	異常系割り込み 発生	異常系割り込み 発生 バスで修復不可能なエラーが発生した	異常系割り込み	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	有リ	バスで修復不可能なエラーが発生した場合に採取されます。	Critical Interrupt Bus Uncorrectable Error				
BMC	IPMI	00150301	[C0001531]	Error	モジュール/ボード (未実装) 発生	モジュール/ボード (未実装) 発生 State Asserted	モジュール/ボード (未実装)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	有リ	モジュールの未実装が発生した場合に採取されます。	Module/BoardMissing) - Asserted State Asserted				
BMC	IPMI	00150700	[40001570]	Information	モジュール/ボード (未実装) 回復	モジュール/ボード (未実装) 回復 正常な状態に回復した	モジュール/ボード (未実装)																				○	○		モジュール/ボードが正常な状態に回復した場合に採取されます。	Module/BoardMissing) - Recovery Transition to OK				
BMC	IPMI	00150702	[C0001572]	Error	モジュール/ボード (未実装) 異常	モジュール/ボード (未実装) 異常 危険レベルに悪化した	モジュール/ボード (未実装)																				○	○	有リ	モジュール/ボードが危険レベルになった場合に採取されます。	Module/BoardMissing) - Error Transition to Critical from less severe				
BMC	IPMI	00150900	[40001590]	Information	モジュール/ボード (未実装) 異常	モジュール/ボード (未実装) 異常 デバイスが無効になった	モジュール/ボード (無効状態監視)																					○	○		モジュール/ボードが無効になった場合に採取されます。	Module/BoardMissing) - Information Device Disabled			
BMC	IPMI	00150901	[40001591]	Information	モジュール/ボード (未実装) 回復	モジュール/ボード (未実装) 回復 デバイスが有効になった	モジュール/ボード (無効状態監視)																					○	○		モジュール/ボードが有効になった場合に採取されます。	Module/BoardMissing) - Recovery Device Enabled			
BMC	IPMI	00150A06	[400015A6]	Information	モジュール/ボード (未実装) 異常	モジュール/ボード (未実装) 異常 縮退状態になった	モジュール/ボード (縮退状態監視)																					○	○		モジュール/ボードが縮退状態になった場合に採取されます。	Module/BoardMissing) - Information Transition to Degraded			
BMC	IPMI	00150A86	[400015A6]	Information	モジュール/ボード (未実装) 回復	モジュール/ボード (未実装) 回復 縮退状態になった	モジュール/ボード (縮退状態監視)																					○	○		上記状態から回復した場合に採取されます。	Module/BoardMissing) - Recovery Transition to Degraded			
BMC	IPMI	00196F01	[C0001901]	Error	チップセット 異常	チップセット 異常 温度異常が発生した	チップセット							○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	有リ	チップセットで温度異常が発生した場合に採取されます。	Chip Set - Error Thermal Trip			
BMC	IPMI	00186F00	[40001B00]	Information	ケーブル/機器相互接続 実行	ケーブル/機器相互接続 実行 ケーブル接続/機器相互接続状態が変更された	ケーブル/機器相互接続													○	○											ケーブル接続/機器相互接続状態が変更された場合に採取されます。	Cable/Interconnect - Connected Cable/Interconnect state is changed		
BMC	IPMI	00186F80	[40001B00]	Information	ケーブル/機器相互接続 解除	ケーブル/機器相互接続 解除 ケーブル接続/機器相互接続状態が変更された	ケーブル/機器相互接続													○	○											上記状態から回復した場合に採取されます。	Cable/Interconnect - Disconnected Cable/Interconnect state is changed		
BMC	IPMI	00186F00	[40001E00]	Information	ブートエラー	ブートエラー ブート不可能なメディアである	ブートエラー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				ブート不可能なメディアからブートしようとした場合に採取されます。	Boot Error No bootable media		
BMC	IPMI	00186F00	[80001B00]	Warning	ブートエラー	ブートエラー ブート不可能なメディアである	ブートエラー																					○	○		同上。	Boot Error No bootable media			
BMC	IPMI	00186F02	[40001E02]	Information	ブートエラー	ブートエラー PXEサーバが見つからない (ネットワーク ダウンロード プログラム)	ブートエラー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				PXEサーバが見つからない場合に採取されます。	Boot Error PXE Server not found(Network Download Program)		
BMC	IPMI	00186F02	[80001E02]	Warning	ブートエラー	ブートエラー PXEサーバが見つからない (ネットワーク ダウンロード プログラム)	ブートエラー																					○	○		同上。	Boot Error PXE Server not found(Network Download Program)			
BMC	IPMI	00206F00	[40002000]	Information	OS停止 /OSシャットダウン	OS停止 /OSシャットダウン OSB-D中またはOS初期化中に停止した ※9	OS停止 /シャットダウン																					○	○		OSロード中またはOS初期化中に停止した場合に採取されます。	OS Stop/Shutdown Critical stop during OS load/Initialization			
BMC	IPMI	00206F01	[C0002001]	Error	OS停止 /OSシャットダウン	OS停止 /OSシャットダウン OS動作中に停止した ※8	OS停止 /シャットダウン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	有リ	OS動作中に停止した場合に採取されます。	OS Stop/Shutdown Run-time Critical Stop			
BMC	IPMI	00206F01	[40002001]	Information	OS停止 /OSシャットダウン	OS停止 /OSシャットダウン OS動作中に停止した ※8	OS停止 /シャットダウン																					○	○		同上。	OS Stop/Shutdown Run-time Critical Stop			
BMC	IPMI	00210900	[40002190]	Information	スロット/コネクタ 異常	スロット/コネクタ 異常 デバイスが無効になった	スロット/コネクタ (無効状態監視)																					○	○		スロット/コネクタが無効になった場合に採取されます。	Slot/Connector - Information Device Disabled			
BMC	IPMI	00210901	[40002191]	Information	スロット/コネクタ 回復	スロット/コネクタ 回復 デバイスが有効になった	スロット/コネクタ (無効状態監視)																					○	○		スロット/コネクタが有効になった場合に採取されます。	Slot/Connector - Recovery Device Enabled			
BMC	IPMI	00210A06	[400021A6]	Information	スロット/コネクタ 異常	スロット/コネクタ 異常 縮退状態になった	スロット/コネクタ (縮退状態監視)																					○	○		スロット/コネクタが縮退状態になった場合に採取されます。	Slot/Connector - Information Transition to Degraded			
BMC	IPMI	00210A86	[400021A6]	Information	スロット/コネクタ 回復	スロット/コネクタ 回復 縮退状態になった	スロット/コネクタ (縮退状態監視)																					○	○		上記状態から回復した場合に採取されます。	Slot/Connector - Recovery Transition to Degraded			
BMC	IPMI	00216F00	[C0002100]	Error	スロット/コネクタ 異常	スロット/コネクタ 異常 異常が発生した	スロット/コネクタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	有リ	スロット/コネクタに異常が発生した場合に採取されます。	Slot/Connector - Error Fault Status asserted			
BMC	IPMI	00216F80	[40002100]	Information	スロット/コネクタ 回復	スロット/コネクタ 回復 異常が発生した	スロット/コネクタ																					○	○		上記状態から回復した場合に採取されます。	Slot/Connector - Recovery Fault Status asserted			
BMC	IPMI	00216F02	[40002102]	Information	スロット/コネクタ 情報	スロット/コネクタ 情報 デバイス取り付け	スロット/コネクタ																					○	○		スロット/コネクタにデバイスが取り付けられた場合に採取されます。	Slot/Connector - Inserted Slot/Connector Device changed			
BMC	IPMI	00216F82	[40002102]	Information	スロット/コネクタ 情報	スロット/コネクタ 情報 デバイス取り外し	スロット/コネクタ																					○	○		スロット/コネクタのデバイスが取り外された場合に採取されます。	Slot/Connector - Removed Slot/Connector Device changed			
BMC	IPMI	00216F08	[80002108]	Warning	スロット/コネクタ 異常	スロット/コネクタ 異常 スロットが無効になった	スロット/コネクタ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				スロットが無効になった場合に採取されます。	Slot/Connector - Error Slot is Disabled		
BMC	IPMI	00216F08	[40002108]	Information	スロット/コネクタ 異常	スロット/コネクタ 異常 スロットが無効になった	スロット/コネクタ																												

アラートビューア							EXPRESSSCOPE エンジン3															通報															NEC フィール インパス の通報 有無 (NG)	説明	(参考) 同イベントをEXPRESSSCOPEエンジン3、SP3からメール通 報を行った場合にメール本文に記載される情報。 "Event Information"(上段)および "Description"(下段)
Source	Type	PET Specific Trap Field	Event ID	Error Type	Summary	Details	EXPRESSSCOPE エンジン3 Web ConsoleのSNMP 通報設定画面の表記	T110i R110i-1 GT110i	T110i-S	T110h T110h-S R110h-1 GT110h	T110f-E R110f-1E GT110f GT110f-S	T110g-E T110g-S GT110g-S	T120d T110d T120e T110e-M	R120d-2M R120d-1M R120d-2E R120d-1E R120e-1M R120e-2M R110e-1M	R120f-2M R120f-1M R120f-1E	R120f-2E	R120g-1M R120g-1E	R120g-2E	T120f	T120g	B120f R120d-h B120g-h	B120d B120e B120e-h	E120d-1	E120d-M E120e-M	E120f-M	E120g-M	R140e-4 R140f-4	R140g-4											
BMC	IPMI	00F67301	[C000F601]	Error	センサ故障 発生	センサ故障 発生 I2Cバス上のデバイスのエラーを検出した	センサ故障	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	有り	I2Cバス上のデバイスのエラーを検出した場合に採取されます。	Sensor Failure I2C Bus Device Error Detected						
BMC	IPMI	00F67302	[C000F602]	Error	センサ故障 発生	センサ故障 発生 I2Cバスタイムアウトが発生した	センサ故障	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	有り	I2Cバスタイムアウトが発生した場合に採取されます。	Sensor Failure I2C Bus Timeout						
BMC	IPMI	00F80100	[8000F810]	Warning	防塵センサ 異常	防塵センサ 異常 しきい値(警告レベル)より悪化した ※5	ダストフィルタ	○	○	○	○	○	○	○						○	○									有り	防塵センサの状態が悪化した場合に採取されます。	Dust Filter Sensor - Error Lower Non-critical - going low							
BMC	IPMI	00F80180	[4000F810]	Information	防塵センサ 回復	防塵センサ 回復 しきい値(警告レベル)より悪化した ※5	ダストフィルタ	○	○	○	○	○	○	○						○	○											上記状態から回復した場合に採取されます。	Dust Filter Sensor - Recovery Lower Non-critical - going low						
BMC	IPMI	00F66F00	[4000F600]	Information	システム固有電源状態 情報	システム固有電源状態 情報 電源状態が変化した	システム固定電源状態															○	○									電源状態が変化した場合に採取されます。	System Specific Power State - Information Power State Changed						
BMC	IPMI	00F66F01	[4000F601]	Information	システム固有電源状態 情報	システム固有電源状態 情報 電源オンが抑止された(電源容量が不足)	システム固定電源状態															○	○									電源容量不足により電源オンが抑止された場合に採取されます。	System Specific Power State - Information Power Request In Progress - Enclosure Manager Busy						
BMC	IPMI	00F66F03	[4000F603]	Information	システム固有電源状態 異常	システム固有電源状態 異常 電源オンが抑止された(電子キー不一致エ ラー)	システム固定電源状態															○	○									電子キー不一致により電源オンが抑止された場合に採取されます。	System Specific Power State - Error Power ON Inhibited - E-Keying Error						
BMC	IPMI	00F66F04	[4000F604]	Information	システム固有電源状態 異常	システム固有電源状態 異常 電源オンが抑止された(実装位置が不正)	システム固定電源状態															○	○									実装位置不正のため電源オンが抑止された場合に採取されます。	System Specific Power State - Error Power ON Inhibited - Location Error						
BMC	IPMI	00F66F05	[4000F605]	Information	システム固有電源状態 異常	システム固有電源状態 異常 電源オンが抑止された(冷却能力が不足)	システム固定電源状態															○	○									冷却能力不足のため電源オンが抑止された場合に採取されます。	System Specific Power State - Error Power ON Inhibited - Cooling Error						
BMC	IPMI	00F66F0F	[4000F60F]	Information	システム固有電源状態 情報	システム固有電源状態 情報 Enclosure Managerが無応答	システム固定電源状態															○	○									Enclosure Managerが無応答の場合に採取されます。	System Specific Power State - Information Enclosure Manager Not Responded						